



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

| | |
|-----------------------------|---|
| Studijní program: | 4131 B Zemědělství |
| Studijní obor: | Agropodnikání |
| Akademický rok: | 2009/2010 |
| Název práce: | Analýza typů chovů pštrosů v ČR |
| Student: | Pavel Kulík |
| Katedra: | Katedra speciální zootechniky |
| Vedoucí práce: | Ing. Antonín Vejčík, CSc. |
| Oponent: | MVDr. Růžena Juranová, CSc. |
| Pracoviště oponenta: | Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců FVL VFU Brno |

| | 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):

Jaké jsou možnosti realizace minimálních veterinárně hygienických opatření v intenzivních chovech pštrosů před zavlečením nebezpečných nákaz na farmu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum

Podpis oponenta

V Brně dne 27. 4. 2011

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Ochrana intenzivních chovů drůbeže před hromadnými onemocněními spočívá v komplexním uplatňování zoohygienických, veterinárních, šlechtitelských a imunoprofylaktických opatření. Přestože pštrosi nemají specifická infekční onemocnění, nelze opomenout jejich vnímavost k některým patogenům hospodářských zvířat, divoce žijících ptáků a exotických ptáků. Nejdůležitějším zdrojem infekce jsou domácí drůbež, divoce žijící ptáci, potkani a hmyz. Intenzivní obchod mezi zeměmi a světadíly vystavuje pštrosy mnoha novým infekčním agens, což představuje také možnost vzniku nových dosud neznámých onemocnění.