

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**

Studijní obor: **Vinohradnictví a vinařství**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Množení révy vinné.**

Řešitel: **Petra Nováková**

Vedoucí práce: **Ing. Radek Sotolář, Ph.D.**

Oponent: **Mgr. Ing. Jiří Těthal**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	<b>A</b>
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	<b>C</b>
3.	Využití znalostí získaných studiem	<b>C</b>
4.	Využití odborné literatury	<b>C</b>
5.	Vhodnost metodiky řešení	<b>nelze hodnotit</b>
6.	Využití metod zpracování výsledků	<b>nelze hodnotit</b>
7.	Interpretace výsledků, diskuze	<b>nelze hodnotit</b>
8.	Formální úprava práce	<b>C</b>
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	<b>B</b>

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předložená závěrečná práce svým rozsahem i obsahem sice splňuje zadání, nicméně po odborné i formální stránce je poněkud slabší. V práci se vyskytuje množství chyb a překlepů, např. str.11 – následné (správněji následně); str.13 – kolínku (kolénku, nodu) a otýpek (svazků); str.15 – jednoočkové (vinohradnický výraz, dát raději do uvozovek; jedná se o 3 pupeny); str.17 – divoké odrůdy (jde o druhy), objevili problémy (objevily); str.22 – zapomoc (za pomoci), řez na ušlechtilé (ušlechtilé odrůdě); str.27 – sazenice měli (měly), str.37 – genetické množení (spíše in vitro), atd.

Konec úvodní kapitoly je svým pojetím spíše resumé. Pojem stratifikace (pro tvorbu kalusu) se z botanického hlediska vztahuje pouze ke klíčivosti semen, avšak z pohledu biologie se dá použít, avšak jde spíše o propaření substrátu (prostředí) a navození ideálních podmínek pro tvorbu kalusu a srůstu rouby s podnoží.

K práci mám jeden dotaz:

Co autorka myslí genetickým množením (str.37)?

**Závěr:** Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **C**

Datum: 9. 6. 2016

**Ing. Radek Sotolář, Ph.D.**

vedoucí práce