

Plantekendskab, sygdomme og skadedyr på friland

Fag: Plantekendskab, sygdomme og skadedyr på friland

> **Fagnummer:**

17699

> **Varighed:**

5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.783,50

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

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 3.783,50

> **Tilmelding**

