

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第4巻第4号 2015年10月 Vol. 4 No.4 October 2015

【特集】 カラマツの遺伝育種学の進展と育種の展望 特集「カラマツの遺伝育種学の進展と育種の展望」について 津村 義彦	146
カラマツ天然林の遺伝的変異 永光 輝義・戸丸 信弘	148
ポット苗を用いたカラマツ類の着花誘導試験 今 博計・来田 和人	153
DNA マーカーによるグイマツ×カラマツ採種園の雑種率検証と苗木の効率的生産 森口 喜成・来田 和人	158
カラマツの次世代化に向けた材質育種の取り組み 田村 明・松本 和茂・藤本 高明・ 黒丸 亮・来田 和人	162
カラマツ林業と今後の育種の展望 黒丸 亮	167
【解説】 シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (11) シイ類 (ブナ科シイ属) 青木 京子	173
【話題】 新シリーズ「各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり」開始にあたって 来田 和人	180
シリーズ：各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (1) 千葉県 遠藤 良太・小林 沙希・荒木 功介	182
イタリアで開催された国際会議「IUFRO Tree Biotechnology 2015」について 丸山 E. 毅	186