

令和5年度研究調査助成事業の採択課題

(一財) 畜産ニューテック協会

1. 宮崎大学
「ゲノム情報による黒毛和種の遺伝的多様性の評価」
2. (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構
「野生イノシシ血清中のサーコウイルス2型特異抗体を、簡便かつ安定して検出する手法の確立」
3. (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構
「牛ヨーネ病発生農場における環境材料を用いた簡便な遺伝子検査法の開発」
4. (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構
「Vero細胞の亜株間における牛RSウイルスの増殖性評価」
5. 東京大学
「牛伝染性リンパ腫発症若齢牛における牛腫瘍組織適合抗原遺伝子解析」
6. 岡山大学
「分泌機能維持ウシ子宮腺細胞培養法による低受胎要因スクリーニング系の開発」
7. 香川県畜産試験場
「オリーブ飼料給与による豚排泄物臭気低減の機序解明」
8. 静岡県立農林環境専門職大学
「豚肉熟成度の簡便測定技術に関する検討」
9. 愛知県農業総合試験場
「豚の膣内温度の多点測定による発情発見技術の開発」
10. (地独) 北海道立総合研究機構畜産試験場
「トウモロコシサイレージ主体黒毛和種肥育牛用 TMR の開発～肥育牛の疾病リスクが少ない TMR 開発を目指して～」

11. 宮崎大学
「血液中酸化ストレス関連マーカーを指標とした豚生産性に関する研究（Ⅰ）」
12. 北里大学獣医学部
「子牛におけるキシラジン-ブトルファノール-プロポフォル混合液を用いた臨床現場で誰でも実施可能な全身麻酔法の検討」
13. 北里大学獣医学部
「黒毛和種凍結融解精液への TLR2 刺激剤/抑制剤の添加が人工授精成績に及ぼす影響の解明」
14. 北里大学獣医学部
「黒毛和種子牛の潜在性呼吸器病は目に見えない発育阻害要因か？」
15. 帯広畜産大学
「牛の卵胞嚢腫治療における GnRH 投与の効果予測のための基礎的研究」
16. 日本獣医生命科学大学
「受卵牛の発情後日齢と受精卵の採取日齢が3日を越えても受胎可能なホルモン処置の検証」
17. 日本獣医生命科学大学
「体外の処理方法が牛胚の生存性と胚盤胞の品質に及ぼす影響の検証と改善策の検討」
18. 宮崎大学
「暑熱及び寒冷ストレスによる黒毛和種牛の卵巣環境に及ぼす影響解明」
19. 日本大学
「低出生体重子豚の発育と腸内細菌叢との関係」
20. 宮城県畜産試験場
「市販培地を活用したウシ体外受精卵作出の検討Ⅱ」

以上