



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra:	ekologie
Student:	Alena Šimonová
Studijní obor:	Všeobecné zemědělství
Název diplomové práce:	Sledování a vyhodnocení obsahu nitrátů v listových a košťálových druzích zeleniny distribuovaných obchodní sítí města Turnova
Oponent diplomové práce:	Ing. Pavel Daňha
Povolání oponenta:	Chemik, ZÚ Č. Budějovice

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: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Komentář: Vyhláška č.53/2002 Sb. určuje nejvyšší přípustná, přípustná a speciální množství v jedlém podílu. Nepřipadá mi tedy adekvátní hodnotit podle ní výsledky (i když velice zajímavé) obsahu dusičnanů ve středu (či košťálu) a periférii zvlášť.

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

Komentář: Drobná poznámka k legislativě str. 27 - vyhláška č.305/2004 Sb. odkazuje na nařízení Komise ES - vhodné by bylo i tyto limity v práci uvést

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: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Doporučuji místo označení látkového množství M užívat mol/l

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

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Komentář: Závěry práci jsou podle mého názoru velmi významné i přes sporný způsob hodnocení obsahu dusičnanů podle vyhlášky 53/2002 Sb.(viz komentář u celkového postupu řešení).

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

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaká byla hmotnost jednoho odebraného vzorku v obchodě.

Otázka 2: Byly rozdíly v obsahu dusičnanů v zelenině odebrané v supermarketech a maloobchodech.

Datum: 17. 05. 2006

Podpis oponenta diplomové práce:

