

**Department of Biotechnology, Agriculture and Horticulture
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie tuinbouw, keuze toegepaste cel- en gentechnologie
[Academic Year 2002 - 2003]
(valid starting from 2002 - 2003)

No.	Course	Sem.	A	B	C	D	E
1					450.0	450	15
2	Genetische identificatietechnieken	J	25.0	25.0		90	3
3		J		37.5	12.5	75	3
4	Biologische land- en tuinbouw	J		25.0	12.5	75	3
5		J	25.0	25.0		90	3
6		J	25.0	37.5		170	6
7		J	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	J	25.0	12.5		90	3
12	Bio-informatica en -statistiek			25.0	25.0	90	3
13	Biotechnologische productietechnieken		25.0		25.0	90	3
14	Cel- en gentechnologie		25.0	25.0		90	3
15							3
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	J	25.0	12.5		90	3
	- Bos- en parkbeheer	J	25.0	12.5		90	3

**Department of Biotechnology, Agriculture and Horticulture
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie tuinbouw, keuze toegepaste cel- en gentechnologie
[Academic Year 2002 - 2003]
(valid starting from 2002 - 2003)

No.	Course	Sem.	A	B	C	D	E
	- Land- en milieubeheer	J	25.0	12.5		90	3
	- Pluimveeteelt en -voeding	J	25.0	12.5		90	3
	- Sierteelt en tuinaanleg	J	25.0	12.5		90	3
	- Tropisch bodembeheer en -bodembehoud	J	25.0	12.5		90	3
	- Veevoedertechnologie	J	25.0		12.5	90	3
	- Voeding jongvee en vleesvee	J	25.0	12.5		90	3
	- Bioveiligheid en -ethiek		12.5		25.0	90	3
	Code: BILBIT - 03 - 04 version : 01					1670	60