



Iegādāta iekārta kopējā slāpekļa noteikšanai augsnes paraugos ar Kjeldāla metodi

Publicēts: 21.09.2021.

[Augsne](#)

[Jaunami](#)

[NorwayGrants](#)



Norvēģijas finanšu instrumenta projekta "[Ilgspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošana lauksaimniecībā](#)" (E2SOILAGRI) ietvaros [Agroķīmijas laboratorijas](#) vajadzībām iegādāts iekārta komplekts kopējā slāpekļa noteikšanai augsnes paraugos ar Kjeldāla metodi.

Projektā Valsts augu aizsardzības dienests izveidos oglekļa monitoringa tīklu, kurā tiks ņemti augsnes paraugi. Šos paraugus laboratoriski analizēs, nosakot kopējo, organisko un neorganisko oglekli, kopējo slāpekli, granulometrisko sastāvu un reakciju. Jaunais iekārta komplekts ļaus Agroķīmijas laboratorijai analizēt kopējo slāpekli augsnes paraugos. Iekārta aprīkota ar mineralizatoru, kas ļaus vienlaicīgi sagatavot līdz 18 paraugiem, un sistēmu, lai novērstu kaitīgu tvaiku izdalīšanos analīzes procesā.

Projekta plānotais budžets ir 1,83 miljoni eiro, ko veido Norvēģijas piešķirtais 1,56 miljoni eiro grantu finansējums un 0,27 miljoni eiro nacionālais līdzfinansējums.



[Agroķīmijas departaments](#) >

[Augšņu agroķīmiskās izpētes daļa](#)

Guna Šmitiņa

Daļas vadītāja

☎ 67552996 📠 26386884



