日本養豚研究会賞・日本養豚学会賞受賞者一覧

	年度		本養豚研究会賞・日本養豚学会賞受賞者一覧
第1回	1971	日本養豚研究会賞	受賞題目
第1回		栗原武	豚の多頭飼育の省力管理技術
	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	1072	瑞穂当	豚精液の保存に関する研究
	1973	上山謙一	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
		浅井孝康	□ ス ム ス・ナー 東・ゲート 、 ス ペ ム ・
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
_	1975	波岡茂郎	SPF豚の作出に関する研究
5		柏崎守	
		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
	1977	矢野幸男	豚の肉量および肉質の評価に関する研究
7		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
		A 11-3	残飯、動物性油脂の有効利用と消化酵素、非蛋白態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
		松本廸夫	豚ぶ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
	1980	川上素行	ケージ方式による養豚技術の研究
10		五味一郎	/ ノ / リルパ み で 夜 欧
		糟谷 泰	豚精液の低温保存に関する実用化試験
11	1981	長野錬太郎	豚の損耗防止と肉豚の飼養管理法の改善に関する研究
11		美斉津康民	豚の生態行動に関する研究
10	1002	川井田博	バークシャー種の肉質に関する研究
12	1982	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
П	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応用
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		
28	1221	伊藤米人	雄フタにおける性成熟(北京黒豚) ならひに精子異常例に関する研究
29		伊藤米人 宮脇耕平	雄プタにおける性成熟(北京黒豚) ならびに精子異常例に関する研究 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
	1997 1998 1999	伊藤米人 宮脇耕平 山田 豊	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
-	1998 1999	宮脇耕平 山田 豊	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 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	1998 1999 2000	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究
30 31	1998 1999 2000 2001	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究
30 31 32	1998 1999 2000 2001 2002	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究
30 31 32 33	1998 1999 2000 2001 2002 2003	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究
30 31 32 33 34	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤 坂田亮一	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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
30 31 32 33 34 35	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤 坂田亮一 池田周平	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究
30 31 32 33 34 35 36	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤 坂田亮一 池田周平 山本朱美	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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
30 31 32 33 34 35 36 37	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤 坂田馬一 池田周平 山本朱美 高田良三	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究
30 31 32 33 34 35 36 37	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 亮一 池田用鳥 馬平 山本朱美 高田良三 門司恭典	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究
30 31 32 33 34 35 36 37 38	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄 宮腰 裕 堀内 篤 坂田用。周平 山本朱良三 門司恭典 家入誠二	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 像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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の明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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	宮脇耕平 山田 豊 河野健夫 今田哲雄雄 宮腰内 篤 堀内 篤 坂田田馬 高平 山田田本 良三 門司恭典 家入誠二 佐藤正寛	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の明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をの応用
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	宮脇耕平 山田 豊 河野田健夫 今田野健共 宮腰 堀内 亮ー ル田田本東 高門司恭誠正 門司恭誠正 に 大藤藤 に 大藤藤 に 大田田本森 の に 大田田本本 の に 大田田本 本 は に 、 に 大田田本 本 は に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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をの応用 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012	宮脇耕平 山田 豊 河田健夫 今田健 雄雄 宮腰 裕 堀内 第 元 周 年 田田本 東 高 田 手 高 明 表 正 田 市 表 誠 正 寛 表 統 武 元 佐 藤 森 就 二 佐 佐 森 武 司 佐 々 木 啓介	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2010 2011 2012	宮脇耕平 山田野健夫 今田腰健共 宮腰堀内 第一 堀内 第一 ル田田本田日本・田田本・田田・本田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の明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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014	宮脇耕平山田 豊 河野健夫 今田腰 健夫 衛腰 極大 第四	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 牙豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の増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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	宮脇耕平山田 豊 河野田健夫 今田 健夫 年	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の増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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016	宮脇耕平山田野健夫今田健夫 一	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017	宮脇耕平 豊 河野健夫 今田 健夫 学問 健夫 学問 養	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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の開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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018	宮脇耕平山田野健夫今田健夫 一	字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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 豚肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 豚の開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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 肥育豚への飼料用米給与に関する基盤的研究 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	宮脇耕平 豊 河野田 健夫 今田 健夫 医腰肿	字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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 酸肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 寮の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 肥育豚への飼料用米給与に関する研究 腕手で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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	宮脇耕平 豊 一	字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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 酸肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 家の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 肥育豚への飼料用米給与に関する基盤的研究 肥育豚への飼料用米給与に関する基盤的研究 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 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
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	宮脇耕平 豊 河野田 健夫 今田 健夫 医腰肿	字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 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 豚の雌性生殖器の発育と遺伝に関する研究 養豚一貫経営の経営成果要因に関する研究 子豚の吸乳行動と吸乳量に関する研究 酸肉質の改善と評価に関する研究 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 子豚の飼育環境と成長に関する基礎的研究 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 子豚・肥育豚における機能性飼料の開発に関する研究 豚の生殖制御に関する研究 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 豚における遺伝的能力の推定精度の向上に関する研究 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 豚肉の「おいしさ」評価と消費者受容に関する研究 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 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 寮の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 豚の閉鎖群育種と育種戦略に関する研究 肥育豚への飼料用米給与に関する研究 腕手で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