

Gewasbescherming (I002516)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 5.0 **Studietijd 150 u** **Contacturen** 50.0u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 1) Nederlands Gent hoorcollege 50.0u

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Spanoghe, Pieter	LA21	Verantwoordelijk lesgever
De Cauwer, Benny	LA21	Medelesgever
De Clercq, Patrick	LA21	Medelesgever
Höfte, Monica	LA21	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de bio-ingenieurswetenschappen (afstudeerrichting landbouwkunde)	5	A
Master of Science in Bioscience Engineering: Cell and Gene Biotechnology	5	A

Onderwijsstalen

Nederlands

Trefwoorden

Gewasbescherming, entomologie, fytopathologie, herbologie, fytofarmacie

Situering

Doel is het verschaffen van een algemene inleiding over de gewasbescherming. De betrokken lesgevers geven een overzicht van het belang en de bestrijding van dierlijke plantenbeschadigers, plantenziekten en onkruiden. Een vierde luik wordt gewijd aan de fytofarmacie. Er wordt aandacht besteed aan zowel de historische achtergronden, de huidige toestand en problematiek, de trends voor de toekomst en de ethische achtergronden.

Inhoud

- Overzicht van de dierlijke beschadigers (nematoden, mijten, insecten, vertebraten) in de plantaardige productie en het leefmilieu van de mens en hun bestrijding (waardplantresistentie, biologische, chemische, ecologische, ethologische, fysische en geïntegreerde bestrijdingsmethoden)
- Overzicht van de belangrijkste plantpathogenen (virussen, bacteriën, schimmels,...), hun interacties met de plant en hun bestrijding (waardplantresistentie, biologische, chemische, ecologische en geïntegreerde bestrijding)
- Overzicht van de onkruiden en hun bestrijding (chemische, biologische, mechanische, fysische, ecologische en geïntegreerde bestrijding)
- Overzicht en gebruik van scheikundige bestrijdingsmiddelen (fytofarmacie)

Begincompetenties

Goede kennis van dierkunde, plantkunde en microbiologie

Eindcompetenties

- 1 De belangrijkste ziekte- en plaagverwekkers en onkruiden die voor problemen zorgen in land- en tuinbouw herkennen
- 2 De biologie en ecologie van de belangrijkste groepen ziekten, onkruiden en plagen begrijpen
- 3 Inzicht hebben in de gangbare bestrijdings- en preventiestrategieën voor ziekten, onkruiden

en plagen

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Theorie: hoorcolleges met illustraties

Oefeningen: demonstraties

Leermateriaal

Er is een syllabus (handouts) beschikbaar voor elk afzonderlijk partim gedoceerd door de betrokken lesgevers. Geraamde totaalprijs: 20 EUR

Referenties

-

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Lesgevers en assistenten staan ter beschikking voor nadere uitleg

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: periodegebonden evaluatie

Oefeningen: periodegebonden evaluatie

De examinerator kan de student die zich onttrekt aan periodegebonden en/of niet-periodegebonden evaluaties voor dit opleidingsonderdeel niet-geslaagd verklaren.

Theorie: schriftelijk (gesloten boek) examen, met mogelijkheid tot mondeling

Oefeningen: schriftelijk (gesloten boek) examen, met mogelijkheid tot mondeling

Eindscoreberekening

De delen (partims) verzorgd door de verschillende lesgevers hebben een gelijk aandeel in de totaalscore (25%). De student wordt geslaagd verklaard indien hij geslaagd is op alle delen (partims) van het vak.

Theorie: periodegebonden evaluatie

Oefeningen: periodegebonden evaluatie