

Seminaras

„MIKORIZĖ IR JOS REIKŠMĖ ŽEMĖS IR MIŠKŲ ŪKIUI“

Mikorizės grybai yra unikalūs dirvožemio organizmai, sudarantys simbiozę beveik su visomis sausumos augalų rūšimis ir turintys nemenką reikšmę ekosistemų tvarumui ir funkcionalumui. Išskiriamos septynios skirtingos augalų ir grybų sudaromos mikorizės rūšys. 80 proc. visų žinomų sausumos augalų rūšių ir 92 proc. šeimų formuoja vieno ar kito tipo mikorizę. Vieni augalai visada sudaro mikorizę ir be jos negali produktyviai augti, kiti gali augti ir be mikorizės. Daugiau nei prieš porą dešimtmečių ektomikorizės grybų inokuliantai, skirti medžių sodinukų šaknims apvelti, buvo pradėti naudoti ir Lietuvoje. Mikorizės inokuliantai taip pat naudojami ir žemės ūkyje, įterpiant į dirvožemį su augalų sėklomis arba jais apveliant sodinukų, daigų šaknis. Naudojami ne tik mikorizės inokuliantai, bet ir jos stimulantai.