

Cieľ seminára:

Vedecko-odborný seminár pre chovateľov králikov zameraný na prezentáciu najnovších poznatkov z oblasti intenzívneho, záujmového a športového chovu králikov.

Organizačný výbor:

Ing. Ľubomír Ondruška, PhD. – NPPC – VÚŽV Nitra
Doc. RNDr. Ján Rafay, CSc. – NPPC – VÚŽV Nitra
RNDr. Vladimír Parkányi, CSc. – NPPC – VÚŽV Nitra
MVDr. Peter Supuka, PhD. – Vetservis Nitra
MVDr. Rastislav Jurčík, PhD. – NPPC – VÚŽV Nitra
RNDr. Emília Hanusová, PhD. – NPPC – VÚŽV Nitra
Viera Gulková – NPPC – VÚŽV Nitra

Tématické okruhy

Genetika - Výživa a fyziológia trávenia – Reprodukcia – Patológia a hygiena - Etológia a welfare - Kvalita mäsa a bezpečnosť - Manažment a ekonomika – Záujmový a športový chov králikov

Miesto konania: NPPC – VÚŽV, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky

Sekretariát seminára:

Viera Gulková., tel.: +421 37 6546 137; e-mail: umhz@vuzv.sk



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM
VÝSKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČÍŠNEJ
VÝROBY NITRA

a



si Vás dovoľujú pozvať na

XXVI. seminár s medzinárodnou účasťou

AKTUÁLNE SMERY V CHOVE KRÁLIKOV

konaný 20. novembra 2018 na NPPC - VÚŽV Nitra

PROGRAM

8,00 – 9,00 hod. – prezentácia

9,00 – 9,15 hod. – otvorenie

9,15 – 10,30 hod. – 1. blok prednášok

50 ROKOV VÝSKUMU V CHOVE KRÁLIKOV VO VÚŽV NITRA

Rafay, J. et al.; NPPC – VÚŽV Nitra

STABILIZAČNÝ VÝBER NA NIŽŠIU FENOTYPOVÚ VARIABILITU PRISPIEVA KU EFEKTÍVNEMU CHOVU KRÁLIKOV

Parkányi, V. et al.; NPPC – VÚŽV NITRA

ANALÝZA VYBRANÝCH ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTÍ NITRIANSKEHO KRÁLIKA SLOVENSKU

Neirurerová, P., Fik, M.; SPU v Nitre

VLIV ODSLUPKOVANÉ LUPINY BÍLE V KRMNÉ SMĚSI KRÁLÍKŮ NA MLÉČNOU UŽITKOVOST, RŮST, ŽIVOTASCHOPNOST A KVALITU MASA KRÁLÍKŮ

Volek, Z., Uhlířová, L., Kudrnová, E.; VÚŽV Praha Uhřetěves

MÔŽE APLIKÁCIA DVOCH BAKTERIOCÍNŮV VÝRAZNEJŠIE OVPLYVNIŤ SLEDOVANÉ PARAMETRE U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV?

Lauková, A. et al.; CB SAV Košice

10,30 – 10,45 hod. – občerstvenie

10,45 – 12,00 hod. – 2. blok prednášok

PROSPEŠNÉ AUTOCHTÓNNE KMENE *ENTEROCOCCUS FAECIUM* EF9A A EF2019 A ICH ÚČINOK U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV

Pogán Simonová, M. et al.; CB SAV Košice

JATEČNÁ HODNOTA A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI MASA RYCHLE A POMALU ROSTOUCÍCH KRÁLÍKŮ KRMENÝCH *AD LIBITUM* A RESTRINGOVANĚ.

Hašek, K., Tůmová, E., Chodová, D., Volek, Z., ČZU v Praze

OVLIVŇUJE POHLAVÍ KVALITU MASA KRÁLÍKŮ?

Chodová, D., Tůmová, E.; ČZU v Praze

VPLYV VYSOKEJ TEPLoty PROSTREDIA NA ÚŽITKOVÉ PARAMETRE KRÁLIKOV

Ondruška, L. et al.; NPPC – VÚŽV Nitra

AKTUÁLNE ZDRAVOTNÉ PROBLÉMY V CHOVE KRÁLIKOV

Supuka, P.; Vetservis s.r.o.

12,00 - 12,45 hod. – občerstvenie

12,45 – 13,15 hod. – 3. blok prednášok

ANALÝZA ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTÍ ŠARIŠSKÉHO OBROVITÉHO KRÁLIKA A JEHO KRÍŽENCOV S NEMECKÝM OBROVITÝM STRAKÁČOM

Fik M., Bača, M., Neirurerová, P.; SPU v Nitre

EXTERIÉROVÉ ZMĚNY U KRÁLÍKŮ VELKÝCH A STŘEDNÍCH PLEMEN

Pyskatý, O., Zigo, F.; UVLF v Košiciach

13,15 – 14,00 hod. – posterová sekcia, prezentácia firiem, diskusia, záver

GENOVÉ ZDROJE KRÁLÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE A JEJICH VYUŽITÍ PRO PRODUKCI MASA

Tůmová, E., Volek, Z., Chodová, D.; ČZU v Praze

TRENDY V OBLÍBENOSTI CHOVANÝCH PLEMEN KRÁLÍKŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Šimek, V., Martinec, M., Zapletal, D., Jahoda, J.; VFU Brno

KUNÍ VELKÝ KRÁLÍK: VÝZNAM A POTENCIÁL PŮVODNÍHO PLEMENE Z ČESKÉ REPUBLIKY

Šimek, V., Jahoda, J., Martinec, M., Zapletal, D.; VFU Brno

MIKROBIÁLNÝ STATUS A FAGOCYTÁRNA AKTIVITA U BROJLEROVÝCH KRÁLIKOV PO APLIKÁCIÍ KMEŇŮV *ENTEROCOCCUS HIRAE*

Bino, E. et al.; CB SAV Košice