

Plantenweefselteelt (I700035)

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

Studiepunten 4.0 **Studietijd 120 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2025-2026

A (semester 1) Nederlands Gent practicum
hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2025-2026

Werbrouck, Stefaan LA21 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2025-2026

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de biowetenschappen	4	A
Schakelprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting tuinbouwkunde)	4	A
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de biowetenschappen: land- en tuinbouwkunde (afstudeerrichting tuinbouwkunde)	4	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Biotechnologie, biochemie, in vitro cultuur, meristeem

Situering

Onder 'plantenweefselteelt' of 'in vitro-cultuur' van planten verstaat men het telen van plantendelen zoals geïsoleerde organen, weefsels, embryo's en vruchtbeginsels op een kunstmatig samengestelde voedingsbodem onder aseptische en gecontroleerde omstandigheden. Bij een groot aantal land- en tuinbouwgewassen is er tijdens de klassieke veredeling of tijdens de vegetatieve vermenigvuldiging zo'n 'in vitro' fase. Ook bij genetische modificatie van een gewas is kennis over de in vitro cultuur noodzakelijk.

Willen we dat de in vitro plant of het plantenweefsel wortels, callus of nieuwe scheuten (klonen) vormt? Moet de plant kort blijven of uitgerekt groeien? Hoe kunnen we haar levensduur verlengen? Deze cursus beoogt inzicht te verschaffen in de moderne technieken om de plant of het plantenweefsel te sturen in de "proefbuis". Het praktisch belang komt aan bod en ook de problemen blijven niet onbelicht. Inzicht in deze technologie kan de houding bepalen van toekomstige bedrijfsleiders, onderzoekers of voorlichters.

Inhoud

Theorie: Historisch overzicht, botanische basis, medium, recipiënten, toestellen en hun gebruik, toepassingen (meristeemcultuur, calluscultuur, celsuspensies, protoplastcultuur, inductie van nieuwe meristemen, somatische embryogenese, synthetisch zaad, inductie van haploïden), problemen (contaminatie, hyperhydriciteit, bruinverkleuring, genetische variatie), ontwerp van het laboratorium, commercialisatie.

Oefeningen: Aanleren basistechnieken voor mediumbereiding, steriel werken, initiatie via zaad en axilaire meristemen, sturen via plantenhormonen, acclimatisatie. Hierna is het tijd voor eigen in vitro projecten, bezoek aan een commercieel weefselteeltlaboratorium.

Begincompetenties

Dit opleidingsonderdeel bouwt verder op bepaalde eindcompetenties van de opleidingsonderdelen Plantkunde, Plantenfysiologie, Genetica, Biochemie en

Algemene en anorganische chemie I en II. Of de erin beoogde eindcompetenties werden op een andere manier verworven.

Eindcompetenties

- 1 **KENNIS & INZICHT:** Definiëren van de terminologie van de plantenweefselteelt
- 2 **KENNIS & INZICHT:** Uitleggen en bespreken van de in vitro technieken voor initiatie, vermeerdering, beworteling, acclimatiseren en veredeling.
- 3 **KENNIS & INZICHT:** Berekenen van een in vitro medium
- 4 **VAARDIGHEDEN:** Toepassen van technieken om voor de in vitro ontwikkeling of inductie van axillaire of adventieve meristemen
- 5 **VAARDIGHEDEN:** Analyseren van in vitro problemen en bottlenecks en voorstellen van oplossingen
- 6 **VAARDIGHEDEN:** Technische mogelijkheden vergelijken en kritisch benaderen
- 7 **ATTITUDES:** Met precisie en met zin voor detail te werk gaan.

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

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Tijdens het practicum worden praktische skills aangeleerd maar is er ook ruimte voor eigen experimenten.

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Plantenweefselteelt
Richtprijs: € 20
Optioneel: nee
Taal : Nederlands
Aantal pagina's : 117
Oudst bruikbare editie : plantenweefselteelt 2020
Beschikbaar op Ufora : Ja
Online beschikbaar : Ja
Beschikbaar in de bibliotheek : Nee
Beschikbaar via studentenvereniging : Nee
Bijkomende info: Zelf af te printen

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Mogelijkheid tot vraagstelling tijdens de les en na afspraak, begeleidde oefeningen

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondelinge evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is niet mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Theorie: mondeling examen met schriftelijke voorbereiding: 4 vragen worden getrokken
Oefeningen: verslag via powerpointpresentatie van project

Eindscoreberekening

Theorie: 80%

Oefeningen : 20%

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.

Punten van oefeningen worden overgedragen naar tweede zit