

民間部門農林水産研究開発功績者表彰事業
受賞者一覧

平成12年度（第1回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 害虫性フェロモンの大量合成法並びに長期間有効な交信攪乱剤の開発
小川 欽也・山本 昭・福本 毅彦(信越化学工業株式会社フェロモン剤
研究開発グループ)
- トマト品種「桃太郎」の育成
住田 敦(タキイ種苗株式会社 取締役 研究農場長)
- シイタケの育種及び栽培技術に関する研究開発
小松 光雄(財団法人 日本きのこセンター菌茸研究所 名誉研究員)

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 豚マイコプラズマ肺炎ワクチンの開発
阪野 哲也・佐藤 静夫・岡田 宗典(全国農業協同組合連合会
豚マイコプラズマ肺炎予防ワクチン開発グループ)
- 「夕月」、「栗誉」等スカシユリ品種の育成
藤島 昇吉(北海道 農業自営(元北海道百合根生産組合副組合長))
- 紫色カーネーションほか新花色品種の開発
田中 隆治・久住 高章・田中 良和(サントリー株式会社 基礎研究所)

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 精液・胚の保存容器および受精卵凍結装置の開発
坪井 正規(富士平工業株式会社 取締役社長)
- 動物性蛋白質の機能研究とその食品への応用開発
羽木 貴志(太陽化学株式会社 主任研究員)

【生物系特定産業技術研究推進機構理事長賞 受賞者】

- 情報ネットワーク対応型施設環境制御システムの開発
奥矢 毅・奥矢 明子・柿崎 直(横河電機株式会社 環境システム営業本部
農業グループ)

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- バレイショ・マイクロチューバーの開発
大西 昇・阿部 正彦(キリンビール株式会社
バレイショ・マイクロチューバー開発・実用化グループ)

平成13年度（第2回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 糠の粘着性を利用した無洗米の研究と開発
雑賀慶二(株式会社 東洋精米機製作所)
- アグロバクテリウムによる単子葉植物形質転換方法の開発
樋江井祐弘・小鞠敏彦・石田祐二(株式会社 オリノバ 研究部)
斎藤秀章(日本たばこ産業株式会社 植物開発センター)
- ほふく・栄養繁殖性ペチュニア“サフィニア”の開発
久住高章・津田晋三・田村裕二・宮崎 潔(サントリー株式会社 花事業部)
平林 浩・相川康行・稲村優子(京成バラ園芸株式会社 研究開発部・園芸開発部)

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- イチゴ品種「レッドパール」の育成・普及
西田朝美(愛媛県 農業自営)
- 省力型散布用農薬U粒剤及び包装製剤の研究開発
榊井昭夫・関口幹夫・矢島義美・高橋 巖(日本化薬株式会社)
- カイコによるネコインターフェロンの大量生産システムの開発
矢内 顯(株東レリサーチセンター)
植田吉純・後藤基治郎・米澤康男(東レ株式会社)

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 「星生の里」、「星生の風」等われもこう品種の育成
大賀英幸(大分県 農業自営)
- 長期効果持続型いもち病防除剤の開発とそれを利用した新水稻病害虫防除体系の確立
松本 昇(日本バイエルアグロケム株式会社 技術開発部)

【生物系特定産業技術研究推進機構理事長賞 受賞者】

- ニジマス・アユ・ブリ等の養殖魚に対するワクチンの研究開発
小松 功・河野勝彦・岡本雄平(共立製薬株式会社)

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 無毒変異型細胞毒素を用いた豚胸膜肺炎予防液の開発
長井伸也(財団法人 日本生物科学研究所、兼日生研株式会社)

平成14年度（第3回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- パンジーおよびトルコギキョウの育成・普及*)
荒川 弘 (株式会社 サカタのタネ 研究本部)
- 柿の品種「刀根早生」の育成・普及*)
刀根 淑民(奈良県 農業自営)
- 近赤外分光分析法を応用した果実の品質計測機器の開発*)
前田 弘 (株式会社 果実非破壊品質研究所)

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 弱毒キュウリモザイクウイルス(CMV)を利用したトマトウイルス病防除法の開発*)
佐山 春樹(日本デルモンテ株式会社)
- 新規乳化鉄を用いた栄養強化醗酵乳の開発
赤星 良一(株式会社 ヤクルト本社)
- 切り花用バラの画期的栽培法の開発・普及*)
横田 禎二(エアリッチ・アーチング栽培研究会)
富樫 康雄(同)
高須賀 朝三(同)
末松 優 (同)

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 近紫外線カットフィルム及び長期展張用フッ素フィルムの実用化*)
針木 勇喜雄(元 日本カーバイド工業株式会社)
- 被覆肥料の成分溶出制御技術の開発
チッソ旭肥料株式会社(代表 柴田 勝)

【生物系特定産業技術研究推進機構理事長賞 受賞者】

- 株間除草機「草刈るチ」の開発
安久津 昌義(日農機製工株式会社)

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- プロトプラスト育種による水稻品種「夢ごち」の開発
林 泰行(株式会社 植物工学研究所 研究開発部)
助清 泰教(同 研究開発部埼玉圃場)
八尋 義輝(同 事業企画室)

注 受賞課題名右肩の*)印は平成14年度新設の「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功
績のあった受賞者に授与されるものである。

平成15年度（第4回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 穀粒の高性能色彩選別機の開発
福森 武(株式会社 サタケ) 金本 繁晴(同)
伊藤 隆文(同) 池田 憲政(同)
- 傾斜地果樹園用モノレール運搬車の開発・普及*)
米山 徹朗(米山工業株式会社)
- 幼苗接ぎ木苗生産システムの開発及びその実用化*)
板木 利隆(J A全農営農・技術センター)

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- ストックの品種改良、高品質種子の安定供給及びその普及*)
黒川 浩(農業自営)
- モズク養殖技術(三段階移植法、中層浮式養殖法、フリー盤状体採苗法)の開発
我部 政祐(水産業自営)
- ビート製糖工程からのオリゴ糖(ラフィノース)の製造と利用に関する研究開発
日本甜菜製糖株式会社 総合研究所(代表 仙波 美博)

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 「ロザリオビアンコ」、「紫玉」等ブドウ品種の育成・普及*)
植原 宣紘(植原葡萄研究所)
- 牛RSウイルス病ワクチンと牛呼吸器病に対する5種混合ワクチンの開発
久保田道雄(株式会社 微生物化学研究所)
児玉 和夫(故人、元株式会社 微生物化学研究所)
福山 新一(株式会社 微生物化学研究所)

【独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構理事長賞 受賞者】

- 日本型レーザー均平・整地技術の開発
田辺 義男(スガノ農機株式会社) 小澤 良夫(同)
下村 剛(同) 谷水 幹夫(同)
菅野 鋭三(同)

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 骨強化機能を有する乳塩基性タンパク質『MBP』の発見とMBP応用新商品の開発
川成 眞美(雪印乳業株式会社)

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成16年度（第5回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 新規の化学構造と生物活性を持つクロロニコチル系殺虫剤の創出
塩川 紘三（バイエルクロップサイエンス株式会社）
坪井 真一（同）
利部 伸三（岐阜大学）
盛家 晃一（バイエルクロップサイエンス株式会社）
- クロマグロの完全養殖達成
近畿大学水産研究所（代表 熊井 英水）
- 長期貯蔵性、乾腐病抵抗性を持つ画期的タマネギF₁品種の開発*
岩田 豊志（株式会社七宝）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 植物細菌病に対するバクテリオシンを利用した微生物農薬の開発*
高原 吉幸（セントラル硝子株式会社）
塩田 正幸（同）
岩淵 哲哉（同）
- 牛受精卵移植用高純度性腺刺激ホルモン(FSH)の開発と応用
川口 擁（川崎製薬株式会社）
- トルコぎきょうの品種開発と花き産地の育成*
小林 金市（農業自営）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- マツ材線虫病防除のための樹幹注入剤の開発および処理法の確立
牧 甫（元ファイザー株式会社）
中村 吉成（株式会社アルビス）
下岡 新雄（ファイザー株式会社）
室井 克孝（同）
- 飼料調製・給飼作業および堆肥調製作業を軽労化する自動システムの開発・普及
岡本 富夫（有限会社岡本製作所）

【独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構理事長賞 受賞者】

- 傾斜地・不整地に対応した果樹園用防除機の開発*
株式会社 福本ボデー（代表 福本 好博）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- コメのDNA品種判別キットの開発
タカラバイオ株式会社（代表 雲 聡）

注 受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成17年度（第6回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

○製パン性に優れる春まき小麦「春よ恋」の育成・普及

池口正二郎	（ホクレン農業協同組合連合会）	小松 伸彦	（ 同 ）
村井 達夫	（ 同 ）	長谷川 明彦	（ 同 ）
庵 英俊	（ 同 ）	森生 元太郎	（ 同 ）
筒井 一郎	（ 同 ）	熊谷 利恵子	（ 同 ）
大山 耕二	（ 同 ）		

○全旋回型グラップル式プロセッサの開発・改良と普及

イワフジ工業株式会社（代表 西村 勇夫）

○低温環境下での全自動チキン処理加工システムの開発

兒玉 龍二	（株式会社前川製作所）	井上 徳幸	（ 同 ）
構 敏和	（ 同 ）	木藤 浩二	（ 同 ）
千村 剛司	（ 同 ）	米原 雄一郎	（ 同 ）
碓氷 弘之	（ 同 ）		

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

○鶏用多種混合オイルアジュバントワクチンの開発

本田 隆	（財団法人化学及血清療法研究所）	宮原 徳治	（ 同 ）
出口 和弘	（ 同 ）		

○イオンビーム新育種技術の開発とカーネーション新品種の育成・実用化^{*}

岡村 正愛（キリンビール株式会社）

○低アレルギー化食肉製品および食物アレルギー検証技術の研究開発

日本ハム株式会社中央研究所アレルギー研究グループ（代表 森松 文毅）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

○野菜・花きの鮮度保持のための先進予冷技術の開発^{*}

ナラサキ産業株式会社（代表 嶋崎 哲治）

【独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構理事長賞 受賞者】

○シイタケ菌床培養、栽培システムの開発研究

カネボウアグリテック株式会社研究開発部（代表 山内 政明）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

○天敵昆虫等生物的資材の利用による生物的防除システムの開発^{*}

和田 哲夫（アリスタライフサイエンス株式会社）

注 受賞課題名右肩の^{*}印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成18年度（第7回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 「脱酸素低温発酵法」による新規なヨーグルトの開発
堀内 啓史（明治乳業株式会社 食品開発研究所）
井上 暢子（同）
福井 宗徳（同）
折居 直樹（明治乳業株式会社 食機能科学研究所）
- 水稲奨励品種「みのにしき」等の育成
尾関 二郎（農業自営）
- 自然圧パイプライン・地下灌漑システムによる新水管理技術の開発
小野寺 恒雄（株式会社パディ研究所）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 土壌を原料とする水質浄化用高性能リン吸着材の合成と量産化
柳田 友隆（株式会社クレアテラ）
江 耀宗（同）
- 温州みかんからのβ-クリプトキサンチン調製技術と高含有果汁製品の開発*
隅田 孝司（株式会社えひめ飲料）
- 葉根菜の品種開発とその高品質種子の安定的生産技術の開発*
大野 盛司（株式会社武蔵野種苗園）
藤澤 義宏（同）
立川 裕信（同）
市井 健次（同）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 水耕栽培で利用できる初めての農薬「オクトクロス」の開発*
伊藤 克彦（株式会社サトーセン）
- 土壌のミネラル成分に着目した高品質な農作物栽培農法の研究開発*
中嶋 止（エーザイ生科研株式会社）

【独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長賞 受賞者】

- 閉鎖型苗生産システム実用化技術開発*
閉鎖型苗生産システム開発グループ（代表 太洋興業（株） 岡部 勝美）
（代表（株）山口園芸 山口 一彦）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 製糖副産物からの風味改善・消臭・生理活性物質の研究開発
赤星 良一（株式会社ヤクルト本社）
太江田 和年（同）
渡邊 一郎（三井製糖株式会社）
杉谷 俊明（同）

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成19年度（第8回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- アジサイ「ミセスクミコ」種苗登録をはじめとしたアジサイ育種開発*)
坂本 正次（有限会社さかもと園芸）
- スクロースを原料として酵素で作られたイヌリンの性質と食品への利用
和田 正（フジ日本精糖株式会社）
- 白ネギの連続紙筒による省力的な育苗・移植方式の開発*)
白ネギ育苗・移植開発グループ（代表 日本甜菜製糖（株） 谷村 正志）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 牛ヨーネ病原菌検出のための遺伝子検査試薬の開発
児嶋 浩一（株式会社島津製作所）
西村 直行（同）
- 米の醸造発酵技術による新規機能性素材ライスパワーエキスの開発
徳山 孝（勇心酒造株式会社）
徳山 孝仁（同）
- ぶどうの欧州系新品種「瀬戸ジャイアンツ」ほか7品種の育成と普及*)
花澤 茂（花澤ぶどう研究所）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- マメ科作物の安定生産に有用な微生物資材の開発と普及
有用微生物資材開発グループ（代表 十勝農業協同組合連合会 梶 孝幸）

【独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長賞 受賞者】

- 自走式養殖網水中洗浄ロボットの開発
尾坂 滝太郎（ヤンマー船用システム株式会社）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 天然型N-アセチルグルコサミンの量産化・機能性研究及び用途開発
坂井 和男（焼津水産化学工業株式会社）
又平 芳春（同）

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成20年度（第9回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 漁業者と連携した貝殻人工魚礁の開発
片山 敬一（海洋建設株式会社）
- 点眼投与型鶏大腸菌症ワクチンの開発
扇谷 年昭（株式会社微生物化学研究所）
矢口 和彦（同）
- ハクサイの根こぶ病等の耐病性品種の育成*
柿沼 昭博（柿沼育種センター）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 食肉の部分肉処理・内蔵肉処理機器等の開発
益留 福一（マトヤ技研工業株式会社）
- 国産針葉樹合板用単板製造ラインシステムの開発と普及
長谷川 克次（株式会社名南製作所）
- 発酵GABAの量産化と抗ストレス機能の研究開発
橘高 隆一（株式会社ファーマフーズ）
赤尾 雅広（同）
堀江 健二（同）
吉田 善廣（同）
東口 伸二（同）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- イネ種子伝染性病害用微生物農薬エコホープ剤の開発と普及
永山 孝三（クミアイ化学工業株式会社）
渡辺 哲（同）
熊倉 和夫（同）
三角 裕治（同）
前田 嘉洋（同）
- 菌床しいたけの上面栽培方法の開発
鮎澤 澄夫（株式会社北研）

【独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長賞 受賞者】

- 日本型酪農に適した自動給餌システムの開発
川口 隆（北原電牧株式会社）
伊田 浩勝（同）
泊川 宏（同）
中原 和博（同）
深谷 政廣（同）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 醤油多糖類(S P S)の機能性に関する研究開発
S P S開発グループ（代表 ヒガシマル醤油株式会社 古林 万木夫）

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功
績のあった受賞者に授与されるものである。

平成21年度（第10回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 牛体外受精卵培養用無血清培地の開発と製品化
星 宏良（株式会社機能性ペプチド研究所）
山下 祥子（同）
- ナメコ周年栽培技術および菌株維持技術の開発
郡山 賢一（株式会社キノックス）
木村 栄一（同）
嶋原 隆（同）
- レンコン品種、金澄20号、34号、36号等の育成*
金坂 孝澄（農業自営）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

- 精密顕微操作用ピエゾ駆動式マイクロマニピュレータの開発と普及
PMM開発グループ（プライムテック株式会社 代表 三松 淳）
- 牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キットの開発
庄司 真一（富士レビオ株式会社） 宮川 英二（同）
梅谷 淳（同） 安住 純一（同）
- 大東島地域におけるさとうきびの革新的な増産技術の開発
名嘉真 繁（農業生産法人アグリサポート南大東株式会社）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- 肝機能改善効果を有する紫サツマイモジュースの開発
石川 文保（株式会社ヤクルト本社） 工藤 辰幸（同）
狩野 光芳（同）
藺田 良一（宮崎県農協果汁株式会社）
坂谷 洋一郎（同）
- 薬剤を用いない病虫害防除を可能にする温湯消毒装置の開発
株式会社タイガーカワシマ 温湯消毒装置開発チーム（代表 川島 誠蔵）

【独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長賞 受賞者】

- 搾乳ユニット自動搬送装置の開発
キャリロボグループ（代表 オリオン機械株式会社 岡谷 利幸）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 飼料用フィターゼおよび環境保全型飼料の開発
岡田 徹（協和発酵バイオ株式会社） 葭谷 收平（同）
末繁 博信（同） 西村 省治（同）

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成22年度（第11回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

○フレッシュクリーム革新製法「あじわいこだわり製法」の開発

小松 恵徳（明治乳業株式会社） 玉井 茂（同）

豊田 活（同） 中岡 明美（同）

辻 直樹（同）

○DFAⅢ（オリゴ糖）を用いた乳牛の低カルシウム血症予防法の開発

佐藤 忠（日本甜菜製糖株式会社） 中井 朋一（同）

大谷 昌之（同） 佐渡谷 裕朗（同）

○アルファルファ「ケレス」の育種と限界地帯根釧への普及

高山 光男（雪印種苗株式会社）

【農林水産技術会議会長賞 受賞者】

○ねぎ収穫機の開発*

小橋 健志（小橋工業株式会社） 小淵 敏之（同）

松尾 泰樹（同） 藤原 政利（同）

○省力且つドリフト軽減が可能な新規製剤「豆つぶ®剤」の開発と普及

クミアイ化学工業株式会社「豆つぶ®剤」開発グループ 代表 加藤 進

○青色系シクラメン品種の育成と組織培養による量産技術の開発*

寺川 輝彦（北興化学工業株式会社） 村山 俊夫（同）

杉山 正夫（同）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

○人工授精・受精卵移植兼用ブタ子宮深部注入カテーテルの開発

中野 貞雄（富士平工業株式会社） 渡邊 剛（同）

○タワラムラサキほか9品種のアップルポテトの育成

俵 正彦（長崎県 農業自営）

【独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長賞 受賞者】

○葉付き大根自動洗浄機の開発*

佐々木 通彦（株式会社エフ・イー） 湯口 孝二（同）

稲垣 幸治（同）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

○高品質汎用食材の加工及び食品調理用の革新的加熱実用機の開発

小笠原 幸雄（株式会社タイヨー製作所）

注 受賞課題名右肩の*)印は「園芸研究功労賞」も授与
「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成23年度（第12回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- ヒラメ放流用種苗の大量安定生産技術の開発
福田 慎作（公益社団法人青森県栽培漁業振興協会）
館 幸男（同） 葛西 浩史（同）
松橋 聡（同） 中奥 徹（同）
- お米からパンができるライスブレッドクッカー『GOPAN（ゴパン）』の開発
パナソニックグループ 三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社
GOPAN開発プロジェクト 代表 滝口 隆久
- 先端木造技術開発による森林業者と連携した地域産木材の利用拡大
木村 一義（株式会社シェルター）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- 新規農薬製剤「プルート[®]MC」の開発と普及
黒田 幸生（住友化学株式会社） 津田 尚己（同）
齊藤 修省（同） 中村 知史（同）
諫山 真二（同）
- シュッコンカスミソウの国産品種「アルマイル」の育成および普及*
谷 一道（株式会社ミヨシ） 羽田野 昌二（同）
- ブームスプレーヤ用ドリフト低減型ノズルの開発と普及
東 恵一（ヤマホ工業株式会社）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- 独自の豚人工授精技術と育種理論で日本人の味覚に合う原種豚の改良と供給
桑原 康（農事組合法人富士農場サービス）
- バラの新品種育成と湿度制御による結実種子獲得率向上技術の開発*
今井 清（広島県 農業自営）

【社団法人農林水産技術情報協会理事長賞 受賞者】

- ハウス用加温機の熱交換効率を向上する省エネ製品の開発*
樋渡 千春（株式会社第一総合企画）
- 食肉脂質測定装置の開発と普及
大倉 力（株式会社相馬光学） 朴 善姫（同）
浦 明子（同） 浦 信夫（同）

【社団法人農林水産先端技術産業振興センター会長賞 受賞者】

- 腸管出血性大腸菌O 26, O 111及びベロ毒素検出キットの開発と食肉の衛生管理
松本 貴之（日本ハム株式会社） 森下 直樹（同）
米北 太郎（同） 寺尾 義孝（同）
北條 江里（同）

注 受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成24年度（第13回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- ダリアの画期的な新品種育成と普及*
鷺澤 幸治（秋田国際ダリア園）
- 牛ボツリヌス症ワクチンの開発
網本 勝彦（株式会社微生物化学研究所） 久保田 整（同）
佐藤 博昭（同）
- 減農薬栽培の普及に貢献した農業用被覆資材の開発
廣橋 敏次（日本ワイドクロス株式会社）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- ディスク式中耕培土機の開発と普及
長屋 克成（小橋工業株式会社） 遠藤 準（同）
永井 隆（井関農機株式会社） 永井 真人（同）
鋤柄 忠良（鋤柄農機株式会社）
- 高湿高鮮度庫「チルドマン」の開発
太田 正明（オリオン機械株式会社） 神津 和重（同）
七海 和幸（同） 大竹 史哲（同）
赤堀 好宏（同）
- イチゴのクラウン温度制御法の開発*
伏原 肇（株式会社ナチュラルステップ）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- 障害者に配慮した農業機械の開発
鈴木 厚志（京丸園株式会社）
- 高品質発酵TMR（混合飼料）の生産供給技術の開発による地域内資源循環の達成
岡田 建史（株式会社那須の農） 藤原 基男（同）
人見二三夫（那須TMR利用者懇談会）

【社団法人農林水産・食品産業技術振興協会会長賞 受賞者】

- ポテトチップス用ばれいしょ品種「きたひめ」の育成
ホクレン農業協同組合連合会 ばれいしょ品種「きたひめ」育成グループ
代表 安田 慎一
- 傾斜地作業の労力軽減に貢献する狭幅作業道造成機の開発
豊田 和範（マメトラ四国機器株式会社） 岩上久仁男（同）
- 自然界から分離された高製パン性「とち野酵母」の開発・商品化
田村 雅彦（日本甜菜製糖株式会社） 三雲 大（同）
石栗 秀（同）

注 受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成25年度（第14回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 免疫賦活多糖を産生する乳酸菌を活用した機能性ヨーグルトの開発
牧野 聖也（株式会社明治食機能科学研究所）指原 紀宏（同）
狩野 宏（同）
- 茶園等の各種乗用型管理作業機の開発
松元 芳見（松元機工株式会社）
- オステオスペルマム（キク科）の新品種育成と海外展開*
関口 政行（有限会社はなせきぐち）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- 軌条用運搬機「モノラック」の開発
池田 彰美（株式会社ニッカリ） 石原 暉久（同）
朴 明日（同） 茅原 則明（同）
- 切り花の新市場を創出した革新的ヒマワリ「サンリッチ」の開発*
羽毛田 智明（タキイ種苗株式会社）
- 美容食品・化粧品原料こんにゃくセラミドの開発
向井 克之（ユニチカ株式会社） 白井 宏政（同）
別府 仁美（同） 名和 和恵（同）
宮西 健次（同）
- ハイブリッド暖房システム制御装置の開発*
原田 秀一（ネボン株式会社） 馬場 勝（同）
渡邊 直紀（同） 野々下 知泰（同）
今井 雅夫（株式会社農林漁業成長産業化支援機構）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- 日向夏の自然交雑実生を活かした新品種「はるか」の育成*
石井 徳雄（農業自営）

【公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会会長賞 受賞者】

- 乾電池で作動する防霜用散水・止水制御装置の開発
加藤 正明（株式会社日本計器鹿児島製作所）仲 覚太郎（同）
渡辺 明人（同） 池崎 勉（同）
山崎 淳一（同）
- 利用者の目線に立った飼料用米破砕システムの開発・実用化
臼井 節雄（ウスイプロジェクト（臼井牧場））
- 生分解性原料を用いた堆肥化可能な農作物・園芸用ネットの開発
刑部 榮三（山弥織物株式会社） 鈴木 仁（同）

注 受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成26年度（第15回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 飼料用トウモロコシ収穫用細断型ロールベアラの開発
高田 雅透（株式会社IHIスター） 松倉 崇博（同）
岡嶋 弘（株式会社タカキタ） 正田 幹彦（同）
- 固形化粉ミルクの製造技術の開発
柴田 満穂（株式会社明治 研究本部 技術開発研究所）
大坪 和光（同） 豊田 活（同）
佐竹 由式（同）
- オリーブ粕の飼料化技術の開発と地域ブランド化の推進
石井 正樹（香川県 農業自営）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- トリフルオロメチルピリジン系農薬の開発
芳賀 隆弘（元石原産業株式会社）
- 新規品質の小麦・米品種を用いた新たなパン製品の開発
井上 俊逸（敷島製パン株式会社） 藏満 正朋（同）
高光 健太郎（同） 伊勢木 智行（同）
栗田 木綿子（同）
- 国産モミ米を配合した養鶏飼料「こめっ娘（こ）」シリーズの開発
宇野 秀雄（昭和産業株式会社） 重城 光一（同）
福永 菜摘（同） 小笠原 由佳（同）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- 温州みかん「北原早生」の育成と産地化*¹⁾
永野 正氣（南筑後農業協同組合柑橘部会） 北原 悦雄（同）
河村 孝一（同） 岡 昌則（同）
- バラ「ローテ・ローゼ」の品種開発と普及*¹⁾
浅見 均（兵庫県 農業自営）

【公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会会長賞 受賞者】

- 草刈作業機「e-スタイル・オフセットモア」の開発
株式会社ササキコーポレーション技術開発部
代表 保土澤 定廣
- 飛躍的な軽労化を実現したにんにくの茎自動切断装置の開発
株式会社木原製作所にんにく茎自動切断装置開発グループ
代表 佐々木 新悟

注 受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成27年度（第16回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- 遺伝子組換えカイコを用いたヒト及び動物の診断薬の開発
山下 隼（ニッポーボーメディカル株式会社 研究開発部） 寺田 崇（同）
- マハタのウイルス病ワクチンの開発
黒田 丹（日生研株式会社）
- 倍数体育種技術を活用したリンドウ新品種の育成*
瀬戸 堯穂（有限会社スカイブルー・セト） 瀬戸 啓一郎（同）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- 簡単に施工できる穿孔暗渠機「カットドレーン」の開発
後藤 幸輝（株式会社北海コーキ）
- 牧草サイレージ不良発酵原因の解明とサイレージ用乳酸菌の開発
北村 亨（雪印種苗株式会社 微生物研究グループ）
- 森林資源を利用したフルボ酸量産化技術の開発
田中 賢治（国土防災技術株式会社） 森 千夏（同）
- スターチス・シネンシス「キノシリーズ」の品種開発*
吉田 豊（福花園種苗株式会社） 村岡 孝徳（同）
藤井 崇治（同） 寺本 沙織（同）
藤田 和義（元福花園種苗株式会社）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- グロリオサの新品種育成と地域ブランドの開発*
中島 義幸（高知県 農業自営）

【公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会会長賞 受賞者】

- 温泉水と温泉熱を用いた完全循環閉鎖型トラフグ養殖システムの開発
野口 勝明（株式会社夢創造）
- 厳冬期でも凍結しない環境配慮型車両消毒装置の開発
内海 洋（株式会社アクト） 山田 幸雄（同）
関村 徹（同） 田中 一郎（元帯広畜産大学 現:帯広信用金庫）

注：受賞課題名右肩の*印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。

平成28年度（第17回）

【農林水産大臣賞 受賞者】

- コンテナ収容式キャベツ収穫機の開発*
キャベツ収穫機開発グループ（代表 ヤンマー株式会社 丸山 高史）
（代表 オサダ農機株式会社 長田 秀治）
- プリン体に作用する乳酸菌を活用した機能性ヨーグルトの開発
山田 成臣（株式会社明治 研究本部） 狩野 宏（同）
坪井 洋（同） 高林 卓也（同）
伊澤 佳久平（同）
- 連続的加熱成形による水産練り製品の製造
吉富 文司（日本水産株式会社） 水城 健（同）
橋立 知典（同）

【農林水産技術会議会長賞 民間企業部門 受賞者】

- 飼料用米破碎機の開発
平林 哲（元株式会社デリカ） 矢ノ口 正（株式会社デリカ）
- 農産物や食品の簡易迅速なDNA分析技術の開発
峯岸 恭孝（株式会社ニッポンジーン）
- 麦ごはんが美味しく炊ける炊飯技術の開発
金丸 等（タイガー魔法瓶株式会社） 遠藤 学（同）
朝岡 修平（同） 井上 友見（同）
長崎 泰子（同）
- 有機性排水処理のための伏流式人工湿地ろ過システムの開発
家次 秀浩（株式会社たすく）

【農林水産技術会議会長賞 農林漁業者部門 受賞者】

- トマトの高軒高低コスト耐候性ハウス及びハイワイヤー誘引栽培技術の開発*
大山 寛（農業生産法人サンファーム・オオヤマ有限会社）
野尻 重利（全国農業協同組合連合会 栃木県本部）

【公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会会長賞 受賞者】

- 露地栽培向け園芸用耐候性LED電球の開発*
桐原 弘（株式会社エルム） 竹内 秀樹（同）
橋口 満洋（同） 神浦 由美子（同）
内田 克彦（同）
- パイプハウスの低コスト強靱化金具の製品化*
直木 武之介（佐藤産業株式会社）

注：受賞課題名右肩の*）印は「園芸研究功労賞」も授与

「園芸研究功労賞」は、園芸試験場百周年を記念して設けられた賞で、園芸分野で研究功績のあった受賞者に授与されるものである。