

Posudek na bakalářskou práci

školitelský posudek
 oponentský posudek

Jméno posuzovatele:
Ing. Zdeněk Trachtulec, Dr.

Datum:
27. srpna 2007

Autor:
Petr Flachs

Název práce:
Myší kongenní kmeny

Práce je literární rešerší. Práce obsahuje vlastní výsledky.

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

Cílem práce bylo vysvětlit pojem myší kongenní kmeny, popsat metody jejich přípravy a uvést příklady jejich využití.

Struktura (členění) práce:

Česky psaná práce vychází z definic základních typů genetických křížení a je tudíž velmi srozumitelná. Pohled na kongeny z historické perspektivy, který si autor zvolil, také přispívá k lepší srozumitelnosti.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?
 Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Použité literární zdroje jsou relevantní, dostatečné i správně citované.

Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány?

Téma je adekvátně diskutováno (kapitola 8).

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

Formální stránka je výborná, text stylisticky i gramaticky.
 Práce obsahuje 2 grafy a 2 obrázky, což splňuje požadavek minimálního počtu.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Cíl práce považuji za splněný, autor se naučil vyhledávat literaturu, pracovat s ní a sestavit slohově ucelenou rešerši. Za hlavní klad práce považuji její srozumitelnost.

Otázky a připomínky oponenta:

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

x výborně velmi dobře dobře nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejdůležitější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- V případě práce založené na vlastních výsledcích hodnotte rovněž použité metody a zpracování výsledků, obdobně jako u práce diplomové.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na horak@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát biologické sekce PŘF UK (Ing. Jitka Suchá), Viničná 7, 128 44 Praha 2.