

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

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw- en voedingsindustrieën
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	Ecologische aspecten productietechnieken	2	25.0		12.5	80	3
5	Instrumentele voedingsmiddelenanalyse en reologie	J	37.5	37.5		180	6
6	Levensmiddelenmicrobiologie	1	25.0	25.0		140	5
7	Melkkunde, consumptiemelk en derivaten	1	25.0	25.0		120	4
8	Procesbeheersing en kwaliteitscontrole	J	25.0	37.5		120	4
9	Verwerkingstechnologie van granen en graanproducten	J	50.0	25.0	25.0	150	5
10	Bio-informatica en -statistiek	1		25.0	25.0	90	3
11	Biotechnologische productietechnieken	2	25.0		25.0	90	3
12	Cel- en gentechnologie	1	25.0	25.0		90	3
13	1 opleidingsonderdeel voor 3 studiepunten te kiezen uit de lijst met keuze-opleidingsonderdelen van het 4de jaar of uitstudieprogramma's van andere kwalificatie nà individuele beoordeling en goedkeuring door examencommissie						3
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	1	25.0	12.5		90	3
	- Bos- en parkbeheer	2	25.0	12.5		90	3

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

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

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	A	B	C	D	E
	- 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: BILBIV - 05 - 04 versie : 03					1675	60