



# Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Rostlinné výroby

**Student:** Vladislav Klička

**Studijní obor:** VZ

**Název diplomové práce:** Vliv retardace hlíz brambor na výskyt skládkových chorob

**Vedoucí diplomové práce** doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.

## Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Na základě dosažených výsledků mohly být lépe formulovány závěry vztahu retardace hlíz a výskyt skládkových chorob u sledovaných odrůd.

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Práce přináší výsledky možného vzniku vztahu mezi výskytem skládkových chorob a retardací hlíz.

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Podmínky, které ovlivňují dormanci hlíz brambor.

Otázka 2: Způsoby provedení retardace hlíz u brambor.

### ***Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:***

Cílem retardace hlíz je zabránit ztrátám klíčení. V literatuře se ojediněle vyskytují vyjádření ke vztahu retardace hlíz a výskytu skládkových chorob. Při sklizni brambor dochází pravidelně k mechanickému poškození hlíz a rozsah závisí na odrůdě a podmínkách sklizně. Diplomant na základě dvouletého experimentu hledal zda-li vzniká vztah mezi retardací hlíz a výskytem skládkových chorob. Podle přijaté metodiky diplomant pracoval samostatně. Získané výsledky jsou úplné. Doporučuji práci k obhajobě.

***Datum:*** 13. 05. 2008

***Podpis vedoucího diplomové práce:***