

TYTUŁY NAGRODZONYCH PRAC MAGISTERSKICH I DOKTORSKICH

1997

Organizacja inseminacji świń oraz wykorzystanie nasienia knurów w rejonie działania Stacji Unasieniania Loch w Brześciu – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

1999

Charakterystyka wad morfologicznych plemników w nasieniu knurów użytkowanych w Stacji Unasieniania Loch w Teodorowie k/ Żelkowa w 1998r. – **I nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

Organizacja i efektywność inseminacji świń w rejonie działania Stacji Unasieniania Loch w Kruszowie – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

2002

Cechy ejakulatów knurów użytkowanych w Stacji Unasieniania Loch w Teodorowie – **III nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

Wpływ wieku na cechy nasienia knurów rasy duroc – **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

2005

Wpływ koncentracji plemników na cechy ejakulatu i morfologię plemników knurów rasy wbp – **II nagroda** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

2006

Cechy nasienia wybranych ogierów inseminacyjnych użytkowanych w Stadzie ogierów w Łącku – **Wyróżnienie** w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego

Analiza cech ejakulatu buhajów czarno-białych Mazowieckiego Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Rolniczego

Ocena cech morfologicznych plemników knura wydalanych w poszczególnych fazach ejakulacji – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Rolniczego, **Wyróżnienie** JM Rektora Akademii Podlaskiej

2007

Przydatność sześciostopniowej skali klasyfikacji spermogramów do oceny jakości nasienia knurów rasy polskiej białej zwisłouchej – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Rolniczego

2014

Zastosowanie różnych metod barwienia i technik badania mikroskopowego w ocenie morfologii nasienia ogierów – **Wyróżnienie** Dziekana Wydziału Przyrodniczego

2016

Wpływ mieszanek zawierających jęczmień oplewiony lub nagoziarnisty na wyniki poubojowe i jakość mięsa kurcząt brojlerów – **III nagroda** w II Ogólnopolskim Konkursie na Najlepszą Pracę Dyplomową z zakresu Drobiarstwa organizowanym przez Zarząd Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej PB WPSA

2017

Determinanty przemian glikolityczno - energetycznych oraz przewodność elektryczna i ich znaczenie w diagnostyce jakości mięsa – **I nagroda** za najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych w konkursie organizowanym przez Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w roku 2017

Analiza systemu żywienia koni w wybranych ośrodkach jeździeckich i stajniach – **II nagroda** w XXXIV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne

Efektywność stosowania mieszanek zawierających śrutę z łubinu żółtego w żywieniu świń – **wyróżnienie** w XXXIV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne

2018 rok

Wpływ produktów sojowych na wyniki odchovu i wartość rzeźną kurcząt brojlerów – **I nagroda** w XXXV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne

Ocena wybranych cech jakości tuszek i mięsa kurcząt żywionych mieszankami z udziałem grochu Ezop i preparatu ziołowego – **II nagroda** w XXXV edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych organizowanego przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne