

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

MZLU v Brně, FAKULTA AGRONOMICKÁ
HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program: rostlinolékařství

Studijní obor: rostlinolékařství

Akademický rok: 2006/2007

Název práce: Stanovení klíčivosti nažek šířících se druhů z čeledi hvězdnicovitých

Řešitel: Tomáš Molata

Vedoucí práce: Ing. Jan Winkler, Ph.D.

Oponent: Doc. RNDr. Věra Zelená, CSc.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Využití znalostí získaných studiem	X						
4	Využití odborné literatury	X						
5	Vhodnost metodiky řešení	X						
6	Využití metod zpracování výsledků	X						
7	Interpretace výsledků, diskuse	X						
8	Formální úprava práce	X						
9	Přístup řešitele k řešení úkolu	X						

Hodnocení vyznačte **X**

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Studovaný taxon by měl být označen spíše jako Taraxacum sekce Ruderalia, nepředpokládám, že byl opravdu detailně určován.

Opravdu taxon roste ve všech vegetačních stupních - včetně alpského (?)

Klíčení za denního světla znamená nepřetržitě 24 hodinové osvětlení (oproti „zcela za tmy“)?

Za jak dlouho po sběru nažek byl pokus založen?

V komentářích ke klíčivosti (tab.5-9) je vedena jen jedna průměrná klíčivost. Jedná se průměrnou hodnotu z pokusu za světla i za tmy? Jaký má smysl? Spíše bych očekávala hodnoty z každé varianty a lokality zvlášť.

Domnívám se, že na hmotnost nažek měla největší vliv délka existence listové růžice, tj. absence kosení či jiné disturbance, protože taková rostlina mohla vytvořit nejvíce nutných asimilátů.

Klíč ke květeně ČR má chybnou citaci – především, a mimo jiné, chybí první z autorů Kubát.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji / ~~nedoporučuji~~ k obhajobě*

*nehodící se škrtněte

Navrhovaná výsledná klasifikace práce*:

(A)	B	C	D	E	F
-----	---	---	---	---	---

*návrh zakroužkujte nebo dejte do závorek např. (A)

26.5. 2007

Datum

Podpis (vedoucí práce/oponent)*

*nehodící se škrtněte -vymažte

Zajímavé by bylo hodnotit i dynamiku klíčení.