



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod servis a služby
Akademický rok:	2013 - 2014
Název práce:	Technologie ustájení a její vliv na welfare ovcí plemene Valaška.
Student:	Zdeněk Liška
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jana Šťastná, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jan Dolejš, CSc.
Pracoviště oponenta:	ZD Krásná Hora

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Předložená práce měla posoudit úroveň technologie ustájení ovcí plemene Valaška na zvolené farmě z hlediska welfare zvířat. Přehled literatury je účelně zpracován, mohl by sloužit jako stručná učebnice chovu ovcí. Pro vlastní postup posuzování jednotlivých aspektů technologie ustájení nebyla vytvořena metodika, porovnávání úrovně jednotlivých prvků má tedy živelný charakter. Výsledky práce jsou presentovány srovnáváním prvků sledované farmy s názory odborníků v odborné literatuře, nebo s názory chovatele (majitel sledované farmy). Na základě zjištěných rozdílů v rámci kapitoly Výsledky a diskuse je pak konstatováno v Závěru, že porovnávaná technologie ustájení ovcí je z hlediska welfare zvířat velmi příznivá.

Otázky k obhajobě:

1. Které plyny mohou mít při zimním ustájení ovcí kritickou koncentraci ve stáji ?
2. Jakým způsobem se sníží relativní vlhkost ve stáji při zimním ustájení ?
3. Co je náplní periodické preventivní činnosti ?

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhájit (ANO/NE): ANO

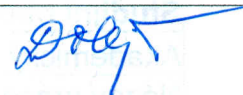
Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 3.5.2014

Podpis oponenta



Kritérium	Stupeň hodnocení				
	A	B	C	D	E
1. Formulace závěru práce			X		
2. Obsah práce a její praktické využití		X			
3. Struktura práce a odborný jazyk		X			
4. Vhodnost metodiky řešení				X	
5. Vlastní řešení			X		
6. Vlastní řešení a odborný jazyk		X			
7. Vlastní řešení práce a jazykové zpracování		X			

Konkrétní přínosnost a otázky k obhajobě
 Přiložená práce mála posoudit úroveň technologie užití, což znamená
 zvláštní úroveň a technika řešení zvlášť. Přehled literatury je dobře zpracován, což
 znamená, že práce má vysokou úroveň. Pro vlastní postup postupu řešení
 práce je třeba, aby práce byla vyvíjena metodikou, podobně jako
 práce, která má určitý charakter. Výsledky práce jsou zpracovány
 v odborném jazyce a odborné literatuře, nebo v odborné literatuře
 zpracované práce. Na každé stránce jsou uvedeny v rámci literatury
 literatury, které jsou uvedeny v práci, což znamená, že práce
 má vysokou úroveň a odborný jazyk.