

年度	回	技術賞		回	奨励賞	
2007	1	洪 嘉謨	豚ふん尿の処理並びに利用に関する技術開発と普及	1	佐伯真魚	養豚における食品循環資源の有効利用技術開発に関する研究
2008	2	該当者なし		2	奥村華子 (井手)	DNA解析技術を用いた合成品種の作出とDNA鑑定法の開発
2009	3	山田未知	地域資源を活用した「うつくしエゴマ豚」の肥育技術に関する研究	3	松本光史	暑熱ストレスによる肥育豚および繁殖豚の生産性低下メカニズムに関する基礎的研究
2010	4	高橋圭二	豚蹄の接地面積における内外蹄比率を指標とした肢蹄強健性改良法の開発	4	山口昇一郎	生産現場における繁殖成績向上に向けた取り組み
2011	5	三角浩司	豚胚の超低温保存技術の開発と胚移植技術の実用化	5	新井佐知子	豚脚弱症発生の実体解明と臨床診断技術の開発に関する研究
2012	6	田邊 眞	家畜排せつ物処理における環境負荷低減技術と発酵床豚舎の管理技術の開発	6	井上寛暁	肥育豚の摂食調節に関する内分泌学的研究
2013	7	該当者なし		7	本多昭幸	肥育豚の行動および栄養の制御による高付加価値豚肉生産技術に関する研究
2014	8	岡崎哲司	豚凍結精液の作製法およびそれを用いた人工授精技術の開発に関する研究	8	味埜美紀	肥育豚飼料への緑茶屑およびカンショの活用が肥育成績ならびに生産環境に及ぼす影響
2015	9	生駒エレナ	豚の非外科的採卵技術の確立	9	芦原 茜	暑熱環境における肥育豚のリジン要求量ならびに飼料への資材添加による暑熱適応策の有効性評価
2016	10	該当者なし		10	大西知佳	間接情報を利用した豚の産子数および筋肉内脂肪含量の育種改良に関する研究
2017	11	平山祐理	豚の胚採における排卵同期化技術の開発と非外科的胚移植技術の実用化	11	和賀正洋	食肉中のヘム色素の同時定量法の検討
2018	12	該当者なし		12	藤井 崇	離乳子豚への飼料米給与ならびに豚舎由来臭気の特徴に関する研究
2019	13	前田恵助	アミノ酸バランスを調整したエコフィードによるイノブタと豚の肉質向上技術の改善と実用化	13	橋本果林	飼料米を活用した離乳子豚の飼料費削減技術の開発研究
2020	14	山口昇一郎	暑熱期の受胎率向上を目指した種雄豚の飼養管理および人工授精技術の改善	14	鈴木雅大	食品製造副産物を活用した飼料給与による肥育成績に関する研究
2021	15	當間嗣平	沖縄アゲ豚の品種特性および遺伝的特性に関する研究	15	笹木 俊	豚肉および食肉製品の嗜好型官能評価に関する研究
2022	16	大曲秀明	種豚導入におけるガラス化保存胚の活用と生産現場への胚移植技術の導入に関する研究	16	青山勝也	酒粕等の地域飼料資源を用いた豚肉生産に関する研究