



TEKSTI: JUKKA RAJALA JA NOORA MANTERE

KUVA: PIXABAY

Esitys geenimuuntelua koskevan lainsäädännön keventämisestä huolettaa luomualaa

Komission ehdotus on askel taaksepäin bioturvallisuudelle, valinnanvapaudelle ja kuluttajien tiedonsaannille, kritisoi luomutoimijoiden kattojärjestö.

EU:n komissio julkaisi 5. heinäkuuta esityksen uudesta lainsäädännöstä, joka helpottaisi uudempien geeniteknikoiden avulla jalostettujen kasvien pääsyä EU:n markkinoille. Lain astuttua voimaan tietyt uusilla geeniteknikoilla tuotetut kasvit vapautettaisiin GMO-lainsäädäntöön kuuluvista riskin-

arvioinnin, merkinnän ja jäljitettävyyden vaatimuksista.

Eurooppalaiset luomutoimijat ovat erityäin huolissaan lainsäädäntömuutoksen seurauksista. Joitakin päiviä ennen komission ehdotuksen julkistamista eurooppalaiset luomutoimijat vahvistivat oman kannanottonsa pitää luomuala gmo-vapaana kuten tähänkin asti.

- Komission ehdotus on vaarallinen Euroopan siemenalan itsenäisyydelle sekä kuluttajien valinnanvapaudelle, kirjoitti eurooppalaisten luomutoimijoiden kattojärjestö IFOAM Organics Europe tiedotteessaan.

- Komission ehdotus tulee johtamaan geneettisen materiaalin monopolisointiin vain muutaman yrityksen käsiin, koska nykyisen patenttijärjestelmän heikkoudet mahdollistavat sen. Jäljitettävyys on välttä-

mätöntä, jotta kasvinjalostajia ja viljelijöitä voidaan suojella siementen patenteilta, järjestön puheenjohtaja **Jan Plagge** korosti ja jatkoi:

- Kuluttajat haluavat tietää, miten heidän ruokansa tuotetaan, ja odottavat, että luomutuotanto on tuotantotapa, jossa ei käytetä geenimuokkauksen tekniikoita.

Komission ehdotuksessa vahvistetaan luomun gm-vapaus, mutta siitä puuttuvat keinot sen säilyttämiseksi. Euroopan luomusektori vaatiikin EU:n parlamenttia ja neuvostoa ylläpitämään uusilla gm-menetelmillä jalostettujen lajikkeiden jäljitettävyyden elintarvikeketjun kaikissa vaiheissa, selkeän lainsäädännöllisen perustan rinnakkaiselon turvaamiseksi sekä gm-tuotteiden merkintäpakon kuluttajien tiedonsaannin varmistamiseksi. ◀