

日本養豚研究会賞・日本養豚学会賞受賞者一覧

回	年度	日本養豚研究会賞	受賞題目
第1回	1971	栗原 武	豚の多頭飼育の省力管理技術
2	1972	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	1973	瑞穂 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	1974	高橋正也	豚の飼育標準ならびの養豚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	1975	波岡茂郎 柏崎 守	SPF豚の作出に関する研究
		高杉五郎	豚に対する甘藷の乾燥、貯蔵、給与に関する試験
6	1976	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	1977	矢野幸男	豚の肉量および肉質の評価に関する研究
		古橋圭介	養豚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	1978	丸茂富美穂	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
		松本迪夫	豚ふんの急速堆きゅう肥化に関する研究
9	1979	宮嶋松一	ランドレースにおける外貌と産肉性
10	1980	川上素行 五味一郎	ケージ方式による養豚技術の研究
		糟谷 泰	豚精液の低温保存に関する実用化試験
11	1981	長野謙太郎	豚の損耗防止と肉豚の飼養管理法の改善に関する研究
		美斉津康民	豚の生態行動に関する研究
12	1982	川井田博	パークシャー種の肉質に関する研究
		真田 武	雌豚の繁殖生理と繁殖の実態に関する研究
13	1983	丸山淳一	豚の性周期に伴う生殖器官の解剖組織学的研究
14	1984	戸原三郎	豚の呼吸エネルギー代謝に関する研究
15	1985	米田裕紀	豚における自給飼料の利用に関する研究
16	1986	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
回	年度	日本養豚学会賞	丹羽賞（学術賞）
17	1987	岡田光弘	豚舎の構造と管理作業に関する研究
18	1988	杉本亘之	豚における飼料の栄養評価に関する研究
19	1989		該当者なし
20	1990	阿部猛夫	豚の系統造成法に関する研究とその実際的应用
21	1991	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
22	1992	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
23	1993	押田敏雄	豚血液の生化学的検査に関する基礎的研究
24	1994	鈴木啓一	豚の改良の効率化と産肉生理に関する業績
25	1995	田中一栄	豚の血液型と系統分化に関する遺伝学的研究
26	1996	森 淳	繁殖雌豚の飼料の栄養評価に関する研究
27	1997	伊藤米人	雄ブタにおける性成熟(北京黒豚)ならびに精子異常例に関する研究
28	1998	宮脇耕平	子豚および肥育豚のウェットフィーディングに関する研究
29	1999	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
30	2000	河野健夫	豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究
31	2001	今田哲雄	養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究
32	2002	宮腰 裕	子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究
33	2003	堀内 篤	豚肉質の改善と評価に関する研究
34	2004	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
35	2005	池田周平	子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究
36	2006	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
37	2007	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
38	2008	門司恭典	豚の生殖制御に関する研究
39	2009	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
40	2010	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
41	2011	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
42	2012	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
43	2013	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
44	2014	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
45	2015	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
46	2016	古川 力	豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究
47	2017	勝俣昌也	肥育豚への飼料用米給与に関する基礎的研究
48	2018	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
49	2019	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
50	2020	山田未知	豚における地域資源の活用と飼育環境に関する研究
51	2021	中島郁世	豚肉の高付加価値化のための脂肪蓄積制御に関する研究
52	2022	三角浩司	ブタ胚のガラス化保存技術とこれを用いた非外科的移植技術の開発に関する基礎的研究