

奈良県畜産技術センター研究報告第47号

目 次

1. 過剰排卵におけるヒアルロン酸添加 FSH 製剤投与方法の検討 1
研究開発第二課 青森大輝・中山真
2. 凍結卵の生存性及び供卵牛との発情日差が受胎率に及ぼす影響 8
研究開発第二課 武平有理子
3. アミノ酸比率法を活用した配合飼料による
県産豚肉肉質改善技術の検討（第三報） 14
研究開発第一課 新宮 遥・三浦淳子
4. 次世代「大和肉鶏」流通推進に向けて（2）
～雌系種鶏候補への質的制限飼料による不断給餌の検討～ 22
研究開発第一課 倉田佳洋・松本紘美・橋本和樹
5. 次世代「大和肉鶏」流通推進に向けて（3） 29
～次世代「大和肉鶏」飼養試験～
研究開発第一課 倉田佳洋・松本紘美・橋本和樹
6. 暗期と照度設定が大和肉鶏の生産性に及ぼす影響（第三報） 41
研究開発第一課 橋本和樹・倉田佳洋

7. 乾燥キハダ葉粉末飼料給与が名古屋種の卵質に及ぼす影響（第二報）

・・・ 46

研究開発第一課 橋本和樹・倉田佳洋