



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2012-2013
<b>Název práce:</b>	Vývoj aktuální situace na trhu s bio osivy v České republice
<b>Student:</b>	Bc. Pavel Hůda
<b>Katedra:</b>	Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Petr Konvalina, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Zdeněk Stehno, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	VÚRV, v.v.i.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Diplomová práce Bc. Pavla Hůdy se zabývá vysoce aktuálním tématem, kterým je produkce certifikovaného bio osiva pro ekologické zemědělství. Autor vychází ze studie literárních pramenů a platné legislativy na evropské a národní úrovni. V rozsáhlém literárním přehledu popisuje dále vlivy, které působí na výslednou kvalitu osiva a to pěstovaného v konvenčních, tak speciálně v ekologických podmínkách. Významný je na tomto úseku proces uznávání a certifikace množitelských porostů a vyprodukovaného osiva. Metodika získávání a zpracování informací vychází z dostupnosti potřebných informací. Zpracování výsledků je provedeno logickým způsobem a ukazuje na problematiska místa této činnosti v ČR. Závěry diplomové práce pak výstižným způsobem shrnují nejpodstatnější poznatky. (pokrač. v příloze)

Získané výsledky ukazují na nepříznivý trend, projevující se v poslední době. (pokrač. v příloze)

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

7. května 2013

Podpis oponenta

Příloha  
k hodnocení diplomové práce:  
Vývoj aktuální situace na trhu s bio osivy v České republice  
studenta Bc. Pavla Hůdy

Trend vývoje v nabídce bio osiv v ČR představuje rozšiřující se nepoměr mezi rozšiřováním ploch orné půdy v ekologickém systému hospodaření a snížením množitelkých ploch a následně i produkce certifikovaného bio osiva. V této souvislosti oceňuji snahu autora o analýzu příčin tohoto stavu, která by mohla vést i k návrhům opatření jak tuto situaci zlepšit.

Ze shromážděných a zpracovaných informací vyplývá, že vysoké procento množitelkých porostů k produkci bio osiva bývá během uznávacího řízení zamítnuto. Chtěl bych se proto v návaznosti autora zeptat:

- zda bylo možno z dostupných podkladů zjistit jaké byly převažující příčiny neuznání množitelkých porostů či vyprodukovaného osiva
- zda předpokládá, že vstupem dalších prodejců bio osiva na český trh (např. SAATBAU LINZ Česká republika, s.r.o.) dojde ke zlepšení situace a jaké jsou pro to předpoklady
- co považuje za příčinu většího výsevu pšenice špaldy oproti pšenici seté a jaký je jeho názor na loupání zrna špaldy určeného k výsevu

Celkově hodnotím diplomovou práci jako velmi dobře a přehledně zpracovanou, která přináší aktuální přehled o produkci a na druhé straně o potřebě bio osiv pro současný objem pěstování plodin v ekologickém zemědělství.

Upozornění na některé formulace a drobné překlepy (*toto je uvedeno pouze pro případ využití textu, nebo jeho částí, pro zveřejnění ve formě odborné publikace*):

Str.	řádek	
12		<i>navrhují sjednotit používání termínů obiloviny a obilniny</i>
16 a 26		<i>navrhují sjednotit číslování vyhlášky 129/2012 a 129/2009</i>
21	5 svrchu	<i>používání systematických pesticidů --- předpokládám syntetických</i>
26	8 svrchu	<i>rezistenčních odrůd ---- možná lépe rezistentních</i>
36	5 zdola	<i>Secale cereals --- cereale</i>
37	4 zdola	<i>Phleum Pratense --- pretense</i>
44	3 zdola	<i>celkové součtu --- celkového</i>

7. května 2013

  
Ing. Zdeněk Stehno, CSc.