



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N401 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	4106T019 Agroekologie – Péče o krajinu
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Vliv hnojení a organizace porostu kukuřice (šířky řádků) na výnos silážní kukuřice
<b>Student:</b>	Bc. Martin Kruml
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Josef Brouček, Ph.D.

**Pracoviště oponenta:** Technický poradce zemědělství, lesnictví a životního prostředí

	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)

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

Je vhodné pěstovat kukuřici na lehkých půdách?

- Jak v tomto případě upravit dávky hnojení a jak omezit únik hnojiv do povrchových a podzemních vod?
- Jaká je Vaše zkušenost s plněním nitrátové směrnice v provozu?

Popište nejvhodnější půdní charakteristiky pro pěstování kukuřice a porovnejte se stanovištěm Vašeho pokusu.

Porovnejte vymezené bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ) na stanovištích Vašeho pokusu.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě:

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 25.4.2016

Podpis oponenta