

Plantebeskyttelse i jordbruget, ajourføring



Kort fortalt

Deltageren kan identificere problemkomplekser omkring plantebeskyttelse og vurdere resultatet og kvaliteten af plantebeskyttelsesbehandlinger i jordbruget på baggrund af ajourført viden om eksempelvis behandlingsstrategier for plantebeskyttelse i jordbruget, principperne for integreret plantebeskyttelse (IPM), bekæmpelsesbehov, nye plantebeskyttelsesmidler m.m. Deltageren kan vælge og anvende optimale metoder og teknikker til udbringning af plantebeskyttelsesmidler under hensyntagen til påvirkninger på omgivende miljø og arbejdsmiljøet og på baggrund af ajourført viden om ny teknologi til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, eksempelvis sprøjtetyper, sprøjteteknik, dysevalg m.m.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 208,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.031,90

Tilmelding



Fag: Plantebeskyttelse i jordbruget, ajourføring

Fagnummer: 48615	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 208,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.031,90

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer beskæftiget med plantebeskyttelse på højt professionelt niveau inden for landbrugs- og maskinstationsområdet, samt virksomheder med tilknytning til disse områder.

Beskrivelse: Deltageren kan identificere problemkomplekser omkring plantebeskyttelse og vurdere resultatet og kvaliteten af plantebeskyttelsesbehandlinger i jordbruget på baggrund af ajourført viden om eksempelvis behandlingsstrategier for plantebeskyttelse i jordbruget, principperne for integreret plantebeskyttelse (IPM), bekæmpelsesbehov, nye plantebeskyttelsesmidler m.m.

Deltageren kan vælge og anvende optimale metoder og teknikker til udbringning af plantebeskyttelsesmidler under hensyntagen til påvirkninger på omgivende miljø og arbejdsmiljøet og på baggrund af ajourført viden om ny teknologi til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, eksempelvis sprøjtetyper, sprøjteteknik, dysevalg m.m.