

参考文献

- 日本農業新聞（2020）ナノバブルの植物成長効果，2020.6.24 朝刊：11p.
- 西山嘉寛（2018）第4回全苗連生産者の集い，講演資料：8pp.
- 西山嘉寛（2019）ヒノキコンテナ苗の活着と初期成長に関する研究，岡森研研報 34：1-24.
- 落合幸仁（2016）コンテナ苗導入の経緯とコンテナ苗の今後、山林 2016・11：52～60.
- 岡山県（2017）新晴れの国おかやま生き生きプラン：34pp.
- 岡山県農林水産部林政課（2020）21 おかやま森林・林業ビジョン（改定版）：34pp.
- 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.
- 林野庁編（2020）令和2年度 森林・林業白書，一般社団法人 全国林業改良普及協会，東京：279pp.
- 島根県中山間地域研究センター（2015）スギ・ヒノキコンテナ苗生産の手引き（初版）：9pp.
- 島根県中山間地域研究センター（2018）スギ・ヒノキコンテナ苗生産の手引き（改定版）：26pp.
- 全国山林種苗協同組合連合会（2010）林業種苗の生産・配布に必要な知識：242pp.
- 全国森林病虫害獣害防除協会（2020a）スギ赤枯病，森林防疫 vol169(3)：1pp.
- 全国森林病虫害獣害防除協会（2020b）ヨモギエダシャク（チョウ目：シャクガ科）によるスギコンテナ苗の食害事例，森林防疫 vol169(4)：13-19.
- 齋藤隆美ほか（2020）コンテナ苗の根鉢の形成程度を簡単に評価できる方法を開発しました、研究成果集 2020：20-21.