



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO

Fakulta veterinární hygieny a ekologie
Ústav výživy, zootechniky a zoohygieny



IX. KÁBRTOVY DIETETICKÉ DNY

Konference s mezinárodní účastí
o bezpečnosti a produkční účinnosti krmiv

Brno, 18. května 2011

Hotel Avanti



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

▪ Místo konání konference a společenský večer

**Hotel Avanti
Střední 61
602 00 Brno**

▪ Harmonogram konference

8:00 – 9:00 h	Prezence účastníků konference, občerstvení
9:00 – 9:15 h	Slavnostní zahájení konference
9:15 – 10:00 h	Prof. MVDr. Dr.h.c. Jaroslav Kábrt - pamětník a historik veterinární medicíny
10:00–12:00 h	Jednání v sekci, diskuse k předneseným referátům
12:00–13:00 h	Oběd
13:00–15:30 h	Jednání v sekci, diskuse k předneseným referátům
15:30–16:00 h	Občerstvení
16:00–18:00 h	Jednání v sekci, diskuse k předneseným referátům
18:30–23:00 h	Společenský večer

▪ Informace pro referující

Veškeré příspěvky budou prezentovány formou krátkého sdělení prostřednictvím power pointu. Vzhledem k velkému počtu zaslaných příspěvků žádáme přednášející o laskavé dodržení maximálního limitu přednesu 10 minut.

▪ Informace

Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.
VFU Brno
Palackého 1/3, 612 42 Brno

tel.: +420 541 562 672
fax : +420 541 562 675
e-mail: strakovae@vfu.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odborný program konference

Hotel Avanti

Odborná sekce - Bezpečnost krmiv

10.00 – 12.00 hodin

Předsedající:

Prof. Ing. Eva Tůmová, CSc., Prof. MVDr. Vladimír Vajda, Ph.D., Prof. Ing. Daniel Bíro, Ph.D.

Hera A., Billová V., Vernerová E., Frgalová K.

DOSTUPNOST VETERINÁRNÍCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ PRO MEDIKACI KRMIV S OHLEDEM NA BEZPEČNOST KONZUMENTA

Marounek M., Bubancová I., Břeňová N.

OBSAH FYTÁTOVÉHO FOSFORU A AKTIVITA FYTASY V CEREÁLIÍCH, LUŠTĚNINÁCH A OLEJNINÁCH

Vršková M., Bencová M.

KVALITA KUKURIČNÝCH SILÁŽÍ V SR

Mlejnková V., Hrbek J., Žváčková P., Kalhotky L., Přichystalová J., Doležal P.

HYGIENICKÉ HODNOCENÍ KVALITY SMĚSNÝCH KRMIV PRO SRNČÍ ZVĚŘ

Žváčková P., Mlejnková V., Doležal P., Kalhotka L., Přichystalová J., Hrbek J.

MIKROBIOLOGICKÁ ANALÝZA KRMIV PRO JELENÍ ZVĚŘ

Hlaváčková A., Mudřík Z., Plachý V., Hák J.

OVLIVNĚNÍ NUTRIČNÍ HODNOTY VOJTĚŠKY ZASTOUPENÍM JEDNOTLIVÝCH FRAKČÍ VLÁKNINY

Sláma J., Kodeš A., Mudřík Z., Hučko B.

OVĚŘENÍ NUTRIČNÍ HODNOTY MODELOVÝCH JETELOTRAVNÍCH SMĚSEK

Plachý V., Hlaváčková A., Mudřík Z.

PREDIKCE ENERGETICKÉHO ZASTOUPENÍ VOJTĚŠKY PODLE ZASTOUPENÍ ADF

Maskařová I., Vajda V.

HODNOTENIE ÚROVNE BIELKOVÍN V KRMIVÁCH U PREŽÚVAJACOV

Nad' P., Skalická M., Bujňák L.

NUTRIČNÁ A DIETETICKÁ HODNOTA LUCERNY VO VZŤAHU KU VEGETAČNÉMU ŠTÁDIU A KLIMATICKÝM PODMIENKAM

Ivanko Š.

CESTY RIEŠENIA DEFICITU OMEGA – 3 POLYNEENASYTENÝCH MASTNÝCH KYSELÍN VO VÝŽIVE ĽUDÍ A ZVIERAT

Rusníková L., Straková E., Suchý P., Christodoulou V.

POROVNÁNÍ OBSAHU HRUBÉHO PROTEINU U VYBRANÝCH ODRŮD LUPIN

Suchý P., Straková E., Herzig I., Christodoulou V., Macháček M.

UPLATNĚNÍ PŘÍRODNÍCH SORBENTŮ V PREVENCI ONEMOCNĚNÍ ZVÍŘAT A OZDRAVENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

DISKUSE K PŘEDNESENÝM REFERÁTŮM

Odborná sekce „Bezpečnost krmiv“ je spolufinancována z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dietetická,
hygienická a produkční problematika krmiv a její vliv na zdravotní stav, užitek a užitkovost zvířat a
bezpečnost potravin, Biotechnologie ve výživě a krmení zvířat

13.00 – 15.30 hodin

Předsedající:

Prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc., Prof. Ing. Jiří Zelenka, CSc., Doc. MVDr. Ivan Herzig, CSc.

Zelenka J., Heger J., Kráčmar S., Mrkvicová E.

UKLÁDÁNÍ DUSÍKU A AMINOKYSELIN V PRVÉM OBDOBÍ ŽIVOTA POMALU A RYCHLE ROSTOUCÍCH KUŘAT

Kralík Z., Kralík G., Grčević, M.

VLIV ZVÝŠENÉHO OBSAHU ORGANICKY VÁZANÉHO SELENU V KRMIVU BROJLERŮ NA OBSAH SELENU A PROFIL MASTNÝCH KYSELIN V PRSNÍ SVALOVINĚ BROJLERŮ

Demeterová M., Šamudovská A., Spišáková V., Levkutová M.

VPLYV SUPLEMENTÁCIE KRMNÝCH ZMESÍ BETAGLUKÁNOM NA VYUŽITIE ŽIVÍN A ENERGIE A VYBRANÉ IMUNOLOGICKÉ UKAZOVATELE U KURČIAT

Šamudovská A., Demeterová M.

VYUŽITIE BETA-1,3/1,6-D-GLUKÁNU A JEHO KOMBINÁCII S OXIHUMOLITOM V PRODUKCII BROJLEROVÝCH KURČIAT

Skřivan M., Englmaierová M., Bubancová I.

VLIV PŘÍDAVKU VITAMINU C A SELENU NA KVALITU KUŘECÍHO MASA

Pěnkava O., Kotrbáček V., Hudečková P., Doubek J.

ZMĚNY LIPIDOVÉHO METABOLIZMU A PRODUKČNÍCH PARAMETRŮ NOSNIC PO SUPPLEMENTACI DIETY HETEROTROFNÍ CHLORELOU

Dušová H., Kroupová V., Trávníček J., Staňková M., Peksa Z., Míkulová M.

OBSAH MIKROPRVKŮ V KONZUMNÍCH VEJCÍCH V ČESKÉ REPUBLICE

Foltyn M., Rada V., Lichovnicková M.

VLIV ŘEPKOVÉHO SEMENE NA INTENZITU RŮSTU U KUŘAT CHOVANÝCH NA MASO
THE INFLUENCE OF FULL-FAT RAPESEED IN BOILER DIETS ON GROWTH PERFORMANCE

Bindas L., Maskal'ová I., Bujňák L.

VPLYV ZNIŽOVANIA N-LÁTOK V DIÉTACH ODSŤAVČIAT NA METABOLICKÉ UKAZOVATELE A EXKRÉCIU DUSÍKA

Margeta V., Vidić S., Kralík G.

VLIV GENETICKÉHO STAVU MHS U DIVOKÝCH PRASAT NA FERTILITU PRASNIC A PRODUKČNÍ PARAMETRY SELAT

Krobot R., Zeman L.

MODEL BILANCE ŽIVIN U ROSTOUCÍCH PRASAT ZAMĚŘENÁ NA "UHLÍKOVOU STOPU"

Korbetsky A., Mykolaiv O., Topurko Z., Samek M.

ÚNIK ENZYMŮ BĚHEM PROCESU KRYOKONZERVACE SPERMIÍ JAKO INDIKÁTOR POŠKOZENÍ JEJICH MORFOLOGICKÝCH STRUKTUR MRAZEM

Parák T., Suchý P., Straková E., Suchý P.

VLIV ODSŤUPŇOVANÝCH DÁVEK ZN NA OBSAH CHOLESTEROLU VE VAJEČNÉM ŽLOUTKU

Kroupa L., Suchý P., Straková E., Herzig I., Kralík G.

VYUŽITÍ GLYCEROLU V KRMNÝCH SMĚSÍCH PRO VÝKRM KUŘAT A PRODUKCI VAJEC

Hudečková P., Straková E., Suchý P., Kralík G.

ROSTLINNÉ OLEJE VE VÝŽIVĚ NOSNIC

Karášková K., Suchý P., Straková E., Jámboř M., Jůzl R.

CHEMISMUS TĚLA BAŽANTŮ V PRŮBĚHU VÝKRMU

DISKUSE K PŘEDNESENÝM REFERÁTŮM



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



UNIVERSITAS VETERINARIA ET PHARMACEUTICA
BRUNENSIS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

16.00 – 18.00 hodin

Předsedající:

Prof. Ing. Zdeněk Mudřík, CSc., Prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., Ing. Václav Kudrna, CSc.

Tůmová E., Chodová D., Härtlová H.

VLIV RESTRIKCE KRMIVA NA BIOCHEMICKÉ PARAMETRY KRVE BROJLEROVÝCH KRÁLÍKŮ

Tůmová E., Volek Z., Härtlová H., Martinec M., Chodová D.

STRAVITELNOST ŽIVIN A BIOCHEMICKÉ UKAZATELE KRVE ČESKÝCH GENOVÝCH ZDROJŮ KRÁLÍKŮ A BROJLEROVÉHO KRÁLÍKA

Gálik B., Bíro D., Halo M., Juráček M., Šimko M., Mlyneková E., Rolinec M., Ruzsíková E.

DETERMINÁCIA OBSAHU STRÁVITELNEJ ENERGIE V KRMIVÁCH PRE KONE ZISTENEJ ROZDIELNYMI METÓDAMI

Bujňák L., Vajda V.

VPLYV SUPLEMENTÁCIE PROPYLÉNGLYKOLU NA ÚROVEŇ BACHOROVEJ FERMENTÁCIE BAHNÍC

Vajda V., Maskaľová I., Bystriansky B.

MLEDZIVOVÁ VÝŽIVA TELIAT V INTENZÍVNOM CHOVE DOBYTKA

Šimko M., Bíro D., Juráček M., Gálik B., Rolinec M.

HODNOTENIE OBSAHU ŠTRUKTURÁLNYCH SACHARIDOV V KŔMNYCH DÁVKACH PRE DOJNICE

Čermáková J., Kudrna V., Blažková K.

UPLATNĚNÍ SUŠENÝCH KUKUŘIČNÝCH VÝPALKŮ VE VÝŽIVĚ DOJNIC

Doležal P., Nedělník J., Pyrochta V., Skládanka J., Szwedziak K., Moravcová H., Tukiendorf M., Zeman L.

VLIV PŘÍDAVKU SILÁŽNÍCH ADITIV NA KVALITU FERMENTAČNÍHO PROCESU A AEROBNÍ STABILITU KUKUŘIČNÉ SILÁŽE

Mikulová M., Cempírková R.

OBSAH VOLNÝCH MASTNÝCH KYSELIN V KRAVSKÉM MLÉČE JAKO UKAZATEL LIPOLYTICKÉ AKTIVITY PSYCHROTROFNÍ MIKROFLÓRY

Peksa Z., Jelínek F., Trávníček J., Dušová H., Mikulová M.

VZTAH MEZI OBSAHEM JÓDU A MORFOMETRICKÝMI PARAMETRY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY JATEČNÉHO SKOTU

DISKUSE K PŘEDNESENÝM REFERÁTŮM