

東海畜産学会賞受賞者一覧

年 度 (授与日)	氏 名 (所 属)	受 賞 課 題 名
平成3年度(4.5.29)	堀内 篤 (静岡県中小家畜試験場)	コンピューターによる養豚経営の管理システムの開発
平成6年度(6.5.25)	浦川 修司 (三重県農業技術センター)	水稲ホールクroppサイレージの生産、調製、流通にかかる一連技術の開発とその品質評価法の確立
平成8年度(8.11.18)	池谷 守 (静岡県中小家畜試験場)	駿河若シャモの造成と飼育技術による鶏卵・鶏肉の高品質化に関する研究
	目加田 博行 (岐阜県科学技術振興センター)	青色卵と奥美濃古地鶏の開発による高品質化・差別化戦略に関する研究
平成9年度(9.10.27)	野田 賢治 (愛知県農業総合試験場)	23時間周期を選抜環境に用いた超多産鶏の系統造成
平成10年度(10.11.13)	坂本 登 (三重県農業大学校)	豚における産肉能力諸形質の分析と雄を中心とする種豚能力の判定法開発
平成11年度(11.11.2)	小林 直彦 (岐阜県肉用牛試験場)	慢性間質性腎炎を伴う発育不良和牛の原因遺伝子の同定と遺伝子診断法の確立
平成12年度(12.11.20)	佐野 文彦 (静岡県畜産試験場)	ウシの体外受精に関する研究
平成13年度(13.11.7)	上田 淳一 (愛知県農業総合試験場)	牛の核移植に関する研究
平成14年度(14.11.18)	河原崎 達雄 (静岡県中小家畜試験場)	豚の繁殖技術に関する研究(豚の人工授精、受精卵移植、体細胞クローンに関連する研究)
平成16年度(16.11.16)	浅井 英樹 (岐阜県畜産研究所酪農研究部)	乳牛におけるクレアチニンをインデックスに用いた尿中カリウム排泄日量の推定法の確立
	大口 秀司 (愛知県農業総合試験場)	家禽における飼料の効率的利用と環境負荷物質低減化技術に関する研究
	原 正之 (三重県農業技術センター)	家畜ふん堆肥の広域流通及び利用促進のための成型化技術
平成17年度(17.11.28)	片山 信也 (静岡県畜産試験場)	粗飼料中ヨーネ菌(<i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i>)の不活性化に及ぼす物理化学的影響
平成18年度(18.12.11)	栗田 隆之 (愛知県畜産総合センター)	豚における育種改良及び飼養管理技術に関する研究
平成19年度(19.11.30)	増田 達明 (愛知県農業総合試験場)	肥育豚における飼料由来のリン、窒素、銅、亜鉛の排せつ量低減に関する研究
平成20年度(20.11.27)	佐々木 健二 (三重県畜産研究所)	温州みかん粕の利用による高β-クリプトキサンチン鶏卵肉の生産技術の開発
平成21年度(21.12.1)	大橋 秀一 (愛知県農業総合試験場)	和牛の肉質向上に対するビタミンCの給与効果
	柴田 昌利 (静岡県中小家畜研究センター)	体細胞クローン豚産子の食品としての安全性
平成22年度(22.11.30)	佐藤 精 (愛知県農業総合試験場)	泌乳初期乳牛の飼料中タンパク質の質と量が乳生産に及ぼす影響に関する研究
	島田 浩明 (三重県畜産研究所)	牛バイテク技術による優良和牛生産への取り組み

年 度 (授与日)	氏 名 (所 属)	受 賞 課 題 名
平成 23 年度 (23. 12. 13)	杉山 典 (静岡県中小家畜研究センター)	複合型畜産排水処理方法の検討
平成 24 年度 (24. 11. 19)	吉岡 豪 (岐阜県畜産研究所)	豚肉の霜降りを増加させる遺伝領域を固定したデュロック種豚「ポーノブラウン」の開発
平成 25 年度 (25. 12. 6)	巽 俊彰 (三重県農林水産部)	抗菌性飼料添加物を使用しない肉用鶏および肉豚の飼育管理技術の開発
平成 26 年度 (26. 12. 5)	美濃口 直和 (愛知県農業総合試験場)	ウズラにおける飼養衛生管理技術に関する研究
平成 26 年度 (26. 12. 5)	知久 幹夫 (静岡県中小家畜研究センター)	静岡県系統豚フジヨーク及びフジロックの造成と銘柄豚肉の普及