

Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Zootechnika**

Studijní obor: **Živočišné biotechnologie**

Akademický rok: **2014/2015**

Název práce: **Gen stearyl-CoA desaturáza a jeho asociace se znaky kvality masa u skotu**

Řešitel: **Bc. Anna Schmidtová**

Vedoucí práce: **prof. RNDr. Aleš Knoll, Ph.D.**

Oponent: **prof. Ing. Jiří Kuciel, CSc.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	B
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	B
3.	Využití znalostí získaných studiem	B
4.	Využití odborné literatury	C
5.	Vhodnost metodiky řešení	C
6.	Využití metod zpracování výsledků	B
7.	Interpretace výsledků, diskuze	C
8.	Formální úprava práce	C
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	C

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Zjištěné nepřesnosti (včetně gramatických a slohových) jsem v práci vyznačil a autorka by je měla napravit v opravném listu vloženém do diplomové práce před obhajobou.

Citace použité literatury je nutné ukončit vždy tečkou!

Použitá publikace Xin et al.(2013) nebyla zařazena do seznamu literatury.

Diskuse k výsledkům:

Jak byla hodnocena v asociačních analýzách průkaznost jednotlivých vlivů?

Co znamená, když hodnoty jednotlivých vlivů se blížily průkaznosti?

Závěr: Diplomovou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **B**

Datum: 11. 05. 2015

prof. Ing. Jiří Kuciel, CSc.

oponent práce