

Nurmikkolajikkeet testataan pian eurooppalaisena yhteistyönä

Markku Niskanen, MTT

Kauniin vihreä, tiheä ja hitaasti kasvava lajike muodostaa kauniin nurmikon. Myös hyvät talvehtimisominaisuudet ovat tärkeitä nurmikoissa käytetyille lajeille ja lajikkeille. Jatkossa nurmikkokasveja testataan eurooppalaisena yhteistyönä.

Hyvä nurmikko on tiheä ja pysyy vihreänä kesän kuivuusjaksojen yli. Lisäksi nurmikko ei kasva liikaa ja kestää kulutusta. Se alkaa kasvaa aikaisin keväällä, eikä kärsi talvituhoista ja kasvitaudeista.

Lähes joka päivä niitettävä ja runsaasti tallattava golfnurmikko vaatii erilaisen siemenseoksen kuin tavallinen pihanurmikko.

Pohjoismaat yhteistyössä

Vuonna 2005 nurmikkolajikkeissa siirryttiin yhteispohjoismaiseen testaukseen. Kokeita perustettiin seitsemään paikkaan eri pohjoismaissa. Suomessa koepaikoiksi valittiin MTT Ylistaro ja MTT Mikkeli.

Kasvukauden aikana lajikekokeista havainnoidaan talvenkestävyyttä, tiheyttä, väriä, peittävyyttä, yleisnäköä, lehden hienoutta ja taudinkestävyyttä. Tavalliset nurmikkokokeet niitetään 30–40 mm:n korkeuteen.

Matalan niittokorkeuden kokeissa lajikkeet niitetään 12–15 mm:n korkeuteen 2–3 kertaa viikossa. Nämä kokeet tehdään Ruotsissa ja Norjassa.

Lisäksi voidaan tehdä tallauskokeita, joissa lajikkeet altistetaan mekaaniselle tallaukselle 2–3 kertaa viikossa. Näitä kokeita tehdään Ylistarossa.

Kohti eurooppalaista lajiketestausta

Tällä hetkellä nurmikkokasveille suunnitellaan yleiseurooppalaista testaussysteemiä. Hankkeen koordinoinnista vastaa Euroopan siemenyhdistys (ESA). Tavoitteena on luoda yhtenäinen testausjärjestelmä koko Eurooppaan. Sen avulla pyritään vähentämään päällekkäistä testausta ja alentamaan jalostajien kustannuksia.

Uudessa järjestelmässä Eurooppa jaetaan ilmastovyöhykkeisiin. Tällöin Pohjoismaat muodostavat oman testausvyöhykkeen. Skandinaviaan kaavaillaan koepaikkaa myös Viroon. Pohjoismaissa testauspaikkojen määrä tulee supistumaan. Suomeen on suunniteltu 1–2 koepaikkaa.

Uusi testaussysteemi aloitetaan mahdollisesti vuonna 2010. Osa Euroopan maista on halunnut säilyttää omat kansalliset testausjärjestelmät, mikä on hidastanut uuteen systeemiin siirtymistä

Lisätietoja: markku.niskanen@mtt.fi
puh. (06) 474 6403

Arjo Kangas



Punanatalajikkeiden vihreän sävyissä on eroja. Myös nurmikon tiheys vaihtelee selvästi erityisesti keväällä.