

Projekts: “Ziemas ķiploku audzēšanas modernizācija drošas ražas ieguvei bioloģiskajā saimniecībā”

Projektā līdz šim paveiktais

Veikta augšņu agroķīmiskā izpēte projekta īstenošanai paredzētajā platībā ķiploku audzēšanai z/s “Lazdiņas”. Agroķīmiskās analīzes veiktas, lai noskaidrotu fona līmeni eksperimentālā lauka nogabalos ar atšķirīgiem priekšaugiem/zaļmēslojumiem. Lai raksturotu minerālās barošanās nodrošinājuma līmeni, augšņu paraugos noteikts 12 barības elementu saturs, kā arī citi augu augšanai nozīmīgi augsnes parametri. Atbilstoši ķīmisko analīžu rezultātiem izvēlēti mēslošanas līdzekļi, kas piemēroti bioloģiskajām saimniecībām. Veikts ķiploku stādījuma minerālās barošanās stāvokļa monitorings 2018./2019. g. veģetācijas sezonā balstoties uz augsnes, substrātu un augu analīzēm.

Lai izstrādātu piemērotu substrātu sastāvu ķiploku stādāmā materiāla audzēšanai kasešu sistēmā ziemošanas periodam, veikta substrātu iespējamo komponentu sastāva izpēte. Balstoties uz iegūtajiem rezultātiem, izstrādāti 3 potenciāli substrātu sastāvi ķiploku stādāmā materiāla audzēšanai kasešu sistēmā.



Augšņu agroķīmiskā izpēte laboratorijā



Kasetēs izaudzēto ķiploku stādu izstādīšana uz lauka z/s “Lazdiņas” 2019. g. maijā

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests