



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika – obchod, servis, služby
Akademický rok:	2015
Název práce:	Pěstování kukuřice a změny v technologii v závislosti na užitkovém směru
Student:	Pavel Kúrka
Katedra:	Speciální produkce rostlinná
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
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):

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum 11.5.2015

Podpis oponenta

Bakalářská práce se zabývá problematikou vývoje pěstování kukuřice od historie do současné doby. Podává hlavně informace o změnách technologií pěstování a mechanizace potřebné pro pěstitele kukuřice před zhruba 20 až 40ti lety, v době, kdy podniky byly k pěstování kukuřice spíše tlačeny, nebyla vhodná technika, hlavně k setí, byl nedostatek vhodných hybridů, nedostatek dobrých a vhodných pesticidních přípravků a to hlavně herbicidů. Kukuřice byla hodně zaplevelena a byl mnohdy problém jí i včas a kvalitně sklídit, protože nebyly k dispozici vhodné a výkonné řezačky. Ke cti autora práce musím konstatovat, že se této historické části práce literárního přehledu zhostil velmi dobře.

V posledních 10 až 20 ti letech došlo k podstatnému kvalitativnímu a kvantitativnímu rozmachu jednak nových strojů a jejich linek a tím i nových technologií při pěstování, což je málo podchyceno, hlavně používání technologií minimálního zpracování půdy. Přehled některého technického vybavení současnosti je v Tab. č.16 na str. 58.

Mám následující dotazy.

- Používá se pro regulaci plevelů v porostech kukuřice v současnosti vláčení?
- Co Vám říká termín podkořenové přihnojování?
- Znáte nějaké významné škůdce kukuřice?