

『果樹種苗』目次 (NO.157~160)

<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 長野県農業試験場知的財産管理部長 泉 克明
育 種	果樹の品種開発におけるゲノム編集技術への期待 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	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」 鳥取県園芸試験場河原試験地 藤田俊二
人物登場	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「和夢なでしこ」
第486回公表	カンキツ属「なったん」
果種協だより	

<b>第158号 (2020. 5)</b>	
グラビア	モモせん孔細菌病の主要品種間における発病 の差異 モモせん孔細菌病の病斑
農業政策	新たな食料・農業・農村基本計画について 農林水産省 大臣官房政策課
種苗行政	種苗法の一部を改正する法律案について 農林水産省 食料産業局 知的財産課 種苗室 藤田裕一
育 種	モモせん孔細菌病の主要品種間における発病 の差異 農研機構 果樹茶業部門 品種育成研究領域 核果類育種ユニット 末貞佑子
栽 培	台湾におけるナシ寄接栽培と日本からの ナシ穂木の輸出 (株)福島天香園 代表取締役社長 岡田新也
若 い 力	果樹苗木業を担う若い力 第25回 植木康裕
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第487回公表	クワ属「キラベリー」 ニホンナシ変種「岡山PER1号」 ニホンナシ変種「香月」 オウトウ (甘果) 種「アルプス紅扇」 オウトウ (甘果) 種「山形C12号」
第473回公表	
第473回公表	
果種協だより	

<b>第159号 (2020. 8)</b>	
グラビア	温帯果樹ポポー品種の果実 ポポーの花と種子 種苗法に基づく県育成品種 ブドウ「コリーヌヴェルト」
果樹行政	新たな果樹農業振興基本方針について 農林水産省 生産局 園芸作物課 課長補佐 光廣政男
育 種	我が国における近年の果樹品種開発の特徴と課題 農研機構 果樹茶業研究部門 品種開発研究領域 領域長 阿部和幸
栽 培	「森のカスタードクリーム」ポポーの栽培 と果実特性 日本大学 生産資源科学部教授 渡辺慶一
品 種	都道府県育成の注目品種ブドウ「コリーヌヴェル 山梨県果樹試験場 育種部 三森真理子
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第492回公表	モモ種「Soomee」 モモ種「妙月」 ニホンモモ種「N-HOPE」
果種協だより	

<b>第160号 (2020.11)</b>	
グラビア	種苗法に基づく登録出願公表品種 ウメ「麗 和」、ウメ「和郷」、イチジク「励広台1号」
生産環境	気象変動の状況と果樹苗木への影響 農研機構 果樹茶業研究部門 生産・流通 研究領域 園地環境ユニット長 杉浦俊彦
流 通	「シャインマスカット」の市場動向と流通量 の将来予測 島根県農業技術センター 総務企画部 山本善久
品 種	品種登録出願公表品種の解説 ①ウメ「麗和」、ウメ「和郷」 農研機構 果樹茶業研究部門 品種育成研究 領域 核果類育種ユニット長 八重垣英明 ②イチジク「励広台1号」 農研機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ 研究領域長 薬師寺博
種苗法に基づく果樹の新登録品種	
第494回公表	モモ種「FS」 ブドウ属「グロースクローネ」
第495回公表	モモ種「乙女川」
果種協だより	