

Seminaro

**„BIOLOGINIŲ PRIEDŲ NAUDOJIMO SKATINIMAS LIETUVOS DARŽININKYSTĖS  
ŪKIUOSE, SIEKIANT TAUPYTI VANDENS IŠTEKLIUS IR MAŽINTI DIRVOS  
EROZIJĄ“**

anotacija

Dažnas drėgmės perteklius, kai kritulių iškrenta iki 200 mm daugiau nei jų išgaruoja, sąlygoja intensyvų drenažo sistemų naudojimą. Tačiau keičiantis klimatui ir dažnėjant sausų ar labai sausų laikotarpių, ūkiai patiria didelių nuostolių, todėl efektyvūs drėgmės sulaikymo priedai ir taupios drėkinimo sistemos padėtų išvengti galimų nuostolių ir teiktų ekonominę naudą. Drėkinimo sistemos, kaip ir biologiniai priedai, nėra populiarūs Lietuvoje, todėl seminare norima pristatyti galimybes, kurios leistų sumažinti vandens ir energijos išteklių naudojimą sausų laikotarpiu taikant lašelines drėkinimo sistemas. Įterpiant biologinius priedus (agroperlitą ir vermikulitą) galima palengvinti dirvos struktūrą, pagerinti trąšų įsisavinimą ir aeraciją šlapiaisiais laikotarpiais, o kritinių sausų metu sumažinti drėgmės poreikį.

Seminaras rengiamas pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Žinių perdavimas ir informavimo“ veiklą, veiklos sritį „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veiklai“.