

Česká zemědělská univerzita v Praze



Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.



Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

Česká vědecká králičí asociace, z.s.



ve spolupráci s

Českým svazem chovatelů, z.s.



Zemědělskou společností
při ČZU v Praze, z.s.

si Vás dovoluji pozvat na

XVII. celostátní seminář
s mezinárodní účastí

**NOVÉ SMĚRY V INTENZIVNÍCH
A ZÁJMOVÝCH
CHOVECH KRÁLÍKŮ**

„Aula“ v areálu
České zemědělské univerzity v Praze
29. 11. 2023 od 9.00 hodin

Seminář seznámí účastníky
s novými poznatky výzkumu
i praxe spojené s chovem králíků
v intenzivních a zájmových chovech



29. 11. 2023 od 9.00 hodin

„Aula“ v areálu

České zemědělské univerzity v Praze

Kamýcká 129, Praha – Suchdol, 165 00

Doprava MHD:

metro trasa A – stanice Dejvická,
dále autobus č. 107 (směr Suchdol) nebo č.
147 (směr Výhledy), výstupní zastávka
Zemědělská univerzita.

Možnost parkování v areálu ČZU v Praze.

Účast na semináři je ZDARMA
na základě povinné registrace.
Kapacita semináře omezena.

Přihlášky zasílejte na email

zita@af.czu.cz

Do přihlášky uvádějte tyto údaje:

- jméno a příjmení
- adresa/sídlo firmy
- IČO
- kontaktní email

**REGISTRUJTE SE nebo
zašlete PŘIHLÁŠKU
nejpozději do 31. 10. 2023**

Po tomto datu nebudou
pro účastníky zajištěny sborníky.



Bude zajištěno drobné občerstvení
nebo bude možné využít místní kavárnu,
případně jiná stravovací zařízení v areálu.

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM SEMINÁŘE

- 8.00 – 9.00 h** Prezenze účastníků semináře
- 9.00 – 9.30 h** Zahájení semináře (FAPPZ ČZU v Praze; VÚŽV, v.v.i.; ČSCH, z.s.)
- 9.30 – 11.00 h** Odborné přednášky
- ☛ *Současná situace v chovech králíků v ČR* (Kupcová L., Leiblová J.; MZe ČR)
 - ☛ *Chov králíků – legislativa* (Kopečná M.; MěVS v Praze SVS)
 - ☛ *Chov brojlerových králíků z hlediska praxe* (Beránek T.; RABBIT Trhový Štěpánov, a.s.)
 - ☛ *Vývoj zastoupení a exteriérové kvality plemen králíků chovaných v ČR* (Šímek V.; ČSCH, z.s., VETUNI Brno)
 - ☛ *Krmení a nutriční potřeby králíků* (Volek Z., Šufliarský P.; VÚŽV, v.v.i., ČZU v Praze)
- 11.00 – 11.30 h** Přestávka
- 11.30 – 12.30 h** Odborné přednášky
- ☛ *Zdravotní situace v chovech králíků aktuálně* (Martinec M.; ČSCH, z.s.)
 - ☛ *Využití nutraceutik v systéme krmenia králíkov: praktická prípadová štúdia* (Ondruška L., Vizzari F.; NPPC - VÚŽV Nitra, SR)
 - ☛ *Vliv genotypu a systému ustájení na agresivní chování a počet zraněných samic a králíčat v podmínkách malé farmy* (Kront. O. a kol.; ČZU v Praze)
- 12.30 – 13.00 h** Diskuse a ukončení semináře

Příspěvky ve sborníku

- ☛ *Profil aminokyselin masa hybridních králíků v závislosti na genofondu jejich otců* (Zapletal D. a kol.; VETUNI Brno)
- ☛ *Možnost využití ovesných omelků v krmné směsi brojlerových králíků* (Rindtová D. a kol.; ČZU v Praze)
- ☛ *Současná situace v chovu pet králíků v České republice* (Součková M. a kol.; ČZU v Praze)
- ☛ *Vliv různých typů krmiv na užitkovost a kvalitu masa králíků v drobnochovech* (Chodová D. a kol.; ČZU v Praze)
- ☛ *Genetické zdroje králíků v ČR - 25 let (1997 -2022)* (Martinec M.; ČSCH, z.s.)
- ☛ *O králíku kuním velkém* (Grígel P.; KCHKMP ČSCH, z.s.)
- ☛ *Stimulácia receptivity laktujucich samic bez využitia hormonalnych preparátov* (Fik M., Andreji J.; SPU v Nitre, SR)
- ☛ *Genetické dôkazy pre praktický rozvoj chovu králíkov* (Vizzari F., Ondruška L.; NPPC - VÚŽV Nitra, SR)
- ☛ *Chemické složení vybraných odrůd lupiny úzkolisté a perspektivy jejich využití v krmných směsích králíků* (Šufliarský P., Volek Z.; VÚŽV, v.v.i., ČZU v Praze)
- ☛ *Využití žitných a kukuřičných otrub ve výživě králíků* (Hartová A. a kol.; ČZU v Praze, VÚŽV, v.v.i.)
- ☛ *Hmyzí moučka jako alternativní zdroj hrubého proteinu v reprodukčních dietách králíků* (Aremu T. a kol.; ČZU v Praze, VÚŽV, v.v.i.)
- ☛ *Hodnotenie exteriérových nedostatkov u vybraných slovenských plemien králíkov* (Zigo F., Farkašová Z.; UVLF v Košiciach, SR)
- ☛ *Využitie organických aditív vo výžive králíkov* (Lacková Z., Zigo F.; UVLF v Košiciach, SR)
- ☛ *Brojlerové králíky-vhodné modelové zvieratá pre zhodnotenie nezávadnosti a účinku prospešného aditívneho kmeňa Lactiplantibacillus plantarum LP17L/1* (Lauková A. a kol.; ÚFHZ CBv SAV Košice, NPPC - VÚŽV Nitra, SR)
- ☛ *Enterocín M a jeho prospešnosť v chove brojlerových králíkov pri aplikácii biofilm-formujúceho kmeňa Enterococcus hirae Kr8* (Bino E. a kol.; ÚFHZ CBv SAV Košice, NPPC - VÚŽV Nitra, UVLF v Košiciach, SR, RECETOX PŘF MUNI Brno)
- ☛ *Postbiotiká (bakteriocíny)-nový prístup pre zvýšenie jatočnej kvality brojlerových králíkov* (Pogány Simonová M. a kol.; ÚFHZ CBv SAV Košice, NPPC - VÚŽV Nitra, SR)
- ☛ *Meticilín-rezistentné stafylokoky z králíkov a ich ošetrovanie (inhibícia) enterocínmi* (Kotěšovská N. a kol.; ÚFHZ CBv SAV Košice, SR)
- ☛ *In vitro inhibičný účinok bakteriocínov na fekálne kmene Enterococcus hirae z králíkov* (Kandričáková A. a kol.; ÚFHZ CBv SAV Košice, SR)

KONTAKTNÍ OSOBA:

Ing. Elena Kudrnová
Email: kudrnova.elena@vuzv.cz
Mobil: +420 607 744 845
Telefon: +420 267 009 625



ORGANIZAČNÍ VÝBOR:

doc. Ing. Zdeněk Volek., Ph.D.

- VÚŽV, v.v.i., ČZU v Praze

doc. Ing. Lukáš Zita, Ph.D.

- ČZU v Praze

doc. Ing. Karel Mach, CSc.

- ČZU v Praze

prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc.

- VÚŽV, v.v.i.

MVDr. Vlastimil Šímek, Ph.D.

- ČSCH, z.s.

 **Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů**

**VÚŽV**
Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

