

**Stanovisko školitele
k žádosti o složení obhajoby doktorské disertační práce
Ing. Evy Dvořákové**

Na úseku výživy zvířat byla zapojena do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy skotu a kvalitativního hodnocení krmiv pro skot v rámci projektu MSM6007665806. V disertační práci se orientovala na vliv skladby pastvy během vegetace na množství a kvalitu mléčných složek, zejména bílkovin a aminokyselin. Zpracovávala vzorky pastvin, které odebírala na vybrané farmě v podhorské oblasti Šumavy. Dále na této farmě odebírala a zpracovávala vzorky mléka na stanovení složek mléka, zejména bílkovin a aminokyselin.

Účastnila se mezinárodní konference v Temešváru v Rumunsku a 13. mezinárodní konference PhD. studentů výživy zvířat. Je autorkou dalších 5. ti odborných publikací.


Účastnila se zahraniční stáže na katedře výživy zvířat na fakultě Zootechniky a biotechnologie Univerzity v Temešváru v Rumunsku. Na tomto pracovišti konzultovala metodiky analytických rozborů a zpracovala část vzorků pro svou disertační práci. Získala zde studijní certifikát z vykonané stáže v oblasti výživy a krmení zvířat.

Státní doktorskou zkoušku složila 22. 9. 2009. Doporučuji, aby Ing. Evě Dvořákové bylo umožněno dokončení studia obhajobou zpracované doktorské práce.

V Českých Budějovicích dne 31.10. 2011

prof. Ing. Bohuslav Čermák, CSc.

Školitel DP



**Stanovisko školícího pracoviště
Katedra genetiky, šlechtění a výživy zvířat**

K obhajobě doktorské disertační práce

Ing. Evy Dvořákové

Ing. Eva Dvořáková zahájila distanční doktorandské studium ve vědním oboru Obecná zootechnika 25 .10. 2006 na katedře Genetiky, šlechtění a výživy zvířat na úseku výživy zvířat.

Na úseku výživy zvířat byla zapojena do výzkumného týmu orientovaného na řešení podmínek výživy vyzkouškových krav a zejména kvalitativním hodnocení krmiv Výzkumný záměr MSM 6007665806. V disertační práci se věnovala skladbě pastevních porostů a jejich vlivu na složky mléka, zejména bílkovin. Spolupracovala s VFU a MZLU Brno, VÚŽV Uhřetěves, SPU Nitra a rovněž tamním VÚ SVŽ se kterými rovněž konzultovala řešení své doktorandské práce.

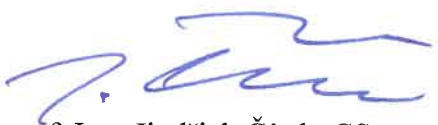
Spolu s ostatními kolegyněmi a kolegy publikovala své dílčí výsledky na konferenci v Temešváru- Rumunsko Do tohoto časopisu poslala další publikaci a probíhá hodnocení. Je autorkou dalších 6. ti odborných publikací. Je spoluautorkou dalších 6. ti odborných publikací.

Doktorandka má široké odborné styky se řadou tuzemských i zahraničních renomovaných firem.

Účastnila se zahraničních stáží. Spolu s ing. Boháčovou byla na katedře výživy zvířat na fakultě Zootechniky a biotechnologie Univerzity v Temešváru Rumunsko. Na tomto pracovišti konzultovala metodiky analytických rozborů a zpracovala část vzorků pro svou disertační práci.

Pracoviště doporučuje, aby Ing. Eva Dvořáková dokončila svá studia obhajobou zpracované doktorské práce.

V Českých Budějovicích 30. 10. 2011


prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
Vedoucí katedry Genetiky, šlechtění,
a výživy zvířat