

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 29 päivänä toukokuuta 2020

388/2020

Maa- ja metsätalousministeriön asetus kasvilajikeluettelosta

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään siemenlain (600/2019) 6 ja 8 §:n nojalla:

1 Luku

Yleiset säännökset

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään maatalous- ja puutarhakasvien tuotantoon tarkoitettujen viljakasvien, rehu- ja nurmikasvien, juurikkaiden, öljy- ja kuitukasvien, perunan sekä vihanneskasvien lajikkeiden hyväksymisestä kasvilajikeluetteloon, hyväksymisen edellytyksistä sekä noudatettavista menettelyistä. Tässä asetuksessa säädetään lisäksi kasvilajikeluettelossa julkaistavista tiedoista ja lajikkeen ylläpidosta.

Tämän asetuksen liitteessä 1 luetellaan ne kasvilajit, joiden lajikkeista pidetään kansallista kasvilajikeluettelo. Vihanneskasvilajeilla lajikkeen hyväksyminen Euroopan unionin (EU) yleiseen lajikeluetteloon vastaa hyväksymistä kansalliseen kasvilajikeluetteloon.

2 Luku

Lajikkeen tuntomerkkien ja viljelyarvon tutkiminen

2 §

Erottavuus, pysyvyys ja yhtenäisyys

Lajiketta pidetään:

1) muista lajikkeista *erottavana*, riippumatta siitä, onko lajike luonnosta löydetty tai jalostettu, jos se voidaan yhden tai useamman lajikkeelle ominaisen tärkeän tuntomerkin perusteella selvästi erottaa muista Euroopan talousalueen (ETA) jäsenvaltioissa tai kolmansissa maissa tunnetuista saman kasvilajin lajikkeista. Lajikkeen tuntomerkkien on oltava sellaiset, että niiden perusteella on mahdollista tarkasti tunnistaa ja erottaa lajike muista lajikkeista,

2) *pysyvänä*, jos sen lajikekuvauksen mukaiset olennaiset tuntomerkit ovat pysyviä ja muuttumattomia, kun lajiketta viljellään tai lisätään usean sukupolven ajan tai jalostajan tarkoittaman lisäysketjun loppuun asti,

3) riittävän *yhtenäisenä*, jos sen kasvuston muodostavat kasvit ovat, harvoja poikkeuksia lukuun ottamatta, geneettisesti tunnistettavia ja ulkoisten tuntomerkkien osalta keskenään samanlaisia.

Edellä 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettussa tilanteessa tunnettuina lajikkeina pidetään ETA:n jäsenvaltioissa kaikkia niitä lajikkeita, jotka silloin kun uuden kasvilajikkeen hyväksymistä koskeva hakemus on jätetty käsiteltäväksi,

a) on mainittu EU:n yleisessä viljelykasvien tai vihanneskasvien lajikeluettelossa; tai

b) on hyväksytty tai joille on haettu hyväksyntää Suomessa tai muussa ETA:n jäsenvaltiossa joko sertifiointia ja markkinointia varten tai vihanneskasvien standardisimeneksi merkitsemistä varten.

Lajiketta ei kuitenkaan pidetä tunnettuna, jos edellä mainitut edellytykset eivät ole enää voimassa kaikissa ETA:n jäsenvaltioissa silloin kun päätös uuden lajikkeen hyväksymisestä tehdään.

Lajike katsotaan erottuvaksi, yhtenäiseksi ja pysyväksi, jos se täyttää lajiketutkimuksessa yhteisön kasvilajikeviraston (CPVO) lajille antamien testauksen yleisohjeiden kriteerit (liite 2) tai niiden puuttuessa kansainvälisen uusia kasvilajikkeita suojaavan liiton (UPOV) lajille antamien testauksen yleisohjeiden kriteerit (liite 3).

Jos lajiketutkimuksessa sovelletaan lajille CPVO:n antamia testauksen yleisohjeita, on silloin viitattava kaikkiin lajikeominaisuuksiin. Jos lajiketestauksessa sovelletaan lajille UPOV:n antamia testauksen yleisohjeita, on silloin viitattava vähintään vaatimuksissa tähdellä (*) merkittyihin ominaisuuksiin. Lajikeominaisuuksiin voidaan jättää viittamatta, mikäli ominaisuuden havainnointi on mahdotonta jonkin muun ominaisuuden ilmenemisen vuoksi tai mikäli tutkimuksen aikana vallinneet ympäristöolosuhteet estävät ominaisuuden ilmenemistä. CPVO:n ja UPOV:n antamien testauksen yleisohjeiden puuttuessa lajille sovelletaan olemassa olevia kansallisia säännöksiä.

3 §

Lajikkeen viljelyarvo

Lajikkeen viljely- tai käyttöarvoa on pidettävä tyydyttävänä, jos lajike, sen viljelyominaisuudet tai siitä saatavan sadon käyttöominaisuudet ovat, kokonaisuudessaan arvostelun ja verrattaessa muihin kasvilajikeluetteluun hyväksytyihin lajikkeisiin, selvä parannus lajikevalikoimaan. Jos jotkin lajikkeen ominaisuudet ovat erinomaisia, voidaan joidenkin ominaisuuksien heikkoudet jättää arvostelussa huomiotta.

4 §

Lajikkeen tuntomerkkien tutkiminen

Lajikkeen erottuvuus, pysyvyys ja yhtenäisyys selvitetään lajiketutkimuksessa. Tutkimus suoritetaan hakijan toimittamasta kasviainestosta. Tutkimuksen perusteella laaditaan lajikekuvaus, jonka tulee kuvata lajiketta sellaisena, kuin sen tuntomerkit ilmenevät markkinoitavissa siemensukupolvissa.

Hybridilajikkeilla lajiketutkimus on suoritettava myös sertifioidun siemenen tuotantoon käytettäville vanhemmaislinjoille. Tämä ei koske sokerijuurikkaan siementä.

5 §

Lajikkeen viljelyarvon tutkiminen

Lajikkeen viljely- ja käyttöarvo selvitetään viljelyarvokokeissa. Kokeet on suoritettava niin, että niissä voidaan selvittää ainakin seuraavia lajikkeen ominaisuuksia:

- 1) satoisuus;
- 2) taudinkestävyys;

- 3) reagointi ympäristötekijöihin;
- 4) laatuominaisuudet;
- 5) vaihtoehtoisuus, jos kasvista on olemassa sekä kevät- että syysmuodot; sekä
- 6) heinäkasveilla tuotantorytmi.

Lajikkeeseen on oltava kokeissa vähintään kaksi vuotta. Monivuotisilla kasveilla kokeita on kuitenkin jatkettava, kunnes kaikkia tutkittavia ominaisuuksia on huomioitu vähintään yhden kerran. Tutkimus voidaan tehdä vain osittain tai sitä ei tarvitse tehdä lainkaan, jos lajike on ollut virallisissa viljelyarvokokeissa Suomea vastaavissa kasvu- tai ilmasto-olosuhteissa tai lajikkeella tehdään vastaavia kokeita samanaikaisesti jossain toisessa ETA:n jäsenvaltiossa.

Viljelyarvokokeiden tulokset saadaan julkaista vain kokeiden tulosityhteenvetoina. Käytetyt tutkimusmenetelmät on ilmoitettava tutkimustulosten yhteydessä. Jalostaja voi kieltää lajikettaan koskevien tietojen julkaisemisen, jos lajiketta ei hyväksytä kasvilajikeluettelon.

6 §

Lajiketutkimuksiin liittyvät menettelyt

Kasvilajikeluettelon hyväksyttävän lajikkeen tuntomerkit sekä viljelyarvo tulee selvittää virallisissa tutkimuksissa, joissa on oltava mukana riittävässä määrin ETA:n jäsenvaltioissa ja kolmansissa maissa tunnettuja vastaavia lajikkeita.

Jos jalostaja on ilmoittanut, että nurmi- ja rehuksivilajiketta ei ole tarkoitettu viljeltäväksi rehuksi, ei viljelyarvon tutkimusta tule vaatia. Kuitenkin talvehtivien nurmikasvilajikkeiden talvehtimisominaisuuksista Suomessa tai Suomen kasvuolosuhteita vastaavissa olosuhteissa on esitettävä tutkimustulokset.

Viljelyarvon tutkimusta ei myöskään tule vaatia, jos lajikkeen siemen on tarkoitettu tuotettavaksi markkinointia varten muussa ETA:n jäsenvaltiossa, joka on hyväksynyt lajikkeen ottaen huomioon sen viljelyarvon.

Jos hybridilajikkeiden tai synteettisten lajikkeiden tutkimiseksi on tarpeen, että niiden periytymistä tai vanhempaislinjoja tutkitaan, on tutkimustulokset ja vanhempaislinjojen kuvaukset käsiteltävä luottamuksellisesti, jos jalostaja sitä pyytää.

3 Luku

Kasvilajikeluettelo

7 §

Lajikkeen hakeminen kasvilajikeluettelon

Hakemus kasvilajikeluettelon tehdään kirjallisesti Ruokavirastolle. Hakija voi halutessaan valita kaksivaiheisen hakumenettelyn ja jättää kasvilajikeluettelorekisteröinnin aloittamista koskevan hakemuksen ennen kuin lajikkeen viljelyarvokokeiden tulokset ovat valmistuneet. Kasvilajikelautakunta arvioi ja päättää lajikkeen hyväksymisestä kasvilajikeluettelon vasta kun hakija on jättänyt Ruokavirastolle hakemuksen kasvilajikeluettelorekisteröinnin loppuun saattamiseksi, kun viljelyarvokokeiden tulokset ovat valmistuneet. Kaksivaiheisessa hakumenettelyssä lajikkeelle kirjataan kasvilajikeluettelon hakemuspäiväksi ensimmäisen hakemuksen jättöpäivä.

Hakemuksessa on annettava vähintään seuraavat tiedot:

- 1) hakijan nimi, kotipaikka ja osoite sekä mahdollisen asiamiehen nimi, kotipaikka ja osoite;
- 2) hakijan oikeus lajikkeeseen;
- 3) lajikkeen tuntomerkit ja erottuvuus muista lajikkeista;

- 4) tiedot lajikkeella suoritetuista tutkimuksista ja kokeista;
- 5) nimi, jota lajikkeesta aiotaan käyttää ja tunniste, jota jalosteesta on käytetty;
- 6) lajikkeen ylläpidosta vastaavan tahon nimi, jos se on eri kuin hakija
- 7) onko lajikkeelle haettu toisessa ETA:n jäsenvaltiossa hyväksymistä kasvilajikeluetteloon tai kasvinjalostajanoikeutta, jäsenvaltion nimi ja päätös hakemukseen. Lisäksi tällaisessa tapauksessa ehdotettu nimi lajikkeelle ja päätös;
- 8) onko kyseessä muuntogeeninen lajike.

8 §

Lajikkeen hyväksyminen kasvilajikeluetteloon

Kasvilajikelautakunta päättää tarkastettuaan, että 4 ja 5 §:ssä tarkoitettujen tutkimusten tulokset ovat käytettävissä, täyttääkö kasvilajikeluetteloon haettu lajike hyväksymisen ehdot.

Hyväksyessään lajikkeen merkittäväksi kasvilajikeluetteloon lautakunta vahvistaa lajikkeesta käytettävän nimen ottaen huomioon mitä kasvinjalostajanoikeudesta annetun lain (1279/2009) 24 §:ssä säädetään lajikkeen nimen hyväksymisestä. Lisäksi lautakunta vahvistaa päätöksellään lajikkeen kuvauksen ja Luonnonvarakeskuksen lajikkeen viljelyominaisuuksista antaman lausunnon, johon lajikkeen hyväksyntä perustuu.

Muista ETA:n jäsenvaltioista olevien lajikkeiden hyväksymiseen on sovellettava samoja vaatimuksia kuin kotimaisten lajikkeiden hyväksymiseen.

9 §

Tietojen merkitseminen kasvilajikeluetteloon

Jos lajikkeen siementä tai lisäysaineistoa markkinoidaan myös muussa valtiossa muulla kuin kasvilajikelautakunnan vahvistamalla nimellä, myös tämä nimi on ilmoitettava kasvilajikeluettelossa.

Kasvilajikeluettelo on merkittävä lajikkeen ylläpitäjän nimi. Nimien julkaiseminen ei ole välttämätöntä, jos lajikkeen ylläpidosta on vastuussa useampi toimija. Jos nimiä ei julkaista, on Ruokaviraston pidettävä julkista luetteloa lajikkeiden ylläpidosta vastaavista toimijoista.

Kasvilajikeluettelo on hyväksytyt muuntogeeniset lajikkeet on selvästi merkittävä sellaisiksi kasvilajikeluettelossa. Lajikeluettelo on merkityn muuntogeenisen lajikkeen on täytettävä siemenlain 10 §:ssä säädetyt vaatimukset. Muuntogeenisen lajikkeen siementä markkinoivan toimijan on lajiketta markkinoitaessa selkeästi osoitettava, että lajike on muuntogeeninen.

Kasvilajikeluettelo on hyväksytyt alkuperäiskasvilajikkeet on selvästi merkittävä sellaisiksi kasvilajikeluettelossa.

10 §

Kasvilajikeluettelosta tehtävät ilmoitukset

Ruokaviraston on ilmoitettava kasvilajikeluetteloon haetuista lajikkeista, hakemusten peruuttamisista, hyväksytyistä lajikkeista sekä kasvilajikeluetteloon tehdyistä muutoksista muille ETA:n jäsenvaltioille ja komissiolle viipymättä.

11 §

Lajikkeen poistaminen kasvilajikeluettelosta

Lajike on poistettava kasvilajikeluettelosta, jos sen hyväksyminen peruutetaan siemenlain 9 §:n mukaisesti tai kun hyväksymisen voimassaoloaika on päättynyt.

Lajiketta saadaan kuitenkin sertifioida ja markkinoida kahden vuoden ajan sen hyväksymisen voimassaoloajan päättymisen jälkeen. Aika luetaan kasvilajikeluettelon julkaisu-
vuoden kesäkuun 30 päivästä. Syyslajikkeilla luetaan aika kasvilajikeluettelon julkaisu-
vuoden lokakuun 31 päivästä.

Jos lajikkeen poistaminen kasvilajikeluettelosta tapahtuu lajikkeen omistajan pyynnös-
tä, on seuraavaan kasvilajikeluetteloon tehtävä kyseisen lajikkeen kohdalle merkintä: "la-
jikkeen omistaja poistanut lajikkeen kasvilajikeluettelosta."

4 Luku

Lajikkeen ylläpito

12 §

Hyväksytyjen lajikkeiden ylläpito

Kasvilajikeluetteloön hyväksytyyn lajikkeen ylläpidon on oltava järjestetty Ruokaviras-
ton kanssa sovittavan asianmukaisen ylläpito-ohjelman mukaisesti.

Lajikkeen ylläpitäjän tulee pitää tiedostoa, josta on mahdollista tarkastaa lajikkeen yl-
läpidon tilanne. Tiedoston tulee kattaa kaikki perussiementä tai lisäysmateriaalia edeltävät
lajikkeen sukupolvet. Ylläpidon on oltava valvottavissa ylläpitäjän tekemistä muistiinpa-
noista.

Ruokavirasto voi velvoittaa ylläpitäjän lähettämään näytteitä lajikkeesta tai voi ottaa vi-
rallisen näytteen. Lajikkeen omistaja on velvollinen maksamaan lajikkeen ylläpidon tar-
kastuksen kustannukset.

Jos lajikkeen ylläpito tapahtuu toisessa ETA:n jäsenvaltiossa, voi Ruokavirasto pyytää
tämän valtion asianomaiselta viranomaiselta apua lajikkeen ylläpitoa koskevan asian tar-
kastamisessa. Ruokavirasto antaa hallinnollista apua lajikkeen ylläpidon tarkastamisessa,
jos toisen ETA:n jäsenvaltion asianomainen viranomainen sitä pyytää.

5 Luku

Erinäiset säännökset

13 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 31 päivänä toukokuuta 2020.

Tällä asetuksella kumotaan kasvilajikkeiden lajikeluettelosta annettu maa- ja metsäta-
lousministeriön asetus (51/04).

Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2020.

Maa- ja metsätalousministeri Jari Leppä

Erityisasiantuntija Kati Lassi

Kasvilajit, joiden lajikkeista pidetään kasvilajikeluetteloa

Yleisnimi	Tieteellinen nimi
1. Viljakasvit	
Kaura	<i>Avena sativa</i> L.
Kuoretton kaura	<i>Avena nuda</i> L.
Ohra	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Ruis	<i>Secale cereale</i> L.
Vehnä	<i>Triticum aestivum</i> L.
Ruisvehnä	<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
Viljatatar (tattari)	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
Spelttivehnä	<i>Triticum spelta</i> L.
2. Palkoviljat	
Herne	<i>Pisum sativum</i> L.
Härkäpapu	<i>Vicia faba</i> L.
Rehuvirna	<i>Vicia sativa</i> L.
Ruisvirna	<i>Vicia villosa</i> Roth.
Lupiini	<i>Lupinus</i> L.
Vuohenherne	<i>Galega</i> L.
3. Nurmikasvit	
Timotei	<i>Phleum pratense</i> L.
Koiranheinä	<i>Dactylis glomerata</i> L.
Englanninraiheinä	<i>Lolium perenne</i> L.
Westerwoldinraiheinä	<i>Lolium multiflorum</i> L.
Italianraiheinä	<i>Lolium multiflorum</i> L.
Nurminata	<i>Festuca pratensis</i> L.
Punanata	<i>Festuca rubra</i> L.
Niittynurmikka	<i>Poa pratensis</i> L.
Nurmirölli	<i>Agrostis capillaris</i> L.
Puna-apila	<i>Trifolium pratense</i> L.
Valkoapila	<i>Trifolium repens</i> L.
Sinimailanen	<i>Medicago sativa</i> L.
Rehukattara	<i>Bromus inermis</i> L.
Ruokonata	<i>Festuca arundinacea</i> L.
Ruokoheppi	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
Tunturinurmikka	<i>Poa alpina</i> L.
Alsikeapila	<i>Trifolium hybridum</i> L.
Lampaannata	<i>Festuca ovina</i> L.
Festulolium	<i>Festuca pratensis</i> Hudson * <i>Lolium multiflorum</i> L.

4. Öljy- ja kuitukasvit	
Rapsi	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i>
Rypsi	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>oleifera</i>
Pellava	<i>Linum usitatissimum</i> L.
Mustasinappi	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
Keltasinappi	<i>Sinapis alba</i> L.
Sareptansinappi	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
Kumina	<i>Carum carvi</i> L.
Auringonkukka	<i>Helianthus annuus</i> L.
Hamppu	<i>Cannabis sativa</i> L.
Unikko	<i>Papaver somniferum</i> L.
Ruistankio	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz

Yleisnimi	Tieteellinen nimi
5. Peruna	<i>Solanum tuberosum</i> L.
6. Juurikas	
Sokerijuurikas	<i>Beta vulgaris</i> L.
Rehujuurikas	<i>Beta vulgaris</i> L.

Luettelo lajeista, joiden on vastattava yhteisön kasvilajikeviraston (CPVO) lajille antamia testauksen yleisohjeita.

Maatalouskasvit

Tieteellinen nimi	Yleisnimi	Yhteisön kasvilajikeviraston protokolla
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Ruokonata	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Hapsilampaannata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca ovina</i> L.	Lampaannata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Nurminata	TP 39/1, 1.10.2015
<i>Festuca rubra</i> L.	Punanata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Jäykkänata	TP 67/1, 23.6.2011
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Italianraiheinä	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium perenne</i> L.	Englanninraiheinä	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Raiheinähybridi	TP 4/2, 19.3.2019
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Peltoherne	TP 7/2 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Poa pratensis</i> L.	Niittyurmikka	TP 33/1, 15.3.2017
<i>Vicia faba</i> L.	Härkäpapu	TP 8/1, 19.3.2019
<i>Vicia sativa</i> L.	Rehuvirna	TP 32/1, 19.4.2016
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb	Lanttu	TP 89/1 11.3.2015
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Öljyretikka	TP 178/1, 15.3.2017
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Rapsi	TP 36/2, 16.11.2011
<i>Cannabis sativa</i> L.	Hamppu	TP 276/1, Partial rev., 21.3.2018
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soijapapu	TP 80/1, 15.3.2017
<i>Gossypium</i> pp.	Puuvilla	TP 88/1, 19.4.2016
<i>Helianthus annuus</i> L.	Auringonkukka	TP 81/1, 31.10.2002
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Kuitupellava, öljypellava	TP 57/2, 19.3.2014
<i>Sinapis alba</i> L.	Keltasinappi	TP 179/1, 15.3.2017
<i>Avena nuda</i> L.	Kuoreton kaura	TP 20/2, 1.10.2015
<i>Avena sativa</i> L. (myös <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Kaurat ja punakaura	TP 20/2, 1.10.2015
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Ohra	TP 19/5, 19.3.2019
<i>Oryza sativa</i> L.	Riisi	TP 16/3, 1.10.2015
<i>Secale cereale</i> L.	Ruis	TP 58/1, 31.10.2002
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Kirjodurra	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudaninruoho	TP 122/1, 19.3.2019
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	<i>Sorghum bicolor</i> - ja <i>Sorghum sudanense</i> -lajien risteytyksen tuloksena syntyvät hybridit	TP 122/1, 19.3.2019

<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hybridit, jotka ovat syntyneet erään <i>Triticum</i> -suvun lajin ja erään <i>Secale</i> -suvun lajin risteytymisen tuloksena	TP 121/2 rev.1, 16.2.2011
<i>Triticum aestivum</i> L.	Vehnä	TP 3/5, 19.3.2019
<i>Triticum durum</i> Desf.	Durumvehnä	TP 120/3, 19.3.2014
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maissi	TP 2/3, 11.3.2010
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Peruna	TP 23/3, 15.3.2017

Vihanneskasvit

Tieteellinen nimi	Yleisnimi	Yhteisön kasvilajike-viraston protokolla
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa ryhmä)	Kepasipuli, ruokasipuli	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum ryhmä)	Salottisipuli	TP 46/2, 1.4.2009
<i>Allium fistulosum</i> L.	Pillisipuli	TP 161/1, 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Purjo	TP 85/2, 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Valkosipuli	TP 162/1, 25.3.2004
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ruohosipuli	TP 198/2, 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Selleri	TP 82/1, 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Mukulaselleri	TP 74/1, 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Parsa	TP 130/2, 16.2.2011
<i>Beta vulgaris</i> L.	Punajuurikas, mukaan lukien Cheltenham-juurikas	TP 60/1, 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Lehtijuurikas tai lehtimangoldi	TP 106/1, 11.3.2015
<i>Brassica oleracea</i>	Lehtikaali	TP 90/1, 16.2.2011
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kukkakaali	TP 45/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Parsakaali	TP 151/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Ruusakaali	TP 54/2 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kyssäkaali	TP 65/1 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kurttikaali, valkokaali ja punakaali	TP 48/3 Rev., 15.3.2017
<i>Brassica rapa</i> L.	Kiinankaali	TP 105/1, 13.3.2008
<i>Capsicum annuum</i> L.	Paprika	TP 76/2 Rev., 15.3.2017
<i>Cichorium endivia</i> L.	Kähäräendiivi ja siloendiivi	TP 118/3, 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Teollisuussikuri	TP 172/2, 1.12.2005
<i>Cichorium intybus</i> L.	Isolehtisikuri	TP 154/1, Rev., 19.3.2019
<i>Cichorium intybus</i> L.	Salaattisikuri	TP 173/1, 25.3.2004
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Vesimeloni	TP 142/2, 19.3.2014
<i>Cucumis melo</i> L.	Meloni	TP 104/2, 21.3.2007
<i>Cucumis sativus</i> L.	Kurkku ja avomaakurkku	TP 61/2, Rev. 2., 19.3.2019
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Jättikurpitsa	TP 155/1, 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Kesäkurpitsa	TP 119/1 Rev., 19.3.2014
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Latva-artisokka ja kardoni	TP 184/2, 27.2.2013

<i>Daucus carota</i> L.	Porkkana	TP 49/3, 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenkoli	TP 183/1, 25.3.2004
<i>Lactuca sativa</i> L.	Lehtisalaatti	TP 13/6 Rev. 15.2.2019
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomaatti	TP 44/4 Rev. 3, 21.3.2018
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Persilja	TP 136/1, 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Ruusupapu	TP 9/1, 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Tarhapapu ja salkopapu	TP 12/4, 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Silpoydinherne, silpoherne ja sokeriherne	TP 7/2 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Raphanus sativus</i> L.	Retiisi, retikka	TP 64/2 Rev., 11.3.2015
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Raparperi	TP 62/1, 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Kaurajuuri tai mustajuuri	TP 116/1, 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Munakoiso	TP 117/1, 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Pinaatti	TP 55/5 Rev. 2, 15.3.2017
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Vuonankaali	TP 75/2, 21.3.2007
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Härkäpapu	TP Härkäpapu/1, 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Sokerimaissi ja paukkumaissi	TP 2/3, 11.3.2010
<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Sola-</i> <i>num cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fos- berg; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Tomaatin perusrungot	TP 294/1 Rev. 3, 21.3.2018
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucur- bita moschata</i> Duchesne	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>Cucurbita moschata</i> Duch. lajienväliset hybridit käytettä- viksi perusrunkoina	TP 311/1, 15.3.2017

Nämä protokollat ovat saatavilla CPVO:n internet-sivuilla (www.cpvo.europa.eu)

Luettelo lajeista, joiden on vastattava kansainvälisen uusien kasvilajikkeita suojaavan liiton (UPOV) antamia testauksen yleisohjeita.

Maatalouskasvit

Tieteellinen nimi	Yleisnimi	UPOV:n yleisohjeet
<i>Beta vulgaris</i> L.	Rehujuurikas	TG/150/3, 4.11.1994
<i>Agrostis canina</i> L.	Luhtarölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Isorölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Rönsyrölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Nurmirölli	TG/30/6, 12.10.1990
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Litteäkattara	TG/180/3, 4.4.2001
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Kattara	TG/180/3, 4.4.2001
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Koiranheinä	TG/31/8, 17.4.2002
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Hybridit, jotka ovat syntyneet erään <i>Festuca</i> -suvun lajin ja erään <i>Lolium</i> -suvun lajin risteytymisen tuloksena	TG/243/1, 9.4.2008
<i>Phleum nodosum</i> L.	Ketotähkiö	TG/34/6, 7.11.1984
<i>Phleum pratense</i> L.	Timotei	TG/34/6, 7.11.1984
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Keltamaite	TG 193/1, 9.4.2008
<i>Lupinus albus</i> L.	Valkolupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Sinilupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Lupinus luteus</i> L.	Keltalupiini	TG/66/4, 31.3.2004
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	<i>Medicago doliata</i> Carmign.	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Vieterialanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Merimailanen /Rantamailanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago lupulina</i> L.	Nurmimailanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago murex</i> Willd.	Pallomailanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Piikkimailanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago sativa</i> L.	Sinimailanen	TG/6/5, 6.4.2005
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Palikkamailanen	TG 228/1, 5.4.2006
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Rehumailanen	TG 6/5, 6.4.2005
<i>Trifolium pratense</i> L.	Puna-apila	TG/5/7, 4.4.2001
<i>Trifolium repens</i> L.	Valkoapila	TG/38/7, 9.4.2003
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Aitohunajakukka	TG/319/1, 5.4.2014
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Maapähkinä	TG/93/4, 9.4.2014
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Rypsi	TG/185/3, 17.4.2002
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Saflori	TG/134/3, 12.10.1990
<i>Papaver somniferum</i> L.	Unikko	TG/166/4, 9.4.2014

Vihanneskasvit

Tieteellinen nimi	Yleisnimi	UPOV:n yleisohjeet
<i>Brassica rapa</i> L.	Nauris	TG/37/10, 4.4.2001

Nämä yleisohjeet ovat saatavilla UPOV:n Internet-sivuilla (www.upov.int).