

**Departement Biowetenschappen en Landschapsarchitectuur
-- HOGESCHOOL GENT --**

Master in de biowetenschappen: tuinbouwkunde
tuinbouwproductie
[Academiejaar 2009 - 2010]

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
1	Plantenveredeling en -vermeerdering	2	1	24.0		24.0	120	4
2	Fytofarmacie en toxicologie	1	1	24.0		12.0	90	3
3	Bomenteelt	1	2	24.0	12.0	12.0	120	4
4	Nutriëntenbeheer	1	1	24.0	12.0	12.0	120	4
5	Groei- en ontwikkelingsbeheersing bij planten	1	1	36.0	12.0	24.0	180	6
6	Toegepast management	1	2	12.0		24.0	90	3
7	Masterproef	J	2			450.0	540	18
8	Keuze voor 9 studiepunten uit:						270	9
	- Genetische identificatietechnieken	1		24.0	12.0	12.0	90	3
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	1		24.0		12.0	90	3
	- GIS	2		12.0		24.0	90	3
	- Studium generale	2		10.0		65.0	75	3
	- Opleidingsonderdeel uit studieprogramma's van andere kwalificaties na individuele beoordeling en goedkeuring door de examencommissie							3
	- Biologische land- en tuinbouw	J			24.0	12.0	75	3
	- Vollegrondsgroenteteelt	2		24.0		12.0	90	3
	- Bodemecologie	2		24.0		12.0	90	3

**Departement Biowetenschappen en Landschapsarchitectuur
-- HOGESCHOOL GENT --**

Master in de biowetenschappen: tuinbouwkunde
tuinbouwproductie
[Academiejaar 2009 - 2010]

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
9	Fruitteelt	1	2	24.0	12.0	12.0	120	4
10	Hydroteelt en grondloze teelten	2	1	24.0	12.0	24.0	150	5
	Code studiejaar: BMTBKN - 01 - 01 versie : 08						1800	60

DT = deeltijds studeren mogelijk, 1 = eerste deel, 2 = tweede deel, etc