

Plantekendskab, sygdomme og skadedyr på friland



Fag: Plantekendskab, sygdomme og skadedyr på friland

Fagnummer:

17699

Varighed:

5 dage

Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.159,50

Beskrivelse: Eleven kan identificere og navngive udvalgte grøntsagsplanter på friland, frugttræer eller bærbuske og placere dem i det botaniske system (familie-, slægts- og artsnavn).

Eleven har kendskab til plantesygdomme og beskadigelser, på udvalgte grøntsagsplanter på friland, frugttræer eller bærbuske, som følge af klimatiske betingede skader, mangel på plantenæringsstoffer, vand m.m.

Eleven har kendskab til plantesygdomme og beskadigelser, på udvalgte grøntsagsplanter på friland, frugttræer eller bærbuske, som følge af bakterier, svampe, skadedyr m.m.

Eleven har kendskab til teknologiske hjælpeværktøjer som støtter beslutningsstrategier

Eleven har kendskab til udvalgte skadegørers biologi og resistens mod skadegørere i relation til udvalgte grøntsagsplanter på friland, frugttræer eller bærbuske

Eleven har kendskab til skadetærskler og forskellige metoder og teknikker til forebyggelse og bekæmpelse af sygdomme og skadedyr i udvalgte grøntsagsplanter på friland, frugttræer eller bærbuske

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.159,50

Tilmelding

