

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

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw- en voedingsindustrieën, 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	<b>450</b>	<b>15</b>
2	Genetische identificatietechnieken		25.0	25.0		<b>90</b>	<b>3</b>
3		J		37.5	12.5	<b>75</b>	<b>3</b>
4	Ecologische aspecten productietechnieken		25.0		12.5	<b>80</b>	<b>3</b>
5	Instrumentele voedingsmiddelenanalyse en reologie		37.5	37.5		<b>180</b>	<b>6</b>
6		J	25.0	25.0		<b>140</b>	<b>5</b>
7	Melkkunde, consumptiemelk en derivaten		25.0	25.0		<b>120</b>	<b>4</b>
8	Procesbeheersing en kwaliteitscontrole		25.0	37.5		<b>120</b>	<b>4</b>
9	Verwerkingstechnologie van granen en graanproducten		50.0	25.0	25.0	<b>150</b>	<b>5</b>
10	Bio-informatica en -statistiek			25.0	25.0	<b>90</b>	<b>3</b>
11	Biotechnologische productietechnieken		25.0		25.0	<b>90</b>	<b>3</b>
12	Cel- en gentechnologie		25.0	25.0		<b>90</b>	<b>3</b>
13							<b>3</b>
	- 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
	- Land- en milieubeheer	J	25.0	12.5		90	3

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

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

No.	Course	Sem.	A	B	C	D	E
	- 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: BILBIV - 05 - 04 version : 01					<b>1675</b>	<b>60</b>