

次世代の果樹産業を担う品種・栽培技術を一挙掲載！！



表紙の写真:「清見」の原木(農研機構果樹研)

『果樹の有望品種と苗木生産の知恵袋』

目次

I. 有望な新品種

リンゴ(4)、ナシ(5)、モモ(6)、ウメ(3)、スモモ(3)、オウトウ(3)、クリ(3)、ブドウ(12)、カキ(10)、カンキツ(17)、ビワ(4)、パインアップル(2)
()内は掲載品種数

II. 育苗

カンキツ、リンゴ、ブドウ、カキなどの育苗方法について11課題を掲載

III. 育種

育種方法、品種改良の現状、DNAによる品種判別など6課題を掲載

IV. 栽培

果樹温暖化問題、低樹高栽培、生理障害など8課題を掲載

V. 病害

紋羽病、根頭がんしゅ病、カンキツグリーニング病など難防除病害について6課題を掲載

VI. 種苗行政

種苗法(育成者権の侵害と罰則規定)、母樹のウイルス検査について2課題を掲載

● A5判、321ページ、モノクロ、表紙カラー

● 発刊：2009年 3月30日

● 執筆・制作：(一社)日本果樹種苗協会事務局

● 定価：2,800円(消費税込み・送料別)

国公立試験研究機関や民間で開発したカンキツ17品種、ブドウ12品種など、明日の果樹産業を担う12樹種、72品種について開発者等が、さらに、果樹の育苗、育種、栽培、病害、種苗行政に関するホットな話題について第一線で活躍する専門家が紹介する本書は、果樹に関する最新情報を選びすぐって掲載した書で、果樹苗木業者、果樹生産者、技術指導者、研究者、行政関係者などの方々には是非読んでいただきたい一冊です。

問合せ先

美味しい果物は確かな品種と健全な苗木から！！



果種協

一般社団法人 日本果樹種苗協会

〒104-0041 東京都中央区新富1-17-1 宮倉ビル4階

TEL:03-3523-1126 FAX:03-3523-1168 E-mail: info@kasyukyo.or.jp