

Plantenfysiologie (I700212)

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** 48.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2021-2022

A (semester 1)	Nederlands	Gent	hoorcollege	24.0 u
			zelfstandig werk	12.0 u
			practicum	12.0 u

Lesgevers in academiejaar 2021-2022

Haesaert, Geert	LA21	Verantwoordelijk lesgever
Audenaert, Kris	LA21	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2021-2022

	stptn	aanbodsessie
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 tropische en subtropische landbouw)	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 mits 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; gezien de corona-maatregelen zullen de lessen online worden gegeven.

Practica onder begeleiding o.a. met betrekking tot effect van plantenhormonen en plantenvoeding; afhankelijk van de geldende corona maatregelen is het mogelijke dat voor bepaalde partica alternatieven zullen worden aangeboden.

Studenten dienen in kleine groepen eenvoudige fysiologische testen uit te voeren

Leermateriaal

Syllabus en practicumhandleiding is beschikbaar

Referenties

B.B. Buchanan, W. Gruissem and R.L. Jones (2006). Biochemistry & Molecular Biology of plants. American Society of Plant Physiologists.

L. Taiz and E. Zeiger (1991). Plant Physiology. The Ben jamin/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

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Schriftelijk examen, verslag

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 zittijd)

Oefeningen: rapporten, permanente evaluatie en eindtoets (in geval van 2de zittijd 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.