

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Virové hemoragické onemocnění králíků**

Student **Michaela Dvořáková**

Vedoucí práce **MVDr. Romana Krejčířová, Ph.D.**

Pracoviště **Katedra veterinárních disciplín**

Oponent **MVDr. Martina Frühauf Kolářová**

Náročnost tématu na teoretické znalosti	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň zpracování literární rešerše, práce s vědeckou literaturou	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Správnost a úplnost citací literárních údajů	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Vlastní přínos k řešené problematice	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Přehlednost tabulek, grafů a obrázků	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Souhrn odpovídá obsahu práce	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Celkové hodnocení práce známkou				2

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 15. 5. 2023

el. podepsal MVDr. Martina Frühauf Kolářová 15. 5. 2023 23:55
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Bakalářská práce studentky Michaely Dvořákové je zaměřena na téma Virové hemoragické onemocnění králíků. Studentka vypracovala odpovídající a celkem ucelenou práci, ve které se bohužel dopustila četných formálních nedostatků. Celkový počet stran je nižší, neustálé opakované citace za sebou se prolínají téměř celou prací. Na práci je zřejmé, že si studentka nedala mnoho práce s vyhledáváním více informačních zdrojů a v textu čerpá z pár základních literatur. V práci je větší výskyt překlepů. Občasně práce působí dojmem nedostatku informací a studentka popisuje přes celý odstavec jasně pochopitelnou tabulku či píchnutí injekce. Na str. 10 není vysvětleno, jak souvisí poměr zastoupení králíků na českých farmách a v malochovech s RHD.

Bakalářskou práci studentky Michaely Dvořákové doporučuji k obhajobě a celkově hodnotím ještě známkou velmi dobře.

Otázky k obhajobě:

Lze člověku doporučit konzumaci masa infikovaného RHD virem po převaření či upečení?

Jaké má ekologické a ekonomické důsledky přemnožení divokých králíků v Austrálii?

Jaké by bylo pro vás ideální řešení nálezové situace u králíků v ČR?

Jak se bodavý hmyz podílí na přenosu onemocnění RHD ve srovnání s dalším onemocněním u králíků, myxomatózou?

Datum 15. 5. 2023

el. podepsal MVDr. Martina Frühauf Kolářová 15. 5. 2023 23:55
podpis oponenta práce