



## Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** Biologických disciplín

**Student:** Jana Nováková

**Studijní obor:** Všeobecné zemědělství

**Název diplomové práce:** Sledování a vyhodnocení obsahu nitrátů v kořenových a košťálových družicích zeleniny distribuovaných v obchodní síti

**Oponent diplomové práce:** Ing. Pavel Daňha

**Povolání oponenta:** Přírodovědný analytik - chemik

### Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

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

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

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

Komentář: Autorka používá pro hodnocení již neplatné vyhlášky. Doporučuji upozornit v práci na jejich legislativní neplatnost s tím, že uvedené limity lze stále považovat vhodné pro posouzení obsahu nitrátů v zelenině na tuzemském trhu.

**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:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

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

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Jaká množství vzorku byly odebírána v obchodní síti a jakým způsobem byl proveden odběr s ohledem na reprezentativnost prodejní partie.

Otázka 2: Jaký byl použit referenční materiál ke kalibraci ISE a zda byl navázán na certifikační orgány.

**Datum:** 07. 05. 2010



**Podpis oponenta diplomové práce:**