



Katedra: ROSTLINNÉ VÝROBY  
Student: HANA HANZALOVÁ  
Studijní obor: AGROEKOLOGIE  
Název bakalářské práce: OPTIMALIZACE TECHNOLOGIÍ PĚSTOVÁNÍ PŠEINICE (T. aestivum L.) PRO TRVALE UDRŽITELNÉ ZEMĚDĚLSTVÍ  
Oponent bakalářské práce: ING. PERLA KUČITOVÁ, PA.D.

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

- Názor autorky práce, zda by bylo možné sít pšenici v EZ nejen do 12,5 a 25 cm řádků, ale i do všech řádků. Jaký by byl výsledek? Vliv na zaplevelení?
- Bylo pěstování pšenice v EZ v pokusu rentabilní? Jaké by ty náklady a tržby?

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

nedostatky v práci s odbornou literaturou – použito zdrojů. Zároveň připomínky. Albové jde o kvalitní práci s minimálními nedostatky. Problematika optimalizace technologie pěstování pšenice pro malé podnikatele zemědělské, využívající většinu úrodných a polodělných půd. A podobně i studium klimatu.

Datum:

15.5.2006

Podpis oponenta bakalářské práce:

Kuchlová Petra