**A Magyar Buiatrikus Társaság XXXII. Nemzetközi Tudományos Kongresszusának ELŐZETES Programja**

**\***

**Programme of the XXXII International Scientific Congress of the Hungarian Association for Buiatrics**

|  |  |
| --- | --- |
| **2024. november 6 \* November 6, 2024** | |
| **17.00 – 21.00** | **Regisztráció \* Registration**  **Four Points by Sheraton\*\*\*\*, Hotel és Konferencia Központ,**  **6000 Kecskemét, Izsáki út 6.** |
| **19.00** | **Nyitófogadás \* Welcome party** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024. november 7. \* November 7, 2024** | | | |  |
| **08.00** | | **Regisztráció \* Registration** | |  |
| **09.00** | | **Megnyitó \* Opening Szenci Ottó elnök / president**  **Brydl Endre titkár / secretary** | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Pavol Novák & Sipos Roland | | | |  |
| 09.10 | Sipos Roland | | A járványvédelem jelentősége a szarvasmarha állományokban  *Importance of biosecurity in cattle herds* |  |
| 09.30 | Arslan Yavuz et al.  *Turkey & Albania* | | Evaluation of biosecurity scores in dairy farms in Türkiye and Albania:  A preliminary report  *Biológiai biztonsági pontszámok értékelése török és albán tejtermelő gazdaságokban: Előzetes közlemény* |  |
| 09.50 | Pavel Novák & Gabriela Malá  *Czech Republic* | | Has climate change impacted cow health and production, or does cattle influence climate change?  A klímaváltozás hatással van a tehenek egészségére és termelésére, vagy a szarvasmarha befolyásolja a klímaváltozást? |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break** | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Dobos Attila & Zbynek Dvořák | | | |  |
| 11.00 | Dobos Attila | | A szarvasmarhák légzőszervi megbetegedése még mindig a legfontosabb probléma, amely a borjak egészségére hatással van a tejelő tehenészetekben: A betegség új megközelítése  *Bovine Respiratory Disease (BRD) is still a major disease affecting dairy calves health: New approach* |  |
| 11.40 | Dvořák et al.  *Czech Republic* | | BVD – A new opportunity in diagnostics and control strategies using DIVA vaccines  *BVD – Új lehetőség a diagnosztikában és kontroll stratégiákban a DIVA vakcinák használatával* |  |
| 12.10 | Dobos et al. | | Hogyan befolyásolja a BVDV mentesítés a borjú betegségek előfordulását és az antibiotikum felhasználást a borjú nevelés első hat hónapjában, telepi szinten  *How control and eradication of BVDV at farm level influences the occurrence of calf diseases and antimicrobial usage during the first six months of calf rearing* |  |
| **12.30** |  | | **Ebéd \* Lunch** | **-** |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Pálfy István & Gabriela Malá | | | |  |
| 14.00 | Marton et al. | | Az ultrahang állománydiagnosztikai szerepe a borjúkori légzőszervi tünetek felderítésében  *The role of ultrasound in the herd-level detection of respiratory symptoms in calves* |  |
| 14.20 | Malá et al.  *Czech Republic* | | Effects of different housing systems on the occurrence of dairy calf diseases  *Különböző tartási rendszerek hatásai a tejelő borjúbetegségek előfordulására* |  |
| 14.40 | Pálfy István | | Az antibiotikum felhasználás optimalizálásának kihívásai a kérődzőknél  *Challenges in optimizing antibiotic use in the ruminant sector* |  |
| 15.00 | Kranjec Ferenc | | Gyógynövények és egyéb természetes kiegészítők alkalmazásának múltja, jelene és jövője a szarvasmarha tenyésztésben, különös tekintettel az antibiotikum csökkentésre és környezetvédelemre  *The past, present, and future of using herbal products and other natural supplements in cattle breeding, particularly regarding antibiotic reduction and environmental protection.* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break** | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Kukovics Sándor&Natalija Fratrić | | | |  |
| 16.00 | Kukovics Sándor | | A bentonit kiegészítés hatása a hús marhák és a bárányok hízlalási teljesítményére: I. A bentonit etetés hatása a hizlalás eredményére és a környezet terhelésre  *Effect of bentonite supplementation on fattening performance of beef cattle and lambs: I. The effect of bentonite feeding on fattening results and environmental stress* |  |
| 16.20 | Kukovics Sándor | | A bentonit kiegészítés hatása a hús marhák és a bárányok hízlalási teljesítményére: II. A bentonit kiegészítés növelésének hatása a bárányok hízlalására  *Effect of bentonite supplementation on fattening performance of beef cattle and lambs: II. Effect of increasing bentonite supplementation on fattening of lambs* |  |
| 16.40 | Fratrić et al.  Serbia | | Retrospective analysis of our research on the effects of oral supplementation with zeolite on calves and peripartum dairy cows  *Zeolit orális kiegészítés borjakra és ellés utáni tejelő tehenekre gyakorolt hatásának retrospektív elemzése* |  |
| 17.00 | Josef Illek  *Czech Republic* | | Selenium deficiency in beef cattle  *Szelénhiány húsmarhafélékben.* |  |
| 17.20 | Kitkas et al.  *Greece & Turkey* | | Evaluation of some macro and trace element concentrations in Holstein cows with low and normal ruminal pH values  *Néhány makro- és mikroelem-koncentráció értékelése Holstein teheneknél alacsony és normál bendő pH-érték mellett* |  |
| 17.40 | Sándorová et al. | | A β-kazein gén polimorfizmusok gyakoriságának vizsgálata egy magyarországi holstein-fríz állományban  *Investigation of the frequency of β-casein gene polymorphisms in a Hungarian Holstein-Friesian herd* |  |
| 18.00 | **Magyar Buiatrikus Társaság közgyűlése \* General meeting of the Hungarian**  **Association for Buiatrics** | | |  |
| **19.00 Vacsora - Dinner** | | | |  |
|  |
| **2024. november 8. \* November 8, 2024** | | | |  |
| 08.00 | **Regisztráció ­\* Registration** | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Kovács Levente & Mehmet Erman Or | | | |  |
| 09.00 | Kovács Levente | | Az ellés körüli időszak vizsgálata tejelő tehenekben  *Examination of the peripartal period in dairy cows* |  |
| 09.30 | Bajcsy Á. Csaba  *Németország* | | A nehéz ellések okai, korai felismerésük főbb szempontjai, és ezek jelentősége szarvasmarhában  *Causes of dystocia, the main aspects of their early recognition and their importance in cattle* |  |
| 10.00 | Ana I de Prado Taranilla & Filipsz István  *Spain* | | Understanding FSH-LH products  *Az FSH-LH termékek megértése* |  |
| 10.15 | Hassanein et al.  *Egypt* | | Nanofabricated GnRH: A reduced dose within Ovsynch protocol approach to improve fertility and ovarian activity in dairy heifers  *NanoGnRH: Az Ovsynch protokollon belüli csökkentett dózis az üszők fertilitásának és petefészek-aktivitásának javítására* |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break** | | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Bajcsy Á. Csaba & Handan Hilal Arslan Yavuz | | | |  |
| 11.00 | Szelényi et al. | | Kettős Ovsynch protokoll eredmények értékelése magyarországi tehenészetekben: Előzetes eredmények  *Evaluation of double Ovsynch protocols in Hungarian dairy herds: A preliminary study* |  |
| 11.30 | Szalai et al. | | A hőstressz hatása a tejelő tehenek ivarzási viselkedésére és vemhesülési arányára: Előzetes eredmények  *The effect of heat stress on oestrous behaviour and pregnancy rate of dairy cow: Preliminary results* |  |
| 11.45 | Győry-Molnár et al. | | Using data from Precision Livestock Farming Technology to improve the average lactation number of a Holstein Frisian Dairy farm  *Holstein-Fríz tehenészetek átlagos laktációs számának javítása Precíziós Állattenyésztési Technológia adatainak felhasználásával* |  |
| 12.00 | Roberto Farina& Filipsz István  *Italy* | | Rifaximin – Beyond traditional antibiotic activity for the treatment of uterine infections  *Rifaximin - Méhfertőzések kezelése hagyományos antibiotikus aktivitáson túl* |  |
| 12.15 | Sulyok et al. | | A mesterséges termékenyítést követő 7. napon adott emelt dózisú depherelin hatása a vemhesülésre egy nagy létszámú tejelő tehenészetben  *The effect of treatment with an elevated dose of Depherelin 7 days after artificial insemination on pregnancy rate in a large dairy farm* |  |
| 12.30 **Ebéd \* Lunch** | | | |  | Teat structure in Brazilian dairy buffalos assessed using ultrasonography |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Könyves László & Josef Illek | | | |  |
| 14.00 | Könyves et al. | | A vér ionizált kálcium koncentrációjának vizsgálata a postpartum időszakban tejelő tehenekben  *Postpartum measurement of blood ionized calcium in dairy cows* |  |
| 14.30 | Vass-Bognár Barbara | | A kolosztrum menedzsment új megközelítésben  *A new approach for dairy calf colostrum management* |  |
| 15.00 | Kovács Péter | | A fejőgép szerepe a tőgygyulladás kialakulásában  *The role of the milking machine in the developement of mastitis* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break** | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen:** Brydl Endre & Hejel Péter | | | |  |
| 16.00 | Freiler-Nagy Á. et al. | | Atomspektroszkópiai módszerek alkalmazása a szarvasmarha állomány-egészségügyi gyakorlatban  *Application of atomic spectroscopy methods of bovine herd health management* |  |
| 16.30 | Sáfár et al. | | A környezetdiagnosztikai és állomány-egészségügyi monitoring lehetőségek vizsgálata az összetett oktanú légzőszervi betegségek megelőzésére borjúállományokban: I. Környezetdiagnosztikai vizsgálatok  *Investigation of environmental diagnostic and herd health monitoring options for the prevention of multifactorial respiratory diseases in calf herds: I. Environmental diagnostic investigations* |  |
| 17.00 | Sáfár et al. | | A környezetdiagnosztikai és állomány-egészségügyi monitoring lehetőségek vizsgálata az összetett oktanú légzőszervi betegségek megelőzésére borjúállományokban: II. Állomány-egészségügyi monitoring vizsgálatok  *Investigation of environmental diagnostic and herd health monitoring options for the prevention of multifactorial respiratory diseases in calf herds: II. Herd-health monitoring investigations* |  |
| 17.30 | Hejel Péter & Könyves László | | A legújabb precíziós állattartási technológiák rövid bemutatása és a fejlesztés lehetséges irányai: Szakirodalmi összefoglaló  *Introduction of most recent precision livestock farming (PLF) technologies and possible directions of development: A literature review* |  |
| 18.00 | **Magyar Állathigiéniai és Környezetvédelmi Társaság közgyűlése \* General meeting of the Hungarian Society for Animal Hygiene and Environmental Protection** | | |  |
|  |  | |  | |
| **20.00** | **Gála vacsora \*\*\* GALA dinner** | | |
|  | | | |
| **2024. november 9. \* November 9, 2024** | | | |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration** | | | |
| **Workshop: Precíziós állattenyésztés \* *Precision livestock farming***  **Üléselnökök \* Chairmen:**  Szenci Ottó & Pajor Gábor | | | |
| 09.00 | Pajor Gábor | | Állatjólét és gazdaságosság a haszonállattartásban, avagy ha egészség van, akkor minden van?  *Animal welfare and economics in farm animal husbandry, or if you have health, then you have everything?* |
| 09.30 | Márton et al. | | On-farm szenzoros vizsgálatok tapasztalatai legeltetett húshasznú  szarvasmarha állományban  *On-farm experiences with sensor technology in a pastured beef cattle herd* |
| 10.00 | Szenci Ottó | | Miért fontos az ellés elkezdődésének előrejelzése nagyüzemi tehenészetekben?  *Why is it important to predict the start of calving in large-scale dairy farms?* |
| 10.30 | Czirok et al. | | Hőkamerás felvételek és neurális hálók alkalmazása szarvasmarhák lábvég betegségeinek korai diagnosztizálásában előzetes eredmények  *The use of thermal camera images and neural networks in the early diagnosis of leg diseases in cattle preliminary results* |
| 11.00 | Gráff et al. | | A szélsőséges időjárási viszonyok hatásának csökkentése a szarvasmarhatenyésztésben: Irodalmi áttekintés  *Reducing the impact of extreme weather conditions on cattle breeding: Review* |
| 11.30 | Pálfyné Vas et al. | | Precíziós technológiák alkalmazásának lehetőségei és korlátai a kiskérődző ágazatban  *Possibilities and limitations of applying precision technologies in the small ruminant sector* |
| **12.00** | **Kongresszus zárása \* Closing the congress** | | |
| **Ebéd \* Lunch** | | | |