

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第3巻 第3号 2014年7月 Vol. 3 No.3 July 2014

【原著論文】

- 静岡県内に植栽されたブナ個体の遺伝的系統と遺伝的多様性
片井 秀幸・山田 晋也・平岡 宏一・
星川 健史・戸丸 信弘・高橋 誠 101

【解 説】

- 気候条件に関連した50年生ニホンカラマツの成長の産地間変異
永光 輝義・長坂 壽俊・吉丸 博志・
津村 義彦 111
- シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (6) ヒノキ (ヒノキ科ヒノキ属)
松本 麻子 118
- 講座：林木育種の現場のABC (7) 採取技術 (種子、穂)
藤澤 義武・植田 守 123

【話 題】

- 東北育種場におけるケニア共和国 JICA プロジェクト対応
山野邊 太郎・千葉 信隆 128
- 北海道固有の森林資源再生を目指したエゾマツの早出し健全苗生産システムの確立
後藤 晋 133
- 越境大気汚染物質 -PM2.5を中心に-
金谷 整一・中澤 暦・永淵 修・
齊藤 哲 136
- 林木育種開発品種説明会の開催
加藤 一隆 140
- 地球環境の特集「遺伝的多様性から眺めた日本の森林」の紹介
福山 研二 143