

Plantenfysiologie (I700212)

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

Studiepunten 5.0 **Studietijd 150 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2025-2026

A (semester 1)	Nederlands	Gent	practicum zelfstandig werk hoorcollege
----------------	------------	------	--

Lesgevers in academiejaar 2025-2026

Audenaert, Kris	LA21	Verantwoordelijk lesgever
-----------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2025-2026

	stptn	aanbodssessie
Bachelor of Science in de biowetenschappen	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting plantaardige en dierlijke productie)	5	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting tuinbouwkunde)	5	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Plantenfysiologie, fotosynthese, respiratie, waterhuishouding, morfogenese, minerale voedingselementen

Situering

De cursus beoogt het aanbrengen van de basisprincipes van de plantfysiologie bij spermatofyte planten. Deze kennis is nodig voor het leggen van de relatie tussen groeiomstandigheden en opbrengst van gewassen enerzijds en de kwaliteit van plantaardige producten anderzijds.

Inhoud

1. Membraanstructuur en -transport
2. Energiemetabolisme (fotosynthese en respiratie)
3. Waterhuishouding van planten
4. Transport in floeemweefsel
5. Minerale voedingselementen
6. Morfogenese en plantenhormonen

Begincompetenties

Dit opleidingsonderdeel bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van Celbiologie en Plantkunde: morfologie en diversiteit

Eindcompetenties

- 1 Begrijpen hoe planten fysiologisch functioneren zodat kan verklaard worden hoe planten groeien en ontwikkelen.
- 2 Voldoende inzicht hebben in plantenfysiologie zodat de verworven kennis kan aangewend worden bij gewasproductie, gewasbescherming, plantenveredeling, e.a.
- 3 Voldoende inzicht hebben in plantenfysiologie om de kwaliteit van plantaardige producten te kunnen linken aan groeiomstandigheden.
- 4 Vaardig kunnen gebruik maken van laboratoriumtechnieken en proefopstellingen bij het uitvoeren van fysiologische testen.

Creditcontractvoorwaarde

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

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, Practicum, Zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

De lessen worden geïllustreerd met slides;

Practica onder begeleiding o.a. met betrekking tot effect van plantenhormonen en plantenvoeding

Studenten dienen in kleine groepen eenvoudige fysiologische testen uit te voeren

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: practicum cursus

Richtprijs: € 1

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Aantal pagina's : 15

Oudst bruikbare editie : 2024

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Ja

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Type: Syllabus

Naam: theoriecursus

Richtprijs: € 12

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Aantal pagina's : 250

Oudst bruikbare editie : 2024

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Ja

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Type: Slides

Naam: slides practicum

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Aantal slides : 50

Oudst bruikbare editie : 2024

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Ja

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Type: Slides

Naam: slides theoriecursus

Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding

Optioneel: nee

Taal : Nederlands

Aantal slides : 600

Oudst bruikbare editie : 2024

Beschikbaar op Ufora : Ja

Online beschikbaar : Ja

Beschikbaar in de bibliotheek : Nee

Beschikbaar via studentenvereniging : Nee

Referenties

B.B. Buchanan, W. Gruissem and R.L. Jones (2006). Biochemistry & Molecular

(Goedgekeurd)

Biology of plants. American Society of Plant Physiologists.
L. Taiz and E. Zeiger (1991). Plant Physiology. The Benjamin/Cummings
Publishing Company, Inc.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Studievoortgangstoetsen tijdens oefeningen
Permanente mogelijkheid tot vraagstelling

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Schriftelijke evaluatie, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: Schriftelijk examen; combinatie van meerkeuze - en open vragen (1ste en 2de zitting)

Oefeningen: rapporten, permanente evaluatie en eindtoets (in geval van 2de zitting wordt de eindtoets hernomen)

Eindscoreberekening

Theorie: 66,7 %

Oefeningen: 33,3 %

Wanneer men niet deelneemt aan de evaluatie van één of meerdere onderdelen, of men behaalt minder dan 8/20 (niet afgerond) op één of meerdere onderdelen, kan men niet meer slagen voor het opleidingsonderdeel. Indien de eindscoreberekening toch 10 (of meer) op 20 zou bedragen, wordt dit teruggebracht naar 9/20.