



Katedra: pícninářství

Student: Petr Krystián

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: Porovnání obsahu dusičnanů u vybraných odrůd list. a hlávk. salátu jar.let. a led.odrůd-

Oponent diplomové práce: Ing. Břetislav Šimon

Hodnocení práce: 1

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1 2 3 4

**Otázky k obhajobě**

1. Úkol daný tématem dipl.práce diplomant bez připomínek splnil. Doporučuji, aby při obhajobě práce se zabýval zodpovězením otázek, které průmysl. dusík.hnojiva a v jakých dávkách na výměru 1 ha a v kterém období vývoje salátu by doporučil a to v podmínkách podobných založ.pokusům s ohledem na obsah NO<sub>3</sub> a ohledem na závěry dipl.práce.

2. Domnívá se diplomant, že na základě výsledků své dipl.práce by se státní zemědělská inspekce měla víc a častěji zabývat kvalitou salátů na trhu po stránce obsahu dusičnanů zejména dovezených salátů ze zahraničí? Jak takovou kontrolu zajistit a činit z ní závěry pro konzumenty této zeleniny?

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

Výsledky získané diplomantem během 2 letých polních pokusů s řadou pěstovaných odrůd salátu a jejich vyhodnocení v závěru práce, je bezesporu hodnotným doplňkem prací českých autorů zabývajících se sledováním obsahu NO<sub>3</sub> v zelenině. Dále příspěvkem k zvýšení zájmu šlechtitelů zeleniny, pěstitelů i konzumentů, k této ze zdravotního pohledu, problematice. Jsem přesvědčen, že věc aktualizuje a po několika letech / v min. byl velký zájem v zeměděl. o obsah dusič., nejen v zelenině ale i v krmivech/ opět připomíná.

Datum: 22.října 2006

Podpis oponenta diplomové práce: