

目 次

グラビア

会長就任にあたって 小 高 良 彦 …… 1

育 種 交雑育種による温州みかん改良の可能性
農研機構 果樹茶業研究部門 カンキツ育種ユニット 主任研究員 太 田 智 …… 2

栽 培 落葉果樹における省力樹形等新たな生産技術開発の現況
農研機構 果樹茶業研究部門 生産・流通研究領域長 中 村 ゆ り …… 5

病 害 青森県における DMI 剤（ステロール脱メチル化阻害剤）耐性リンゴ黒星病菌の
出現とその対応策
（地独）青森県産業技術センターりんご研究所 病虫部 研究管理員 赤 平 知 也 …… 9

種 苗 法 種苗法登録品種の苗木や穂木の海外への不法持出を防ぐ
（一社）日本果樹種苗協会 駒 村 研 三 …… 14

許諾業務 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構，長崎県・公益財団法人東
京都農林水産振興財団，国立大学法人九州大学，民間等に係る種苗法に基づく
登録出願公表品種及び登録品種の利用許諾に関する業務の実施について
（平成 30 年度実施要領） …… 16

若い力 果樹苗木業を担う若い力 第 24 回 小西 将方さん …… 20

種苗法に基づく果樹の新登録品種

第 464 回公表 …… りんご属「ATR G41」 …… 22

りんご属「ATR G935」 …… 22

第 465 回公表 …… 日本すもも種「シナノパール」 …… 22

果種協だより …… 27