

LLU un tās pārraudzībā esošo zinātnisko institūciju pētniecības, attīstības infrastruktūras un institucionālās kapacitātes stiprināšana

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta īstenošanas progress

Projekta darbības Nr. 1.5.1 ietvaros ir izstrādāts augsto HAYGROVE GOTIC SOLO veida plēves tuneļu būvprojekts aveņu, zemeņu, dārzeņu stādījumu izmēģinājumu nodrošināšanai, kā arī būvprojekts VOEN veida plēves tuneļiem aveņu un ķiršu izmēģinājumiem, kas paredzēti vidi saudzējošas augļkopības pētījumiem un risku samazinošo tehnoloģiju izstrādei.

Tuneļu būvniecību plānots uzsākt 2018.gada 3.ceturksnī.

Eksperimentālo produktu prototipu izstrādņu ražotnes izveidei tiek izstrādāts būvprojekts augu uzglabāšanas ēkas pārbūvei un jaunas ēkas daļas izveidei.

Būvdarbus plānots uzsākt 2018.gada 3.ceturksnī.

Projekta darbības Nr. 2.2.2 ietvaros atbilstoši Dārzkopības institūta Attīstības stratēģijas 2015.-2020. gadam noteiktajiem pētniecības virzieniem tiek iegādātas iekārtas, aprīkojums un instrumentu komplekti, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas infrastruktūras, lai zinātnisko institūciju laboratorijas veiksmīgi varētu īstenot plānotos pētījumus un attīstīt jaunus.

Noslēgts iepirkuma līgums par kompleksās hibrīdās masspektrometrijas sistēmas iegādi, veikta portatīvu mērinstrumentu komplekta iegāde K, NO₃, ph, Ca, Na noteikšanai augu sulā ar kalibrēšanas šķīdumiem, veikta augu dimensiju, lapu virsmu analizatora iegāde, hlorofila satura mērītāja lapās iegāde, kā arī iegādāts iekārtas komplekts apgaismojuma, dažādu gaismas viļņu mērīšanai un portatīva iekārta elektrovadītspējas (EC) mērīšanai augsnes šķīdumos.

Informācija sagatavota 28.02.2018.