

『果樹種苗』目次 (NO.145~148)

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>第145号 (2017. 2)</b> |  |
| グラビア                   | 種苗法に基づく新登録品種   |
| 果樹行政                   | 農林水産業と品種保護を巡る情勢について<br>農林水産省食料産業局知的財産課種苗審査室長<br>山口克己                             |
| 品種動向                   | 宮城県における果樹生産と品種動向<br>宮城県農業・園芸総合研究所園芸栽培部<br>果樹チーム首席主任研究員 鶴飼真澄                      |
| 育 種                    | 青森県における果樹育成品種の普及と知的財産管<br>地独) 青森県産業技術センターりんご研究所<br>品種開発部長 初山慶道                   |
| 栽 培                    | DNA利用による果樹の品種判別技術の現状と課題<br>農研機構果樹茶業研究部門品種育成研究領域<br>ゲノムユニット長 山本俊哉                 |
| 人物登場                   | ウメ輪紋ウイルスを巡る最近の情勢<br>農水省消費・安全局植物防疫課 大野彰洋  |
| 種苗法に基づく果樹の新登録品種        | 果樹苗木・果物づくりにかける第26回 萩原勝之  |
| 第399回公表                | スノキ(ブルーベリー)属「RYOKU NH-7」<br>スノキ(ブルーベリー)属「RYOKU NH-8」<br>スノキ(ブルーベリー)属「RYOKU NH-9」 |
| 第392回公表                | ブドウ属「香大農R-2」   |
| 果種協だより                 |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>第147号 (2017. 8)</b> |  |
| グラビア                   | 種苗法に基づく出願公表品種  |
| 品種動向                   | 種苗法に基づく登録品種<br>神奈川県都市域における果樹品種の動向と展望<br>神奈川県農業研究センター生産技術部<br>果樹花き研究部 関 達也・柴田健一郎        |
| 生産振興                   | 岡山県における果樹品種の導入と産地振興<br>全農岡山県本部 園芸部 中桐隆行  |
| 品 種                    | 品菓登録出願公表品種の解説 ピワ「BN21号」<br>長崎県農林技術開発センター果樹・茶研究部門<br>ピワ・落葉果樹研究室 樋口浩子                    |
| 育 種                    | 和歌山県における育成品種の育成と普及、<br>知的財産管理<br>和歌山県農林水産部農林水産総務部<br>研究推進室                             |
| 種 苗 法                  | 果樹苗木の輸出と種苗法<br>一社) 日本果樹種苗協会 駒村研三   |
| 種苗法に基づく果樹の新登録品種        |  |
| 第418回公表                | マタタビ属「TSCHELIDIS」<br>ニホンナシ変種「千葉K3号」<br>ニホンナシ変種「但馬1号」                                   |
| 第419回公表                | キイチゴ類/ラズベリー種「ARF-45」   |
| 第421回公表                | カンキツ属「みえ紀南6号」<br>カンキツ属「聖秀」<br>リンゴ属「クリフワン」<br>リンゴ属「黄輝」<br>リンゴ属「甘い夢」<br>リンゴ属「レッドセンセーション」 |
| 第421回公表                | マタタビ属「さぬき花粉力」<br>スノキ(ブルーベリー)属「アイ22」  |
| 果種協だより                 |  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>第146号 (2017. 5)</b> |   |
| グラビア                   | 種苗法に基づく出願公表品種   |
| 果樹行政                   | 種苗法に基づく新登録品種<br>平成29年度の果樹対策について<br>農水省生産局園芸作物課 課長補佐 宮崎恭宏  |
| 品種動向                   | 山口県における果樹生産と品種動向<br>山口県農林総合技術センター農業担い手支援部<br>就農・技術支援室 主幹 原田 直   |
| 品 種                    | 品種登録出願公表品種の解説 モモ「さくひめ」<br>農研機構果樹茶業研究部門品種育成研究領域<br>核果類育種ユニット長 八重垣英明  |
| 育 種                    | 愛媛県におけるカンキツ育成品種の普及<br>と知的財産管理<br>愛媛県農林水産研究所果樹研究センター<br>みかん研究所 主任研究員 岡本充智<br>カキわい性台木「静カ台1号」及び<br>「静カ台2号」の育成と特性<br>静岡県農林技術研究所果樹研究センター落葉果<br>落葉果樹科 研究員 荒木勇二<br>静岡県経済産業部農業局農業戦略課 服部憲明 |
| 栽 培                    | カンズの優良品種のせん定と栽培<br>岩手県農業研究センター技術部果樹研究室<br>技師 柳本麻衣   |
| 種苗法に基づく果樹の新登録品種        |   |
| 第403回公表                | バインアップル種「沖農P17」<br>ブドウ属「黒いベール」  |
| 第407回公表                | カキノキ属「ねおスイート」<br>リンゴ属「RTOKU AP-8」<br>リンゴ属「RTOKU AP-9」<br>リンゴ属「RTOKU AP-10」<br>リンゴ属「RTOKU AP-11」<br>リンゴ属「RTOKU AP-12」<br>リンゴ属「RTOKU AP-13」<br>ブドウ属「涼香」                             |
| 第414回公表                | サルナシ種「フクチマルコ」<br>モモ種「加藤一号」<br>モモ種「白楽天」<br>モモ種「舞飛天」  |
| 果種協だより                 |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>第148号 (2017. 11)</b> |   |
| グラビア                    | 種苗法に基づく出願公表品種   |
| 品種動向                    | 種苗法に基づく新登録品種<br>石川県における果樹生産と品種動向<br>石川県農林総合研究センター農業試験場<br>砂丘地農業研究センター 高山典雄  |
| 品 種                     | 三重県オリジナル品種「みえ紀南5号」および<br>「みえ紀南蔓1号」の特性<br>三重県農業研究所紀南果樹研究室 港 英也   |
| 育 種                     | 魅力あるリンゴ品種開発の現況<br>農研機構果樹茶業研究部門リンゴ研究領域<br>阿部和幸   |
| 栽 培                     | DNA解読による新たな果樹品種開発<br>農研機構果樹茶業研究部門カンキツ研究領域<br>藤井 浩<br>ウンシュウミカン「石地」の大苗生産と主幹形<br>仕立て栽培技術<br>広島県立総合技術研究所農業技術センター<br>果樹研究部 川崎陽一郎 |
| 許諾業務                    | 農研機構、長崎県、公財) 東京都農林水産振興財<br>大) 九州大学、民間等に係る種苗法に基づく登録<br>出願公表品種および登録品種の利用許諾に関する<br>業務の実施について(平成29年度実施要領)                       |
| 若い力                     | 果樹苗木業を担う若い力第21回 河田哲也さん  |
| 種苗法に基づく果樹の新登録品種         |   |
| 第426回公表                 | スノキ(ブルーベリー)属「タイタン」<br>スノキ(ブルーベリー)属「RED CANDY」   |
| 第429回公表                 | カンキツ属「紅さわ香」<br>カンキツ属「佐賀果試35号」<br>ピワ属「BN21号」   |
| 第473回公表                 | カンキツ属「阿波すず香」  |
| 果種協だより                  |   |