

Online Cursus Bodem

Functies	Meewerkend voorman Chef Boomkwekerij Kwekerij medewerker
Opleidingsniveau	-
URL	https://www.talentboom.nl/cursussen-en-opleidingen/opleidingen/opleiding-online-cursus-bodem-741.html
Duur	5 dagdelen
Kosten	€ 295 excl. BTW
Subsidie	Neem contact op met uw scholingsconsulent

Opleider	HAS Hogeschool cursus
Contactpersoon	Lamiaa Fareh
Adres	Onderwijsboulevard 221
Postcode	5223 DE
Plaats	's-Hertogenbosch
Telefoonnummer	+31 88 890 37 74
E-mailadres	l.fareh@has.nl
Website	https://www.has.nl/nl/has-bedrijfsopleidingen/bedrijfsopleidingen

Informatie De kwaliteit van bodem is essentieel voor optimale groei en ontwikkeling van het gewas. Daarnaast is er steeds meer aandacht voor de potentie en waarde van de bodem in relatie tot de uitdagingen en problematieken die voor ons liggen ten aanzien van bijvoorbeeld extremere weersomstandigheden; wateroverlast/droogte en klimaatadaptie.

ResultaatNa afloop van de cursus heb je inzicht in de achtergrond en opbouw van een veredelingsprogramma en ben je beter in staat om mee te denken over de opzet en uitvoering van het veredelingsprogramma.

DoelgroepVoor mensen die interesse hebben in verschillende onderwerpen rondom het thema 'bodem'.De cursus is op bachelor niveau.

Aanpak

Deze e-learning cursus 'basiskennis bodem' bestaat uit 5 modules.
De studielast per module is ongeveer 3 uur.
De cursus wordt doorlopend aangeboden, je kan zelf een maand selecteren waarin je wilt beginnen.
Elke module bestaat uit een korte introductie en verschillende leerobjecten zoals filmpjes,

artikelen en opdrachten over de verschillende aspecten rondom bodem.
De nadruk in deze cursus ligt ook op de interactie tussen mede bodemcursisten en docenten over de inhoud. Deze interactie zorgt voor een betere verwerking en toepasbaarheid van de opgedane kennis.

De volgende onderwerpen worden tijdens deze online cursus behandeld:

Fysische bodemvruchtbaarheid; Wat is fysische bodemvruchtbaarheid? Hoe kun je de verschillende bodems herkennen en beoordelen op fysische eigenschappen.
Chemische bodemvruchtbaarheid; Wat is chemische bodemvruchtbaarheid? Wat is het belang van een goede ph (zuurgraad)? Wat is organische stof? Wat zijn voedingsstoffen en hoe maak je hier nuttig gebruik van? Welke kringlopen zijn aanwezig in de bodem?
Biologische vruchtbaarheid; Wat is biologische bodemvruchtbaarheid? Wat is het belang van bodemleven? Wat is symbiose?