



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

Projekta nosaukums: Jaunu vadības metožu izstrāde siltumnīcu augu apgaismojuma sistēmām to enerģētisko un ekoloģisko parametru uzlabošanai (uMol)

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/16/A/261

RTU Projektu reģistra numurs: 2541/2017

Projektā paveiktais periodā 01.09.2019. - 30.11.2019.:

Projekta īstenoātājs: Rīgas Tehniskā universitāte (RTU), Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts un sadarbības partneri – SIA “Eltex” un Latvijas Lauksaimniecības universitāte (LLU)

Aktivitāte Nr.1 “uMOL sistēmas koncepcijas detalizētas arhitektūras izstrāde” – periodā turpināts darbs pie programmatūras arhitektūras detalizācijas. Mežvidi rūpnieciskajā siltumnīcā ir uzstādīta un pārbaudīta mērīšanas aprīkojuma datu atbilstība.

Aktivitāte Nr.2 “Eksperimenta veikšanas vietas iekārtošana” – darbība noslēgusies. Veikti visi plānotie darbi noteiktajos termiņos.

Aktivitāte Nr.3 “Mērījumu veikšana reālu siltumnīcu apstākļos” – analizēti saņemtie dati no Mežvidu siltumnīcas un LLU laboratorijas. Izpētīti 3 spuldžu tipi (HPS, LED un indukcijas tipa)m, veikta datu salīdzināšana. Uzsākts darbs pie aktivitātes noslēguma posma.

Aktivitāte Nr.4 “uMOL sistēmas vadības sistēmas algoritmu izveide efektivitātes analīzes metodēm” – aktivitāte noslēgta. Veikta vadības algoritmu efektivitātes analīze atbilstoši iegūtajiem mērījumu datiem laboratorijas apstākļos un reālos siltumnīcas apstākļos. Izveidots jauns algoritms, kas ļauj novērtēt apūdeņošanas procesu, saskaitot apūdeņošanas ciklus un to daudzumu.

Aktivitāte Nr.5 “uMOL sistēmas mezglu un programmatūras optimizācija, algoritmu integrēšana vadības sistēmā, testēšana” - Visiem moduļiem veikti kopīgi uMOL sistēmas testi, pārbaudot gan laboratorijas, gan reālos siltumnīcas apstākļos. Iegūtie mērījumu dati izmantoti, lai uzlabotu aparatūras un neapstrādātu datu priekšapstrādes pieeju. Uzsākts darbs pie noslēguma atskaites.

Aktivitātes Nr.6 “uMOL sistēmas mezglu izveide, testēšana un pirmo eksperimentu rezultātu analīze” Veikti visu ierīču un mezglu individuālie testi. Visi nepieciešamie mērījumi nodrošināti darba vidē, kurā tiek pārbaudīts prototips, lai noteiktu tā galīgo formu.

Aktivitāte Nr.7 “Dārzenų ražas uzskaitē, paraugu analīze” – Atskaites periodā turpinājās pētījumi par gaismas spektrālā sastāva ietekmi uz bioloģiski aktīvo savienojumu veidošanos tomātu lapās un augļos, kā arī salātu lapās. Analizēti gan LLU siltumnīcā audzētie augi, gan arī tomātu lapu un augļu paraugi no Mežvidu siltumnīcas. Izmantojot bioķīmiskās un nedestruktīvās metodes, noteikts daudzu bioloģiski aktīvo vielu – hlorofilu, karotenoidu, fenolu, flavonoīdu, likopēna, C vitamīna, kā arī kopējo skābju, sausas un šķīstošo cukuru saturs paraugos, lai izvērtētu piemērotākos gaismas viļņa garumus un apgaismojuma intensitāti kvalitatīvu produktu iegūšanai.

Aktivitāte Nr.8 “Rekomendāciju izstrāde” - turpinās darbs pie rekomendāciju izveides Latvijas siltumnīcām. Ieteikumi tiek izstrādāti atbilstoši plānotajai struktūrai un saturam, analizēts liels skaits eksperimentālo mērījumu datu, kas iegūti LLU un Mežvidu siltumnīcās.

Aktivitātes Nr.9 “Zinātniskās publikācijas un rezultātu prezentēšana” – nodrošināta dalība konferencēs un semināros, kuros sniegta informācija par sasniegto projektā. Piemēram, ANNUAL EUVRIN MEETING, ko organizēja Crop Research Institute Prāgā, konferencē RigaCOM u.c.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pēteris Apse - Apsītis

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

08.12.2019.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 08.12.2019.

Jaunu vadības metožu izstrāde siltumnīcu augu apgaismojuma sistēmām to enerģētisko un ekoloģisko parametru uzlabošanai (uMol)
01.09.2019.-30.11.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/516>