



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

| | |
|-----------------------------|--|
| Studijní program: | Zemědělství |
| Studijní obor: | Agropodnikání |
| Akademický rok: | 2017/2018 |
| Název práce: | Vliv změny technologie dojení, ročního období a plemene na mléčnou užitkovost krav |
| Student: | Anna Staňková |
| Katedra: | Zootechnických věd |
| Vedoucí práce: | prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c. |
| Oponent: | Doc.MVDr. Pavel Novák, CSc- |
| Pracoviště oponenta: | VÚŽV v.v.i. Praha |

| | 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)

(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):

Bakalářská práce je zaměřena na zhodnocení změny technologie dojení, ročního období a plemene na mléčnou užitkovost dojníc ve vybraném zemědělském podniku. Literární přehled autorka rozdělila do tří stěžejních oblastí – mléčnou užitkovost krav včetně faktorů, které ji ovlivňují, projevy chování skotu a technologii dojení v dojárnách. Na základě dosažených výsledků autorka dospěla k závěru, že užitkovost sledovaných krav významně ovlivnily kromě všech výše uvedených změn také další faktory vnějšího a vnitřního prostředí. Se změnou ročního období souvisí další faktory ovlivňující množství nadojeného mléka. - kvalita krmiva, délka dne, mikroklima stáje, zdravotní stav i úroveň welfare. Nejvyšší mléčnou užitkovost dosahují dojnice v zimním ročním období, naproti tomu nejnižší na podzim. Nejvyšší produkci mléka mělo plemeno Holštýnské, nejmenší Normandské.

Otázky na autorku: Který ze sledovaných faktorů má, podle názoru autorky největší vliv na produkci mléka?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

3.5.2018

Podpis oponenta

Doc.MVDr. Pavel Novák, CSc.