



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Skladování a využití chemických látek v zemědělství ve vztahu k životnímu prostředí.
Student:	Tomáš Nekolný
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Peterka, Ph.D.
Oponent:	Doc. Ing. Jiří Stach, CSc.
Pracoviště oponenta:	důchodce

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků							X
6	Interpretace výsledků, diskuse							X
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Skladování a využití chemických látek v zemědělství ve vztahu k životnímu prostředí je v řadě zemědělských podniků ne vždy důsledně sledováno. Tato problematika je velice rozsáhlá a v mnoha případech je na okraji zájmu zemědělských podniků a tudíž může tím docházet i k řadě problémům. Jedná se o rozsáhlý sortiment látek na ochranu rostlin, hnojení, požadavků na skladování pesticidů a skladování organických hnojiv. Proto je důležitá prevence a její důsledné dodržování. Bakalářská práce je zpracována na vysoké odborné úrovni a mám dojem, že se autor v dané problematice výborně orientuje. Práce je velice zajímavá a se Závěry plně souhlasím. Oceňuji i uvedené praktické příklady z hlediska správného a nesprávného skladování chemických látek a hnojiv. Práce je zpracována v rozsahu 76 stran.

Otázky: 1) Která organická hnojiva způsobují největší problémy při jejich uskladňování?

2) Které hlavní zásady při aplikaci pesticidních látek je potřebné striktně dodržovat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum 12. 5. 2017

Podpis oponenta