

『果樹種苗』目次 (NO.161~164)

<b>第157号 (2020. 2)</b>	
グラビア	長野県における育成品種 種苗法に基づく県育成品種 カキ「輝太郎」
育 種	長野県における果樹品種の育成・普及と知的 財産管理
育 種	長野県農業試験場知的財産管理部長 泉 克明 果樹の品種開発におけるゲノム編集技術への期待
品 種	農研機構果樹茶業研究部門 品種育成研究領域 西谷 千佳子 品種登録出願公表品種の解説 早生で大玉の完全 甘ガキ新品種「輝太郎」
人物登場	鳥取県園芸試験場河原試験地 藤田俊二 果樹苗木・果物づくりにかける 第28回 古賀 照義
訪 問 記	苗木研究会に集う若き苗木業者たち 福岡苗木研究会
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第483回公表	カンキツ属「熊本EC12」 カンキツ属「平井Red」 カンキツ属「瑞季」 温州ミカン種「植美」 リンゴ属「結」 リンゴ属「幸」 ウメ種「星高」 ウメ種「和夢なでこ」
第486回公表	カンキツ属「なったん」
果種協だより	

<b>第163号 (2021. 8)</b>	
グラビア	ニホンスモモの注目品種 温暖化で発生が増加傾向にある温州ミカンの浮皮 クビアカツヤカミキリと果樹の被害
品種動向	近年におけるニホンスモモの品種動向 農研機構果樹茶業研究部門果樹品種育成 研究領域 主席研究員 八重垣英明
栽 培	植調剤利用によるウンシュウミカンの浮皮軽減技 農研機構果樹茶業研究部門カンキツ研究領域 主任研究員 佐藤景子
病 害 虫	カンキツ種苗生産で問題となるウイルス・ ウイロイドとその対策
病 害 虫	東京農業大学農学部 農学科教授 岩波 徹 クビアカツヤカミキリとその被害の特徴、 並びにモモでの防除対策について 徳島県東部農林水産局 中野昭雄
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第505回公表	サクラ属「はるか」
果種協だより	

<b>第162号 (2021. 5)</b>	
グラビア	省力樹形樹種別栽培事例集 日本果樹種苗協会発行の新「証紙」 ビワキジラミの防除対策
栽 培	果樹の省力樹形による生産と自動化・ ロボット化に向けて 農研機構果樹茶業研究部門果樹生産研究領域長 草場新之助
種 苗 法	種苗法改正と果樹種苗(その1)改正種苗法の 下における種苗生産・販売 一社)日本果樹種苗協会専務理事 駒村研三
栽 培	ニホンナシ台木の特性と利用 佐賀県果樹試験場落葉果樹研究担当 加藤 恵
虫 害	ビワの新害虫ビワキジラミの防除対策 農研機構植物防疫研究部門 果樹茶業害虫防除研究領域 井上広光
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第502回公表	リンゴ属「久美子」
第504回公表	ウンシュウミカン種「吉永1号」 ヒロケレウス ウンダツス(ドラゴンフルーツ種) 「インパクトルビー」
果種協だより	

<b>第164号 (2021. 11)</b>	
種 苗 法	種苗法改正と果樹種苗(その2)種苗の輸出・ 海外持ち出しの制限及び栽培地制限に係る事項 一社)日本果樹種苗協会専務理事 駒村研三
品 種	カキわい性台木「豊楽台」の特性 農研機構果樹茶業研究部門果樹生産研究領域 領域長補佐 薬師寺 博
栽 培	果樹の大苗生産におけるウルトラファイン バブル水の利用 高知大学農林海洋科学部農林資源環境科学科
許諾業務	2021年度農研機構等登録品種の利用許諾業務の 一社)日本果樹種苗協会
若 い カ	果樹苗木業の担う若い力第26回 菊地善由樹さん
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第508回公表	サクラ属「春ときめき」 モモ種「ひめまるこ」 ブドウ属「Doonuri」 ブドウ属「Tankeumchu」 ブドウ属「ヒマラヤベリリー」 ブドウ属「ベガスプラン」
第509回公表	りんご属「サワーハニイ」 りんご属「ラプリー」
第510回公表	ニホンナシ変種「玉水」
果種協だより	