

## 果樹研究所研究報告 11号 原著論文一覧

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 公開日: 2019-03-22 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://repository.naro.go.jp/records/2036">https://repository.naro.go.jp/records/2036</a>

## 原著論文一覧

(1551 ~ 1562)

業績番号	著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
1551	ベンジャミンウビ・阪本大輔・伴雄介・島田武彦・伊東明子・中島育子・竹村圭弘・田村文男・齋藤寿広・森口卓哉	Journal of the American Society for Horticultural Science	2010	Molecular cloning of dormancy-associated MADS-box gene homologs and their characterization during seasonal endodormancy transition phases of Japanese pear
1552	パンシャオミン・名田和義・黒澤俊人・伴雄介・森口卓哉	Acta Physiologiae Plantarum	2010	Effect of methylglyoxal bis-(guanyldrazone) on polyamine and ethylene biosynthesis of apple fruit after harvest
1553	Hiroimitsu Inoue	Journal of Natural History	44巻5-8号 333-360 2010.2	The generic affiliation of Japanese species of the subfamily Psyllinae(Hemiptera: Psyllidae) with a revised checklist
1554	Kenta Tomimura, Noriko Furuya, Shin-ichi Miyata, Akiko Hamashima, Hiroaki Torigoe, Yuko Murayama, Shinji Kawano, Mitsuru Okuda, Siti Subandiyah, Hong-Ji Su, and Toru Iwanami	Japan Agricultural Research Quarterly.	44巻2号 151-158 2010.4	Distribution of two distinct genotypes of citrus greening organism in the Ryukyu islands of Japan.
1555	Miho Tatsuki, Atsushi Endo	J. Jpn. Soc.Hort. Sci (園芸学会)	75巻6号 481-487 2006.11	Analyses of expression patterns of ethylene receptor genes in apple(Malus domestica Borkh.) fruits treated with or without 1-methylcyclopropene(1-MCP)
1556	Miho Tatsuki, Hiroko Hayama, Yuri Nakamura	Planta	230巻2号 407-417 2009.5	Apple ethylene receptor concentrations are affected by ethylene, and differ in cultivars that have different storage life
1557	Miho Tatsuki, Atsushi Endo, Hiroshi Ohkawa	Postharvest Biol. Technol	43巻1号 28-35 2006.12	Influence of time from harvest to 1-MCP treatment on apple fruit quality and expression of genes for ethylene biosynthesis enzymes and ethylene receptors
1558	佐藤景子・奥田均・岩崎光徳・米本仁巳・高原利雄	園芸学研究	9巻2号 159-164 2010.1	温度制御下における2℃の気温上昇がカンキツの生理落下に及ぼす影響
1559	兼松聡子・佐々木厚子・尾上真理・及川有里・伊藤伝	Phytopathology (American Phytopathological Society)	2010	Extending the fungal host range of partitivus and a mycoreovirus from Rosellinia necatrix by inoculation of protoplasts with virus particles

業績番号	著者名	掲載誌名	巻・号 ページ 発行年	論文表題名
1560	副島淳一・吉田義雄・羽生田忠敬・別所英男・土屋七郎・増田哲男・小森貞夫・真田哲朗・伊藤祐司・定盛昌助・樫村芳記	果樹研究所報告	11号 2010.7	リンゴわい性台木の新品種'JM1', 'JM7' および'JM8'
1561	外山昌敏・三代浩二	果樹研究所報告	11号 2010.7	果樹カメムシの卵に寄生する <i>Trissolcus plautiae</i> の発育と繁殖力に対する温度の影響
1562	山田昌彦・佐藤明彦・山根弘康・平川信之・岩波宏・吉永勝一・三谷宣仁・白石美樹夫・小澤俊治・吉岡美加乃・中島育子・佐藤義彦・間瀬誠子・中野正明・中畝良二	果樹研究所報告	11号 2010.7	ブドウ新品種'オリエンタルスター'