



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

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw, keuze dierlijke- en plantaardige productie
 [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	Akkerbouwgewassen	J	25.0	12.5		90	3
5	Biologische land- en tuinbouw	J		25.0	12.5	75	3
6		J	25.0	12.5		90	3
7	Landbouwconstructies en klimatisatie	J	25.0	12.5		90	3
8	Melkveevoeding	J	50.0	12.5		180	6
9	Plantenveredeling en -vermeerdering	J	25.0	12.5		90	3
10		J	25.0	12.5		90	3
11	Vollegrondgroenteteelt	J	25.0	12.5		90	3
12	Rundveeteelt, bedrijfsbeheer en productiecontrole	J	37.5	37.5		150	6
13	Varkensvoeding	J	25.0	12.5		90	3
14							3
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	J	25.0	12.5		90	3
	- Bos- en parkbeheer	J	25.0	12.5		90	3
	- GIS	J	25.0	12.5		90	3

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

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw, keuze dierlijke- en plantaardige productie
 [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
	- Plumveeteelt 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: BILBIL - 07 - 04 version : 02					1650	60