

トピックス

NARO Research Prize 2020

表彰対象研究成果	表彰者
予測を含む気象データを利用した水稲、小麦、大豆の栽培管理支援システム	中川 博視 (農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域) 丸山 篤志 (農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域) 吉田ひろえ (農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域) 中野 聡史 (農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域)
ドローンセンシングによる農業情報利用技術の実用化	杉浦 綾 (農業情報研究センター 農業 AI 研究推進室)
海外需要が拡大する抹茶・粉末茶に適した新品種「せいめい」	吉田 克志 (果樹茶業研究部門 研究推進部) 根角 厚司 (果樹茶業研究部門 茶業研究領域) 荻野 暁子 (果樹茶業研究部門 茶業研究領域)
イネ由来のトリケトン系除草剤抵抗性遺伝子	前田 英郎 (次世代作物開発研究センター 稲研究領域) 吉田 均 (生物機能利用研究部門 遺伝子利用基盤研究領域)
発電細菌を利用した革新的なバイオ電池およびバイオセンサー	横山 浩 (畜産研究部門 畜産環境研究領域) 山下 恭広 (畜産研究部門 畜産環境研究領域)
迅速かつ高感度に口蹄疫ウイルスの検出が可能な銀増幅イムノクロマトキットの開発	森岡 一樹 (動物衛生研究部門 越境性感染症研究領域) 深井 克彦 (動物衛生研究部門 越境性感染症研究領域) 西 達也 (動物衛生研究部門 越境性感染症研究領域) 山田 学 (動物衛生研究部門 病態研究領域)
分子数担保 DNA 標準物質作製技術の開発と新型コロナウイルス用 DNA 標準プレートへの活用	高畠令王奈 (食品研究部門 食品分析研究領域) 橘田 和美 (食品研究部門 食品分析研究領域) 真野 潤一 (食品研究部門 食品分析研究領域) 岸根 雅宏 (食品研究部門 食品分析研究領域)

NARO Research Prize 2020 特別賞

表彰対象研究成果	表彰者
ジャガイモシロシストセンチュウ緊急防除に対応した技術開発と種苗生産の連携による速やかな社会実装	北海道農業研究センター 生産環境研究領域 線虫害グループ 北海道農業研究センター 畑作物開発利用研究領域 バレイショ育種グループ 種苗管理センター 北海道中央農場 業務第1部
もち性大麦品種群の育成による全国展開	もち性大麦品種育成グループ (次世代作物開発研究センター 麦研究領域 中央農業研究センター 作物開発研究領域 西日本農業研究センター 畑作園芸研究領域 九州沖縄農業研究センター 水田作研究領域)

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

2020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2年度文部大臣表彰創意工夫功労賞	穀実サイレージ調製作業を高速化する装置の考案	技術支援部 吉田昭男, 廣田雅昭, 菊地真也
令和2年度文部大臣表彰創意工夫功労賞	メッシュパレット運搬車の考案	技術支援部 吉留克彦, 福重伸隆, 河野一彦
令和2年度(第16回)若手農林水産研究者表彰 農林水産技術会議会長賞	植物のウイルス抵抗性遺伝子に関する研究	生物機能利用研究部門 石橋和大
令和2年度(第16回)若手農林水産研究者表彰 農林水産技術会議会長賞	6次産業化商品開発手法の開発による農業復興への取組	東北農業研究センター 安江紘幸
令和2年度レギュラトリーサイエンス部門 優良研究者表彰	口蹄疫ウイルスに対する抗原検出キットの開発(日本ハム株式会社, 富士フィルム株式会社と共同受賞)	動物衛生研究部門 山川 睦, 深井克彦, 森岡一樹, 西 達也, 山田 学
令和2年度産業標準化事業表彰「経済産業大臣表彰」	緑茶のISO規格策定に関する国際標準化活動への貢献	果樹茶業研究部門 角川 修
第4回「インフラメンテナンス大賞」	炭素繊維を用いた農業水路無筋コンクリートトンネルに最適化した補強法の開発(日鉄ケミカル&マテリアル株式会社, 島根大学, オリエンタル白石株式会社と共同受賞)	農村工学研究部門 森 充広
産業界からの表彰		
第8回プラチナ大賞優秀賞・技術革新賞	冬の寒さを利用して人と環境に優しい持続可能な農業を実現(北海道立総合研究機構, きたみらい農業協同組合, 十勝農業協同組合連合会と共同受賞)	農業・食品産業技術総合研究機構
第8回プラチナ大賞奨励賞	ICTを活用した「ため池防災支援システム」で地域の防災減災に貢献	農業・食品産業技術総合研究機構
第9回地域産業支援プログラム表彰事業(イノベーションネットアワード2020)優秀賞	周年マルチ点滴かん水同時施肥法(マルドリ方式)の開発および技樹導入・運営支援による, 高収益カンキツ経営の実現	農業・食品産業技術総合研究機構
第6回食の新潟国際賞 21世紀希望賞	米粉100%パンの開発と実用化	食品研究部門 矢野裕之
第5回伊藤記念財団賞	食肉の官能特性評価と消費者受容に関する研究	畜産研究部門 佐々木啓介
第5回伊藤記念財団賞	肉用家畜における脂肪組織の形成・制御機構に関する研究 - in vitro から in vivo まで -	畜産研究部門 中島郁世
令和元年度森永奉仕会賞	乳酸菌代謝産物である芳香族ピルビン酸の腸管炎症抑制作用に関する研究	畜産研究部門 青木玲二
学術界からの表彰		
第25回日本作物学会研究奨励賞	遺伝資源を用いたコムギの倒伏抵抗性および出穂性に関する作物学的研究	中央農業研究センター 松山宏美
2020年度日本育種学会賞	ムギ類の穂発芽耐性機構の解析と育種への応用	次世代作物開発研究センター 中村信吾

2020 年度日本育種学会奨励賞	ナスのゲノム・遺伝資源の基盤整備と実用育種への利用	野菜花き研究部門 宮武宏治
令和3 年度園芸学会賞	物質生産特性を利用したトマト等の多収化および生育・収量予測に関する研究	野菜花き研究部門 東出忠桐
園芸学会九州支部賞技術賞	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」	九州沖縄農業研究センター 曾根一純, 遠藤みのり, 沖村 誠, 北谷恵美, 木村貴志, 藤田敏郎
第25 回日本土壌肥料学会技術賞	農耕地温室効果ガスの高精度測定法開発と温暖化緩和策研究への活用	農業環境変動研究センター 須藤重人
第38 回日本土壌肥料学会奨励賞	イネの無機栄養吸収蓄積と成長制御に関する分子生理遺伝学的研究	次世代作物開発研究センター 田中伸裕
令和2 年度日本植物病理学会学会賞	ジャガイモ重要病害虫の診断と防除に関する研究	北海道農業研究センター 眞岡哲夫
令和3 年度日本植物病理学会学会賞	トマトの青枯病抵抗性機構と防除に関する研究	野菜花き研究部門 中保一浩
令和3 年度日本植物病理学会学会賞	野菜類の種子伝染性細菌病害 特にウリ科野菜果実汚斑細菌病の生態と防除に関する研究	中央農業研究センター 白川 隆
令和3 年度日本植物病理学会学会賞学術奨励賞	植物病原性卵菌類の分類に関する研究	遺伝資源センター 埋橋志穂美
第65 回日本応用動物昆虫学会賞	光防除と天敵利用に関する一連の研究	生物機能利用部門 霜田政美
第21 回日本応用動物昆虫学会奨励賞	アリ・アブラムシ・捕食者の種間相互作用と化学コミュニケーションに関する研究	西日本農業研究センター 林 正幸
第46 回繊維学会賞	シルク繊維の高タフネス性発現機構に関する研究	生物機能利用部門 吉岡太陽
日本暖地畜産学会賞	不耕起播種を核とした九州における飼料用トウモロコシ二期作体系の安定栽培技術の開発	九州沖縄農業研究センター 加藤直樹
令和2 年度北海道畜産草地学会賞	飼料用トウモロコシを中心とする道内自給飼料の乳牛に対する給与技術の開発	北海道農業研究センター 青木康浩
2021 年度日本草地学会賞	気象リスク等に対応した温暖地の安定的粗飼料生産に関する研究	畜産研究部門 菅野 勉
第54 回日本科学飼料協会技術賞	飼料を通じた畜産物の安全性に関する評価技術の開発	動物衛生研究部門 山中典子
2020-2021 年度日本獣医学会賞	蜜蜂の腐蛆病菌の多様性, 生存戦略及び診断・予防法に関する研究	動物衛生研究部門 高松大輔
2020 年度農業農村工学会賞(学術賞)	農業・農村構造の変化に対応した労力負担と議決権のあり方に関する一連の研究	農村工学研究部門 鬼丸竜治
2020 年度農業農村工学会賞(優秀技術賞)	減災対策を目的としたため池洪水流出モデル(山口県と共同受賞)	農村工学研究部門 吉迫 宏
令和元年度農業農村工学会材料施工研究部会研究奨励賞	コアビットを用いた簡便な中性化深さ測定手法の無機系表面被覆工への適用性検討	農村工学研究部門 川邊翔平
2020 年度生態工学会賞学術賞	食品評価へのフォトンカウンティング技術の応用に関する研究	食品研究部門 萩原昌司
2020 年度日本農業経済学会学術賞	EU 青果農協の組織と戦略(鹿児島大学, 新潟大学と共同受賞)	九州沖縄農業研究センター 森嶋輝也

2020年度日本農業気象学会学術賞	植物の細胞から群落に及ぶ水・エネルギー輸送メカニズムの解明	農業環境変動研究センター 桑形恒男
2020年日本農業気象学会東北支部功労賞		東北農業研究センター 川方俊和
令和3年度日本農薬学会奨励賞	放線菌 PD653 株におけるヘキサクロロベンゼンおよびペンタクロロフェノールの好氣的脱塩素機構に関する研究	農業環境変動研究センター 伊藤虹児
2020年度農業食料工学会賞「森技術賞」	自脱コンバインの手こぎ部緊急即時停止装置の開発 (井関農機(株), (株)クボタ, 三菱マヒンドラ農機(株), ヤンマーアグリ(株)と共同受賞)	農業技術革新工学研究センター 山崎裕文, 志藤博克, 堀尾光広, 積 栄, 富田宗樹, 菊池 豊 西日本農業研究センター 岡田俊輔
2020年度日本調理科学会奨励賞	電子スピン共鳴法を用いた新規食品分析法の開発研究	食品研究部門 亀谷宏美
日本食品保蔵科学会賞 学会賞	収穫後の青果物における品質変化ならびにその制御に関する生化学的・分子生物学的研究	食品研究部門 永田雅靖
令和2年度日本応用糖質科学会奨励賞	地域資源の高度利用に向けた「地産酵素」の製造・利用技術の開発	食品研究部門 池 正和
第12回日本LCA学会賞奨励賞	窒素フットプリントモデルによる栄養塩管理に関する研究	農業環境変動研究センター 種田あずさ
第29回日本農業研究所賞	遺伝子組換えカイコの作出とその産業利用の技術的基盤の確立 (元農業生物資源研究所の田村俊樹氏と共同受賞)	生物機能利用部門 瀬筒秀樹
北農会第81回北農賞(技能)	カボチャ収穫作業軽減技術の考案	技術支援部 菅原保英, 佐藤勝彦, 椎名智文
令和2年度関東地方発明表彰 埼玉県発明協会会長賞	腕上げ状態での作業を楽にする補助器具 (三菱マヒンドラ農機株式会社と共同受賞)	農業技術革新工学研究センター 大西正洋, 太田智彦, 山下貴史 技術支援部 井上利明

2020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
果菜類栽培施設へのチョウ目害虫の飛翔行動を合成超音波により阻害する方法	日本	2020/1/10	6644299	学校法人東北学院
家禽始原生殖細胞の遺伝子改変方法、遺伝子改変された家禽始原生殖細胞、遺伝子改変家禽の生産方法及び家禽卵	日本	2020/1/10	6644276	国立研究開発法人産業技術総合研究所
簡易加温システムを備えたリアクターによる養豚排水の硫黄脱窒技術	日本	2020/1/10	6644222	千葉県
家畜の飼育方法及び乳の製造方法	日本	2020/1/10	6644243	昭和電工株式会社
家畜の体調監視装置、情報処理装置、家畜の体調監視方法及び家畜の体調監視プログラム	日本	2020/1/10	6644311	日本アビオニクス株式会社
牛の第一胃鼓脹症検出方法及び第一胃鼓脹症検出システム	日本	2020/1/17	6647544	国立研究開発法人産業技術総合研究所
溝形成用バケット	日本	2020/1/24	6651116	株式会社パディ研究所
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	アメリカ合衆国	2020/1/28	10544425	富山県,株式会社エス・ディー・エスバイオテック
植物保護能力を有する微生物	日本	2020/1/29	6653097	
耐凍性判定方法、耐凍性判定装置及び栽培装置	日本	2020/1/30	6653503	
クロテンコナカイガラムシの性誘引物質	日本	2020/2/10	6659440	
フタスジコナカイガラムシの性誘引物質	日本	2020/2/10	6659439	
酵母エキスの製造方法	アメリカ合衆国	2020/2/11	10557131	株式会社フロンティアエンジニアリング
分配装置及び粉粒体充填方法	日本	2020/2/12	6660050	
ヨーネ菌検出用プローブ、それを用いたヨーネ菌の検出方法及びヨーネ菌検出用キット	日本	2020/3/6	6671620	株式会社ニッポンジーン
青果物の剥皮方法及び剥皮青果物	日本	2020/3/6	6671618	
並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	ドイツ	2020/3/11	602009061428.2	
並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	スペイン	2020/3/11	2333046	
並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	フランス	2020/3/11	2333046	
並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	イギリス	2020/3/11	2333046	
並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	オランダ	2020/3/11	2333046	
高純度セレブロシドの製造方法	日本	2020/3/13	6675704	オルガノ株式会社,日本製粉株式会社
溝形成装置及び溝形成方法	日本	2020/3/13	6675634	株式会社パディ研究所
オリゴ糖の製造方法	日本	2020/3/19	6678483	
高ルチン含有ダットンソバふすま及びそば粉の製造方法、並びに高ルチン含有食品素材の製造方法	日本	2020/3/23	6679126	有限会社小林食品

徐放性フィルム	日本	2020/3/24	6680632	小島プレス工業株式会社, 国立研究開発法人産業技術総合研究所
土壌病害防除の方法, 植物栽培用土壌, および土壌病害防除剤	ドイツ	2020/4/15	602016034065.8	株式会社カネカ
土壌病害防除の方法, 植物栽培用土壌, および土壌病害防除剤	フランス	2020/4/15	3262939	株式会社カネカ
ソフトキャンディの製造方法	日本	2020/4/22	6694847	明治チューインガム株式会社
フィトール或いはその類縁体, 又はそれらの代謝物を有効成分とするセンチュウ抵抗性誘導剤及びセンチュウ防除方法	日本	2020/5/13	6703774	
肝代謝物の毛細胆管様構造への蓄積と排泄を促進する肝細胞培養装置, 並びに該肝細胞培養装置を用いた胆汁中又は血液中排泄感受性の候補化合物及び該候補化合物の肝代謝物の評価方法	日本	2020/5/15	6704604	
動物用恒久柵のコーナーポスト	日本	2020/5/21	6706853	サージミヤワキ株式会社
播種方法及び播種装置	日本	2020/5/27	6709444	
藻類の培養方法	日本	2020/6/4	6712795	
サルモネラワクチン	日本	2020/6/4	6712760	
不稔化植物, 融合タンパク質, 融合遺伝子, ベクター, 形質転換体, 及び不稔化植物の作出方法	日本	2020/6/5	6713166	
管路の更生方法, 及び敷設物の敷設用台車	日本	2020/6/8	6713654	株式会社栗本鐵工所, 毛利栄征
グリコーゲンホスホリラーゼ製剤の製造方法	日本	2020/6/8	6713607	森永乳業株式会社
新規白紋羽病菌及びその性質を利用した白紋羽病防除技術	日本	2020/6/10	6715021	
飼料収穫機	日本	2020/6/15	6717503	
転写調節領域, ベクター及び転写調節方法	日本	2020/6/23	6721888	
農業用車両および車両制御方法	日本	2020/6/23	6721889	
アントシアニン系色素組成物	日本	2020/6/26	6723496	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
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	オーストラリア	2020/7/2	2018200858	国立大学法人東京大学, トヨタ自動車株式会社
液状食品の加熱処理方法	日本	2020/7/9	6731610	株式会社日清製粉グループ本社
紫外線吸収能を有する化合物またはその塩, およびその製造方法, 皮膚外用剤, 化粧品	日本	2020/7/10	6732341	
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	中華人民共和国香港特別行政区	2020/7/17	HK1226442	株式会社エス・ディー・エスバイオテック
巢内のミノムシの状態を識別する方法及び活動期のミノムシを採取する方法	日本	2020/7/28	6739840	

収量分布算出装置及び収量分布算出プログラム	日本	2020/7/29	6741251	ヤンマーパワーテクノロジー株式会社
採汁器	日本	2020/8/4	6744541	
作業台車	日本	2020/8/11	6747715	
無塩乃至減塩パン類の製造方法	日本	2020/8/11	6747638	
土壌病害防除の方法, 植物栽培用土壌, および土壌病害防除剤	日本	2020/8/13	6748888	株式会社カネカ
加熱履歴推定方法, 加熱履歴推定装置, および, プログラム	日本	2020/8/14	6749575	不二製油グループ本社株式会社
植物の根系採取装置及び植物の根系採取方法	日本	2020/8/25	6754139	
紋羽病菌の感染診断方法	日本	2020/8/27	6755101	
播種畝成形直播機	日本	2020/8/27	6754928	福岡県
青系花色を有する植物及びその作出方法	日本	2020/9/4	6758622	サントリーホールディングス株式会社
体液による抗原抗体反応阻害を防止する物質	大韓民国	2020/9/4	10-2154806	日本ハム株式会社
作物栽培方法及び作物栽培装置	日本	2020/9/10	6762045	
新規飼料添加用乳酸菌	日本	2020/9/11	6762535	広島県, 雪印種苗株式会社
播種ロール及び播種装置	日本	2020/9/11	6762645	
不稔化植物, 不稔化植物の作出方法, 及びベクター	日本	2020/9/18	6765665	
遺伝子組換えカイコ作出方法	日本	2020/9/18	6765803	
植物の病原体による感染を診断する方法	日本	2020/9/23	6767047	
青系花色を有するキクの作出方法	コロンビア	2020/9/24	37646	サントリーホールディングス株式会社
バイオマス原料を用いた有機原料の製造システム及び方法	アメリカ合衆国	2020/10/6	10792588	独立行政法人産業技術総合研究所, 三菱日立パワーシステムズ環境ソリューション株式会社
微生物を用いたポリオールエステルの製造方法	日本	2020/10/6	6774094	
植物変異体, 植物変異体の製造方法, 及び可溶性糖の蓄積方法	ブラジル	2020/10/13	BR1120130 24998-6	トヨタ自動車株式会社, 国立大学法人東京大学, 独立行政法人農業生物資源研究所
配管の圧力変動緩和機構	日本	2020/10/16	6779650	旭有機材株式会社
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	2020/10/16	6779536	
マイクロカプセルの製造装置	日本	2020/10/19	6780194	日本製粉株式会社, 国立研究開発法人水産研究・教育機構
粘膜再生用デバイスおよびこれを利用する粘膜欠損の治療方法	日本	2020/10/20	6781435	国立大学法人佐賀大学
果実発色促進装置	日本	2020/10/21	6781991	地方独立行政法人山口県産業技術センター
青系花色を有するキクの作出方法	日本	2020/10/22	6782450	サントリーホールディングス株式会社

放射能測定装置及び放射能測定方法	日本	2020/10/23	6782879	応用地質株式会社, 福島県 土地改良事業団体連合会
酸化還元酵素の活性測定方法	スイス	2020/11/4	3406732	
酸化還元酵素の活性測定方法	ドイツ	2020/11/4	3406732	
酸化還元酵素の活性測定方法	イギリス	2020/11/4	3406732	
降圧ペプチド高含有発酵調味料	日本	2020/11/11	6792781	キッコーマン株式会社
高免疫能ブタの判別方法, およびそのための多型 マーカー	日本	2020/11/11	6792779	日本ハム株式会社
複数貯水池氾濫解析装置, 複数貯水池氾濫解析 方法	日本	2020/11/13	6793924	ニタコンサルタント株式 会社
産乳家畜用乳頭パック形成用キット	日本	2020/11/18	6796246	株式会社トクヤマ
遺伝子組換え体の定量法	日本	2020/11/19	6796832	株式会社日清製粉グルー プ本社, 日本製粉株式会 社
微生物の損傷度定量方法	日本	2020/11/19	6796830	
甘味料, パンまたは焼成食品材料の製造方法	日本	2020/12/2	6803033	新十津川町
アクリルアミド及びその生成源が低減された黒糖 の製造方法	日本	2020/12/11	6808257	
融合タンパク質を含むシルク繊維及び該シルク繊 維の製造方法	日本	2020/12/15	6810470	
トバモウイルス抵抗性トマト植物, トバモウイル ス抵抗性トマト植物の生産方法, トマト植物にお けるトバモウイルス抵抗性の付与方法, トバモウ イルス抵抗性トマト植物のスクリーニング方法お よびトマト植物におけるトバモウイルス抵抗性の 検出方法	日本	2020/12/16	6810946	タキイ種苗株式会社

2020年(1月～12月)登録 実用新案権

名称	登録国	登録日	登録番号	共有権利者
電気柵用電線支持具	日本	2020/3/5	1655697	株式会社テザック, 美郷町
電気柵用電線支持具	日本	2020/3/9	1655977	株式会社テザック, 美郷町
重量計	日本	2020/9/29	1670399	
重量計	日本	2020/9/29	1670400	

2020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
果実の樹上脱渋シールおよびそれが貼付された 果実	日本	2020/2/6	3225335	
摘果補助具	日本	2020/3/11	3225797	

2020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
キラベリー	クワ属	日本	2020/1/28	27766	ニッポン緑産株式会社
つきあかり	稲種	日本	2020/2/21	27809	
リッキー	アウエナ ストリゴ サ種	日本	2020/3/30	27870	ホクレン農業協同組合 連合会
テララ	アウエナ ストリゴ サ種	日本	2020/3/30	27871	ホクレン農業協同組合 連合会
JMS72	テンサイ変種	日本	2020/3/30	27872	
せいめい	茶種	日本	2020/3/30	27874	
ゆきむつみ	稲種	日本	2020/3/30	27895	
パールスターチ	バレイショ種	日本	2020/3/30	27932	
クワトロ-TK5	イタリアンライグラ ス亜種	日本	2020/6/15	27979	
ニシハルカ	コムギ種	日本	2020/6/15	27986	
くまきらり	コムギ種	日本	2020/6/15	27987	
MK5601	茶種	日本	2020/7/9	27989	
グロースクローネ	ブドウ属	日本	2020/8/14	28086	
きよか	茶種	日本	2020/11/19	28148	
台パワーZ	トウガラシ属	日本	2020/11/19	28149	
CBP-1	トウガラシ属	日本	2020/11/19	28150	
恋みのり	イチゴ属	日本	2020/11/19	28183	
知恵の葉	カンショ種	日本	2020/11/19	28206	富士フィルム株式会社
にしきまる	ゴマ種	日本	2020/11/19	28223	
あかね風	バレイショ種	日本	2020/11/19	28224	
いなほっこり	稲種	日本	2020/11/30	28232	
富富富	稲種	日本	2020/11/25	28233	富山県
恋みのり	イチゴ属	韓国	2020/10/15	8347	
つきあかり	稲種	シンガポール	2020/7/2	PVP/18/000003V	
ふくむらさき	カンショ種	米国	2020/10/19	PP32832	
きよか	茶種	米国	2020/10/21	PP32830	
璃の香	レモン種	ニュージー ランド	2020/7/31	34658	
K78R7	エンバク種	米国	2020/1/29	201700286	カネコ種苗株式会社