



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

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.

	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	Využití metod zpracování výsledků							x
5	Interpretace výsledků, diskuse							x
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	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):

Bakalářská práce obsahuje celkem 76 číslovaných stran textu včetně 3 vložených Příloh. Je zařazeno 33 literárních pramenů a 10 internetových zdrojů a dalších 16 zdrojů opírajících se o právní předpisy uvedených Zákonů, Vyhlášek a Nařízení ČR, včetně 5 technických norem (ČSN). V práci jsou zařazeny 4 zdroje z legislativy EU. Autor s velkým zájmem zpracoval problematiku týkající se skladování a využití chemických látek v zemědělství ve vztahu k životnímu prostředí. Zaměřil se též na dodržování pravidel při skladování chemických látek, přípravků na ochranu rostlin a skladování hnojiv, dále skladování odpadů a povinnosti při využití chemických látek a dodržování zásad z hlediska ochrany zdraví. Přínosem práce je uvedený návrh optimálního způsobu skladování a využití chemických látek v zemědělském podniku. Autor uvádí konkrétní příklady při dodržování zásad pro správné a nesprávné uložení chlévského hnoje a správného a nesprávného zabezpečení skladování pohonných hmot na čerpacích stanicích v zemědělském podniku (viz. obr. č. 6 - 9). Práce je psaná odborným jazykem. Je prostá překlepů a gramatických a jazykových chyb. Práci hodnotím známku **VÝBORNĚ**.

Otázky: 1) Jaká platí pravidla pro skladování chemických látek a hnojiv v zemědělském podniku?

2) Jaký je rozdíl mezi chlévským hnojem a chlévskou mrvou, močůvkou, hnojůvkou a digestátem?

3) Uveďte hlavní zásady při zacházení s nebezpečnými látkami v zemědělství z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum 12. 5. 2017

Podpis vedoucího práce