

Vážený pan
Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
děkan Zemědělské fakulty JU
zde

Věc: stanovisko vedoucího pracoviště k obhajobě disertace Ing. Michaely Brzákové

Vážený pane děkane,

dovoluji si Vám zaslat stanovisko vedoucího pracoviště k obhajobě disertační práce Ing. Michaely Brzákové. Jmenovaná absolvovala na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích doktorské studium v denní formě ve studijním programu P4114 Biotechnologie, studijní obor 4101V024 Zemědělské biotechnologie.

S ohledem na to, že svou práci zpracovávala ve Výzkumném ústavu živočišné výroby v Praze, byl její kontakt s pracovištěm periodický. Oceňuji však její spolupráci s katedrou při přípravě publikací při řešení vědecko-výzkumných projektů Národní agentury pro zemědělský výzkum QJ1510339 Komplexní systém zvýšení kvality mléka, mléčných produktů a monitoring zdravotního stavu krav s cílem zvýšit přidanou hodnotu zemědělské produkce v ČR a QJ1510336 Výzkum a podpora produkce zdravotně a spotřebitelsky benefičních mléčných výrobků cílenou selekcí a modifikací profilu mastných kyselin mléčného tuku. Doktorantka se rovněž podílela na řešení týmových projektů Grantové agentury Jihočeské univerzity.

Její disertační práce má kromě teoretického přínosu také aplikační potenciál, výsledky budou využity v praktickém šlechtění masného skotu v České republice

Z těchto důvodů disertační práci „Genetické hodnocení plodnosti masného skotu“ doporučuji k obhajobě.

S úctou

prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.

vedoucí katedry genetiky a speciální produkce rostlinné ZF JU

České Budějovice, 20. 9. 2019

Vážený pan
Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
děkan Zemědělské fakulty JU
zde

Věc: stanovisko školitele k obhajobě disertace Ing. Michaely Brzákové

Vážený pane děkane,


dovoluji si Vám zaslat stanovisko k obhajobě disertační práce Ing. Michaely Brzákové. Jmenovaná nastoupila na Zemědělskou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k doktorskému studiu v denní formě ve studijním programu P4114 Biotechnologie, studijní obor 4101V024 Zemědělské biotechnologie v říjnu 2014. Během svého doktorandského studia úspěšně složila předepsané zkoušky, absolvovala semináře, stáže a státní doktorskou zkoušku.

Při zpracování doktorské disertační práce postupovala ve všech fázích zcela samostatně. Velmi oceňuji její inovativní přístup při volbě biometrických metod ke zpracování výsledků. Práce má kromě teoretického přínosu pro hodnocení plodnosti také aplikační potenciál, bude použita v praktickém šlechtění masného skotu v České republice.

Doktorandka se dále podílela na přípravě publikací při řešení vědecko-výzkumných projektů NAZV QJ1510339 Komplexní systém zvýšení kvality mléka, mléčných produktů a monitoring zdravotního stavu krav s cílem zvýšit přidanou hodnotu zemědělské produkce v ČR a QJ1510336 Výzkum a podpora produkce zdravotně a spotřebitelsky benefičních mléčných výrobků cílenou selekcí a modifikací profilu mastných kyselin mléčného tuku. Účastnila se na řešení týmových projektů Grantové agentury Jihočeské univerzity.

Proto doporučuji obhajobu její disertační práce „Genetické hodnocení plodnosti masného skotu“.

S úctou



prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
školitel

České Budějovice, 20. 9. 2019