

# **MTT|RAPORTTI 128**

**Virallisten lajikekoideiden tulokset 2006-2013**

**Results of official variety trials 2006-2013**

**2. korjattu painos**

**Antti Laine, Merja Högnäsbacka, Marja Kujala, Markku Niskanen,  
Lauri Jauhainen ja Hannele Nikander**



**MTT|RAPORTTI** 128

---

**Virallisten lajikekokeiden tulokset 2006-2013**

---

**Results of official variety trials 2006-2013**

**Antti Laine, Merja Högnäsbacka, Marja Kujala, Markku Niskanen,  
Lauri Jauhainen ja Hannele Nikander**

ISBN: 978-952-487-508-0

ISSN 1798-6419

URN: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-487-508-0>  
<http://www.mtt.fi/mttraportti/pdf/mttraportti128.pdf>

Copyright: MTT

Kirjoittajat: Antti Laine, Merja Högnäsbacka, Marja Kujala, Markku Niskanen,  
Lauri Jauhainen ja Hannele Nikander

Julkaisija ja kustantaja: MTT, 31600 Jokioinen

Julkaisuvuosi: 2014

Kannen kuva: Antti Laine

# **Virallisten lajikekokeiden tulokset 2006-2013**

---

**Antti Laine<sup>1)</sup>, Merja Högnäsbacka<sup>2)</sup>, Marja Kujala<sup>1)</sup>, Markku Niskanen<sup>2)</sup>,  
Lauri Jauhiainen<sup>1)</sup> ja Hannele Nikander<sup>3)</sup>**

<sup>1)</sup> MTT Kasvintuotannon tutkimus, Jokioinen

<sup>2)</sup> MTT Kasvintuotannon tutkimus, Ylistaro

<sup>3)</sup> MTT Palveluyksikkö, Jokioinen

## **Tivistelmä**

Virallisia lajikekokeita tehdään uusien kasvilajikkeiden viljelyarvon arvioimiseksi. Tiedot kasvilajikkeiden satoisuudesta, viljelyominaisuksista ja sadon laadusta auttavat viljelijöitä ja pellon tuotteiden jalostajia valitsemaan oikeat lajikkeet käyttöönsä. Myös kasvilajikeluetteloon otettavat lajikkeet päätetään virallisten lajikekokeiden tulosten perusteella. Lajikkeiden viljelyarvoa arvioidaan käytännön viljelyä vastaavissa kenttäkokeissa, joissa uusia lajikkeita verrataan tunnettuihin mittarilajikkeisiin. Kokeet toteutetaan valtakunnallisesti kattavasti, vuonna 2013 neljällätoista eri koepaikalla. Lisäksi järjestetään erityisiä kokeita viljojen taudinkestävyyden ja ohralajikkeiden happamuudenkestävyyden selvittämiseksi. Leipäviljoista tehdään leivontakokeet.

Uuden kasvilajikkeen viljelyarvo selvitetään kahden vuoden kokeilla. Monivuotisilla nurmikasveilla koejakso kestää kuitenkin perustamisvuoden jälkeen kolme satovuotta. Lajikeluetteloon hyväksytyistä lajikkeista voidaan peruskoejakson jälkeen tehdä täydentäviä neuvonnallisia kokeita. Lajikekokeiden tulokset esitetään kahdeksan vuoden yhdistelminä. Tulokset analysoidaan käyttäen lineaarisia sekamalleja.

## **Avainsanat:**

*Lajikkeet, leipävilja, rehuvilja, palkokasvit, öljykasvit, nurmikasvit, peruna*

---

## Sisällysluettelo

---

1 Viralliset lajikekokeet.....	6
1 <i>Official variety trials</i> .....	6
2 Koetulosten tulkinta .....	7
2 <i>Evaluation of trial results</i> .....	7
Syysruis, <i>Winter rye</i> .....	22
Reetta.....	22
Evoilo .....	29
Syysvehnä, <i>Winter wheat</i> .....	36
Urho.....	36
Leivontalaatu, <i>Baking quality</i> .....	41
Ruisvehnä, <i>Rye wheat</i> .....	43
Woltario.....	43
Kevätvehnä, <i>Spring wheat</i> .....	46
Amaretto.....	46
Kruunu.....	64
Leivontalaatu, <i>Baking quality</i> .....	82
Amaretto.....	82
Kruunu.....	84
Ohra, <i>Barley</i> .....	86
NFC Tipple.....	86
Vilde .....	94
Kaura, <i>Oats</i> .....	134
Belinda .....	134
Akseli .....	138
Herne, <i>Pea</i> .....	158
Karita.....	158
Härkäpapu, <i>Broad bean</i> .....	163
Kontu.....	163
Kevätrypsi, <i>Spring turnip rape</i> .....	165
SW Petita.....	165
Kevätrapsi, <i>Spring oilseed rape</i> .....	170
Trapper .....	170
Campino .....	174
Syysrapsi ja syysrypsi, <i>Winter oilseed rape and winter turnip rape</i> .....	186
Vectra .....	186
Largo .....	188

Varhaisperuna, Early potato .....	190
Hjan Timo.....	190
Timotei, <i>Timothy</i> .....	199
Grindstad .....	199
Nurminata ja ruokonata, <i>Meadow fescue and tall fescue</i> .....	209
Kasper.....	209
Retu .....	219
Englanninraiheinä, <i>English ryegrass</i> .....	229
Riikka .....	229
Puna-apila, <i>Red clover</i> .....	232
Betty .....	232
Valkoapila, <i>White clover</i> .....	236
Jögeva 4 .....	236

## 1 Viralliset lajikekokeet

Virallisten lajikekokeiden tehtävään on selvittää uusien peltokasvilajikkeiden viljelyarvo. Kokeista säädetään maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa 51/2004. Peltokasvien viralliset lajikekokeet järjestää Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus MTT. Kokeet toteutetaan laatuojärjestelmän mukaan.

Kokeissa selvitetään uusien lajikkeiden viljelyarvoa, viljelyvarmuutta, satoisuutta ja laatua. Lajikkeen omistaja ilmoittaa lajikkeen kokeisiin. Lajike on virallisissa kokeissa yleensä kaksi vuotta tai kunnes se hyväksytään kasvilajikeluetteloon. Tämän jälkeen lajikkeen omistaja voi vielä halutessaan ilmoittaa lajikkeen lisäkokeisiin.

Lajikekokeet tehdään kunkin lajikkeen viljelyyn soveltuvalla alueella. Ne ovat käytännön viljelyä vastaavia kenttäkokeita. Kokeita on vuonna 2013 ollut kaikkiaan 14 koepaikalla (Kuva 1). Virallisia lajikekokeita ovat suorittaneet MTT:n toimeksiannosta ProAgria Nylands Svenska Lantbrukssällskap, Boreal Kasvinjalostus Oy ja K-maatalouden koetila. Sokerijuurikkaan kokeet hoitaa Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus.

Vehnien koeleivonnat tehdään Eviran Viljaboratoriassa.

Nurmikkokasvien lajikekokeet hoidetaan Pohjoismaissa yhteisesti. Tietoa kokeista on sivulla [www.scanturf.org](http://www.scanturf.org).

Kasvilajikeluetteloon otettavat lajikkeet päättää virallisten lajikekokeiden tulosten perusteella. Lajikeluettelosta päätää Eviran Kasvilajikelautakunta.

## 1 Official variety trials

Official variety trials are conducted by MTT Agrifood Research Finland to determine the value of new field crop varieties (Ministry of Agriculture and Forestry, Decree 51/2004). The variety trials are performed in accordance with a quality system.

The cultivation value, stability, yield potential and quality of new varieties are evaluated in official variety trials. The proprietor of the variety enters the variety for the trials. The variety undergoes official trials usually for 2 years or until it is entered in the National List of Cultivars.

The trials take place in areas suitable for the cultivation of the crop in question. Variety trials are field trials that simulate practical cultivation. Trials were conducted at 14 trial sites in 2013 (Figure 1). They have also been conducted by ProAgria Nylands Svenska Lantbrukssällskap (a regional agricultural advisory organisation located in Southern Finland), Boreal Plant Breeding Ltd and the K-Group Experimental Farm. The sugar beet trials are carried out by the Sugar Beet Research Centre.

The baking tests of wheat are made in the Grain laboratory of the Finnish Food Safety Authority Evira.

Information about Scandinavian turf grass variety trials is available at website [www.scanturf.org](http://www.scanturf.org).

Decisions on the inclusion of varieties in the National List of Cultivars are based on the results of the official variety trials. The decisions are made by the Plant Variety Board of the Finnish Food Safety Authority Evira.

## **2 Koetulosten tulkinta**

### **2.1 Yleistä**

Tässä julkaisussa on esitetty virallisten lajikeokeiden tulokset vuosilta 2006–2013. Vehnien leivontalaatutulokset ovat vuosilta 2006–2012.

Tulokset on analysoitu käyttäen lineaarisia sekamalleja (suoravertailu). Tällöin kaikkia lajikkeita voidaan verrata suoraan toisiinsa, sillä malli käyttää koko aineiston hyödykseen yhdellä kertaa.

Satotulokset on esitetty yhteenvedoissa viljelyvyöhykkeen, maalajin, koevuoden ja satotason mukaan ryhmitellyinä. Nurmikasvien satotulokset on lisäksi laskettu nurmen jän mukaan eriteltyinä.

Viljojen, öljykasvien ja palkoviljojen lajikkeet ovat tuloksissa kasvuajan mukaisessa järjestyksessä. Leivontatulokset ovat jauhosaanon mukaisessa järjestyksessä. Perunalajikkeet on järjestetty tärkkelyspitoisuuden ja rehunurmilajikkeet kokonaисадон mukaan.

Rukiin tulokset esitetään jaoteltuna kolmeen alueeseen: Etelä-Suomi, Länsi-Suomi ja Sisä-Suomi. Etelä-Suomeen luetaan Piikkiön, Inkoon ja Pernajan tulokset. Länsi-Suomeen kuuluvat Jokioisten ja Ylistaron tulokset. Muut koepaikat luetaan kuuluviksi Sisä-Suomeen.

Lajikkeiden viihtyvyyttä voi tarkastella maalajin mukaan ryhmitellyistä tuloksista. Ohralajikkeilla on eri maalajien kokeiden lisäksi vuosittain happamuudensietokoe, jossa maan pH on erityisen alhainen.

## **2 Evaluation of trial results**

### **2.1 General**

This annual bulletin presents the results of the official variety trials for 2006-2013. The baking quality results of wheat cover the years 2006-2012.

The results were analysed using linear mixed models, which use all available data in the same analysis. In the results all varieties can be compared directly with each other.

The summaries also give yields by cultivation zone, soil, trial year and yield level. The yields of grasses were calculated by the age of the lay. The number of trial results is given only for yields.

The varieties of cereals, oilseeds and pulses are sorted by growing time. The baking quality results are sorted by flour yield. The potato varieties are sorted by starch content. Total yield is used as the sorting factor for feed grass varieties.

The yields of rye are given separately for three regions: Southern Finland, Western Finland and Inner Finland. Piikkiö, Inkoo and Pernaja are included in Southern Finland. Jokioinen and Ylistaro are included in Western Finland. All the other trial sites are in Inner Finland.

The adaptability of varieties can be evaluated from the results classified by soil type and yield level. For barley the tolerance of acidic soils is tested in separate trials.

Aineisto on analysoitu sekamallilla, jossa lajike on kiinteä tekijä. Lohko ja koe ovat puolestaan normaalista jakautuneita satunnaistekijöitä. Yhdysvaikutukset on määritelty satunnaisiksi, kun vähintään yksi yhdysvaikutusten tekijöistä on ollut satunnainen.

### Ohjeita tulosten tulkintaan:

**Kokeita** (kpl) ilmoittaa, kuinka monessa kokeessa lajike on ollut.

**Sato** (kg/ha) on lajikkeen vertailukelpoinen sato keskimääräisissä kasvuolosuhteissa. Sato ilmoitetaan viljoilla 15 prosentin ja öljykasveilla 9 prosentin kosteudessa.

**Suhdeluku** (SI) on lajikkeen keskimääräinen suhteellinen sato verrattuna mittarin satoon.

## 2.2 Viljat, palko- ja öljykasvit

**Talvituho** (%) kuvailee talvituhon keskimääräistä osuutta kasvustosta. Tällöin 100 on täysin tuhoutunut.

**Lako** (%) kertoo kasvuston keskimääräisestä lakoutumisasteesta. 100 on täysin lakoutunut.

**Kasvuaika** (vrk) on jakso kylvöstä keltatuuleentumiseen.

**Lajittelu >2.5 mm** (%) on 2.5 mm seulan päälle jäädien jyvien osuus sadosta.

**Tehoisa lämpösumma** (astepäivää) saadaan, kun lasketaan yhteen kasvukauden vuorokausien keskilämpötilat, joista on vähennetty kynnysarvo viisi astetta (+5 °).

**Korkeus** (cm) kertoo kasvuston keskimääräisen korkeuden.

**1000 jyvä paino** (g) on 1000 siemenen paino.

The data were analysed using the mixed model approach, in which the variety is assumed to be fixed effects and the trial and block to be normally distributed random effects. Interaction effects involving at least one random effect are also defined as random.

### Detailed instructions on reading the tables are given in the following.

**Trials** (no) shows the number of trials in which the variety was included.

**Yield** (kg/ha) is the estimated mean yield of the variety in average environmental conditions. Grain yields are calculated at 15% and oilseed yields at 9% moisture content.

**Rel.** is the average yield of the variety relative to the yield of the control variety.

## 2.2 Cereals, pulses and oilseeds

**Winter damage** (%) is the average proportion of winter damaged stand, 100 = total loss.

**Lodging** (%) is the average degree of lodging in the stand, 100 = completely lodged.

**Growing time** (days) is the time from sowing to yellow ripening.

**Sieving > 2.5 mm** (%) describes the seed size. It is the proportion of seeds over the sieve 2.5 mm in the yield.

**Growing degree days** (dd) are calculated from sowing to yellow ripening. +5°C is used as the threshold value.

**Length** (cm) is the average length of the stand.

**1000-seed weight** (g) is the weight of 1000 seeds of the yield.

**Hehtolitrapaino** (kg) on sadon tilavuus paino.

**Valkuaispitoisuus** (%) kertoo, paljonko sadon kuiva-aineessa on valkuista.

**Kuori** (%) kuvailee kauran kuoren osuutta sadosta.

**Sakoluku 1** on sakoluku normaalina viljankorjuuaikana.

**Sakoluku 3** on sakoluku 2-4 viikkoa normaalista korjuuajankohdasta.

**Valkuaissato** (kg/ha) kertoo valkuaisen määärän kuiva-aineessa.

**Öljypitoisuus** (%) kertoo, sadon öljypitoisuuden. (9 % kosteudessa).

**Öljysato** (kg/ha) on öljysadon määärä kuivaainesadossa.

**Lehtivihreäpitoisuus** (ppm) kertoo, paljongo siementen öljy sisältää lehtivihreää milligrammoina kilossa.

**Keitto 60 min** (%) kuvaa pehmenneiden herneiden osuutta, kun niitä on keitetty tunti.

### 2.3 Vehnän leivontalaatu

**Jauhosaanto** (%) ilmaisee jauhon määärän jauhetusta jyvämaärästä.

**Sakoluku** (s) esitetään jauhon sakolukuna.

**Valkuais-%** esitetään valkuaispitoisuutena jauhon kuiva-aineesta.

**Kostea sitko** (%) on kostean sitkon määärä jauhosta.

**Hectolitre weight** (Hl-weight, kg) is the weight of 100 litres of the yield.

**Protein content** (%) is the protein content of the yield as a percentage of dry matter.

**Husk** (%) is the proportion of oat husk in the yield.

**Falling number 1** is the falling number at the normal cereal harvesting time.

**Falling number 3** is the falling number 2-4 weeks after the normal harvesting time.

**Protein yield** (kg/ha) is the amount of protein in the dry matter.

**Oil content** (%) is the oil content of the yield (9 % moisture).

**Oil yield** (kg/ha) is the amount of the oil yield of the dry matter.

**Chlorophyll content** (ppm) is the chlorophyll content (mg/kg) in the seed oil.

**Cooking 60 min** is the (%) percentage of soft peas after one hour of cooking.

### 2.3 Baking quality of wheat

**Flour yield** (%) presents the flour amount of the milled grain amount.

**Falling number** (s) presents the falling number of the flour.

**Protein content** % presents protein content on dry matter basis.

**Wet gluten** (%) is the amount of wet gluten from flour amount.

**Zeleny-luku** on mittalasissa isopropylalkoholin ja maitohapon seoksessa sekoitetun jauhon liettyneen sitkopatsaan korkeus.

**Vedensidonta (%)** on vesimäärä jauhon (kosteus 14 %) painosta. Tämä vesimäärä tarvitaan valmistettaessa jauhosta määrätyyn kiinteyden omaavaa taikinaa.

**Valorimetriluku** ilmaisee taikinan muodostumisajan, sekoituskestävyyden ja pehmenemisen. Se määritetään erityisellä mittasteikolla farinogrammista.

**Ekstensogrammin pituus (mm)** eli taikinan venyyvyys on ekstensografin piirtämän käyrän pituus, kun taikinaa venytetään katkeamiseen asti.

**Ekstensogrammin korkeus (FU)** eli taikinan venytysvastus on ekstensografin piirtämän käyrän korkeus, kun taikinaa venytetään katkeamiseen asti.

**Leipätilavuus (ml)** on koeleivonnalla paistetun vuokaleivän tilavuus.

**Huokoisuus (1–8)** ilmoitetaan koeleivästä leikatun leipäviipaleen huokosten kokona Dallmannin Porentabelle -asteikolla. Kun huokosten koko on suuri ja epätasainen arvosana on 1, ja kun huokoset ovat pieniä ja tasaisia arvosana on 8.

**Kimmoisuus (0–10)** ilmaisee leivän sisuksesta leikatun kuution palautumisen painamisen jälkeen senttimetreinä asteikolla 0 (=2 cm) – 10 (=5 cm).

**Arvoluku** on (tilavuustekijä x huokoisuustekijä):100. Taulukon avulla muutetaan leivän tilavuus ja huokoisuus tilavuus- ja huokoisuustekijöiksi.

**Zeleny number** is the height of flour gluten pole after shaked in glass isopropyl alcohol and milk acid.

**Water absorption (%)** is the amount of water of flour weight (moisture 14 %). This water amount is needed to get certain consistency of dough.

**Valorimeter value** is quality score based on dough development time and tolerance to mixing. It is measured with special measure template from farinogram.

**Ekstensograp length (mm)** or extensibility of the dough is the length of curve drawn by ekstensograf, when dough is stretched until breaked.

**Ekstensograp height (FU)** or resistance of dough, the height of curve which ekstensograf draw when dough is stretched until breaked.

**Loaf volume (ml)** is the volume of the experiment bread baked in the pan.

**Grumb structure (1-8)** the volume of the spores of cut from the experiment bread. Dallmanns Porentabelle –scale is used. When the pores are big and uneven the value is 1, and when the pores are small an even the value is 8.

**Grumb resilience (0-10)** is the end height after pressed loaf cubic, the centimetre scale is 0 (=2 cm) – 10 (=5 cm).

**Quality number** is (loaf volume value x grumb structure value):100. With the table loaf volume and grumb structure are turned to score point values.

## 2.4 Peruna

**Tärkkelys (%)** ilmoittaa perunan tärkkelyspitoisuuden.

**Kauppakelpoinen sato (%)** on ulkoisen laadun arvostelussa luokkaan terveet sijoitetut 35–70-millimetristen perunoiden sato. Ulkoisen laadun vaatimukset vastaavat lähinnä ruokaperuna-asetuksen erikoisluokan perunan laatuvaatimuksia.

**Myöhäisyys (1–9)** on arvioitu kokeissa kolmasti 15. elokuuta alkaen 10 vuorokauden välein. Tässä tiedotteessa on esitetty kolmannen havaintokerran tulokset. 9 on täysin tulehtunut.

### Mukulan ominaisuudet ja ulkonäkö

**Ulkonäkö kuorineen (1–9).** 9 tarkoittaa parasta ulkonäköä, 1 on kuori pilalla.

**Mukulan pyöreys (1–9).** 9 on pyöreää mukulaa, 1 on pitkänomainen mukula.

**Mukulan litteys (1–9).** 9 on poikkileikkaukseltaan pyöreää mukulaa, 1 on poikkileikkaukseltaan litteää mukulaa.

**Mukulan sileys (1–9).** 9 on sileää mukulaa, 1 on hyvin syväsimäinen ja/tai kyhmyinen mukula

**Mukulamuodon säännöllisyys (1–9).** 9 tarkoittaa säännöllistä mukulamuotoa, vähiten vaihtelevaa, 1 tarkoittaa hyvin vaihtelevaa mukulamuotoa

### Ulkoinen laatu

Ulkoisen laadun arvioinnissa määritetään eri tavalla vioittuneiden mukuloiden osuus painoprosentteina seuraavissa vioitustypeissä:

**Terveet (%).** Ei vioituksia tai vikoja.

## 2.4 Potato

**Starch (%)** is the starch content of potato.

**Marketable yield (%)** is the yield classified in the external quality evaluation as healthy, size class 35–70 mm. The requirements for external quality correspond mainly to those of the special class in the Finnish Potato Decree.

**Maturity (1–9).** 9 = fully mature. In the trials, lateness was evaluated three times at intervals of 10 days starting on 15 August. The results of the third observation are given in this bulletin.

### Tuber properties and appearance

**Smoothness of skin (1–9).** 9 = best appearance, 1 = skin spoiled.

**Roundness of tuber (1–9).** 9 = round, 1 = elongated.

**Flatness of tuber (1–9).** 9 = round in cross section, 1 = flat in cross section.

**Shallowness of eyes (1–9).** 9 = smooth tuber, 1 = very deep eyes and/or knobby tuber.

**Uniformity of tuber shape (1–9).** 9 = very regular, least variable 1 = very variable

### External appearance

The evaluation of the external appearance is based on the proportion of tubers damaged in different ways, expressed as the percentage by weight in the following groups according to the type of damage:

**Healthy tubers (%).** Tubers without injuries or defects causing rejection.

**Rupi (%)**. Mukulat, joissa yli 10 prosenttia pinnasta ruven peitossa.

**Mukularutto (%)**.

**Muut sienimädät (%)**.

**Bakteerimädät (%)**.

**Mekaaniset pintaviaat (%)**. Kuori vahingoittunut, eikä vika poistu normaalissa kuorinnassa.

**Mekaaniset maltoviat (%)**. Ehyen kuoren alla olevat mekaaniset vauriot, jotka eivät poistu normaalissa kuorinnassa.

**Nestejännityshalkeamat (%)**. Vioitus ei poistu normaalissa kuorinnassa.

**Korkkiutuneet halkeamat (%)**. Vioitus ei poistu normaalissa kuorinnassa.

**Ontot ja keskeltä ruskettuneet (%)**.

**Epämuotoiset (%)**. Lajikkeelle ominaisen muodon poikkeama, joka aiheuttaa vaikeuksia konekuorinnassa. Korjaaminen leikkamalla aiheuttaa yli 25 prosentin tappion.

**Mallon värvirheet (%)**. Mallon värimuutos, jolle ei ole mekaanista syytä. Tähän ryhmään luetaan myös maltokaariviruksen aiheuttamat vioitukset ja johtojänneviat.

**Vihertyneet (%)**.

**Muut viat (%)**. Perunan kauppakelpoisuuden vaikuttava vika, joka ei kuulu mihinkään edellä mainittuun ryhmään.

## 2.5 Rehunurmet

**Sadot (kg/ha)** ilmoitetaan kuiva-aineena.

**Botaaninen analyysi (%)** kertoo kokeiltavan kasvin osuuden sadosta. Määritys on huomioitu sadon määrässä, joka ilmoittaa koekasvin puhtaan sadon.

**Common scab (%)**. Over 10% of tuber surface.

**Tuber blight (%)**.

**Other fungal disease (%)**.

**Bacterial disease (%)**.

**Mechanical damage (%)**. Skin damage which is not removed by normal peeling

**Internal bruising (%)**. Internal bruising which is not removed by normal peeling.

**Harvest crack (%)**. Injury which cannot be removed by normal peeling.

**Growth crack (%)**. Injury which cannot be removed by normal peeling.

**Hollow heart (%)**. Hollow and dark heart.

**Deformations (%)**. Deviation from the shape typical of the variety which causes difficulty in mechanical peeling; correction by cutting causes a loss of over 25%.

**Discoloration (%)**. Discoloration of flesh which is not due to a mechanical reason. Injuries caused by mop top virus are included in this group

**Sun greening (%)**

**Other defects (%)**. A defect affecting the marketability of the potato not included in any of the above mentioned groups.

## 2.5 Grasses for feed and biofuel

**Yields (kg/ha)** are expressed as dry matter yields.

**Botanical analysis (%)**. Percentage in yield of the species tested. The evaluation is included in the size of the yield which states the net yield of the tested species.

**Röyhylle tai tähkälle tulo ja kukkimisen alkaminen** (vrk) on päivä, jolloin viisi prosenttia kasveista kyseisessä kehitysvaiheessa. Kehitysvaihe ilmoitetaan vuorokausina toukokuun 1. päivästä lukien

**Kevättiheys (%)** ilmoitetaan kasvun selvästi alettua, 100 tarkoittaa täystiheää

**Talvituho (%)** 100 tarkoittaa täysin tuhoutunutta.

Nurmisadon laatu määritetään NIRS-teknikalla eli lähi-infrapuna-heijastusspektroskopialla.

**D-arvo (%)** Sulavan orgaanisen aineen osuus kuiva-aineesta.

**NDF (%)** Neutraalidetergentikuitu eli solunseinämäkuitu.

**ADF (%)** Happoon liukenevaton kuitu.

**Ligniini (%)** Ligniinipitoisuus.

**Valkuaisato (kg/ha)** NIRS-analyysin typiarvon perusteella kertoimella 6,25 laskettu sadon valkuaispitoisuus on kerrottu sadolla.

**Käyttökelpoinen sato (kg/ha)**. Sadon sulavan kuiva-aineen määrä hehtaaria kohti.

## 2.6 Tilastollinen merkitsevyys

Merkitsevyydet ilmoittavat kuinka todennäköistä on, että ero testattavan lajikkeen ja mittarilajikkeen välillä on pelkästään sattumasta johtuvaa. Käytetyt tasot ovat seuraavat:

o = merkitsevä 10 prosentin tasolla  
\* = merkitsevä 5 prosentin tasolla  
\*\* = merkitsevä 1 prosentin tasolla  
\*\*\* = merkitsevä 0,1 prosentin tasolla

**Coming into ear and start of blossoming (days)** date when 5% of the individual plants have reached this stage of development. This stage of development is expressed in days as of 1 May.

**Covering % (spring)** (100 = full cover) is estimated when growth has clearly started.

**Winter damage (%)**. 100 = total damage.

NIRS (near infrared spectroscopy) is used to determinate the quality of grass.

**D value (%)** Digestible organic matter in the dry matter

**NDF (%)** Neutral Detergent Fiber.

**ADF (%)** Acid Detergent Fiber.

**Lignin (%)**. Lignin content

**Protein yield (kg/ha)**. Protein content based on NIRS analysis.

**Digestible yield (kg/ha)**. Digestible organic matter in the dry matter yield.

## 2.6 Statistical significance

Significance levels show how likely a difference between test and control variety is due to chance. The levels used are:

o = significant at 10% level  
\* = significant at 5% level  
\*\* = significant at 1% level  
\*\*\* = significant at 0.1% level

## 2.7 Lisätietoja

Lajikekokeisiin liittyvää tietoa on saatavilla osoitteesta [www.mtt.fi/lajikekokeet](http://www.mtt.fi/lajikekokeet).

## Tutkijat

### Merja Högnäsbacka

MTT Kasvintuotannon tutkimus, Ylistaro

Ohra, kaura, peruna

### Marja Kujala

MTT Kasvintuotannon tutkimus, Jokioinen

Kevät- ja syysrapsi, kevät- ja syysrapsi, öljypellava, camelina, auringonkukka, ruisvehnä

### Antti Laine

MTT Kasvintuotannon tutkimus, Jokioinen

Syys- ja kevätruis, syys- ja kevätvehnä, herne, härkäpapu, sinilupiini, rehumaissi

Virallisten lajikekokeiden johtaja 14.2.2013 alkaen

### Markku Niskanen

MTT Kasvintuotannon tutkimus, Ylistaro  
Timotei, nurminata, koiranheinä, englanniraiheinä, italianraiheinä, westerwoldin raiheinä, puna-apila, valkoapila, sinimailanen, ruokohelpi, punanata, niittynurmikka.

## 2.7 Additional information

Other relevant information are available (in Finnish) at [www.mtt.fi/lajikekokeet](http://www.mtt.fi/lajikekokeet).

## Researchers

### Merja Högnäsbacka

MTT, Plant Production Research Ylistaro

Barley, oats, potato

### Marja Kujala

MTT, Plant Production Research Jokioinen

Spring and winter turnip rape, spring and winter oilseed rape, linseed, camelina, sunflower, triticale

### Antti Laine

MTT Plant Production Research Jokioinen

Spring and winter rye, Spring- and winter wheat, pea, broad bean, narrow-leaved lupin, maize

Head of the official variety trials since 14.2.2013

### Markku Niskanen

MTT Plant Production Research Ylistaro  
Timothy, meadow fescue, cocksfoot, perennial ryegrass, Italian ryegrass, westerwoldian ryegrass, red clover, white clover, alfalfa, reed canary grass, red fescue, Kentucky bluegrass.

**Lauri Jauhainen**

MTT Kasvintuotannon tutkimus, Jokioinen

Tilastolliset menetelmät.

**Hannele Nikander**

MTT Palveluyksikkö, Jokioinen

Tietokannat ja laskennat

Tutkijoiden yhteystiedot, katso: [www.mtt.fi](http://www.mtt.fi)  
sähköposti: [etunimi.sukunimi@mtt.fi](mailto:etunimi.sukunimi@mtt.fi)

**Lauri Jauhainen**

MTT Plant Production Research, Jokioinen

Statistical methods

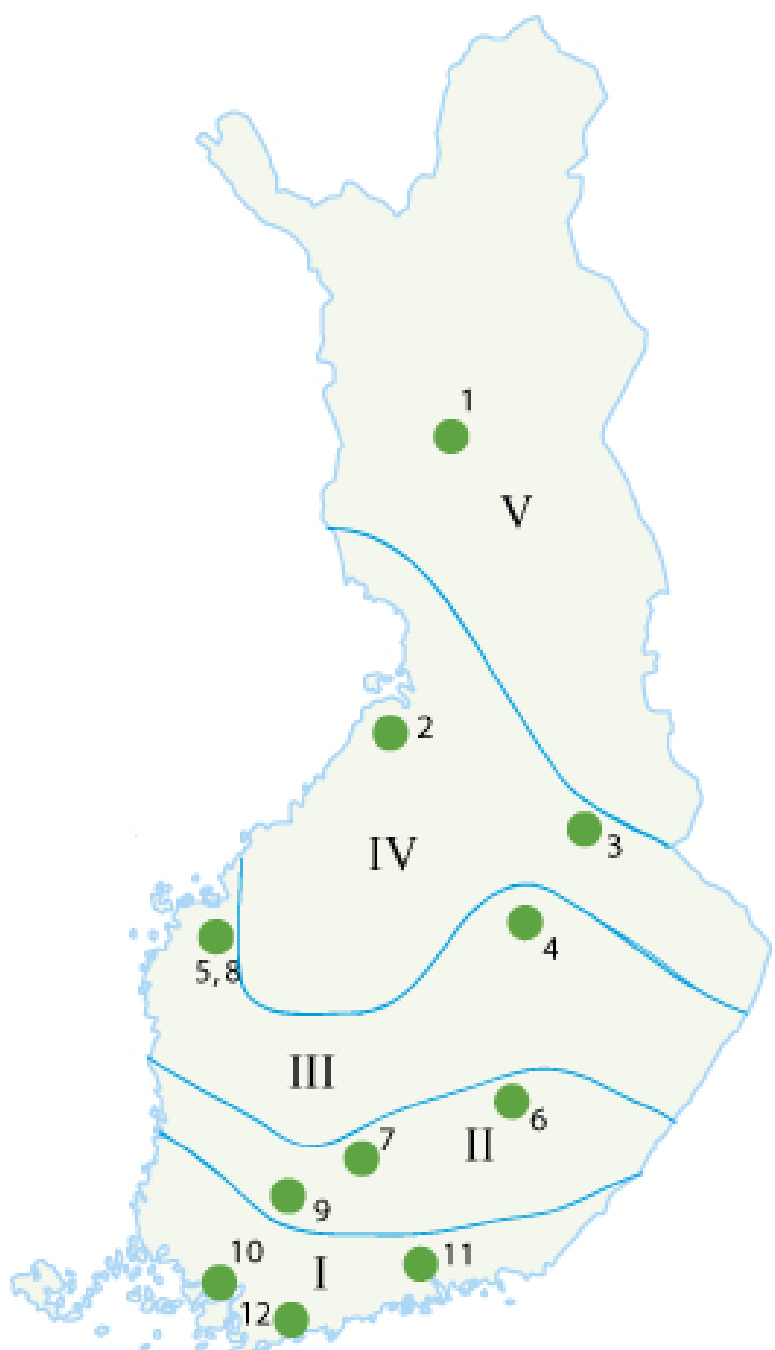
**Hannele Nikander**

MTT Service Unit, Jokioinen,

Database and computing.

Addresses and telephone numbers of the  
researchers: see [www.mtt.fi](http://www.mtt.fi)  
e-mail: [firstname.lastname@mtt.fi](mailto:firstname.lastname@mtt.fi) ; ä = a, ö  
= o

1. ROVANIEMI
  2. RUUKKI, SIIKAJOKI
  3. SOTKAMO
  4. MAANINKA
  5. YLISTARO, SEINÄJOKI
  6. MIKKELI
  9. JOKIOINEN
  10. PIIKKIÖ, KAARINA
- Muut / Others
7. HAUHO, HÄMEENLINNA  
K-maalalouden koetila  
Experimental farm of K Group
  8. SEINÄJOKI  
Perunantutkimuslaitos  
Potato Research Institute
  9. JOKIOINEN  
Boreal Kasvinjalostus Oy  
Boreal Plant Breeding Ltd.  
Jyväskylän seutu, Laukaa  
Turun seutu, Lieto
  11. PERNAJA  
ProAgria Nylands Svenska  
Lantbrukssällskap  
Storsarvlaxin kartano  
Storsarvlax Farm
  12. INKOON  
ProAgria Nylands Svenska  
Lantbrukssällskap  
Yrkeshögskolan sydväst,  
Västankvarn  
Västankvarn School Farm



**Kuva 1.** Virallisten lajikekookeiden koepaikat ja vyöhykkeet.  
**Figure 1.** Trial sites and zones of the official variety trials.

**Taulukko 1.** Viljojen, palko- ja öljykasvien koepaikat 2013. S = Satokoe, H = Hylätty  
**Table 1.** Trial sites for cereals, pulses and oilseeds 2013. S = Standard trial,  
H=abandoned

	LIELTO	INKOO	PERNAJA	KAARINA	JOKIOINEN	HAUHO	YLISTARO	JYVÄSKYLÄ	MAANINKA	SOTKAMO	SIIKAJOKI	OLULU
Vyöhyke - Zone	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4
Syysruis, Winter rye		H	H	H	H	H	H		H			
Ruisvehnä, <i>Triticale</i>		H	H	H	H	H	H					
Syysvehnä, Winter wheat		H	H	H	H	H						
Syysrapsi, Winter oilseed rape		H		H	S	S						
Kevätvehnä, Spring wheat	S	S	S		S	S	S	S			S	
Ohra, Barley	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S	
Kaura, Oats	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S	
Herne, Pea	S	S			S	S	S	S				
Kevätrypsi, Spring turnip rape	H	S			S	S	S	H			H	
Kevätrapsi, Spring rape	S	S	S		S	S						

**Taulukko 2.** Perunan koepaikat 2013, S = Satokoe  
**Table 2.** Trial sites for potato 2013, S = Standard trial

	JOKIOINEN 1	JOKIOINEN 2	YLISTARO
Vyöhyke – Zone	2	2	3
Varhaisperuna, Early potato	S	S	S

**Taulukko 3.** Nurmien koepaikat 2013.  
**Table 3.** Trial sites for feed grass 2013.

	PIIKKÖ	JOKIOINEN	MIKKELI	YLISTARO	JYVÄSKYLÄ	MAANINKA 1	MAANINKA 2	SOTKAMO	RUUKKI	ROVANIEMI
Vyöhyke - Zone	1	2	2	3	3	3	3	4	4	5
Vuonna 2011 perustetut kokeet - Sowing year 2011:										
Timotei, <i>Timothy</i>	S	S	S	S			S	S		S
Nurminata, <i>Meadow fescue*</i>	S	S	S	S			S	S		S
Ruokonata, <i>Tall fescue*</i>	S	S	S	S			S	S		S
Rainata, <i>Festlolium*</i>	S	S	S	S			S	S		S
Englannin raiheinä, perennial ryegrass	S		S	S				S		
Puna-apila, <i>Red clover</i>		S					S			
Valkoapila, White clover	S		S	S			S			
Sinimailainen	S		S	S			S			

**Taulukko 4.** Lajikkeita, jotka ovat aikaisempien vuosien tuloksissa linjanumerolla.  
**Table 4.** Code numbers of varieties, which have been used in previous years results.

<b>kasvi</b>	<b>lajikkeen nimi</b>	<b>linjanumero</b>
<b>syysvehnä – winter wheat</b>		
12	ARCTIKA	BOR 95109
12	REHTI	BOR 9114
12	URHO	JO 5454
12	VEETI	BOR 95406
<b>kevätvehnä – spring wheat</b>		
13	AINO	BOR 98507
13	ANNIINA	BOR 25113
13	EPOS	SCHW 41-91 54
13	KRUUNU	BOR 25445
13	MARBLE	BOR 01563
13	WAPPU	BOR 04086
13	ZEBRA	SW 35098
<b>ohra – barley</b>		
14	AMBER	SW 37868
14	EDVIN	BOR 00725
14	EINAR	BOR 01522
14	ELMERI	BOR 00722
14	INGMAR	NORD 2174
14	JALMARI	BOR 07533
14	JUSTUS	BOR 09704
14	JYVÄ	BOR 94007
14	KUNNARI	BOR 88106
14	MAAREN	SW 2546
14	MARTHE	NORD 2125
14	MELIUS	SYN 409-228
14	MINTTU	BOR 88377
14	PILVI	SWN 99275
14	POLARTOP	BOR 89129
14	SALOME	NORD 08/241
14	SEVERI	BOR 09707
14	TREKKER	BOR 05183
14	STREIF	STRG 678.04
14	VILDE	NK 98268 (NINA)
14	VOITTO	BOR 98516

**kaura – oats**

15 ASLAK	BOR 1407
15 BELINDA	SW 92190
15 CHARLY	NORD 08/320
15 EEMELI	BOR 96022
15 FIJA	BOR 93059
15 HAGA	GN 04399
15 IVORY	NS 97/135
15 MARIKA	NK 96166
15 MEERI	BOR 07015
15 MOBY	NORD 09/127
15 PEPPA	BOR 95119
15 RIINA	BOR 07011
15 RINGSAKER	NK 02084
15 ROCKY	NORD 09/307
15 SW VAASA	SW 922087
15 VENLA	BOR 97065
15 VINGER	GN 04070
15 VIVIANA	BOR 02026

**herne – pea**

21 HULDA	BOR 58766
21 JYMY	BOR 03009
21 ROKKA	SW 96664

**kevätrypsi – spring turnip rape**

31 APOLLO	BOR 439
31 EOS	BOR 4447
31 SW PETITA	SW F3164

**kevätrapsi – spring rape**

33 HIGHLIGHT	RG 4514
33 ILVES	SW F5197
33 MARIE	BOR 03556
33 MERRYL	BOR 03558
33 SMILLA	DLE 1006

**timotei – timothy**

61 JONATAN	SV Å 78181
61 NUUTTI	BOR 94363
61 RHONIA	BOR 0306
61 RUBINA	BOR 0302
61 TUURE	BOR 94372
61 UULA	BOR 94371

**nurminata – *meadow fescue***

62 ILMARI	JO 0807
62 INKERI	BOR 0843
62 KAROLINA	BOR 86218 (Ruokonata)
62 SWAJ	SW VS4509

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Talvi-tuho %	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö-summa	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Winter damage %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm
REETTA	=C	45	5370	0	100	33	17.6	38	336.2	31	916	22	34	45	130
RIIHI		20	4648	-721	87 ***	9	16.9	17	335.4 o	14	898 **	13	47 **	20	147 ***
SU ALESI	H	5	6545	1174	122 **	5	29.3 o	3	336.3	3	919	2	46	5	111 ***
KIER		40	4821	-548	90 ***	28	31.2 ***	35	336.6	27	920	20	25 **	39	117 ***
ELVI		40	4879	-491	91 **	28	29.5 ***	35	337.0 *	28	917	20	43 *	40	137 ***
DANKOWSKIE AGAT		5	5647	277	105	5	21.7	3	337.0	3	914	2	37	5	115 ***
CASPION	H	11	6151	781	115 **	11	28.6 *	9	337.1 o	7	919	6	32	11	117 ***
HELLTOP		15	5462	92	102	15	27.8 *	14	337.3 *	10	929 o	7	27	15	115 ***
ROTARI	H	20	5126	-244	95	16	31.4 ***	20	337.4 **	14	928 o	11	35	20	115 ***
KAPITÄN		11	5222	-148	97	10	26.9 o	9	337.5 *	8	928	6	27	11	113 ***
BRASETTO	H	11	6114	744	114 **	11	28.4 *	9	337.8 **	7	933 *	6	29	11	113 ***
PICASSO	H	20	5775	404	108 *	9	29.5 *	17	337.9 ***	14	936 **	13	35	20	111 ***
EVOLO	H	38	6469	1099	120 ***	27	21.1	33	338.1 ***	26	936 ***	21	43 *	38	111 ***

H = hybridti (hybrid)

Syysruista ei uusia tuloksia 2013 talvituhon vuoksi. / No results from 2013 because of total winter damage.

Syysruis, 2006-2012, Viralliset koeet

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Sako- luku 1
Variety		trials	1000 seed weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Falling number 1
REETTA	=C	45	32.2	45	74.8	45	11.2	43	163
RIIHI		20	32.1	20	73.0 ***	20	11.5 *	19	159
SU ALESI		5	33.4	5	74.4	5	9.6 ***	5	162
KIER		39	36.1 ***	39	73.8 ***	39	10.9 **	38	159
ELVI		40	35.6 ***	40	73.9 ***	40	11.1	38	140 ***
DANKOWSKIE AGAT		5	35.6 ***	5	73.6 *	5	10.5 **	5	178
CASPION		11	36.7 ***	11	73.7 **	11	9.2 ***	11	186 **
HELLTOP		15	37.6 ***	15	75.6 **	15	10.8 *	15	166
ROTARI		20	35.5 ***	20	75.5 **	20	10.5 ***	20	169
KAPITÄN		11	35.5 ***	11	75.6 *	11	10.1 ***	11	174
BRASETTO		11	38.9 ***	11	74.5	11	9.8 ***	11	184 **
PICASSO		20	35.9 ***	20	73.8 ***	20	9.9 ***	19	204 ***
EVOLO		38	37.4 ***	38	74.7	38	9.6 ***	37	208 ***

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	
						Clay kg/ha	rel.
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
REETTA	=C	11	5392	100	30	5233	100
RIIHI		3	5512	102	14	4305	82 ***
SU ALESI		3	6843	127 *	2	5964	114
KIER		8	4201	78 **	28	4840	92 *
ELVI		8	4900	91	28	4728	90 **
DANKOWSKIE AGAT		3	5692	106	2	5447	104
CASPİAN		5	6032	112	6	6115	117 **
HELLTOP		5	4973	92	9	5552	106
ROTARI		5	4582	85	12	5164	99
KAPITÄN		4	5293	98	7	5056	97
BRASETTO		5	5945	110	6	6119	117 **
PICASSO		3	4864	90	14	5585	107 o
EVOLO		10	6567	122 **	24	6257	120 ***

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Etelä-Suomi kg/ha	Suhde- luku	kpl	Länsi-Suomi kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sisä-Suomi kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Southern Finland kg/ha	rel.	trials	Western Finland kg/ha	rel.	trials	Inner Finland kg/ha	rel.
REETTA	=C	18	5076	100	13	5611	100	14	5497	100
RIIHI		8	3982	78 ***	6	5132	91	6	4961	90
SU ALESI		1	4816	95	2	7566	135 ***	2	7032	128 *
KIER		17	4836	95	11	5186	92 o	12	4323	79 **
ELVI		17	4397	87 ***	11	5304	95	12	5030	91
DANKOWSKIE AGAT		1	5465	108	2	6219	111	2	5811	106
CASPION		4	5579	110 o	3	7276	130 ***	4	6047	110
HELLTOP		6	4999	98	5	6644	118 **	4	4905	89
ROTARI		9	5069	100	5	5399	96	6	4833	88
KAPITÄN		3	4942	97	5	5617	100	3	5512	100
BRASETTO		4	5525	109	3	7388	132 ***	4	5913	108
PICASSO		8	5392	106	6	6365	113 *	6	5602	102
EVOLO		15	5867	116 ***	11	7082	126 ***	12	6664	121 **

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Vuosi 2009 kpl	Suhde- luku		Vuosi 2010 kpl	Suhde- luku		Vuosi 2011 kpl	Suhde- luku		Vuosi 2012 kpl	Suhde- luku	
Variety		Year 2009 trials	kg/ha	rel.	Year 2010 trials	kg/ha	rel.	Year 2011 trials	kg/ha	rel.	Year 2012 trials	kg/ha	rel.
REETTA	=C	7	5475	100	7	5093	100	6	5117	100	5	5546	100
RIIHI		7	4938	90									
SU ALESI													
KIER		7	5166	94	7	5030	99	6	4750	93			
ELVI		7	4811	88 o	7	4396	86 *	6	4214	82 **			
DANKOWSKIE AGAT											5	5720	103
CASPION								6	5722	112 o	5	6341	114
HELLTOP					7	5207	102	6	4929	96	2	6195	112
ROTARI					7	4502	88 *	6	5001	98			
KAPITÄN		1	5711	104	1	5723	112	4	4849	95	5	5147	93
BRASETTO								6	6110	119 **	5	5793	104
PICASSO		7	6854	125 ***									
EVOLO		7	5938	108	7	6251	123 ***	6	5858	114 *	5	6631	120 o

**Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu kokeen satotason muaan**

**Winter rye, *Secale cereale* L., Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Alhainen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.
REETTA	=C	14	3644	100	15	5454	100	16	6797	100
RIIHI		3	3611	99	7	5005	92	10	5703	84 ***
SU ALESI		2	3815	105	1	7815	143 **	2	8425	124 ***
KIER		12	2402	66 ***	14	5126	94	14	6615	97
ELVI		12	3297	90	14	4948	91 *	14	6190	91 **
DANKOWSKIE AGAT		2	4070	112	1	5512	101	2	7078	104
CASPION		5	3918	108	2	6359	117 o	4	8142	120 ***
HELLTOP		5	3129	86	4	5599	103	6	7393	109 *
ROTARI		7	3267	90	6	5189	95	7	6707	99
KAPITÄN		4	3513	96	4	5729	105	3	6180	91 o
BRASETTO		5	4373	120 o	2	4876	89	4	8212	121 ***
PICASSO		3	4070	112	7	5458	100	10	7501	110 ***
EVOLO		10	4130	113	12	6690	123 ***	16	8182	120 ***

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu kokeen talvituhotason mukaan

Winter rye, *Secale cereale* L., Official variety trials: Classification according to average winter damage level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Alhainen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.
REETTA	=C	10	5997	100	11	5993	100	12	3973	100
RIIHI		4	4875	81 ***	3	5239	87	2	4444	112
SU ALESI					2	8161	136 **	3	4371	110
KIER		10	5754	96	9	5509	92	9	2507	63 ***
ELVI		10	5248	88 **	9	5453	91	9	3628	91
DANKOWSKIE AGAT					2	6168	103	3	4204	106
CASPION		2	6890	115 *	4	7271	121 **	5	4162	105
HELLTOP		5	6162	103	5	6627	111	5	3299	83
ROTARI		6	5939	99	5	5661	94	5	3148	79 o
KAPITÄN		1	6110	102	5	5887	98	4	3587	90
BRASETTO		2	6799	113 o	4	6598	110	5	4654	117
PICASSO		4	6270	105	3	7384	123 *	2	3254	82
EVOLO		9	7135	119 ***	9	7552	126 ***	9	4463	112

Syysruis, 2006-2023, Viralliset kokeet

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2023, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Talvi-tuho %	kpl	Kasvuaika pv		Lämpö-summa	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm			
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Winter damage %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm			
EVOLO	H	=C	38	6469	0	100	27	21.1	33	338.1	26	936	21	43	38	111		
RIIHI			20	4648	-1820	72 ***	9	16.9	17	335.4	***	14	898	***	13	47	20	147 ***
REETTA			45	5370	-1098	83 ***	33	17.6	38	336.2	***	31	916	***	22	34 *	45	130 ***
SU ALESI	H		5	6545	76	101	5	29.3	3	336.3	o	3	919		2	46	5	111
KIER			40	4821	-1647	75 ***	28	31.2 **	35	336.6	***	27	920	**	20	25 ***	39	117 ***
ELVI			40	4879	-1589	75 ***	28	29.5 *	35	337.0	**	28	917	***	20	43	40	137 ***
DANKOWSKIE AGAT			5	5647	-821	87 *	5	21.7	3	337.0		3	914	o	2	37	5	115 o
CASPIAN	H		11	6151	-317	95	11	28.6	9	337.1		7	919	*	6	32 o	11	117 ***
HELLTOP			15	5462	-1006	84 ***	15	27.8	14	337.3		10	929		7	27 **	15	115 **
ROTARI	H		20	5126	-1342	79 ***	16	31.4 *	20	337.4	o	14	928		11	35 o	20	115 **
KAPITÄN			11	5222	-1246	81 ***	10	26.9	9	337.5		8	928		6	27 **	11	113
BRASETTO	H		11	6114	-354	95	11	28.4	9	337.8		7	933		6	29 **	11	113
PICASSO	H		20	5775	-693	89 ***	9	29.5 o	17	337.9		14	936		13	35 o	20	111

Syysruista ei uusia tuloksia 2013 talvituhon vuoksi. / No results from 2013 because of total winter damage.

Syysruis, 2006-2023, Viralliset koeet

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2023, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Sako- luku 1
Variety		trials	1000 seed weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Falling number 1
EVOLO	=C	38	37.4	38	74.7	38	9.6	37	208
RIIHI		20	32.1 ***	20	73.0 ***	20	11.5 ***	19	159 ***
REETTA		45	32.2 ***	45	74.8	45	11.2 ***	43	163 ***
SU ALESI		5	33.4 ***	5	74.4	5	9.6	5	162 ***
KIER		39	36.1 ***	39	73.8 ***	39	10.9 ***	38	159 ***
ELVI		40	35.6 ***	40	73.9 ***	40	11.1 ***	38	140 ***
DANKOWSKIE AGAT		5	35.6 *	5	73.6 *	5	10.5 ***	5	178 **
CASPIAN		11	36.7	11	73.7 **	11	9.2 *	11	186 **
HELLTOP		15	37.6	15	75.6 **	15	10.8 ***	15	166 ***
ROTARI		20	35.5 ***	20	75.5 **	20	10.5 ***	20	169 ***
KAPITÄN		11	35.5 ***	11	75.6 *	11	10.1 **	11	174 ***
BRASETTO		11	38.9 *	11	74.5	11	9.8	11	184 **
PICASSO		20	35.9 **	20	73.8 ***	20	9.9 *	19	204

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	
					Clay kg/ha	rel.	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials			
EVOLO	=C	10	6567	100	24	6257	100
RIIHI		3	5512	84 o	14	4305	69 ***
REETTA		11	5392	82 **	30	5233	84 ***
SU ALESI		3	6843	104	2	5964	95
KIER		8	4201	64 ***	28	4840	77 ***
ELVI		8	4900	75 ***	28	4728	76 ***
DANKOWSKIE AGAT		3	5692	87	2	5447	87 o
CASPIAN		5	6032	92	6	6115	98
WALET		5	4973	76 **	9	5552	89 **
HELLTOP		5	4582	70 ***	12	5164	83 ***
KAPITÄN		4	5293	81 *	7	5056	81 ***
BRASETTO		5	5945	91	6	6119	98
PICASSO		3	4864	74 **	14	5585	89 **

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Etelä-Suomi kg/ha	Suhde- luku	kpl	Länsi-Suomi kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sisä-Suomi kg/ha	Suhde- luku
	Variety	trials	Southern Finland kg/ha	rel.	trials	Western Finland kg/ha	rel.	trials	Inner Finland kg/ha	rel.
EVOLO	=C	15	5867	100	11	7082	100	12	6664	100
RIIHI		8	3982	68 ***	6	5132	72 ***	6	4961	74 ***
REETTA		18	5076	87 ***	13	5611	79 ***	14	5497	82 **
SU ALESI		1	4816	82 o	2	7566	107	2	7032	106
KIER		17	4836	82 ***	11	5186	73 ***	12	4323	65 ***
ELVI		17	4397	75 ***	11	5304	75 ***	12	5030	75 ***
DANKOWSKIE AGAT		1	5465	93	2	6219	88 o	2	5811	87
CASPIAN		4	5579	95	3	7276	103	4	6047	91
WALET		6	4999	85 ***	5	6644	94	4	4905	74 **
HELLTOP		9	5069	86 ***	5	5399	76 ***	6	4833	73 ***
KAPITÄN		3	4942	84 **	5	5617	79 ***	3	5512	83 o
BRASETTO		4	5525	94	3	7388	104	4	5913	89
PICASSO		8	5392	92 *	6	6365	90 *	6	5602	84 *

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Winter rye, *Secale cereale* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2010		trials	Year 2011		trials	Year 2012		
		kg/ha	rel.		kg/ha	rel.		kg/ha	rel.	
EVOLO	=C	7	6251	100	6	5858	100	5	6631	100
RIIHI										
REETTA		7	5093	81 ***	6	5117	87 *	5	5546	84 o
SU ALESI								5	6617	100
KIER		7	5030	80 ***	6	4750	81 **			
ELVI		7	4396	70 ***	6	4214	72 ***			
DANKOWSKIE AGAT								5	5720	86
CASPIAN					6	5722	98	5	6341	96
WALET		7	5207	83 **	6	4929	84 **	2	6195	93
HELLTOP		7	4502	72 ***	6	5001	85 **			
KAPITÄN		1	5723	92	4	4849	83 **	5	5147	78 *
BRASETTO					6	6110	104	5	5793	87
PICASSO										

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu kokeen satotason mukaan

Winter rye, *Secale cereale* L., Official variety trials: Classification according to average yield level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Alhainen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen taso kg/ha	Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.
EVOLO	=C	10	4130	100	12	6690	100	16	8182	100
RIIHI		3	3611	87	7	5005	75 ***	10	5703	70 ***
REETTA		14	3644	88	15	5454	82 ***	16	6797	83 ***
SU ALESI		2	3815	92	1	7815	117	2	8425	103
KIER		12	2402	58 ***	14	5126	77 ***	14	6615	81 ***
ELVI		12	3297	80 *	14	4948	74 ***	14	6190	76 ***
DANKOWSKIE AGAT		2	4070	99	1	5512	82 o	2	7078	87 **
CASPIAN		5	3918	95	2	6359	95	4	8142	100
WALET		5	3129	76 *	4	5599	84 **	6	7393	90 **
HELLTOP		7	3267	79 *	6	5189	78 ***	7	6707	82 ***
KAPITÄN		4	3513	85	4	5729	86 *	3	6180	76 ***
BRASETTO		5	4373	106	2	4876	73 ***	4	8212	100
PICASSO		3	4070	99	7	5458	82 ***	10	7501	92 **

Syysruis, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu kokeen talvituhotason mukaan

Winter rye, *Secale cereale* L., Official variety trials: Classification according to average winter damage level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.	
EVOLO	=C	9	7135	100	9	7552	100	9	4463	100
RIIHI		4	4875	68 ***	3	5239	69 ***	2	4444	100
REETTA		10	5997	84 ***	11	5993	79 ***	12	3973	89
SU ALESI				2	8161	108	3	4371	98	
KIER		10	5754	81 ***	9	5509	73 ***	9	2507	56 ***
ELVI		10	5248	74 ***	9	5453	72 ***	9	3628	81 *
DANKOWSKIE AGAT				2	6168	82 *	3	4204	94	
CASPIAN		2	6890	97	4	7271	96	5	4162	93
WALET		5	6162	86 **	5	6627	88 *	5	3299	74 *
HELLTOP		6	5939	83 ***	5	5661	75 ***	5	3148	71 **
KAPITÄN		1	6110	86 o	5	5887	78 ***	4	3587	80 o
BRASETTO		2	6799	95	4	6598	87 o	5	4654	104
PICASSO		4	6270	88 **	3	7384	98	2	3254	73 o

Syysvehnä, 2006-2012, Viralliset kokeet

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Talvi-tuho %	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö-summa	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Winter damage %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm
URHO	=C	32	5508	0	100	24	21	30	329.2	16	905	10	25	32	89
CEYLON		3	5990	482	109	1	14	2	329.6	1	895			3	67 ***
REHTI		19	5693	185	103	16	30 *	19	330.9 ***	10	930 ***	8	33	19	91 *
VEETI		22	5900	393	107 **	17	24	22	331.0 ***	12	926 ***	8	26	22	87 o
SW MAGNIFIK		6	6039	531	110 *	7	25	5	331.4 ***	2	923			6	79 ***
ELLVIS		10	5145	-361	93 o	7	45 ***	8	331.4 ***	5	934 ***	2	13	10	63 ***
JANNE		6	5673	165	103	4	28	5	331.4 ***	3	942 ***	2	14	6	63 ***
FRONTAL		5	6012	505	109 o	4	37 *	5	331.4 ***	3	930 *	2	18	5	65 ***
SKAGEN		17	6085	578	110 ***	13	23	16	331.6 ***	8	936 ***	3	20	17	72 ***
ARKTIKA		24	5731	224	104	19	19	24	331.8 ***	13	935 ***	9	31	24	93 ***
BOR 02858		12	5696	189	103	8	30 o	10	332.2 ***	6	948 ***	2	24	12	77 ***
MARIBOSS		9	6179	672	112 **	7	33 *	8	332.5 ***	5	954 ***	2	29	9	68 ***
OLIVIN		10	6404	896	116 ***	9	41 ***	10	333.0 ***	6	956 ***	7	10 *	10	76 ***
GUNBO		28	5932	424	108 **	23	25	27	333.5 ***	15	959 ***	10	8 **	28	82 ***

Syysvehnästä ei uusia tuloksia 2013 talvituhon vuoksi. / No results from 2013 because of total winter damage.

Syysvehnä, 2006-2012, Viralliset kokeet

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Tjp kpl	g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Sako- luku 1
Variety		1000 seed trials	weight g	trials	Hi weight kg	trials	Prot.- %	trials	Falling number 1
URHO	=C	32	40.8	31	78.3	32	12.4	32	367
CEYLON		3	41.5	3	78.7	3	11.7 *	3	333 o
REHTI		19	42.7 **	18	79.1 **	19	11.7 ***	19	255 ***
VEETI		22	42.9 ***	21	78.2	22	11.3 ***	22	286 ***
SW MAGNIFIK		6	38.1 **	6	79.9 **	6	11.2 ***	6	301 ***
ELLVIS		10	38.4 **	10	75.4 ***	10	11.5 ***	10	361
JANNE		6	40.2	6	79.5 *	6	12.0 *	6	286 ***
FRONTAL		5	42.4	5	75.5 ***	5	11.5 ***	5	246 ***
SKAGEN		17	46.7 ***	17	77.7	17	11.9 ***	17	350 *
ARKTIKA		24	39.5 *	23	80.3 ***	24	11.5 ***	24	299 ***
BOR 02858		12	41.7	12	78.3	12	11.9 ***	12	227 ***
MARIBOSS		9	40.3	9	73.3 ***	9	10.6 ***	9	297 ***
OLIVIN		10	40.4	9	81.0 ***	10	11.7 ***	10	305 ***
GUNBO		28	42.4 **	27	80.6 ***	28	11.4 ***	28	305 ***

**Syysvehnä, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**  
**Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to zones**  
**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	
URHO	=C	22	5390	100	10	5693	100
CEYLON		2	5641	105	1	6826	120
REHTI		12	5675	105	7	5693	100
VEETI		14	5820	108 *	8	6009	106
SW MAGNIFIK		4	5732	106	2	6672	117 *
ELLVIS		7	4724	88 **	3	6136	108
JANNE		5	5531	103	1	5972	105
FRONTAL		5	5821	108 o			
SKAGEN		13	5964	111 **	4	6248	110
ARKTIKA		16	5636	105	8	5845	103
BOR 02858		9	5507	102	3	6137	108
MARIBOSS		7	5940	110 *	2	6756	119 *
OLIVIN		7	6442	120 ***	3	6228	109
GUNBO		19	5785	107 *	9	6159	108 o

Syysvehnä, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2010		trials	Year 2011		trials	Year 2012		
		kg/ha	rel.		kg/ha	rel.		kg/ha	rel.	
URHO	=C	6	5274	100	3	4603	100	3	5733	100
CEYLON								3	6250	109
REHTI										
VEETI		3	6037	114 *				3	6212	108
SW MAGNIFIK										
ELLVIS		6	5554	105	3	3491	76 **	1	5391	94
JANNE					3	4824	105	3	5587	97
FRONTAL					3	4621	100	2	6623	116 o
SKAGEN		6	6221	118 **	3	5190	113	1	7070	123 o
ARKTIKA		3	5782	110	1	4681	102	1	6287	110
BOR 02858		6	5826	110 *	3	4659	101	3	5933	103
MARIBOSS		6	6569	125 ***	3	4598	100			
OLIVIN										
GUNBO		6	6209	118 **	3	4540	99			

Syysvehnä, 2006-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2012, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Alhainen taso kg/ha	Suhde- luku		kpl	Keskimääräinen taso kg/ha	Suhde- luku		kpl	Korkea taso kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Low level kg/ha	rel.		trials	Average level kg/ha	rel.		trials	High level kg/ha	rel.
URHO	=C	9	3513	100		11	5401	100		12	7181	100
CEYLON						2	5939	110		1	7934	110
REHTI		5	3431	98		5	5781	107		9	7357	102
VEETI		7	3815	109		6	5775	107		9	7624	106 *
SW MAGNIFIK		3	4057	115		2	6061	112 o		1	7578	106
ELLVIS		3	2191	62 **		5	5195	96		2	7837	109 *
JANNE		1	3290	94		4	5490	102		1	8115	113 o
FRONTAL		1	2808	80		3	6092	113 *		1	8384	117 *
SKAGEN		5	3614	103		8	6162	114 ***		4	7990	111 **
ARKTIKA		7	3641	104		8	5871	109 *		9	7251	101
BOR 02858		3	3471	99		6	5684	105		3	7510	105
MARIBOSS		3	3833	109		4	6153	114 **		2	8172	114 **
OLIVIN		3	3433	98		1	7557	140 ***		6	8283	115 ***
GUNBO		8	3907	111		9	5956	110 *		11	7471	104 o

Syysvehnä, 2005-2011, Viralliset kokeet

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Jauho-saanto	kpl	Sako-luku	kpl	Valk. NIR	kpl	Kosteaa sitko	kpl	Zeleny-luku	kpl	Vedensidonta (kost. 14%)
		%		s		%		%		%		%
Variety	trials	Flour yield	trials	Falling number	trials	Protein content	trials	Wet gluten	trials	Zeleny number	trials	Water absorption (moisture 14%)
		%		s		%		%		%		%
URHO	=C	12	71,5	13	401	12,2	13	29,9	13	35	13	66,8
GUNBO		10	72,6	9	367	*	10	11,3	*	10	38	56,1 ***
VEETI		4	72,2	4	269	***	4	10,5	**	4	38	58,5 ***
SKAGEN		6	71,3	6	441	*	6	11,4	o	6	54	57,4 ***
ELLVIS		2	70,6	2	403		2	11,3		2	46	60,1 ***
OLIVIN		3	70,5	2	345	o	2	11,8	3	28,3	3	56,7 ***
SW MAGNIFIK		1	70,0	1	332	o	1	12,2	1	27,8	1	55,4 ***
ARKTIKA		5	65,9 ***	5	319	***	5	11,2	*	5	37	55,0 ***
BOR 02858		3	59,0 ***	3	318	**	3	11,3	3	25,7	*	54,6 ***
NIC05-4588A		1	53,9 ***	1	375		1	11	1	22,0	**	53,7 ***

Leivontatulokset päivitetään vuoden 2013 tulosten valmistuttua alkuvuodesta 2014. / The results of baking quality will be updated later.

Syysvehnä, 2005-2011, Viralliset kokeet

Winter wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Valori-metri	kpl	Extenso-grammin 90 min pituus, mm	kpl	Ektenso-grammin 90 min korkeus, FU	kpl	Leipää-tilavuus ml	kpl	Huokoi-suus	kpl	Kimmoi-suus	kpl	Arvo-luku				
		luku																
Variety	trials	Valorimeter value	trials	Extensograp 90 min length mm	trials	Extensograp 90 min height FU	trials	Loaf volume ml	trials	Grumb structure	trials	Grumb resilience	trials	Quality number				
URHO	=C	13	45	13	181	13	235	11	1598	12	5,8	12	3,0	12	543			
GUNBO		10	45	10	189	10	264	o	1635	9	7,2	***	9	3,1	9	670 **		
VEETI		4	40	o	4	191	4	335	***	4	1547	4	6,5	4	5,3 o	4	590	
SKAGEN		6	52	**	6	206	**	6	444	***	5	1615	5	6,8 *	5	5,4 *	5	621
ELLVIS		2	51	o	2	187	2	387	***	2	1597	2	7,0 o	2	5,0	2	621	
OLIVIN		3	50	3	219	**	3	350	***	1	1650	3	6,0	3	4,0	3	594	
SW MAGNIFIK		1	54	o	1	217	*	1	424	***	1	1690	1	6,0	1	7,9 *	1	584
ARKTIKA		5	45	5	176	5	455	***	5	1559	5	6,4	5	7,8 ***	5	569		
BOR 02858		3	52	*	3	143	***	3	279	2	1683	2	7,0 o	2	2,9	2	657 o	

Ruisvehnä, 2011-2012, Viralliset kokeet

Triticale, X *Triticosecale Wittmack.*, 2011-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Talvi- tuho %	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö- summa	kpl	Lako- %
Variety		Yield trials	Yield kg/ha	Difference	rel.	trials	Winter damage %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging- %
WOLTARIO	=C	8	5111	0	100	8	48	7	328	3	964	3	8
GRENADO		3	4853	-257	95	3	30	2	327			1	0
TULUS		3	5793	682	113	3	37	2	327			1	5
EMPERO		5	5686	575	111	5	41	4	327	1	946	1	0
REMIKO		3	6155	1044	120	3	30	2	327			1	4
SEQUENZ		3	7074	1963	138 *	3	35	2	328			1	23
KINERIT		8	5314	203	104	8	52	7	328	3	961	3	24
FIDELIO		5	6322	1211	124 o	5	17 **	5	330 o	3	986	2	8

Talvituho vei kaikki vuoden 2013 kokeet. Ei mukana tloksissa. / No results from year 2013 because of total winter damage.

Ruisvehnä, 2011-2012, Viralliset kokeet

Triticale, X *Triticosecale Wittmack.*, 2011-2012, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Pituus		Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Sako- luku 1						
		cm	kpl													
Variety	trials	Length	trials	1000 seed weight g	trials	Hl weight kg	trials	Prot.- %	trials	Falling number 1						
WOLTARIO	=C	8	84	7	46,1	7	72,7	8	11,9	7	91					
GRENADO		3	75	**	3	37,0	***	3	69,5	**	3	10,8	*	3	94	
TULUS		3	92	**	3	50,0	*	3	71,1	o	3	11,3		3	96	
EMPERO		5	76	**	5	49,5	*	5	71,3	o	5	10,8	**	5	112	o
REMIKO		3	85		3	44,0		3	73,0		3	10,9	*	3	90	
SEQUENZ		3	94	***	3	47,5		3	74,3		3	11,1	o	3	90	
KINERIT		8	90	**	8	49,8	**	8	69,2	***	8	11,7		8	97	
FIDELIO		5	84		5	48,8	o	5	71,5		5	10,8	**	5	94	

Ruisvehnä, 2011-2012, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin  
 Triticale, X *Triticosecale Wittmack.*, 2011-2012, Official variety trials: Classification according to zones  
 Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Suhde-luku		
		Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha		
Variety	trials	Zone I		Zone II		Zone III				
		Yield kg/ha	rel.	Yield kg/ha	rel.	Yield kg/ha	rel.			
WOLTARIO	=C	3	2860	100	3	6212	100	2	6990	100
GRENADO					2	5521	89	1	6137	88
TULUS					2	6002	97	1	7994	114
EMPERO	1	3892	136	3	6334	102	1	6911	99	
REMIKO					2	6516	105	1	8051	115
SEQUENZ				2	8220	132 **	1	7400	106	
KINERIT	3	4674	163 *	3	4982	80 *	2	6926	99	
FIDELIO	3	5860	205 **	1	5062	81	1	6658	95	

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Sato kpl kg/ha		Sato- ero	Suhde- luku	Tähkimisen alk. pv		Kasvuaika pv		Lämpö- summa	Lako- % kpl		Pituus kpl cm		
	Yield	Yield			Coming		Growing		Temperature	Lodging-		Lenght		
Variety	trials	kg/ha	difference	rel.	trials	into ear d	trials	time d	trials	sum	trials	%	trials	cm
AMARETTO	=C	53	5820	0	100	36	55.5	52	104.5	33	1045	23	19	52 84
ANNIINA		11	4838	-981	83 ***	8	52.4 ***	11	97.1 ***	11	968 ***	4	5 **	10 78 ***
AINO		9	5069	-750	87 ***	8	53.5 ***	9	98.1 ***	9	982 ***	4	11	8 76 ***
BOR 09321		16	3979	-1840	68 ***	9	51.9 ***	16	98.5 ***	10	972 ***	8	3 ***	16 72 ***
WAPPU		18	4890	-929	84 ***	12	52.7 ***	18	98.6 ***	13	979 ***	5	3 ***	18 75 ***
WANAMO		23	4829	-990	83 ***	17	55.4	23	99.4 ***	14	985 ***	11	16	22 77 ***
BOR 07569		12	5010	-810	86 ***	6	53.2 ***	12	99.9 ***	7	994 ***	4	4 **	12 81 **
QUARNA		19	5104	-715	88 ***	14	53.4 ***	18	100.2 ***	13	990 ***	8	9 *	18 74 ***
KRUUNU		54	5196	-623	89 ***	36	54.4 ***	53	100.4 ***	34	999 ***	23	10 ***	53 83 *
BJARNE		22	4703	-1116	81 ***	17	52.9 ***	21	100.5 ***	15	1001 ***	9	8 **	21 67 ***
MAHTI		4	4714	-1105	81 ***	3	54.5 o	4	100.6 ***	4	1001 ***	2	10	3 81
AALLOTAR		17	5214	-605	90 ***	11	54.6 *	17	101.0 ***	10	1011 ***	8	8 **	16 81 **
BOR 09026		6	5092	-727	87 ***	1	53.1 *	6	101.6 **	4	1014 **	1	0 *	6 76 ***
SPECIFIK		15	4988	-831	86 ***	8	52.3 ***	15	101.9 ***	10	1014 ***	6	3 ***	15 68 ***
KRABAT		14	5057	-762	87 ***	10	55.8	14	101.9 ***	8	1015 ***	8	8 **	14 71 ***
WELLAMO		27	5332	-487	92 ***	20	52.9 ***	26	102.0 ***	17	1014 ***	11	13 o	26 82 **
PROSA		8	4698	-1121	81 ***	3	53.0 ***	8	102.1 **	3	1026 o	3	3 **	8 74 ***
BOR 10078		6	5079	-740	87 ***	1	55.1	6	102.2 **	2	1019 *	2	4 *	6 79 ***
ZEBRA		16	5261	-558	90 ***	10	53.1 ***	16	102.7 **	9	1030 *	8	10 *	16 83

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Sato kpl kg/ha		Sato- ero	Suhde- luku	Tähkimisen alk. pv		Kasvuaika pv		Lämpö- summa		Lako- %	Pituus cm			
	kpl	kg/ha			kpl		kpl	pv	kpl		kpl	kpl	cm		
Variety	trials	kg/ha	difference	rel.	trials	into ear d	trials	time d	trials	sum	trials	%	trials	cm	
AMARETTO	=C	53	5820	0	100	36	55.5	52	104.5	33	1045	23	19	52	84
LENNOX	12	5259	-560	90 ***	6	55.1	12	102.7 **	5	1023 *	5	11 o	12	74 ***	
DEMONSTRANT	24	5460	-359	94 **	18	55.1	24	102.9 **	17	1027 ***	11	10 **	24	77 ***	
KWS 620-4-10	2	6765	945	116 **			2	103.1			1	12	2	87	
MARBLE	26	5293	-526	91 ***	20	55.4	25	103.2 **	18	1030 **	12	8 **	25	78 ***	
PICOLO	10	5214	-605	90 ***	8	55.1	10	103.4	7	1036	5	12	9	76 ***	
CORBETTA	8	4994	-825	86 ***	3	53.0 ***	8	103.4	3	1022 *	3	1 **	8	74 ***	
SEANCE	13	6071	251	104 o	9	52.9 ***	13	103.6	8	1033 o	7	38 ***	13	71 ***	
DC927/07-4/08(LATONA)	6	5361	-459	92 *	1	54.1	6	103.7	2	1044	2	22	6	88 *	
SEC426-01-2B	6	5531	-288	95	1	55.1	6	103.7	2	1025	2	33 *	6	79 ***	
DAFNE	6	5676	-143	98	1	53.1 *	6	103.7	2	1047	2	20	6	79 ***	
BOMBONA	18	5409	-410	93 **	15	55.4	17	103.8	13	1036	10	10 *	17	85	
KWS CHAMPSIN	6	5079	-740	87 ***	5	53.4 ***	6	103.8	3	1030	3	3 **	6	72 ***	
BOR 09240	2	5840	20	100			2	104.1			1	19	2	82	
SEC 411-03-1-1		6	5195	-624 89 **		1 55.1		6 104.1			2 1025	2 23	6	78	
KWS 655-3-10	2	6807	987	117 **			2	104.1			1	9	2	78 **	
SERTORI	20	5315	-504	91 ***	14	54.0 ***	20	104.2	12	1044	9	6 ***	19	71 ***	
SEC 518-04-3	3	5620	-200	97	1	55.1	3	104.3			2	9	3	77 ***	
PUNTARI	22	5835	15	100	19	54.6 **	21	104.4	16	1045	8	9 *	22	76 ***	
CH 231.10105	8	4927	-892	85 ***	3	53.0 ***	8	104.6	3	1034	3	2 **	8	61 ***	
SYN 5603HR	5	3911	-1908	67 ***	2	54.9	5	104.8	2	1029	2	8	5	87 o	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Sato kpl kg/ha		Sato- ero	Suhde- luku	Tähkimisen alk. pv		Kasvuaika pv		Lämpö- summa	Lako- %	Pituus cm				
	Yield	Yield			Coming		Growing		Temperature	Lodging-		Lenght			
Variety	trials	kg/ha	difference	rel.	trials	into ear d	trials	time d	trials	sum	trials	%	trials	cm	
AMARETTO	=C	53	5820	0	100	36	55.5	52	104.5	33	1045	23	19	52	84
SECFK-431-01-03	13	5780	-39	99	8	53.8 ***	13	105.0	6	1039	6	4 ***	13	73 ***	
BOR 09258	2	6027	207	104			2	105.1			1	2 o	2	78 **	
GRANARY	6	5687	-132	98	5	58.0 ***	6	105.1	3	1041	3	15	6	79 ***	
BERLOCK	3	5552	-267	95	1	55.1	3	105.2	1	1036	1	9	3	77 ***	
EPOS	22	5472	-347	94 **	18	56.9 ***	21	105.3	13	1053	9	7 **	21	80 ***	
DRACO	25	5771	-48	99	15	55.4	25	105.3 o	14	1054	10	7 **	25	85	
BOR 09243	2	5752	-67	99			2	105.6			1	6	2	78 **	
KWS W246	2	6441	621	111 o			2	105.6			1	2 o	2	72 ***	
SEPTIMA	13	5586	-233	96	9	55.0	13	105.8 *	8	1056	7	4 ***	13	66 ***	
KW 760-2-08	7	4911	-908	84 ***	4	54.9	7	106.0 o	5	1053	4	47 ***	7	83	
KWS 646-3-10	2	5829	9	100			2	106.1			1	6	2	79 *	
DC 356/08	12	5711	-108	98	6	57.2 ***	12	106.1 *	5	1046	5	4 **	12	76 ***	
SECFK-431-01-9	7	6051	231	104	5	54.8	7	106.9 **	3	1056	4	24	7	78 ***	
BOR 09268	4	6077	257	104	1	57.7 *	4	108.2 ***	1	1062	1	9	4	81 *	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Sako- luku 1
		1000 seed weight g		HI weight kg		Prot.- %		Prot.yield kg/ha		Falling number 1
Variety	trials		trials	kg	trials	%	trials	kg/ha	trials	
AMARETTO	=C	53	39.1	53	79.5	53	11.9	695	53	265
ANNIINA		11	34.3 ***	11	79.7	11	15.0 ***	728 o	11	290 o
AINO		9	34.5 ***	9	77.2 ***	9	12.8 ***	645 *	9	279
BOR 09321		16	36.1 ***	16	75.7 ***	16	14.5 ***	576 ***	16	247
WAPPU		18	38.4	18	77.9 ***	18	14.9 ***	727 *	18	306 ***
WANAMO		23	34.7 ***	23	78.2 ***	23	14.1 ***	683	23	352 ***
BOR 07569		12	37.8 o	12	78.8	12	13.8 ***	694	12	285
QUARNA		19	37.9 *	19	79.7	19	15.0 ***	764 ***	19	304 ***
KRUUNU		54	36.5 ***	54	77.1 ***	54	12.9 ***	671 *	54	318 ***
BJARNE		22	34.4 ***	22	78.0 ***	22	14.2 ***	668 o	22	334 ***
MAHTI		4	36.0 **	4	77.2 ***	4	13.1 ***	620 *	4	302 o
AALLOTAR		17	34.9 ***	17	78.2 ***	17	13.1 ***	680	17	259
BOR 09026		6	36.9 *	6	78.9	6	13.0 ***	658	6	336 ***
SPECIFIK		15	36.9 ***	15	79.7	15	13.8 ***	689	15	265
KRABAT		14	33.9 ***	14	78.4 **	14	13.3 ***	677	14	324 ***
WELLAMO		27	35.4 ***	27	80.1 *	27	13.5 ***	723 *	27	282 o
PROSA		8	42.5 ***	8	79.5	8	15.2 ***	711	8	294 o
BOR 10078		6	37.9	6	79.7	6	14.1 ***	719	6	282
ZEBRA		16	39.9	16	79.6	16	12.7 ***	667 o	16	297 **

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.-% %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Sako- luku 1	
		1000 seed weight g		Hl weight kg		Prot.-% %		Prot.yield kg/ha		Falling number 1	
Variety	trials		trials		trials		trials		trials		
AMARETTO	=C	53	39.1	53	79.5	53	11.9	53	695	53	265
LENNOX		12	40.8 **	12	79.8	12	13.4 ***	12	702	12	299 *
DEMONSTRANT		24	37.5 **	24	80.3 *	24	12.9 ***	24	705	24	300 ***
KWS 620-4-10		2	50.0 ***	2	81.1 o	2	12.4	2	844 ***	2	189 *
MARBLE		26	39.5	26	80.2 *	26	12.8 ***	26	679	26	293 **
PICOLO		10	39.9	10	77.7 ***	10	13.1 ***	10	682	10	288
CORBETTA		8	43.1 ***	8	80.0	8	15.0 ***	8	745 *	8	196 ***
SEANCE		13	37.3 **	13	79.6	13	11.5 *	13	698	13	220 ***
DC927/07-4/08(LATONA)		6	39.6	6	80.3	6	12.4 o	6	663	6	232 o
SEC426-01-2B		6	41.1 *	6	78.8	6	12.5 *	6	693	6	222 *
DAFNE		6	39.3	6	79.4	6	12.3	6	692	6	173 ***
BOMBONA		18	40.4 *	18	79.2	18	13.1 ***	18	711	18	248
KWS CHAMPSIN		6	40.0	6	81.2 **	6	13.0 ***	6	661	6	235
BOR 09240		2	44.6 ***	2	80.0	2	12.2	2	711	2	226
SEC 411-03-1-1		6	42.3 ***	6	79.6	6	13.9 ***	6	701	6	291
KWS 655-3-10		2	43.0 **	2	82.2 **	2	12.4	2	837 ***	2	225
SERTORI		20	41.8 ***	20	81.3 ***	20	13.8 ***	20	730 *	20	291 *
SEC 518-04-3		3	44.1 ***	3	78.4	3	12.6 o	3	699	3	276
PUNTARI		22	37.1 ***	22	80.6 ***	22	11.8	22	693	22	221 ***
CH 231.10105		8	41.8 ***	8	80.0	8	13.8 ***	8	680	8	180 ***
SYN 5603HR		5	34.1 ***	5	80.0	5	16.5 ***	5	626 *	5	345 ***

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp g		Hlp kg	kpl	Valk.-% %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Sako- luku 1	
		1000 seed weight g	trials								
Variety	trials										
AMARETTO	=C	53	39.1	53	79.5	53	11.9	53	695	53	265
SECFK-431-01-03		13	42.5 ***	13	80.3 *	13	12.1	13	700	13	309 ***
BOR 09258		2	37.1	2	80.7	2	11.5	2	696	2	248
GRANARY		6	38.3	6	78.1 *	6	12.6 **	6	720	6	248
BERLOCK		3	37.2	3	80.1	3	12.5	3	694	3	246
EPOS		22	37.1 ***	22	76.9 ***	22	12.9 ***	22	706	22	313 ***
DRACO		25	43.2 ***	25	78.7 *	25	12.0	25	694	25	277
BOR 09243		2	46.0 ***	2	80.4	2	12.3	2	706	2	258
KWS W246		2	38.3	2	78.4	2	11.8	2	763 o	2	281
SEPTIMA		13	33.9 ***	13	80.2 o	13	12.7 ***	13	715	13	272
KW 760-2-08		7	42.7 ***	7	79.7	7	12.7 ***	7	624 **	7	209 **
KWS 646-3-10		2	45.4 ***	2	80.5	2	13.6 ***	2	791 *	2	242
DC 356/08		12	41.3 **	12	79.9	12	13.1 ***	12	744 **	12	237 *
SECFK-431-01-9		7	45.5 ***	7	78.6 o	7	12.1	7	722	7	264
BOR 09268		4	43.3 ***	4	80.0	4	12.1	4	732	4	227 o

Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety eans

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
AMARETTO	=C	30	5721	100	14	6079	100	9	5719	100
ANNIINA		1	4333	76 **	4	5059	83 ***	5	4895	86 **
AINO		1	4288	75 **	4	5457	90 **	4	5028	88 *
BOR 09321		8	4264	75 ***	4	3664	60 ***	3	3566	62 ***
WAPPU		8	4690	82 ***	4	5014	82 ***	5	4871	85 ***
WANAMO		12	4732	83 ***	8	5091	84 ***	3	4725	83 **
BOR 07569		4	4790	84 ***	4	5262	87 ***	3	4921	86 **
QUARNA		10	5046	88 ***	6	5458	90 **	3	4600	80 ***
KRUUNU		30	5083	89 ***	14	5637	93 **	9	4962	87 ***
BJARNE		11	4338	76 ***	5	5192	85 ***	5	4901	86 **
MAHTI		1	4557	80 *	2	4804	79 ***	1	4975	87
AALLOTAR		9	5035	88 ***	5	5528	91 **	3	5236	92
BOR 09026		1	4855	85 o	2	5577	92	2	4648	81 **
SPECIFIK		9	4912	86 ***	3	5008	82 ***	3	4965	87 *
KRABAT		7	4851	85 ***	5	5453	90 **	2	4983	87 *
WELLAMO		14	5302	93 **	9	5449	90 ***	4	5324	93
PROSA		4	4951	87 **	2	5593	92	2	3322	58 ***
BOR 10078		3	5011	88 *	2	5579	92	1	4765	83 *
ZEBRA		12	5109	89 ***	3	5610	92 o	1	5300	93

Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
AMARETTO	=C	30	5720	100	14	6079	100	9	5719	100
LENNOX		6	5348	93 o	4	5577	92 *	2	4615	81 **
DEMONSTRANT		14	5308	93 **	6	5712	94 o	4	5517	96
KWS 620-4-10		2	6823	119 **						
MARBLE		14	5213	91 **	8	5562	91 **	4	5061	88 *
PICOLO		4	5278	92 o	4	5249	86 ***	2	5245	92
CORBETTA		4	5233	91 o	2	5560	91	2	3978	70 ***
SEANCE		7	5951	104	4	6431	106	2	5779	101
DC927/07-4/08(LATONA)		3	5535	97	2	5650	93	1	4739	83 *
SEC426-01-2B		3	5639	99	2	5421	89 *	1	5909	103
DAFNE		3	5758	101	2	6126	101	1	5008	88
BOMBONA		10	5264	92 *	5	5692	94 o	3	5408	95
KWS CHAMPSON		3	5185	91 o	2	5651	93	1	3652	64 ***
BOR 09240		2	5898	103						
SEC 411-03-1-1			3	5328 93		2	5284 87 *		1	5096 89
KWS 655-3-10		2	6865	120 **						
SERTORI		12	5294	93 **	5	5370	88 ***	3	5214	91 o
SEC 518-04-3		2	5758	101	1	5829	96			
PUNTARI		12	5709	100	6	6161	101	4	5689	99
CH 231.10105		4	4955	87 **	2	5523	91 o	2	4305	75 ***
SYN 5603HR		3	4322	76 ***			2	2912	51 ***	

Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
AMARETTO	=C	30	5720	100	14	6079	100	9	5719	100
SECFK-431-01-03		7	5655	99	4	6333	104	2	5168	90
BOR 09258		2	6085	106						
GRANARY		3	5693	100	2	5586	92	1	5906	103
BERLOCK		1	5626	98	1	5978	98	1	5012	88
EPOS		14	5282	92 **	5	5960	98	3	5325	93
DRACO		14	5614	98	7	6162	101	4	5699	100
BOR 09243		2	5810	102						
KWS W246		2	6499	114 *						
SEPTIMA		7	5415	95	4	5758	95	2	5853	102
KW 760-2-08		4	4706	82 ***	2	5535	91 o	1	4470	78 **
KWS 646-3-10		2	5887	103						
DC 356/08		6	5864	103	4	5882	97	2	5165	90
SECFK-431-01-9		4	5921	103	2	6715	110 *	1	5347	94
BOR 09268		3	6121	107		1	6357	105		

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku										
Variety	trials	Year 2010		trials	Year 2011		trials	Year 2012		trials	Year 2013		
		kg/ha	rel.										
AMARETTO	=C	6	4920	100	7	6097	100	6	6543	100	7	5934	100
ANNIINA											2	5078	86 *
AINO													
BOR 09321													
WAPPU		6	3960	80 ***	1	5911	97	2	5282	81 **	2	5422	91
WANAMO		2	4667	95	2	5281	87						
BOR 07569								6	5408	83 ***	6	5251	88 **
QUARNA		2	4639	94	2	5701	94						
KRUUNU		6	4716	96	7	5663	93	6	5602	86 ***	8	5337	90 **
BJARNE		1	4059	82 *							1	5190	87 o
MAHTI													
AALLOTAR		3	4076	83 ***							6	5413	91 *
BOR 09026											2	5381	91 o
SPECIFIK		4	4616	94	7	5142	84 *				1	5529	93
KRABAT					7	5334	87 *	6	5373	82 ***			
WELLAMO		3	4796	97	2	5468	90				6	5213	88 ***
PROSA								2	4383	67 ***	6	5399	91 *
BOR 10078											6		
ZEBRA		2	4605	94	1	5760	94						

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2011		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2012		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2013		Suhde-luku
		kg/ha	trials			kg/ha	rel.			kg/ha	rel.			kg/ha	rel.	
Variety		Year 2010				Year 2011				Year 2012				Year 2013		
		kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha	rel.	kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha
AMARETTO	=C	7	6840	100	6	4921	100	7	6099	100	6	6543	100			
LENNOX								6	5620	86	**	5537	93	o		
DEMONSTRANT		4	4685	95	2	5141	84	o								
KWS 620-4-10													2	7104	120	***
MARBLE		2	4191	85	**	2	5602	92								
PICOLO																
CORBETTA								2	5203	80	***	5335	90	**		
SEANCE								6	6491	99		5680	96			
DC927/07-4/08(LATONA)													6	5851	99	
SEC426-01-2B													6	5995	101	
DAFNE																
BOMBONA																
KWS CHAMPSIN								6	5398	83	***					
BOR 09240													2	6179	104	
SEC 411-03-1-1													6	5514	93	
KWS 655-3-10													2	7146	120	***
SERTORI		4	4619	94									3	5948	100	
SEC 518-04-3																
PUNTARI		4	5153	105									2	5189	79	***
CH 231.10105													6	5251	88	**
SYN 5603HR													2	3784	58	***
													3	4516	76	***

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2011		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2012		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2013		Suhde-luku	
		kg/ha	trials			kg/ha	rel.			kg/ha	rel.			kg/ha	rel.		
Variety		Year 2010				Year 2011				Year 2012				Year 2013			
		kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha	rel.	kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha	trials	kg/ha	rel.	kg/ha	
AMARETTO	=C	7	6840	100		6	4921	100	7	6099	100	6	6543	100			
SECFK-431-01-03						3	5898	104	6	6059	108	o	6214	116	***		
BOR 09258													2	6366	119	**	
GRANARY																	
BERLOCK																	
EPOS		3	4224	90	*												
DRACO		6	5050	107	o	7	5935	105	6	6325	113	**	6	6010	113	**	
BOR 09243													2	6091	114	*	
KWS W246													2	6780	127	***	
SEPTIMA						7	5977	106	6	5797	103						
KW 760-2-08						7	5209	92									
KWS 646-3-10													2	6168	116	**	
DC 356/08													6	6097	114	***	
SECFK-431-01-9													6	6638	124	**	
BOR 09268													2	6392	120		

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Savimaat	Sato-	Suhde-	kpl	Liejusavi	Sato-	Suhde-	
		kg/ha	ero	luku		kg/ha	ero	luku	
Variety	trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja	Yield	rel.	
AMARETTO	=C	43	5919	0	100	6	5345	0	100
ANNIINA		8	4825	-1093	82 ***				
AINO		8	5127	-791	87 ***				
BOR 09321		11	3781	-2137	64 ***	2	4677	-667	88
WAPPU		15	4854	-1064	82 ***	1	4992	-352	93
WANAMO		18	4766	-1152	81 ***	4	4983	-361	93
BOR 07569		8	5026	-892	85 ***	1	4368	-976	82
QUARNA		15	5137	-781	87 ***	3	5154	-190	96
KRUUNU		43	5233	-685	88 ***	6	5142	-202	96
BJARNE		17	4708	-1211	80 ***	2	4671	-672	87
MAHTI		3	4629	-1289	78 ***				
AALLOTAR		15	5277	-641	89 ***	2	4761	-583	89
BOR 09026		3	5040	-879	85 **	1	5075	-269	95
SPECIFIK		12	4978	-940	84 ***	3	5138	-206	96
KRABAT		11	5077	-841	86 ***	2	4892	-451	92
WELLAMO		22	5289	-629	89 ***	4	5474	130	102
PROSA		7	4652	-1266	79 ***	1	5018	-326	94
BOR 10078		5	5094	-824	86 ***	1	5077	-267	95
ZEBRA		10	5295	-623	89 ***	4	5120	-223	96

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Savimaat	Sato-	Suhde-	kpl	Liejusavi	Sato-	Suhde-	
		kg/ha	ero	luku		kpl	ero	luku	
Variety	trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja	Yield	rel.	
AMARETTO	=C	43	5919	0	100	6	5345	0	100
LENNOX		10	5211	-708	88 ***	1	5796	451	108
DEMONSTRANT		20	5458	-460	92 ***	3	5490	145	103
KWS 620-4-10		1	6837	917	116 *	1	6876	1531	129 *
MARBLE		20	5314	-604	90 ***	4	5234	-110	98
PICOLO		6	5239	-679	89 ***	2	5159	-184	97
CORBETTA		7	4875	-1043	82 ***	1	5833	488	109
SEANCE		10	6077	158	103	2	5818	473	109
DC927/07-4/08(LATONA)		5	5371	-547	91 *	1	5376	31	101
SEC426-01-2B		5	5394	-525	91 *	1	6290	945	118
DAFNE		5	5631	-288	95	1	5972	627	112
BOMBONA		14	5457	-461	92 **	2	4988	-356	93
KWS CHAMPSIN		5	4930	-988	83 ***				
BOR 09240		1	5652	-267	95	1	6211	866	116
SEC 411-03-1-1		5	5086	-833	86 ***	1	5811	466	109
KWS 655-3-10		1	6293	373	106	1	7503	2158	140 **
SERTORI		17	5319	-599	90 ***	3	5267	-77	99
SEC 518-04-3		2	5453	-465	92	1	6103	758	114
PUNTARI		18	5881	-37	99	2	5399	54	101
CH 231.10105		7	4890	-1028	83 ***	1	5194	-150	97

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Savimaat	Sato-	Suhde-	kpl	Liejusavi	Sato-	Suhde-
		kg/ha	ero	luku		kg/ha	ero	luku
Variety	trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja	Yield	rel.
AMARETTO	=C	11	5776	-142	98	1	5181	-163
SECFK-431-01-03		1	5853	-66	99	1	6384	1039
BOR 09258		5	5787	-131	98			119
GRANARY		2	5508	-410	93	1	5846	501
BERLOCK		17	5594	-324	95 *	3	5101	-243
EPOS		20	5751	-167	97	4	5710	365
DRACO		1	5478	-441	93	1	6209	864
BOR 09243		1	6349	429	107	1	6715	1370
KWS W246		10	5612	-306	95 o	2	5555	211
SEPTIMA		5	4544	-1374	77 ***	2	5807	463
KW 760-2-08		1	5705	-214	96	1	6136	791
KWS 646-3-10		10	5745	-173	97	1	5892	547
DC 356/08		6	5913	-5	100			110
SECFK-431-01-9		3	6091	172	103	1	6168	823

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		luku		luku
Variety	trials	Low level	rel.	Average level	rel.	High level	rel.
		kg/ha		kg/ha		kg/ha	
AMARETTO	=C	17	4677	100	18	5742	100
ANNIINA		1	4274	91	5	4618	80 ***
AINO		1	3786	81 *	4	4690	82 ***
BOR 09321		2	3040	65 ***	8	4120	72 ***
WAPPU		6	3680	79 ***	5	4971	87 **
WANAMO		8	4056	87 ***	8	4863	85 ***
BOR 07569		2	3813	82 **	5	5134	89 *
QUARNA		8	4055	87 ***	5	4864	85 **
KRUUNU		17	4258	91 ***	18	5089	89 ***
BJARNE		7	3670	78 ***	6	4783	83 ***
MAHTI		1	4036	86 o	2	4716	82 *
AALLOTAR		6	3904	83 ***	3	5374	94
BOR 09026		1	3726	80 *	2	4838	84 *
SPECIFIK		4	4173	89 *	4	4955	86 **
KRABAT		1	3716	79 *	7	5055	88 **
WELLAMO		9	4284	92 **	9	5439	95
PROSA		2	3736	80 **	2	4316	75 ***
BOR 10078		2	4144	89 o	1	4867	85
ZEBRA		7	4266	91 *	5	5223	91 o

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso kg/ha		Suhde- luku		Keskimääräinen taso kg/ha	Suhde- luku		Korkea taso kg/ha	Suhde- luku	
		Low level trials	kg/ha	rel.	kpl		Average level kg/ha	rel.	High level trials	kg/ha	rel.
Variety											
AMARETTO	=C	17	4677	100	18	5742	100	18	6985	100	
LENNOX		3	4170	89 *	4	5103	89 *	5	6438	92 *	
DEMONSTRANT		10	4364	93 *	7	5384	94	7	6618	95 o	
KWS 620-4-10		1	5844	125 **				1	7806	112 o	
MARBLE		9	4080	87 ***	9	5460	95	8	6257	90 ***	
PICOLO		3	4159	89 *	5	5438	95	2	5503	79 ***	
CORBETTA		2	3593	77 ***	2	4514	79 **	4	6483	93 *	
SEANCE		1	4424	95	7	6000	104	5	7248	104	
DC927/07-4/08(LATONA)		2	4375	94	1	5075	88	3	6503	93 o	
SEC426-01-2B		2	4683	100	1	4646	81 *	3	6781	97	
DAFNE		2	4410	94	1	5214	91	3	7063	101	
BOMBONA		7	4362	93 o	7	5313	93 o	4	6527	93 o	
KWS CHAMPSIN		1	4307	92	3	4706	82 **	2	6441	92	
BOR 09240		1	4659	100				1	7141	102	
SEC 411-03-1-1			2	3964	85 *		1	4403	77 *	3	
KWS 655-3-10		1	5300	113				1	8433	121 **	
SERTORI		7	4323	92 *	5	5266	92 o	8	6311	90 ***	
SEC 518-04-3		1	4486	96				2	6842	98	
PUNTARI		9	4816	103	7	5700	99	6	6908	99	
CH 231.10105		2	3660	78 ***	2	4782	83 *	4	6183	89 **	
SYN 5603HR		2	3040	65 ***	1	2641	46 ***	2	5451	78 ***	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso kg/ha		Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen taso kg/ha		Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha		Suhde- luku
		Low level trials	kg/ha			Average level trials	kg/ha			High level trials	kg/ha	
Variety												
AMARETTO	=C	17	4677	100	18	5742	100	18	6985	100		
SECFK-431-01-03		3	4561	107	7	5670	111 *	3	7060	114 **		
BOR 09258		1	4860	114				1	7314	118 *		
GRANARY		1	4260	100	3	5879	116 *	2	6529	105		
BERLOCK		1	4393	103				2	6788	110 o		
EPOS		10	4280	101	5	5449	107	7	6672	108 *		
DRACO		8	4736	111 **	8	5552	109 *	9	6969	112 ***		
BOR 09243		1	4485	105				1	7139	115 *		
KWS W246		1	5356	126 **				1	7645	123 **		
SEPTIMA		1	3585	84 o	7	5720	112 **	5	6547	106		
KW 760-2-08					4	4563	90 o	3	6345	102		
KWS 646-3-10		1	4712	111				1	7066	114 o		
DC 356/08		3	4810	113 *	4	5437	107	5	6870	111 **		
SECFK-431-01-9		2	4953	116 *	3	6054	119 **	2	7020	113 *		
BOR 09268		1	5128	120 *	1	5926	116	2	7169	116 **		

Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Tähkimisen	kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus	
		kg/ha	ero	luku	alk. pv		pv		summa		%		cm	
Variety	trials	Yield kg/ha	difference	rel.	trials	Coming into ear d	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	Lodging- trials %	trials	Lenght cm	
KRUUNU	=C	54	5196	0	100	36	54.4	53	100.4	34	999	23	10	53 83
ANNIINA		11	4838	-357	93 *	8	52.4 ***	11	97.1 ***	11	968 ***	4	5	10 78 ***
AINO		9	5069	-126	98	8	53.5 *	9	98.1 **	9	982 *	4	11	8 76 ***
BOR 09321		16	3979	-1216	77 ***	9	51.9 ***	16	98.5 ***	10	972 ***	8	3 o	16 72 ***
WAPPU		18	4890	-306	94 *	12	52.7 ***	18	98.6 ***	13	979 ***	5	3	18 75 ***
WANAMO		23	4829	-367	93 **	17	55.4 ***	23	99.4 *	14	985 *	11	16 o	22 77 ***
BOR 07569		12	5010	-186	96	6	53.2 **	12	99.9	7	994	4	4	12 81 o
QUARNA		19	5104	-91	98	14	53.4 ***	18	100.2	13	990	8	9	18 74 ***
BJARNE		22	4703	-493	91 ***	17	52.9 ***	21	100.5	15	1001	9	8	21 67 ***
MAHTI		4	4714	-481	91 *	3	54.5	4	100.6	4	1001	2	10	3 81
AALLOTAR		17	5214	18	100	11	54.6	17	101.0	10	1011 o	8	8	16 81 o
BOR 09026		6	5092	-103	98	1	53.1	6	101.6	4	1014	1	0	6 76 ***
SPECIFIK		15	4988	-207	96	8	52.3 ***	15	101.9 **	10	1014 *	6	3	15 68 ***
KRABAT		14	5057	-139	97	10	55.8 ***	14	101.9 *	8	1015 *	8	8	14 71 ***
WELLAMO		27	5332	136	103	20	52.9 ***	26	102.0 ***	17	1014 **	11	13	26 82
PROSA		8	4698	-498	90 **	3	53.0 *	8	102.1 *	3	1026 *	3	3	8 74 ***
BOR 10078		6	5079	-116	98	1	55.1	6	102.2 *	2	1019	2	4	6 79 *
ZEBRA		16	5261	65	101	10	53.1 ***	16	102.7 ***	9	1030 ***	8	10	16 83
LENNOX		12	5259	63	101	6	55.1	12	102.7 ***	5	1023 **	5	11	12 74 ***

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Tähkimisen	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus						
		kg/ha	ero	luku	alk. pv	pv	summa	kpl	cm						
Variety	trials	Yield	Yield		Coming	Growing	Temperature	Lodging-	Lenght						
		kg/ha	difference	rel.	trials	into ear d	trials	time d	trials	cm					
KRUUNU	=C	54	5196	0	100	36	54.4	53	100.4	34	999	23	10	53	83
DEMONSTRANT		24	5460	264	105 *	18	55.1 **	24	102.9 ***	17	1027 ***	11	10	24	77 ***
KWS 620-4-10		2	6765	1569	130 ***			2	103.1 o			1	12	2	87 *
MARBLE		26	5293	96	102	20	55.4 ***	25	103.2 ***	18	1030 ***	12	8	25	78 ***
PICOLO		10	5214	18	100	8	55.1 *	10	103.4 ***	7	1036 ***	5	12	9	76 ***
CORBETTA		8	4994	-201	96	3	53.0 *	8	103.4 ***	3	1022 *	3	1	8	74 ***
SEANCE		13	6071	874	117 ***	9	52.9 ***	13	103.6 ***	8	1033 ***	7	38 ***	13	71 ***
DC927/07-4/08(LATONA)		6	5361	164	103	1	54.1	6	103.7 ***	2	1044 ***	2	22 o	6	88 ***
SEC426-01-2B		6	5531	335	106	1	55.1	6	103.7 ***	2	1025 o	2	33 **	6	79 **
DAFNE		6	5676	479	109 *	1	53.1	6	103.7 ***	2	1047 ***	2	20	6	79 **
BOMBONA		18	5409	213	104 o	15	55.4 ***	17	103.8 ***	13	1036 ***	10	10	17	85 *
KWS CHAMPSIN		6	5079	-116	98	5	53.4 *	6	103.8 ***	3	1030 **	3	3	6	72 ***
BOR 09240		2	5840	644	112 o			2	104.1 **			1	19	2	82
SEC 411-03-1-1		6	5195	-1	100	1	55.1	6	104.1 ***	2	1025 o	2	23 o	6	78 ***
KWS 655-3-10		2	6807	1610	131 ***			2	104.1 **			1	9	2	78
SERTORI		20	5315	119	102	14	54.0	20	104.2 ***	12	1044 ***	9	6	19	71 ***
SEC 518-04-3		3	5620	423	108	1	55.1	3	104.3 **			2	9	3	77 **
PUNTARI		22	5835	639	112 ***	19	54.6	21	104.4 ***	16	1045 ***	8	9	22	76 ***
AMARETTO		53	5820	624	112 ***	36	55.5 ***	52	104.5 ***	33	1045 ***	23	19 ***	52	84 *
CH 231.10105		8	4927	-268	95	3	53.0 *	8	104.6 ***	3	1034 **	3	2	8	61 ***
SYN 5603HR		5	3911	-1284	75 ***	2	54.9	5	104.8 ***	2	1029 *	2	8	5	87 **

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Tähkimisen		kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus	
		kg/ha	ero	luku	kpl	alk. pv		pv		summa		%		cm	
Variety	trials	Yield	Yield		Coming		Growing		Temperature		Lodging-		Lenght		
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	into ear d	trials	time d	trials	sum	trials	%	trials	cm
KRUUNU	=C	54	5196	0	100	36	54.4	53	100.4	34	999	23	10	53	83
SECFK-431-01-03		13	5780	584	111 ***	8	53.8 o	13	105.0 ***	6	1039 ***	6	4	13	73 ***
BOR 09258		2	6027	831	116 *			2	105.1 ***			1	2	2	78 *
GRANARY		6	5687	491	109 *	5	58.0 ***	6	105.1 ***	3	1041 ***	3	15	6	79 **
BERLOCK		3	5552	355	107	1	55.1	3	105.2 ***	1	1036 *	1	9	3	77 **
EPOS		22	5472	276	105 *	18	56.9 ***	21	105.3 ***	13	1053 ***	9	7	21	80 ***
DRACO		25	5771	575	111 ***	15	55.4 ***	25	105.3 ***	14	1054 ***	10	7	25	85 **
BOR 09243		2	5752	556	111 o			2	105.6 ***			1	6	2	78 *
KWS W246		2	6441	1244	124 ***			2	105.6 ***			1	2	2	72 ***
SEPTIMA		13	5586	390	107 **	9	55.0	13	105.8 ***	8	1056 ***	7	4	13	66 ***
KW 760-2-08		7	4911	-285	95	4	54.9	7	106.0 ***	5	1053 ***	4	47 ***	7	83
KWS 646-3-10		2	5829	633	112 o			2	106.1 ***			1	6	2	79
DC 356/08		12	5711	514	110 ***	6	57.2 ***	12	106.1 ***	5	1046 ***	5	4	12	76 ***
SECFK-431-01-9		7	6051	854	116 ***	5	54.8	7	106.9 ***	3	1056 ***	4	24 **	7	78 ***
BOR 09268		4	6077	881	117 ***	1	57.7 ***	4	108.2 ***	1	1062 ***	1	9	4	81

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato	kpl	Sako-
		g		kg		%		kg/ha		luku 1
Variety	trials	1000 seed weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Prot.yield kg/ha	trials	Falling number 1
KRUUNU	=C	54	36.5	54	77.1	54	12.9	671	54	318
ANNIINA		11	34.3 ***	11	79.7 ***	11	15.0 ***	728 **	11	290 *
AINO		9	34.5 **	9	77.2	9	12.8	645	9	279 *
BOR 09321		16	36.1	16	75.7 ***	16	14.5 ***	576 ***	16	247 ***
WAPPU		18	38.4 ***	18	77.9 *	18	14.9 ***	727 ***	18	306
WANAMO		23	34.7 ***	23	78.2 ***	23	14.1 ***	683	23	352 **
BOR 07569		12	37.8 o	12	78.8 ***	12	13.8 ***	694	12	285 *
QUARNA		19	37.9 **	19	79.7 ***	19	15.0 ***	764 ***	19	304
BJARNE		22	34.4 ***	22	78.0 **	22	14.2 ***	668	22	334
MAHTI		4	36.0	4	77.2	4	13.1	620 o	4	302
AALLOTAR		17	34.9 **	17	78.2 **	17	13.1	680	17	259 ***
BOR 09026		6	36.9	6	78.9 **	6	13.0	658	6	336
SPECIFIK		15	36.9	15	79.7 ***	15	13.8 ***	689	15	265 ***
KRABAT		14	33.9 ***	14	78.4 ***	14	13.3 **	677	14	324
WELLAMO		27	35.4 *	27	80.1 ***	27	13.5 ***	723 ***	27	282 ***
PROSA		8	42.5 ***	8	79.5 ***	8	15.2 ***	711 o	8	294
BOR 10078		6	37.9	6	79.7 ***	6	14.1 ***	719 o	6	282 o
ZEBRA		16	39.9 ***	16	79.6 ***	16	12.7	667	16	297 o
LENNOX		12	40.8 ***	12	79.8 ***	12	13.4 **	702 o	12	299

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Sako- luku 1
		1000 seed weight g		HI weight kg		Prot.- %		Prot.yield kg/ha		Falling number 1
Variety	trials		trials		trials		trials		trials	
KRUUNU	=C	54	36.5	54	77.1	54	12.9	671	54	318
DEMONSTRANT		24	37.5 o	24	80.3 ***	24	12.9	705 *	24	300 o
KWS 620-4-10		2	50.0 ***	2	81.1 ***	2	12.4	844 ***	2	189 ***
MARBLE		26	39.5 ***	26	80.2 ***	26	12.8	679	26	293 *
PICOLO		10	39.9 ***	10	77.7	10	13.1	682	10	288 *
CORBETTA		8	43.1 ***	8	80.0 ***	8	15.0 ***	745 ***	8	196 ***
SEANCE		13	37.3	13	79.6 ***	13	11.5 ***	698	13	220 ***
DC927/07-4/08(LATONA)		6	39.6 ***	6	80.3 ***	6	12.4 o	663	6	232 ***
SEC426-01-2B		6	41.1 ***	6	78.8 **	6	12.5	693	6	222 ***
DAFNE		6	39.3 **	6	79.4 ***	6	12.3 *	692	6	173 ***
BOMBONA		18	40.4 ***	18	79.2 ***	18	13.1	711 *	18	248 ***
KWS CHAMPSIN		6	40.0 ***	6	81.2 ***	6	13.0	661	6	235 ***
BOR 09240		2	44.6 ***	2	80.0 **	2	12.2 o	711	2	226 **
SEC 411-03-1-1		6	42.3 ***	6	79.6 ***	6	13.9 ***	701	6	291
KWS 655-3-10		2	43.0 ***	2	82.2 ***	2	12.4	2 837 ***	2	225
SERTORI		20	41.8 ***	20	81.3 ***	20	13.8 ***	730 ***	20	291 *
SEC 518-04-3		3	44.1 ***	3	78.4 o	3	12.6	699	3	276 o
PUNTARI		22	37.1	22	80.6 ***	22	11.8 ***	693	22	221 ***
AMARETTO		53	39.1 ***	53	79.5 ***	53	11.9 ***	695 *	53	265 ***
CH 231.10105		8	41.8 ***	8	80.0 ***	8	13.8 ***	680	8	180 ***
SYN 5603HR		5	34.1 *	5	80.0 ***	5	16.5 ***	626 o	5	345

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Sako- luku 1
Variety		trials	1000 seed weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Prot.yield kg/ha	trials	Falling number 1
KRUUNU	=C	54	36.5	54	77.1	54	12.9	54	671	54	318
SECFK-431-01-03		13	42.5 ***	13	80.3 ***	13	12.1 ***	13	700	13	309
BOR 09258		2	37.1	2	80.7 ***	2	11.5 ***	2	696	2	248 *
GRANARY		6	38.3 *	6	78.1 o	6	12.6	6	720 o	6	248 ***
BERLOCK		3	37.2	3	80.1 ***	3	12.5	3	694	3	246 **
EPOS		22	37.1	22	76.9	22	12.9	22	706 *	22	313
DRACO		25	43.2 ***	25	78.7 ***	25	12.0 ***	25	694 o	25	277 ***
BOR 09243		2	46.0 ***	2	80.4 ***	2	12.3	2	706	2	258 *
KWS W246		2	38.3	2	78.4	2	11.8 **	2	763 *	2	281
SEPTIMA		13	33.9 ***	13	80.2 ***	13	12.7	13	715 *	13	272 ***
KW 760-2-08		7	42.7 ***	7	79.7 ***	7	12.7	7	624 *	7	209 ***
KWS 646-3-10		2	45.4 ***	2	80.5 ***	2	13.6 o	2	791 **	2	242 *
DC 356/08		12	41.3 ***	12	79.9 ***	12	13.1	12	744 ***	12	237 ***
SECFK-431-01-9		7	45.5 ***	7	78.6 **	7	12.1 ***	7	722 *	7	264 **
BOR 09268		4	43.3 ***	4	80.0 ***	4	12.1 *	4	732 *	4	227 ***

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III			
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.		
KRUUNU	=C	30	5083	100	14	5637	100	9	4962	100	
ANNIINA		1	4333	85	4	5059	90	*	4895	99	
AINO		1	4288	84	4	5457	97	4	5028	101	
BOR 09321		8	4264	84	***	3664	65	***	3566	72	***
WAPPU		8	4690	92	*	5014	89	**	4871	98	
WANAMO		12	4732	93	*	5091	90	**	4725	95	
BOR 07569		4	4790	94	4	5262	93	3	4921	99	
QUARNA		10	5046	99	6	5458	97	3	4600	93	
BJARNE		11	4338	85	***	5192	92	*	4901	99	
MAHTI		1	4557	90	2	4804	85	**	4975	100	
AALLOTAR		9	5035	99	5	5528	98	3	5236	106	
BOR 09026		1	4855	96	2	5577	99	2	4648	94	
SPECIFIK		9	4912	97	3	5008	89	*	4965	100	
KRABAT		7	4851	95	5	5453	97	2	4983	100	
WELLAMO		14	5302	104	9	5449	97	4	5324	107	
PROSA		4	4951	97	2	5593	99	2	3322	67	***
BOR 10078		3	5011	99	2	5579	99	1	4765	96	
ZEBRA		12	5109	101	3	5610	100	1	5300	107	
LENNOX		6	5348	105	4	5577	99	2	4615	93	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
KRUUNU	=C	31	5015	100	14	5491	100	8	5088	100
DEMONSTRANT		14	5308	104	6	5712	101	4	5517	111 *
KWS 620-4-10		2	6823	134 ***						
MARBLE		14	5213	103	8	5562	99	4	5061	102
PICOLO		4	5278	104	4	5249	93 o	2	5245	106
CORBETTA		4	5233	103	2	5560	99	2	3978	80 **
SEANCE		7	5951	117 ***	4	6431	114 ***	2	5779	116 *
DC927/07-4/08(LATONA)		3	5535	109	2	5650	100	1	4739	95
SEC426-01-2B		3	5639	111 o	2	5421	96	1	5909	119 *
DAFNE		3	5758	113 *	2	6126	109	1	5008	101
BOMBONA		10	5264	104	5	5692	101	3	5408	109
KWS CHAMPSIN		3	5185	102	2	5651	100	1	3652	74 **
BOR 09240		2	5898	116 *						
SEC 411-03-1-1		3	5328	105	2	5284	94	1	5096	103
KWS 655-3-10		2	6865	135 ***						
SERTORI		12	5294	104	5	5370	95	3	5214	105
SEC 518-04-3		2	5758	113 o	1	5829	103			
PUNTARI		12	5709	112 ***	6	6161	109 **	4	5689	115 **
AMARETTO		30	5721	113 ***	14	6079	108 **	9	5719	115 ***
CH 231.10105		4	4955	97	2	5523	98	2	4305	87 o
SYN 5603HR		3	4322	85 *			2	2912	59 ***	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
KRUUNU	=C	30	5083	100	14	5637	100	9	4962	100
SECFK-431-01-03		7	5655	111 **	4	6333	112 **	2	5168	104
BOR 09258		2	6085	120 **						
GRANARY		3	5693	112 *	2	5586	99	1	5906	119 *
BERLOCK		1	5626	111	1	5978	106	1	5012	101
EPOS		14	5282	104	5	5960	106	3	5325	107
DRACO		14	5614	110 ***	7	6162	109 **	4	5699	115 **
BOR 09243		2	5810	114 *						
KWS W246		2	6499	128 ***						
SEPTIMA		7	5415	107	4	5758	102	2	5853	118 *
KW 760-2-08		4	4706	93	2	5535	98	1	4470	90
KWS 646-3-10		2	5887	116 *						
DC 356/08		6	5864	115 ***	4	5882	104	2	5165	104
SECFK-431-01-9		4	5921	116 **	2	6715	119 ***	1	5347	108
BOR 09268		3	6121	120 ***	1	6357	113 o			

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Year 2010 kg/ha	rel.		trials	Year 2011 kg/ha	rel.		trials	Year 2012 kg/ha	rel.		trials	Year 2013 kg/ha	rel.
KRUUNU	=C	6	4716	100		7	5663	100		6	5602	100		8	5337	100
ANNIINA														2	5078	95
AINO																
BOR 09321																
WAPPU		6	3960	84 ***		1	5911	104		2	5282	94		2	5422	102
WANAMO			2	4667	99		2	5281	93							
BOR 07569																
QUARNA			2	4639	98		2	5701	101							
BJARNE				1	4059	86 o										
MAHTI														1	5190	97
AALLOTAR		3	4076	86 **												
BOR 09026														6	5413	101
SPECIFIK		4	4616	98		7	5142	91						2	5381	101
KRABAT																
WELLAMO		3	4796	102		2	5468	97						1	5529	104
PROSA																
BOR 10078														2	4383	78 **
ZEBRA		2	4605	98		1	5760	102						6	5213	98
LENNOX														6	5399	101
														6	5537	104

## Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
Variety		trials	Year 2010 kg/ha	rel.		trials	Year 2011 kg/ha	rel.		trials	Year 2012 kg/ha	rel.		trials	Year 2013 kg/ha	rel.	
KRUUNU	=C	7	5956	100		6	4717	100		7	5665	100		6	5602	100	
DEMONSTRANT		4	4685	99		2	5141	91						2	7104	133 ***	
KWS 620-4-10																	
MARBLE		2	4191	89 o		2	5602	99						2	5203	93	
PICOLO														6	5335	100	
CORBETTA																	
SEANCE						7	6282	111 o		6	6491	116 **			6	5680	106 o
DC927/07-4/08(LATONA)														6	5851	110 *	
SEC426-01-2B														6	5995	112 **	
DAFNE																	
BOMBONA																	
KWS CHAMPSIN										6	5398	96			2	6179	116 **
BOR 09240														6	5514	103	
SEC 411-03-1-1														2	7146	134	
KWS 655-3-10																	
SERTORI		4	4619	98													
SEC 518-04-3														3	5948	111 *	
PUNTARI		4	5153	109 *													
AMARETTO		6	4920	104		7	6097	108		6	6543	117 ***		7	5934	111 **	
CH 231.10105										2	5189	93		6	5251	98	
SYN 5603HR										2	3784	68 ***		3	4516	85 **	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	trials	Year 2013 kg/ha	rel.	
KRUUNU	=C	7	5956	100	6	4717	100	7	5665	100	6	5602	100
SECFK-431-01-03					3	5898	104	6	6059	108 o	4	6214	116 ***
BOR 09258											2	6366	119 **
GRANARY							6	6006	107				
BERLOCK										3	5875	110 *	
EPOS	3	4224	90 *										
DRACO	6	5050	107 o	7	5935	105	6	6325	113 **	6	6010	113 **	
BOR 09243										2	6091	114 *	
KWS W246										2	6780	127 ***	
SEPTIMA				7	5977	106	6	5797	103				
KW 760-2-08				7	5209	92							
KWS 646-3-10										2	6168	116 **	
DC 356/08							6	5963	106	6	6097	114 ***	
SECFK-431-01-9							6	6331	113 **	1	6638	124 **	
BOR 09268							2	6410	114 *	2	6392	120 ***	

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Savimaat	Sato-	Suhde-	kpl	Liejusavi	Sato-	Suhde-	
		kg/ha	ero	luku		kg/ha	ero	luku	
Variety	trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja	Yield	rel.	
KRUUNU	=C	43	5233	0	100	6	5142	0	100
ANNIINA		8	4825	-406	92 *				
AINO		8	5127	-105	98				
BOR 09321		11	3781	-1451	72 ***	2	4677	-464	91
WAPPU		15	4854	-378	93 **	1	4992	-149	97
WANAMO		18	4766	-465	91 ***	4	4983	-158	97
BOR 07569		8	5026	-206	96	1	4368	-773	85
QUARNA		15	5137	-95	98	3	5154	12	100
BJARNE		17	4708	-524	90 ***	2	4671	-470	91
MAHTI		3	4629	-603	88 *				
AALLOTAR		15	5277	44	101	2	4761	-380	93
BOR 09026		3	5040	-192	96	1	5075	-66	99
SPECIFIK		12	4978	-254	95 o	3	5138	-3	100
KRABAT		11	5077	-155	97	2	4892	-249	95
WELLAMO		22	5289	56	101	4	5474	332	106
PROSA		7	4652	-579	89 **	1	5018	-123	98
BOR 10078		5	5094	-138	97	1	5077	-64	99
ZEBRA		10	5295	63	101	4	5120	-21	100
LENNOX		10	5211	-21	100	1	5796	654	113

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Savimaat kpl	Sato- ero kg/ha	Suhde- luku rel.	kpl	Liejusavi kpl	Sato- ero kg/ha Yield	Suhde- luku	
Variety		trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja clay	rel.	
KRUUNU	=C	43	5233	0	100	6	5142	0	100
LENNOX		10	5211	-708	88 ***	1	5796	451	108
DEMONSTRANT		20	5458	-460	92 ***	3	5490	145	103
KWS 620-4-10		1	6837	917	116 *	1	6876	1531	129 *
MARBLE		20	5314	-604	90 ***	4	5234	-110	98
PICOLO		6	5239	-679	89 ***	2	5159	-184	97
CORBETTA		7	4875	-1043	82 ***	1	5833	488	109
SEANCE		10	6077	158	103	2	5818	473	109
DC927/07- 4/08(LATONA)		5	5371	-547	91 *	1	5376	31	101
SEC426-01-2B		5	5394	-525	91 *	1	6290	945	118
DAFNE		5	5631	-288	95	1	5972	627	112
BOMBONA		14	5457	-461	92 **	2	4988	-356	93
KWS CHAMPSIN		5	4930	-988	83 ***				
BOR 09240		1	5652	-267	95	1	6211	866	116
SEC 411-03-1-1		5	5086	-833	86 ***	1	5811	466	109
KWS 655-3-10		1	6293	373	106	1	7503	2158	140 **
SERTORI		17	5319	-599	90 ***	3	5267	-77	99
SEC 518-04-3		2	5453	-465	92	1	6103	758	114
PUNTARI		18	5881	-37	99	2	5399	54	101
CH 231.10105		7	4890	-1028	83 ***	1	5194	-150	97

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Spring wheat, Triticum aestivum L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Savimaat	Sato-	Suhde-	kpl	Liejusavi	Sato-	Suhde-
		kg/ha	ero	luku		kpl	kg/ha	ero
Variety	trials	Clay	Yield	trials	trials	Gyttja		rel.
KRUUNU	=C	43	5233	0	100	6	5142	0
SECFK-431-01-03		11	5776	543	110 ***	1	5181	39
BOR 09258		1	5853	620	112	1	6384	1242
GRANARY		5	5787	554	111 *			124 o
BERLOCK		2	5508	276	105	1	5846	704
EPOS		17	5594	361	107 **	3	5101	-40
DRACO		20	5751	519	110 ***	4	5710	568
BOR 09243		1	5478	245	105	1	6209	1067
KWS W246		1	6349	1116	121 *	1	6715	1573
SEPTIMA		10	5612	379	107 *	2	5555	413
KW 760-2-08		5	4544	-687	87 **	2	5807	665
KWS 646-3-10		1	5705	472	109	1	6136	994
DC 356/08		10	5745	512	110 **	1	5892	750
SECFK-431-01-9		6	5913	680	113 ***			
BOR 09268		3	6091	858	116 **	1	6168	1026
								120

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.
KRUUNU	=C	17	4258	100	18		5089	100	19
ANNIINA		1	4274	100	5		4618	91 o	5
AINO		1	3786	89	4		4690	92	4
BOR 09321		2	3040	71 ***	8		4120	81 ***	6
WAPPU		6	3680	86 ***	5		4971	98	7
WANAMO		8	4056	95	8		4863	96	7
BOR 07569		2	3813	90	5		5134	101	5
QUARNA		8	4055	95	5		4864	96	6
BJARNE		7	3670	86 ***	6		4783	94	9
MAHTI		1	4036	95	2		4716	93	1
AALLOTAR		6	3904	92 *	3		5374	106	8
BOR 09026		1	3726	87	2		4838	95	3
SPECIFIK		4	4173	98	4		4955	97	7
KRABAT		1	3716	87	7		5055	99	6
WELLAMO		9	4284	101	9		5439	107	9
PROSA		2	3736	88 o	2		4316	85 o	4
BOR 10078		2	4144	97	1		4867	96	3
ZEBRA		7	4266	100	5		5223	103	4
LENNOX		3	4170	98	4		5103	100	5

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.	
KRUUNU	=C	17	4258	100	18	5089	100	19	6195	100
DEMONSTRANT		10	4364	102	7	5384	106	7	6618	107 *
KWS 620-4-10		1	5844	137 ***				1	7806	126 ***
MARBLE		9	4080	96	9	5460	107 o	8	6257	101
PICOLO		3	4159	98	5	5438	107	2	5503	89 *
CORBETTA		2	3593	84 *	2	4514	89	4	6483	105
SEANCE		1	4424	104	7	6000	118 ***	5	7248	117 ***
DC927/07-4/08(LATONA)		2	4375	103	1	5075	100	3	6503	105
SEC426-01-2B		2	4683	110	1	4646	91	3	6781	109 *
DAFNE		2	4410	104	1	5214	102	3	7063	114 **
BOMBONA		7	4362	102	7	5313	104	4	6527	105
KWS CHAMPSIN		1	4307	101	3	4706	92	2	6441	104
BOR 09240		1	4659	109				1	7141	115 *
SEC 411-03-1-1		2	3964	93	1	4403	87	3	6669	108 o
KWS 655-3-10			1	5300	124 **			1	8433	136
SERTORI		7	4323	102	5	5266	103	8	6311	102
SEC 518-04-3		1	4486	105				2	6842	110 o
PUNTARI		9	4816	113 ***	7	5700	112 *	6	6908	112 ***
AMARETTO		17	4677	110 ***	18	5742	113 ***	18	6985	113 ***
CH 231.10105		2	3660	86 *	2	4782	94	4	6183	100
SYN 5603HR		2	3040	71 ***	1	2641	52 ***	2	5451	88 *

**Kevätvehnä, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		luku		luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	Average level kg/ha	rel.	High level kg/ha	rel.
KRUUNU	=C	17	4258	100	18	5089	100
SECFK-431-01-03		3	4561	107	7	5670	111 * 3
BOR 09258		1	4860	114			7060 114 **
GRANARY		1	4260	100	3	5879	116 * 2
BERLOCK		1	4393	103			6529 105
EPOS		10	4280	101	5	5449	107 7 6788 110 o
DRACO		8	4736	111 ** 8		5552	109 * 9 6672 108 *
BOR 09243		1	4485	105			7139 112 ***
KWS W246		1	5356	126 **			7645 115 *
SEPTIMA		1	3585	84 o	7	5720	112 ** 5 6547 106
KW 760-2-08				4		4563	90 o 3 6345 102
KWS 646-3-10		1	4712	111			7066 114 o
DC 356/08		3	4810	113 * 4		5437	107 5 6870 111 **
SECFK-431-01-9		2	4953	116 * 3		6054	119 ** 2 7020 113 *
BOR 09268		1	5128	120 *	1	5926	116 2 7169 116 **

**Kevätvehnä, 2005-2011, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Jauho-saanto kpl %	kpl	Sako-luku s	kpl	Valk. NIR %	kpl	Kosteaa sitko %	kpl	Zeleny-luku	kpl	Veden sidonta (kost. 14%) %
Variety		Flour yield trials %	trials	Falling number s	trials	Protein content %	trials	Wet gluten %	trials	Zeleny number	trials	Water absorpti- on (moisture 14%) %
AMARETTO	=C	17 74,5	16	316	17	11,2	17	25,4	17	43	17	58,6
BOR 07585	3	74,3	3	327	3	11,1	3	25,0	3	43	3	58,8
SEANCE	1	73,7	1	386 o	1	9,9 *	1	20,3 ***	1	45	1	58,2
BOR 06610	2	73,6	2	344	2	12,8 ***	2	32,1 ***	2	59 **	2	60,1 o
KW 760-2-08	2	73,5	2	296	2	11,5	2	25,8	2	61 ***	2	58,8
SECFK 415-00-4 (DRACO)	5	72,8 **	5	330	5	11,3	5	27,3 **	5	44	5	59,2
BOR 09321	2	72,7 *	2	365 o	2	13,5 ***	2	29,6 ***	2	58 **	2	60,6 *
KRUUNU	17	72,1 ***	14	368 ***	17	12,1 ***	17	27,7 ***	17	54 ***	17	58,9
SEPTIMA	2	72,1 **	2	353	2	12,4 **	2	25,7	2	54 * 2	2	58,8
SECFK-431-01-03	1	71,0 **	1	379 o	1	10,9	1	25,8	1	38	1	60,5 o
TRAPPE	5	70,1 ***	5	275 *	5	10,2 ***	5	22,8 ***	5	39	5	60,5 **
KRABAT	3	69,2 ***	3	440 ***	3	12,5 ***	3	28,9 ***	3	57 ***	3	59,7
WAPPU	3	68,6 ***	3	390 **	3	13,8 ***	3	35,0 ***	3	54 **	3	63,1 ***

NT= Ei testattu (not tested)

Leivontatulokset päivitetään vuoden 2013 tulosten valmistuttua alkuvuodesta 2014. / The results of baking quality will be updated later.

Kevätvehnä, 2005-2011, Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Valori-metri	kpl	Extensogrammin 90 min pituus, mm	kpl	Ektensogrammin 90 min korkeus, mm	kpl	Leipätilavuus ml	kpl	Huokois-suus	kpl	Kimmois-suus	kpl	Arvo-luku							
		luku																			
Variety	trials	Valorimeter value	trials	Extensograp 90 min length mm	trials	Extensograp 90 min height mm	trials	Loaf volume ml	trials	Grumb structure	trials	Grumb resilience	trials	Quality number							
AMARETTO	=C	17	45	17	193	17	373	16	1653	17	5,8	17	5,8	17	572						
BOR 07585		3	46	3	198	3	374	3	1668	3	6,1	3	5,4	3	582						
SEANCE		1	37	0	1	211	1	411	1	1507	*	1	6,0	1	499						
BOR 06610		2	51	0	2	245	***	2	323	2	1741	0	2	6,6	2	635					
KW 760-2-08		2	46	2	224	*	2	385	2	1621	2	6,6	2	5,3	2	589					
SECFK 415-00-4 (DRACO)		5	51	**	5	198	5	409	5	1592	*	5	5,9	5	4,1	*	5	537			
BOR 09321		2	57	***	2	202	2	498	**	2	1691	2	6,1	2	4,3	2	590				
KRUUNU		17	50	**	17	202	0	17	443	***	14	1637	17	5,7	17	5,5	17	553			
SEPTIMA		2	43		2	213	2	413	2	1611	2	5,6	1	5,1	2	524					
SECFK-431-01-03		1	51		1	174	1	259	*	1	1615	1	6,2	1	NT	1	567				
TRAPPE		5	39	*	5	168	**	5	292	**	5	1645	5	5,5	5	6,4	5	537			
KRABAT		3	54	**	3	218	*	3	381	3	1795	***	3	6,7	0	4,7	3	677	**		
WAPPU		3	57	***	3	267	***	3	233	***	3	1815	***	3	5,9	3	1,8	**	3	651	0

**Kevätvehnä, 2005-2011, Viralliset kokeet**

**Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Jauho-saanto kpl %	kpl	Sako-luku s	kpl	Valk. NIR %	kpl	Kosteaa sitko %	kpl	Zeleny-luku	kpl	Veden sidonta (kost. 14%) %
Variety		Flour yield trials %	trials	Falling number s	trials	Protein content %	trials	Wet gluten %	trials	Zeleny number	trials	Water absorpti- on (moisture 14%) %
KRUUNU	=C	17 72,1	14	368	17	12,1	17	27,7	17	54	17	58,9
AMARETTO		17 74,5 ***	16	316 ***	17	11,2 ***	17	25,4 ***	17	43 ***	17	58,6
BOR 07585		3 74,3 **	3	327 o	3	11,1 **	3	25,0 **	3	43 **	3	58,8
SEANCE		1 73,7	1	386	1	9,9 ***	1	20,3 ***	1	45	1	58,2
BOR 06610		2 73,6 o	2	344	2	12,8 *	2	32,1 ***	2	59	2	60,1
KW 760-2-08		2 73,5	2	296 *	2	11,5	2	25,8 *	2	61	2	58,8
SECFK 415-00-4 (DRACO)		5 72,8	5	330 *	5	11,3 **	5	27,3	5	44 **	5	59,2
BOR 09321		2 72,7	2	365	2	13,5 ***	2	29,6 *	2	58	2	60,6 o
SEPTIMA		2 72,1	2	353	2	12,4	2	25,7 *	2	54	2	58,8
SECFK-431-01-03		1 71,0	1	379	1	10,9 *	1	25,8	1	38 *	1	60,5
TRAPPE		5 70,1 **	5	275 ***	5	10,2 ***	5	22,8 ***	5	39 ***	5	60,5 **
KRABAT		3 69,2 ***	3	440 **	3	12,5	3	28,9	3	57	3	59,7
WAPPU		3 68,6 ***	3	390	3	13,8 ***	3	35,0 ***	3	54	3	63,1 ***

Leivontatulokset päivitetään vuoden 2013 tulosten valmistuttua alkuvuodesta 2014. / The results of baking quality will be updated later.

Kevätvehnä, 2005-2011 Viralliset kokeet

Spring wheat, *Triticum aestivum* L., 2005-2011, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Valori-metri	kpl	Extenso-grammin 90 min pituus, mm	kpl	Ektenso-grammin 90 min korkeus, mm	kpl	Leipää-tilavuus ml	kpl	Huokoi-suus	kpl	Kimmoi-suus	kpl	Arvo-luku	
		luku													
Variety	trials	Valorimeter value	trials	Extensograph 90 min length mm	trials	Extensograph 90 min height mm	trials	Loaf volume ml	trials	Grumb structure	trials	Grumb resilience	trials	Quality number	
KRUUNU	=C	17	50	17	202	17	443	14	1637	17	5,7	17	5,5	17	553
AMARETTO		17	45 **	17	193 o	17	373 ***	16	1653	17	5,8	17	5,8	17	572
BOR 07585		3	46	3	198	3	374 o	3	1668	3	6,1	3	5,4	3	582
SEANCE		1	37 **	1	211	1	411	1	1507 *	1	6	1	8,1	1	499
BOR 06610		2	51	2	245 **	2	323 **	2	1741 *	2	6,6	2	3,3 o	2	635 o
KW 760-2-08		2	46	2	224 o	2	385	2	1621	2	6,6	2	5,3	2	589
SECFK 415-00-4 (DRACO)		5	51	5	198	5	409	5	1592	5	5,9	5	4,1 o	5	537
BOR 09321		2	57 *	2	202	2	498	2	1691	2	6,1	2	4,3	2	590
SEPTIMA		2	43 *	2	213	2	413	2	1611	2	5,6	1	5,1	2	524
SECFK-431-01-03		1	51	1	174 o	1	259 **	1	1615	1	6,2	1	NT	1	567
TRAPPE		5	39 ***	5	168 ***	5	292 ***	5	1645	5	5,5	5	6,4	5	537
KRABAT		3	54	3	218	3	381 o	3	1795 ***	3	6,7 *	3	4,7	3	677 **
WAPPU		3	57 *	3	267 ***	3	233 ***	3	1815 ***	3	5,9	3	1,8 **	3	651 *

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Lajittelu	kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus		
		kg/ha	ero	luku	>2.5 mm %		pv		summa		%		cm		
Variety	trials	Yield	Yield		Sieving	trials	Growing	Temperature		Lodging-		trials	Lenght		
		kg/ha	difference	rel.	>2.5 mm %		time d	sum		%		trials	cm		
NFC TIPPLE	kt =C	34	5700	0	100	7	96.8	34	96.2	22	966	15	9	34	67
AUKUSTI	mt	27	5849	150	103			27	83.5***	27	834 ***	15	160	27	80***
BOR 10572	mt	6	5804	105	102	1	86.0***	6	83.8***	4	820 ***	2	10	6	68
BOR 10594	mt	6	5335	-364	940	1	97.5	6	83.8***	4	822 ***	2	10	6	700
PILVI	mt	16	4775	-923	84***			16	83.8***	16	829 ***	7	17	16	76***
VOITTO	mt	18	5138	-561	90***			17	83.9***	17	830 ***	12	14	17	76***
WOLMARI	mt	27	5868	168	103			27	84.3***	27	841 ***	15	14	27	72***
TIRIL	mt	21	5302	-397	93**			21	85.2***	21	841 ***	10	16	21	74***
JALMARI	mt	22	5744	44	101			20	85.7***	20	850 ***	12	15	21	73***
TRYM	mt	21	5963	264	105*	1	88.9**	19	86.8***	18	862 ***	11	20*	20	79***
VILDE	mt	57	5470	-229	96*	5	86.6***	55	87.7***	47	873 ***	33	6	56	71***
BRAGE	mt	21	6111	411	107***			21	87.9***	21	873 ***	13	9	21	77***
JYVÄ	mt	11	5088	-611	89***			11	88.0***	11	875 ***	9	18*	11	74***
POLARTOP	mt	10	5157	-542	90***			10	88.4***	10	881 ***	8	17	10	83***
EINAR	mt	29	5873	173	103			29	88.9***	29	883 ***	17	7	29	76***
SEVERI	mt	18	6095	395	107**			17	89.0***	16	893 ***	11	14	18	75***
ELMERI	mt	30	5887	187	103			30	89.4***	30	888 ***	17	6	30	71***
KUNNARI	mt	47	5652	-47	99			47	89.4***	47	889 ***	26	20***	47	78***
SAANA	kt	9	4648	-1051	82***	1	91.1*	9	90.0***	8	893 ***	5	26**	9	69
EDEL	mt	8	5622	-76	99			8	90.2***	8	897 ***	5	5	8	79***

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Lajittelu		kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus	
		kg/ha	ero	luku	kpl	>2.5 mm %		pv		summa		%		cm	
Variety		Yield	Yield		Sieving			Growing		Temperature		Lodging-		Lenght	
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	>2.5 mm %	trials	time d	sum	trials	%	trials	cm	
NFC TIPPLE	kt =C	34	5700	0	100	7	96.8	34	96.2	22	966	15	9	34	67
JUSTUS	mt	18	6001	301	105*			17	90.4***	16	907***	11	15	18	78***
EDVIN	mt	29	5948	248	104*			29	90.7***	29	904***	17	18*	29	77***
SCARLETT	kt	59	5131	-568	90***	9	95.6	59	90.7***	49	905***	35	24***	59	68
RAGNA	mt	17	6084	384	107**			15	90.8***	15	909***	10	2	16	76***
TORIA	mt	26	6331	631	111***			24	91.3***	24	909***	15	15	25	73***
BOR 10661	mt	13	6520	820	114***	2	92.6*	13	91.4***	10	917***	7	6	13	79***
MINTTU	kt	14	5519	-180	97	2	89.3***	14	91.8***	11	913***	6	20*	14	66
VILGOTT	kt	7	6106	406	107*	4	94.5	7	92.2***	3	917***	3	10	7	63**
LUHKAS	kt	6	6049	349	106o	4	96.4	6	92.3***	2	913***	3	10	6	67
SW MITJA	kt	15	6010	311	105*	3	91.9*	15	92.5***	13	931***	10	11	15	70**
RAMBLER	kt	24	5531	-167	97	6	94.1o	24	92.8***	18	928***	15	18*	24	67
MARTHE	kt	27	5439	-260	95*	4	93.2*	27	92.8***	21	936***	15	20**	27	69*
XANADU	kt	18	5292	-407	93***	3	96.3	18	92.9***	13	934***	8	12	18	69*
EIFEL	kt	6	6321	621	111***	4	96.9	6	93***	2	920**	3	13	6	69
INGMAR	kt	15	5521	-177	97	2	97.4	15	93.1***	11	931***	7	45***	15	74***
CERBINETTA	kt	12	5999	299	105*	4	93.9o	12	93.1***	5	931***	6	10	12	66
MAAREN	kt	10	5474	-225	96	3	93.2o	10	93.3***	7	938***	6	22**	10	70*
PRESTIGE	kt	10	5017	-682	88***	2	97.5	10	93.3***	7	935***	5	16	10	70*
AC 06/659/48/2	kt	6	6312	612	111**	4	92.4**	6	93.3***	2	927**	3	13	6	65o
ZHANA	kt	6	5908	208	104	4	97.4	6	93.3***	2	920**	3	17	6	68

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Lajittelu		kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus	
		kg/ha	ero	luku	kpl	>2.5 mm %		pv		summa		%		cm	
Variety		Yield	Yield		Sieving			Growing		Temperature		Lodging-		Lenght	
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	>2.5 mm %	trials	time d	sum	trials	%	trials	cm	
NFC TIPPLE	kt =C	34	5700	0	100	7	96.8	34	96.2	22	966	15	9	34	67
SALOME	kt	15	6233	533	109***	2	93.8	15	93.4***	10	941***	11	14	15	64***
BR10115D2	kt	6	6178	478	108*	4	95.3	6	93.5***	2	920**	3	12	6	67
POMPE	kt	6	6616	916	116***	4	95.9	6	93.6**	2	933*	3	16	6	66
ANNABELL	kt	59	5497	-202	96*	9	92.4**	59	93.7***	49	945***	35	17*	59	70***
STREIF	kt	25	5988	289	105**	4	95.3	25	93.8***	20	946**	15	14	25	68
FABIOLA	kt	6	6089	389	107*	4	96.3	6	93.8**	2	933*	3	9	6	68
AC 07/602/54	kt	6	6140	441	108*	4	94.1o	6	93.8**	2	951	3	15	6	65
FAIRYTALE	kt	24	6019	319	106**	6	88.3***	24	94.0***	18	948**	15	18*	24	71***
BARKE	kt	10	5328	-371	93*	2	93.8	10	94.1**	8	948*	5	14	10	73***
AMBER	kt	22	5581	-118	98	4	92.7*	22	94.3***	16	951*	11	17*	22	70***
SUNSHINE	kt	20	5604	-95	98	5	94.9	20	94.3***	15	956	10	8	20	71***
MELIUS	kt	12	6418	718	113***	4	95.9	12	94.3**	5	942*	6	9	12	66
NORD 10/2530	kt	6	6062	363	106 o	4	95.9	6	94.3*	2	933*	3	9	6	67
GRACE	kt	18	6062	362	106**	3	95.8	18	94.4***	14	957	9	21**	18	70**
HARBINGER	kt	26	5615	-83	99	6	95.7	26	94.5***	19	954*	16	9	26	68
MILFORD	kt	12	6025	325	106*	4	95.4	12	94.5**	5	944*	6	13	12	63***
JUSTINA	kt	10	5775	75	101	2	92.8o	10	94.7*	7	957	5	19*	10	75***
TOCADA	kt	18	5910	210	104o	4	95.2	18	94.8**	13	957	9	17o	18	72***
POSADA	kt	22	5837	137	102	4	94.6	22	94.8**	17	957	11	18*	22	70***
VIKING GOLD	kt	6	5715	15	100	4	94.5	6	95.1	2	953	3	9	6	64**

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Lajittelu		kpl	Kasvuaika	kpl	Lämpö-	kpl	Lako-	kpl	Pituus	
		kg/ha	ero	luku	kpl	>2.5 mm %		pv		summa		%		cm	
Variety		Yield	Yield		Sieving			Growing		Temperature		Lodging-		Lenght	
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	>2.5 mm %	trials	time d	sum	trials	%	trials	cm	
NFC TIPPLE	kt =C	34	5700	0	100	7	96.8	34	96.2	22	966	15	9	34	67
LSB0769-3306	kt	1	6299	600	111			1	95.2			1	9	1	70
PROPINO	kt	18	5758	58	101	4	97.3	18	95.30	14	966	9	12	18	73***
TREKKER	kt	15	6200	501	109***	1	93.3	15	95.5	11	961	10	14	15	68
OVERTURE	kt	15	6051	351	106**	1	94.6	15	95.5	11	9530	10	160	15	70*
BOR 10035	kt	6	6341	641	111***	4	95.0	6	95.6	2	954	3	9	6	66
NOS 16111-55	kt	6	6530	830	115***	4	96.4	6	95.6	2	953	3	9	6	62***
KWS IRINA	kt	12	5925	226	104	4	95.5	12	95.8	5	955	6	8	12	63***
SHALOO	kt	6	6084	385	107*	4	96.3	6	96.1	2	964	3	9	6	71*
QUENCH	kt	22	5827	128	102	4	95.6	22	96.2	16	975	10	18*	22	69*
SHANDY	kt	12	6214	514	109***	4	97.0	12	96.7	5	958	6	8	12	63***
SHUFFLE	kt	12	6039	339	106*	4	96.9	12	97.1	5	970	6	8	12	73***
KWS ASTA	kt	12	6164	464	108**	4	95.9	12	97.6*	5	972	6	9	12	74***

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet****Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials****Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato	
		g		kg		%		kg/ha	
Variety	trials	1000 seed weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Prot.yield kg/ha	
NFC TIPPLE	kt =C	34	52.9	33	67.1	34	10.8	34	526
AUKUSTI	mt	27	43.4 ***	27	65.2 ***	27	11.7 ***	27	589 ***
BOR 10572	mt	6	42.8 ***	6	65.5 *	6	11.8 ***	6	586 **
BOR 10594	mt	6	45.5 ***	6	65.8 o	6	12.8 ***	6	585 **
PILVI	mt	16	42.1 ***	16	64.1 ***	16	13.3 ***	16	543
VOITTO	mt	18	42.2 ***	18	63.7 ***	18	12.3 ***	18	541
WOLMARI	mt	27	41.5 ***	27	63.8 ***	27	11.9 ***	27	596 ***
TIRIL	mt	21	40.2 ***	21	64.0 ***	21	12.7 ***	21	572 ***
JALMARI	mt	22	43.3 ***	22	64.5 ***	22	12.1 ***	22	591 ***
TRYM	mt	21	43.1 ***	21	64.3 ***	21	11.7 ***	21	598 ***
VILDE	mt	57	42.0 ***	56	64.1 ***	57	12.3 ***	57	569 ***
BRAGE	mt	21	40.4 ***	21	65.8 **	21	11.6 ***	21	613 ***
JYVÄ	mt	11	42.5 ***	11	66.1 o	11	12.4 ***	11	544
POLARTOP	mt	10	44.2 ***	10	64.6 ***	10	13.1 ***	10	590 ***
EINAR	mt	29	41.6 ***	29	65.4 ***	29	11.4 ***	29	571 ***
SEVERI	mt	18	43.3 ***	18	65.8 **	18	11.0	18	570 ***
ELMERI	mt	30	43.3 ***	30	64.6 ***	30	11.2 ***	30	565 **
KUNNARI	mt	47	40.9 ***	47	65.6 ***	47	11.2 ***	47	540
SAANA	kt	9	48.7 ***	9	67.2	9	12.6 ***	9	498 o
EDEL	mt	8	41.6 ***	8	65.2 **	8	11.1 o	8	531

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha
		1000 seed trials		HI weight kg		Prot.- %		Prot.yield kg/ha
Variety		weight g						
NFC TIPPLE	kt	=C	34	52.9	33	67.1	34	10.8
JUSTUS	mt		18	44.4***	18	65.9**	18	11.2**
EDVIN	mt		29	41.9***	29	64.7***	29	11.0o
SCARLETT	kt		59	45.6***	59	68.5***	59	12.2***
RAGNA	mt		17	45.9***	17	66.7	17	11.1*
TORIA	mt		26	46.9***	26	66.4o	26	11.1*
BOR 10661	mt		13	47.5***	13	65.4***	13	10.7
MINTTU	kt		14	51.8o	14	66.2o	14	11.9***
VILGOTT	kt		7	48.8***	7	67.8	7	11.4***
LUHKAS	kt		6	49.8***	6	68.1	6	11.2o
SW MITJA	kt		15	49.4***	15	69.3***	15	11.7***
RAMBLER	kt		24	51.3**	24	67.8o	24	11.5***
MARTHE	kt		27	46.1***	27	67.8*	27	11.9***
XANADU	kt		18	47.8***	18	67.1	18	12.3***
EIFEL	kt		6	53.8	6	66.1	6	11.1
INGMAR	kt		15	52.2	15	68.3**	15	11.8***
CERBINETTA	kt		12	51.3*	11	65.7**	12	11.1*
MAAREN	kt		10	46.4***	10	68.1*	10	11.7***
PRESTIGE	kt		10	50.4***	10	68.2*	10	12.0***
AC 06/659/48/2	kt		6	50.2**	6	66.8	6	10.5
ZHANA	kt		6	56.5***	6	68.7*	6	11.5***

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato
		g		kg		%		kg/ha
Variety	1000 seed		Hl weight	kg	Prot.-	trials	Prot.yield	kg/ha
	trials	weight g						
NFC TIPPLE	kt =C	34	52.9	33	67.1	34	10.8	526
SALOME	kt	15	50.3 ***	14	67.1	15	10.9	588 ***
BR10115D2	kt	6	46.0 ***	6	67.2	6	11.4 **	597 ***
POMPE	kt	6	53.7	6	65.8 o	6	10.5 o	588 **
ANNABELL	kt	59	44.0 ***	59	66.3 *	59	11.4 ***	534
STREIF	kt	25	50.5 ***	25	67.9 *	25	11.7 ***	597 ***
FABIOLA	kt	6	51.2 o	6	67.4	6	11.4 **	589 **
AC 07/602/54	kt	6	53.3	6	65.3 **	6	11.0	573 *
FAIRYTALE	kt	24	44.3 ***	24	67.3	24	11.0 o	569 ***
BARKE	kt	10	50.3 ***	10	69.2 ***	10	12.3 ***	556 *
AMBER	kt	22	49.4 ***	22	67.9 *	22	11.4 ***	544
SUNSHINE	kt	20	50.8 ***	20	68.1 *	20	11.9 ***	571 ***
MELIUS	kt	12	53.6	11	67.4	12	10.8	595 ***
NORD 10/2530	kt	6	51.4	6	67.0	6	11.0	569 *
GRACE	kt	18	51.0 **	18	69.5 ***	18	11.7 ***	603 ***
HARBINGER	kt	26	48.5 ***	26	68.2 **	26	11.5 ***	553 *
MILFORD	kt	12	48.8 ***	11	65.1 ***	12	11.0	564 **
JUSTINA	kt	10	50.5 **	10	67.2	10	11.4 ***	563 *
TOCADA	kt	18	52.6	18	66.4 o	18	11.4 ***	573 ***
POSADA	kt	22	51.9 o	22	67.3	22	11.2 **	556 *
VIKING GOLD	kt	6	49.2 ***	6	67.8	6	11.6 ***	563 o

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Barley, Hordeum vulgare L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato
		g		kg		%		kg/ha
Variety	1000 seed trials	weight g	trials	HI weight kg	trials	Prot.- %	trials	Prot.yield kg/ha
NFC TIPPLE	kt	=C	34	52.9	33	67.1	34	10.8
LSB0769-3306	kt		1	50.5	1	66.2	1	9.9*
PROPINO	kt		18	53.5	18	66.6	18	11.4***
TREKKER	kt		15	51.5*	14	68.1*	15	10.9
OVERTURE	kt		15	49.5***	14	66.1*	15	10.8
BOR 10035	kt		6	49.3***	6	66.7	6	10.8
NOS 16111-55	kt		6	49.9**	6	66.9	6	10.6
KWS IRINA	kt		12	51.3*	11	64.9***	12	10.8
SHALOO	kt		6	55.2*	6	66.4	6	10.8
QUENCH	kt		22	49.0***	22	67.5	22	11.1**
SHANDY	kt		12	53.8	11	65.2***	12	10.5*
SHUFFLE	kt		12	54.5*	11	66.3	12	11.0
KWS ASTA	kt		12	54.6*	11	66.3	12	10.9

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato	Sato-	Suhde-	Lajittelu	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus							
		kpl	kg/ha	ero	luku	kpl	>2.5 mm %	pv	%	kpl	cm					
Variety		Yield	Yield		Sieving	Growing	Temperature	Lodging-	Lenght							
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	>2.5 mm %	trials	trials	trials	cm					
VILDE	mt	=C	57	5470	0	100	5	86.6	55	87.7	47	873	33	6	56	71
AUKUSTI	mt		27	5849	379	107***			27	83.5***	27	834 ***	15	16**	27	80***
BOR 10572	mt		6	5804	334	106 o	1	86.0	6	83.8***	4	820 ***	2	10	6	68*
BOR 10594	mt		6	5335	-134	98	1	97.5***	6	83.8***	4	822 ***	2	10	6	70
PILVI	mt		16	4775	-694	87***			16	83.8***	16	829 ***	7	17*	16	76***
VOITTO	mt		18	5138	-331	94**			17	83.9***	17	830 ***	12	14*	17	76***
WOLMARI	mt		27	5868	398	107***			27	84.3***	27	841 ***	15	14**	27	72
TIRIL	mt		21	5302	-167	97			21	85.2***	21	841 ***	10	16**	21	74***
JALMARI	mt		22	5744	274	105**			20	85.7***	20	850 ***	12	15**	21	73**
TRYM	mt		21	5963	493	109***	1	88.9	19	86.80	18	862 *	11	20***	20	79***
BRAGE	mt		21	6111	641	112***			21	87.9	21	873	13	9	21	77***
JYVÄ	mt		11	5088	-381	93**			11	88.0	11	875	9	18**	11	74**
POLARTOP	mt		10	5157	-312	94*			10	88.4	10	881	8	17**	10	83***
EINAR	mt		29	5873	403	107***			29	88.9**	29	883 *	17	7	29	76***
SEVERI	mt		18	6095	625	111***			17	89.0**	16	893 ***	11	14*	18	75***
ELMERI	mt		30	5887	416	108***			30	89.4***	30	888 **	17	6	30	71
KUNNARI	mt		47	5652	182	103*			47	89.4 ***	47	889 ***	26	20***	47	78***
SAANA	kt		9	4648	-822	85***	1	91.1	9	90.0***	8	893 **	5	26***	9	69*
EDEL	mt		8	5622	152	103			8	90.2***	8	897 **	5	5	8	79***
JUSTUS	mt		18	6001	530	110***			17	90.4 ***	16	907 ***	11	15**	18	78***

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato kpl/kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Lajittelu >2.5 mm %	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö- summa	kpl	Lako- % kpl	Pituus cm	
Variety		Yield trials kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Sieving >2.5 mm %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging- % trials	Lenght cm	
VILDE	mt =C	57 5470	0	100	5	86.6	55	87.7	47	873	33	6	56	71
EDVIN	mt	29 5948	477	109***			29	90.7***	29	904***	17	18***	29	77***
SCARLETT	kt	59 5131	-338	94***	9	95.6***	59	90.7***	49	905***	35	24***	59	68***
RAGNA	mt	17 6084	614	111***			15	90.8***	15	909***	10	2	16	76***
TORIA	mt	26 6331	861	116***			24	91.3***	24	909***	15	15**	25	73**
BOR 10661	mt	13 6520	1050	119***	2	92.6**	13	91.4***	10	917***	7	6	13	79***
MINTTU	kt	14 5519	49	101	2	89.3	14	91.8***	11	913***	6	20**	14	66***
VILGOTT	kt	7 6106	636	112***	4	94.5***	7	92.2***	3	917***	3	10	7	63***
LUHKAS	kt	6 6049	579	111**	4	96.4***	6	92.3***	2	913**	3	10	6	67*
SW MITJA	kt	15 6010	540	110***	3	91.9*	15	92.5***	13	931***	10	11	15	70
RAMBLER	kt	24 5531	61	101	6	94.1***	24	92.8***	18	928***	15	18***	24	67***
MARTHE	kt	27 5439	-31	99	4	93.2**	27	92.8***	21	936***	15	20***	27	69*
XANADU	kt	18 5292	-177	97	3	96.3***	18	92.9***	13	934***	8	12	18	69*
EIFEL	kt	6 6321	851	116***	4	96.9***	6	93.0***	2	920**	3	13	6	69
INGMAR	kt	15 5521	51	101	2	97.4***	15	93.1***	11	931***	7	45***	15	74***
CERBINETTA	kt	12 5999	529	110***	4	93.9***	12	93.1***	5	931***	6	10	12	66***
MAAREN	kt	10 5474	4	100	3	93.2**	10	93.3***	7	938***	6	22***	10	70
PRESTIGE	kt	10 5017	-453	92**	2	97.5***	10	93.3***	7	935***	5	16*	10	70
AC 06/659/48/2	kt	6 6312	841	115***	4	92.4***	6	93.3***	2	927***	3	13	6	65***
ZHANA	kt	6 5908	438	108*	4	97.4***	6	93.3***	2	920**	3	17o	6	68o
SALOME	kt	15 6233	763	114***	2	93.8***	15	93.4***	10	941***	11	14*	15	64***

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato kpl/kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Lajittelu >2.5 mm %	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö- summa	kpl	Lako- %	kpl	Pituus cm
Variety		Yield trials kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Sieving >2.5 mm %	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging- %	trials	Lenght cm
VILDE	mt =C	57 5470	0	100	5	86.6	55	87.7	47	873	33	6	56	71
BR10115D2	kt	6 6178	708	113***	4	95.3***	6	93.5***	2	920**	3	12	6	67**
POMPE	kt	6 6616	1145	121***	4	95.9***	6	93.6***	2	933***	3	16	6	66***
ANNABELL	kt	59 5497	27	100	9	92.4**	59	93.7***	49	945***	35	17***	59	70
STREIF	kt	25 5988	518	109***	4	95.3***	25	93.8***	20	946***	15	14*	25	68***
FABIOLA	kt	6 6089	618	111***	4	96.3***	6	93.8***	2	933***	3	9	6	68*
AC 07/602/54	kt	6 6140	670	112***	4	94.1***	6	93.8***	2	951***	3	15	6	65***
FAIRYTALE	kt	24 6019	549	110***	6	88.3	24	94.0***	18	948***	15	18***	24	71
BARKE	kt	10 5328	-141	97	2	93.8**	10	94.1***	8	948***	5	14o	10	73
AMBER	kt	22 5581	111	102	4	92.7**	22	94.3***	16	951***	11	17**	22	70
SUNSHINE	kt	20 5604	134	102	5	94.9***	20	94.3***	15	956***	10	8	20	71
MELIUS	kt	12 6418	948	117***	4	95.9***	12	94.3***	5	942***	6	9	12	66***
NORD 10/2530	kt	6 6062	592	111**	4	95.9***	6	94.3***	2	933***	3	9	6	67*
GRACE	kt	18 6062	592	111***	3	95.8***	18	94.4***	14	957***	9	21***	18	70
HARBINGER	kt	26 5615	145	103	6	95.7***	26	94.5***	19	954***	16	9	26	68***
MILFORD	kt	12 6025	555	110***	4	95.4***	12	94.5***	5	944***	6	13o	12	63***
JUSTINA	kt	10 5775	304	106*	2	92.8**	10	94.7***	7	957***	5	19**	10	75***
TOCADA	kt	18 5910	440	108***	4	95.2***	18	94.8***	13	957***	9	17**	18	72
POSADA	kt	22 5837	367	107***	4	94.6***	22	94.8***	17	957***	11	18***	22	70
VIKING GOLD	kt	6 5715	245	104	4	94.5***	6	95.1***	2	953***	3	9	6	64***
LSB0769-3306	kt	1 6299	829	115*			1	95.2***			1	9	1	70

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Sato kpl kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	Lajittelu kpl >2.5 mm %		Kasvuaika kpl	Lämpö- summa		Lako- % kpl	Pituus kpl cm				
Variety	Yield trials kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Sieving >2.5 mm %	Growing trials time d	Temperature sum	Lodging- % trials	Lenght trials cm					
VILDE	mt =C	57 5470	0	100	5	86.6	55	87.7	47	873	33	6	56	71
PROPINNO	kt	18 5758	288	105*	4	97.3***	18	95.3***	14	966***	9	120	18	73**
TREKKER	kt	15 6200	730	113***	1	93.3*	15	95.5***	11	961***	10	14*	15	68***
OVERTURE	kt	15 6051	581	111***	1	94.6*	15	95.5***	11	953***	10	16**	15	70
BOR 10035	kt	6 6341	871	116***	4	95.0***	6	95.6***	2	954***	3	9	6	66***
NOS 16111-55	kt	6 6530	1060	119***	4	96.4***	6	95.6***	2	953***	3	9	6	62***
KWS IRINA	kt	12 5925	455	108***	4	95.5***	12	95.8***	5	955***	6	8	12	63***
SHALOO	kt	6 6084	614	111***	4	96.3***	6	96.1***	2	964***	3	9	6	71
NFC TIPPLE	kt	34 5700	230	104*	7	96.8***	34	96.2***	22	966***	15	9	34	67***
QUENCH	kt	22 5827	357	107**	4	95.6***	22	96.2***	16	975***	10	18**	22	69*
SHANDY	kt	12 6214	744	114***	4	97.0***	12	96.7***	5	958***	6	8	12	63***
SHUFFLE	kt	12 6039	569	110***	4	96.9***	12	97.1***	5	970***	6	8	12	73*
KWS ASTA	kt	12 6164	694	113***	4	95.9***	12	97.6***	5	972***	6	9	12	74**

mt = kaksitahoinen ohra, two-row barley

kt = monitahoinen ohra, six-row barley

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha
		1000 seed weight g		HI weight kg		Prot.- %		Prot.yield kg/ha
Variety	trials		trials		trials		trials	
VILDE	mt =C	57	42.0	56	64.1	57	12.3	569
AUKUSTI	mt	27	43.4 **	27	65.2 **	27	11.7 ***	589 *
BOR 10572	mt	6	42.8	6	65.5 *	6	11.8 *	586
BOR 10594	mt	6	45.5 ***	6	65.8 **	6	12.8 *	585
PILVI	mt	16	42.1	16	64.1	16	13.3 ***	543 *
VOITTO	mt	18	42.2	18	63.7	18	12.3	541 *
WOLMARI	mt	27	41.5	27	63.8	27	11.9 ***	596 **
TIRIL	mt	21	40.2 **	21	64.0	21	12.7 **	572
JALMARI	mt	22	43.3 *	22	64.5	22	12.1 o	591 *
TRYM	mt	21	43.1 *	21	64.3	21	11.7 ***	598 **
BRAGE	mt	21	40.4 **	21	65.8 ***	21	11.6 ***	613 ***
JYVÄ	mt	11	42.5	11	66.1 ***	11	12.4	544 o
POLARTOP	mt	10	44.2 **	10	64.6	10	13.1 ***	590
EINAR	mt	29	41.6	29	65.4 ***	29	11.4 ***	571
SEVERI	mt	18	43.3 *	18	65.8 ***	18	11.0 ***	570
ELMERI	mt	30	43.3 **	30	64.6	30	11.2 ***	565
KUNNARI	mt	47	40.9 *	47	65.6 ***	47	11.2 ***	540 **
SAANA	kt	9	48.7 ***	9	67.2 ***	9	12.6 o	498 ***
EDEL	mt	8	41.6	8	65.2 *	8	11.1 ***	531 *
JUSTUS	mt	18	44.4 ***	18	65.9 ***	18	11.2 ***	574

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha
		1000 seed weight g	trials	HI weight kg		Prot.- %		Prot.yield kg/ha
Variety	trials							
VILDE	mt =C	57	42.0	56	64.1	57	12.3	569
EDVIN	mt	29	41.9	29	64.7 o	29	11.0 ***	558
SCARLETT	kt	59	45.6 ***	59	68.5 ***	59	12.2	535 ***
RAGNA	mt	17	45.9 ***	17	66.7 ***	17	11.1 ***	581
TORIA	mt	26	46.9 ***	26	66.4 ***	26	11.1 ***	602 **
BOR 10661	mt	13	47.5 ***	13	65.4 **	13	10.7 ***	596 *
MINTTU	kt	14	51.8 ***	14	66.2 ***	14	11.9 **	562
VILGOTT	kt	7	48.8 ***	7	67.8 ***	7	11.4 ***	599 o
LUHKAS	kt	6	49.8 ***	6	68.1 ***	6	11.2 ***	574
SW MITJA	kt	15	49.4 ***	15	69.3 ***	15	11.7 ***	606 **
RAMBLER	kt	24	51.3 ***	24	67.8 ***	24	11.5 ***	544 *
MARTHE	kt	27	46.1 ***	27	67.8 ***	27	11.9 **	552
XANADU	kt	18	47.8 ***	18	67.1 ***	18	12.3	556
EIFEL	kt	6	53.8 ***	6	66.1 **	6	11.1 ***	597
INGMAR	kt	15	52.2 ***	15	68.3 ***	15	11.8 ***	555
CERBINETTA	kt	12	51.3 ***	11	65.7 **	12	11.1 ***	568
MAAREN	kt	10	46.4 ***	10	68.1 ***	10	11.7 ***	547
PRESTIGE	kt	10	50.4 ***	10	68.2 ***	10	12.0	515 ***
AC 06/659/48/2	kt	6	50.2 ***	6	66.8 ***	6	10.5 ***	565
ZHANA	kt	6	56.5 ***	6	68.7 ***	6	11.5 ***	581
SALOME	kt	15	50.3 ***	14	67.1 ***	15	10.9 ***	588

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet****Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials****Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato
		g		kg		%		kg/ha
Variety	1000 seed		HI weight	kg	Prot.-	trials	Prot.yield	kg/ha
	trials	weight g						
VILDE	mt =C	57	42.0	56	64.1	57	12.3	569
BR10115D2	kt	6	46.0 ***	6	67.2 ***	6	11.4 ***	597
POMPE	kt	6	53.7 ***	6	65.8 **	6	10.5 ***	588
ANNABELL	kt	59	44.0 ***	59	66.3 ***	59	11.4 ***	534 ***
STREIF	kt	25	50.5 ***	25	67.9 ***	25	11.7 ***	597 *
FABIOLA	kt	6	51.2 ***	6	67.4 ***	6	11.4 ***	589
AC 07/602/54	kt	6	53.3 ***	6	65.3 *	6	11.0 ***	573
FAIRYTALE	kt	24	44.3 ***	24	67.3 ***	24	11.0 ***	569
BARKE	kt	10	50.3 ***	10	69.2 ***	10	12.3	556
AMBER	kt	22	49.4 ***	22	67.9 ***	22	11.4 ***	544 *
SUNSHINE	kt	20	50.8 ***	20	68.1 ***	20	11.9 **	571
MELIUS	kt	12	53.6 ***	11	67.4 ***	12	10.8 ***	595 o
NORD 10/2530	kt	6	51.4 ***	6	67.0 ***	6	11.0 ***	569
GRACE	kt	18	51.0 ***	18	69.5 ***	18	11.7 ***	603 **
HARBINGER	kt	26	48.5 ***	26	68.2 ***	26	11.5 ***	553
MILFORD	kt	12	48.8 ***	11	65.1 *	12	11.0 ***	564
JUSTINA	kt	10	50.5 ***	10	67.2 ***	10	11.4 ***	563
TOCADA	kt	18	52.6 ***	18	66.4 ***	18	11.4 ***	573
POSADA	kt	22	51.9 ***	22	67.3 ***	22	11.2 ***	556
VIKING GOLD	kt	6	49.2 ***	6	67.8 ***	6	11.6 ***	563
LSB0769-3306	kt	1	50.5 ***	1	66.2	1	9.9 ***	528

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tjp	kpl	Hlp	kpl	Valk.-	kpl	Valk.sato
		g		kg		%		kg/ha
Variety	1000 seed		Hl weight	kg	Prot.-	%	Prot.yield	kg/ha
	trials	weight g						
VILDE	mt =C	57	42.0	56	64.1	57	12.3	569
PROPINO	kt	18	53.5 ***	18	66.6 ***	18	11.4 ***	560
TREKKER	kt	15	51.5 ***	14	68.1 ***	15	10.9 ***	579
OVERTURE	kt	15	49.5 ***	14	66.1 ***	15	10.8 ***	562
BOR 10035	kt	6	49.3 ***	6	66.7 ***	6	10.8 ***	584
NOS 16111-55	kt	6	49.9 ***	6	66.9 ***	6	10.6 ***	591
KWS IRINA	kt	12	51.3 ***	11	64.9	12	10.8 ***	543 o
SHALOO	kt	6	55.2 ***	6	66.4 ***	6	10.8 ***	560
NFC TIPPLE	kt	34	52.9 ***	33	67.1 ***	34	10.8 ***	526 ***
QUENCH	kt	22	49.0 ***	22	67.5 ***	22	11.1 ***	556
SHANDY	kt	12	53.8 ***	11	65.2 *	12	10.5 ***	555
SHUFFLE	kt	12	54.5 ***	11	66.3 ***	12	11.0 ***	566
KWS ASTA	kt	12	54.6 ***	11	66.3 ***	12	10.9 ***	568

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I		trials	Zone II		trials	Zone III		
		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.	
NFC TIPPLE	kt =C	15	5516	100	12	5806	100	7	5367	100
AUKUSTI	mt	2	4926	89*	8	6244	108*	9	6001	112**
BOR 10572	mt	1	5452	99	2	6123	105	1	5877	110
BOR 10594	mt	1	4937	89 o	2	5662	98	1	5559	104
PILVI	mt	1	4212	76***	4	5110	88*	4	4691	87**
VOITTO	mt	1	4592	83*	5	5452	94	5	4972	93 o
WOLMARI	mt	2	4545	82***	8	6305	109*	9	6031	112***
TIRIL	mt	2	4506	82***	5	5615	97	6	5178	96
JALMARI	mt	2	5119	93	6	6187	107	8	5592	104
TRYM	mt	2	5399	98	5	5904	102	8	6064	113***
VILDE	mt	12	4533	82***	15	5595	96	18	5854	109**
BRAGE	mt	3	5682	103	5	6550	113**	8	6005	112**
JYVÄ	mt	1	4354	79**	3	5613	97	4	5230	97
POLARTOP	mt	1	3847	70***	3	5352	92	3	5378	100
EINAR	mt	2	4818	87*	8	6400	110*	12	5824	109*
SEVERI	mt	2	5630	102	5	6144	106	6	6247	116***
ELMERI	mt	2	5005	91 o	8	6831	118***	13	5752	107*
KUNNARI	mt	8	4802	87***	12	5701	98	19	5875	109**
SAANA	kt	2	4256	77***	3	4767	82***	4	4617	86***
EDEL	mt	1	4732	86*	1	5233	90	5	5805	108*

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I		trials	Zone II		trials	Zone III		
		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.	
NFC TIPPLE	kt =C	15	5516	100	12	5806	100	7	5367	100
JUSTUS	mt	2	5602	102	5	6188	107	6	6076	113***
EDVIN	mt	2	5110	93	8	6551	113**	12	5912	110**
SCARLETT	kt	29	4921	89***	18	5309	91**	12	4825	90**
RAGNA	mt	2	5134	93	4	6552	113**	7	6289	117***
TORIA	mt	3	5422	98	6	6620	114**	11	6406	119***
BOR 10661	mt	2	5966	108o	4	6734	116***	3	6911	129***
MINTTU	kt	5	5188	94o	4	5410	93	5	5643	105
VILGOTT	kt	3	5844	106	2	6256	108	1	5550	103
LUHKAS	kt	3	5577	101	2	6604	114*	1	5139	96
SW MITJA	kt	8	5719	104	4	6229	107	2	6047	113*
RAMBLER	kt	13	5116	93**	7	5926	102	4	5437	101
MARTHE	kt	14	5221	95*	7	5634	97	6	5060	94
XANADU	kt	10	4919	89***	4	5801	100	4	4978	93o
EIFEL	kt	3	6102	111**	2	6456	111o	1	5493	102
INGMAR	kt	8	5300	96	4	5656	97	3	5239	98
CERBINETTA	kt	6	5785	105	4	6330	109o	2	4954	92
MAAREN	kt	6	5219	95o	1	5528	95	3	5214	97
PRESTIGE	kt	5	4780	87***	3	5097	88*	2	4848	90o
AC 06/659/48/2	kt	3	6155	112**	2	6738	116*	1	4713	88o
ZHANA	kt	3	5475	99	2	6298	108	1	5212	97

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I		trials	Zone II		trials	Zone III		
		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.	
NFC TIPPLE	kt =C	15	5516	100	12	5806	100	7	5367	100
SALOME	kt	8	6068	110***	3	6606	114**	4	5445	101
BR10115D2	kt	3	5974	108*	2	6430	111o	1	5074	95
POMPE	kt	3	6184	112**	2	7159	123***	1	5606	104
ANNABELL	kt	29	5238	95*	18	5585	96	12	5444	101
STREIF	kt	13	5581	101	7	6446	111**	5	5740	107o
FABIOLA	kt	3	5924	107o	2	6483	112o	1	4579	85*
AC 07/602/54	kt	3	5801	105	2	6588	113*	1	5049	94
FAIRYTALE	kt	13	5803	105*	7	6186	107o	4	5677	106
BARKE	kt	4	4860	88***	4	5709	98	2	5163	96
AMBER	kt	12	5265	95o	6	5893	102	4	5320	99
SUNSHINE	kt	12	5318	96	5	5868	101	3	5296	99
MELIUS	kt	6	6010	109**	4	6884	119***	2	5684	106
NORD 10/2530	kt	3	5756	104	2	6380	110	1	5132	96
GRACE	kt	10	5745	104	5	6319	109*	3	5881	110*
HARBINGER	kt	14	5273	96o	8	6039	104	4	5224	97
MILFORD	kt	6	5736	104	4	6282	108o	2	5353	100
JUSTINA	kt	5	5363	97	3	5983	103	2	5851	109o
TOCADA	kt	9	5431	98	5	6267	108o	4	5927	110*
POSADA	kt	12	5617	102	6	5974	103	4	5475	102
VIKING GOLD	kt	3	5366	97	2	5981	103	1	5016	93

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Vyöhyke I			Vyöhyke II			Vyöhyke III		
		kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku
Variety	trials	Zone I		trials	Zone II		trials	Zone III		trials
		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.	
NFC TIPPLE	kt =C	15	5516	100	12	5806	100	7	5367	100
LSB0769-3306	kt	1	5973	108						
PROPINNO	kt	10	5453	99	5	6046	104	3	5483	102
TREKKER	kt	8	5846	106*	5	6680	115***	2	5536	103
OVERTURE	kt	8	5892	107*	5	6417	111*	2	4890	91o
BOR 10035	kt	3	5926	107o	2	6785	117**	1	5486	102
NOS 16111-55	kt	3	6185	112**	2	6948	120**	1	5511	103
KWS IRINA	kt	6	5776	105	4	6264	108o	2	4671	87*
SHALOO	kt	3	5745	104	2	6465	111o	1	5128	96
QUENCH	kt	12	5577	101	6	6150	106	4	5341	100
SHANDY	kt	6	6037	109**	4	6503	112*	2	5138	96
SHUFFLE	kt	6	5804	105o	4	6549	113**	2	4699	88*
KWS ASTA	kt	6	5725	104	4	6724	116**	2	5334	99

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Vyöhyke IV					
		Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku				
Variety	trials	Zone I	Yield kg/ha	rel.	Zone II	Yield kg/ha	rel.	Zone III	Yield kg/ha	rel.	Zone IV	Yield kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	12	4533	100	15	5595	100	18	5854	100	12	5564	100
AUKUSTI	mt	2	4926	109	8	6244	112**	9	6001	103	8	5753	103
BOR 10572	mt	1	5452	120**	2	6123	109	1	5877	100	2	5650	102
BOR 10594	mt	1	4937	109	2	5662	101	1	5559	95	2	5118	92
PILVI	mt	1	4212	93	4	5110	91o	4	4691	80***	7	4796	86***
VOITTO	mt	1	4592	101	5	5452	97	5	4972	85***	7	5286	95
WOLMARI	mt	2	4545	100	8	6305	113***	9	6031	103	8	5818	105
TIRIL	mt	2	4506	99	5	5615	100	6	5178	88***	8	5424	97
JALMARI	mt	2	5119	113*	6	6187	111**	8	5592	96o	6	5871	106o
TRYM	mt	2	5399	119**	5	5904	106	8	6064	104	6	6049	109**
BRAGE	mt	3	5682	125***	5	6550	117***	8	6005	103	5	6179	111**
JYVÄ	mt	1	4354	96	3	5613	100	4	5230	89**	3	4782	86**
POLARTOP	mt	1	3847	85o	3	5352	96	3	5378	92*	3	5287	95
EINAR	mt	2	4818	106	8	6400	114***	12	5824	99	7	5864	105
SEVERI	mt	2	5630	124***	5	6144	110*	6	6247	107*	5	6058	109*
ELMERI	mt	2	5005	110o	8	6831	122***	13	5752	98	7	5527	99
KUNNARI	mt	8	4802	106o	12	5701	102	19	5875	100	8	5835	105
SAANA	kt	2	4256	94	3	4767	85**	4	4617	79***			
EDEL	mt	1	4732	104	1	5233	94	5	5805	99	1	5614	101
JUSTUS	mt	2	5602	124***	5	6188	111*	6	6076	104	5	5889	106

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, Hordeum vulgare L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Vyöhyke IV					
		Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sato kg/ha		
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	Zone II Yield kg/ha	rel.	Zone III Yield kg/ha	rel.	Zone IV Yield kg/ha	rel.	trials	rel.		
VILDE	mt =C	12	4533	100	15	5595	100	18	5854	100	12	5564	100
EDVIN	mt	2	5110	113*	8	6551	117***	12	5912	101	7	5768	104
SCARLETT	kt	29	4921	109**	18	5309	95o	12	4825	82***			
RAGNA	mt	2	5134	113*	4	6552	117***	7	6289	107**	4	5854	105
TORIA	mt	3	5422	120***	6	6620	118***	11	6406	109***	6	6505	117***
BOR 10661	mt	2	5966	132***	4	6734	120***	3	6911	118***	4	6178	111**
MINTTU	kt	5	5188	114***	4	5410	97	5	5643	96			
VILGOTT	kt	3	5844	129***	2	6256	112o	1	5550	95	1	5796	104
LUHKAS	kt	3	5577	123***	2	6604	118**	1	5139	88o			
SW MITJA	kt	8	5719	126***	4	6229	111*	2	6047	103	1	5454	98
RAMBLER	kt	13	5116	113***	7	5926	106	4	5437	93*			
MARTHE	kt	14	5221	115***	7	5634	101	6	5060	86***			
XANADU	kt	10	4919	109*	4	5801	104	4	4978	85***			
EIFEL	kt	3	6102	135***	2	6456	115*	1	5493	94			
INGMAR	kt	8	5300	117***	4	5656	101	3	5239	89**			
CERBINETTA	kt	6	5785	128***	4	6330	113**	2	4954	85**			
MAAREN	kt	6	5219	115***	1	5528	99	3	5214	89**			
PRESTIGE	kt	5	4780	105	3	5097	91	2	4848	83***			
AC 06/659/48/2	kt	3	6155	136***	2	6738	120**	1	4713	81**			
ZHANA	kt	3	5475	121***	2	6298	113o	1	5212	89o			
SALOME	kt	8	6068	134***	3	6606	118***	4	5445	93*			

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Suhde-luku		
		Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha		
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	12	4533	100	15	5595	100	18	5854	100
BR10115D2	kt	3	5974	132 ***	2	6430	115 *	1	5074	87 *
POMPE	kt	3	6184	136 ***	2	7159	128 ***	1	5606	96
ANNABELL	kt	29	5238	116 ***	18	5585	100	12	5444	93 **
STREIF	kt	13	5581	123 ***	7	6446	115 ***	5	5740	98
FABIOLA	kt	3	5924	131 ***	2	6483	116 *	1	4579	78 **
AC 07/602/54	kt	3	5801	128 ***	2	6588	118 **	1	5049	86 *
FAIRYTALE	kt	13	5803	128 ***	7	6186	111 **	4	5677	97
BARKE	kt	4	4860	107 o	4	5709	102	2	5163	88 *
AMBER	kt	12	5265	116 ***	6	5893	105	4	5320	91 **
SUNSHINE	kt	12	5318	117 ***	5	5868	105	3	5296	90 *
MELIUS	kt	6	6010	133 ***	4	6884	123 ***	2	5684	97
NORD 10/2530	kt	3	5756	127 ***	2	6380	114 *	1	5132	88 o
GRACE	kt	10	5745	127 ***	5	6319	113 **	3	5881	100
HARBINGER	kt	14	5273	116 ***	8	6039	108 *	4	5224	89 **
MILFORD	kt	6	5736	127 ***	4	6282	112 *	2	5353	91 o
JUSTINA	kt	5	5363	118 ***	3	5983	107	2	5851	100
TOCADA	kt	9	5431	120 ***	5	6267	112 **	4	5927	101
POSADA	kt	12	5617	124 ***	6	5974	107 o	4	5475	94 o
VIKING GOLD	kt	3	5366	118 ***	2	5981	107	1	5016	86 *
LSB0769-3306	kt	1	5973	132 ***						

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	12	4533	100	15	5595	100	18	5854	100
PROPIANO	kt	10	5453	120 ***	5	6046	108 o	3	5483	94
TREKKER	kt	8	5846	129 ***	5	6680	119 ***	2	5536	95
OVERTURE	kt	8	5892	130 ***	5	6417	115 ***	2	4890	84 ***
BOR 10035	kt	3	5926	131 ***	2	6785	121 **	1	5486	94
NOS 16111-55	kt	3	6185	136 ***	2	6948	124 ***	1	5511	94
KWS IRINA	kt	6	5776	127 ***	4	6264	112 *	2	4671	80 ***
SHALOO	kt	3	5745	127 ***	2	6465	116 *	1	5128	88 o
NFC TIPPLE	kt	15	5516	122 ***	12	5806	104	7	5367	92 **
QUENCH	kt	12	5577	123 ***	6	6150	110 *	4	5341	91 *
SHANDY	kt	6	6037	133 ***	4	6503	116 **	2	5138	88 *
SHUFFLE	kt	6	5804	128 ***	4	6549	117 ***	2	4699	80 ***
KWS ASTA	kt	6	5725	126 ***	4	6724	120 ***	2	5334	91 o

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Vuosi 2010		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2011	Suhde-luku	kpl	Vuosi 2012	Suhde-luku	kpl	Vuosi 2013	Suhde-luku			
	kg/ha	kpl			kg/ha	rel.			kg/ha			kg/ha	rel.		
Variety	Year 2009				Year 2010				Year 2011				Year 2012		
	trials	kg/ha	rel.		trials	kg/ha	rel.		trials	kg/ha	rel.		trials	kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt	=C							8	4788	100		8	6043	100
AUKUSTI	mt								2	5993	125 **		3	5858	97
BOR 10572	mt												6	5803	96
BOR 10594	mt												6	5333	88 ***
PILVI	mt														
VOITTO	mt														
WOLMARI	mt								2	5728	120 *		3	5969	99
TIRIL	mt														
JALMARI	mt								2	5575	116 *		3	5712	95
TRYM	mt								1	6214	130 **		3	6133	102
VILDE	mt								10	5329	111 *		10	5228	87 ***
BRAGE	mt														
JYVÄ	mt														
POLARTOP	mt														
EINAR	mt														
SEVERI	mt								7	5833	122 ***		3	6421	106 o
ELMERI	mt														
KUNNARI	mt														
SAANA	kt														
EDEL	mt														

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-
		kg/ha	luku									
Variety	trials	Year 2009			Year 2010			Year 2011			Year 2012	
		kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt	=C					8	4788	100	8	6043	100
JUSTUS	mt						7	5674	118***	3	5756	95
EDVIN	mt											
SCARLETT	kt											
RAGNA	mt											
TORIA	mt											
BOR 10661	mt						7	6414	134***	6	6219	103
MINTTU	kt											
VILGOTT	kt											
LUHKAS	kt											
SW MITJA	kt									1	5552	92
RAMBLER	kt											
MARTHE	kt											
XANADU	kt											
EIFEL	kt									6	6485	107**
INGMAR	kt											
CERBINETTA	kt						6	5411	113*	6	6194	103
MAAREN	kt											
PRESTIGE	kt											
AC 06/659/48/2	kt									6	6476	107**
ZHANA	kt									6	6072	100

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Barley, Hordeum vulgare L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Vuosi 2010		Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013	Suhde- luku		
	kg/ha	kpl			kg/ha	rel.			kg/ha	rel.				
Variety	Year 2009				Year 2010				Year 2011				Year 2012	
	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha
NFC TIPPLE	kt	=C					8	4788	100	8	6043	100		
SALOME	kt						7	5654	118 ***	2	6536	108 *		
BR10115D2	kt									6	6342	105 o		
POMPE	kt									6	6779	112 ***		
ANNABELL	kt													
STREIF	kt													
FABIOLA	kt									6	6253	103		
AC 07/602/54	kt									6	6304	104		
FAIRYTALE	kt													
BARKE	kt													
AMBER	kt													
SUNSHINE	kt													
MELIUS	kt						6	5872	123 ***	6	6570	109 **		
NORD 10/2530	kt									6	6226	103		
GRACE	kt													
HARBINGER	kt						2	5301	111					
MILFORD	kt							6	5490	115 **	6	6167	102	
JUSTINA	kt													
TOCADA	kt													
POSADA	kt							4	4860	102				
VIKING GOLD	kt									6	5879	97		

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
Variety	trial s	Year 2009 kg/ha	rel.	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	k =C t						8	4788	100	8	6043	100
LSB0769-3306	k t									1	6454	107
PROPINNO	t											
TREKKER	k t						6	5375	112*	2	6689	111**
OVERTURE	k t						6	5418	113*	2	6445	107o
BOR 10035	k t									6	6505	108**
NOS 16111-55	k t									6	6694	111***
KWS IRINA	k t						6	5389	113*	6	6069	100
SHALOO	k t									6	6248	103
QUENCH	k t						6	5537	116**	6	6497	108**
SHANDY	k t											
SHUFFLE	k t						6	5545	116**	6	6139	102
KWS ASTA	k t						6	5531	116**	6	6403	106*

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
		Year 2009			Year 2010			Year 2011			Year 2012		
Variety	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	12	4756	100	11	5026	100	10	5329	100	10	5228	100
AUKUSTI	mt	3	5072	107	2	5489	109	2	5993	112 o	3	5858	112 **
BOR 10572	mt										6	5803	111 ***
BOR 10594	mt										6	5333	102
PILVI	mt												
VOITTO	mt	4	4676	98									
WOLMARI	mt	3	5147	108 o	2	5468	109	2	5728	107	3	5969	114 ***
TIRIL	mt	4	4705	99									
JALMARI	mt	9	5211	110 **	8	5240	104	2	5575	105	3	5712	109 *
TRYM	mt	9	5400	114 ***	8	5323	106	1	6214	117 o	3	6133	117 ***
BRAGE	mt	4	5870	123 ***									
JYVÄ	mt												
POLARTOP	mt												
EINAR	mt	3	5339	112 **	2	5458	109						
SEVERI	mt				8	5419	108 o	7	5833	109 *	3	6421	123 ***
ELMERI	mt	3	5485	115 ***	2	6394	127 ***						
KUNNARI	mt												
SAANA	kt												
EDEL	mt	1	6459	136 ***	1	4891	97						
JUSTUS	mt				8	5594	111 *	7	5674	106	3	5756	110 *

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku										
Variety	trials	Year 2009		trials	Year 2010		trials	Year 2011		trials	Year 2012		
		kg/ha	rel.										
VILDE	mt =C	12	4756	100	11	5026	100	10	5329	100	10	5228	100
EDVIN	mt	3	5453	115**	2	5427	108						
SCARLETT	kt	9	4720	99	10	4574	91*						
RAGNA	mt	9	5465	115***	8	5679	113**						
TORIA	mt	9	5634	118***	8	6123	122***						
BOR 10661	mt						7	6414	120***	6	6219	119***	
MINTTU	kt												
VILGOTT	kt										7	6241	119***
LUHKAS	kt										6	6213	119***
SW MITJA	kt	7	5407	114***	7	5805	115**				1	5552	106
RAMBLER	kt	4	4973	105	2	5133	102						
MARTHE	kt	4	4939	104	4	4846	96						
XANADU	kt												
EIFEL	kt										6	6485	124***
INGMAR	kt												
CERBINETTA	kt						6	5411	102	6	6194	118***	
MAAREN	kt												
PRESTIGE	kt												
AC 06/659/48/2	kt										6	6476	124***
ZHANA	kt										6	6072	116***
SALOME	kt	2	5822	122***	4	5899	117**	7	5654	106	2	6536	125***

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
		Year 2009 kg/ha	rel.		Year 2010	Year 2011		Year 2012	Year 2013		Year 2012	Year 2013	
Variety	trials			trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	12	4756	100	11	5026	100	10	5329	100	10	5228	100
BR10115D2	kt										6	6342	121 ***
POMPE	kt										6	6779	130 ***
ANNABELL	kt	9	5078	107 *	10	4843	96						
STREIF	kt	3	5200	109 *	4	6175	123 ***				6	6253	120 ***
FABIOLA	kt												
AC 07/602/54	kt										6	6304	121 ***
FAIRYTALE	kt	4	5487	115 ***	2	5678	113 o						
BARKE	kt	5	4596	97									
AMBER	kt	4	5280	111 *									
SUNSHINE	kt	7	5134	108 *	4	5444	108						
MELIUS	kt							6	5872	110 *	6	6570	126 ***
NORD 10/2530	kt										6	6226	119 ***
GRACE	kt	7	5323	112 **	4	6160	123 ***						
HARBINGER	kt	4	5116	108 o	2	5333	106	2	5301	99			
MILFORD	kt							6	5490	103	6	6167	118 ***
JUSTINA	kt												
TOCADA	kt	2	5370	113 *									
POSADA	kt	7	5321	112 **	4	5658	113 *	4	4860	91 o			
VIKING GOLD	kt										6	5879	112 ***
LSB0769-3306	kt										1	6454	123 ***

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Year 2009 kg/ha	rel.	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	
VILDE	m =C t	12	4756	100	11	5026	100	10	5329	100	10	5228	100
PROPINIO	kt	7	5070	107 o	4	5774	115*						
TREKKER	kt				7	6025	120***	6	5375	101	2	6689	128***
OVERTURE	kt				7	5738	114**	6	5418	102	2	6445	123***
BOR 10035	kt										6	6505	124***
NOS 16111-55	kt										6	6694	128***
KWS IRINA	kt							6	5389	101	6	6069	116***
SHALOO	kt										6	6248	120***
NFC TIPPLE	kt							8	4788	90*	8	6043	116***
QUENCH	kt												
SHANDY	kt							6	5537	104	6	6497	124***
SHUFFLE	kt							6	5545	104	6	6139	117***
KWS ASTA	kt							6	5531	104	6	6403	122***

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde-luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt =C	4	5445	100	28	5521	100	2	5117	100	4	3095	100
AUKUSTI	mt	13	5894	108 o	5	5381	97	9	6086	119*	3	4437	143**
BOR 10572	mt	2	5677	104	2	5467	99	2	6029	118			
BOR 10594	mt	2	5376	99	2	5004	91 o	2	5383	105			
PILVI	mt	10	5004	92 o	5	4343	79***	1	3591	70*	1	3997	129
VOITTO	mt	6	5368	99	8	4690	85***	4	5120	100	1	4328	140*
WOLMARI	mt	13	6012	110*	5	5103	92*	9	6126	120*	3	4437	143**
TIRIL	mt	11	5545	102	9	4796	87***	1	4753	93	1	4727	153**
JALMARI	mt	9	5804	107	6	5350	97	7	5814	114	3	4517	146***
TRYM	mt	7	6023	111*	8	5771	105	6	5847	114	2	5044	163***
VILDE	mt	19	5666	104	28	5085	92***	10	5446	106	5	4730	153***
BRAGE	mt	9	6105	112**	6	5770	105	6	6431	126**	3	4604	149***
JYVÄ	mt	4	4926	90 o	5	4840	88***	2	5243	102			
POLARTOP	mt	3	5384	99	5	4837	88***	2	4789	94	1	4105	133 o
EINAR	mt	11	5848	107	11	5469	99	7	6139	120*	3	4845	157***
SEVERI	mt	9	6202	114**	4	5979	108*	5	5878	115	2	4688	151***
ELMERI	mt	11	5654	104	11	5354	97	8	6618	129**	1	5236	169***
KUNNARI	mt	16	5849	107 o	23	5215	94**	8	5910	116	3	4897	158***
SAANA	kt				8	4372	79***	1	5149	101			
EDEL	mt	2	5323	98	6	5355	97						

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.	
NFC TIPPLE	kt =C	4	5445	100	28	5521	100	2	5117	100	4	3095	100
JUSTUS	mt	9	6031	111*	4	5979	108*	5	5844	114	2	3769	122
EDVIN	mt	11	5925	109o	11	5486	99	7	6301	123*	3	3147	102
SCARLETT	kt	6	5386	99	48	4859	88***	5	4866	95	5	2261	73*
RAGNA	mt	6	6138	113**	6	5719	104	5	6184	121*	2	4536	147**
TORIA	mt	10	6555	120***	8	5884	107*	8	6372	125**	3	5669	183***
BOR 10661	mt	5	6641	122***	4	6467	117***	4	6180	121*	2	4878	158***
MINTTU	kt				13	5241	95*	1	6115	120	1	2765	89
VILGOTT	kt	1	5972	110	6	5852	106o				1	3442	111
LUHKAS	kt				6	5766	104				1	3275	106
SW MITJA	kt	3	6017	111o	12	5766	104o				2	3660	118
RAMBLER	kt	2	5933	109	22	5246	95*				3	2752	89
MARTHE	kt	1	5114	94	26	5188	94**				3	2725	88
XANADU	kt	1	5472	100	17	5020	91***				2	3788	122
EIFEL	kt				6	6038	109**				1	3599	116
INGMAR	kt	1	5818	107	14	5239	95*				2	2255	73o
CERBINETTA	kt	2	6139	113*	10	5734	104				2	2811	91
MAAREN	kt				10	5204	94*						
PRESTIGE	kt				10	4750	86***				1	2278	74
AC 06/659/48/2	kt				6	6028	109**				1	2589	84
ZHANA	kt				6	5625	102				1	3617	117

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku		kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku		kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.		trials	Mould kg/ha	rel.		trials	Low pH soil kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt =C	4	5445	100	28	5521	100		2	5117	100		4	3095	100
SALOME	kt	3	6145	113*	12	6024	109***						2	2535	82
BR10115D2	kt				6	5895	107*						1	3600	116
POMPE	kt				6	6332	115***						1	3956	128
ANNABELL	kt	6	5051	93	48	5328	97*		5	5080	99		4	2943	95
STREIF	kt	2	6657	122***	23	5682	103						4	4162	135**
FABIOLA	kt				6	5805	105						1	3321	107
AC 07/602/54	kt				6	5857	106o						1	2906	94
FAIRYTALE	kt	2	5885	108	22	5783	105*						3	2941	95
BARKE	kt	2	5655	104	8	5008	91***								
AMBER	kt	2	5663	104	20	5323	96o						3	3134	101
SUNSHINE	kt	2	5621	103	18	5354	97						3	3288	106
MELIUS	kt	2	6765	124***	10	6111	111***						2	3326	107
NORD 10/2530	kt				6	5779	105						1	3670	119
GRACE	kt	2	6152	113*	16	5804	105*						3	3070	99
HARBINGER	kt	3	6100	112*	23	5311	96*						3	3749	121
MILFORD	kt	2	6240	115*	10	5745	104						2	3073	99
JUSTINA	kt				10	5508	100								
TOCADA	kt				18	5644	102						1	2723	88
POSADA	kt	3	5711	105	19	5619	102						3	2964	96
VIKING GOLD	kt				6	5432	98						1	3391	110

Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Karkeat kpl	Suhde- kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt=C	4	5445	100	28	5521	100	2	5117	100	4	3095	100
LSB0769-3306	kt				1	6021	109						
PROPINO	kt	2	6200	114*	16	5456	99				3	3339	108
TREKKER	kt	3	6417	118***	12	5918	107**				2	3353	108
OVERTURE	kt	3	6271	115**	12	5767	104o				2	3223	104
BOR 10035	kt				6	6058	110**				1	3643	118
NOS 16111-55	kt				6	6246	113***				1	3846	124
KWS IRINA	kt	2	6234	114*	10	5627	102				2	3976	128o
SHALOO	kt				6	5801	105				1	3615	117
QUENCH	kt	2	6429	118**	20	5516	100				3	2916	94
SHANDY	kt	2	6312	116**	10	5957	108**				2	3299	107
SHUFFLE	kt	2	6666	122***	10	5676	103				2	3008	97
KWS ASTA	kt	2	6538	120**	10	5852	106*				2	3587	116

## Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mi- neral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	19	5666	100	28	5085	100	10	5446	100	5	4730	100
AUKUSTI	mt	13	5894	104 o	5	5381	106	9	6086	112 *	3	4437	94
BOR 10572	mt	2	5677	100	2	5467	108	2	6029	111			
BOR 10594	mt	2	5376	95	2	5004	98	2	5383	99			
PILVI	mt	10	5004	88 ***	5	4343	85 ***	1	3591	66 **	1	3997	84
VOITTO	mt	6	5368	95	8	4690	92 *	4	5120	94	1	4328	91
WOLMARI	mt	13	6012	106 *	5	5103	100	9	6126	112 *	3	4437	94
TIRIL	mt	11	5545	98	9	4796	94 *	1	4753	87	1	4727	100
JALMARI	mt	9	5804	102	6	5350	105	7	5814	107	3	4517	95
TRYM	mt	7	6023	106 *	8	5771	113 ***	6	5847	107	2	5044	107
BRAGE	mt	9	6105	108 **	6	5770	113 ***	6	6431	118 **	3	4604	97
JYVÄ	mt	4	4926	87 ***	5	4840	95	2	5243	96			
POLARTOP	mt	3	5384	95	5	4837	95	2	4789	88	1	4105	87
EINAR	mt	11	5848	103	11	5469	108 **	7	6139	113 *	3	4845	102
SEVERI	mt	9	6202	109 ***	4	5979	118 ***	5	5878	108	2	4688	99
ELMERI	mt	11	5654	100	11	5354	105 o	8	6618	122 ***	1	5236	111
KUNNARI	mt	16	5849	103	23	5215	103	8	5910	109	3	4897	104
SAANA	kt				8	4372	86 ***	1	5149	95			
EDEL	mt	2	5323	94	6	5355	105						
JUSTUS	mt	9	6031	106 *	4	5979	118 ***	5	5844	107	2	3769	80 *

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	19	5666	100	28	5085	100	10	5446	100	5	4730	100
EDVIN	mt	11	5925	105 o	11	5486	108**	7	6301	116**	3	3147	67***
SCARLETT	kt	6	5386	95	48	4859	96*	5	4866	89 o	5	2261	48***
RAGNA	mt	6	6138	108**	6	5719	112***	5	6184	114*	2	4536	96
TORIA	mt	10	6555	116***	8	5884	116***	8	6372	117**	3	5669	120*
BOR 10661	mt	5	6641	117***	4	6467	127***	4	6180	113*	2	4878	103
MINTTU	kt				13	5241	103	1	6115	112	1	2765	58**
VILGOTT	kt	1	5972	105	6	5852	115***				1	3442	73*
LUHKAS	kt				6	5766	113***				1	3275	69*
SW MITJA	kt	3	6017	106	12	5766	113***				2	3660	77*
RAMBLER	kt	2	5933	105	22	5246	103				3	2752	58***
MARTHE	kt	1	5114	90	26	5188	102				3	2725	58***
XANADU	kt	1	5472	97	17	5020	99				2	3788	80*
EIFEL	kt				6	6038	119***				1	3599	76 o
INGMAR	kt	1	5818	103	14	5239	103				2	2255	48***
CERBINETTA	kt	2	6139	108	10	5734	113***				2	2811	59***
MAAREN	kt				10	5204	102						
PRESTIGE	kt				10	4750	93*				1	2278	48***
AC 06/659/48/2	kt				6	6028	119***				1	2589	55***
ZHANA	kt				6	5625	111**				1	3617	76 o
SALOME	kt	3	6145	108 o	12	6024	118***				2	2535	54***

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	19	5666	100	28	5085	100	10	5446	100	5	4730	100
BR10115D2	kt				6	5895	116***				1	3600	760
POMPE	kt				6	6332	125***				1	3956	84
ANNABELL	kt	6	5051	89**	48	5328	105**	5	5080	93	4	2943	62***
STREIF	kt	2	6657	117**	23	5682	112***				4	4162	88
FABIOLA	kt				6	5805	114***				1	3321	70*
AC 07/602/54	kt				6	5857	115***				1	2906	61**
FAIRYTALE	kt	2	5885	104	22	5783	114***				3	2941	62***
BARKE	kt	2	5655	100	8	5008	98						
AMBER	kt	2	5663	100	20	5323	105*				3	3134	66***
SUNSHINE	kt	2	5621	99	18	5354	105*				3	3288	70***
MELIUS	kt	2	6765	119***	10	6111	120***				2	3326	70**
NORD 10/2530	kt				6	5779	114***				1	3670	780
GRACE	kt	2	6152	1090	16	5804	114***				3	3070	65***
HARBINGER	kt	3	6100	1080	23	5311	104*				3	3749	79*
MILFORD	kt	2	6240	1100	10	5745	113***				2	3073	65***
JUSTINA	kt				10	5508	108**						
TOCADA	kt				18	5644	111***				1	2723	58***
POSADA	kt	3	5711	101	19	5619	110***				3	2964	63***
VIKING GOLD	kt				6	5432	107*				1	3391	72*
LSB0769-3306	kt				1	6021	118*						

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Hapan maa kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Low pH soil kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	19	5666	100	28	5085	100	10	5446	100	5	4730	100
PROPINO	kt	2	6200	109 o	16	5456	107 **				3	3339	71 ***
TREKKER	kt	3	6417	113 **	12	5918	116 ***				2	3353	71 **
OVERTURE	kt	3	6271	111 *	12	5767	113 ***				2	3223	68 ***
BOR 10035	kt				6	6058	119 ***				1	3643	77 o
NOS 16111-55	kt				6	6246	123 ***				1	3846	81
KWS IRINA	kt	2	6234	110 o	10	5627	111 ***				2	3976	84 o
SHALOO	kt				6	5801	114 ***				1	3615	76 o
NFC TIPPLE	kt	4	5445	96	28	5521	109 ***	2	5117	94	4	3095	65 ***
QUENCH	kt	2	6429	113 *	20	5516	108 ***				3	2916	62 ***
SHANDY	kt	2	6312	111 *	10	5957	117 ***				2	3299	70 **
SHUFFLE	kt	2	6666	118 ***	10	5676	112 ***				2	3008	64 ***
KWS ASTA	kt	2	6538	115 **	10	5852	115 ***				2	3587	76 *

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		kpl		luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	Average level kg/ha	rel.	High level kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt =C	12	4388	100	9	5720	100
AUKUSTI	mt	6	4619	105	9	5977	104
BOR 10572	mt	1	4888	111	3	5709	100
BOR 10594	mt	1	4377	100	3	5249	92 o
PILVI	mt	4	3560	81 **	6	4902	86 ***
VOITTO	mt	2	3825	87	6	5053	88 **
WOLMARI	mt	6	4471	102	9	5915	103
TIRIL	mt	5	3953	90	7	5281	92 *
JALMARI	mt	9	4469	102	9	5711	100
TRYM	mt	9	4591	105	7	6010	105
VILDE	mt	18	3987	91 *	21	5507	96
BRAGE	mt	5	4840	110 o	5	5862	102
JYVÄ	mt			5		5105	89 **
POLARTOP	mt			4		5094	89 **
EINAR	mt	9	4434	101	6	5779	101
SEVERI	mt	8	4763	109	7	6021	105
ELMERI	mt	10	4552	104	6	5662	99
KUNNARI	mt	15	4193	96	11	5688	99
SAANA	kt	3	3501	80 **	3	4506	79 ***
EDEL	mt	4	3919	89	2	5569	97
						2	7375
							111 *

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		luku		luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	Average level kg/ha	rel.	High level kg/ha	rel.
NFC TIPPLE	kt =C	12	4388	100	9	5720	100
JUSTUS	mt	8	4656	106	7	5887	103
EDVIN	mt	9	4466	102	6	5697	100
SCARLETT	kt	18	3950	90*	22	5024	88***
RAGNA	mt	8	4685	107	5	5971	104
TORIA	mt	10	5048	115**	6	6318	110**
BOR 10661	mt	3	5168	118*	6	6417	112***
MINTTU	kt	4	3986	91	5	5551	97
VILGOTT	kt	1	4831	110	3	6200	108o
LUHKAS	kt	1	4420	101	2	6263	109o
SW MITJA	kt	4	4644	106	9	5969	104
RAMBLER	kt	8	4439	101	10	5387	94o
MARTHE	kt	9	4287	98	11	5290	92**
XANADU	kt	7	4040	92	5	5238	92*
EIFEL	kt	1	4774	109	2	6300	110*
INGMAR	kt	6	4276	97	5	5484	96
CERBINETTA	kt	4	4175	95	3	6126	107
MAAREN	kt	3	4308	98	5	5429	95
PRESTIGE	kt	3	3600	82*	5	5068	89**
AC 06/659/48/2	kt	1	3994	91	2	6465	113*
ZHANA	kt	1	4493	102	2	5853	102

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso kg/ha		Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen taso kg/ha		Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha		Suhde- luku
		Low level kg/ha	rel.			Average level kg/ha	rel.			High level kg/ha	rel.	
Variety	trials				trials				trials			
NFC TIPPLE	kt	=C	12	4388	100	9	5720	100	13	6625	100	
SALOME	kt		5	4727	108	6	6241	109	**	7191	109	*
BR10115D2	kt		1	4355	99	2	6014	105	3	7463	113	**
POMPE	kt		1	4887	111	2	6555	115	**	7800	118	***
ANNABELL	kt		18	4307	98	22	5309	93	**	6514	98	
STREIF	kt		8	4596	105	11	5999	105	o	6916	104	
FABIOLA	kt		1	3860	88	2	5987	105	3	7466	113	**
AC 07/602/54	kt		1	4330	99	2	6213	109	o	7263	110	*
FAIRYTALE	kt		8	4829	110	*	5809	102	6	7087	107	*
BARKE	kt		3	3860	88	o	5192	91	o	6413	97	
AMBER	kt		9	4308	98	8	5473	96	5	6581	99	
SUNSHINE	kt		4	4227	96	8	5508	96	8	6608	100	
MELIUS	kt		4	4805	110	3	6283	110	*	7621	115	***
NORD 10/2530	kt		1	4413	101	2	5862	102	3	7313	110	*
GRACE	kt		4	4517	103	7	6099	107	*	7037	106	*
HARBINGER	kt		9	4391	100	10	5493	96	7	6558	99	
MILFORD	kt		4	4455	102	3	5749	101	5	7279	110	**
JUSTINA	kt		3	4564	104	5	5684	99	2	6679	101	
TOCADA	kt		6	4618	105	7	5686	99	5	7098	107	*
POSADA	kt		6	4218	96	8	5781	101	8	6964	105	o
VIKING GOLD	kt		1	4297	98	2	5408	95	3	6960	105	

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso kg/ha		Suhde- luku	kpl	Keskimääräinen kg/ha	Suhde- luku	kpl	Korkea taso kg/ha	Suhde- luku	
		Low level trials	kg/ha						Average level kg/ha		
Variety									rel.		
NFC TIPPLE	kt	=C	12	4388	100	9	5720	100	13	6625	100
LSB0769-3306	kt								1	7462	113 *
PROPINNO	kt		4	4202	96	7	5745	100	7	6789	102
TREKKER	kt		4	4459	102	8	6254	109 **	3	7347	111 **
OVERTURE	kt		4	4278	97	8	5999	105	3	7519	113 ***
BOR 10035	kt		1	4767	109	2	6146	107	3	7563	114 ***
NOS 16111-55	kt		1	4792	109	2	6612	116 **	3	7621	115 ***
KWS IRINA	kt		4	4113	94	3	5786	101	5	7292	110 **
SHALOO	kt		1	4409	100	2	5933	104	3	7311	110 *
QUENCH	kt		8	4543	104	8	5802	101	6	6756	102
SHANDY	kt		4	4430	101	3	6212	109 *	5	7474	113 ***
SHUFFLE	kt		4	4359	99	3	5924	104	5	7284	110 **
KWS ASTA	kt		4	4428	101	3	5896	103	5	7545	114 ***

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	18	3987	100	21	5507	100	18	6538	100
AUKUSTI	mt	6	4619	116 **	9	5977	109 **	12	6738	103
BOR 10572	mt	1	4888	123 o	3	5709	104	2	6810	104
BOR 10594	mt	1	4377	110	3	5249	95	2	6347	97
PILVI	mt	4	3560	89	6	4902	89 ***	6	5521	84 ***
VOITTO	mt	2	3825	96	6	5053	92 **	10	6210	95 o
WOLMARI	mt	6	4471	112 *	9	5915	107 **	12	6900	106 *
TIRIL	mt	5	3953	99	7	5281	96	9	6304	96
JALMARI	mt	9	4469	112 *	9	5711	104	4	6683	102
TRYM	mt	9	4591	115 **	7	6010	109 **	5	6898	106 o
BRAGE	mt	5	4840	121 ***	5	5862	106 o	11	7217	110 ***
JYVÄ	mt				5	5105	93 *	6	6085	93 *
POLARTOP	mt				4	5094	93 *	6	6208	95 o
EINAR	mt	9	4434	111 *	6	5779	105	14	7005	107 **
SEVERI	mt	8	4763	119 ***	7	6021	109 **	3	7130	109 *
ELMERI	mt	10	4552	114 **	6	5662	103	14	7013	107 **
KUNNARI	mt	15	4193	105	11	5688	103	21	6738	103
SAANA	kt	3	3501	88	3	4506	82 ***	3	5513	84 ***
EDEL	mt	4	3919	98	2	5569	101	2	7375	113 **
JUSTUS	mt	8	4656	117 ***	7	5887	107 *	3	7161	110 *

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	18	3987	100	21	5507	100	18	6538	100
EDVIN	mt	9	4466	112 *	6	5697	103	14	7174	110 ***
SCARLETT	kt	18	3950	99	22	5024	91 ***	19	6046	92 ***
RAGNA	mt	8	4685	118 ***	5	5971	108 *	4	7341	112 ***
TORIA	mt	10	5048	127 ***	6	6318	115 ***	10	7295	112 ***
BOR 10661	mt	3	5168	130 ***	6	6417	117 ***	4	7679	117 ***
MINTTU	kt	4	3986	100	5	5551	101	5	6553	100
VILGOTT	kt	1	4831	121 o	3	6200	113 **	3	7001	107 o
LUHKAS	kt	1	4420	111	2	6263	114 **	3	7017	107 o
SW MITJA	kt	4	4644	116 *	9	5969	108 **	2	6899	106
RAMBLER	kt	8	4439	111 *	10	5387	98	6	6360	97
MARTHE	kt	9	4287	108	11	5290	96	7	6371	97
XANADU	kt	7	4040	101	5	5238	95	6	6240	95
EIFEL	kt	1	4774	120	2	6300	114 **	3	7418	113 **
INGMAR	kt	6	4276	107	5	5484	100	4	6435	98
CERBINETTA	kt	4	4175	105	3	6126	111 **	5	7215	110 **
MAAREN	kt	3	4308	108	5	5429	99	2	6217	95
PRESTIGE	kt	3	3600	90	5	5068	92 *	2	5876	90 *
AC 06/659/48/2	kt	1	3994	100	2	6465	117 ***	3	7549	115 ***
ZHANA	kt	1	4493	113	2	5853	106	3	6984	107 o
SALOME	kt	5	4727	119 **	6	6241	113 ***	4	7191	110 **

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha		kg/ha	luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	Average level kg/ha	rel.	High level kg/ha	rel.	
VILDE	mt =C	18	3987	100	21	5507	100	18
BR10115D2	kt	1	4355	109	2	6014	109 o	3
POMPE	kt	1	4887	123 o	2	6555	119 ***	3
ANNABELL	kt	18	4307	108 o	22	5309	96 o	19
STREIF	kt	8	4596	115 **	11	5999	109 ***	6
FABIOLA	kt	1	3860	97	2	5987	109 o	3
AC 07/602/54	kt	1	4330	109	2	6213	113 *	3
FAIRYTALE	kt	8	4829	121 ***	10	5809	105 *	6
BARKE	kt	3	3860	97	2	5192	94	5
AMBER	kt	9	4308	108	8	5473	99	5
SUNSHINE	kt	4	4227	106	8	5508	100	8
MELIUS	kt	4	4805	121 **	3	6283	114 ***	5
NORD 10/2530	kt	1	4413	111	2	5862	106	3
GRACE	kt	4	4517	113 o	7	6099	111 ***	7
HARBINGER	kt	9	4391	110 o	10	5493	100	7
MILFORD	kt	4	4455	112 o	3	5749	104	5
JUSTINA	kt	3	4564	114 o	5	5684	103	2
TOCADA	kt	6	4618	116 **	7	5686	103	5
POSADA	kt	6	4218	106	8	5781	105 o	8
VIKING GOLD	kt	1	4297	108	2	5408	98	3
LSB0769-3306	kt						1	7462
								114 *

**Ohra, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Barley, *Hordeum vulgare* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		luku		luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	Average level kg/ha	rel.	High level kg/ha	rel.
VILDE	mt =C	18	3987	100	21	5507	100
PROPINIO	kt	4	4202	105	7	5745	104
TREKKER	kt	4	4459	112 o	8	6254	114 ***
OVERTURE	kt	4	4278	107	8	5999	109 **
BOR 10035	kt	1	4767	120	2	6146	112 *
NOS 16111-55	kt	1	4792	120	2	6612	120 ***
KWS IRINA	kt	4	4113	103	3	5786	105
SHALOO	kt	1	4409	111	2	5933	108
NFC TIPPLE	kt	12	4388	110 *	9	5720	104
QUENCH	kt	8	4543	114 *	8	5802	105 o
SHANDY	kt	4	4430	111	3	6212	113 **
SHUFFLE	kt	4	4359	109	3	5924	108 o
KWS ASTA	kt	4	4428	111	3	5896	107 o
						7545	115 ***

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Sato kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö- summa	kpl	Lako- %	kpl	Pituus cm
Variety		Yield trials	Yield kg/ha	Difference	rel.	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging- %	trials	Lenght cm
BELINDA	=C	61	6324	0	100	54	102.1	43	1009	34	27	61	90
MEERI		17	5599	-724	89 ***	15	91.5 ***	14	906 ***	10	24	17	88 o
RIINA		17	5712	-611	90 ***	15	91.6 ***	14	908 ***	10	18 o	17	84 ***
EEMELI		63	5148	-1175	81 ***	56	91.7 ***	49	901 ***	34	17 **	62	87 ***
ASLAK		11	5460	-863	86 ***	11	92.8 ***	11	915 ***	7	34	11	88 o
BOR 08024		13	5987	-336	95 **	12	92.9 ***	10	920 ***	6	22	13	93 ***
GN 09146		7	4840	-1483	77 ***	7	93.3 ***	5	914 ***	1	29	7	94 ***
GN 08207		13	5857	-466	93 ***	13	93.7 ***	10	921 ***	6	29	13	94 ***
AKSELI		38	5902	-421	93 ***	36	94.3 ***	32	927 ***	20	17 *	38	88 *
MARIKA		24	5716	-607	90 ***	24	94.3 ***	24	927 ***	7	29	24	89
VENLA		25	5447	-876	86 ***	25	94.7 ***	23	932 ***	15	34 o	25	94 ***
SW VAASA		9	5501	-822	87 ***	9	94.7 ***	9	930 ***	3	26	9	94 ***
FIIA		16	5476	-847	87 ***	16	95.1 ***	16	940 ***	10	20	16	91 *
PEPPI		22	5335	-988	84 ***	22	95.2 ***	20	936 ***	14	27	22	86 ***
BOR 09003		7	5875	-448	93 **	6	95.8 ***	5	943 ***	1	21	7	94 ***
RINGSAKER		36	6117	-206	97 **	36	96.6 ***	34	951 ***	19	35 o	36	91 *
ROOPE		58	5966	-357	94 ***	55	97.2 ***	50	955 ***	28	45 ***	58	103 ***
HAGA		22	6379	55	101	22	97.4 ***	22	953 ***	12	32	22	90
BOR 07036		17	6320	-3	100	13	98.4 ***	10	976 ***	10	20	17	89
VINGER		18	6371	47	101	17	98.6 ***	17	974 ***	7	34	17	95 ***

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials

## Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus			
		kg/ha	ero	luku	kpl	pv	summa	%	kpl	cm	
Variety	trials	Yield	Yield		Growing	Temperature	Lodging-	Lenght			
		kg/ha	difference	rel.	trials	time d	sum	%	trials	cm	
BELINDA	=C	61	6324	0	100	54	102.1	34	61	90	
STEINAR		29	6343	19	100	28	99.0 ***	20	29	94 ***	
BOR 08045		6	6211	-112	98	5	99.1 **	1	6	91	
SKARNES		13	6259	-64	99	13	99.3 ***	6	13	96 ***	
SW 100410		6	6109	-214	97	5	99.5 *	1	6	87 **	
VIVIANA		26	6394	70	101	26	99.8 ***	18	26	89	
MIRELLA		20	6270	-53	99	16	99.8 ***	11	20	95 ***	
BAUB 2008.1914B		7	6513	189	103	6	100.3 o	1	7	95 ***	
BOR 09091		6	6625	301	105 o	5	100.7	1	34	6	94 ***
SW INGEBORG		15	6247	-76	99	15	100.9 o	10	15	87 ***	
FLOCKE		16	6200	-123	98	11	100.9 o	8	16	90	
NORD 10/316		13	6792	468	107 ***	11	101.0	6	13	94 ***	
F9234		7	6375	51	101	6	101.0	3	7	89	
BAUB 2008.1978		13	6297	-26	100	11	101.3	6	13	89	
IIRIS		22	6192	-131	98	19	101.4	15	22	86 ***	
BETTINA		28	6382	58	101	27	101.4	23	28	90	
ROCKY		18	6379	55	101	13	101.4	10	18	87 ***	
CHARLY		16	6275	-48	99	11	101.4	10	16	91	
SW 071608		6	5024	-1299	79 ***	5	101.5	2	6	92 *	
BAUB 2008.1914A		6	7302	978	115 ***	6	101.5	4	6	94 ***	
BAUB 2009.1968		7	6294	-29	100	6	101.7	3	7	94 ***	
IVORY		10	5768	-555	91 ***	10	101.8	10	10	90	
MOBY		22	6670	346	105 ***	16	101.8	12	22	84 ***	
AVANTI		11	6905	581	109 ***	10	102.2	5	11	86 ***	

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kuori- %	kpl	Ydin- sato
Variety		trials	weight g	trials	kg	trials	%	trials	kg/ha	trials	Content %	trials	kg/ha
BELINDA	=C	61	39.1	61	53.7	61	11.9	61	642	59	24.0	59	4817
MEERI		17	39.7	17	54.6 **	17	13.6 ***	17	648	15	23.4 *	15	4291 ***
RIINA		17	35.2 ***	17	55.4 ***	17	13.6 ***	17	659	15	23.2 ***	15	4397 ***
EEMELI		63	37.7 ***	63	54.5 ***	63	14.2 ***	63	623 *	63	23.6 **	63	3946 ***
ASLAK		11	34.4 ***	11	54.5 *	11	15 ***	11	703 ***	11	21.6 ***	11	4308 ***
BOR 08024		13	41.4 ***	13	54.4 *	13	13.5 ***	13	692 ***	11	23.4 *	11	4593 **
GN 09146		7	34.8 ***	7	55.9 ***	7	14.7 ***	7	601 *	6	21.0 ***	6	3960 **
GN 08207		13	37.2 ***	13	55.7 ***	13	13.4 ***	13	670 o	12	22.1 ***	12	4583 *
AKSELI		38	33.9 ***	38	55.4 ***	38	13.6 ***	38	683 ***	36	23.1 ***	36	4575 ***
MARIKA		24	39.3	24	55.1 ***	24	13.1 ***	24	636	23	23.8	23	4367 ***
VENLA		25	35.7 ***	25	55.0 ***	25	14.6 ***	25	682 ***	25	23.7 o	25	4169 ***
SW VAASA		9	35.4 ***	9	53.2	9	13.2 ***	9	619	9	24.3	9	4185 ***
FIIA		16	34.4 ***	16	54.5 *	16	13.9 ***	16	650	15	23.4 *	15	4198 ***
PEPPI		22	35.6 ***	22	55.8 ***	22	14.1 ***	22	647	22	23.1 ***	22	4111 **
BOR 09003		7	37.4 **	7	53.6	7	13.3 ***	7	670	5	23.2 *	5	4541 *
RINGSAKER		36	34.4 ***	36	54.6 ***	36	12.5 ***	36	652	36	22.7 ***	36	4749
ROOPE		59	35.0 ***	59	52.8 ***	59	13.3 ***	58	678 ***	59	21.7 ***	58	4691 *
HAGA		22	35.1 ***	22	52.0 ***	22	11.8	22	645	22	23.0 ***	22	4935
BOR 07036		17	37.3 ***	17	54.1	17	12.0	17	644	16	22.3 ***	16	4927
VINGER		18	37.2 ***	18	53.0 *	18	12.5 ***	18	680 **	18	22.6 ***	18	4946 o

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kuori- %	kpl	Ydin- sato
Variety		trials	weight g	trials	kg	trials	%	trials	kg/ha	trials	Content %	trials	kg/ha
BELINDA	=C	61	39.1	61	53.7	61	11.9	61	642	59	24.0	59	4817
STEINAR		29	37.6 ***	29	53.1 *	29	12.0	29	650	29	22.8 ***	29	4915
BOR 08045		6	43.1 ***	6	53.5	6	12.5 **	6	663	5	22.9 **	5	4832
SKARNES		13	33.6 ***	13	55.0 ***	13	12.2 *	13	658	12	23.0 ***	12	4853
SW 100410		6	38.6	6	55.8 ***	6	12.5 **	6	657	5	23.4 o	5	4679
VIVIANA		26	38.7	26	53.6	26	11.9	26	644	26	24.6 **	26	4840
MIRELLA		20	36.3 ***	20	53.1 o	20	11.9	20	635	20	23.0 ***	20	4856
BAUB 2008.1914B		7	45.8 ***	7	54.4	7	12.0	7	667	5	23.4	5	4978
BOR 09091		6	42.8 ***	6	54.8 *	6	11.9	6	670	5	22.8 **	5	5123 *
SW INGEBORG		15	41.6 ***	15	54.9 ***	15	12.0	15	641	14	24.0	14	4753
FLOCKE		16	38.6	16	54.8 ***	16	11.8	16	628	16	21.4 ***	16	4873
NORD 10/316		13	43.2 ***	13	55.2 ***	13	11.5 *	13	666 o	11	21.5 ***	11	5361 ***
F9234		7	36.7 ***	7	52.7 *	7	11.4 *	7	619	5	24.3	5	4858
BAUB 2008.1978		13	46.2 ***	13	55.3 ***	13	12.1	13	649	11	19.7 ***	11	5087 **
IIRIS		22	41.6 ***	22	54.5 **	22	12.2 *	22	641	22	22.9 ***	22	4788
BETTINA		28	38.9	28	53.8	28	11.8	28	643	28	24.1	28	4863
ROCKY		18	40.1 **	18	54.4 *	18	12.1 o	18	659	17	21.9 ***	17	5010 *
CHARLY		16	41.2 ***	16	53.7	16	12.7 ***	16	681 **	16	21.1 ***	16	4949
SW 071608		6	31.6 ***	6	58.0 ***	6	14.3 ***	6	615	5	12.7 ***	5	4441 **
BAUB 2008.1914A		6	46.1 ***	6	54.1	6	11.8	6	716 ***	6	23.0 **	6	5643 ***
BAUB 2009.1968		7	47.5 ***	7	54.5 o	7	12.2	7	654	5	22.0 ***	5	4842
IVORY		10	46. ***	10	53.8	10	11.9	10	585 ***	9	22.5 ***	9	4483 **
MOBY		22	38.8	22	54.6 ***	22	11.5 ***	22	659	21	23.6 o	21	5098 ***
AVANTI		11	40.1 *	11	53.9	11	11.7	11	677 *	10	22.7 ***	10	5367 ***

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet****Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials****Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus									
		kg/ha	ero	luku			%	cm									
Variety	trials	Yield	Yield	rel.	Growing	Temperature	Lodging-	Lenght									
		kg/ha	difference		time d	sum	%	cm									
AKSELI	=C	38	5902	0	100	36	94.3	32	927	20	17	38	88				
MEERI		17	5599	-301	95	**	15	91.5	***	14	906	**	10	24	17	88	
RIINA		17	5712	-188	97	o	15	91.6	***	14	908	**	10	18	17	84 ***	
EEMELI		63	5148	-753	87	***	56	91.7	***	49	901	***	34	17	62	87	
ASLAK		11	5460	-440	93	***	11	92.8	*	11	915	o	7	34	**	11	88
BOR 08024		13	5987	86	101		12	92.9	*	10	920		6	22	13	93	***
GN 09146		7	4840	-1061	82	***	7	93.3		5	914		1	29	7	94	***
GN 08207		13	5857	-43	99		13	93.7		10	921		6	29	o	13	94 ***
MARIKA		24	5716	-185	97	*	24	94.3		24	927		7	29	*	24	89
VENLA		25	5447	-454	92	***	25	94.7		23	932		15	34	***	25	94 ***
SW VAASA		9	5501	-400	93	**	9	94.7		9	930		3	26	9	94	***
FIIA		16	5476	-425	93	***	16	95.1		16	940	*	10	20	16	91	***
PEPPI		22	5335	-565	90	***	22	95.2	o	20	936		14	27	*	22	86 **
BOR 09003		7	5875	-25	100		6	95.8		5	943		1	21	7	94	***
RINGSAKER		36	6117	215	104	*	36	96.6	***	34	951	***	19	35	***	36	91 ***
ROOPE		58	5966	64	101		55	97.2	***	50	955	***	28	45	***	58	103 ***
HAGA		22	6379	477	108	***	22	97.4	***	22	953	***	12	32	**	22	90 *
BOR 07036		17	6320	418	107	***	13	98.4	***	10	976	***	10	20	17	89	
VINGER		18	6371	469	108	***	17	98.6	***	17	974	***	7	34	**	17	95 ***
STEINAR		29	6343	441	107	***	28	99.0	***	22	978	***	20	16	29	94	***

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials

## Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato	Sato-	Suhde-	Kasvuika	Lämpö-	Lako-	Pituus						
		kg/ha	ero	luku	kpl	pv	summa	%	kpl	cm				
Variety	trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	Growing trials	time d	Temperature sum	Lodging- %	Lenght trials	Lenght cm				
AKSELI	=C	38	5902	0	100	36	94.3	32	927	20	17	38	88	
BOR 08045	6	6211	309	105 o	5	99.1	***	2	978	***	1	29	6	91 *
SKARNES	13	6259	357	106 **	13	99.3	***	10	978	***	6	34 *	13	96 ***
SW 100410	6	6109	207	104	5	99.5	***	2	984	***	1	31	6	87
VIVIANA	26	6394	492	108 ***	26	99.8	***	21	989	***	18	28 *	26	89
MIRELLA	20	6270	368	106 ***	16	99.8	***	15	989	***	11	27 o	20	95 ***
BAUB 2008.1914B	7	6513	611	110 ***	6	100.3	***	3	994	***	1	37	7	95 ***
BOR 09091	6	6625	723	112 ***	5	100.7	***	2	1004	***	1	34	6	94 ***
SW INGEBORG	15	6247	345	106 **	15	100.9	***	12	1001	***	10	42 ***	15	87 o
FLOCKE	16	6200	299	105 **	11	100.9	***	10	1011	***	8	27	16	90 o
NORD 10/316	13	6792	890	115 ***	11	101.0	***	6	1005	***	7	30 *	13	94 ***
F9234	7	6375	474	108 **	6	101.0	***	3	1005	***	1	36	7	89
BAUB 2008.1978	13	6297	396	107 **	11	101.3	***	6	997	***	9	23	13	89
IIRIS	22	6192	290	105 **	19	101.4	***	15	1005	***	14	18	22	86 ***
BETTINA	28	6382	480	108 ***	27	101.4	***	23	1005	***	17	26 o	28	90 **
ROCKY	18	6379	477	108 ***	13	101.4	***	10	1018	***	8	35 **	18	87
CHARLY	16	6275	373	106 ***	11	101.4	***	10	1016	***	8	21	16	91 **
SW 071608	6	5024	-877	85 ***	5	101.5	***	2	1008	***	1	20	6	92 **
BAUB 2008.1914A	6	7302	1400	124 ***	6	101.5	***	4	1004	***	6	33 *	6	94 ***
BAUB 2009.1968	7	6294	393	107 *	6	101.7	***	3	1001	***	1	32	7	94 ***
IVORY	10	5768	-133	98	10	101.8	***	10	996	***	8	45 ***	10	90 *
MOBY	22	6670	768	113 ***	16	101.8	***	12	1018	***	9	29 *	22	84 ***
BELINDA	61	6324	422	107 ***	54	102.1	***	43	1009	***	34	27 *	61	90 *
AVANTI	11	6905	1003	117 ***	10	102.2	***	5	1017	***	7	19	11	86 *

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hip kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kuori- %	kpl	Ydin- sato
Variety		trials	weight g	trials	kg	trials	%	trials	kg/ha	trials	Content %	trials	kg/ha
AKSELI	=C	38	33.9	38	55.4	38	13.6	38	683	36	23.1	36	4575
MEERI		17	39.7 ***	17	54.6 *	17	13.6	17	648 *	15	23.4	15	4291 **
RIINA		17	35.2 **	17	55.4	17	13.6	17	659 o	15	23.2	15	4397 o
EEMELI		63	37.7 ***	63	54.5 ***	63	14.2 ***	63	623 ***	63	23.6 **	63	3946 ***
ASLAK		11	34.4	11	54.5 *	11	15.0 ***	11	703	11	21.6 ***	11	4308 **
BOR 08024		13	41.4 ***	13	54.4 *	13	13.5	13	692	11	23.4	11	4593
GN 09146		7	34.8	7	55.9	7	14.7 ***	7	601 ***	6	21.0 ***	6	3960 ***
GN 08207		13	37.2 ***	13	55.7	13	13.4	13	670	12	22.1 ***	12	4583
MARIKA		24	39.3 ***	24	55.1	24	13.1 ***	24	636 ***	23	23.8 ***	23	4367 **
VENLA		25	35.7 ***	25	55.0	25	14.6 ***	25	682	25	23.7 **	25	4169 ***
SW VAASA		9	35.4 **	9	53.2 ***	9	13.2 *	9	619 ***	9	24.3 ***	9	4185 ***
FIIA		16	34.4	16	54.5 **	16	13.9 *	16	650 *	15	23.4	15	4198 ***
PEPPI		22	35.6 ***	22	55.8	22	14.1 ***	22	647 **	22	23.1	22	4111 ***
BOR 09003		7	37.4 ***	7	53.6 ***	7	13.3	7	670	5	23.2	5	4541
RINGSAKER		36	34.4	36	54.6 **	36	12.5 ***	36	652 **	36	22.7 *	36	4749 *
ROOPE		59	35.0 ***	59	52.8 ***	59	13.3 *	58	678	59	21.7 ***	58	4691 o
HAGA		22	35.1 **	22	52.0 ***	22	11.8 ***	22	645 **	22	23.0	22	4935 ***
BOR 07036		17	37.3 ***	17	54.1 ***	17	12.0 ***	17	644 **	16	22.3 **	16	4927 ***
VINGER		18	37.2 ***	18	53.0 ***	18	12.5 ***	18	680	18	22.6 o	18	4946 ***
STEINAR		29	37.6 ***	29	53.1 ***	29	12.0 ***	29	650 **	29	22.8	29	4915 ***

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Tjp g	kpl	Hlp kg	kpl	Valk.- %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kuori- %	kpl	Ydin- sato
Variety		trials	weight g	trials	kg	trials	%	trials	kg/ha	trials	Content %	trials	kg/ha
AKSELI	=C	38	33.9	38	55.4	38	13.6	38	683	36	23.1	36	4575
BOR 08045		6	43.1 ***	6	53.5 ***	6	12.5 ***	6	663	5	22.9	5	4832 o
SKARNES		13	33.6	13	55.0	13	12.2 ***	13	658 o	12	23.0	12	4853 **
SW 100410		6	38.6 ***	6	55.8	6	12.5 ***	6	657	5	23.4	5	4679
VIVIANA		26	38.7 ***	26	53.6 ***	26	11.9 ***	26	644 ***	26	24.6 ***	26	4840 ***
MIRELLA		20	36.3 ***	20	53.1 ***	20	11.9 ***	20	635 ***	20	23.0	20	4856 ***
BAUB 2008.1914B		7	45.8 ***	7	54.4 *	7	12.0 ***	7	667	5	23.4	5	4978 **
BOR 09091		6	42.8 ***	6	54.8	6	11.9 ***	6	670	5	22.8	5	5123 ***
SW INGEBORG		15	41.6 ***	15	54.9	15	12.0 ***	15	641 **	14	24.0 ***	14	4753 o
FLOCKE		16	38.6 ***	16	54.8 o	16	11.8 ***	16	628 ***	16	21.4 ***	16	4873 **
NORD 10/316		13	43.2 ***	13	55.2	13	11.5 ***	13	666	11	21.5 ***	11	5361 ***
F9234		7	36.7 ***	7	52.7 ***	7	11.4 ***	7	619 ***	5	24.3 **	5	4858 *
BAUB 2008.1978		13	46.2 ***	13	55.3	13	12.1 ***	13	649 *	11	19.7 ***	11	5087 ***
IIRIS		22	41.6 ***	22	54.5 **	22	12.2 ***	22	641 ***	22	22.9	22	4788 **
BETTINA		28	38.9 ***	28	53.8 ***	28	11.8 ***	28	643 ***	28	24.1 ***	28	4863 ***
ROCKY		18	40.1 ***	18	54.4 **	18	12.1 ***	18	659 o	17	21.9 ***	17	5010 ***
CHARLY		16	41.2 ***	16	53.7 ***	16	12.7 ***	16	681	16	21.1 ***	16	4949 ***
SW 071608		6	31.6 ***	6	58.0 ***	6	14.3 **	6	615 ***	5	12.7 ***	5	4441
BAUB 2008.1914A		6	46.1 ***	6	54.1 *	6	11.8 ***	6	716	6	23.0	6	5643 ***
BAUB 2009.1968		7	47.5 ***	7	54.5 o	7	12.2 ***	7	654	5	22.0 **	5	4842 o
IVORY		10	46.0 ***	10	53.8 ***	10	11.9 ***	10	585 ***	9	22.5 o	9	4483
MOBY		22	38.8 ***	22	54.6 *	22	11.5 ***	22	659 o	21	23.6 *	21	5098 ***
BELINDA		61	39.1 ***	61	53.7 ***	61	11.9 ***	61	642 ***	59	24.0 ***	59	4817 ***
AVANTI		11	40.1 ***	11	53.9 ***	11	11.7 ***	11	677	10	22.7	10	5367 ***

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	29	6032	100	16	6985	100	16	6377	100
MEERI		3	5327	88 ***	5	6358	91 **	6	5667	89 ***
RIINA		3	5467	91 **	5	6320	90 **	6	5744	90 ***
EEMELI		20	4865	81 ***	11	5724	82 ***	19	5328	84 ***
ASLAK		1	5302	88 *	3	5909	85 ***	4	5801	91 **
BOR 08024		2	5840	97	4	6590	94	4	6069	95
GN 09146		1	4214	70 ***	2	5916	85 **	2	4761	75 ***
GN 08207		2	5326	88 **	4	6470	93 *	4	6095	96
AKSELI		9	5503	91 ***	9	6675	96 o	11	5976	94 **
MARIKA		2	5690	94	6	6175	88 ***	8	5727	90 ***
VENLA		4	4999	83 ***	6	6004	86 ***	7	5605	88 ***
SW VAASA		1	5480	91 o	2	5655	81 ***	3	5826	91 *
FIIA		3	5264	87 ***	4	5824	83 ***	4	5759	90 **
PEPPI		4	5243	87 ***	6	5943	85 ***	7	5521	87 ***
BOR 09003		1	5805	96	2	6516	93	2	5852	92 o
RINGSAKER		6	5670	94 **	9	6650	95 o	13	6201	97
ROOPE		19	5676	94 ***	10	6627	95 *	19	6103	96 *
HAGA		2	5826	97	6	7003	100	9	6481	102
BOR 07036		7	5904	98	5	7010	100	5	6529	102
VINGER		2	6022	100	4	6945	99	8	6647	104

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	29	6032	100	16	6985	100	16	6377	100
STEINAR		15	6082	101	8	7017	100	6	6273	98
BOR 08045		3	5790	96	2	6924	99	1	6360	100
SKARNES		2	5865	97	4	7055	101	4	6274	98
SW 100410		3	5552	92 *	2	6816	98	1	6679	105
VIVIANA		13	6111	101	7	7145	102	6	6334	99
MIRELLA		9	5906	98	5	7161	103	5	6196	97
BAUB 2008.1914B		3	5877	97	2	7278	104	2	6935	109 *
BOR 09091		3	6389	106 o	2	7101	102	1	6691	105
SW INGEBORG		8	6001	99	3	7043	101	4	6137	96
FLOCKE		8	5803	96 o	4	6875	98	4	6427	101
NORD 10/316		5	6191	103	4	7480	107 o	4	7200	113 ***
F9234		3	6075	101	2	6899	99	2	6537	102
BAUB 2008.1978		5	5766	96 o	4	7003	100	4	6607	104
IIRIS		11	5924	98	6	6885	99	5	6126	96
BETTINA		14	6257	104 *	7	6895	99	7	6268	98
ROCKY		10	6077	101	4	7002	100	4	6430	101
CHARLY		8	5942	99	4	6906	99	4	6415	101
SW 071608		3	5092	84 ***	2	5029	72 ***	1	5120	80 **
BAUB 2008.1914A		2	7095	118 ***	2	8030	115 **	2	7227	113 **
BAUB 2009.1968		3	5675	94 o	2	6942	99	2	6810	107
IVORY		3	5677	94 o	3	6352	91 *	3	5533	87 ***
MOBY		11	6204	103	6	7407	106 *	5	6957	109 **
AVANTI		5	6628	110 ***	3	7571	108 *	3	6885	108 *

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vyöhyke I Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke II Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke III Sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke IV Sato kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.	trials	Zone IV Yield kg/ha	rel.
AKSELI	=C	9	5503	100	9	6675	100	11	5976	100	9	5552	100
MEERI		3	5327	97	5	6358	95	6	5667	95	3	5181	93
RIINA		3	5467	99	5	6320	95	6	5744	96	3	5590	101
EEMELI		20	4865	88 ***	11	5724	86 ***	19	5328	89 ***	13	4739	85 ***
ASLAK		1	5302	96	3	5909	89 *	4	5801	97	3	4952	89 *
BOR 08024		2	5840	106	4	6590	99	4	6069	102	3	5722	103
GN 09146		1	4214	77 ***	2	5916	89 *	2	4761	80 ***	2	4477	81 ***
GN 08207		2	5326	97	4	6470	97	4	6095	102	3	5604	101
MARIKA		2	5690	103	6	6175	93 *	8	5727	96	8	5566	100
VENLA		4	4999	91 **	6	6004	90 **	7	5605	94 *	8	5220	94 *
SW VAASA		1	5480	100	2	5655	85 **	3	5826	97	3	5207	94
FIIA		3	5264	96	4	5824	87 **	4	5759	96	5	5181	93 o
PEPPI		4	5243	95	6	5943	89 **	7	5521	92 *	5	4825	87 ***
BOR 09003		1	5805	105	2	6516	98	2	5852	98	2	5649	102
RINGSAKER		6	5670	103	9	6650	100	13	6201	104	8	6039	109 **
ROOPE		19	5676	103	10	6627	99	19	6103	102	10	5566	100
HAGA		2	5826	106	6	7003	105	9	6481	108 **	5	6143	111 **
BOR 07036		7	5904	107 *	5	7010	105	5	6529	109 **			
VINGER		2	6022	109 *	4	6945	104	8	6647	111 ***	4	5838	105
STEINAR		15	6082	111 ***	8	7017	105	6	6273	105			

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Vyöhyke IV					
		Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku	Sato kg/ha	Suhde- luku				
Variety	trials	Yield kg/ha	rel.	trials	Yield kg/ha	rel.	trials	Yield kg/ha	rel.	trials	Yield kg/ha	rel.	
AKSELI	=C	9	5503	100	9	6675	100	11	5976	100	9	5552	100
BOR 08045	3	5790	105	2	6924	104	1	6360	106				
SKARNES	2	5865	107	4	7055	106	4	6274	105	3	5964	107	
SW 100410	3	5552	101	2	6816	102	1	6679	112o				
VIVIANA	13	6111	111***	7	7145	107*	6	6334	106o				
MIRELLA	9	5906	107**	5	7161	107*	5	6196	104	1	6138	111	
BAUB 2008.1914B	3	5877	107o	2	7278	109o	2	6935	116**				
BOR 09091	3	6389	116***	2	7101	106	1	6691	112o				
SW INGEBORG	8	6001	109***	3	7043	106	4	6137	103				
FLOCKE	8	5803	105*	4	6875	103	4	6427	108*				
NORD 10/316	5	6191	112***	4	7480	112**	4	7200	120***				
F9234	3	6075	110**	2	6899	103	2	6537	109o				
BAUB 2008.1978	5	5766	105	4	7003	105	4	6607	111**				
IIRIS	11	5924	108**	6	6885	103	5	6126	103				
BETTINA	14	6257	114***	7	6895	103	7	6268	105o				
ROCKY	10	6077	110***	4	7002	105	4	6430	108*				
CHARLY	8	5942	108**	4	6906	103	4	6415	107*				
SW 071608	3	5092	93*	2	5029	75***	1	5120	86*				
BAUB 2008.1914A	2	7095	129***	2	8030	120***	2	7227	121***				
BAUB 2009.1968	3	5675	103	2	6942	104	2	6810	114**				
IVORY	3	5677	103	3	6352	95	3	5533	93o	1	5947	107	
MOBY	11	6204	113***	6	7407	111**	5	6957	116***				
BELINDA	29	6032	110***	16	6985	105o	16	6377	107**				
AVANTI	5	6628	120***	3	7571	113**	3	6885	115***				

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Liejusavi kg/ha	Suhde-luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Gyttja clay kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	13	6251	100	30	6245	100	12	6493	100	6	6125	100
MEERI		9	5533	89***	3	5596	90***	5	5898	91**			
RIINA		9	5631	90**	3	5735	92**	5	6021	93*			
EEMELI		17	5143	82***	21	5129	82***	20	5230	81***	5	4830	79***
ASLAK		3	5246	84**	2	6022	96	6	5431	84***			
BOR 08024		4	5710	91*	4	6029	97	5	6306	97			
GN 09146		1	4081	65***	2	4976	80***	3	5241	81***	1	4166	68***
GN 08207		4	5795	93o	3	5748	92*	5	6168	95	1	5163	84*
AKSELI		9	5744	92*	12	5897	94**	15	6023	93**	2	5415	88*
MARIKA		11	5740	92*	2	5946	95	11	5681	88***			
VENLA		5	5460	87**	3	5220	84***	15	5555	86***	2	5103	83**
SW VAASA		5	5354	86***	1	5744	92	3	5696	88**			
FIIA		3	5413	87**	3	5518	88***	10	5537	85***			
PEPPI		3	4999	80***	3	5467	88***	15	5411	83***	1	5410	88o
BOR 09003		1	5540	89	3	5963	95	3	6038	93			
RINGSAKER		14	6289	101	9	5945	95*	12	6153	95*	1	5695	93
ROOPE		14	6062	97	25	5886	94***	16	5980	92**	3	5682	93
HAGA		8	6382	102	6	6314	101	8	6395	98			
BOR 07036		6	6468	103	6	6095	98	3	6421	99	2	6345	104
VINGER		3	6565	105	6	6312	101	9	6384	98			

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Liejusavi kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Gyttja clay kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	13	6251	100	30	6245	100	12	6493	100	6	6125	100
STEINAR		3	5865	94	13	6218	100	9	6548	101	4	6339	103
BOR 08045				4	6139	98	1	6236	96	1	5812	95	
SKARNES		4	6115	98	3	6351	102	5	6476	100	1	5751	94
SW 100410				4	5890	94*	1	6511	100	1	5922	97	
VIVIANA		2	5822	93	13	6289	101	8	6635	102	3	6358	104
MIRELLA		4	6104	98	10	6180	99	5	6436	99	1	5943	97
BAUB 2008.1914B		1	6943	111	4	6278	101	1	7078	109	1	5729	94
BOR 09091					4	6686	107*	1	6386	98	1	5958	97
SW INGEBORG		3	6072	97	6	6250	100	4	6316	97	2	6114	100
FLOCKE		4	6592	105	6	6137	98	3	6050	93o	3	5848	95
NORD 10/316		4	6831	109*	5	6495	104	2	7206	111*	2	6362	104
F9234		1	6280	100	4	6361	102	1	6443	99	1	5732	94
BAUB 2008.1978		5	6277	100	5	5959	95o	2	6775	104	1	6158	101
IIRIS		3	5991	96	10	6131	98	6	6309	97	3	5978	98
BETTINA		4	5971	96	14	6382	102	7	6355	98	3	6544	107
ROCKY		4	6581	105	9	6294	101	3	6227	96	2	6382	104
CHARLY		4	6600	106	6	6174	99	3	6075	94	3	6133	100
SW 071608					4	4981	80***	1	4477	69***	1	5081	83*
BAUB 2008.1914A		3	7105	114**	2	7349	118***	1	7685	118**			
BAUB 2009.1968		1	6995	112	4	5940	95o	1	6623	102	1	5957	97
IVORY		2	5340	85*	3	5932	95o	5	5877	91**			
MOBY		4	6881	110*	10	6613	106**	4	6784	104	4	6241	102
AVANTI		3	6715	107	6	6914	111***	1	7160	110	1	6202	101

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde-luku	kpl	Liejusavi kg/ha	Suhde-luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Gyttja clay kg/ha	rel.	
AKSELI	=C	9	5744	100	12	5897	100	15	6023	100	2	5415	100
MEERI		9	5533	96	3	5596	95	5	5898	98			
RIINA		9	5631	98	3	5735	97	5	6021	100			
EEMELI		17	5143	90 **	21	5129	87 ***	20	5230	87 ***	5	4830	89 o
ASLAK		3	5246	91	2	6022	102	6	5431	90 **			
BOR 08024		4	5710	99	4	6029	102	5	6306	105			
GN 09146		1	4081	71 **	2	4976	84 ***	3	5241	87 **	1	4166	77 *
GN 08207		4	5795	101	3	5748	97	5	6168	102	1	5163	95
MARIKA		11	5740	100	2	5946	101	11	5681	94 *			
VENLA		5	5460	95	3	5220	89 ***	15	5555	92 **	2	5103	94
SW VAASA		5	5354	93	1	5744	97	3	5696	95			
FIIA		3	5413	94	3	5518	94 o	10	5537	92 **			
PEPPI		3	4999	87 *	3	5467	93 *	15	5411	90 ***	1	5410	100
BOR 09003		1	5540	96	3	5963	101	3	6038	100			
RINGSAKER		14	6289	109 **	9	5945	101	12	6153	102	1	5695	105
ROOPE		14	6062	106	25	5886	100	16	5980	99	3	5682	105
HAGA		8	6382	111 **	6	6314	107 **	8	6395	106 *			
BOR 07036		6	6468	113 **	6	6095	103	3	6421	107	2	6345	117 *
VINGER		3	6565	114 *	6	6312	107 *	9	6384	106 *			
STEINAR		3	5865	102	13	6218	105 *	9	6548	109 **	4	6339	117 *

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Multamaat kg/ha	Suhde- luku	kpl	Liejusavi kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	rel.	trials	Clay kg/ha	rel.	trials	Mould kg/ha	rel.	trials	Gyttja clay kg/ha	rel.	
AKSELI	=C	9	5744	100	12	5897	100	15	6023	100	2	5415	100
BOR 08045					4	6139	104	1	6236	104	1	5812	107
SKARNES	4	6115	106	3	6351	108*	5	6476	108*	1	5751	106	
SW 100410					4	5890	100	1	6511	108	1	5922	109
VIVIANA	2	5822	101	13	6289	107**	8	6635	110***	3	6358	117*	
MIRELLA	4	6104	106	10	6180	105*	5	6436	107*	1	5943	110	
BAUB 2008.1914B	1	6943	121*	4	6278	106*	1	7078	118*	1	5729	106	
BOR 09091					4	6686	113***	1	6386	106	1	5958	110
SW INGEBORG	3	6072	106	6	6250	106*	4	6316	105	2	6114	113o	
FLOCKE	4	6592	115**	6	6137	104	3	6050	100	3	5848	108	
NORD 10/316	4	6831	119***	5	6495	110***	2	7206	120***	2	6362	117*	
F9234	1	6280	109	4	6361	108*	1	6443	107	1	5732	106	
BAUB 2008.1978	5	6277	109o	5	5959	101	2	6775	112*	1	6158	114	
IIRIS	3	5991	104	10	6131	104o	6	6309	105	3	5978	110	
BETTINA	4	5971	104	14	6382	108***	7	6355	106o	3	6544	121**	
ROCKY	4	6581	115**	9	6294	107**	3	6227	103	2	6382	118*	
CHARLY	4	6600	115**	6	6174	105o	3	6075	101	3	6133	113*	
SW 071608					4	4981	84***	1	4477	74***	1	5081	94
BAUB 2008.1914A	3	7105	124***	2	7349	125***	1	7685	128***				
BAUB 2009.1968	1	6995	122*	4	5940	101	1	6623	110	1	5957	110	
IVORY	2	5340	93	3	5932	101	5	5877	98				
MOBY	4	6881	120***	10	6613	112***	4	6784	113***	4	6241	115*	
BELINDA	13	6251	109*	30	6245	106**	12	6493	108**	6	6125	113*	
AVANTI	3	6715	117**	6	6914	117***	1	7160	119**	1	6202	115o	

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	Vuosi 2011	Suhde-	Vuosi 2012	Suhde-	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku	kpl	kg/ha	luku	kpl	kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2010	Year 2010	Year 2011	Year 2011	Year 2012	Year 2012	Year 2013	Year 2013	
		kg/ha	rel.	kg/ha	rel.	kg/ha	rel.	kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	8	5713	100	8	5596	100	6	7078	100
MEERI				8	4861	87***	6	6139	87***	3
RIINA				8	4993	89***	6	6243	88***	3
EEMELI	12	4909	86***	11	4499	80***	7	5697	80***	
ASLAK										
BOR 08024							6	6413	91***	7
GN 09146									7	4878
GN 08207							6	6378	90***	7
AKSELI	5	5452	95 o	2	5558	99				9
MARIKA	4	4771	84***							5695
VENLA	3	5177	91 **	2	4862	87 **				
SW VAASA										
FIIA										
PEPPI	4	4724	83***	2	4473	80***				
BOR 09003									7	5914
RINGSAKER	4	5637	99	4	5631	101				
ROOPE	12	5491	96 o							
HAGA	5	5698	100							
BOR 07036				8	5700	102	6	6857	97	3
VINGER	9	5902	103							6249
										97

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	Year 2010			Year 2011			Year 2012			Year 2013			
	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	8	5713	100	8		5596	100		6	7078	100	
STEINAR		4	5906	103	2		5939	106					
BOR 08045											6	6253	97
SKARNES										6	6363	99	
SW 100410										6	6151	96	
VIVIANA		2	5777	101	2		5624	100					
MIRELLA		8	5683	99	4		5554	99					
BAUB 2008.1914B										7	6553	102	
BOR 09091										6	6667	104	
SW INGEBORG													
FLOCKE		8	5755	101	8		5493	98					
NORD 10/316					2		6485	116***	4	7451	1050	104	
F9234										7	6416	100	
BAUB 2008.1978					2		6114	109*	6	6915	98	95	
IIRIS		4	5879	103	2		5353	96					
BETTINA		4	6280	110***									
ROCKY		6	5949	104	8		5626	101			2	6492	101
CHARLY		8	5781	101	8		5615	100					
SW 071608											6	5065	79***
BAUB 2008.1914A									6	7863	111***		
BAUB 2009.1968									7		6335	99	
IVORY													
MOBY		8	6179	108***	8		5779	103			6	7015	109**
AVANTI									6	7473	106*	108*	
									5		6935		

## Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety		Year 2010			Year 2011				Year 2012			Year 2013	
		trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.
AKSELI	=C	5	5452	100	2	5558	100			9	5695	100	
MEERI					8	4861	87 **			3	5830	102	
RIINA					8	4993	90 *			3	5912	104	
EEMELI		12	4909	90 ***	11	4499	81 ***						
ASLAK													
BOR 08024										7	6133	108 *	
GN 09146										7	4878	86 ***	
GN 08207										7	5921	104	
MARIKA		4	4771	88 ***									
VENLA		3	5177	95	2	4862	87 *						
SW VAASA													
FIIA													
PEPPI		4	4724	87 ***	2	4473	80 ***						
BOR 09003										7	5914	104	
RINGSAKER		4	5637	103	4	5631	101						
ROOPE		12	5491	101									
HAGA		5	5698	105									
BOR 07036					8	5700	103						
VINGER		9	5902	108 **						3	6249	110 *	
STEINAR		4	5906	108 *	2	5939	107						

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
		Year 2010 kg/ha	rel.		Year 2011 kg/ha	rel.		Year 2012 kg/ha	rel.		Year 2013 kg/ha	rel.
Variety	trials			trials			trials			trials		
AKSELI	=C	5	5452	100	2	5558	100			9	5695	100
BOR 08045										6	6253	110 **
SKARNES										7	6363	112 ***
SW 100410										6	6151	108 *
VIVIANA	2	5777	106	2	5624	101						
MIRELLA	8	5683	104	4	5554	100						
BAUB 2008.1914B										7	6553	115 ***
BOR 09091										6	6667	117 ***
SW INGEBORG												
FLOCKE	8	5755	106 o	8	5493	99				7	6683	117 ***
NORD 10/316				2	6485	117 **						
F9234										7	6416	113 ***
BAUB 2008.1978				2	6114	110 o				5	6092	107 *
IIRIS	4	5879	108 *	2	5353	96						
BETTINA	4	6280	115 ***									
ROCKY	6	5949	109 **	8	5626	101				2	6492	114 **
CHARLY	8	5781	106 *	8	5615	101				6	5065	89 **
SW 071608												
BAUB 2008.1914A										7	6335	111 ***
BAUB 2009.1968												
IVORY												
MOBY	8	6179	113 ***	8	5779	104				6	7015	123 ***
BELINDA	8	5713	105 o	8	5596	101				7	6420	113 ***
AVANTI										5	6935	122 ***

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.
BELINDA	=C	19	4814	100	20		6219	100	22
MEERI		7	4069	85***	6		5665	91 ***	4
RIINA		7	4289	89 ***	6		5677	91 **	4
EEMELI		19	3768	78 ***	17		4993	80 ***	27
ASLAK		1	3629	75 ***	5		5588	90 ***	5
BOR 08024		4	4587	95	4		6213	100	5
GN 09146		3	3056	63 ***	2		5241	84 ***	2
GN 08207		5	4368	91 *	3		6126	99	5
AKSELI		11	4237	88 ***	12		5930	95 *	15
MARIKA		8	4212	87 ***	8		5684	91 ***	8
VENLA		1	3922	81 **	9		5441	87 ***	15
SW VAASA		4	3832	80 ***	2		5851	94	3
FIIA		1	4134	86 *	8		5548	89 ***	7
PEPPI		1	4115	85 *	8		5416	87 ***	13
BOR 09003		2	4358	91 o	3		5858	94	2
RINGSAKER		7	4676	97	14		6055	97	15
ROOPE		16	4467	93 **	20		5867	94 **	22
HAGA		7	4820	100	7		6160	99	8
BOR 07036		6	4786	99	6		6325	102	5
VINGER		3	4973	103	4		6269	101	11
								7529	99

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Alhainen taso	Suhde-	kpl	Keskimääräinen taso	Suhde-	kpl	Korkea taso	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Low level kg/ha	rel.	trials	Average level kg/ha	rel.	trials	High level kg/ha	rel.	
BELINDA	=C	19	4814	100	20	6219	100	22	7579	100
STEINAR		6	4662	97	12	6248	100	11	7651	101
BOR 08045		1	4926	102	2	6013	97	3	7489	99
SKARNES		5	4739	98	3	6449	104	5	7451	98
SW 100410		1	5036	105	2	6239	100	3	7099	94 o
VIVIANA		4	4769	99	12	6108	98	10	7870	104 o
MIRELLA		7	4667	97	4	6561	106 o	9	7428	98
BAUB 2008.1914B		2	5225	109 o	2	6465	104	3	7654	101
BOR 09091		1	5072	105	2	6386	103	3	8020	106 o
SW INGEBORG		2	4990	104	8	6069	98	5	7517	99
FLOCKE		10	4760	99	3	6115	98	3	7320	97
NORD 10/316		4	5511	114***	3	6584	106 o	6	7966	105*
F9234		2	4895	102	2	6225	100	3	7714	102
BAUB 2008.1978		3	5290	110*	4	6199	100	6	7305	96
IIRIS		4	4762	99	8	6065	98	10	7417	98
BETTINA		8	4917	102	11	6203	100	9	7635	101
ROCKY		8	4938	103	4	6067	98	6	7708	102
CHARLY		10	4886	101	3	6064	98	3	7347	97
SW 071608		1	4195	87 o	2	4650	75***	3	6267	83***
BAUB 2008.1914A		1	6029	125***	1	7166	115**	4	8474	112***
BAUB 2009.1968		2	5365	111*	2	6197	100	3	7230	95
IVORY		1	4429	92	5	5571	90***	4	7089	94*
MOBY		11	5114	106*	5	6536	105 o	6	8109	107**
AVANTI		2	5551	115**	2	6456	104	7	8198	108***

Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan

Oats, *Avena sativa* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Alhainen taso	Suhde-	Keskimääräinen taso	Suhde-	Korkea taso	Suhde-
		kpl	kg/ha		kpl		luku
Variety		Low level	rel.	Average level	rel.	High level	rel.
		trials	kg/ha	trials	kg/ha	trials	kg/ha
AKSELI	=C	11	4237	100	12	5930	100
MEERI		7	4069	96	6	5665	96
RIINA		7	4289	101	6	5677	96
EEMELI		19	3768	89***	17	4993	84***
ASLAK		1	3629	860	5	5588	940
BOR 08024		4	4587	1080	4	6213	105
GN 09146		3	3056	72***	2	5241	88*
GN 08207		5	4368	103	3	6126	103
MARIKA		8	4212	99	8	5684	96
VENLA		1	3922	93	9	5441	92**
SW VAASA		4	3832	90*	2	5851	99
FIIA		1	4134	98	8	5548	94*
PEPPI		1	4115	97	8	5416	91**
BOR 09003		2	4358	103	3	5858	99
RINGSAKER		7	4676	110**	14	6055	102
ROOPE		16	4467	1050	20	5867	99
HAGA		7	4820	114***	7	6160	104
BOR 07036		6	4786	113**	6	6325	107*
VINGER		3	4973	117***	4	6269	1060
STEINAR		6	4662	110*	12	6248	105*

**Kaura, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu satotason mukaan**

**Oats, Avena sativa L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to average yield level of trial**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Alhainen taso kpl kg/ha		Suhde-luku kpl	Keskimääräinen taso kg/ha		Suhde-luku kpl	Korkea taso kg/ha		Suhde-luku	
	Low level trials	kg/ha		Average level trials	kg/ha		High level trials	kg/ha		
Variety										
AKSELI	=C	11	4237	100	12	5930	100	15	7173	100
BOR 08045		1	4926	116 *	2	6013	101	3	7489	104
SKARNES		5	4739	112 **	3	6449	109 *	5	7451	104
SW 100410		1	5036	119 *	2	6239	105	3	7099	99
VIVIANA		4	4769	113 **	12	6108	103	10	7870	110 ***
MIRELLA		7	4667	110 **	4	6561	111 **	9	7428	104
BAUB 2008.1914B		2	5225	123 ***	2	6465	109 *	3	7654	107 o
BOR 09091		1	5072	120 *	2	6386	108 o	3	8020	112 **
SW INGEBORG		2	4990	118 **	8	6069	102	5	7517	105 o
FLOCKE		10	4760	112 ***	3	6115	103	3	7320	102
NORD 10/316		4	5511	130 ***	3	6584	111 **	6	7966	111 ***
F9234		2	4895	116 **	2	6225	105	3	7714	108 *
BAUB 2008.1978		3	5290	125 ***	4	6199	105	6	7305	102
IIRIS		4	4762	112 **	8	6065	102	10	7417	103
BETTINA		8	4917	116 ***	11	6203	105 o	9	7635	106 **
ROCKY		8	4938	117 ***	4	6067	102	6	7708	107 **
CHARLY		10	4886	115 ***	3	6064	102	3	7347	102
SW 071608		1	4195	99	2	4650	78 ***	3	6267	87 ***
BAUB 2008.1914A		1	6029	142 ***	1	7166	121 ***	4	8474	118 ***
BAUB 2009.1968		2	5365	127 ***	2	6197	104	3	7230	101
IVORY		1	4429	105	5	5571	94 *	4	7089	99
MOBY		11	5114	121 ***	5	6536	110 **	6	8109	113 ***
BELINDA		19	4814	114 ***	20	6219	105 *	22	7579	106 **
AVANTI		2	5551	131 ***	2	6456	109 *	7	8198	114 ***

**Herne, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Pea, *Pisum sativum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Sato kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	Kasvuaika kpl	Kasvuaika pv	Lako- %	Pituus kpl	Pituus cm
Variety		Yield trials	Yield kg/ha	Difference	rel.	Growing trials	time d	Lodging- %	Lenght trials	Lenght cm
KARITA	=C	37	3496	0	100	36	96.8	29	35	64
ROKKA		13	3699	204	106	13	96.1	27	11	62
STOK		9	3767	272	108	9	97.3	54 ***	8	81 ***
ROCKET		10	4204	708	120 ***	10	97.4	57 ***	10	79 ***
JERMU		10	4281	785	122 ***	10	97.5	39	10	80 ***
HULDA		12	3682	186	105	12	97.5	32	11	71 **
JYMY		12	4025	530	115 **	12	97.7	44 *	12	84 ***
ONYX		4	3374	-121	97	4	98.3	54 *	4	72 o
INGRID		10	4561	1065	130 ***	9	98.8 **	25	10	93 ***
ANTTI		14	3918	422	112 **	14	99.7 ***	39 o	13	89 ***
NITOUCHÉ		7	4023	527	115 **	7	100.1 ***	37	6	76 ***
BRUTUS		7	4249	753	122 ***	6	101.4 ***	42	6	85 ***

**Herne, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Pea, *Pisum sativum* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Tsp kpl	Valk.- g	kpl	Valk.-% %	kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kukinnan kesto	kpl	Keitto 60 min.	kpl	Virheetön herne %
Variety		1000 seed trials	weight g	Prot.- trials	Prot.-% %	Prot.yield trials	kg/ha	trials	Strength of flowering d	trials	Cooking 60 min.	trials	Perfect pea %
KARITA	=C	35	298	36	22.6	36	675	21	12.9	36	95.2	36	86.6
ROKKA		12	294	12	23.4 *	12	747 *	11	12.1	13	95.9	12	86.3
STOK		8	284 **	8	23.3 o	8	748 o	7	13.4	9	97.1	8	80.4 **
ROCKET		10	245 ***	10	21.0 ***	10	765 *	5	14.9	10	90.3 ***	10	87.0
JERMU		10	243 ***	10	21.6 **	10	795 ***	7	16.6 ***	9	92.2 *	10	85.1
HULDA		11	257 ***	11	23.7 ***	11	759 *	9	15.5 *	11	96.9	11	84.7
JYMY		12	264 ***	12	23.0	12	786 **	6	14.9	12	95.7	12	84.6
ONYX		4	307	4	22.5	4	653			4	94.0	4	85.5
INGRID		10	325 ***	10	22.8	10	885 ***	4	13.1	10	93.6	10	85.2
ANTTI		13	262 ***	14	22.3	14	744 *	10	16.9 ***	13	96.4	14	84.0
NITOUCHÉ		6	302	6	23.7 **	6	813 **	5	13.7	7	97.9	6	81.7 *
BRUTUS		6	275 ***	6	24.2 ***	6	879 ***	5	14.7	7	97.8	6	86.3

**Herne, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Pea, *Pisum sativum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II		kpl	Vyöhyke III		
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Zone I		trials	Zone II		trials	Zone III		
		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.		Yield kg/ha	rel.	
KARITA	=C	15	3225	100	14	3487	100	8	4081	100
ROKKA		7	3419	106	2	3554	102	4	4344	106
STOK		4	3702	115 *	3	3416	98	2	4401	108
ROCKET		4	3795	118 **	4	3985	114	2	5489	135 **
JERMU		4	3724	115 *	4	4371	125 **	2	5232	128 **
HULDA		4	3354	104	5	3915	112	3	3848	94
JYMY		5	3793	118 **	5	3937	113	2	4703	115 o
ONYX		1	4568	142 **				1	4096	100
INGRID		4	4358	135 ***	4	4397	126 **	2	5296	130 **
ANTTI		6	3711	115 **	5	3696	106	3	4729	116 *
NITOUCHÉ		3	3926	122 **	2	4034	116	2	4263	104

Herne, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Pea, *Pisum sativum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Savimaat kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Clay kg/ha	Yield difference	rel.	
KARITA	=C	6	4476	0	100	31	3378	0	100
ROKKA						13	3593	215	106
STOK	1	3968	-506	89	8	3763	385	111*	
ROCKET	3	4992	516	112	7	4105	727	122***	
JERMU	2	4998	522	112	8	4238	859	125***	
HULDA	2	5037	562	113	10	3512	134	104	
JYMY	3	4541	65	101	9	4029	650	119***	
ONYX						4	3265	-113	97
INGRID	3	5394	918	1210	7	4477	1099	133***	
ANTTI	2	5009	533	112	12	3786	408	112**	
NITOUCHÉ					7	3927	549	116**	
BRUTUS					7	4153	775	123***	

**Herne, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Pea, *Pisum sativum* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		Vuosi 2010		Suhde-luku	Vuosi 2011		Suhde-luku	Vuosi 2012		Suhde-luku	Vuosi 2013		Suhde-luku 3
		kpl	kg/ha		kpl	kg/ha		kpl	kg/ha		kpl	kg/ha	
Variety		Year 2010		rel.	Year 2011		rel.	Year 2012		rel.	Year 2012		rel.
		trials	kg/ha		trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.
KARITA	=C	5	2336	100	5	3140	100	5	3165	100	4	3254	100
ROKKA													
STOK													
ROCKET		5	3259	140***	5	3611	115						
JERMU		5	3178	136***									
HULDA													
JYMY		5	3206	137***	5	3502	112	2	2985	94			
ONYX											4	3144	97
INGRID								5	4214	133**			
ANTTI		5	2765	118*									
NITOUCHÉ													
BRUTUS													

Härkäpapu, 2006-2013, Viralliset kokeet

Broad bean, *Vicia faba*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku		Kasvuaika kpl		Lako- %		Pituus cm
Variety		Yield trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.		Growing trials	time d	Lodging- trials	Length trials	Lenght cm
KONTU	=C	4	3044	0	100		3	97.7		4	63
BOR 11003		3	2999	-44	99		2	91.7 **		3	57
BOR 11002		4	3391	347	111 o		3	97.7		4	62

Härkäpapu, 2006-2013, Viralliset kokeet

Broad bean, *Vicia faba*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Tsp kpl	g	Valk.- kpl	%	kpl	Valk.sato kg/ha
Variety		1000 seed trials weight g		Prot.- trials %		trials	Prot.yield kg/ha
KONTU	=C	4	355	4	32.7	4	995
BOR 11003		3	298 **	3	33.5	3	1004
BOR 11002		4	421 ***	4	31.3 o	4	1061

**Kevätrypsi, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring turnip rape, *Brassica rapa* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö- summa	kpl	Lako- %	kpl	Pituus cm	kpl	Tsp g			
	Yield	Yield			Growing		Temperature		Lodging-		Lenght		1000 seed weight g				
Variety	trials	kg/ha	difference	rel.	trials	time d	trials	sum	trials	%	trials	cm	trials				
SW PETITA	=C	52	1912	0	100	44	102.1	26	1043	32	38	51	94	52	2.8		
VALO	28	1865	-46	98	25	100.2	***	17	1024	***	22	51	***	27	94	28	2.7 ***
AUREA CL	33	1800	-111	94 ***	27	100.2	***	15	1021	***	20	43	*	33	89 ***	33	2.5 ***
HOHTO	8	1908	-3	100	7	101.2		6	1033		6	50	**	7	98 **	8	2.6 ***
BOR 05075	14	1938	26	101	10	101.4		5	1036		6	44		14	96 o	14	2.8
SC 3308	10	1958	46	102	8	101.8		3	1034		4	36		10	99 ***	10	2.7 o
APOLLO	17	1920	8	100	15	101.9		12	1043		13	48	***	16	96 o	17	2.7 **
JULIET	22	2000	88	105 *	19	102.1		12	1047		15	43	*	22	97 ***	22	2.7 ***
EOS	23	1962	50	103	21	102.2		17	1045		17	41		22	99 ***	23	2.8
CORDELIA	35	1992	80	104 *	31	102.4		22	1050 *		25	41		34	98 ***	35	2.8 **

**Kevätrypsi, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring turnip rape, *Brassica rapa* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Valk.-% kpl	Valk.sato kg/ha	kpl	Kukinnan alku	kpl	Öljy-% 9 % kpl	Öljysato kg/ha (9%)	kpl	Lehtivihreä ppm
Variety	trials	Prot.-% trials	Prot.yield kg/ha	trials	Beginning of flowering d	trials	Oil content 9 % trials	Oil yield kg/ha (9%)	trials	Chlorophyll ppm
SW PETITA =C	52	22.3	52	381	42	40.5	52	42.7	52	760
VALO	28	23.2 ***	28	390	26	40.2	28	39.9 ***	28	686 ***
AUREA CL	33	23.2 ***	33	376	26	39.9 **	33	39.5 ***	33	659 ***
HOHTO	8	22.6	8	392	8	41.3 **	8	40.6 ***	8	714 o
BOR 05075	14	23.3 ***	14	407 **	11	40.6	14	42.1 o	14	749
SC 3308	10	23.1 **	10	405 *	6	41.3 *	10	41.9 o	10	762
APOLLO	17	22.5	17	391	15	40.9 *	17	41.2 ***	17	733
JULIET	22	22.6 *	22	405 ***	17	41.2 ***	22	42.2 o	22	788 o
EOS	23	22.8 **	23	403 ***	21	41.1 **	23	41.9 **	23	765
CORDELIA	35	22.7 **	35	406 ***	30	41.3 ***	35	41.9 ***	35	775
										10.0 o

Kevätrypsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring turnip rape, *Brassica rapa L. v. oleifera subv. annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Vyöhyke II		Vyöhyke III		Suhde-luku	
		Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	Suhde-luku	kpl	Sato kg/ha	
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.	trials	Zone III Yield kg/ha	rel.
SW PETITA =C	22	1847	100	16	2030	100	14	1929	100
VALO	12	1809	98	8	1936	95	8	1924	100
AUREA CL	14	1758	95 *	10	1931	95	9	1775	92 *
HOHTO	3	1782	96	3	1937	95	2	2138	111 o
BOR 05075	6	1923	104	5	1903	94	3	2096	109
SC 3308	4	1956	106	4	1958	96	2	2039	106
APOLLO	6	1834	99	4	1995	98	7	2000	104
JULIET	8	1894	103	7	2088	103	7	2098	109 *
EOS	9	1921	104	6	2002	99	8	2025	105
CORDELIA	14	1921	104 o	10	2061	102	11	2066	107 *

Kevättrypsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu maalajeittain

Spring turnip rape, *Brassica rapa L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to soil types

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Karkeat kiv. maat kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Savimaat kg/ha	Sato- Suhde- ero luku	
Variety	trials	Coarse mineral kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Clay kg/ha	Yield difference	rel.
SW PETITA =C	9	2007	0	100	43	1908	0	100
VALO	4	1953	-53	97	24	1866	-41	98
AUREA CL	7	1918	-88	96	26	1792	-116	94 **
HOHTO	1	1756	-250	87 *	7	1947	39	102
BOR 05075	4	2100	93	105	10	1908	0	100
SC 3308	2	2251	243	112 *	8	1895	-12	99
APOLLO	2	1990	-16	99	15	1926	18	101
JULIET	3	2170	163	108 *	19	1984	76	104 o
EOS	3	2090	83	104	20	1958	50	103
CORDELIA	5	2096	89	104	30	1989	81	104 *

**Kevätrypsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Spring turnip rape, *Brassica rapa* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**  
**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku	
Variety	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	trials	Year 2013 kg/ha	rel.	
SW PETITA	=C	7	1819	100	7	1297	100	6	1451	100	4	1747	100
VALO													
AUREA CL		6	1653	91 **	7	1157	89 o	6	1549	107			
HOHTO													
BOR 05075					7	1358	105	6	1563	108	1	1493	85
SC 3308							6	1622	112	4	1702	97	
APOLLO													
JULIET		6	1793	99	2	1230	95						
EOS		1	1719	95									
CORDELIA		7	1712	94 *	2	1341	103						

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato	Sato-	Suhde-	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus	Tsp		
		kpl	kg/ha	ero	pv	summa	%	kpl	cm	kpl	g
Variety		Yield	Yield		Growing	Temperature	Lodging-	Lenght		1000 seed	
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	time d	trials	cm	trials	weight g
TRAPPER	H =C	31	2471	0	100	28	114.3	13	1146	17	24
D5065 (DK 7155 CL)	H	5	2291	-179	93	4	112.8	1	1152	3	30
MERRYL		16	2099	-372	85 ***	16	113.1 o	11	1140	10	24
HIGHLIGHT		21	2139	-331	87 ***	19	113.1 o	12	1140	11	33 *
ILVES		12	2305	-165	93 *	12	113.2	8	1139	6	38 **
DLE 1315	H	5	2620	149	106	4	113.2	1	1152	3	22
D3327	H	5	2331	-139	94	4	113.3	1	1152	3	25
HOLM (DLE 1210)	H	10	2529	57	102	9	114.2	3	1153	6	24
SMILLA	H	12	2570	99	104	10	114.3	6	1152	5	17
MARIE		24	2117	-353	86 ***	22	114.4	11	1151	11	22
DK 7150 CL	H	10	2172	-298	88 ***	9	114.6	3	1146	6	33 o
DK 7160 CL	H	10	2121	-350	86 ***	9	114.6	3	1147	6	52 ***
PROXIMO		15	2554	82	103	13	115.1	5	1154	8	23
CAMPINO		23	2450	-20	99	22	115.4 o	10	1154	15	21
BELINDA	H	18	2448	-23	99	15	115.8 *	6	1159 *	8	26
SALSA CL	H	3	2488	17	101	3	115.8	2	1150	2	31
SOLAR CL	H	3	2553	81	103	3	115.8	2	1150	2	26
RG40101(DODGER)	H	5	2639	168	107	4	115.9	1	1152	3	18
SHEIK		17	2314	-157	94 *	17	116.3 **	11	1165 ***	11	17 o
BRANDO	H	11	2633	162	107 *	9	116.4 **	4	1166 **	3	19
										11	100 ***
										11	4.3 *

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö-summa	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm	kpl	Tsp g
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm	trials	1000 seed weight g
TRAPPER	H =C	31	2471	0	100	28	114.3	13	1146	17	24	31	91	31	4.1
D3273	H	5	2295	-176	93	4	116.6 *	1	1152	3	20	5	99 ***	5	4.0
SILVERSHADOW	H	5	2263	-207	92 o	4	116.7 *	1	1152	3	37 *	5	92	5	4.0
MOSAIK		6	2675	204	108 o	5	116.8 *	2	1154	4	11 *	6	97 **	6	4.1
TAMARIN		11	2492	20	101	9	116.9 **	4	1167 **	3	17	11	94 *	11	4.3 *
MIRCO CL	H	15	1688	-782	68 ***	13	116.9 ***	5	1160 o	8	25	15	91	15	4.6 ***
RG40301	H	5	2729	258	110 *	4	116.9 *	1	1152	3	17	5	99 ***	5	4.2
AXANA (RG 409/02)	H	5	2675	204	108 o	4	116.9 *	1	1152	3	24	5	101 ***	5	4.7 ***
MAJONG	H	8	2784	312	113 ***	6	117.0 **	3	1173 **	2	19	8	98 ***	8	4.6 ***
RG40201	H	5	2715	243	110 *	4	117.4 **	1	1152	3	27	5	99 ***	5	4.6 ***
RG40104(SWIFTER)	H	7	2538	67	103	6	118.7 ***	2	1156	4	17	7	99 ***	7	4.5 **

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Valk.-		Valk.sato		Kukinnan		Öljy-%		Öljysato		Lehtivihreää		
		kpl	%	kpl	kg/ha	kpl	alku	kpl	9 %	kpl	kg/ha (9%)	kpl	ppm	
Variety		Prot.-		Prot.yield		Beginning of flowering d		Oil content		Oil yield		Chlorophyll		
		trials	%	trials	kg/ha	trials	flowering d	trials	9 %	trials	kg/ha (9%)	trials	ppm	
TRAPPER	H	=C	31	23.1	31	520	27	45.0	31	42.4	31	966	31	13.8
D5065 (DK 7155 CL)	H		5	24.3 **	5	500	2	46.4 *	5	43.8 *	5	926	5	28.3
MERRYL			16	24.0 **	16	463 ***	15	45.0	16	43.0	16	838 ***	16	17.2
HIGHLIGHT			21	23.3	21	457 ***	21	46.2 ***	21	42.2	21	842 ***	21	15.8
ILVES			12	23.2	12	494	11	47.1 ***	12	43.7 *	12	937	12	13.8
DLE 1315	H		5	21.9 **	5	517	2	46.5 *	5	43.3	5	1039	5	18.5
D3327	H		5	23.4	5	489	2	45.9	5	45.1 ***	5	969	5	23.7
HOLM (DLE 1210)	H		10	22.5 *	10	514	7	45.8 *	10	44.3 ***	10	1028	10	15.1
SMILLA	H		12	23.2	12	541	12	46.1 ***	12	41.5 o	12	989	12	19.4
MARIE			24	24.3 ***	24	473 ***	23	47.5 ***	24	41.8	24	822 ***	24	21.5
DK 7150 CL	H		10	23.8 *	10	461 **	7	47.1 ***	9	43.9 **	9	901	10	46.3 ***
DK 7160 CL	H		10	24.2 ***	10	458 ***	7	46.8 ***	10	42.5	10	835 ***	10	27.1 o
PROXIMO			15	22.0 ***	15	514	12	46.4 ***	15	43.7 **	15	1015	15	19.7
CAMPINO			23	21.6 ***	23	476 ***	19	47.2 ***	23	42.6	23	962	23	27.3 *
BELINDA	H		18	23.5	18	521	15	46.6 ***	18	42.7	18	965	18	32.6 **
SALSA CL	H		3	22.9	3	503	3	47.6 ***	3	43.7	3	1006	3	38.7 o
SOLAR CL	H		3	23.4	3	526	3	47.6 ***	3	43.5	3	1030	3	33.0
RG40101(DODGER)	H		5	24.5 ***	5	586 **	2	47.0 **	5	44.1 *	5	1061 o	5	24.3
SHEIK			17	24.6 ***	17	525	16	47.5 ***	17	41.7	17	893 *	17	16.0
BRANDO	H		11	22.5 *	11	540	10	49.6 ***	11	42.5	11	1041 *	11	21.8

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Valk.-		Valk.sato		Kukinnan		Öljy-%		Öljysato		Lehtivihreää			
		kpl	%	kpl	kg/ha	kpl	alku	kpl	9 %	kpl	kg/ha (9%)	kpl	ppm		
Variety		Prot.-		Prot.yield		Beginning of flowering d		Oil content		Oil yield		Chlorophyll			
		trials	%	trials	kg/ha	trials	flowering d	trials	9 %	trials	kg/ha (9%)	trials	ppm		
TRAPPER	H	=C	31	23.1	31	520	27	45.0	31	42.4	31	966	31	13.8	
D3273	H		5	23.0	5	469	*	2	47.4	***	5	44.3	**	5	35.3 *
SILVERSHADOW	H		5	22.2 *	5	450	**	2	47.0	**	5	43.5	o	5	32.3 o
MOSAIK			6	21.4 ***	6	522		5	50.1	***	6	44.7	***	6	48.0 ***
TAMARIN			11	23.3	11	530		10	48.8	***	11	41.9		11	19.9
MIRCO CL	H		15	25.7 ***	15	380	***	12	47.3	***	15	42.2		15	39.7 ***
RG40301	H		5	22.6	5	561	o	2	46.5	*	5	44.6	**	5	22.1
AXANA (RG 409/02)	H		5	22.9	5	554		2	46.0		5	43.6	o	5	49.7 ***
MAJONG	H		8	22.6 o	8	582	**	8	48.3	***	8	44.1	**	8	21.8
RG40201	H		5	23.2	5	565	o	2	47.0	**	5	45.0	***	5	33.5 o
RG40104(SWIFTER)	H		7	23.9 *	7	546		4	45.9	*	7	44.0	**	7	49.4 ***

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Lämpö-summa	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm	kpl	Tsp g
Variety		Yield trials	kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Growing time d	trials	Temperature sum	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm	trials	1000 seed weight g
CAMPINO	=C	23	2450	0	100	22	115.4	10	1154	15	21	23	92	23	4.2
D5065 (DK 7155 CL)	H	5	2291	-158	94	4	112.8 *	1	1152	3	30	5	94	5	3.8 **
MERRYL		16	2099	-350	86 ***	16	113.1 **	11	1140 **	10	24	16	86 ***	16	4.2
HIGHLIGHT		21	2139	-310	87 ***	19	113.1 ***	12	1140 *	11	33 **	21	87 ***	21	3.7 ***
ILVES		12	2305	-144	94 o	12	113.2 **	8	1139 *	6	38 **	12	89	12	3.8 ***
DLE 1315	H	5	2620	170	107	4	113.2 o	1	1152	3	22	5	96 *	5	3.9 *
D3327	H	5	2331	-118	95	4	113.3 o	1	1152	3	25	5	90	5	3.7 ***
HOLM (DLE 1210)	H	10	2529	79	103	9	114.2	3	1153	6	24	10	93	10	4.1
TRAPPER	H	31	2471	21	101	28	114.3 o	13	1146	17	24	31	91	31	4.1 *
SMILLA	H	12	2570	120	105	10	114.3	6	1152	5	17	12	92	12	3.8 ***
MARIE		24	2117	-332	86 ***	22	114.4	11	1151	11	22	24	84 ***	24	3.9 ***
DK 7150 CL	H	10	2172	-277	89 **	9	114.6	3	1146	6	33 *	10	94 o	10	4.5 *
DK 7160 CL	H	10	2121	-328	87 ***	9	114.6	3	1147	6	52 ***	10	85 ***	10	4.2
PROXIMO		15	2554	104	104	13	115.1	5	1154	8	23	15	93	15	4.2
BELINDA	H	18	2448	-1	100	15	115.8	6	1159	8	26	18	93	18	4.4 o
SALSA CL	H	3	2488	38	102	3	115.8	2	1150	2	31	3	98 *	3	3.7 **
SOLAR CL	H	3	2553	103	104	3	115.8	2	1150	2	26	3	96 o	3	4.1
RG40101(DODGER)	H	5	2639	189	108 o	4	115.9	1	1152	3	18	5	100 ***	5	4.1
SHEIK		17	2314	-135	94 o	17	116.3	11	1165 o	11	17	17	95 *	17	4.5 *
BRANDO	H	11	2633	184	107 *	9	116.4	4	1166	3	19	11	100 ***	11	4.3

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato	Sato-	Suhde-	Kasvuaika	Lämpö-	Lako-	Pituus	Tsp		
		kpl	kg/ha	ero	luku	pv	kpl	summa	%	kpl	g
Variety		Yield	Yield		Growing	Temperature	Lodging-	Lenght		1000 seed	
		trials	kg/ha	difference	rel.	trials	time d	sum	%	trials	weight g
CAMPINO	=C	23	2450	0	100	22	115.4	10	21	23	92
D3273	H	5	2295	-154	94	4	116.6	1	1152	3	99 ***
SILVERSHADOW	H	5	2263	-186	92	4	116.7	1	1152	3	92
MOSAIK		6	2675	225	109 *	5	116.8	2	1154	4	11 o
TAMARIN		11	2492	42	102	9	116.9 o	4	1167 o	3	17 **
MIRCO CL	H	15	1688	-761	69 ***	13	116.9 *	5	1160	8	97 6
RG40301	H	5	2729	280	111 *	4	116.9	1	1152	3	99 ***
AXANA (RG 409/02)	H	5	2675	226	109 *	4	116.9	1	1152	3	101 ***
MAJONG	H	8	2784	334	114 ***	6	117.0	3	1173 *	2	98 ***
RG40201	H	5	2715	265	111 *	4	117.4 o	1	1152	3	99 ***
RG40104(SWIFTER)	H	7	2538	88	104	6	118.7 ***	2	1156	4	99 ***

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Valk.-		Valk.sato		Kukinnan		Öljy-%		Öljysato		Lehtivihreää	
		kpl	%	kpl	kg/ha	kpl	alku	kpl	9 %	kpl	kg/ha (9%)	kpl	ppm
Variety		Prot.-		Prot.yield		Beginning of flowering d		Oil content		Oil yield		Chlorophyll	
		trials	%	trials	kg/ha	trials	flowering d	trials	9 %	trials	kg/ha (9%)	trials	ppm
CAMPINO	=C	23	21.6	23	476	19	47.2	23	42.6	23	962	23	27.3
D5065 (DK 7155 CL)	H	5	24.3 ***	5	500	2	46.4	5	43.8 o	5	926	5	28.3
MERRYL		16	24.0 ***	16	463	15	45.0 ***	16	43.0	16	838 ***	16	17.2
HIGHLIGHT		21	23.3 ***	21	457	21	46.2 ***	21	42.2	21	842 ***	21	15.8 o
ILVES		12	23.2 ***	12	494	11	47.1	12	43.7 *	12	937	12	13.8 o
DLE 1315	H	5	21.9	5	517 o	2	46.5	5	43.3	5	1039	5	18.5
D3327	H	5	23.4 ***	5	489	2	45.9 o	5	45.1 ***	5	969	5	23.7
HOLM (DLE 1210)	H	10	22.5 **	10	514 *	7	45.8 ***	10	44.3 **	10	1028 o	10	15.1
TRAPPER	H	31	23.1 ***	31	520 ***	27	45.0 ***	31	42.4	31	966	31	13.8 *
SMILLA	H	12	23.2 ***	12	541 ***	12	46.1 ***	12	41.5 *	12	989	12	19.4
MARIE		24	24.3 ***	24	473	23	47.5	24	41.8 o	24	822 ***	24	21.5
DK 7150 CL	H	10	23.8 ***	10	461	7	47.1	9	43.9 *	9	901	10	46.3 *
DK 7160 CL	H	10	24.2 ***	10	458	7	46.8	10	42.5	10	835 **	10	27.1
PROXIMO		15	22.0 o	15	514 *	12	46.4 *	15	43.7 *	15	1015	15	19.7
BELINDA	H	18	23.5 ***	18	521 **	15	46.6 *	18	42.7	18	965	18	32.6
SALSA CL	H	3	22.9 **	3	503	3	47.6	3	43.7	3	1006	3	38.7
SOLAR CL	H	3	23.4 ***	3	526 o	3	47.6	3	43.5	3	1030	3	33.0
RG40101(DODGER)	H	5	24.5 ***	5	586 ***	2	47.0	5	44.1 *	5	1061 o	5	24.3
SHEIK		17	24.6 ***	17	525 **	16	47.5	17	41.7 o	17	893 *	17	16.0
BRANDO	H	11	22.5 **	11	540 ***	10	49.6 ***	11	42.5	11	1041 *	11	21.8

**Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Valk.-		Valk.sato		Kukinnan		Öljy-%		Öljysato		Lehtivihreä		
	kpl	%	kpl	kg/ha	kpl	alku	kpl	9 %	kpl	kg/ha (9%)	kpl	ppm	
Variety	Prot.-		Prot.yield		Beginning of flowering d		Oil content		Oil yield		Chlorophyll		
	trials	%	trials	kg/ha	trials	of flowering d	trials	9 %	trials	kg/ha (9%)	trials	ppm	
CAMPINO	=C	23	21.6	23	476	19	47.2	23	42.6	23	962	23	27.3
D3273	H	5	23.0 ***	5	469	2	47.4	5	44.3 *	5	941	5	35.3
SILVERSHADOW	H	5	22.2	5	450	2	47.0	5	43.5	5	906	5	32.3
MOSAIK		6	21.4	6	522 *	5	50.1 ***	6	44.7 **	6	1095 **	6	48.0 *
TAMARIN		11	23.3 ***	11	530 **	10	48.8 ***	11	41.9	11	977	11	19.9
MIRCO CL	H	15	25.7 ***	15	380 ***	12	47.3	15	42.2	15	665 ***	15	39.7 o
RG40301	H	5	22.6 **	5	561 ***	2	46.5	5	44.6 **	5	1108 **	5	22.1
AXANA (RG 409/02)	H	5	22.9 ***	5	554 **	2	46.0 o	5	43.6	5	1072 *	5	49.7 *
MAJONG	H	8	22.6 **	8	582 ***	8	48.3 **	8	44.1 **	8	1111 ***	8	21.8
RG40201	H	5	23.2 ***	5	565 ***	2	47.0	5	45.0 ***	5	1118 **	5	33.5
RG40104(SWIFTER)	H	7	23.9 ***	7	546 ***	4	45.9 **	7	44.0 *	7	1025	7	49.4 *

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		kpl	Vyöhyke II			
		Sato kg/ha	Suhde- luku		Sato kg/ha	Suhde- luku		
Variety	trials	Zone I Yield kg/ha	rel.	trials	Zone II Yield kg/ha	rel.		
TRAPPER	H	=C	19	2362	100	12	2639	100
D5065 (DK 7155 CL)	H		3	2257	96	2	2380	90
MERRYL			10	2017	85 ***	6	2227	84 **
HIGHLIGHT			13	2006	85 ***	8	2348	89 *
ILVES			7	2165	92 *	5	2513	95
DLE 1315	H		3	2458	104	2	2875	109
D3327	H		3	2241	95	2	2503	95
HOLM (DLE 1210)	H		6	2453	104	4	2638	100
SMILLA	H		7	2406	102	5	2820	107
MARIE			15	1990	84 ***	9	2319	88 **
DK 7150 CL	H		6	2059	87 **	4	2350	89 o
DK 7160 CL	H		6	2031	86 **	4	2263	86 *
PROXIMO			9	2475	105	6	2670	101
CAMPINO			14	2367	100	9	2578	98
BELINDA	H		11	2314	98	7	2648	100
SALSA CL	H		1	1883	80 *	2	2901	110
SOLAR CL	H		1	2042	86	2	2918	111
RG40101(DODGER)	H		3	2439	103	2	2951	112
SHEIK			10	2271	96	7	2385	90 o
BRANDO	H		7	2588	110 *	4	2686	102

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Suhde-luku	kpl	Vyöhyke II		Suhde-luku
		Sato kg/ha	Zone I Yield kg/ha			rel.	Zone II Yield kg/ha	
Variety	trials				trials			
TRAPPER	H	=C	19	2362	100	12	2639	100
D3273	H		3	2221	94	2	2441	93
SILVERSHADOW	H		3	2155	91	2	2438	92
MOSAIK			3	2567	109	3	2828	107
TAMARIN			7	2457	104	4	2526	96
MIRCO CL	H		9	1615	68 ***	6	1804	68 ***
RG40301	H		3	2552	108	2	3007	114 o
AXANA (RG 409/02)	H		3	2551	108	2	2874	109
MAJONG	H		5	2631	111 *	3	3020	114 *
RG40201	H		3	2519	107	2	3019	114 o
RG40104(SWIFTER)	H		4	2461	104	3	2656	101

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Suhde-luku	kpl	Vyöhyke II		Suhde-luku
		Sato kg/ha	Zone I			Sato kg/ha	Zone II	
Variety	trials	Yield kg/ha	rel.	trials	Yield kg/ha	rel.		
CAMPINO	=C	14	2367	100	9	2578	100	
D5065 (DK 7155 CL)	H	3	2257	95	2	2380	92	
MERRYL		10	2017	85 ***	6	2227	86 *	
HIGHLIGHT		13	2006	85 ***	8	2348	91 o	
ILVES		7	2165	91 *	5	2513	97	
DLE 1315	H	3	2458	104	2	2875	112	
D3327	H	3	2241	95	2	2503	97	
HOLM (DLE 1210)	H	6	2453	104	4	2638	102	
TRAPPER	H	19	2362	100	12	2639	102	
SMILLA	H	7	2406	102	5	2820	109	
MARIE		15	1990	84 ***	9	2319	90 *	
DK 7150 CL	H	6	2059	87 **	4	2350	91	
DK 7160 CL	H	6	2031	86 **	4	2263	88 o	
PROXIMO		9	2475	105	6	2670	104	
BELINDA	H	11	2314	98	7	2648	103	
SALSA CL	H	1	1883	80 *	2	2901	113	
SOLAR CL	H	1	2042	86	2	2918	113	
RG40101(DODGER)	H	3	2439	103	2	2951	114 o	
SHEIK		10	2271	96	7	2385	93	
BRANDO	H	7	2588	109 *	4	2686	104	

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke I		Suhde-luku	kpl	Vyöhyke II		Suhde-luku
		Sato kg/ha	Zone I Yield kg/ha			rel.	Zone II Yield kg/ha	
Variety	trials				trials			
CAMPINO	=C	14	2367	100	9	2578	100	
D3273	H	3	2221	94	2	2441	95	
SILVERSHADOW	H	3	2155	91	2	2438	95	
MOSAIK		3	2567	108	3	2828	110	
TAMARIN		7	2457	104	4	2526	98	
MIRCO CL	H	9	1615	68 ***	6	1804	70 ***	
RG40301	H	3	2552	108	2	3007	117 *	
AXANA (RG 409/02)	H	3	2551	108	2	2874	111	
MAJONG	H	5	2631	111 *	3	3020	117 *	
RG40201	H	3	2519	106	2	3019	117 *	
RG40104(SWIFTER)	H	4	2461	104	3	2656	103	

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2009		Year 2010		Year 2011		Year 2012		Year 2013			
		kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
TRAPPER	H =C	3	2175	100	5	1675	100	5	2018	100	5	2528	100
D5065 (DK 7155 CL)	H										5	2208	87 *
MERRYL													
HIGHLIGHT		3	1889	87 *	5	1457	87						
ILVES													
DLE 1315	H										5	2550	101
D3327	H										5	2248	89 *
HOLM (DLE 1210)	H										5	2486	98
SMILLA	H	3	2234	103	5	1843	110	2	2100	104	2	2634	104
MARIE	H	3	1853	85 **	5	1497	89						
DK 7150 CL	H										5	1979	78 ***
DK 7160 CL	H										5	1915	76 ***
PROXIMO													
CAMPINO													
BELINDA	H	3	2262	104	5	1795	107	5	1917	95	5	2364	94
SALSA CL	H										1	2224	88
SOLAR CL	H										1	2203	87
RG40101(DODGER)	H										5	2569	102
SHEIK													
BRANDO	H	3	2190	101	3	1938	116						

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2009		Year 2010		Year 2011		Year 2012		Year 2012			
		kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	trials	kg/ha	rel.	
TRAPPER	H =C	3	2175	100	5	1675	100	5	2018	100	5	2528	100
D3273	H										5	2212	87 *
SILVERSHADOW	H										5	2193	87 **
MOSAIK								5	2190	109	1	2997	119 *
TAMARIN		3	1942	89 *	3	1663	99	5	1283	64 ***	5	1654	65 ***
MIRCO CL	H				5	951	57 ***	5					
RG40301	H										5	2659	105
AXANA (RG 409/02)	H										5	2605	103
MAJONG	H	3	2234	103	5	2214	132 ***						
RG40201	H										5	2644	105
RG40104(SWIFTER)	H							2	2074	103	5	2495	99

Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Spring rape, *Brassica napus* L. v. *oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
Variety	trials	Year 2009 kg/ha	rel.	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.
CAMPINO	=C						5	2071	100	5	2354	100
D5065 (DK 7155 CL)	H									5	2208	94
MERRYL												
HIGHLIGHT												
ILVES												
DLE 1315	H									5	2550	108
D3327	H									5	2248	95
HOLM (DLE 1210)	H						5	2091	101	5	2486	106
TRAPPER	H						5	2018	97	5	2528	107
SMILLA	H						2	2100	101	2	2634	112 o
MARIE												
DK 7150 CL	H						5	1873	90	5	1979	84 **
DK 7160 CL	H						5	1834	89	5	1915	81 ***
PROXIMO												
BELINDA	H						5	2099	101	5	2475	105
							5	1917	93	5	2364	100
SALSA CL	H						2	2178	105	1	2224	94
SOLAR CL	H						2	2285	110	1	2203	94
RG40101(DODGER)	H									5	2569	109 o
SHEIK												
BRANDO	H											

## Kevätrapsi, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Spring rape, *Brassica napus L. v. oleifera* subv. *annua*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
Variety	trials	Year 2009 kg/ha	rel.	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.
CAMPINO	=C						5	2071	100	5	2354	100
D3273	H									5	2212	94
SILVERSHADOW	H									5	2193	93
MOSAIK							5	2190	106	1	2997	127 **
TAMARIN												
MIRCO CL	H						5	1283	62 ***	5	1654	70 ***
RG40301	H									5	2659	113 *
AXANA (RG 409/02)	H									5	2605	111 *
MAJONG	H											
RG40201	H									5	2644	112 *
RG40104(SWIFTER)	H						2	2074	100	5	2495	106

Syysrapsi ja syysrypsi, 2013, Viralliset kokeet

Winter oilseed rape, *Brassica napus L.*, 2013, Official variety trials

Winter turnip rape, *Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs*, 2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Sato kpl	Sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Talvituho %	kpl	Lako- %	kpl	Pituus cm	kpl	Tsp g
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Growing time d	trials	Winter damage %	trials	Lodging- %	trials	Lenght cm	trials	1000 seed weight g
VECTRA	=C	2	1399	0	100	2	355	2	10.0			2	101	2	6.5
LARGO (rypsi)		2	950	-448	68 **	2	343 ***	2	5.5			2	105 *	2	2.6 ***
LEGATO (rypsi)		2	980	-419	70 **	2	343 ***	2	16.5			2	104	2	2.7 ***
MULLER 24		2	1507	108	108	2	355	2	9.0			2	104	2	5.1 o
ALBATROS		2	1543	144	110	2	356	2	7.0			2	103	2	5.7
PR44D06 (PK)		1	1341	-57	96	1	356	2	30.5			1	94 *	1	5.3
ALABASTER		2	1419	20	101	2	356 *	2	21.5			2	92 **	2	5.9
MDS 10		2	1767	368	126 **	2	356 *	2	12.0			2	95 *	2	6.8
V280 OL		2	1472	73	105	2	357 **	2	9.0			2	104	2	6.5
THORIN (PK)		1	1441	42	103	1	357 *	2	46.0 o			1	82 ***	1	6.0
PX106 (PK)		1	1316	-82	94	1	357 *	2	42.5			1	80 ***	1	5.2

Syysrapsi ja syysrypsi, 2013, Viralliset kokeet

Winter oilseed rape, *Brassica napus L.*, 2013, Official variety trials

Winter turnip rape, *Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs*, 2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Valk.-		Valk.sato		Öljy-%		Öljysato		Lehtivihreä		
	kpl	%	kpl	kg/ha	kpl	9 %	kpl	kg/ha (9%)	kpl	ppm	
Variety	Prot.-	trials	Prot.yield	trials	Oil content		trials	Oil yield	trials	Chlorophyll	
			kg/ha		trials	9 %	trials	kg/ha (9%)	trials	ppm	
VECTRA	=C	2	21.8	2	262	2	41.5	2	541	2	29.5
LARGO (rypsi)		2	24.0 *	2	195 *	2	39.1 **	2	346 **	2	20.5
LEGATO (rypsi)		2	24.6 **	2	200 *	2	38.9 **	2	357 **	2	20.5
MULLER 24		2	20.4 o	2	266	2	46.0 ***	2	643 o	2	24.0
ALBATROS		2	21.4	2	291	2	43.2 *	2	613	2	38.0
PR44D06 (PK)		1	23.0	1	272	1	42.6	1	530	1	43.2
ALABASTER		2	21.4	2	261	2	43.2 *	2	572	2	29.5
MDS 10		2	22.5	2	350 **	2	43.0 *	2	700 **	2	42.0
V280 OL		2	21.2	2	269	2	44.1 **	2	601	2	47.0 o
THORIN (PK)		1	21.9	1	271	1	42.5	1	569	1	37.2
PX106 (PK)		1	21.5	1	243	1	43.9 **	1	541	1	41.2

Syysrapsi ja syysrypsi, 2013, Viralliset kokeet

Winter turnip rape, *Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs*, 2013, Official variety trials

Winter oilseed rape, *Brassica napus L.*, 2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato kg/ha	Sato-ero	Suhde-luku	kpl	Kasvuaika pv	kpl	Talvituho %	kpl	Lako-%	kpl	Pituus cm	kpl	Tsp g
Variety		trials	Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Growing time d	trials	Winter damage %	trials	Lodging-%	trials	Lenght cm	trials	1000 seed weight g
LARGO (rypsi)	=C	2	950	0	100	2	343	2	5.5			2	105	2	2.6
LEGATO (rypsil)		2	980	30	103	2	343	2	16.5			2	104	2	2.7
VECTRA		2	1399	449	147 **	2	355 ***	2	10.0			2	101 *	2	6.5 ***
MULLER 24		2	1507	557	159 ***	2	355 ***	2	9.0			2	104	2	5.1 **
ALBATROS		2	1543	593	162 ***	2	356 ***	2	7.0			2	103	2	5.7 **
PR44D06 (PK)		1	1341	391	141 *	1	356 ***	2	30.5			1	94 **	1	5.3 *
ALABASTER		2	1419	469	149 **	2	356 ***	2	21.5			2	92 ***	2	5.9 **
MDS 10		2	1767	817	186 ***	2	356 ***	2	12.0			2	95 ***	2	6.8 ***
V280 OL		2	1472	522	155 ***	2	357 ***	2	9.0			2	104	2	6.5 ***
THORIN (PK)		1	1441	491	152 **	1	357 ***	2	46.0 o			1	82 ***	1	6.0 **
PX106 (PK)		1	1316	366	139 *	1	357 ***	2	42.5 o			1	80 ***	1	5.2 *

(PK) = puolikorkea / semi-dwarf

Tulokset vain kahdesta kokeesta vuonna 2013, talvituho vei kaksi muuta koetta. / The results of two trials in 2013, winter damage destroyed two other trials.

**Syysrapsi ja syysrypsi, 2013, Viralliset kokeet**

**Winter turnip rape, *Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs*, 2013, Official variety trials**

**Winter oilseed rape, *Brassica napus L.*, 2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	Valk.-		Valk.sato		kpl	Öljy-%	9 %	kpl	Öljysato	kg/ha (9%)	kpl	Lehtivihreä
	kpl	%	kpl	kg/ha								
Variety	Prot.-		Prot.yield		trials	Oil content	9 %	trials	Oil yield	Chlorophyll	trials	ppm
	trials	%	trials	kg/ha								
LARGO (RYPSSI)	=C	2	24.0	2	195	2	39.1	2	346	2	20.5	
LEGATO (RYPSSI)		2	24.6	2	200	2	38.9	2	357	2	20.5	
VECTRA		2	21.8 * **	2	262 * *	2	41.5 ** ***	2	541 ** ***	2	29.5	
MULLER 24		2	20.4 ** o	2	266 * **	2	46.0 *** ***	2	643 *** ***	2	24.0	
ALBATROS		2	21.4 ** o	2	291 ** *	2	43.2 *** ***	2	613 *** ***	2	38.0 o	
PR44D06 (PK)		1	23.0	1	272 * *	1	42.6 ** ***	1	530 * **	1	43.2 o	
ALABASTER		2	21.4 ** o	2	261 * ***	2	43.2 *** ***	2	572 ** ***	2	29.5	
MDS 10		2	22.5 o **	2	350 *** *	2	43.0 *** ***	2	700 *** ***	2	42.0 *	
V280 OL		2	21.2 ** o	2	269 * **	2	44.1 *** ***	2	601 *** ***	2	47.0 *	
THORIN (PK)		1	21.9 * o	1	271 * *	1	42.5 ** ***	1	569 ** ***	1	37.2	
PX106 (PK)		1	21.5 * o	1	243	1	43.9 *** ***	1	541 ** ***	1	41.2	

(PK) = puolikorkea / semi-dwarf

Tulokset vain kahdesta kokeesta vuonna 2013, talvituho vei kaksi muuta koetta. / The results of two trials in 2013, winter damage destroyed two other trials.

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 1. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 1st lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato tn/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Tärkk. %	
Variety	trials	Yield tn/ha	Yield difference	rel.	trials	Starch %	
HJAN TIMO	=C	6	14.1	0	100	6	9.6
BOR 05047		6	13.6	-0.5	96	6	8.8 *

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 1. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 1st lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Lajittelu %					
Variety	trials	< 30 mm	kpl	30 - 50	kpl	> 50 mm	
Size distribution %							
HJAN TIMO	=C	6	14.6	6	85.4		
BOR 05047		6	25.0 ***	6	75.0 ***		

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 1. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 1st lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Terveet %	kpl	Rupi	kpl	Mek. pinta	kpl	Korkk. halk. %	kpl	Ontot %	kpl	Muut viat paino-%	
Variety	trials	Healthy tubers %	trials	Common scab %	trials	Mechanical damage %	trials	Growth crack %	trials	Hollow heart %	trials	Other defects %	
HJAN TIMO	=C	2	68,1	2	2,0	2	22,8	2	2,1	2	1,2	2	5,0
BOR 05047		2	72,9	2	0,0	2	12,8	2	0,0	2	3,5	2	10,9 *

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato tn/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Tärkk. %	
Variety	trials	Yield tn/ha	Yield difference	rel.	trials	Starch %	
HJAN TIMO	=C	6	23.9	0	100	6	13.2
BOR 05047		6	25.5	1.7	107 o	6	12.3 *

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Lajittelu %		kpl	30 - 50	kpl	> 50 mm	kpl	Mukulat kpl/yks.	
		< 30 mm	Size distribution							
Variety	trials	< 30 mm	trials	30- 50	trials	> 50 mm	trials	Tubers no/plants		
HJAN TIMO	=C	6	7.2	6	74.8	6	18.1	4	4	7.3
BOR 05047		6	12.5 * <sup>*</sup>	6	77.8	6	9.8 o	4	4	8.8

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Kasviston peittävyys		kpl	Myöhäisyys		kpl	Muodon säännöll.	
		Foliage developm.	Maturity		Uniformity of tuber shape				
Variety	trials	trials	trials	trials	trials	trials	trials		
HJAN TIMO	=C	5	91.1	2	4.0	4	4	9.0	
BOR 05047		5	93.9	2	3.5	4	4	5.3 ***	

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Ulkon. keit.	kpl	Rikki- kiehuminen	kpl	Maku	kpl	Tummuminen keitettynä	kpl	Tummuminen raakana	
Variety	trials	Skin cooked	trials	Sloughing	trials	Flavour	trials	Discolor. cooked	trials	Discolor. raw	
HJAN TIMO	=C	4	8.5	4	8.4	4	8	4	8.5	3	7.9
BOR 05047		4	8.3	4	8.3	4	8	4	7.5 *	3	7.7

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Terveet %	kpl	Rupi	kpl	Bakt.	
Variety	trials	Healthy tubers %	trials	Common scab %	trials	Bacterial disease %	
HJAN TIMO	=C	6	68.4	6	5.1	6	0.0
BOR 05047		6	74.9	6	0.0 *	6	1.0

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Mek. pinta	kpl	Mek. malto	kpl	Korkk. halk. %	kpl	Ontot %
Variety	trials	Mechanical damage %	trials	Internal bruising %	trials	Growth crack %	trials	Hollow heart %
HJAN TIMO =C	6	14.6	6	0.5	6	3.2	6	1.5
BOR 05047	6	10.8	6	0.5	6	4.5	6	0.6

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 2. nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 2nd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Epämuot. %	kpl	Väri- virheet %	kpl	Muut viat paino-%
Variety	trials	Deform. %	trials	Discolorat %	trials	Other defects %
HJAN TIMO =C	6	2.6	6	0.0	6	5.2
BOR 05047	6	3.7	6	0.2	6	5.1

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato tn/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	Tärkk. %	
Variety	trials	Yield tn/ha	Yield difference	rel.	trials	Starch %	
HJAN TIMO	=C	6	32.9	0	100	6	15.1
BOR 05047		6	34.7	1.9	106 *	6	15.1

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	<30 mm	kpl	Lajittelu %			kpl	50 - 70	kpl	>70 mm	kpl	Mukulat	Varsia	
Variety	trials	<30 mm	trials	30 - 50	30 - 50	30 - 50	trials	50 - 70	trials	>70 mm	trials	kpl/yks.	kpl/yks.	kpl
HJAN TIMO	=C	6	3.7	6	55.4	6	37.7	6	3.2	2	10.9	2	4.3	2
BOR 05047		6	4.3	6	59.2	6	35.0	6	1.5	2	10.9	2	4.3	2

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Kasvuston peittävyys		kpl	Kasvuston korkeus cm		kpl	Myöhäisyys
		Foliage developm.	trials		Haulm cm	trials		
Variety	trials							
HJAN TIMO	=C	5	94.7	5	48.4	6	7.7	
BOR 05047		5	96.1	5	56.4 *	6	6.7 ***	

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Ulkonäkö kuorineen		kpl	Mukulan pyöreys		kpl	Muodon säännöll.
		Smoothness of skin	trials		Tuber shape	trials		
Variety	trials							
HJAN TIMO	=C	5	7.4	5	7.9	5	6.5	
BOR 05047		6	7.8	6	6.8 ***	6	6.1	

## Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto

Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Rikki- kiehuminen		kpl	Maku	kpl	Tummuminen keitettynä	kpl	Tummuminen raakana	
Variety	trials	Sloughing	kpl	Flavour	trials	Discolor. cooked	trials	Discolor. raw	
HJAN TIMO =C	6	7.8	6	7.2	6	8.4	5	6.6	
BOR 05047	6	7.5	6	7.2	6	7.3	5	5.8 ***	

## Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto

Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Terveet %	kpl	Rupi	kpl	Mukula- rutto	kpl	Sieni	kpl	Bakt.
Variety	trials	Healthy tubers %	trials	Common scab %	trials	Tuber blight %	trials	Fungal desease %	trials	Bacterial disease %
HJAN TIMO =C	6	69.2	6	4.1	6	0.6	6	1.0	6	0.1
BOR 05047	6	72.0	6	0.2 *	6	1.1	6	1.3	6	0.5

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Mek.	kpl	Mek.	kpl	Ontot %	
		pinta		malto			
Variety	trials	Mechanical damage %	trials	Internal bruising %	trials	Hollow heart %	
HJAN TIMO	=C	6	11.4	6	9.4	5	1.2
BOR 05047		6	9.6	6	4.2	6	2.1

**Varhaisperuna, 2006-2013, Viralliset kokeet, 3.nosto**

**Early potato, *Solanum tuberosum* L., 2006-2013, Official variety trials, 3rd lifting**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Epämuot.	kpl	Väri-	kpl	Vihertyneet	kpl	Muut viat	
		%		virheet		%		paino-%	
Variety	trials	Deform.	trials	Discolorat	trials	Sun	trials	Other	
HJAN TIMO	=C	6	3.4	6	2.4	6	2.0	6	1.6
BOR 05047		6	5.9	6	3.1	6	3.3	6	3.3

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Kok.sato	Sato-	Suhde-	1. niiton	Suhde-	Talvi-	Syys-	kpl	Kevät-				
		kg/ha	ero	luku	sato kg/ha	luku	kpl	tiheys %		tiheys %				
Variety	trials	Total	Yield	Yield	trials	Yield	Winter	Density	trials	Density				
		kg/ha	kg/ha	difference		kg/ha	damage %	Autumn %		Spring %				
GRINDSTAD	=C	88	10324	0	100	88	4836	100	90	4.7	67	95.1	68	90.8
RUBINA		20	10192	-131	99	20	4941	102	20	3.1 o	19	95.4	19	92.2
RHONIA		20	10102	-221	98 o	20	4845	100	20	3.3 o	19	97.3 **	19	93.7 **
LIDAR		28	9995	-328	97 **	28	4551	94 ***	28	3.8	27	94.8	27	91
SWITCH		28	9904	-419	96 ***	28	4430	92 ***	28	5.8	27	92.7 ***	27	87.7 ***
NUUTTI		32	9805	-518	95 ***	32	4811	99	32	3.8	24	95	24	91.4
BOR 0318		14	9527	-796	92 ***	14	4755	98	14	4	14	93.7	14	91.2
NIILO		15	9524	-799	92 ***	15	5090	105 **	15	1.3 ***	14	95.8	14	95 ***
BOR 0504		14	9516	-807	92 ***	14	4910	102	14	3.5	14	95.6	14	92.5
TENHO		41	9495	-828	92 ***	41	4781	99	41	4.7	32	95.8	32	90.9
TUURE		44	9392	-931	91 ***	44	4840	100	44	3.3 *	36	96.6 *	36	92.9 **
BOR 0631		14	9377	-946	91 ***	14	4643	96 o	14	4.2	14	95.6	14	91.9
UULA		36	9338	-985	90 ***	36	4823	100	36	3 **	27	95.2	27	92.8 *
NOKAN TIMOTEI		8	9314	-1009	90 ***	8	4617	95 o	8	4	8	95.5	8	91.6
JONATAN		2	9296	-1027	90 **	2	4710	97	2	3.1	2	94.3	2	92.1
TAMMISTO II		59	9280	-1043	90 ***	59	4664	96 **	61	3.9	39	95.1	39	91.5

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Sato 1v	Suhde-	kpl	Sato 2v	Suhde-	kpl	Sato 3v	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Total yield 1st year kg/ha	rel.	trials	Total yield 2nd year kg/ha	rel.	trials	Total yield 3rd year kg/ha	rel.	
GRINDSTAD	=C	29	10215	100	29	10677	100	30	9749	100
RUBINA		7	10221	100	7	10671	100	6	9364	96
RHONIA		7	10078	99	7	10409	97	6	9535	98
LIDAR		11	9904	97	11	10433	98	6	9330	96
SWITCH		11	9671	95 **	11	10494	98	6	9219	95
NUUTTI		12	9621	94 **	12	10093	95 **	8	9537	98
BOR 0318		7	9340	91 ***	7	10008	94 **			
NIILO		5	9824	96	5	9892	93 **	5	8568	88
BOR 0504		7	9555	94 **	7	9771	92 ***			
TENHO		14	9556	94 ***	14	9868	92 ***	13	8770	90
TUURE		16	9424	92 ***	16	9629	90 ***	12	8863	91
BOR 0631		7	9337	91 ***	7	9711	91 ***			
UULA		13	9340	91 ***	13	9637	90 ***	10	8751	90
NOKAN TIMOTEI		4	9388	92 **	4	9541	89 ***			
JONATAN		1	8883	87 *	1	10014	94			
TAMMISTO II		18	9551	94 ***	18	9566	90 ***	23	8444	87

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Bot. anal-		Tähk.alk		kpl	Kuiva-aine-%
		trials	%	kpl	vrk		
Variety		Bot. anal-		Coming into ear d			Dry matter-%
GRINDSTAD	=C	88	98.1	80	43.8	69	22.5
RUBINA		20	97.9	18	45 ***	20	21.3 ***
RHONIA		20	97.9	18	44.7 ***	20	21.6 ***
LIDAR		28	97.8	26	43.5 **	28	22.3
SWITCH		28	97.9	26	44	28	22.1 *
NUUTTI		32	98	27	45.6 ***	25	20.9 ***
BOR 0318		14	97.7	14	45.5 ***	13	20.7 ***
NIILO		15	97.9	15	45.7 ***	15	20.5 ***
BOR 0504		14	97.6	14	45.8 ***	13	21 ***
TENHO		41	97.9	37	45.2 ***	34	20.9 ***
TUURE		44	97.8	39	46 ***	37	20.8 ***
BOR 0631		14	98	14	45.4 ***	13	20.4 ***
UULA		36	98.1	31	45.6 ***	29	20.7 ***
NOKAN TIMOTEI		8	98.4	8	45.7 ***	7	20.8 ***
JONATAN		2	97.9	2	45.8 ***	2	21.3 *
TAMMISTO II		59	97.5 **	52	45.7 ***	41	20.9 ***

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means**

Lajike		kpl	Vyöhyke 1 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 2 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 3 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 4 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 5 kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Zone 1 kg/ha	rel.	trials	Zone 2 kg/ha	rel.	trials	Zone 3 kg/ha	rel.	trials	Zone 4 kg/ha	rel.	trials	Zone 5 kg/ha	rel.
GRINDSTAD	=C	5	10332	100	24	9349	100	25	11107	100	22	9813	100	12	10973	100
RUBINA					6	9414	101	6	10512	95 *	5	10106	103	3	10840	99
RHONIA					6	9221	99	6	10348	93 *	5	10070	103	3	11013	100
LIDAR					8	9028	97 o	10	10573	95 *	7	9842	100	3	10705	98
SWITCH					8	8975	96 *	10	10324	93 **	7	9548	97	3	11423	104
NUUTTI					5	8831	94 **	8	10634	96 o	16	9375	96 **	3	10579	96
BOR 0318		2	8406	81 **	4	9001	96	4	10067	91 **	2	9281	95	2	10002	91 o
NIILO					3	8571	92 **	3	10812	97	6	9042	92 ***	3	9800	89 **
BOR 0504		2	8680	84 **	4	8762	94 **	4	10154	91 **	2	9384	96	2	9853	90 *
TENHO		3	9422	91 *	12	8752	94 ***	9	10138	91 ***	11	9137	93 ***	6	9886	90 **
TUURE					8	8901	95 **	14	10043	90 ***	16	8913	91 ***	6	9820	89 ***
BOR 0631		2	8744	85 **	4	8644	92 **	4	9984	90 **	2	9416	96	2	9362	85 **
UULA		3	9089	88 **	11	8587	92 ***	8	9843	89 ***	11	9121	93 ***	3	9638	88 **
NOKAN TIMOTEI		2	9284	90 *	2	8000	86 ***	4	9894	89 ***						
JONATAN								2	9906	89 *						
TAMMISTO II		3	9202	89 **	16	8736	93 ***	17	9812	88 ***	16	8830	90 ***	7	9661	88 ***

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vyöhyke 1		Vyöhyke 2		Vyöhyke 3		Vyöhyke 4		Vyöhyke 5	
		Talvi-tuho %	Suhde-luku								
Variety	trials	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5	
		Winter damage %	rel.								
GRINDSTAD	=C	6	2.7	100	25	1.7	100	25	3.8	100	22
RUBINA				6	0.9	57	6	3.7	96	5	3.8
RHONIA				6	1.3	77	6	5.5	144	5	2.6
LIDAR				8	0.9	55	10	4.6	119	7	2.5
SWITCH				8	1.9	116	10	7.5	194	o	4.6
NUUTTI				5	1	62	8	2.2	58	16	5.3
BOR 0318	2	4.7	172	o	4	0.9	54	4	4.6	120	2
NIILO				3	1.2	72	3	4.2	109	6	1.5
BOR 0504	2	3.2	117		4	0.6	39	4	4.9	126	2
TENHO	3	3.3	121		12	1.7	102	9	3.8	99	11
TUURE				8	0.8	47	14	4.5	117	16	3.5
BOR 0631	2	2.7	99		4	0.6	39	4	4.6	120	2
UULA	3	3.3	121		11	0.7	44	8	1.7	45	11
NOKAN TIMOTEI	2	3.7	136		2	0.9	56	4	3.9	100	
JONATAN							2	3.5	92		
TAMMISTO II	4	2.7	101		17	1.7	103	17	4	104	16

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010	Suhde-	kpl	Vuosi 2011	Suhde-	kpl	Vuosi 2012	Suhde-	kpl	Vuosi 2013	Suhde-	
		kg/ha	luku										
Variety	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	trials	Year 2013 kg/ha	rel.	
GRINDSTAD	=C	13	10473	100	7	10217	100	14	11414	100	7	10840	100
RUBINA		6	10483	100									
RHONIA		6	10655	102									
LIDAR		6	10449	100				4	10897	95	4	10316	95 *
SWITCH		6	10339	99				4	10813	95 o	4	10367	96 o
NUUTTI		2	10217	98	1	8905	87	4	10345	91 **	3	9790	90 ***
BOR 0318								7	10351	91 ***	7	9949	92 ***
NIILIO		5	9649	92 ***	1	9386	92	1	9816	86 *			
BOR 0504								7	10567	93 **	7	9712	90 ***
TENHO		7	10003	96 **	1	8561	84	1	10434	91			
TUURE		6	10017	96 *	1	8871	87	4	10052	88 ***	3	9370	86 ***
BOR 0631								7	10349	91 ***	7	9652	89 ***
UULA		4	10085	96 o	1	9241	90	4	9994	88 ***	3	9501	88 ***
NOKAN TIMOTEI								4	10418	91 **	4	9493	88 ***
JONATAN								1	9832	86 **	1	9909	91 *
TAMMISTO II		6	9788	93 ***				3	10579	93 *	3	9407	87 ***

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Vuosi 2011		Vuosi 2012		Vuosi 2013				
		Talvi-tuho %	Suhde-luku	Talvi-tuho %	Suhde-luku	Talvi-tuho %	Suhde-luku	Talvi-tuho %	Suhde-luku			
Variety	trials	Year 2010 Winter damage %	rel.	trials	Year 2011 Winter damage %	rel.	trials	Year 2012 Winter damage %	rel.	trials	Year 2013 Winter damage %	rel.
GRINDSTAD	=C	13	6.5	100	7	6.1	100	14	4	100	7	3.7
RUBINA		6	2.4	38	*							
RHONIA		6	2.9	46	o							
LIDAR		6	5.8	89				4	3.5	89	4	2.2
SWITCH		6	8.6	133				4	5.9	148	4	2.3
NUUTTI		2	7	108	1	3.1	51	o	4	4.7	117	3
BOR 0318								7	4.5	112	7	3.4
NIILO		5	3.2	49	1	0.1	2	**	1	0.1	3	o
BOR 0504								7	3.9	98	7	2.9
TENHO		7	4.2	66	1	0.1	2	**	1	38.1	953	***
TUURE		6	3.4	53	1	0.1	2	**	4	6.9	173	*
BOR 0631								7	5.2	130	7	3.1
UULA		4	2.3	36	o	1	1.1	19	*	4	5.9	148
NOKAN TIMOTEI								4	3.9	97	4	3.5
JONATAN								1	4.5	113	1	1.6
TAMMISTO II		6	5.1	79				3	5.2	130	3	1.6
												43
												o

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	D-arvo 1.niitto		D-arvo 2.niutto		D-arvo 3.niutto		kpl	Käyttök. sato 1.niutto	Käyttök. sato 2.niutto	
		D-value trials	1st cut	D-value trials	2nd cut	D-value trials	3rd cut		Digestible yield 1nd cut kpl	kpl	Digestible yield 2nd cut kpl
Variety											
GRINDSTAD	=C	63	66.3	64	65.4	7	71	49	2645	50	2781
NIILO		11	67.8 ***	11	69.6 ***			9	2973	9	2380 ***
RUBINA		16	66.7	16	66.9 ***			14	2818 **	14	2758
TUURE		33	68.9 ***	33	69.1 ***	3	72.3 **	26	2804 **	26	2389 ***
NUUTTI		24	68.4 ***	24	67.7 ***	3	72.3 **	17	2787 *	17	2583 ***
JONATAN		2	69.2 ***	2	68.8 **	1	72.2 *	1	2759	1	2246 **
TENHO		29	67.7 ***	30	67.4 ***			27	2737 o	28	2477 ***
RHONIA		16	66.9 *	16	66.5 **			14	2734	14	2748
UULA		26	68.3 ***	27	69.4 ***	3	73.1 ***	18	2728	19	2400 ***
BOR 0504		14	68.1 ***	14	68.6 ***	6	72.9 ***	8	2701	8	2495 ***
TAMMISTO II		40	68 ***	41	67.5 ***	3	72.5 ***	31	2693	32	2427 ***
NOKAN TIMOTEI		8	67.9 ***	8	68 ***	4	72.8 ***	5	2625	5	2530 *
BOR 0631		14	67.3 **	14	67.4 ***	6	72 **	8	2594	8	2453 ***
LIDAR		24	67 *	24	65.8	4	71.6 o	17	2567	17	2774
BOR 0318		14	67.1 *	14	67.9 ***	6	72.8 ***	8	2523	8	2455 ***
SWITCH		24	66.6	24	64.5 **	4	70.6	18	2460 **	18	2731

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike		ADF		ADF		NDF		NDF		NDF	
		kpl	1.niitto	kpl	2.niitto	kpl	1.niitto	kpl	2.niitto	kpl	3.niitto
Variety		ADF		ADF		NDF		NDF		NDF	
		trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	3rd cut
GRINDSTAD	=C	56	36.4	57	35.8	63	62.5	64	61.2	7	54
NIILO		11	36.2	11	34.3 ***	11	62.4	11	59.8 **		
RUBINA		16	36.6	16	35.6	16	63.1 o	16	61.4		
TUURE		30	35.6 ***	30	34.2 ***	33	61.4 ***	33	59.5 ***	3	49.5 ***
NUUTTI		21	35.5 ***	21	34.9 **	24	61.7 **	24	60.6 o	3	51 ***
JONATAN		1	34.3 *	1	34.4	2	61.5	2	59.6	1	51.1 **
TENHO		29	36 *	30	35.1 **	29	62.6	30	60.5 o		
RHONIA		16	36.1	16	35.3 o	16	62.5	16	60.7		
UULA		23	35.9 *	24	33.9 ***	26	62	27	59.2 ***	3	50.3 ***
BOR 0504		7	36.3	7	34.2 ***	14	62.9	14	59.3 ***	6	50 ***
TAMMISTO II		37	35.9 **	38	35 ***	40	62.2	41	60.6 o	3	51 ***
NOKAN TIMOTEI		4	35.8	4	34.5 *	8	62.1	8	60.3	4	50.8 ***
BOR 0631		7	36.9	7	34.8 *	14	62.8	14	60.5	6	51.7 ***
LIDAR		20	36 *	20	35.2 *	24	61.9 o	24	60.5 o	4	53.3
BOR 0318		7	37.6 **	7	34.7 *	14	63.2 o	14	59.8 **	6	51.3 ***
SWITCH		20	35.9 *	20	36.1	24	62.3	24	62.1 *	4	53.9

**Timotei, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Timothy, *Phleum pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Ligniini 1.niitto		kpl	Ligniini 2.niitto		kpl	Valkuais- sato 1.niitto		kpl	Valkuais- sato 2.niitto	
		Lignin trials	1st cut		Lignin trials	2nd cut		Prot. yield 1st cut	Prot. yield 2nd cut			
Variety												
GRINDSTAD	=C	56	4.3		57	4.6		57	539		58	532
NIILO		11	4.2 **		11	4.1 ***		10	613 ***		10	484 ***
RUBINA		16	4.3		16	4.5 o		15	568 *		15	533
TUURE		30	4.1 ***		30	4.2 ***		31	585 ***		31	496 ***
NUUTTI		21	4.2 ***		21	4.4 ***		22	572 **		22	512 o
JONATAN		1	4.1		1	4.2		2	622 *		2	500
TENHO		29	4.2 *		30	4.4 ***		28	581 ***		29	513 o
RHONIA		16	4.3		16	4.5 o		15	583 **		15	535
UULA		23	4.1 ***		24	4.1 ***		24	589 ***		25	495 ***
BOR 0504		7	4.2 o		7	4.1 ***		13	583 **		13	500 *
TAMMISTO II		37	4.2 ***		38	4.4 ***		37	571 **		38	499 ***
NOKAN TIMOTEI		4	4.1 *		4	4.2 ***		8	542		8	502 o
BOR 0631		7	4.2		7	4.2 ***		13	553		13	488 **
LIDAR		20	4.3		20	4.6		22	541		22	527
BOR 0318		7	4.2		7	4.2 ***		13	529		13	505 *
SWITCH		20	4.4		20	4.8 ***		23	531		23	510 *

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Kok.sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	1. niiton sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Talvi- tuho %	kpl	Kevä- tiheys %	
		Total Yield kg/ha	Yield difference	rel.		Yield 1st cut kg/ha	rel.		Winter damage %		Density Spring %	
Variety	trials				trials			trials		trials		
KASPER	NN=C	85	9643	0	100	86	4264	100	88	6.1	69	92.6
RETU	RN	76	11162	1519	116 ***	77	4086	96 **	80	6.2	63	90.6 *
SWAJ	RN	27	11043	1401	115 ***	27	4001	94 **	27	6.7	24	89.7 *
KAROLINA	RN	33	10954	1311	114 ***	33	3920	92 ***	33	8.1 *	27	89.5 *
BOR 20603	NN	14	9910	267	103	14	4310	101	14	5.9	14	92.6
KLAARA	NN	24	9835	193	102	24	4525	106 *	24	3.7 *	23	96.1 **
VALTTERI	NN	24	9809	166	102	24	4234	99	24	5.3	18	92.9
INKERI	NN	33	9780	137	101	33	4257	100	34	5.3	20	94.8
BOR 20515	NN	14	9413	-228	98	14	4158	98	14	6.5	14	90.5
ILMARI	NN	28	9407	-235	98	28	4103	96 o	28	5.2	24	91.5

NN=Nurminata

RN=Ruokonata

Nurm- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Bot. anal-		Tähk.alk		kpl	Kuiva-aine-%
		%	kpl	vrk			
Variety	trials	Bot. anal-%	trials	Coming into ear d	trials	Dry matter-%	
KASPER	=C	84	98.8	82	43.7	65	20.7
RETU		75	98.5	69	45.1 ***	58	19.2 ***
SWAJ		26	98.4	25	44.4 ***	24	20 ***
KAROLINA		33	98.4	28	45.9 ***	27	19.5 ***
BOR 20603		14	98.9	14	43.4	12	20.5
KLAARA		24	99.1	23	43.4	23	20.3 *
VALTTERI		23	99.2	23	43.8	17	20.8
INKERI		32	99.4	31	44.3 ***	20	20.4 o
BOR 20515		14	97.7 o	14	42.9 **	12	20.8
ILMARI		28	98.1	28	43.5	23	20.7

Nurmia- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis* Huds. & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato 1v		kpl	Sato 2v		kpl	Sato 3v		
		kg/ha	Suhde-luku		kg/ha	Suhde-luku		kg/ha	Suhde-luku	
Variety	trials	Total yield		trials	Total yield		trials	Total yield		
		1st year kg/ha	rel.		2nd year kg/ha	rel.		3rd year kg/ha	rel.	
KASPER	=C	29	9936	100	27	10092	100	29	8457	100
RETU		24	10625	107 ***	25	11863	118 ***	27	10503	124 ***
SWAJ		10	10755	108 **	10	11515	114 ***	7	10579	125 ***
KAROLINA		12	10315	104	12	11773	117 ***	9	10427	123 ***
BOR 20603		7	10059	101	7	10312	102			
KLAARA		9	9915	100	9	10354	103	6	8794	104
VALTTERI		9	10121	102	9	10150	101	6	8609	102
INKERI		9	9944	100	9	10340	102	15	8644	102
BOR 20515		7	9394	95 o	7	9984	99			
ILMARI		9	9734	98	10	9810	97	9	8224	97

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke 1	Suhde-	kpl	Vyöhyke 2	Suhde-	kpl	Vyöhyke 3	Suhde-	kpl	Vyöhyke 4	Suhde-	kpl	Vyöhyke 5	Suhde-	
		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku		kg/ha	luku	
Variety	trials	Zone 1	rel.		Zone 2	rel.		Zone 3	rel.		Zone 4	rel.		Zone 5	rel.	
		kg/ha			kg/ha			kg/ha			kg/ha			kg/ha		
KASPER	=C	11	8663	100	17	9170	100	24	9950	100	21	9439	100	12	9585	100
RETU		10	11320	131 ***	16	10677	116 ***	24	11487	115 ***	17	10761	114 ***	9	10282	107 **
SWAJ				3	10274	112 **	13	11669	117 ***	8	10444	111 **	3	10156	106	
KAROLINA		5	11482	133 ***	5	10790	118 ***	9	11353	114 ***	8	10052	106 o	6	10313	108 *
BOR 20603		2	9781	113	4	10062	110 *	4	10095	101	2	9343	99	2	8953	93
KLAARA		3	8725	101	5	9194	100	8	10051	101	5	9787	104	3	9336	97
VALTTERI				5	9053	99	10	9996	100	6	9637	102	3	10053	105	
INKERI		3	9628	111	7	8959	98	11	10243	103	8	9419	100	4	9962	104
BOR 20515		2	8205	95	4	9291	101	4	9878	99	2	9373	99	2	8998	94
ILMARI		2	7339	85 o	2	9087	99	11	9495	95 o	10	9509	101	3	8995	94

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke 1		Vyöhyke 2		Vyöhyke 3		Vyöhyke 4		Vyöhyke 5	
		Talvi-tuho %	Suhde-luku								
Variety	trials	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5	
		Winter damage %	rel.								
KASPER	=C	12	7.1	100	18	3.7	100	25	4.6	100	21
RETU		11	3.1	44	o	1.6	43	25	5.5	120	18
SWAJ				3		2	54	13	6.3	137	8
KAROLINA		5	3.5	50	5	3.5	94	9	4.1	88	8
BOR 20603		2	6.2	87	4	1.3	34	4	5.5	118	2
KLAARA		3	3.2	45	5	0.7	19	8	3.2	70	5
VALTTERI					5	1.3	36	10	4.9	107	6
INKERI		4	6.4	90	7	1.2	34	11	5.3	114	8
BOR 20515		2	11.2	158	4	1.8	47	4	5.7	124	2
ILMARI		2	4.2	59	2	1.2	33	11	6.2	133	10

Nurm- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vuosi 2010 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2011 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2012 kg/ha	Suhde- luku	kpl	Vuosi 2013 kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	trials	Year 2013 kg/ha	rel.
KASPER	=C	14	9011	100	7	11051	100	15	10827	100	6	9405	100
RETU		13	10757	119 ***	7	13292	120 **	12	12664	117 ***	4	11680	124 ***
SWAJ		5	10996	122 ***			2	12361	114 **	2	10752	114 *	
KAROLINA		4	10839	120 ***			2	12368	114 **	2	11870	126 ***	
BOR 20603							7	11239	104	7	9702	103	
KLAARA		6	9139	101			2	10477	97	2	9105	97	
VALTTERI							3	10814	100	3	9386	100	
INKERI		2	8762	97	1	11825	107	3	10660	98	2	9226	98
BOR 20515							7	10574	98	7	9374	100	
ILMARI		5	8073	90 *	1	11360	103	3	11178	103	2	9206	98

Nurm- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Vuosi 2011		Vuosi 2012		Vuosi 2013	
		Talvi-tuho %	Suhde-luku						
Variety	trials	Year 2010		Year 2011		Year 2012		Year 2013	
		Winter damage %	rel.						
KASPER	=C	14	2.4	100	8	2.4	100	5.3	100
RETU		14	5.3	218 *	8	2.1	89	5.1	98
SWAJ		5	5.6	229 o			2	6.6	126
KAROLINA		4	8.2	336 **			2	5.3	100
BOR 20603						7	5.3	101	7
KLAARA		6	1.9	78			2	5.3	101
VALTTERI						3	4.8	92	2
INKERI		2	0.1	4	1	0.2	7	5.6	106
BOR 20515						3	6	114	2
ILMARI		5	3.1	127	1	2.2	92	4.6	87
						3	87	2	2
									51

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		D-arvo kpl	D-arvo 1.niitto		D-arvo kpl	D-arvo 2.niutto		D-arvo kpl	D-arvo 3.niutto		Käyttök. kpl	sato 1.niutto		Käyttök. kpl	sato 2.niutto		Käyttök. kpl	sato 3.niutto
Variety		D-value trials	D-value 1st cut		D-value trials	D-value 2nd cut		D-value trials	D-value 3rd cut		Digestible trials	yield 1st cut		Digestible trials	yield 2nd cut		Digestible trials	yield 3rd cut
KASPER	=C	61	70.2		61	71		11	72.3		51	2500		51	2403		5	1151
KLAARA		19	69.6		19	71		2	72.1		16	2652	o	16	2326			
INKERI		21	70.7		21	69.9	*	6	71.4	*	16	2541		16	2397		4	1194
VALTTERI		18	70.6		18	71.8	o	5	72.4		12	2502		12	2517		2	1186
BOR 20603		14	70.4		14	71.9	o	6	72.2		8	2472		8	2389		1	1347
ILMARI		19	70.3		19	71.5		4	71.8		16	2394		16	2325		2	1149
RETU		54	69.6	o	55	67.8	***	10	69.8	***	45	2262	***	45	2879	***	5	1452 **
BOR 20515		14	70		14	71.3		6	71.1	**	8	2206	*	8	2313		1	1256
KAROLINA		25	70.5		25	67.8	***	5	70.1	***	23	2176	***	23	2928	***	4	1426 **
SWAJ		17	68.9	**	17	67.5	***	2	71.9		15	2171	***	15	2800	***		

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis* Huds. & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	ADF		ADF		ADF		NDF		NDF		NDF	
		1.niutto	kpl	2.niutto	kpl	3.niutto	kpl	1.niutto	kpl	2.niutto	kpl	3.niutto	
Variety		trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	3rd cut	trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	3rd cut
KASPER	=C	55	34.1	55	33.6	6	32.7	61	57.4	61	56.9	11	55.3
KLAARA		17	34.9 o	17	33.3			19	58.1	19	56.6	2	54.7
INKERI		19	33.5	19	32.8 *	4	32.6	21	56.7	21	56.2 o	6	54.8
VALTTERI		15	33.9	15	32.8 *	2	32.9	18	57.3	18	56 o	5	55.2
BOR 20603		7	34.3	7	33.1			14	57.2	14	56.3	6	55.9
ILMARI		17	34.2	17	32.5 ***	2	33.1	19	57.6	19	55.9 *	4	55.5
RETU		50	33.1 ***	51	33.8	6	33	54	55.6 ***	55	55.7 ***	10	54.3 *
BOR 20515		7	34.3	7	33.2			14	57.8	14	56.3	6	55.5
KAROLINA		23	32.6 ***	23	34.6 ***	3	34.4 ***	25	55.6 ***	25	56.5	5	55.6
SWAJ		15	33.6	15	34.5 **			17	56.5	17	56.6	2	53.7 o

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Ligniini kpl		Ligniini 1.niitto kpl		Ligniini 2.niitto kpl		Ligniini 3.niitto kpl		Valkuais- sato 1.niitto kpl		Valkuais- sato 2.niutto kpl		Valkuais- sato 3.niutto kpl	
	Variety	trials	Lignin 1st cut	trials	Lignin 2nd cut	trials	Lignin 3rd cut	trials	Prot. yield 1st cut	trials	Prot. yield 2nd cut	trials	Prot. yield 3rd cut	
KASPER	=C	55	3.4	55	3.1	6	3.2	56	579	56	534	9	365	
KLAARA		17	3.4	17	3.1			18	618 *	18	516	2	365	
INKERI		19	3.3	19	3.2	4	3.3 o	19	585	19	568	6	404 *	
VALTTERI		15	3.3	15	3 o	2	3.3	16	569	16	562	5	359	
BOR 20603		7	3.3	7	2.8 *			13	568	13	536	6	398 o	
ILMARI		17	3.3	17	3 *	2	3.3	18	554	18	524	4	385	
RETU		50	3.2 ***	51	3.2 *	6	3.2	49	543 **	49	625 ***	8	429 ***	
BOR 20515		7	3.5	7	3.1			13	558	13	530	6	375	
KAROLINA		23	3.2 *	23	3.3 ***	3	3.4 o	24	515 ***	24	626 ***	5	429 ***	
SWAJ		15	3.3	15	3.4 ***			17	526 **	17	650 ***	2	401	

Nurmi - ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Kok.sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	1. niiton sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Talvi- tuho %	kpl	Kevät- tiheys %	
		Total Yield kg/ha	Yield difference	rel.		Yield 1st cut kg/ha	rel.		Winter damage %		Density Spring %	
Variety	trials				trials			trials		trials		
RETU	=C	76	11162	0	100	77	4086	100	80	6.2	63	90.6
SWAJ		27	11043	-117	99	27	4001	98	27	6.7	24	89.7
KAROLINA		33	10954	-207	98	33	3920	96 o	33	8.1 o	27	89.5
BOR 20603		14	9910	-1251	89 ***	14	4310	105	14	5.9	14	92.6
KLAARA		24	9835	-1325	88 ***	24	4525	111 ***	24	3.7 *	23	96.1 ***
VALTTERI		24	9809	-1352	88 ***	24	4234	104	24	5.3	18	92.9
INKERI		33	9780	-1380	88 ***	33	4257	104 o	34	5.3	20	94.8 **
KASPER		85	9643	-1518	86 ***	86	4264	104 **	88	6.1	69	92.6 *
BOR 20515		14	9413	-1747	84 ***	14	4158	102	14	6.5	14	90.5
ILMARI		28	9407	-1754	84 ***	28	4103	100	28	5.2	24	91.5

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Bot. anal-		Tähk.alk		Kuiva-
		%	kpl	vrk	kpl	
Variety	trials	Bot. anal-		Coming into		Dry
		%	trials	ear d	trials	matter-%
RETU	=C	75	98.5	69	45.1	58 19.2
SWAJ		26	98.4	25	44.4 ***	24 20 ***
KAROLINA		33	98.4	28	45.9 ***	27 19.5 o
BOR 20603		14	98.9	14	43.4 ***	12 20.5 ***
KLAARA		24	99.1	23	43.4 ***	23 20.3 ***
VALTTERI		23	99.2	23	43.8 ***	17 20.8 ***
INKERI		32	99.4 *	31	44.3 ***	20 20.4 ***
KASPER		84	98.8	82	43.7 ***	65 20.7 ***
BOR 20515		14	97.7	14	42.9 ***	12 20.8 ***
ILMARI		28	98.1	28	43.5 ***	23 20.7 ***

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis* Huds. & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Sato 1v		kpl	Sato 2v		kpl	Sato 3v		
		kg/ha	Suhde-luku		kg/ha	Suhde-luku		kg/ha	Suhde-luku	
Variety	trials	Total yield		trials	Total yield		trials	Total yield		
		1st year	kg/ha		2nd year	kg/ha		3rd year	kg/ha	
			rel.			rel.			rel.	
RETU	=C	24	10625	100	25	11863	100	27	10503	100
SWAJ		10	10755	101	10	11515	97	7	10579	101
KAROLINA		12	10315	97	12	11773	99	9	10427	99
BOR 20603		7	10059	95 o	7	10312	87 ***			
KLAARA		9	9915	93 *	9	10354	87 ***	6	8794	84 ***
VALTTERI		9	10121	95 o	9	10150	86 ***	6	8609	82 ***
INKERI		9	9944	94 *	9	10340	87 ***	15	8644	82 ***
KASPER		29	9936	94 ***	27	10092	85 ***	29	8457	81 ***
BOR 20515		7	9394	88 ***	7	9984	84 ***			
ILMARI		9	9734	92 **	10	9810	83 ***	9	8224	78 ***

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vyöhyke 1 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vyöhyke 2 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vyöhyke 3 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vyöhyke 4 kg/ha	Suhde- luku		kpl	Vyöhyke 5 kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Zone 1 kg/ha	rel.		trials	Zone 2 kg/ha	rel.		trials	Zone 3 kg/ha	rel.		trials	Zone 4 kg/ha	rel.		trials	Zone 5 kg/ha	rel.
RETU	=C	10	11320	100		16	10677	100		24	11487	100		17	10761	100		9	10282	100
SWAJ						3	10274	96		13	11669	102		8	10444	97		3	10156	99
KAROLINA		5	11482	101		5	10790	101		9	11353	99		8	10052	93 *		6	10313	100
BOR 20603		2	9781	86 *		4	10062	94		4	10095	88 **		2	9343	87 o		2	8953	87 *
KLAARA		3	8725	77 ***		5	9194	86 ***		8	10051	87 ***		5	9787	91 *		3	9336	91 *
VALTTERI						5	9053	85 ***		10	9996	87 ***		6	9637	90 **		3	10053	98
INKERI		3	9628	85 **		7	8959	84 ***		11	10243	89 ***		8	9419	88 ***		4	9962	97
KASPER		11	8663	77 ***		17	9170	86 ***		24	9950	87 ***		21	9439	88 ***		12	9585	93 **
BOR 20515		2	8205	72 ***		4	9291	87 ***		4	9878	86 ***		2	9373	87 o		2	8998	88 *
ILMARI		2	7339	65 ***		2	9087	85 **		11	9495	83 ***		10	9509	88 ***		3	8995	87 **

Nurmi - ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones  
Estimoidut lajikekesiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke 1		Vyöhyke 2		Vyöhyke 3		Vyöhyke 4		Vyöhyke 5	
		Talvi-tuho %	Suhde-luku								
Variety	trials	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5	
		Winter damage %	rel.								
RETU	=C	11	3.1	100	17	1.6	100	25	5.5	100	18
SWAJ					3	2	126	13	6.3	114	8
KAROLINA	5	3.5	115	5	3.5	220	9	4.1	74	8	7.3
BOR 20603	2	6.2	201	4	1.3	79	4	5.5	99	2	15.1
KLAARA	3	3.2	102	5	0.7	43	8	3.2	59	5	191 **
VALTTERI					5	1.3	85	10	4.9	89	6
INKERI	4	6.4	206	7	1.2	79	11	5.3	95	8	4.4
KASPER	12	7.1	230 o	18	3.7	233	25	4.6	83	21	5.7
BOR 20515	2	11.2	363 o	4	1.8	111	4	5.7	103	2	0
ILMARI	2	4.2	135	2	1.2	77	11	6.2	111	10	0
										31 o	3
										2.5	1.9
										31 o	42
										31 o	133
										31 o	129
										31 o	82
										31 o	41
										31 o	78

Nurm- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Vuosi 2010			Vuosi 2011			Vuosi 2012			Vuosi 2013			
	kpl	kg/ha	luku	kpl	kg/ha	luku	kpl	kg/ha	luku	kpl	kg/ha	luku	
Variety	trials	Year 2010 kg/ha	rel.	trials	Year 2011 kg/ha	rel.	trials	Year 2012 kg/ha	rel.	trials	Year 2013 kg/ha	rel.	
RETU	=C	13	10757	100	7	13292	100	12	12664	100	4	11680	100
SWAJ		5	10996	102				2	12361	98	2	10752	92 o
KAROLINA		4	10839	101				2	12368	98	2	11870	102
BOR 20603							7	11239	89 ***	7	9702	83 ***	
KLAARA		6	9139	85 ***			2	10477	83 ***	2	9105	78 ***	
VALTTERI							3	10814	85 ***	3	9386	80 ***	
INKERI		2	8762	81 **	1	11825	89	3	10660	84 ***	2	9226	79 ***
KASPER		14	9011	84 ***	7	11051	83 **	15	10827	85 ***	6	9405	81 ***
BOR 20515							7	10574	83 ***	7	9374	80 ***	
ILMARI		5	8073	75 ***	1	11360	85 o	3	11178	88 ***	2	9206	79 ***

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year  
Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Vuosi 2011		Vuosi 2012		Vuosi 2013					
		Talvi-tuho %	Suhde-luku										
Variety	trials	Year 2010		Year 2011		Year 2012		Year 2013					
		Winter damage %	rel.										
RETU	=C	14	5.3	100	8	2.1	100	12	5.1	100	4	1.9	100
SWAJ		5	5.6	105				2	6.6	129	2	7.1	375 o
KAROLINA		4	8.2	154				2	5.3	103	2	-0.2	-16
BOR 20603								7	5.3	103	7	3.7	196
KLAARA		6	1.9	36 *				2	5.3	104	2	1.5	80
VALTTERI								3	4.8	94	3	3.1	164
INKERI		2	0.1	2 *	1	0.2	8	3	5.6	108	2	3	159
KASPER		14	2.4	46 *	8	2.4	112	15	5.3	102	6	4	210
BOR 20515								7	6	117	7	4.3	226
ILMARI		5	3.1	58	1	2.2	102	3	4.6	89	2	2	106

Nurmija ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		D-arvo kpl	D-arvo 1.niitto	D-arvo kpl	D-arvo 2.niitto	D-arvo kpl	D-arvo 3.niitto	Käyttök. sato 1.niitto	Käyttök. sato kpl	Käyttök. sato 2.niitto	Käyttök. sato kpl
Variety		D-value trials	D-value 1st cut	D-value trials	D-value 2nd cut	D-value trials	D-value 3rd cut	Digestible yield 1st cut	Digestible yield trials	Digestible yield 2nd cut	Digestible yield trials
RETU	=C	54	69.6	55	67.8	10	69.8	45	2262	45	2879
KLAARA		19	69.6	19	71 ***	2	72.1 ***	16	2652 ***	16	2326 ***
INKERI		21	70.7 **	21	69.9 ***	6	71.4 ***	16	2541 ***	16	2397 ***
VALTTERI		18	70.6 *	18	71.8 ***	5	72.4 ***	12	2502 **	12	2517 ***
KASPER		61	70.2 o	61	71 ***	11	72.3 ***	51	2500 ***	51	2403 ***
BOR 20603		14	70.4	14	71.9 ***	6	72.2 ***	8	2472 o	8	2389 ***
ILMARI		19	70.3	19	71.5 ***	4	71.8 ***	16	2394	16	2325 ***
BOR 20515		14	70	14	71.3 ***	6	71.1 **	8	2206	8	2313 ***
KAROLINA		25	70.5 *	25	67.8	5	70.1	23	2176	23	2928
SWAJ		17	68.9 o	17	67.5	2	71.9 **	15	2171	15	2800

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis* Huds. & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		ADF		ADF		ADF		NDF		NDF		NDF	
		kpl	1.niitto	kpl	2.niitto	kpl	3.niitto	kpl	1.niitto	kpl	2.niitto	kpl	3.niutto
Variety		ADF		ADF		ADF		NDF		NDF		NDF	
		trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	3rd cut	trials	1st cut	trials	2nd cut	trials	3rd cut
RETU	=C	50	33.1	51	33.8	6	33	54	55.6	55	55.7	10	54.3
KLAARA		17	34.9 ***	17	33.3			19	58.1 ***	19	56.6 *	2	54.7
INKERI		19	33.5	19	32.8 **	4	32.6	21	56.7 *	21	56.2	6	54.8
VALTTERI		15	33.9	15	32.8 **	2	32.9	18	57.3 **	18	56	5	55.2
KASPER		55	34.1 ***	55	33.6	6	32.7	61	57.4 ***	61	56.9 ***	11	55.3 *
BOR 20603		7	34.3 o	7	33.1			14	57.2 *	14	56.3	6	55.9 *
ILMARI		17	34.2 *	17	32.5 ***	2	33.1	19	57.6 ***	19	55.9	4	55.5 o
BOR 20515		7	34.3 o	7	33.2			14	57.8 ***	14	56.3	6	55.5 *
KAROLINA		23	32.6	23	34.6 **	3	34.4 ***	25	55.6	25	56.5 *	5	55.6 *
SWAJ		15	33.6	15	34.5 *			17	56.5	17	56.6 *	2	53.7

Nurmi- ja ruokonata, 2006-2013, Viralliset kokeet

Meadow fescue and tall fescue, *Festuca pratensis Huds.* & *Festuca arundinacea*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Ligniini kpl		Ligniini kpl		Ligniini kpl		Valkuais- sato 1.niitto		Valkuais- sato kpl		Valkuais- sato kpl	
Variety		trials	Lignin 1st cut	trials	Lignin 2nd cut	trials	Lignin 3rd cut	Prot. yield 1st cut	trials	Prot. yield 2nd cut	trials	Prot. yield 3rd cut	
RETU	=C	50	3.2	51	3.2	6	3.2	49	543	49	625	8	429
KLAARA		17	3.4 **	17	3.1			18	618 ***	18	516 ***	2	365 *
INKERI		19	3.3 o	19	3.2	4	3.3 *	19	585 *	19	568 *	6	404
VALTTERI		15	3.3	15	3 **	2	3.3 o	16	569	16	562 **	5	359 ***
KASPER		55	3.4 ***	55	3.1 *	6	3.2	56	579 **	56	534 ***	9	365 ***
BOR 20603		7	3.3	7	2.8 ***			13	568	13	536 **	6	398 o
ILMARI		17	3.3 *	17	3 ***	2	3.3 o	18	554	18	524 ***	4	385 *
BOR 20515		7	3.5 *	7	3.1			13	558	13	530 **	6	375 **
KAROLINA		23	3.2	23	3.3 *	3	3.4 *	24	515 o	24	626	5	429
SWAJ		15	3.3 *	15	3.4 **			17	526	17	650	2	401

**Englannin raiheinä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Perennial rye-grass, *Lolium perenne* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Kok.sato kg/ha	Sato- ero	Suhde- luku	kpl	1. niiton sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Talvi- tuho %	kpl	Kevät- tihleys %	
Variety	trials	Total Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Yield 1st cut kg/ha	rel.	trials	Winter damage %	trials	Density Spring %	
RIIKKA	=C	8	9981	0	100	8	4311	100	8	13.9	8	99.6
SW BIRGER		8	10940	959	110	8	4045	94	8	28.5	8	99.9

**Englannin raiheinä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Perennial rye-grass, *Lolium perenne* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Tähk.alk vrk	kpl	Kuiva- aine-%	
Variety	trials	Coming into ear d	trials	Dry matter-%	
RIIKKA	=C	7	42	8	98.8
SW BIRGER		6	41.2	8	99.6

**Englannin raiheinä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Perennial rye-grass, *Lolium perenne* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	D-arvo	kpl	D-arvo	kpl	Käyttök.	kpl	Käyttök.
		1.niitto		2.niutto		sato 1.niutto		sato 2.niutto
Variety	trials	D-value 1st cut	trials	D-value 2nd cut	trials	Digestible yield 1st cut	trials	Digestible yield 2nd cut
RIIKKA	=C	8	72.8	8	68.9	5	3576	5
SW BIRGER		7	72.7	8	69.1	5	3501	5
							2248	2681 *

**Englannin raiheinä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Perennial rye-grass, *Lolium perenne* L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	ADF	kpl	ADF	kpl	NDF	kpl	NDF
		1.niutto		2.niutto		1.niutto		2.niutto
Variety	trials	ADF 1st cut	trials	ADF 2nd cut	trials	NDF 1st cut	trials	NDF 2nd cut
RIIKKA	=C	4	30.7	4	34.8	8	49.5	8
SW BIRGER		4	30.8	4	33.9	7	49.5	8
						53.2		51.9

**Englannin raiheinä, 2006-2013, Viralliset kokeet**

**Perennial rye-grass, Lolium perenne L., 2006-2013, Official variety trials**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Ligniini 1.niitto	kpl	Ligniini 2.niitto	kpl	Valkuais- sato 1.niitto	kpl	Valkuais- sato	
Variety	trials	Lignin 1st cut	trials	Lignin 2nd cut	trials	Prot. yield 1st cut	trials	Prot. yield	
RIIKKA	=C	4	2.2	4	3	4	420	4	1261
SW BIRGER		4	2.3	4	2.6	3	404	4	1189

## Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet

Red clover, *Trifolium pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Kok.sato kpl kg/ha		Sato-ero suhde- luku		1. niiton kpl sato kg/ha		Suhde- luku		Talvi- tuho %		Kevät- tiheys %		Syys- tiheys %	
	Variety	Total trials	Yield kg/ha	Yield difference	Yield trials		1st cut	rel.	Winter damage %		Density trials	Density Spring %	Density trials	Density Spring %
				rel.			kg/ha							
BETTY	=C	29	5175	0	100	29	3218	100	29	14.4	28	75.6	27	88.0
ILTE		4	7030	1856	136	***	4	4360	136	**	4	12.6	4	79.3
SAIJA		28	5322	147	103		28	3319	103		28	15.1	27	73.8
													26	86.6

## Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet

Red clover, *Trifolium pratense L.*, 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	Sato 1v kpl kg/ha		Suhde- luku		Sato 2v kpl kg/ha		Suhde- luku		Sato 3v kpl kg/ha		Suhde- luku	
	Variety	Total trials	1st year kg/ha	rel.	kpl	Total yield trials	2nd year kg/ha	rel.	kpl	Total yield trials	3rd year kg/ha	rel.
BETTY	=C	10	6513	100	10	6155	100	*	9	4948	100	
ILTE		2	8828	136	**	2	7451	121				
SAIJA		10	6791	104		10	6102	99	8	5155	104	

Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet

Red clover, *Trifolium pratense* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Tähk.alk	Bot. anal-%	kpl	Kuiva-		
		vrk					
Variety	trials	Coming into ear d	trials	Bot. anal-%	trials	Dry matter-%	
BETTY	=C	19	59.8	28	53.3	26	19.2
ILTE		4	63.0 **	4	63.4 o	4	18.2
SAIJA		17	61.9 ***	27	55.7	25	19.5

Lajike	kpl	D-arvo	NDF	%	kpl	Valkuais-aine-%	
		vrk					
Variety	trials	Coming into ear d	trials	Bot. anal-%	trials	Dry matter-%	
BETTY	=C	2	63.3	2	42.7	2	555
SAIJA		2	64.5	2	40.0 *	2	598
ILTE		2	63.6	2	41.4	2	621

## Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Red clover, *Trifolium pratense* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vyöhyke 1 kg/ha	sl	kpl	Vyöhyke 2 kg/ha	sl	kpl	Vyöhyke 3 kg/ha	sl	kpl	Vyöhyke 4 kg/ha	sl	kpl	Vyöhyke 5 kg/ha	sl	
Variety		trials	Yield kg/ha	rel.													
BETTY	=C	3	6098	100	8	6905	100	9	6942	100	6	3310	100	3	1433	100	
ILTE				2		9579	139	** 2	7925	114							
SAIJA		3	6335	104	*	8	6741	98	8	7226	104	6	3706	112	3	1424	99

## Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

Red clover, *Trifolium pratense* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Vyöhyke 1 Talvi- tuho %	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 2 Talvi- tuho %	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 3 Talvi- tuho %	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 4 Talvi- tuho %	Suhde- luku	kpl	Vyöhyke 5 Talvi- tuho %	Suhde- luku
Variety		trials	Zone 1 Winter damage %	rel.	trials	Zone 2 Winter damage %	rel.	trials	Zone 3 Winter damage %	rel.	trials	Zone 4 Winter damage %	rel.	trials	Zone 5 Winter damage %	rel.
BETTY	=C	3	0.7	100	8	9	100	9	16.2	100	6	21.2	100	3	23.7	100
ILTE				2		6.3	70	2	14.6	90						
SAIJA		3	1	150	8	8.6	96	8	15.5	96	6	24.2	114	3	26.7	113

**Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Red clover, *Trifolium pratense* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2011		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2012		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2013		
		kg/ha	Year 2010			kg/ha	Year 2011			kg/ha	Year 2012			kg/ha	Year 2013	
Variety	trials			rel.	trials			rel.	trials			rel.	trials			rel.
BETTY	=C	9	6723	100	8	5988	100	10	4086	100	2	6823	100			
ILTE								2	6637	162	**	2	7981	117	*	
SAIJA	8	6995	104	8	6000	100	10	4320	106	2	6510	95				

**Puna-apila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vuosittain**

**Red clover, *Trifolium pratense* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to year**

**Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means**

Lajike	kpl	Vuosi 2010		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2011		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2012		Suhde-luku	kpl	Vuosi 2013		
		Talvi-tuho %	Suhde-luku			Talvi-tuho %	Suhde-luku			Talvi-tuho %	Suhde-luku			Talvi-tuho %	Suhde-luku	
Variety	trials	Year 2010		rel.	trials	Year 2011		rel.	trials	Year 2012		rel.	trials	Year 2013		
		Winter damage %				Winter damage %				Winter damage %				Winter damage %		
BETTY	=C	9	15.9	100	8	10.3	100	10	16.4	100	2	16	100			
ILTE								2	16.8	102	2	11				69
SAIJA	8	20.3	128	8	7.5	73	10	17.3	105	2	14.5	91				

## Valkoapila, 2006-2013, Viralliset kokeet

White clover, *Trifolium repens* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		Kok.sato kpl	Sato- ero kg/ha	Suhde- luku	kpl	1. niiton sato kg/ha	Suhde- luku	kpl	Talvi- tuho %	kpl	Syys- tihleys %	kpl	Kevät- tihleys %
Variety		trials	Total Yield kg/ha	Yield difference	rel.	trials	Yield 1st cut kg/ha	rel.	Winter damage %	trials	Density Autumn %	trials	Density Spring %
JÖ 4	=C	8	3416	0	100	8	1086	100	20.4	8	86.1	8	71.9
SW HEBE		8	3353	-62	98	8	1129	104	27.8	8	91.5	8	67.4

## Valkoapila, 2006-2013, Viralliset kokeet

White clover, *Trifolium repens* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike		kpl	Sato 1v kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sato 2v kg/ha	Suhde- luku	kpl	Sato 3v kg/ha	Suhde- luku
Variety		trials	Total yield 1st year kg/ha	rel.	trials	Total yield 2nd year kg/ha	rel.	trials	Total yield 3rd year kg/ha	rel.
JÖ 4	=C	4	3683	100	4	3150	100			
SW HEBE		4	3767	102	4	2940	93			

Valkoapila, 2006-2013, Viralliset kokeet

White clover, *Trifolium repens* L., 2006-2013, Official variety trials

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Bot. anal-%		kpl	Tähk.alk vrk		kpl	Kuivaaine-%
		trials	%		trials	Coming into ear d		
JÖ 4	=C	8	41.5	5	50.6	7	15.7	
SW HEBE		8	42.5	5	50.2	7	16.0	

Valkoapila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin

White clover, *Trifolium repens* L., 2006-2013, Official variety trials: Classification according to zones

Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke 1 kg/ha		Suhde-luku	kpl	Vyöhyke 2 kg/ha		Suhde-luku	kpl	Vyöhyke 3 kg/ha		Suhde-luku
		Zone 1	kg/ha			rel.	Zone 2	kg/ha		rel.	Zone 3	kg/ha
JÖ 4	=C	2	3233	100	2	3290	100	100	4	3572	100	
SW HEBE		2	3420	106	2	3422	104	104	4	3286	92	

Valkoapila, 2006-2013, Viralliset kokeet: Luokittelu vyöhykkeittäin  
 Estimoidut lajikekeskiarvot, Estimated variety means

Lajike	kpl	Vyöhyke 1			Vyöhyke 2			Vyöhyke 3		
		Talvi-tuho %	Suhde-luku	kpl	Talvi-tuho %	Suhde-luku	kpl	Talvi-tuho %	Suhde-luku	
Variety	trials	Zone 1		Zone 2		Zone 3		rel.		
		Winter damage %	rel.	Winter damage %	rel.	Winter damage %	rel.		Winter damage %	rel.
JÖ 4	=C	2	28.5	100			4	26.3	100	
SW HEBE		2	27.5	96			4	39.5	150	

MTT TEKEE TIETEESTÄ ELINVOIMAA

# MTT|RAPORTTI 128

[www.mtt.fi/julkaisut](http://www.mtt.fi/julkaisut)

MTT Raportti -verkkojulkaisusarjassa julkaistaan maatalous- ja elintarviketutkimusta sekä maatalouden ympäristötutkimusta käsitteleviä tutkimusraportteja. Lukijoille tarjotaan tietoa MTT:n kaikilta tutkimusaloilta eli biologiasta, teknologista ja taloudesta.

MTT, 31600 Jokioinen.

