

日本養豚研究会賞受賞者一覧

期	年度	受賞者	受賞題目	期	受賞者	受賞題目	期	受賞者	受賞題目		
第1期	昭和44	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	藤村 当	豚精液の保存に関する研究							
			上山謙一 浅井孝康	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	豚の飼育標準ならびの繁殖飼料の栄養価に関する研究							
			吉本 正	マメ科牧草利用による豚の飼養とその肉質							
	5	50	高田寛治 柏崎 守	SPF豚の作出に関する研究							
	6	51	石井泰明	豚に対する甘酸、貯蔵、給与に関する試験							
			矢野幸男	豚の肉量および肉質の評価に関する研究							
	7	52	吉橋圭介	繁殖飼料における未利用資源の有効利用に関する研究 残飯、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	丸笠富美穂	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							
			松本雄夫	豚ふん急凍凍きかたに関する研究							
	9	54	宮崎松一	ランドレースにおける外観と産肉性							
	10	55	川上兼行 五郎一郎	ケージ方式による繁殖技術の研究							
		堀谷 泰	豚精液の低温保存に関する実用化試験								
11	56	北野謙太郎	豚の糞尿防止と肉豚の飼養管理法の改善に関する研究								
		美野津康臣	豚の生態行動に関する研究								
12	57	川井田博	パークシャー種肉豚の肉質に関する研究								
		真田 武	種豚の繁殖生理と繁殖の繁殖に関する研究								
13	58	丸山洋一	豚の性周期に伴う生殖器官の解剖学的研究								
14	59	伊原三郎	豚の呼吸エネルギー代謝に関する研究								
期	年度	受賞者	丹羽賞(学術賞)	期		功労賞					
15	60	米田裕紀	豚における自動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繁殖技術の向上ならびに普及に関する業績					
16	61	橋本孝治	ランドレースにおける繁殖性能の遺伝と産肉性について	16	佐藤才治	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 謙	九州地域における繁殖技術の研究と普及に関する業績					
18	63	杉本五之	豚における飼料の栄養評価に関する研究	18	菅野 保	千葉県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
19	平成元	該当者なし		19	斎藤新一	北海道における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
					宮内泰千代	鹿児島県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
20	平成 2	河部猛夫	豚の系統選抜法に関する研究とその実用化の応用	20	佐崎 勲	豚の産肉に関する調査研究の推進と繁殖技術者の育成に関する業績					
21	3	佐藤正光	豚の生殖器官および分泌腺の組織学的ならびに生化学的研究	21	堀田 勲	茨城県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
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	佐藤安弘	神奈川県における繁殖技術の普及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	佐子正巳	千葉県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
24	6	鈴木智一	豚の改良の効率化と産肉生理に関する業績	24	和島昭一郎	豚の改良増殖及び繁殖技術の普及に関する業績					
25	7	田中一実	豚の血液型と系統分化に関する遺伝学的研究	25	松本敏男	神奈川県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
26	8	森 洋	繁殖種豚の飼料の栄養評価に関する研究	26	松田忠男	わが国における豚豚肉、部分肉の給付の普及と普及による豚肉の品質向上に関する業績					
27	9	伊藤栄一	雄アノにおける性能(北支豚)ならびに精子異常例に関する研究	27	宮澤 隆	山形県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
28	10	宮崎謙一	子豚および肥育豚のフィードバックに関する研究	28	横山豪郎	鹿児島県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
29	11	山田 望	豚の繁殖性能におけるプロスタグランジンの役割に関する業績	29	佐野 修	茨城県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
30	12	河野健夫	豚の雌性生殖器官の発生と遺伝に関する研究	30	山本静雄	豚豚産卵の普及と繁殖体系の発展に関する業績					
31	13	今田哲雄	繁殖一貫経営の経営成果要因に関する研究	31	伊藤登雄	畜産学、特に繁殖学の教育と後進者の指導育成					
32	14	宮澤 裕	子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究	32	村田聡也	岩手県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
33	15	堀内 篤	豚肉質の改善と評価に関する研究	33	野口博道	静岡県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
34	16	飯田英一	食肉中のへム色素の安定化と発色促進への要因に関する研究	34	宮澤 強	千葉県における繁殖技術の普及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	中西五十	デンマーク式豚舎導入による繁殖業への貢献および後継者育成に対する功績					
36	18	山本栄実	繁殖種豚の飼料による繁殖環境負荷低減化に関する研究	36	新井忠夫	茨城県における繁殖技術の普及と普及に関する業績					
期	年度	受賞者	丹羽賞(学術賞)	期		技術賞	期		奨励賞		
37	19	米田良三	子豚・肥育豚における機械的飼料の飼料に関する研究	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繁殖改良業務の推進及び繁殖技術の普及	1	洪 嘉誠	豚ふん尿の処理並びに利用に関する技術開発と普及		
38	20	門町泰典	豚の生殖制御に関する研究	2	李池洋二	わが国におけるSPF繁殖システムの開発と普及	2	該当者なし	2	農村電子(非字)	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	宮入誠二	豚の閉経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	橋原征治	田舎健康性を兼ね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「うづしエゴマ豚」の肥育技術に関する研究		
40	22	佐藤正真	豚における遺伝的変異の検定精度の向上に関する研究	4	宮崎龍雄	民間における豚の改良増殖と繁殖技術の向上、普及および後継者育成に関する業績	4	高橋三二	豚の接合地帯における内外豚比率を指標とした繁殖性能改良法の開発		
41	23	柏崎謙司	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	繁殖衛生技術の向上と普及に対する功労	5	三角浩司	豚の超低温保存技術の開発と胚移植技術の実用化		
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	繁殖技術の普及と後継者育成に対する功労	6	田邊 真	栄養管理・飼料管理における環境負荷低減技術と繁殖体系の管理技術の開発		
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	宮城県における豚豚肉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繁殖改良	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	堀谷新一郎	繁殖種豚の高産化増殖を中心とした環境に配慮した繁殖管理技術の研究	8	鈴木栄一	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繁殖改良	8	岡崎智司	豚の超低温保存技術の開発と胚移植技術の実用化		
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	佐藤 勲	閉経群育種による系統豚の育成とその活用に対する功労	9	生駒エリナ	豚の外科的採卵技術の確立		
46	28	吉川 力	豚の閉経群育種と育種戦略に関する研究	10	八日市龍敬雄	わが国における企業型繁殖経営の確立	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胎内胎動計量の繁殖改良に関する研究
47	29	藤原昌也	繁殖種豚への飼料用米給与に関する基礎的研究	11	米田裕紀	北海道における繁殖技術の普及及び普及に対する功労	11	平山地理	豚の経産期における検卵同期化技術の開発と外科的胚移植技術の実用化		