

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program: Agrobiologie
Studijní obor: Biotechnologie rostlin
 Akademický rok: 2011/2012
 Název práce: Interakce 2,4-D a etylénu v růstu tabákové BY-2 suspenze
 Řešitel/ka: Kateřina Muselíková
 Vedoucí práce: RNDr. Ing. Marek Klemš, Ph.D.
 Oponent/ka: RNDr. Štěpán Zezulka, Ph.D.

Hledisko	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1. Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aktuálnost a odborná úroveň práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití znalostí získaných studiem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Vhodnost metodiky řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Přístup řešitele k řešení úkolu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Bakalářská práce studentky Kateřiny Muselíkové na téma vlivu a interakcí 2,4-D a etylénu v růstu buněčné suspenze je velmi dobře zpracovaná. Literární přehled problematiky významu a interakcí růstových regulátorů je velmi podrobný a vyčerpávající, svědčí o zpracování velkého množství zdrojů, avšak některé podkapitoly by snesly zestručnění, zobecnění a vzájemné propojení spíše než uvádění přesných detailů. Provedené experimenty poskytují dobrý základ pro navázání diplomovou prací. Z formálního hlediska práce je zdařilá, obsahuje minimum překlepů, gramatických i stylistických chyb. Otázky: Čím lze vysvětlit změnu objemu buňky a tedy i snížení resp. zvýšení procentuálního podílu sušiny buněčné suspenze při různých koncentracích 2,4-D v médiu?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace práce:	A	B	C	D	E	F
<i>Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

25.5.2012

Datum

Podpis oponenta