

Posudek na bakalářskou práci

- školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
 Doc. MVDr. Pavel Široký, PhD
 Datum:
 3.9.2013

Autor: Karolína Majerová

Název práce: Psí babesióza v Evropě

- Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).
 Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cíle práce, tedy analýza situace ohledně výskytu a šíření psí babesiózy ve spojení s šířením vektora byly splněny. Pozornost byla věnována Evropě, zejména střední.

Struktura (členění) práce:

S ohledem na fakt, že se jedná o literární rešerši, je členění logické.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Zdroje jsou relevantní, styl citací je konzistentní, autorka cituje 39 prací. Snad jen počet sekundárních citací by se dal snížit a práce dohledat. U práce Hunfeld et al. 2002 chybí volume časopisu.

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

Práce neobsahuje vlastní výsledky.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Formální úroveň je vyhovující, obrázky přehledné (byť přejaté). Jazyková úroveň odpovídá bakalářské práci a jazyk autorky se bezesporu bude vyvíjet.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Vytyčené cíle byly splněny, práce je přehledná, vcelku čtivá, s relativně malým počtem chyb či překlepů a může posloužit jako dobrý odrazový můstek k vlastním hypotézám a jejich testování v rámci dalšího studia.

Otázky a připomínky oponenta:

Na straně 2 je uvedena *Babesia equi*, což je parazit řazený do rodu *Theileria*.

V další části textu je již rodové zařazení správné.

pro *Babesia* EU1 se již zavedl vědecký název *Babesia venatorum*.

Termín klíštěnky je zcela správný. Přesto při poslechu výkladu o klíštěnkách, ničivkách, krevničkách a zimničkách mám pocit, že jsou tyto na silu tvořené názvy adekvátní spíše časopisu Vlasta, než vědecké práci. Slovo babesie je docela pěkné, nemyslíte?

Rozhodně bych se pro příště přimlouval za naprostou minimalizaci sekundárního citování, i když je hezké, že se k němu autorka přiznala. Tímto způsobem vznikají nekonečné řady citovaných nesmyslů a opakovaných chyb, sám jsem jich důsledným čtením primárních zdrojů několik objevil. Stačí zdvihnout gluteální region a navštívit knihovnu, kde primární zdroje vyhledají, případně meziknihovně objednájí. Spoléhat se na internet je takové levné.

Co autorka myslela imunokomprimovanými jedinci ze strany 5? Dochází u nich ke kompresi imunity? případně jak?

U cyklu pijáka lužního jsem zvyklý spíš na termín trojhostitelský než tříhostitelský.

K analýze důvodů bych jen přidal vlastní názor – osobně si myslím, že zásadní je socioekonomická změna v chování lidí a ve stylu obhospodařování krajiny.

Přiznám se například, že netuším přesně, jak se údajná ochrana přírody promítá do početnějších populací lišek a hlodavců. Zde právě vidím spíš vliv výběru zemědělských plodin, nechávání zemědělské půdy ladem a menšího množství používaných pesticidů z důvodu menšího množství peněz v zemědělství. Klima samozřejmě osciluje, problém šíření původců chorob je však třeba vnímat komplexněji.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka bude součástí zveřejněných informací)

výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/pravidla>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na e-mail mikes@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: RNDr. Libor Mikeš, Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2