



Ģenētiski modificētie organismi

Publicēts: 01.10.2020.

Ģenētiski modificēti organismi (ĢMO) ir organismi, kuru ģenētisko materiālu mākslīgi modificē, piešķirot tam jaunas īpašības (piemēram, lai palielinātu auga izturību pret slimībām, kukaiņiem vai sausumu, uzlabotu pārtikas kvalitāti, palielinātu kultūrauga ražīgumu).

Valsts augu aizsardzības dienesta kompetencē ir ģenētiski modificēto kultūraugu audzētāju reģistra uzturēšana. Šobrīd Ģenētiski modificēto kultūraugu audzētāju reģistrā neviena persona nav reģistrēta.

Normatīvie akti 

Likumi

[Ģenētiski modificēto organismu aprites likums](#)

Ministru kabineta noteikumi

2015.gada 10.februāra noteikumi Nr.78 "[Ģenētiski modificēto kultūraugu līdzāspastāvēšanas noteikumi](#)"

Eiropas Savienības normatīvie akti

Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva [2009/41/EK](#) (2009. gada 6. maijs) par ģenētiski modificētu mikroorganismu ierobežotu izmantošanu



Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2001/18/EK (2001. gada 12. marts) par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/27/EK (2008. gada 11. marts), ar ko Direktīvu 2001/18/EK par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē groza attiecībā uz Komisijai piešķirtajām ieviešanas pilnvarām

Pašvaldības ar saistošajiem noteikumiem var noteikt aizliegumu ģenētiski modificēto kultūraugu audzēšanai attiecīgajā administratīvajā teritorijā vai tās daļā.

Pašvaldība par noteikto aizliegumu ģenētiski modificēto kultūraugu audzēšanai informē Valsts augu aizsardzības dienestu.

Karte izveidota pēc pašvaldību iesniegtās informācijas Valsts augu aizsardzības dienestam, atbilstoši [Ģenētiski modificēto organismu aprites likuma](#) 22.panta sestajai daļai.

 Pašvaldības, kurās ir noteikts ĢMO audzēšanas aizliegums 
<https://www.vaad.gov.lv/lv/genetiski-modificetie-organismi>