

トピックス

2019年度 NARO Research Prize

http://www.naro.affrc.go.jp/project/results/research_prize/

表彰対象研究成果	表彰者
スマートフォン版ため池防災支援システム	堀 俊和（農村工学研究部門 施設工学研究領域） 泉 明良（農村工学研究部門 施設工学研究領域） 正田 大輔（農村工学研究部門 施設工学研究領域） 吉迫 宏（農村工学研究部門 施設工学研究領域）
ミノムシシルクの産業利用に向けての開拓	吉岡 太陽（生物機能利用研究部門 新産業開拓研究領域） 亀田 恒徳（生物機能利用研究部門 新産業開拓研究領域）
施設園芸作物の生育・収量予測ツール	東出 忠桐（野菜花き研究部門 野菜生産システム研究領域） 安 東赫（野菜花き研究部門 野菜生産システム研究領域） 斎藤 岳士（農業情報研究センター 農業データ連携基盤推進室）
省力的な栽培が可能で、大果で日持ち性に優れた多収性イチゴ品種「恋みのり」	曾根 一純（九州沖縄農業研究センター 園芸研究領域） 遠藤みのり（西日本農業研究センター 畑作園芸研究領域）
非熟練者1人でも高速・高精度な田植えが可能な自動運転田植機	山田 祐一（農業技術革新工学研究センター 次世代コア技術研究領域） 藤岡 修（農業技術革新工学研究センター 企画部）

2019年度 主な受賞実績

表彰名	受賞タイトル	受賞者
行政からの表彰		
令和元年度外務大臣表彰（団体）	技術協力分野における国際協力の推進	種苗管理センター
平成31年度文部大臣表彰 科学技術賞（開発部門）	多様な遺伝子組換え作物に対応可能な食品検査法の開発	食品研究部門 橋田和美, 真野潤一, 高畠令王奈
平成31年度文部大臣表彰 科学技術賞（研究部門）	カドミウムを吸収しない水稲の育成とその利用に関する研究	農業環境変動研究センター 石川 覚
平成31年度文部大臣表彰 創意工夫功労賞	作業時間を1/3にするリンゴ果実収穫装置の考案	果樹茶業研究部門 佐藤平吉 つくば技術支援センター 判田弘志
平成31年度文部大臣表彰 創意工夫功労賞	土壌物理性簡易診断における土塊サンプラーの考案	北海道農業研究センター 竹本敏彦
科学技術振興機構「STI for SDGs」アワード優秀賞	農業に起因する温室効果ガスの排出緩和と気候変動適応技術による食糧安定生産への取組	農業・食品産業技術総合研究機構
科学技術への顕著な貢献2019 （ナイスステップな研究者） （科学技術・学術政策研究所）	衛星リモートセンシングによる作物フェノロジーの観測技術の確立と農業環境の広域モニタリングや米国産トウモロコシの作況予測への応用	農業環境変動研究センター 坂本利弘
令和元年度（第15回）「若手農林水産研究者表彰」	侵入警戒を要するウイロイドの防除に関する研究	野菜花き研究部門 松下陽介
令和元年度レギュラトリーサイエンス部門優良研究者表彰 （農林水産省消費・安全局）	豚コレラウイルスの病原性等の解析	動物衛生研究部門 山川 陸, 嶋崎智章, 深井克彦, 國保健浩, 山田 学, 森岡一樹, 舛甚賢太郎, 亀山健一郎, 西 達也, 山本健久
令和元年度産業標準化事業表彰「経済産業大臣表彰」	遺伝子組換え食品の検査法に関する国際標準化活動への貢献	食品研究部門 橋田和美
第8回ものづくり日本大賞東北経済産業局長賞	稲作の低コストと収益向上を同時実現する“無コーティング代掻き同時播種”の開発（株式会社石井製作所, 山形県農業総合研究センター, 山形大学と共同受賞）	東北農業研究センター 白土宏之, 加藤一秋
産業界からの表彰		
平成30年度花王科学奨励賞	哺乳類細胞の全能性と原始および栄養外胚葉分化機構	畜産研究部門 中島友紀
大日本蚕糸会蚕糸功労賞		遺伝資源センター 廣川昌彦
大日本蚕糸会蚕糸有功賞		本部 石川達夫
日本果汁協会技術賞	ウンシュウミカン中のアスコルビン酸含有量の品種群における差異およびその糖度との関係について	果樹茶業研究部門 久永絢美, 杉浦 実

日本果汁協会技術奨励賞	レモン新品種「璃の香」の香気成分に関する研究 (三栄源エフ・エフ・アイと共同受賞)	果樹茶業研究部門 太田 智 西日本農業研究センター 吉岡照高
第3回茨城テックプランングランプリ企業賞	モデルブタによる新産業創出	生物機能利用研究部門 淵本大一郎
学術界からの表彰		
第18回日本農学進歩賞	チョウ目害虫の超音波を介したコミュニケーションと防除技術	果樹茶業研究部門 中野 亮
World Cultural Council 特別表彰	Development of high-performance silk materials	生物機能利用研究部門 吉岡太陽
第64回日本作物学会賞	遺伝学的解析手法を取り入れたイネの収量及び関連形質の制御機構に関する研究 (宇都宮大学, 東洋大学と共同受賞)	次世代作物開発研究センター 石丸 健
第64回日本作物学会賞	東北地域における多収・高品質水稻栽培のための品種特性の解明と最適栽培技術確立への貢献	本部 福嶋 陽
園芸学会賞	ナシなどのバラ科果樹のゲノム解析に関する研究	本部 山本俊哉
園芸学会賞	花きの収穫後生理に基づく品質保持技術の開発に関する研究	野菜花き研究部門 市村一雄
園芸学会園芸功労賞	リングわい性台木JM7の育成	元果樹茶業研究部門 吉田義雄, 羽生田忠敬, 別所英男, 土屋七郎, 増田哲男, 小森貞男, 真田哲朗, 副島淳一, 伊藤祐司, 定盛昌助, 檜村芳記
2019年日本育種学会奨励賞	ダイズの生産性向上のための伸育型制御に関する育種学的研究	農林水産省 加藤 信
2019年日本育種学会奨励賞	非選好性に着目したダイズハスモンヨトウ抵抗性に関する遺伝育種学的研究	九州沖縄農業研究センター 大木信彦
北農会第80回北農賞(品種)	てん菜品種「北海みつほし」	北海道農業研究センター 黒田洋輔, 田口和憲, 岡崎和之, 高橋宙之, 阿部英幸, 中司啓二
第64回日本土壌肥料学会賞	土壌微生物の物質変換機構の解析とその未知機能解明への展開	農業環境変動研究センター 早津雅仁
第24回日本土壌肥料学会技術賞	水稻湛水直播のためのべんモリ種子被覆技術の開発	九州沖縄農業研究センター 原 嘉隆
第37回日本土壌肥料学会奨励賞	還元状態の土壌における有害元素の溶出・不溶化に関する研究	農業環境変動研究センター 須田碧海
第8回日本土壌肥料学会技術奨励賞	家畜糞堆肥化施設由来臭気の生物脱臭技術の高度化に向けた研究開発	畜産研究部門 安田知子
第20回日本応用動物昆虫学会奨励賞	生活史シミュレーションに基づく環境適応戦略と薬剤抵抗性発達リスクの解明	果樹茶業研究部門 須藤正彬

2019年度植物化学調節学会技術賞	ジャスモン酸機能制御剤プロヒドロジャスモンの制虫剤としての開発研究 (理化学研究所, Meiji Seika ファルマ株式会社, 日本ゼオン株式会社, 神奈川県農業技術センターと共同受賞)	中央農業研究センター 櫻井民人
日本シルク学会研究奨励賞	生糸の力学物性と抱合に対する低温煮繭および薬剤の影響	生物機能利用研究部門 伊賀正年
第25回国際養蚕委員会 (ISC) 大会 Louis Pasteur Award	30年以上に渡り、養蚕に係わるバイオテクノロジーリストとして、カイコ研究に多大な貢献をしたことに対して	生物機能利用研究部門 門野敬子
第25回国際養蚕委員会 (ISC) 大会 Excellence in Sericulture Science Award	カイコの品種開発に関する貢献に対して	生物機能利用研究部門 飯塚哲也
第25回国際養蚕委員会 (ISC) 大会 Excellence in Sericulture Science Award	カイコとシルクの、テキスタイル分野以外への貢献に対して	生物機能利用研究部門 寺本英敏
日本動物実験代替法学会賞	ビトリゲル眼刺激性試験法の開発と OECD テストガイドラインへの登録 (関東化学株式会社と共同受賞)	生物機能利用研究部門 竹澤俊明
2019年度農業農村工学会賞学術賞	メタン発酵消化液の変換・利用技術及びその液肥利用のための計画支援モデルの開発に関する一連の研究	農村工学研究部門 山岡 賢
2019年度農業農村工学会賞研究奨励賞	低平水田域における豪雨被害リスクとその不確実性の評価に関する一連の研究	農村工学研究部門 皆川裕樹
2019年度農業農村工学会賞技術奨励賞	鋼製集水井の非破壊状態評価に基づく新たな補修・補強技術の開発 (新潟大学, 北里大学, 芦森工業(株), 共和コンクリート工業(株)と共同受賞)	農村工学研究部門 浅野 勇, 中里裕臣
2019年度農業農村工学会賞優秀技術賞	圃場水管理システムを用いた ICT のフル活用による高機能水田地帯の構築	農村工学研究部門 若杉晃介, 鈴木 翔 農業環境変動研究センター 丸山篤志
日本農業気象学会賞 (学術賞)	地域農業・気象特性の変化に関する農業生態系研究	北海道農業研究センター 下田星児
2019年度農業食料工学会賞「森技術賞」	高効率ネギ調整機の開発 (秋田県農業試験場, (株)マツモトと共同受賞)	農業技術革新工学研究センター 藤岡 修, 大森定夫, 貝沼秀夫, 紺屋朋子
2019年度農業食料工学会技術奨励賞	農用ディーゼル機関の性能試験における大気圧の影響を最小化する試験手法の開発	農業技術革新工学研究センター 西川 純
令和元年日本食品科学工学会奨励賞	食品微生物の迅速計測技術開発と実用化に関する研究	食品研究部門 川崎 晋
日本食品工学会 2018年度研究賞	食品高圧加工の基礎及び応用に関する研究	食品研究部門 山本和貴
令和元年度日本応用糖質科学会賞	糖質資源の高度利用のためのバイオプロセス構築に関する研究開発	食品研究部門 徳安 健

令和元年度日本農業経営学会 学術賞	「果物の贈答マーケティング」に関する研究 業績	東北農業研究センター 磯島昭代
Pan Ming Huang Prize 受賞（国 際土壌連合）	土壌有機物・鉱物・微生物の相互作用に関する これまでの研究業績	農業環境変動研究センター 和穎朗太
2020 年度農作業学会学術賞	九州・沖縄地域における圃場の土壌物理性解 析に基づく土地利用型作物栽培の省力・低コ スト化技術の研究	九州沖縄農業研究センター 深見公一郎
2020 年度農作業学会学術奨励 賞	暖地における加工用ホウレンソウ刈取再生栽 培法の開発	九州沖縄農業研究センター 鈴木崇之
2019 年度農業情報学会学術奨 励賞	汎用コンピュータ基板を活用した自立分散型 環境制御システムの研究	西日本農業研究センター 黒崎秀仁
東北土壌肥料協議会藤原彰夫 研究奨励賞	水稲への放射性セシウム移行に対する土壌化 学性の違いに応じたリスク管理のための統計 モデル	東北農業研究センター 矢ヶ崎泰海
環境放射能除染学会奨励賞		農業環境変動研究センター 万福裕造

2019年(1月～12月)登録 特許権

名称	登録国	登録日	登録番号	共有権利者
ワカメの生育海域を判別する方法	日本	2019/1/11	6459495	理研ビタミン株式会社
植物リグナン資化能を有する腸内細菌の組み合わせおよびその利用	日本	2019/1/18	6464415	日本製粉株式会社
花の香り由来の天敵昆虫誘引成分およびその利用	日本	2019/1/18	6467177	
Sdr1 遺伝子の発現又は活性が抑制されたイネ又はコムギ	日本	2019/1/25	6470535	
地下水の淡水利用判定方法, 判定装置, 及び地下水の淡水利用揚水装置	日本	2019/2/1	6472148	
ブームスプレーヤ及びブーム制振装置	日本	2019/2/1	6472119	株式会社やまびこ, KYB株式会社, KYB エンジニアリングアンドサービス株式会社
移植機	日本	2019/2/1	6471999	三菱マヒンドラ農機株式会社
地盤固化方法	日本	2019/2/8	6474059	デンカ株式会社
還元性有機物を利用した光触媒	日本	2019/2/15	6478209	
油汚染土壌の浄化方法	日本	2019/2/22	6481992	国立大学法人東京大学, JXTG エネルギー株式会社
糸状菌病防除方法	日本	2019/2/22	6482053	国立大学法人東京農工大学
いもち病抵抗性を有するイネ及びその生産方法	日本	2019/3/1	6486661	
地下水揚水システムおよびそのシステムを用いた揚水方法	日本	2019/3/1	6488101	
食品の加圧加熱処理装置及び加圧加熱処理方法	日本	2019/3/1	6484783	
家畜の部位高さ測定器具	日本	2019/3/1	6485812	
植物群落構造解析システム	日本	2019/3/8	6489604	
機能欠損型グルコラファサチン合成酵素遺伝子及びその利用	日本	2019/3/22	6499817	
管体	日本	2019/3/22	6497693	国立大学法人新潟大学
作物育成システム	日本	2019/3/22	6497805	
雌蚕致死カイコ系統	日本	2019/3/22	6497605	国立大学法人東京大学
走行制御装置	日本	2019/3/22	6497546	三菱マヒンドラ農機株式会社
圃園管理装置における巻取済被覆資材の取外し機構	日本	2019/3/29	6501056	カワサキ機工株式会社
薬特異的にプロモーター活性を有する DNA, 及びその利用	日本	2019/4/5	6506065	
排水装置	日本	2019/4/5	6504398	株式会社クボタケミックス

二酸化炭素施用システム, 二酸化炭素制御装置, 二酸化炭素施用方法およびプログラム	日本	2019/4/5	6506444	
農地土壌に含まれる汚染物質の回収装置	日本	2019/4/12	6508822	DOWA エコシステム株式会社
プロシアニジン類の分析方法及び分析システム	日本	2019/4/12	6508741	
冷凍した「ぼろたん」果実の熱水を用いた剥皮法	日本	2019/4/19	6514550	
標的 DNA に変異が導入された植物細胞, 及びその製造方法	日本	2019/5/10	6521669	
塩味増強剤	日本	2019/5/10	6519847	小川香料株式会社
リングの蜜様香気を表現する香料組成物および香気付与方法	日本	2019/5/10	6519855	小川香料株式会社
近赤外分光法を用いた生体特性値測定方法及び測定装置	日本	2019/5/10	6521307	
抗体またはその可変領域を含む抗体断片, 抗原ポリペプチド, およびその利用	日本	2019/5/17	6525214	株式会社ファーマフーズ
残餌量測定装置および残餌量測定用プログラム	日本	2019/5/17	6525271	
地下水揚水システムおよびそのシステムを用いた揚水方法	日本	2019/5/24	6529201	
カンキツの着花制御法	日本	2019/5/31	6533037	
発酵飼料の製造方法	日本	2019/5/31	6531242	日本化薬フードテクノ株式会社, 埼玉県
緩衝材による果物等の被梱包物の保護方法	日本	2019/5/31	6532027	
ソルガム乾汁性制御遺伝子, およびそれを用いて植物の搾汁特性を制御する方法	日本	2019/6/7	6534138	
幼若ホルモンセンサー	日本	2019/6/7	6535483	
非アルコール性脂肪肝治療用組成物, 非アルコール性脂肪肝の治療剤の候補物質のスクリーニング方法及び DNA チップ	日本	2019/6/7	6535357	
放射線計測装置とその装置を用いた放射線計測方法	日本	2019/6/14	6537094	
細胞死誘導ベクター及びそれを有する部位特異的細胞死誘導カイコ系統	日本	2019/6/21	6541173	
腸疾患の予防剤および/または治療剤	日本	2019/6/28	6544827	
ポティウイルス抵抗性を有するポリヌクレオチド, タンパク質およびそれらの用途	日本	2019/7/5	6549393	
葉物野菜の搬送装置	日本	2019/7/5	6548307	
可溶化剤	日本	2019/7/12	6551921	公立大学法人大阪, 国立大学法人北海道大学
標的 DNA に変異が導入された植物細胞, 及びその製造方法	日本	2019/7/19	6555683	
トリアシルグリセロールリパーゼ変異植物	日本	2019/7/26	6558825	
農業用背負い型作業機	日本	2019/7/26	6558532	株式会社丸山製作所, 公立大学法人首都大学東京

食品用改質剤及びその製造方法	日本	2019/7/26	6558775	株式会社紀文食品
測定装置	日本	2019/8/2	6562449	
自然通風湿式シェルター及び測定装置	日本	2019/8/2	6563732	
微生物農薬, 並びに植物の虫害抵抗性付与及び品質低下抑制方法	日本	2019/8/9	6566656	
イチゴ属植物のうどんこ病抵抗性関連マーカーとその利用	日本	2019/8/9	6566480	トヨタ自動車株式会社
イチゴ属植物の四季成り性関連マーカーとその利用	日本	2019/8/9	6566479	トヨタ自動車株式会社
ジャガイモ作物体の生育状態診断方法	日本	2019/8/16	6570319	
特性推定モデル生成装置および方法, 解析対象の特性推定装置および方法	日本	2019/8/16	6570929	
農業支援システム及び農業支援方法	日本	2019/8/16	6569956	
核酸, プライマーセットおよびこれを用いたカンジダス・リベリバクター・ソラナケアルムの検出方法	日本	2019/8/23	6573800	
有機性廃棄物の堆肥化における通気システム	日本	2019/8/23	6573256	有限会社岡本製作所
回転機器の検査装置, 回転機器及び回転機器の状態管理システム	日本	2019/8/23	6573334	トライボテックス株式会社, 株式会社クボタ
組み換え鳥パラミクソウイルス	日本	2019/8/23	6573746	
管体の離脱防止機構	日本	2019/9/13	6583957	株式会社栗本鐵工所
グルテン及び増粘剤を含まない米粉パンの製造方法	日本	2019/9/13	6584185	
3-オキサピシクロ [3.3.0] オクタン骨格を有する化合物の製造方法, 前記化合物, 前記化合物の中間体, ゴマダラカミキリの性刺激剤, 及びゴマダラカミキリの防除剤	日本	2019/9/20	6586863	国立大学法人新潟大学
操舵制御装置および旋回状態推定方法	日本	2019/9/20	6587172	三菱マヒンドラ農機株式会社
ミネラルが強化され, 粘度特性が改変された馬鈴薯澱粉およびその利用	日本	2019/9/27	6590303	
組成物, 医療用組成物及び組成物の製造方法	日本	2019/9/27	6590198	国立大学法人東京農工大学, 学校法人大阪医科薬科大学
携帯用作業機械	日本	2019/9/27	6589329	
セシウム吸着材, その利用, および, セシウム吸着材の製造方法	日本	2019/10/4	6592973	国立大学法人北海道大学
地域集中探索型天敵製剤	日本	2019/10/4	6596118	
農業用音波照射システム及び植物育成方法	日本	2019/10/4	6592798	株式会社プレテック
茶葉抽出物	日本	2019/10/11	6597984	日本製紙株式会社
食品害虫検出用オリゴヌクレオチド	日本	2019/10/18	6600831	株式会社ニッポンジーン
体液による抗原抗体反応阻害を防止する物質	日本	2019/10/18	6601932	日本ハム株式会社
収容物の分散化構造	日本	2019/11/8	6610865	株式会社タカキタ

試料作製装置および試料作製方法	日本	2019/11/8	6610858	国立大学法人大阪大学, 株式会社ファスマック
花きの着色ムラ防止剤	日本	2019/11/15	6617008	
遺伝子組換えカイコにより生産したビオチン酸化 化 LDL 受容体・終末糖化産物受容体	日本	2019/11/15	6617110	
抗光老化剤	日本	2019/11/15	6614448	
抗炎症剤	日本	2019/11/15	6614449	
苦みが低減された無塩大豆発酵調味料の製造方法	日本	2019/11/22	6617979	マルコメ株式会社
菌体外多糖産生量の促進方法	日本	2019/11/29	6621065	日清食品ホールディングス株式会社
インフルエンザウイルス解析装置, インフルエンザウイルス解析方法及びインフルエンザウイルス解析プログラム	日本	2019/12/6	6624736	株式会社ワールドフュージョン
食肉製品の脂肪に占める豚の脂肪の割合の測定法	日本	2019/12/6	6624404	
除草機	日本	2019/12/6	6623475	三菱マヒンドラ農機株式会社
アグロバクテリウム, 及びそれを用いた形質転換植物の製造方法	日本	2019/12/13	6628218	株式会社カネカ
ウイルス複製阻害剤	日本	2019/12/20	6630887	国立感染症研究所
圃場用給排水システム	日本	2019/12/27	6635867	
組合せ計量装置および組合せ計量方法	日本	2019/12/27	6636373	
植物の深根性を制御する遺伝子 Dro1 とその利用	ブラジル	2019/2/26	BR112012017055.4	
形質転換植物, 形質転換植物を用いた糖含有滲出物の製造方法	中華人民共和国	2019/3/22	ZL201480070912.4	国立大学法人東京大学, トヨタ自動車株式会社
接ぎ木方法	韓国	2019/4/12	10-1970424	
植物の深根性を制御する遺伝子 Dro1 とその利用	カナダ	2019/5/14	2782300	
標的 DNA に変異が導入された植物細胞, 及びその製造方法	アメリカ合衆国	2019/5/28	10301636	
標的 DNA に変異が導入された植物細胞, 及びその製造方法	アメリカ合衆国	2019/6/18	10323251	
4-HPPD 阻害剤に対する抵抗性又は感受性が高められた植物	中華人民共和国	2019/7/2	ZL201610206251.4	富山県, 株式会社エス・ディー・エスバイオテック
カドミウム吸収制御遺伝子, タンパク質, 及びカドミウム吸収抑制イネ	中華人民共和国	2019/7/26	ZL201280054062.X	
形質転換植物, 形質転換植物を用いた糖含有滲出物の製造方法	アメリカ合衆国	2019/12/3	10494641	国立大学法人東京大学, トヨタ自動車株式会社
溝開け機構および播種機	韓国	2019/12/3	10-2053786	アグリテクノ矢崎株式会社
チトクローム P450 をコードする遺伝子及びその利用	大韓民国	2019/12/23	10-2060513	クミアイ化学工業株式会社
接ぎ木方法	アメリカ合衆国	2019/12/31	10517223	

2019年(1月～12月)登録 意匠権

名称	登録国	登録日	登録番号	共有権利者
土留め用ブロック	日本	2019/12/27	1650762	丸栄コンクリート工業株式会社, 株式会社竹中土木
土留め用ブロック	日本	2019/12/27	1650763	丸栄コンクリート工業株式会社, 株式会社竹中土木

2019年(1月～12月)登録 育成者権

名称	植物の種類	登録国	登録日	登録番号	共有権利者
えんれいのそら	ダイズ種	日本	2019.2.12	27245	
CHU57	トウモロコシ種	日本	2019.3.13	27369	長野県
みなちから	稲種	日本	2019.3.13	27356	
つきすずか	稲種	日本	2019.3.13	27355	
Fox	シバ属	アメリカ 合衆国	2019.3.19	PP30304	株式会社チュウブ
さとみどり	トウモロコシ種	日本	2019.3.19	27395	
Mil14	トウモロコシ種	日本	2019.3.19	27396	
なつひむか	トウモロコシ種	日本	2019.3.19	27397	
Mil16	トウモロコシ種	日本	2019.3.19	27398	
よつぼし	イチゴ属	メキシコ 合衆国	2019.3.27	2121	三重県, 香川県, 千葉県
よつぼし	イチゴ属	ニュージー ランド	2019.4.11	34000	三重県, 香川県, 千葉県
はねうまもち	オオムギ属	日本	2019.4.23	27408	
紅みのり	リンゴ属	日本	2019.4.23	27427	
錦秋	リンゴ属	日本	2019.4.23	27428	
那系33号	イタリアン ライグラス亜種	日本	2019.4.23	27425	独立行政法人家畜改良センター, 茨城県
キタミツキ	ソバ種	日本	2019.4.23	27402	
夏黄金	コムギ種	日本	2019.4.23	27456	
タマイズミR	コムギ種	日本	2019.4.23	27455	
みはや	カンキツ属	カナダ	2019.5.1	5968	
あすみ	カンキツ属	カナダ	2019.5.1	5967	
璃の香	カンキツ属	カナダ	2019.5.1	5966	
ふわりもち	稲種	日本	2019.6.20	27495	
Fox	シバ属	日本	2019.6.20	27501	株式会社チュウブ
からゆたか	カンショ種	香港	2019.7.2	PVRG2018-0	
長崎御島	オオムギ属	日本	2019.7.18	27502	長崎県
くすもち二条	オオムギ属	日本	2019.7.18	27503	

ころもにしき	稲種	日本	2019.8.16	27551	トヨタ自動車
てんかい	稲種	日本	2019.8.16	27550	トヨタ自動車
夏吉	ソバ種	日本	2019.8.16	27535	
JES1	エリアンツス アルンディナセウス種	日本	2019.8.16	27533	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
JEC1	エリアンツス アルンディナセウス種	日本	2019.8.16	27534	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
夏の輝	イチゴ属	大韓民国	2019.10.12	7881	
Kyushu 15	トールフェスク種	日本	2019.11.20	27616	
すずほっくり	カンショ種	日本	2019.11.20	27622	
山形 119 号	稲種	日本	2019.11.20	27631	山形県農業総合研究センター
あすき	カンキツ属	アメリカ 合衆国	2019.12.3	PP31146	
スズコガネ	カンショ種	日本	2019.12.27	27721	霧島酒造株式会社