

参考文献

- 阿部剛俊 (2007) 甘栗品種の開発, 岡林研報 23 : 27-36.
- 独立行政法人森林総合研究所 (2014) カツラマルカイガラムシの被害予測と薬剤防除方法, 気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のためのプロジェクト研究成果発表会講演集 : 87-93.
- 春崎聖一 (2013) ぼろたん. 農業技術大系果樹編第 6 巻, 農山漁村文化協会, 東京 : 技 132 の 14-132 の 21.
- 兵庫県立農林水産技術総合センターホームページ :
<http://www.k-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/c-agri/kuritougai-HP/tougai-index.html>
- 茨城県 (1980) 種苗特性分類調査報告書 : 127pp.
- 茨城県農業総合センター (2016) 茨城県果樹栽培指針 : 28pp.
- 今井敬潤 (2014) ものと人間の文化史 栗, 法政大学出版局, 東京 : 263pp.
- 猪崎政敏 (1978) クリ栽培の理論と実際, 博友社, 東京 : 738pp.
- JA 勝英 (2013) 作州栗植え付け資料 : 1pp.
- 河北省石家荘市の HP
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%B3%E5%AE%B6%E8%8D%98%E5%B8%82#気候>
- 加藤章三 (2007) 哲西の先駆者, 日本文教出版株式会社, 岡山 : 155pp.
- 北島博編 (1989) 果樹病害各論, 養賢堂, 東京 : 581pp.
- 小林富士雄・滝沢幸雄 (1991) 緑化木・林木の害虫, 養賢堂, 東京 : 187pp.
- 湖南省長沙市の HP
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%95%B7%E6%B2%99%E5%B8%82#気候>
- 日本園芸農業協同組合 (2019) 果樹凍害防止資材 (新商品), 果実日本 vol. 74 : 4p.
- 西山嘉寛 (2012) 新品種の栽培技術 クリ「岡山 1 号」「岡山 2 号」「岡山 3 号」, 果実日本 Vol. 67 (8) : 78-81.
- 西山嘉寛 (2013) 栗新品種「岡山甘栗」の紹介—品種の特性について—, 第 64 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 9p.
- 西山嘉寛 (2014a) 岡山甘栗に関する栽培基礎調査 (I), 岡森研報 30 : 13-36.
- 西山嘉寛 (2014b) 「岡山甘栗」のキセニアに関する研究—受粉樹との距離について—, 第 65 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 34p.
- 西山嘉寛 (2014c) 「哲西栗」の紹介—産地の現状について—, 第 65 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 35p.
- 西山嘉寛 (2015a) 岡山甘栗の造成方法に関する研究—3 種類の造成方法について—, 第 66 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 44p.
- 西山嘉寛 (2015b) 岡山甘栗の品種特性調査—萌芽、開葉時期等の考察—, 第 66 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 44p.

- 西山嘉寛 (2016a) 「岡山甘栗」の造成に関する研究－水田跡地への植栽方法の検討－, 第 67 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 39p.
- 西山嘉寛 (2016b) 「岡山甘栗」の収穫方法に関する研究－3 種類の収穫方法の比較－, 第 67 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 40p.
- 西山嘉寛 (2016c) 「岡山甘栗」の加工について－焼栗試作結果からの一考察－, 第 67 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 41p.
- 西山嘉寛 (2017a) 「岡山甘栗」の収穫方法の検討－新たな収穫器具について－, 第 68 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 28p.
- 西山嘉寛 (2017b) 知っていたい、こんな品種 (108) クリ「岡山 1 号」「岡山 3 号」, 果実日本 Vol. 72 (8) : 76-78.
- 西山嘉寛 (2018) 「岡山甘栗」の結実量に関する調査－実証園等におけるデータ解析結果－, 第 69 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 19p.
- 西山嘉寛 (2019a) 「岡山甘栗」の栽培化に関する研究－動画を活用した栽培普及の試み－, 第 70 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 17p.
- 西山嘉寛 (2019b) 「岡山甘栗」の栽培化に関する研究－粗収益性について, 第 70 回応用森林学会大会研究発表要旨集 : 18p.
- 西山嘉寛 (2019c) 動画を活用した普及効果に関する考察～「岡山甘栗」栽培を例に～, 平成 30 年度森林・林業交流研究発表集録 : 149-156.
- 西山嘉寛 (2020a) 岡山甘栗の栽培化とその普及～栽培マニュアルの作成～, 令和元年度森林・林業交流研究発表集録 : 148-155.
- 西山嘉寛 (2020b) 高糖度な甘栗向け品種 岡山 1 号&岡山 3 号, 現代農業 2020. 2 月号 : 155-159.
- 西山嘉寛 (2020c) 岡山甘栗 (岡山 1 号, 岡山 3 号), 最新農業技術『果樹 vol. 13』, 果樹農業技術大系果樹編, 農山漁村文化協会 : 73-81.
- 西山嘉寛 (2020d) 岡山甘栗の育成と栽培管理に関する研究, 森林科学 No. 89 : 26-29.
- 岡山県 (2003) 果樹栽培指針 : 347pp.
- 岡山県農林水産部 (2016) 平成 27 年度岡山県農業経営指導指標 : 298pp.
- 岡山県農林水産総合センター森林研究所 (2019) 岡山甘栗栽培マニュアル (初版) : 66pp.
- 農山漁村文化協会編 (1985) クリ・クルミ・オウトウ・アンズ, 農山漁村文化協会, 東京 : 19-238.
- 農山漁村文化協会編 (2020) チュウゴクグリで耕作放棄地 2ha 復活, 現代農業 2020. 3 月号 : 216-221.
- 遼寧省潘陽市の HP
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%80%8B%E9%99%BD%E5%B8%82#氣候>
埼玉県農業技術研究センターホームページ :
<https://www.pref.saitama.lg.jp/>

- 全農岡山県本部編（2015）果樹・野菜作業防除暦，指針：283pp.
- 社団法人日本果樹種苗協会（1985）昭和 59 年度種苗特性分類調査報告書：109pp.
- 哲西栗生産組合（2015）哲西栗栽培方法：14pp.
- 横山朋也・鹿島哲郎（2015）クリシギゾウムシ幼虫に対する各種薬剤の殺虫効果
（短報），茨城県農業総合センター園芸研究所研究報告第 22 号：10-14.
- 全国特殊林産振興会（1976）特用林産ハンドブック，地球社，東京：347pp.