

日本熱帯農業学会学会賞受賞記録

学会賞(平成5年度より学術賞)

年度		業績題目	受賞者	賞状
48	(1973)	レモングラスの系統分類、油分生成および油分調整に関する研究、シトロネグラスの栽培および採油に関する研究	宮崎幸男	1
49	(1974)	亜熱帯における畑作経営方式に関する研究	丸杉幸之助	2
50	(1975)	バナナの栽培および品質改善に関する研究	西山喜一	3
51	(1976)	インド型水稻の蒸発散に関する作物学的研究	杉本勝男	4
52	(1977)	マレーシアにおける二期作用水稻品種マリンジャ、マスリおよびバハギヤの育成	山川寛 藤井啓史 川上潤一郎 佐本四郎	5 6 7 8
53	(1978)	東南アジアの稲作とその立地に関する研究	久馬一剛 高谷好一 福井捷郎 海田能宏	9 10 11 12
54	(1979)	稲のイエローオレンジリーフ病に関する研究	日野稔彦	13
55	(1980)	茶樹の起源に関する形態学的研究	橋本実	14
56	(1981)	なし		
57	(1982)	稲の高温障害による不稔現象に関する研究	佐竹徹夫 西山岩男 吉田昌一	15 16 17
58	(1983)	インドネシアの水田土壌のリン及び硫黄肥沃度に関する研究	三宅正紀	18
59	(1984)	なし		
60	(1985)	ヒマの登熟環境が種子の発育、品質に及ぼす影響	上田堯夫	19
61	(1986)	アジア産浮稲におけるElongation Abilityに関する研究	井之上準	20
62	(1987)	ヒマにおける側枝の発育に関する基礎的研究	花田毅一 道山弘康	21 22
63	(1988)	熱帯乾燥地のアカザ科植物 <i>Atriplex nummularia</i> の耐塩性に関する研究	内山泰孝	23
元	(1989)	サトウキビ育種における選抜方法に関する研究	永富成紀	24
2	(1990)	深水下における浮稲の生育及び代謝に関する研究	山口禎	25
3	(1991)	なし		
4	(1992)	落花生等の熱帯産食用マメ類の作物的特性と栽培・利用に関する研究	前田和美	26
5	(1993)	なし		
6	(1994)	ココヤシの遺伝子源と増殖に関する研究	杉村順夫	27
7	(1995)	パッションフルーツの花器及び果実の発育に関する研究	石畑清武	28
8	(1996)	タイの薬用植物Plau-noi樹(<i>Croton sublyratus</i> Kurz)の栽培化に関する研究	松永英輔	29
9	(1997)	なし		

10	(1998)	ササゲの耐乾性の評価法と系統間差の機作に関する研究	渡邊 巖	30
11	(1999)	なし		
12	(2000)	サトウキビの早期型高糖性品種の育種に関する研究	杉本 明	31
13	(2001)	なし		
14	(2002)	パプアニューギニア地域のダイジョ(<i>Discorea alata</i> L.)地方品種の生育に関する生理・生態学的研究	豊原秀和	32
15	(2003)	なし		
16	(2004)	サゴヤシのデンプン蓄積過程と生産性に関する栽培生理学的研究	山本 由徳	33
17	(2005)	浮稲の光合成と物質生産に関する研究	内田 直次	34
18	(2006)	アジアVigna属植物遺伝資源の多様性解析と育種的利活用に関する研究	友岡憲彦・加賀秋人・ D. A. Vaughan	35 36 37
19	(2007)	東南アジア大陸部における農業・土地利用動態に関する研究	縄田栄治	38
20	(2008)	サゴ属植物の系統分類と生理・生態学的特性に関する研究	江原 宏	39
21	(2009)	なし		
22	(2010)	なし		
23	(2011)	なし		
24	(2012)	なし		
25	(2013)	なし		
26	(2014)	なし		
27	(2015)	なし		
28	(2016)	なし		
29	(2017)	熱帯産ヤマイモ(<i>Dioscorea</i> spp.)の生産性の改善に関する研究	志和地 弘信	40
30	(2018)	なし		
2019		なし		
2020		不良環境条件下におけるマメ類の生理とマメ類を活用した持続的栽培技術に関する研究	大前英	41
2021		熱帯果樹の生殖生理における環境応答に関する農業生態学的研究	樋口 浩和	42
2022		なし		
2023		なし		
2024		熱帯におけるイネの天水低湿地環境の開発利用に関する研究	坂上潤一	43

奨励賞

年度		業績題目	受賞者	賞状
5	(1993)	アジアにおけるリョクトウの遺伝的多様性と品種分化	友岡憲彦	1
6	(1994)	なし		
7	(1995)	なし		
8	(1996)	トウガラシの高温に対する反応に関する研究	高垣美智子	2
9	(1997)	焼畑の常畑化過程の耕地生態学的研究	林幸博	3
10	(1998)	ササゲの耐乾性の生理機構に関する研究	伊谷樹一	4

11	(1999)	なし		
12	(2000)	なし		
13	(2001)	アッケシソウ(<i>Salicornia herbacea</i> L.)の耐塩性および利用に関する研究	志水 勝好	5
14	(2002)	一代雑種オオムギの作出に関する遺伝育種学的研究	倉内伸幸	6
15	(2003)	ダイジョの生育に関与する植物成長調節物質の研究	遠城道雄	7
16	(2004)	紅河デルタ村落における農業生産システムの変容に関する研究	柳澤 雅之	8
17	(2005)	熱帯産ヤマイモの温帯における生態・形態的適応に関する研究	志和地 弘信	9
18	(2006)	温帯における熱帯果樹類の栽培技術確立に関する研究	米本 仁巳	10
19	(2007)	なし		
20	(2008)	熱帯に適応したBrassica属カイランの花芽および種子形成に関する研究	奥田延幸	11
21	(2009)	ミャンマーにおけるイネ地方品種の遺伝的多様性と品種分化に関する研究	入江憲治	12
22	(2010)	ドリ안의生殖生理特性と新たな授粉方法の開発に関する研究	本勝千歳	13
23	(2011)	なし		
24	(2012)	熱帯果樹の栽培生理学的研究 とくにチェリモヤとマンゴーを中心に	樋口浩和	14
25	(2013)	なし		
26	(2014)	ドリ안의生殖生理特性の解明と新たな受粉方法の開発に関する研究	香西直子	15
27	(2015)	ヤマイモ(<i>Dioscorea</i> spp.)の倍数性および形態形質の変異に関する研究	パチャキル カラリ ト タティル バビル	16
28	(2016)	アジア・オセアニアにおけるトウガラシ属の民族植物学的研究	山本宗立	17
29	(2017)	熱帯産ヤマイモ(<i>Dioscorea</i> spp.)の休眠制御を利用したオフシーズン栽培に関する研	菊野日出彦	18
30	(2018)	エジプト、ナイルデルタにおける節水栽培・食料増産のための間作の効果とその技術開	久保田亜希	19
2019		なし		
2020		品種多様性の有効活用による持続可能なサトウキビ生産に関する研究	寶川拓生	20
2020		亜熱帯果樹の結実の安定化に関する研究 とくにチェリモヤおよびレイシについて	松田大志	21
2021		サトウキビ近縁遺伝資源等を利用したサトウキビ品種群、新規育種素材の開発	寺島義文	22
2021		低酸含量の高品質なパッションフルーツ生産のための栽培管理方法に関する研究とくに施肥管理方法に関して	近藤友大	23
2022		熱帯産ヤマイモにおける生物的窒素固定と窒素固定細菌の共生に関する研究	高田花奈子	24
2023		なし		
2024		熱帯産ヤマイモ(<i>Dioscorea</i> spp.)の繁殖,栽培,遺伝的多様性に関する研究	松本亮	25

ヤングサイエンティスト賞

年度	業績題目	受賞者	賞状
2022	パッションフルーツにおける高品質果実安定生産のための環境条件の解明に関する研	島田温史	1
2023	なし		
2024	サゴヤシの養分応答,アーバスキュラー菌根菌との共生関係に関する研究	浅野航輝	2

日本熱帯農業学会学会賞受賞記録(2022年度より日本熱帯農業学会礎賞)

礎永吉賞

年度		業績題目	受賞者	賞状
48	(1973)	熱帯果樹園芸技術の開発	桜井芳次郎	1
49	(1974)	なし		
50	(1975)	なし		
51	(1976)	なし		
52	(1977)	アマゾン地域における敷草栽培並びに焼畑移動農法改善に関する研究	寺田慎一	2
53	(1978)	イネノシントメタマバエの生態と防除に関する研究	日高輝展	3
54	(1979)	沖縄におけるサトウキビ害虫の生態学的研究 特にサトウキビ品種の変遷と害虫の発生消長について	東清二	4
55	(1980)	熱帯アジアにおけるトウモロコシベト病の栽培的防除に関する研究	御子柴晴夫	5
56	(1981)	なし		
57	(1982)	なし		
58	(1983)	黄麻及びその類似作物の生産と調整に関する研究	西川五郎	6
	(1984)		香川邦雄	7
59	(1984)	なし		
60	(1985)	マレーシアムダ灌漑地域の水稻二期作栽培技術の確立	野崎倫夫	8
61	(1986)	乾燥地農業に関する研究と技術開発	佐藤一郎	9
62	(1987)	熱帯における畑作物に関する調査研究と知識の普及	佐藤孝	10
63	(1988)	サトウキビの生育に関する研究並びに沖縄農業の発展に対する貢献	宮里清松	11
元	(1989)	熱帯アジアにおける農業技術情報の普及と研究協力への貢献	八田貞夫	12
2	(1990)	熱帯作物に関する著作を通しての農業技術への貢献	岩佐俊吉	13
3	(1991)	キャッサバを中心とした熱帯畑作に関する調査・研究	廣瀬昌平	14
4	(1992)	日本の国際農業技術協力史のとりまとめ	長田明夫	15
5	(1993)	シカクマメ品種「ウリズン」の育成と栽培技術の確立	シカクマメ品種「ウリズン」育種グループ	
			代表者 花田俊雄	16
6	(1994)	熱帯農業の進歩に対する国際的貢献	岡部四郎	17
7	(1995)	熱帯畜産の進歩に対する貢献	柏原孝夫	18
8	(1996)	インドネシアの低湿地についての地域研究	古川久雄	19
9	(1997)	アジア地域におけるキャッサバ育種への貢献	河野和男	20
10	(1998)	熱帯アフリカの作付体系に関する作物学的研究	高村奉樹	21
11	(1999)	アジアを中心とした熱帯農学研究と研究者の育成並びに国際協力への貢献	重永昌二	22
12	(2000)	サゴヤシの生態に関する先駆的研究及び研究者育成への貢献	下田博之	23
13	(2001)	熱帯の作付体系技術に関する実践的研究及び熱帯農業・農村開発への貢献	西村美彦	24
14	(2002)	収穫後の熱帯果実の生理に基づく保蔵・鮮度保持技術に関する研究	弦間洋	25
15	(2003)	なし		
16	(2004)	熱帯果樹類の生理生態学的研究とわが国への導入栽培への貢献	宇都宮 直樹	26

17	(2005)	東北タイにおける天水田稲作の立地生態的研究	宮川 修一	27
18	(2006)	なし		
19	(2007)	熱帯・亜熱帯の不良土壌改良と緑化修復に関する貢献 ～石炭火力発電所の副生産品およびホホバの利用～	菅沼 浩敏	28
20	(2008)	熱帯におけるイネの育種技術の改良への貢献	池橋 宏	29
21	(2009)	なし		
22	(2010)	なし		
23	(2011)	なし		
24	(2012)	アフリカにおけるネリカ米栽培技術の確立と技術普及への貢献	坪井達史	30
25	(2013)	なし		
26	(2014)	ジブチ共和国における砂漠緑化に関する実践的技術指導の貢献	高橋久光	31
27	(2015)	なし		
28	(2016)	なし		
29	(2017)	なし		
30	(2018)	なし		
2019		なし		
2020		なし		
2021		なし		
2022		なし		
2023		なし		
2024		アフリカにおけるネリカ米栽培技術普及に関わる人材育成への貢献	菊池眞夫	32