

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第3巻 第2号 2014年4月 Vol. 3 No.2 April 2014

【総説】		
遺伝的多様性・地域区分・局所適応から考える地域性種苗の研究と産地試験の活用	永光 輝義	48
【第1回森林遺伝育種学会奨励賞受賞研究】		
スギA9様遺伝子のプロモーターは形質転換体の雄花で強く活性化する	栗田 学	58
DNA マーカーを用いた日本のサクラの遺伝的特性の解明	加藤 珠理	63
【解説】		
針葉樹の葉緑体ゲノムを対象とした最近の研究動向	渡辺 敦史・平尾 知士	66
シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (5) ゴヨウマツ (マツ科マツ属)	谷 尚樹	73
【話題】		
間伐等特措法改正の下での林木育種センターにおける品種開発について	星 比呂志・加藤 一隆	78
林木育種による花粉症対策 –その成果と検証–	齋藤 央嗣・渡辺 敦史	82
東北地方太平洋沖地震によって被災した海岸防災林の復旧と課題	小澤 創	85
8 th Pacific Regional Wood Anatomy Conference (PRWAC) に参加して	井城 泰一	90
植物および動物ゲノム国際学会 (Plant & Animal Genome XXII) の概要	平岡 裕一郎・平尾 知士	93
【資料】		
平成26年度林木育種関係予算の概要	林野庁研究指導課	97
第3回森林遺伝育種学会総会議事録および第3回森林遺伝育種学会シンポジウム報告	森林遺伝育種学会事務局	98