



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie - Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Pěstování <i>Silphium perfoliatum</i> L. pro účely produkce bioplynu
Student:	Bc. David Malina
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jaroslav Bernas, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	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 výsledků 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):

Autor diplomové práce splnil předem stanovené cíle. Celkovou kvalitu předložené diplomové práce však významně snižuje úroveň jazykového zpracování, formální úprava práce, nepřesnost formulací a interpretace výsledků v rámci diskusní části práce i samotného závěru. Lze ocenit, že student zvládl metodicky náročné téma a úkony s ním spojené. Přes zmíněné nedostatky doporučuji práci k obhajobě.

Doplňující otázky pro autora práce:

- 1) Jaké nevýhody nese vámi zvolená metoda stanovení tzv. skutečné výtěžnosti bioplynu?
- 2) Jakým způsobem může volba inokula ovlivnit výsledky měření?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

20.2.2020

Podpis vedoucího práce