

**Departement Biotechnologische wetenschappen, Landschapsbeheer en Landbouw
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie tuinbouw
keuze toegepaste cel- en gentechnologie
[Academiejaar 2005 - 2006]

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	A	B	C	D	E
1	Eindwerk				450.0	450	15
2	Genetische identificatietechnieken	2	25.0	25.0		90	3
3	Toegepast management	J		37.5	12.5	75	3
4	Biologische land- en tuinbouw	J		25.0	12.5	75	3
5	Fruitteelt	1	25.0	25.0		90	3
6	Groenteteelt	J	25.0	37.5		170	6
7	Hydroteelt	1	25.0	12.5		90	3
8	Nutriëntenbeheer	J	25.0	12.5		90	3
9	Plantenveredeling en -vermeerdering	J	25.0	12.5		90	3
10	Plantenweefselteelt	J	25.0	12.5		90	3
11	Vollegrondgroenteteelt	1	25.0	12.5		90	3
12	Bio-informatica en -statistiek	1		25.0	25.0	90	3
13	Biotechnologische productietechnieken	2	25.0		25.0	90	3
14	Cel- en gentechnologie	1	25.0	25.0		90	3
15	1 opleidingsonderdeel voor 3 studiepunten te kiezen uit de lijst met keuze-opleidingsonderdelen van het 4de jaar of uitstudeprogramma's van andere kwalificaties na individuele beoordeling en goedkeuring door de examencommissie						3

**Departement Biotechnologische wetenschappen, Landschapsbeheer en Landbouw
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie tuinbouw
keuze toegepaste cel- en gentechnologie
[Academiejaar 2005 - 2006]

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	A	B	C	D	E
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	1	25.0	12.5		90	3
	- Bos- en parkbeheer	2	25.0	12.5		90	3
	- GIS	2	25.0	12.5		90	3
	- Land- en milieubeheer	2	25.0	12.5		90	3
	- Pluimveeteelt en -voeding	1	25.0	12.5		90	3
	- Sierteelt en tuinaanleg	2	25.0	12.5		90	3
	- Tropisch bodembeheer en -bodembehoud	2	25.0	12.5		90	3
	- Veevoedertechnologie	2	25.0		12.5	90	3
	- Voeding jongvee en vleesvee	2	25.0	12.5		90	3
	- Bioveiligheid en -ethiek	2	12.5		25.0	90	3
	- Studium Generale	2		25.0	12.5	90	3
	Code studiejaar: BILBIT - 03 - 04 versie : 03					1670	60