

日本養豚研究会賞受賞者一覧

回	年度	受賞者	受賞題目
第1回	昭和46	栗原 武	豚の多頭飼育の省力管理技術
2	47	高橋 明	人工乳による子豚の育成と豚の産肉性に関する研究
3	48	瑞穂 当 上山謙一 浅井孝康	豚精液の保存に関する研究 繁殖豚および肥育豚に対する飼料給与方法に関する研究
4	49	高橋正也 吉本 正	豚の飼育標準ならびの養豚飼料の栄養価に関する研究 マメ科牧草利用による豚の飼養とその肉質
5	50	波岡茂郎 柏崎 守 高杉五郎	SPF豚の作出に関する研究 豚に対する甘藷の乾燥、貯蔵、給与に関する試験
6	51	石井泰明	豚の分娩ならびに哺育技術に関する調査、研究
7	52	矢野幸男 古橋圭介	豚の肉量および肉質の評価に関する研究 養豚飼料における未利用資源の有効利用に関する研究 糞、動物性油脂の有効利用と消化酵素、非蛋白窒素の利用効果についての検討
8	53	丸茂富美穂 松本進夫	わが国における大型豚品種の性能ならびに雑種利用に関する先駆的研究 豚ふんの急速堆きゆう肥化に関する研究
9	54	宮嶋松一	ランドレースにおける外観と産肉性
10	55	川上素行 五味一郎 糟谷 泰	ケージ方式による養豚技術の研究 豚精液の低温保存に関する実用化試験
11	56	長野謙太郎 美斉津康民	豚の損耗防止と肉豚の飼養管理法の改善に関する研究 豚の生態行動に関する研究
12	57	川井田博 真田 武	パークシャー種肉質に関する研究 雌豚の繁殖生理と繁殖の実態に関する研究
13	58	丸山淳一	豚の性周期に伴う生殖器の解剖組織学的研究
14	59	戸原三郎	豚の呼吸エネルギー代謝に関する研究

回	年度	受賞者	受賞題目	回	年度	受賞者	受賞題目
15	60	米田裕紀	豚における自給飼料の利用に関する研究	15	永田文吉	鹿児島県におけるパークシャー種の改良と飼養技術の向上ならびに普及指導に関する業績	
16	61	椎葉純一	ランドレースにおける堆骨数の遺伝と産肉性について	16	笹原才治	群馬県における豚の改良と技術の普及に関する業績	
17	62	岡田光弘	豚舎の構造と管理作業に関する研究	17	坂井 稔	九州地域における養豚技術の研究と普及に関する業績	
18	63	杉本亘之	豚における飼料の栄養評価に関する研究	18	菅野 保	千葉県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
19	平成元	該当者なし		19	首藤新一	北海道における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
20	平成2	阿部猛夫	豚の系統造成法に関する研究とその実際的応用	20	宮内泰千代	鹿児島県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
21	3	佐藤正光	豚の生殖器および分泌物の組織学的ならびに生化学的研究	21	松崎 格	豚の産肉に関する調査研究の推進と養豚技術者の養成に関する業績	
22	4	入江正和	豚における脂肪の質、特に給与飼料の影響に関する研究	22	福田 勲	茨城県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
23	5	押田敏雄	豚血液の生化学的検査に関する基礎的研究	23	佐藤安弘	神奈川県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
24	6	鈴木啓一	豚の改良の効率化と産肉性に関する業績	24	益子正巳	千葉県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
25	7	田中一栄	豚の血液型と系統分化に関する遺伝学的研究	25	和島昭一郎	豚の改良増殖及び養豚技術の普及に関する業績	
26	8	森 淳	繁殖雌豚の飼料の栄養評価に関する研究	26	柏木敏男	神奈川県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
27	9	伊藤米人	雄ブタにおける性成熟(北京黒豚)ならびに精子異常率に関する研究	27	和田治男	わが国における豚枝肉、部分肉の格付の普及による豚肉の品質向上に関する業績	
28	10	宮脇耕平	子豚および肥育豚のウェットフィディングに関する研究	28	富樫 稔	山形県における養豚学術の進歩と技術普及に関する業績	
29	11	山田 豊	豚の繁殖領域におけるプロスタグランジンの意義に関する業績	29	横山豪郎	鹿児島県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
30	12	河野健夫	豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究	30	佐野 修	茨城県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
31	13	今田哲雄	養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究	31	青山静彦	種豚登録の普及と養豚産業の発展に関する業績	
32	14	宮藤 裕	子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究	32	伊藤澄彦	畜産学、特に養豚学の教育と後進者の指導育成	
33	15	堀内 篤	豚肉質の改善と評価に関する研究	33	村田亀松	岩手県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
34	16	坂田亮一	食肉中のヘム色素の安定化と発色促進への要因に関する研究	34	野口博道	静岡県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
35	17	池田周平	子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究	35	宮原 強	千葉県における養豚学術の進歩と普及に関する業績	
36	18	山本朱美	窒素排泄量低減飼料による窒素環境負荷低減化に関する研究	36	中西五十	デンマーク式豚舎導入による養豚業への貢献および後継者育成に対する功績	

回	年度	受賞者	受賞題目	回	年度	受賞者	受賞題目	回	年度	受賞者	受賞題目	回	年度	受賞者	受賞題目
37	19	高田良三	子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究	1	尾形真二	豚の改良増殖、飼養管理等に関する調査研究と豚の育種改良業務の推進及び養豚技術の普及	1	洪 高謙	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			
38	20	門司恭典	豚の生殖制御に関する研究	2	赤池洋二	わが国におけるSPF養豚システムの開発と普及	2		該当者なし	2	奥村肇子(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			
39	21	家入誠二	豚の閉鎖群育種集団における育種計画法および選抜手法に関する研究とその応用	3	楠原征治	四肢強健性を高めた優良系統豚の作出と技術者の育成	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			
40	22	佐藤正寛	豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究	4	笹崎龍雄	民間における豚の改良増殖と養豚技術の向上、普及および後継者育成に関する業績	4	高橋圭二	豚蹄の埋地面積における内外蹄比率を指標とした蹄蹄強健性改良法の開発	4	山口昇一朗	生産現場における繁殖成績向上に向けた取り組み			
41	23	祐森誠司	豚への給与栄養バランス並びに飼育環境が生産成績におよぼす影響	5	柏崎 守	養豚衛生技術の向上と普及に対する功労	5	三角浩司	豚蹄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	豚脚弱症発生の実態解明と臨床診断技術の開発に関する研究			
42	24	佐々木啓介	豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究	6	鈴木伸一	養豚技術の普及と後継者育成に対する功労	6	田邊 真	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			
43	25	河原崎達雄	ブタの繁殖、特に先端技術の開発とその応用に関する研究	7	内田 宏	宮城県における豚介およびリサイクル飼料の展開と宮城県養豚研究会を介した養豚新興	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			
44	26	脇屋裕一郎	養豚排水の高度化処理を中心とした環境に配慮した養豚管理技術の研究	8	梅本栄一	神奈川県における飼料資源リサイクルと環境保全の技術化と養豚新興	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	味登美紀	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			
45	27	小林栄治	豚における遺伝子解析とその育種学的利用に関する研究	9	兵頭 勲	閉鎖群育種による系統豚の造成とその活用に対する功労	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を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			
46	28	古川 力	豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究	10	八日市屋敏雄	わが国における企業型養豚経営の確立	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			
47	29	勝俣昌也	肥育豚への飼料利用給与に関する基礎的研究	11	米田裕紀	北海道における養豚技術の確立および普及に対する功労	11	平山祐理	豚の胚理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			
48	30	川村英輔	豚排せつ物処理過程からのリン資源および熱エネルギー回収に関する研究	12	鎌田壽彦	豚の環境管理に関する研究および後継者の育成に対する功労	12		該当者なし	12	藤井 崇	豚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			
49	31	松本光史	飼料の機能・栄養特性を活用した肥育豚及び繁殖豚の夏季の生産性向上に関する研究	13	大貫謙彦	改良の基礎となる種豚の選抜輸入、人工授精技術並びにHACCPの普及と発展に関する功労	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	飼料米を活用した豚乳子豚の飼料削減技術の開発研究			