



Katedra: GENETIKY, ŠLECHTĚNÍ A VÝŽIVY ZVÍŘAT

Student: VÁCLAV KUBÁT

Studijní obor: VŠEOBECNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

Název diplomové práce: FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ KVALITATIVNÍ UKAZATELE
SILÁŽOVANÝCH KRMMŮ

Oponent diplomové práce: prof. dr. ing. PĚTR DOLEŽAL, CSc.

Hodnocení práce:

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. S OHLEDEM K DYNAMICE TVORBY eukry v PŘÍMĚNĚCH BĚHEM DNE A K JEHO MAXIM. MNOŽSTVÍ PŘI SILAŽOVÁNÍ, JAKOU DENNÍ DOBU KOŠENÍ BYSTE TEORETICKY DOPORUČIL?
2. JAK VYSVĚTLÍTE ROZDÍLNOSTI FERMENACE (V. a I.) u vz. 5 (suš. 297g/kg) a 9. (suš. 300,5g/kg) - v tab. 3?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

3. Vyhled. 194/96 št. - byla novelizována a nahrazena novější verzí (124/2007 št.)
4. JAKÝ MÁTE NÁZOR NA POUŽITÍ CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ PŘI ZALADÁNÍ PŘEMĚN?

Datum: 11. 5. 2009


Podpis oponenta diplomové práce: