

Ing. Eva Dvořáková

Zápis z diskuze k obhajobě disertační práce na téma:

**Vliv vybraných společenstev pastevního porostu na množství mléka se zaměřením na dusíkaté spektrum v mléce**

prof. Ing. Petr Doležal, CSc.

1. Otázka: Jakým způsobem se analyzovala močovina v mléce? Jaké faktory ovlivňují zvýšený obsah močoviny v mléce? Jaká je limitní hodnota močoviny?
1. Odpověď: Všechny složky mléka byly stanoveny na přístroji Milcoscan. Obsah močoviny se zvyšuje s vyšším obsahem dusíkatých látek v krmivu. Limitní hodnota je 200 mg/mmol.

Ing. Václav Kudrna, CSc.

2. Otázka: Srovnání směsné krmné dávky a pastvy? Co je účinnější?
2. Odpověď: Účinnější je jednotná směsná krmná dávka. Pastva je pak ale dražší než krmná dávka. Směsná krmná dávka je účinnější z hlediska vyrovnanosti produkce.

prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc.


3. Otázka: Co znamená zkratka AMK?
3. Odpověď: Aminokyseliny.
4. Otázka: Jak se stanovoval obsah dusíkatých látek v mléce?
4. Odpověď: V laboratoři na přístroji Milcoscan.

Zápis proveden 25. 1. 2012

Zápis provedla: Ing. Jana Hnisová

Podpis: 

Školitel disertační práce: prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Podpis: 



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
**Zemědělská fakulta**  
**Studentská 13, 370 05 České Budějovice**

**PROTOKOL O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE DSP**

**JMÉNO STUDENTA DSP:** Ing. Eva DVOŘÁKOVÁ

**NAROZEN(A):** 22. 02. 1982 v Prachaticích

**STUDIJNÍ PROGRAM:** Zootechnika

**STUDIJNÍ OBOR:** Obecná zootechnika

**FORMA STUDIA:** Kombinovaná

**ŠKOLICÍ PRACOVISTĚ:** KGV, ZF JU v Českých Budějovicích

**DATUM A MÍSTO KONÁNÍ ZKOUŠKY:** 25. 01. 2012, ZF JU v Č. Budějovicích

**ZKUŠEBNÍ TERMÍN Č.:** první

**NÁZEV DISERTAČNÍ PRÁCE:**

**Vliv vybraných společenstev pastevního porostu na množství mléka se zaměřením na dusíkaté spektrum v mléce**

**VÝSLEDEK OBHAJOBY:**

**Prospěl(a)**

**Neprospěl(a)**

**ZKUŠEBNÍ KOMISE:**

**Podpis:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Předseda:</b> prof. Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., FAPPZ ČZU Praha ( <b>oponent</b> ) |  |
| <b>Členové:</b> doc. Ing. Milan Šimko, Ph.D., SPU Nitra ( <b>oponent</b> )          |  |
| prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., ÚVZP AF Brno                                   |  |
| prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc., ÚVZP AF Brno                                       |  |
| prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích                             |  |
| doc. Ing. Karel Košvanec, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích                             |  |
| doc. Ing. Boris Hučko, CSc., FAPPZ ČZU Praha  |  |
| Ing. Václav Kudrna, CSc., VÚŽV Praha  |  |
| Doc. Ing. Miroslav Juráček, Ph.D., SPU Nitra  |  |
| <b>Oponent:</b> Ing. Milan Podsedníček, CSc., MZe ČR Praha                          |  |
| <b>Školitel:</b> prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc., KGV ZF JU v Č. Budějovicích      |  |



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
**Zemědělská fakulta**  
Studentská 13, 370 05 České Budějovice

**OBHAJOBA DISERTAČNÍ PRÁCE DSP**  
**PROTOKOL O HLASOVÁNÍ**

**JMÉNO STUDENTA:** Ing. Eva DVOŘÁKOVÁ  
**NAROZEN(A):** 22. 02. 1982 v Prachaticích

**STUDIJNÍ PROGRAM:** Zootechnika  
**STUDIJNÍ OBOR:** Obecná zootechnika  
**FORMA STUDIA:** Kombinovaná

**Výsledek hlasování:**

počet členů komise: 9

počet platných hlasů: 8

počet neplatných hlasů: 1

počet přítomných členů komise: 9

kladných: 5

záporných: 3

**ZKUŠEBNÍ KOMISE:**

**Podpis:**

|                  |  | Podpis: |
|------------------|--|---------|
| <b>Předseda:</b> | prof. Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., FAPPZ ČZU Praha ( <b>oponent</b> ) |         |
| <b>Členové:</b>  | doc. Ing. Milan Šimko, Ph.D., SPU Nitra ( <b>oponent</b> )         |         |
|                  | prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., ÚVZP AF Brno                  |         |
|                  | prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc., ÚVZP AF Brno                      |         |
|                  | prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích            |         |
|                  | doc. Ing. Karel Košvanec, CSc., ZF JU v Č. Budějovicích            |         |
|                  | doc. Ing. Boris Hučko, CSc., FAPPZ ČZU Praha                       |         |
|                  | Ing. Václav Kudrna, CSc., VÚŽV Praha                               |         |
|                  | doc. Ing. Miroslav Juráček, Ph.D., SPU Nitra                       |         |
| <b>Oponent:</b>  | Ing. Milan Podsedníček, CSc., MZe ČR Praha                         |         |
| <b>Školitel:</b> | prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc., KGV ZF JU v Č. Budějovicích      |         |