

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第2巻 第3号 2013年7月 Vol. 2 No.3 July 2013

【原著論文】

多雪地帯に造成したスギミニチュア採種園の受粉時期の変動
渡部 公一 83

千葉県で選抜された花粉の少ないヒノキクローン幼齢木の着花結実促進と種子生産
遠藤 良太・小林 沙希 89

【解 説】

異なる樹冠位置と窒素負荷に対するグイマツ雑種 F₁ 幼木の針葉の光合成応答
渡辺 誠・毛 巧芝・伊森 允一・
金 容奭・来田 和人・小池 孝良 100

シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (3) エゾマツ類 (マツ科トウヒ属)
逢沢 峰昭 104

講座：林木育種の現場の ABC (4) 実生苗の養成技術 -クロマツの人工交配技術-
倉本 哲嗣・藤澤 義武 109

【話 題】

きのこの育種について 金子 周平 113

樹木における放射性セシウム汚染の現状と課題
金指 努・杉浦佑樹・竹中千里 118