

Průběh obhajoby diplomové práce:

Zhodnocení efektivity léčby mastitid s použitím faremní kultivace

Popis průběhu obhajoby -

Student představil své dosavadní zaměření a důvod výběru tématu diplomové práce, jejímž cílem bylo zhodnotit léčebné postupy s využitím faremní kultivace a provést ekonomické zhodnocení mastitid na vybrané farmě dojeného skotu. Student výstižně seznámil komisi s metodickým postupem řešení práce a hlavními výsledky. Prezentace byla připravena přehledně a názorně, přednes byl plynulý s logickou návazností jednotlivých částí. Závěry práce byly stručné a jasné, odpovídaly zjištěným výsledkům. Zmíněny byly i přínosy vlastní práce pro praxi. Z celkové prezentace bylo zřejmé, že se autor v tématu velmi dobře orientuje.

Reakce na posudky -

Oponent: Konkrétní otázky oponentky na faremní testy, druhovou identifikaci a na citlivost jednotlivých testů student odpověděl konkrétně a vyčerpávajícím způsobem.

Školitel: Kritické připomínky k formálním nedostatkům, zpracování práce a přístupu student velmi dobře zdůvodnil a dokázal věcně a věrohodně obhájit.

Rozprava - doc. Ing. Jakub Brom, Ph. D.:

na dotaz, jak je to s odhalováním mastitidy u skotu student odpověděl vyčerpávajícím způsobem s uvedením jednotlivých konkrétních případů. U dotazu na automatické metody detekce mastitidy bylo konstatováno, že se při automatickém dojení s výhodou používají, opět s uvedením konkrétních případů.

Ing. Jaroslav Bernas, Ph. D.:

ocenil odbornost i samostatnost studenta při zpracování diplomové práce, několik formálních nedostatků

Ing. Tomáš Pavlíček, Ph. D.:

nemá otázky

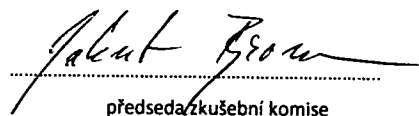
Ing. Jan Procházka, Ph. D.:

otázka na přínos výsledků práce pro praxi, případně další výzkum. Student zmínil, že se pokračuje ve spolupráci se školitelkou na dalších odběrech a analýzách vzorků. Student ocenil přínos práce pro získání osobních zkušeností, přínos pro vlastní i okolní farmy s chovem skotu s mléčnou užitkovostí

Body:

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 10. září 2020


předseda zkušební komise