

参考資料

苗木を作る

- 松田修・小川健一・飛田博順・岩倉宗弘（2019）充実種子選別装置と高品質種苗の普及に果たすその役割．森林遺伝育種，8:183-187.
- 松田修（2020）スウェーデン発の究極の水選法「PREVAC+IDS 法」と近赤外分光法に基づく林業用種子の高品質化技術．森林科学，88:36-40.
- 飛田博順・齋藤隆実・矢崎健一・香山雅純・才木真太郎・上村章（2020）スギコンテナ苗の植栽後2年間の成長に及ぼす育苗時の追肥の影響．関東森林研究，71(1):37-40.
- 袴田哲司・山本茂弘・近藤晃・三浦真弘・平岡裕一郎・加藤一隆（2020）スギコンテナ苗の植栽時のサイズと初期成長の関係．森林遺伝育種，9:51-60.
- 飛田博順・上村章・大平峰子・山野邊太郎・才木真太郎・香山雅純・原山尚徳（2021）スギコンテナ苗の成長に及ぼす育苗時の追肥の影響．関東森林研究，72(1):53-56.
- 大平峰子（2021）冷凍保存したスギ実生コンテナ苗の植栽後活着率および初期成長．関東森林研究，71(1):77-80.
- 小笠真由美・藤井栄・飛田博順・山下直子・宇都木玄（2021）山林用針葉樹コンテナ苗における育苗方法の現状と課題—全国のコンテナ苗生産者に対するアンケート調査より—．日本森林学会誌，103(2):105-116.
- 袴田哲司・野末尚希（2022）雄性不稔スギ挿し木コンテナ苗の標準規格と初期の樹高成長．中部森林研究，70:1-2.
- 飛田博順（2019）コンテナ苗の育苗技術の現状と課題．山林，1624:62-69.
- 飛田博順（2020）コンテナ苗生産の効率化を目指した技術開発．森林と林業．2020年5月号:14-15.
- 齋藤隆実（2021）コンテナ苗の根鉢の形成程度を簡単に評価する方法の開発．造林時報，210:14-18.
- 小笠真由美（2021）アンケートから見るコンテナ苗生産の実態と課題．造林時報，212:15-19.

植えて育てる

- 大塚次郎・磯田圭哉・後藤誠也・松永孝治・倉原雄二・倉本哲嗣・久保田正裕・近藤禎二・生方正俊（2019）植栽後7年次までのコウヨウザンとスギの系統別の成長比較．九州森林研究，72:29-32.
- Imaoka A, Hirata R, Mitsuda Y, Ito S（2019）Effect of preweeding size of competitive plants in a young hinoki (*Chamaecyparis obtusa*) plantation on their resprouting ability after weeding in a warm-temperate region. Journal of Forest Research, 24(6):386-390.
- 小笠真由美・山下直子・飛田博順・奥田史郎・宇都木玄（2020）乾燥条件下におけるヒノキコンテナ苗の葉の水分状態および木部の水分通導に対する摘葉の効果．日本森林学会誌，102:207-211.
- 鶴崎幸・山川博美・伊藤哲・重永英年・佐々木重行（2020）競合植生によって異なるスギ造林地の下刈り要否の判断基準．日本森林学会誌，102:225-231.
- 鶴川信・藤澤義武・大塚次郎・近藤禎二・生方正俊（2020）ニホンノウサギによる食害とその防除がコウヨウザン1年生苗の生残および成長に与える影響．日本森林学会誌，102:317-323.
- 鶴川信・藤澤義武・大塚次郎・近藤禎二・生方正俊（2021）コウヨウザン苗の食害に対するミカンネット被覆およびカプサイシン散布の効果．九州森林研究，74:19-23.
- Yagi T（2021）The combined effects of tree shelters, large stock and vegetation control on the early growth of conifer seedlings. Journal of Forest Research, 27(3):206-213.
- 上杉基・井上万希・世見惇一・三重野裕通（2021）オビスギ植栽密度試験地における立木の応力波測定．九州森林研究，74:97-98.
- Abe T（2021）Effects of treeshelters on seedling performance: a meta-analysis. Journal of Forest Research, 27:171-181.
- Nomiya H et.al.（2022）Survival and growth of planted Japanese cedar (*Cryptomeria japonica*) with tree shelters to prevent deer browsing: a case study in southwestern Japan. Journal of Forest Research. 27: 200-205.

計画を立てる

- 宇都木玄・久保山裕史（2021）経営可能な林業の判断基準について—年間平均成長量（MAI）から見た土地期望価（LEV）による林業の経営判断—．日本森林学会誌，103:200-206.
- 栗屋善雄（2020）森林管理への衛星データ、LiDARデータとドローン空中写真の利用．月刊オプトロニクス．2020年7月号 pp9.