

第47回優秀畜産技術者表彰受賞者業績概要（敬称略）

青木 義和	<p>滋賀県 農政水産部 畜産課 主幹 牛肉の美味しさと飼料の地産地消にもこだわった「近江牛」づくりや、牛繁殖管理の効率化、耕作放棄田での和牛放牧技術の実証のほか、銘柄鶏「近江しゃも」の作出など幅広く取り組み、地域畜産振興に貢献した。</p>
秋山 清	<p>神奈川県農業技術センター畜産技術所 企画研究課 大家畜グループ 主任研究員 一貫して牛受精卵移植技術に取り組み、その普及および改良増殖に貢献した。また、受精卵移植に係る技術者養成の中心的役割を担った。さらに乳用後継牛の効率的飼養技術を開発した。</p>
生沼 英之	<p>福島県農業総合センター畜産研究所 酪農科 主任研究員 地鶏の生産性向上やブランド品種育成を通じ中山間地域振興に寄与したほか、自給飼料増産への貢献や煙突効果利用の堆肥化技術など現場での活用に貢献。また、放射性物質吸収抑制技術の開発により被災地畜産振興に寄与した。</p>
佐藤 克昭	<p>静岡県畜産技術研究所 上席研究員 畜産環境スーパーアドバイザーとして、効率的なたい肥生産技術の確立、普及に貢献するとともに、堆肥施用量計算プログラムにより家畜ふん堆肥の適正かつ効率的利用により、耕畜連携に寄与するなど畜産環境に係る技術開発に貢献。</p>
島袋 宏俊	<p>沖縄県畜産研究センター 研究主幹 DNA解析による琉球在来豚アグーと他品種を識別する技術を用いて登録制度の確立に寄与し、アグーブランド豚の豚肉を識別するシステムを構築した。その他、子牛用ベットの開発、乳牛の産前産後の栄養管理に関する研究やTMRの普及に尽力した。</p>
高橋 和裕	<p>香川県畜産試験場 主席研究員 飼料の品質劣化防止のための動力不要で経済的かつ環境に配慮した「飼料用リカム用換気装置」を開発し特許を取得。また、肉牛の遺伝的能力評価研究のため農家からの情報収集システムを構築し生産技術の向上・普及に貢献した。</p>
水流 正裕	<p>長野県農業試験場 企画経営部 主任研究員 飼料用リカムの無除草剤栽培と低投入型栽培システム開発を行い、飼料用リカム栽培の普及に貢献した。その他に堆肥のペレット化技術の研究により養分要求特性に応じた有機質肥料として利用可能なことを実証し技術普及につとめた。</p>
永井 秀樹	<p>兵庫県立農林水産技術総合センター 企画調整・経営支援部 専門技術員 栄養管理やカウコンフォートなど、酪農最新技術の普及拡大を図り、地域酪農家の経営収支を向上させた。また、企業的大規模酪農家の育成を図るとともにシバエ対策技術、ふん尿処理施設及び堆肥流通システムの整備等にも取り組んだ。</p>
村上 圭一	<p>三重県 農林水産部 農業戦略課 主査 耕畜連携を推進する土壌診断・堆肥流通システムを構築した。また、堆肥のペレット化や高機能化に取り組み、売れる堆肥としてその有用性を生産現場で実証した。</p>
力丸 宗弘	<p>秋田県畜産試験場 比内地鶏研究部 主任研究員 比内地鶏の肉、卵、加工品のDNA識別手法を確立するとともに、ふ化時に淘汰されている雄ひなの効率的な去勢技術を確立し、産業ベースでの生産を可能にした。また、DNAマーカーを用いて生殖系列キメラトリの判別手法を確立した。</p>

注；所属及び役職は、審査・選考時点のものを記載しております。