

引用・参考文献

幼苗接ぎ木を利用したポット栽培

- ・ 脇坂勝・杉村輝彦・石森朝哉・神崎真哉. 2009. 当年生台木を用いたカキ幼苗接ぎ木法の検討. 園学研. 8: 427-432.
- ・ 脇坂勝・杉村輝彦. 2012. 幼苗接ぎ木したカキ樹の初期生育. 農業生産技術管理学会誌. 18: 185-199.
- ・ 三浦健志・奥野林太郎. 1993. ペンマン式による蒸発散位計算方法の詳細. 農土論集. 164:157-163
- ・ Yakushiji et al. 2013. Response of water status and fruit quality of Japanese persimmon (*Diospyros kaki*) to drought stress. *Acta Horticulturae* 996: 265-270.
- ・ 野並 浩. 2001. 植物水分生理学. 養賢堂.

樹の早期樹形改造法（すばっと主枝再生法）

- ・ 堀田宗幹. 2013. カキの新たな樹形改造法の開発～「すばっ」と低樹高化～. 果実日本. 68:43-47.
- ・ 堀田宗幹. 2013. カキの新たな樹形改造法. 和歌山の果樹.

問い合わせ先

このマニュアルについて、不明な点がございましたら下記までご連絡ください。

幼苗接ぎ木を利用したポット栽培

奈良県農業総合センター果樹振興センター

TEL 0747-24-0061

既存樹の早期樹形改造法（すぱっと主枝再生法）

和歌山県果樹試験場かき・もも研究所

TEL 0736-73-2274

結果母枝先端芽せん除処理による省力化（「刀根早生」）

和歌山県果樹試験場かき・もも研究所

TEL 0736-73-2274