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】	
1 >10	スギ49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)ゴョウマツ(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 ーその成果と検証ー	
	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

森林遺伝育種学会