

果樹研究所研究報告 21号 原著論文一覧

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2019-03-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://repository.naro.go.jp/records/2166

原著論文一覽

(2015.4-2016.1)

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
平岡潔志, 松岡かおり, 草場新之助	Soil Science and Plant Nutrition	61,230-234 2015.4	Differences in the distribution of radiocesium in deciduous and evergreen fruit trees: A case study
河野 淳 /CA, 佐藤明彦, Bruce Reisch (Cornell University), Lance Cadle-Davidson(USDA)	HortScience	50(5), 656-660 2015.5	Effect of detergent on the quantification of grapevine downy mildew sporangia from leaf discs
齋藤隆徳(千葉大学), PHAM Tuan, 堀金明美(食総研), 白 松齡(浙江 大学), 伊東明子, 関山恭代, 小野裕 嗣, 森口卓哉	Tree Physiology	35(6), 653-662 2015.5	Development of flower buds in the Japanese pear (<i>Pyrus pyrifolia</i>) from late autumn to early spring
望月雅俊, 土田 聡	関西病虫害研 究会報	57,63-67 2015.5	垣根仕立てブドウへの光反射シートのマルチによる チャノキイロアザミウマ果実被害の軽減
松岡かおり /CA, 森塚直樹(京都大 学大学院農学研究科)	Communications in Soil Science and Plant Analysis	46(10), 1278-1287 2015.5	Increase in the capacity of interlayer sites in a paddy soil as a possible factor affecting the dynamics of fixed ammonium at the initial stage of anaerobic incubation
澤田宏之/CA(農業生物資源研究所), 清水伸一(愛媛県農林水産研究所果 樹研究センター), 三好孝典(愛媛県 農林水産部), 篠崎 毅(愛媛県農林 水産研究所果樹研究センター), 楠 元智子(愛媛県農林水産研究所果樹 研究センター), 野口真弓(佐賀県果 樹試験場), 成富毅誌(佐賀県果樹試 験場), 菊原賢次(福岡県農林業総合 試験場), 間佐古将則(和歌山県果樹 試験場かき・もも研究所), 藤川貴史, 中畝良二	日本植物病理 学会報	81(2), 111-126 2015.5	わが国で分離された <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> biovar3 の特徴
森谷茂樹, 岩波 宏, 土師 岳, 岡 田和馬, 山田昌彦, 山本俊哉, 阿部 和幸	Tree Genetics & Genomes	11, 59 2015.6	Identification and genetic characterization of a quantitative trait for adventitious rooting from apple hardwood cuttings
阪本大輔 /CA, 井上博道, 草場新之 助, 森口卓哉, 杉浦俊彦	Journal of Agricultural Meteorology	71(2), 106-110 2015.6	The relationship between temperature and endodormancy completion in Japanese chestnut 'Porotan' (<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.): towards establishing a developmental rate (DVR)
二宮泰造(愛媛県みかん研究所), 島 田武彦, 遠藤朋子, 野中圭介, 大村 三男(静岡大学大学院), 藤井 浩/CA	園芸学研究	14(2), 127-133 2015.6.	CAPS マーカーによるカンキツの品種識別法の開発と 親子鑑定
Naoya Urasaki(沖縄農研セ), Satoko Goeku(沖縄農研セ), Risa Kaneshima(沖縄農研セ), Tomonori Takamine(沖縄農研セ), Kazuhiko Tarora(沖縄農研セ), Makoto Takeuchi(沖縄農研セ名護), Chie Moromizato(沖縄農研セ名護), Kaname Yonamine(沖縄農研セ名 護), Fumiko Hosaka(特別研究員等), 寺上伸吾, Hideo Matsumura(信 州大農学部), 山本俊哉, Moriyuki Shoda(沖縄農研セ)	Breeding Science	65, 276-284 2015.6	Leaf margin phenotype-specific restriction-site- associated DNA-derived markers for pineapple (<i>Ananas comosus</i>)

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
奈島賢児(特別研究員等),寺上伸吾,西尾聡悟,國久美由紀,西谷千佳子,齋藤寿広,山本俊哉	Breeding Science	65, 208-215 2015.6	S-genotype identification based on allele-specific PCR in Japanese pear
奈島賢児(特別研究員等),寺上伸吾,西谷千佳子,國久美由紀,M. Takeuchi(沖縄農研七名護),N. Urasaki(沖縄農研七),K. Tarora(沖縄農研七),山本俊哉,H. Katayama(神戸大院農学研究科)	Tree Genetics & Genomes	11, 60 2015.6	Complete chloroplast genome sequence of pineapple (<i>Ananas comosus</i>)
寺上伸吾,西谷千佳子,國久美由紀,正田正幸(沖縄農研七),浦崎直也(沖縄農研七),太郎良和彦(沖縄農研七),竹内誠(沖縄農研七名護),山本俊哉,片山寛則(神戸大学)	Breeding Science	doi:10.1007/s11295-015-0892-8 2015.6	Complete chloroplast genome sequence of pineapple (<i>Ananas comosus</i>)
森塚直樹(京大院農),桂圭佑(京大院農),松岡かおり,矢内純太(京府大院生命環境)	Soil Science and Plant Nutrition	61(3),516-527 2015.6	Decadal sustainability of spatial distribution of soil properties in a paddy field as a fingerprint reflecting soil-forming factors and field management
Ana Rodríguez(IBMCP), 島田武彦, Magdalena Cervera(IVIA), Ana Redondo(IVIA), Berta Alquézar(IBMCP), María Rodrigo(IATA), Lorenzo Zacarías(IATA), Lluís Palou(IVIA), María López(IVIA), Leandro Peña/CA(IBMCP)	Plant Signaling & Behavior	10(6),e1028704 2015.6	Resistance to pathogens in terpene down-regulated orange fruits inversely correlates with the accumulation of D-limonene in peel oil glands
岡田和馬/CA	The Horticulture Journal	84(3), 183-194 2015.7	DNA markers and the molecular mechanism of self-(in) compatibility in Japanese pear (<i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai)
東 暁史,藤井 浩,島田武彦,薬師寺博	The Horticulture Journal	84(3), 214-226 2015.7	Microarray analysis for the screening of genes inducible by light or low temperature in post-veraison grape berries
奈島賢児(特別研究員等),寺上伸吾,國久美由紀,西谷千佳子,正田守幸(沖縄農研七),竹内誠人(沖縄農研七名護),浦崎直也(沖縄農研七),太郎良和彦(沖縄農研七),門田有希(岡山大学農学部),田原 誠(岡山大学農学部),山本俊哉	DNA 多型	23(1), 29-33 2015.7	パインアップルにおけるレトロトランスポゾン挿入多型マーカー開発と品種識別への適用
伊藤隆男/CA,佐藤明彦,須崎浩一	Virus Genes	51(1), 105-111 2015.8	An assemblage of divergent variants of a novel putative closterovirus from American persimmon
齋藤寿広,壽 和夫(退職),佐藤義彦(退職),阿部和幸,町田 裕(退職),栗原昭夫(退職),梶浦一郎(退職),寺井理治(退職),正田守幸(異動),澤村 豊,緒方達志(異動),増田亮一,西端豊英(退職),樫村芳記,小園照雄(退職),福田博之(退職),木原武士(退職),鈴木勝征(退職)	果樹研究所研究報告	20, 1-9 2015.8	自家和合性ハプロタイプホモ接合体のニホンナシ新品種 'なし中間母本農1号'

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
土師 岳 (異動), 山口正己 (異動), 八重垣英明, 末貞佑子, 鈴木勝征 (退職), 三宅正則 (異動), 木原武士 (退職), 内田誠 (退職)	果樹研究所研究報告	20, 11-20 2015.8	モモ新品種 'ひなのたき'
阪本大輔, 井上博道, 草場新之助 / CA	果樹研究所研究報告	20, 21-28 2015.8	Effect of soil moisture conditions during the period from late autumn to early spring on the freezing tolerance of the Japanese chestnut (<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.)
八重樫元 / CA, 清水健雄, 伊藤 伝, 兼松聡子	Journal of General Plant Pathology	81, 351-357 2015.9	Biolistic transformation of the violet root rot fungus <i>Helicobasidium mompa</i> .
紺野祥平 / CA, 大久保さゆり, 菅野洋光, 福井 真 (東北大学), 吉田龍平 (福島大学), 岩崎俊樹 (東北大学), 小林 隆 (山形大学)	天気	62(9), 759-764 2015.9	アンサンブルハインドキャスト予測実験結果を用いたイネ葉いもち感染確率予報の精度検証
三谷宣仁, 山田昌彦, 佐藤明彦, 河野 淳, 伴 雄介, 上野俊人 (山梨果試), 白石美樹夫 (福岡農林総試)	Scientia Horticulturae	193, 374-380 2015.9	Objective evaluation of persimmon juiciness: Estimation of environmental variance and varietal differences
花田俊男, 奈島賢児, 加藤茉莉 (名古屋大学生命農学研究科), 高品善 (山形県農業総合研究センター園芸試験場), 池田和生 (山形大学農学部), 坂本 優 (山形県農業総合研究センター園芸試験場), 高橋宏和 (名古屋大学生命農学研究科), 中園幹生 (名古屋大学生命農学研究科), 及川彰 (山形大学農学部), 白武勝裕 (名古屋大学生命農学研究科), 五十鈴川寛司 (山形県農業総合研究センター園芸試験場)	Journal of Horticultural Science & Biotechnology	90(5), 511-517 2015.9	Molecular cloning and expression analysis of the WEE1 and CCS52A genes in European pear (<i>Pyrus communis</i> L.) and their possible roles in a giant fruit mutant
Perchepied, L.(INRA),D. Leforestier(INRA),E. Ravon(INRA),P. Guérif(INRA),C. Denancé(INRA),M. Tellier(INRA), 寺上伸吾, 山本俊哉, M. Chevalier(INRA),Y. Lespinasse(INRA),C. E. Durel(INRA)	Molecular Breeding	35, 197 2015.9	Genetic mapping and pyramiding of two new pear scab resistance QTLs
尾崎 翔 (金沢大学), 岡本舞香 (金沢大学), 深澤和也 (金沢大学), 大西勇氣 (金沢大学), 米田幸雄 (金沢大学), 杉浦 実, 檜井栄一 (金沢大学)	Journal of Pharmacological Sciences	129(1), 72-77. 2015.9	Daily intake of β -cryptoxanthin prevents bone loss by preferential disturbance of osteoclastic activation in ovariectomized mice.
佐藤景子, 生駒吉識, 松本光, 中嶋直子	園芸学研究	14(4), 419-426 2015.10	ウンシュウミカン果実の浮き皮と着色に及ぼすジベレリンとプロヒドロジャスモンの散布濃度・時期の影響
外山晶敏 / CA, 岸本英成, 三代浩二, 井原史雄, 中野 亮	Journal of Economic Entomology	108(5), 2344-2353 2015.10	Sticky traps baited with synthetic aggregation pheromone predict fruit orchard infestations of <i>Plautia stali</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
阪本大輔 / CA, 井上博道, 草場新之助, 杉浦俊彦, 森口卓哉	The Horticulture Journal	84(4), 314-322 2015.10	The effect of nitrogen supplementation by applying livestock waste compost on the freezing tolerance of Japanese chestnut

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
池谷祐幸	東北植物研究	18, 1-13 2015.10	ミチノクナシ (イワテヤマナシ) <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. の正体
Takeshi Fujii(東京大学),Masanobu Yamamoto(東京大学),中野 亮, Takuya Nirazawa(東京大学),Yu Rong (東京大学),Shang L Dong(南京農業大学),Yukio Ishikawa(東京大学)	Journal of Insect Physiology	82, 109-113 2015.11	Alkenyl sex pheromone analogs in the hemolymph of an arctiid <i>Eilema japonica</i> and several non-arctiid moths
中野 亮 /CA, 井原史雄, 三代浩二, 外山晶敏, 土田 聡	Journal of Insect Physiology	83, 15-21 2015.11	High duty cycle pulses suppress orientation flights of crambid moths
土田 聡, 井原史雄, 三代浩二, 中野 亮	日本応用動物昆虫学会誌	59(4), 195-198 2015.11	LAMP 法によるチャノキイロアザミウマ (アザミウマ目: アザミウマ科) C 系統の識別
PHAM Tuan, 白 松齡 (浙江大学), 八重垣英明, 田村隆行 (岡山県農業試験場), 日原誠介 (岡山県農業試験場), 森口卓哉, 小田賢司 (岡山県生物科学研究所)	BMC Plant Biology	15, 280 2015.11	The crucial role of <i>PpMYB10.1</i> in anthocyanin accumulation in peach and relationships between its allelic type and skin color phenotype
岸本英成	日本ダニ学会誌	24, 71-76 2015.11	Development and oviposition of eight native phytoseiid species (Acari: Phytoseiidae) reared on eggs of the Mediterranean flour moth, <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)
Takahiro Uwamori(神戸大学農学研究科),Kanako Inoue(神戸大学農学研究科),Chiaki Kida(神戸大学農学研究科),Morita Yuichi(神戸大学農学研究科),Pyoyun Park(神戸大学農学研究科),Hitoshi Nakayashiki(神戸大学農学研究科), 兼松聡子, Kenichi Ikeda/CA(神戸大学農学研究科)	Journal of General Plant Pathology	81(6), 420-428 2015.11	Self- and nonself recognition during hyphal interactions in <i>Rosellinia necatrix</i>
望月雅俊, 土田 聡, 澤村信生 (鳥根県農業技術センター), 奈良井祐隆 (鳥根県農業技術センター), 手柴真弓 (福岡県農業総合試験場), 堤 隆文 (福岡県農業総合試験場), 鈴木俊郎 (岐阜県農業技術センター), 市橋秀幸 (岐阜県農業技術センター), 田端 純 (農業環境技術研究所), 佐々木力也 (富士フレイバー株式会社)	日本応用動物昆虫学会誌	59(4), 183-189 2015.11	性フェロモンと有効積算温度を利用したカキのフジコナカイガラムシ (カメムシ目: コナカイガラ科) 幼虫の発生時期予測
長岡栄子, 藤川貴史, 上地奈美, 岩波 徹 /CA	日本植物病理学会報	81(4), 341-345 2015.11	カンキツベインエネーションウイルスによるユズのベインエネーション症状
杉浦 実, 中村美詠子 (浜松医科大学), 小川一紀, 生駒吉識, 矢野昌充	British Journal of Nutrition	114(10), 1674-1682 2015.11	High serum carotenoids associated with lower risk for metabolic syndrome and its components among Japanese subjects: Mikkabi prospective cohort study.
須崎浩一, 新井朋徳	北日本病害虫研究会報	66, 92-96 2015.12	ブドウ 'シャインマスカット' におけるボルドー剤散布を基幹とした病害防除体系の可能性

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
井上博道, 草場新之助, 中村ゆり	日本土壤肥料学雑誌	86(6), 539-543 2015.12	モモ栽培における塩化カリウムと硫酸カリウムの比較
Masashi Yamamoto(鹿兒島大学), 寺上伸吾, 山本俊哉	Chromosome Science	18, 29-32 2015.12	Enzymatic maceration/air-drying method for chromosome observations in the young leaf of pear (<i>Pyrus</i> spp.)
杉浦実, 中村美詠子(浜松医科大学), 小川一紀, 生駒吉識, 矢野昌充	BMJ Open Diabetes Research & Care	3, e000147 201.12	High serum carotenoids associated with lower risk for type 2 diabetes among Japanese subjects: Mikkabi prospective cohort study.
Yuji Yasukochi/CA(農業生物資源研究所), Mizuki Ohno(岩手大学), Fukashi Shibata(北海道大学), Akiya Jouraku(農業生物資源研究所), 中野亮, Yukio Ishikawa(東京大学), Ken Sahara(岩手大学)	Heredity	116, 75-83 2016.1	A FISH-based chromosome map for the European corn borer yields insights into ancient chromosomal fusions in the silkworm
西川美美恵, 岩崎光徳, 深町 浩, 松本 光	Journal of the Japanese Society for Horticultural Science	doi: 10.2503/ hortj.MI- 044 2016.1	The Effect of Fruit Bearing on Low-molecular-weight Metabolites in Stems of Satsuma Mandarin (<i>Citrus unshiu</i> Marc.)
岩波 宏, 守谷友紀, 花田俊男, 本多親子, 和田雅人	園芸学研究	15(1), 未定 2016.1	リングにおける摘葉剤を用いた高品質果実の省力生産方法
杉浦 実	ビタミン	90(1), 9-18 2016.1	β -クリプトキサンチンと生活習慣病リスク - 最近の疫学的知見から -
松本 光, 生駒吉識	Postharvest Biology and Technology	112, 256-265 2016.2	Effect of postharvest temperature on the muscat flavor and aroma volatile content in the berries of 'Shine Muscat' (<i>Vitis labruscana</i> Baily x <i>Vvinifera</i> L.)
西尾聡悟/CA, 林 武司, 山田昌彦, 山本俊哉, 高田教臣, 加藤秀憲, 西谷千佳子, 齋藤寿広	Scientia Horticulturae	199.9-14 2016.2	Validation of molecular markers associated with fruit ripening day of Japanese pear (<i>Pyrus pyrifolia</i> Nakai) using variance components
遠藤朋子, 藤井 浩, 杉山愛子(静岡大学), 中野道治(静岡大学), 中嶋直子, 生駒吉識, 大村三男(静岡大学), 島田武彦/CA	Plant Science	243, 35-48 2016.2	Overexpression of a citrus basic helix-loop-helix transcription factor (<i>CubHLH1</i>), which is homologous to <i>Arabidopsis</i> activation-tagged bri1 suppressor 1 interacting factor genes, modulates carotenoid metabolism in transgenic tomato
松尾和典(徳島県立農林水産総合技術支援センター), 本田知大(明治大学農学部), 糸山 享(明治大学農学部), 外山晶敏, 広瀬義躬(九州大学)	日本応用動物昆虫学会誌	60(1), 未定 2016.2	ツヤアオカメムシ(カメムシ目:カメムシ科)の卵寄生蜂3種の発見
八重樫元, 兼松聡子/CA	Virus Research	doi:10.1016/ j.virusres. 2015.11.004 2016.3	Natural infection of the soil-borne fungus <i>Rosellinia necatrix</i> with novel mycoviruses under greenhouse conditions
中嶋直子, 生駒吉識, 松本 光, 佐藤景子, 中村ゆり, 横山峰幸(資生堂), 伊福欧二(資生堂), 吉田茂男(理研)	HortScience	51(2), 141-144 2016.2	(未確定) KODA and its Analog Treatment Effects on Flowering and Spring Shoot Occurrence in Satsuma Mandarin
阪本大輔, 草場新之助, 中村ゆり/CA	HortTechnology	未定, 未定	Addition of forchlorfenuron to spray pollination media increases fruit set in 'Hosui' japanese pear

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
杉浦 実, 中村美詠子 (浜松医科大学), 小川一紀, 生駒吉識, 矢野昌充	British Journal of Nutrition	未定, 未定	High serum carotenoids associated with lower risk for elevated serum alanine aminotransferase among Japanese subjects: Mikkabi prospective cohort study.
生駒吉識, 松本 光, 加藤雅也 (静岡大)	Breeding Science	66(1), 未定 2016.3.	Diversity in the carotenoid profiles and the expression of genes related to carotenoid accumulation among citrus genotypes
齋藤寿広	Breeding Science	未定 2016.3.	Advances in Japanese pear breeding in Japan
八重垣英明, 山口正己 (異動), 土師岳 (異動), 末貞佑子, 京谷英壽 (退職), 西村幸一 (退職), 三宅正則 (異動), 安達栄介 (異動), 山根崇嘉, 小園照雄 (退職), 福田博之 (退職), 木原武士 (退職), 鈴木勝征 (退職), 内田 誠 (退職)	果樹研究所研究報告	21, 1-9 2016.3.	モモ新品種‘つきかがみ’
新井朋徳, 外山晶敏, 芦原 亘	果樹研究所研究報告	21, 31-42 2016.3.	ブドウ‘シャインマスカット’におけるチャノキイロアザミウマの発生消長と光反射シートマルチを利用した減農薬防除の検討
阿部和幸, 副島淳一 (退職), 別所英男, 古藤田信博 (佐賀大学), 岩波宏, 増田哲男 (退職), 小森貞男 (岩手大学), 吉田義雄 (退職), 伊藤祐司, 土屋七郎 (退職), 高橋佐栄 (退職), 森谷茂樹, 羽生田忠敬 (退職), 加藤秀憲, 石黒 亮 (山形県), 櫻村芳記	果樹研究所研究報告	21, 11-29 2016.3.	リンゴ新品種‘もりのかがやき’
伊東明子 /CA, 齋藤隆徳, 阪本大輔, 杉浦俊彦, 白 松齡, 森口卓哉	Tree Physiology	doi:10.1093/treephys/tpv115 20125.11	Physiological differences between bud breaking and flowering after dormancy completion revealed by <i>DAM</i> and <i>FT/TFL1</i> expression in Japanese pear (<i>Pyrus pyrifolia</i>)
佐々木厚子 /CA, 中村 仁, 鈴木信弘 (岡大資生研), 兼松聡子	Virus Research	doi:10.1016/j.virusres.2015.12.009 2016.1	Characterization of a new megabirnavirus that confers hypovirulence with the aid of a co-infecting partitivirus to the host fungus, <i>Rosellinia necatrix</i>
薬師寺 博 /CA, 山崎安津, 小林省藏 (果樹研・ブドウ・カキ研究領域 (退職)), 金好純子 (広島県立総合技術研究所農業技術センター), 東暁史, 杉浦裕義, 佐藤明彦	The Horticulture Journal	doi:10.2503/hortj.MI-080 2015.12	Characteristics of a dwarf octoploid mutation arising from a nonaploid persimmon cultivar
白 松齡 (浙江大学), PHAM Tuan, 八重垣英明, 大宮あけみ, 小田 (山溝) 千尋, 森口卓哉	Plant Molecular Biology Reporter	doi:10.1007/s11105-015-0920-8 2015.6	Knockdown of carotenoid <i>cleavage dioxygenase 4</i> (<i>CCD4</i>) via virus-induced gene silencing confers yellow coloration in peach fruit: Evaluation of gene function related to fruit traits
草場新之助 /CA, 松岡かおり, 阿部和博 (福島県農業総合センター果樹研究所), 味戸裕幸 (福島県農業総合センター果樹研究所), 安部 充 (福島県農業総合センター果樹研究所), 佐久間宣昭 (福島県農業総合センター果樹研究所), 斎藤祐一 (福島県農業総合センター果樹研究所), 志村浩雄 (福島県農業総合センター果樹研究所), 木方展治 (農業環境技術研究所), 平岡潔志	The Horticulture Journal	doi: 10.2503/hortj.MI-070 2015.8	Effect of soil surface management on radiocesium concentrations in apple orchard and fruit

著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
Junichi Yukawa (九大), Minami Ichinose(九大), Wanggyu Kim(九大), 上地奈美, Naohisa Gyoutoku(久留米市), Tomohisa Fujii(九大)	Applied Entomology and Zoology	doi:10.1007/s13355-015-0372-5 2015.8	Lower development threshold temperatures and thermal constants for four species of <i>Asphondylia</i> (Diptera: Cecidomyiidae) in Japan and their larval developmental delay caused by heat stress
Sotaro Chiba(岡山大学植物研), Lin YH(岡山大学植物研), Hideki Kondo(岡山大学植物研), 兼松聡子, Nobuhio Suzuki/CA(岡山大学植物研)	Virus Research	S0168-1702(15), 30096-4 2015.8	A novel betapartitivirus RnPV6 tolerate host RNA silencing but is interfered by its defective- RNAs
N. Kotoda(佐賀大学), 松尾 哲, 本田一郎(前橋工業大学), 矢野加奈子, 清水徳朗	The Horticulture Journal	doi:10.2503/hortj.MI-085	Isolation and functional analysis of two gibberellin 20-oxidase genes from Satsuma mandarin (<i>Citrus unshiu</i> Marc.)
Rui Zhang(岡山大植物研), Sakae Hisano(岡山大植物研), Akio Tani(岡山大植物研), Hideki Kondo(岡山大植物研), 兼松聡子, Nobuhiro Suzuki/CA(岡山大植物研)	Nature Microbiology (Nature publishing group)	doi:10.1038/nmicrobiol.2015.1 2016.1	A capsidless ssRNA virus hosted by an unrelated dsRNA virus