

## 引用・参考資料

- 福田英比古（1974）スギのサシホをとる高さと発根能力の関係. 鳥取県林試研報, 17:1-5.
- 橋詰隼人・谷口紳二（1981）低台式採穂園方式によるヒノキ優良木家系の挿木増殖および挿穂の生理的齡と挿木の発根性との関係に関する二,三の研究. 鳥大演報, No.13:1-17.
- 井出雄二・白石進（編）（2012）森林遺伝育種学. 文永堂出版, 東京, 296pp.
- 倉本 哲嗣・千吉良 治・栗田 学・武津 英太郎・倉原 雄二・松永 孝治・竹田 宣明（2016）スギ精英樹F1クローン若齡個体に対する断幹処理後の萌芽発生数. 九州森林研究, No.69:137-138.  
(<http://ffpsc.agr.kyushu-u.ac.jp/kfs/kfr/69/p137-138.pdf>)
- 前田千秋（1978）スギの個体内変異の利用. 林木の育種, 108:1-4.
- 百瀬行男（1969）採種・採穂園の管理とスギのさしき. 農林出版, 東京:87-114.
- 森下義郎・大山浪雄（1972）さし木の理論と実際. 地球出版, 東京:87-179.
- 大塚次郎・森山央陽・栗田学・久保田正裕・倉本哲嗣（2022）スギ特定母樹若齡木の樹形および台木仕立て過程における採穂量の推移. 九州森林研究, No.75:45-52.  
(<http://ffpsc.agr.kyushu-u.ac.jp/kfs/kfr/75/p045-052-01.pdf>)
- 林野庁九州林木育種場（1970）九州地方における採穂園の設定と管理. 30pp.
- 田中周（1967）採穂園. 地球出版, 東京, 134pp.
- 戸田忠雄・立仙雄彦（1975）採穂木の樹型別の採穂量調査. 九州林木育種場昭和49年度年報:94-100.

## おわりに

森林総合研究所林木育種センター九州育種場では、特定母樹を含む優良種苗の開発、特性に関する調査・研究、普及促進のための技術開発等を進めており、今後も引き続き情報発信を行っていきます。また、本書に掲載された内容を含む優良種苗の普及促進のための技術指導の受け入れ・実施を行っています。

内容に関するお問い合わせや技術指導の要望等は、森林総合研究所林木育種センター九州育種場までお願いいたします。