

園芸学会 功績賞 歴代受賞者

年度	受賞者	テーマ
昭和31年	高馬 進(信州大農学部)	クルミのつぎ木繁殖に関する研究
昭和32年	岩間誠造(山梨農試)	高冷地そ菜の生態的研究
昭和33年	斉藤 清(宇都宮大農学部)	草花の倍数体育種
昭和34年		
昭和35年		
昭和36年	南川勝次(佐賀農試)	食用ハスに関する研究
昭和37年	遠山正瑛(鳥取大農学部)	砂丘の園芸的利用に関する研究
昭和38年	山崎肯哉(園試)	そ菜のれき耕栽培の実用化に関する研究
昭和39年		
昭和40年		
昭和41年	西 貞夫(園試)	はい培養法の利用によるアブラナ科そ菜の種属間交雑に関する研究
昭和42年	狩野邦雄(香川大農学部)	ラン種子の発芽に関する研究
昭和43年	中間和光(静岡柑試)	温州ミカンに対する施肥効果判定に関する研究
	増井正夫(静岡大農学部)	メロンの施肥および床土管理に関する研究
昭和44年	福島住雄(青森りんご試)	リンゴの生産を支配する要因と生産予測に関する研究
昭和45年	藤枝国光(大分農技センター)	キュウリの品種生態および育種に関する一連の業績
昭和46年	薬師寺清司(愛媛果試)	温州ミカンの栽植密度に関する研究—計画密植の基礎理論
	松島二良(三重大農学部)	果樹の亜硫酸ガスの煙害
昭和47年	クリ育種グループ(園試)	クリタマバチ抵抗性品種の育成に関する研究
	景山美葵陽(園試)	そ菜のリン酸吸収ならびに施肥に関する研究
昭和48年	藤本幸平(奈良農試)	イチゴの宝交早生の新作型開発に関する研究
昭和49年	加藤 昭(栃木農試)	イチゴの株短期冷蔵栽培の開発
昭和50年	高井隆次(野菜試盛岡支場)	イチゴウィルス・フリー株の養成・増殖に関する研究
	トマト耐病性育種グループ(野菜試)	トマトの耐病性育種に関する功績
	林 角郎(千葉暖地園試)	球根類の開花調節に関する研究
昭和51年	黒井伊作(新潟大農学部)	ブドウ樹の休眠打破に及ぼす石灰ちっその効果
	イチゴ育種グループ(野菜試久留米支場)	促成イチゴの育種
昭和52年	日本ナシ育種グループ(果樹試)	日本ナシの育種
	巽 穰(奈良農試)	トマト苗の素質に関する研究
	田村 勉(北海道大農学部)	リンゴ果実の貯蔵に関する研究
昭和53年	倉岡唯行(愛媛大農学部)	ウンシュウミカンの浮皮に関する研究
昭和54年	リンゴ育種グループ(青森りんご試)	陸奥、王鈴、つがるなどリンゴ優良品種の育成
	板木利隆(神奈川園試)	施設園芸における地温管理を主とした技術の開発と改善
	米村浩次(愛知総農試園芸研)	シャコバサボテンの開花調節に関する研究
昭和55年	広瀬和栄(果樹試興津支場)	カンキツの薬剤摘果に関する研究
	瀬古竜雄(新潟高冷地農技センター)	ハウスメロンの育種に関する研究
	花岡喜重(群馬園試)	高冷地利用による花木の促成に関する研究
昭和56年	高田勝也(中国農試)	メロン類の病害複合抵抗性育種に関する研究
昭和57年	岩田 隆(大阪府大農学部)	青果物の貯蔵、特に低温障害に関する研究
昭和58年	山川邦夫(野菜試)	近縁野生種利用によるナス科野菜の耐病性品種育成に関する研究
	橋本貞夫(東京都八丈支庁)	花きに対する生長抑制剤の作用特性に関する研究
昭和59年	中村俊一郎(山口大農学部)	蔬菜種子の発芽に関する研究
	八鍬利郎(北海道大農学部)	アスパラガスの育種に関する研究
昭和60年	大東 宏(果樹試)	カンキツ果実の成熟生理及び品質管理に関する研究
	興津伸二(野菜試久留米支場)	肥料溶脱からみた露地野菜の施肥の合理化に関する研究
昭和61年	河瀬憲次(果樹試興津支場)	ウンシュウミカン果実の浮皮発現の要因と防止法に関する研究
	安井秀夫(野菜試)	野菜の生育制御に関する生態学的研究
	今西英雄(大阪府大農学部)	秋植え球根花卉の促成栽培におけるエチレン処理法の研究
昭和62年	株本暉久(兵庫農業総合センター)	イチジクの整枝法に関する生理生態的研究
	施山紀男(野菜・茶業試)	イチゴの発育周期解明と寒冷地における作型の開発
	藤下典之(大阪府大農学部)	<i>Cucumis melo</i> の遺伝子資源の収集・評価と種内分化に関する研究
昭和63年	加藤 徹(高知大農学部)	果菜類の生理障害に関する研究
	橘 昌司(三重大生物資源学部)	キュウリの低根温耐性に関する生理学的研究

年度	受賞者	テーマ
平成元年	青木宏史(千葉農試)	トマトの整枝法「連続摘心整枝」に関する研究
	吉池貞蔵(岩手園試)	リンゴの育種と栽培改善に関する研究
平成2年	井上 宏(香川大農学部)	ウンシュウミカンの花芽分化に関する生理生態学的研究
平成3年	真子正史(神奈川園試)	ウンシュウミカン果実の貯蔵性の解析と貯蔵法の改善に関する研究
平成4年	垣内典夫(果樹試)	果実類の加工適性と原料処理技術に関する研究
平成5年	‘ゴールド二十世紀’育種グループ(農業生物資源開放農場)	放射線突然変異誘起による黒斑病抵抗性品種‘ゴールド二十世紀’の育成
	斎藤 隆(東北大農学部)	果実類の花芽分化・発育に関する研究
平成6年	川田穰一(全農農技センター)	キクの生態的分類と周年生産の体系化
	上田悦範(大阪府大農学部)	果実の香り・臭いの生成機構の解明とその園芸的利用
平成7年		
平成8年	福元将志(果樹試)	リンゴのビターピット発生における窒素とカルシウムの役割に関する栄養生理学的研究
	森下昌三(野菜・茶試久留米支場)	イチゴの品質・収量構成形質ならびに早晩性に関する育種学的研究
	森 源治郎(大阪府大農学部)	ヒガンバナ科花きの開花習性と温度反応に関する研究
平成9年	宇田川雄二(千葉県原種農場)	高設NFTを利用したイチゴの栽培技術の確立に関する研究
	大川 清(静岡大農学部)	トルコギキョウのロゼット化の要因解明と苗の低温処理による周年生産に関する研究
平成10年	田中敬一(果樹試)	クリ果の渋皮剥離機構の解明と育種的利用に関する研究
平成11年	小池洋男(長野果樹試)	わい性台木を利用したリンゴの密植栽培技術の確立に関する研究
	宇田 明(兵庫県淡路農技センター)	前処理剤による切り花の品質保持に関する研究
平成12年	大村三男(果樹試)	カンキツの分子育種におけるゲノム操作技術の開発に関する研究
	新美芳二(新潟大学農学部)	ヒメサユリを中心としたユリ属のミクロ繁殖法と育種法の開発に関する研究
平成13年	小田雅行(大阪府立大学大学院農学生命科学研究科)	野菜の接ぎ木セル苗生産技術の開発に関する研究
	深井誠一(香川大学農学部)	キク属遺伝資源の保存、評価および活用に関する研究
	落葉果樹土壌肥料指定試験グループ(福島県果樹試験場)	リンゴとモモの長期窒素施用試験による合理的施肥法確立に関する研究