

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第2巻 第2号 2013年4月 Vol. 2 No.2 April 2013

【原著論文】

- 山梨県と新潟県におけるブナの天然林と天然林産実生苗の遺伝的評価
松本 麻子・金谷 整一・塚原 雅美・西川 浩己・Pakkad Greuk・吉丸 博志 43

【解説】

- スギ高密度基盤連鎖地図を用いた雄性不稔遺伝子近傍 DNA マーカーの開発
森口 喜成・伊原 徳子・内山 憲太郎・二村 典宏・斉藤 真己
上野 真義・松本 麻子・谷 尚樹・平 英彰・篠原 健司・津村 義彦 52
- シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (2) ブナ (ブナ科ブナ属)
戸丸 信弘 56
- 講座：林木育種の現場の ABC (3) クローン苗の養成技術 -さし木-
藤澤 義武・植田 守 62

【話題】

- フィンランドとの共同研究について 田村 明 67
- 富山県産優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の普及開始
斉藤 真己 69
- アイスランドの森林と林業 中田 了五 71
- IUFRO「ブナ科の遺伝学」国際会議への参加報告
稲永 路子 75
- 植物および動物ゲノム国際学会 (Plant & Animal Genome XXI) に参加して
能勢 美峰 79

【資料】

- 平成 25 年度 林木育種関係予算の概要 82