

Agrotechnieken plant (m.i.v. groenmanagement) 3de graad - D/A*

Wat?

Agrotechnieken plant is een theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. Ze biedt leerlingen een stevige natuurwetenschappelijke, breed technische en polyvalent praktische agrarische vorming met focus op de plantaardige productie, waarbij er in onze school ook aandacht is voor groenmanagement. De leerlingen leren volgens agro-ecologische principes handelen en werken volgens de richtlijnen van een duurzame rendabele plantaardige productie (m.i.v. groenmanagement) en met kennis van de sectorspecifieke wetgeving.

Voor wie?

Wil je graag de knowhow verwerven om planten te produceren en te verzorgen in een groene, duurzame omgeving? Heb je belangstelling voor fruitteelt en sierteelt? Heb je groene vingers? Wil je meer weten over landscaping? Wil je naast praktische vaardigheden om een 'productiemedewerker plant' te worden ook een wetenschappelijke, brede polyvalente vorming? Dan is deze studierichting zeker iets voor jou!

Toekomstmogelijkheden?

Het is de bedoeling dat je na deze studierichting verder gaat studeren in het hoger onderwijs, al kan je er ook voor kiezen om rechtstreeks naar de arbeidsmarkt te gaan.

Je kan een (professionele) bacheloropleiding volgen zoals Agro- en biotechnologie (Groenmanagement, Landbouw, Tuinbouw, Dierenzorg...). Ook het onderwijs behoort tot de mogelijkheden.

Je kan je in onze school tevens verder bekwalen tot een beroepsgericht zevende jaar 'Tuinaanlegger- groenbeheerder' of je kan meteen aan het werk als productiemedewerker in tuinbouwbedrijven en toeleveringsbedrijven of aan de slag gaan als zelfstandig fruitteeler.

Lessentabel:

LEERJAAR:	I	II
Algemene vorming	15	14
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
LO	2	2
Mens & samenleving (m.i.v. financieel-economische vorming)	1	-
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Richtings specifieke vorming	17	18
<i>Agrotechnieken plant (m.i.v. groenmanagement)</i>		
- Duurzame plantaardige productie	2	2
- Fytollicentie P2 (gewasbescherming)	2	1
- Groenmanagement	2	2
- Plantaardige productie	3	4
- Stage	2	2
- Werkplekleren	2	2
<i>Natuurwetenschappen</i>		
- Biologie (incl. labo)	1	2
- Chemie (incl. labo)	2	2
- Fysica (incl. labo)	1	1
TOTAAL	32	32

*Legende:

D: doorstroomfinaliteit
D/A: dubbele finaliteit
A: arbeidsmarktfinaliteit