

Sekcja Chowu i Hodowli Bydła

Aula Centrum
Kongresowego

11:15-13:00 – Sesja referatowa

Przewodniczący: *prof. dr hab. Jagusiak Wojciech; dr hab. Chabuz Witold, prof. uczelni*

1. Stanisław Kamiński – POCZĄTKI I ROZWÓJ OCENY GENOMOWEJ BYDŁA MLECZNEGO W POLSCE.
2. Sebastian Mucha – JEDNOSTOPNIOWA OCENA GENOMOWA BYDŁA MLECZNEGO W POLSCE.
3. Marcin Pszczoła – NOWE CECHY W SELEKCJI GENOMOWEJ.
4. Ryszard Kujawiak – OCENA GENOMOWA KRÓW NA FERMIE SANO AGRAR INSTITUT.
5. Elżbieta Martyniuk – CYFROWE BAZY DANYCH O SEKWENCJACH: MOŻLIWE NOWE REGULACJE.

13:00-13:15 – Dyskusja

13:15-13:30 – Wystąpienie sponsora

Łukasz Perlik (v-ce prezes Farm-MPartner Sp. z o.o.) – WOZY SAMOJEZDNE RMH – NIEZAWODNE ROZWIĄZANIA.

13:30-14:00 – Sesja posterowa

Przewodniczący: *dr hab. Ewa Januś, prof. uczelni; dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj*

1. Adamski Maciej, Zachwieja Andrzej, Zielak-Steciwo Anna, Szeligowska Natalia – OCENA DOBROSTANU STADA KRÓW MLECZNYCH RÓŻNYMI METODAMI PUNKTOWYMI.
2. Bagnicka Emilia, Pawlina-Tyszko Klaudia, Szprynca Adrianna, Kawecka-Grochocka Ewelina, Zalewska Magdalena, Ząbek Tomasz – WPŁYW miRNA NA EKSPRESJĘ GENÓW *MEF2A* I *MEF2C* W PARENCHYMIE ĆWIARTEK GRUCZOŁU SUTKOWEGO KRÓW MLECZNYCH RASY HF ZAKAŻONYCH GRONKOWCAMI.
3. Barłowska Joanna, Sawicka-Zugaj Wioletta, Ślaska Brygida, Chabuz Witold, Brodziak Aneta – POLIMORFIZM BETA-KAZEINY (*CSN2*) U KRÓW RASY BIAŁOGRZBIETEJ I JEGO ZWIĄZEK Z ICH PRODUKCYJNOŚCIĄ.
4. Chabuz Witold, Żółkiewski Paweł, Sawicka-Zugaj Wioletta, Stanek Piotr, Januś Ewa, Karasiński Arkadiusz – BIOSENSORY DOŻWACZOWE JAKO NARZĘDZIE MONITORINGU STANU ZDROWIA BYDŁA.
5. Jagusiak Wojciech, Otwinowska-Mindur Agnieszka, Ptak Ewa – FENOTYPOWE I GENETYCZNE KORELACJE MIĘDZY CECHAMI BUDOWY NÓG I RACIC A LOKOMOCJĄ U BYDŁA RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ.
6. Jakiel Magdalena, Majewska Anna, Radkowska Iwona – STAN POPULACJI BYDŁA RASY BIAŁOGRZBIETEJ OBJĘTEGO PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH.
7. Januś Ewa, Stanek Piotr, Żółkiewski Paweł – WPŁYW CZĘSTOTLIWOŚCI DOJÓW I ODSTĘPÓW POMIĘDZY NIMI NA WYDAJNOŚĆ MLEKA I CECHY ZDOLNOŚCI WYDOJOWEJ KRÓW W AMS.
8. Jarnecka Olga, Otwinowska-Mindur Agnieszka, Ptak Ewa – MODELOWANIE WYDŁUŻONYCH LAKTACJI KRÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ.
9. Kamiński Stanisław, Zabołowicz Tadeusz, Oleński Kamil, Babuchowski Andrzej – GENETYCZNY POTENCJAŁ DO PRODUKCJI MLEKA A2 W POLSCE.
10. Króliczewska Bożena, Pecka-Kiełb Ewa, Król Barbara, Słupczyńska Maja, Sowiński Józef, Zachwieja Andrzej, Kaszuba Jowita, František Zigo – ZMIENNOŚĆ PROCESÓW MIKROBIOLOGICZNYCH ZACHODZĄCYCH W ŻWACZU POD WPŁYWEM WYBRANYCH ODMIAN KOMOSY RYŻOWEJ (*CHENOPODIUM QUINOA* WILLD.) – BADANIA IN VITRO.
11. Kruk Emilia, Kołodziejczyk Dorota, Socha Stanisław – ANALIZA CZYNNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA PARAMETRY JAKOŚCIOWE I ILOŚCIOWE MLEKA W ZALEŻNOŚCI OD SYSTEMU UTRZYMANIA KRÓW W WYBRANYCH GOSPODARSTWACH.

12. Kupczyński Robert, Bednarski Michał – OCENA ZUŻYCIA ANTYBIOTYKÓW W WYBRANYCH FERMACH BYDŁA.
13. Kupczyński Robert, Kuklińska Agata, Lewandowska Kamila, Tabiś Aleksandra, Szumny Antoni – ZMIANY PROFILU LOTNYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH W TREŚCI ŻWACZA POD WPŁYWEM OLEJKÓW ETERYCZNYCH – BADANIA *IN VITRO*.
14. Otwinowska-Mindur Agnieszka, Ptak Ewa, Jagusiak Wojciech – PARAMETRY GENETYCZNE CECH PŁODNOŚCI W POPULACJI KRÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ ODMIANY CZARNO-BIAŁEJ.
15. Pecka-Kiełb Ewa, Króliczewska Bożena, Król Barbara, Słupczyńska Maja, Sowiński Józef, Zachwieja Andrzej, Kaszuba Jowita, František Zigo – ANALIZA WPŁYWU ZASTOSOWANIA WYBRANYCH ODMIAN KOMOSY RYŻOWEJ (*CHENOPODIUM QUINOA* WILLD.) NA POZIOM PRODUKCJI METANU W TREŚCI ŻWACZA KRÓW – BADANIA *IN VITRO*.
16. Piwczyński Dariusz, Gondek, Jan, Aerts, Joanna, Sitkowska Beata – PARAMETRY DOJU AUTOMATYCZNEGO W USA I WYBRANYCH KRAJACH EUROPEJSKICH.
17. Piwczyński Dariusz, Sobczyński Bogumił, Sitkowska Beata – EFEKTYWNOŚĆ WYKORZYSTANIA BUHAJÓW O PODWYŻSZONEJ ODPOWIEDZI IMMUNOLOGICZNEJ W ZAKRESIE CECH PŁODNOŚCI KRÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ.
18. Radkowska Iwona, Ropka-Molik Katarzyna, Rubiś Dominika, Radkowski Adam – FREKWENCJA GENOTYPÓW β -KAZEINY A2A2 U KRÓW RASY SIMENTALSKIEJ ORAZ WPŁYW NA WYDAJNOŚĆ I SKAŁD CHEMICZNY MLEKA.
19. Salamończyk Ewa, Kołodziejczyk Dorota, Socha Stanisław, Guliński Piotr – WPŁYW DOBOWEJ WYDAJNOŚCI MLEKA NA DŁUGOŚĆ OKRESU ZASUSZENIA KRÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ.
20. Sawicka-Zugaj Wioletta, Chabuz Witold, Kasprzak-Filipek Karolina – ZNACZENIE REPRODUKCJI W PROCESIE ODTWARZANIA RASY NA PRZYKŁADZIE KRÓW BIAŁOGRZBIETYCH.
21. Sitkowska Beata, Kolenda Magdalena, Piwczyński Dariusz – DŁUGOŚĆ ŻYCIA I UŻYTKOWANIA ORAZ PRZYCZYNY BRAKOWANIA KRÓW W STADACH PRZED I PO WPROWADZENIU AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU DOJU.
22. Sitkowska Beata, Rząsińska Justyna, Kolenda Magdalena, Piwczyński Dariusz – RODZAJE PORODÓW W STADACH BYDŁA MLECZNEGO.
23. Skrzyński Grzegorz, Szymik Bartosz, Wójcik Piotr – OCENA TUSZ BUHAJÓW SIMENTALSKICH TESTOWANYCH W RAMACH OCENY CECH OPASOWYCH I MIĘSNYCH.
24. Stanek Piotr, Januś Ewa, Żółkiewski Paweł – OCENA UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW RASY SIMENTALSKIEJ UTRZYMYWANYCH ALKIERZOWO.
25. Szymik Bartosz, Skrzyński Grzegorz, Wójcik Piotr – WARTOŚĆ RZEŻNA BUHAJÓW SIMENTALSKICH TESTOWANYCH W RAMACH OCENY CECH OPASOWYCH I MIĘSNYCH.
26. Teter Anna, Brodziak Aneta, Król Jolanta, Kędzierska-Matysek Monika, Topyła Barbara – WPŁYW DODATKU MIESZANKI ZIÓŁ W ŻYWIENIU KRÓW NA PRZYDATNOŚĆ MLEKA DO PRZETWÓRSTWA.
27. Topyła Barbara, Król Jolanta, Brodziak Aneta, Teter Anna, Kędzierska-Matysek Monika –PROFIL WITAMIN LIPOFILNYCH W MLEKU KRÓW UTRZYMYWANYCH W INTENSYWNYM SYSTEMIE CHOWU.
28. Trzcińska Monika, Bryła Magdalena – KRIOGENICZNE ZABEZPIECZENIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO W POSTACI NASIENIA BUHAJÓW RASY POLSKIEJ CZERWONEJ I OCENA JEGO JAKOŚCI.
29. Wiśniewski Konrad, Kuczyńska Beata – PORÓWNANIE SKŁADU I CECH JAKOŚCIOWYCH WOŁOWINY POCHODZĄCEJ OD BUHAJÓW RASY LIMOUSINE POCHODZENIA POLSKIEGO I FRANCUSKIEGO.
30. Wójcik Piotr, Skrzyński Grzegorz, Szymik Bartosz – POZIOM ZAAWANSOWANIA TECHNOLOGICZNEGO GOSPODARSTW UTRZYMUJĄCYCH BYDŁO W ZALEŻNOŚCI OD REGIONU I OBSADY ZWIERZĄT.
31. Zachwieja Andrzej, Pecka-Kiełb Ewa, Edyta Wojtas-Turgalska, Króliczewska Bożena, Maciej Adamski, Anna Zielak-Steciwo, Kaszuba Jowita, Natalia Szeligowska, František Zigo – WPŁYW INFЕКCJI GRUCZOŁU MLEKOWEGO *AEROCOCCUS VIRIDANS* NA SKŁAD MLEKA KRÓW.
32. Zachwieja Andrzej, Pecka-Kiełb Ewa, Edyta Wojtas-Turgalska, Króliczewska Bożena, Maciej Adamski, Anna Zielak-Steciwo, Kaszuba Jowita, Natalia Szeligowska, František Zigo – ZMIANY W SKŁADZIE SIARY KRÓW W INFЕКCJACH GRUCZOŁU MLEKOWEGO *STAPHYLOCOCCUS INTERMEDIUS* ORAZ *KOCURIA ROSEA*.