

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Helena Štorchová CSc Datum: 24.května 2012
Autor: Natalia Babčanová	
Název práce: Úloha polyploidizace v evoluci rodu <i>Chenopodium</i> (merlík) se zaměřením na <i>Chenopodium quinoa</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší. <input type="checkbox"/> Práce obsahuje vlastní výsledky-	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem práce bylo shromáždit literární údaje o evoluci rodu <i>Chenopodium</i> s přihlédnutím k polyploidizaci	
Struktura (členění) práce: Abstrakt. Úvod. Rod <i>Chenopodium</i> . <i>Chenopodium quinoa</i> . Závěr	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autorka důkladně zmapovala literaturu, která pro rod <i>Chenopodium</i> není příliš bohatá, pokud se fylogenetických souvislostí týká. Proto přidala i další podkapitoly o hospodářském využití quinoa.	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Diskuse je adekvátní.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formální úroveň práce je dobrá.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Práce splnila svůj účel, považuji ji za velmi dobrou.	
Otázky a připomínky oponenta; hodnocení práce a přístupu studenta školitelem: Studentka je velmi pilná, věnovala práci hodně času, je připravena k využití svých výsledků v navazujícím magisterském studiu.	
Komentář:	
Podpis školitele/opponenta: Helena Štorchová v.r.	

Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:

- Pro vypracování posudku bakalářské práce použijte tento formulář.
- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejdůležitější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně jsou vyznačeny ty části, které musí být v posudku vyplněny.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresy: fyziol5@natur.cuni.cz, dvorakova.lenka@gmail.com a lipavska@natur.cuni.cz a dále originál podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry fyziologie rostlin PřF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou.