

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第7巻2号 2018年4月 Vol. 7 No. 2 April 2018

井出 雄二：がんばれ森林遺伝育種学会	55
【原著論文】	
遠藤 良太・小林 沙希：マツ材線虫病抵抗性クロマツのクローンとその後代実生家系の 接種試験による抵抗性の関係	58
【第5回森林遺伝育種学会奨励賞受賞研究】	
James R. P. Worth：コウヤマキの遺伝的多様性と保全に関する研究.....	63
坪村 美代子：スギにおける雄花着花性の遺伝性と雄花形態形成に関する研究	66
【解 説】	
鶴田 燃海：ソメイヨシノとサクラ属野生種との交雑範囲と交雑に影響する生態学のおよび 遺伝学的要因の解明	71
原田 光：シリーズ 日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (21) ミズナラ (ブナ科コナラ属) ...	79
【話 題】	
三浦 真弘・岩泉 正和・磯田 圭哉・玉城 聡：関西育種基本区における抵抗性アカマツ 次世代化の取組み	87
高島 有哉・木村 恵：ドイツ・フランスにおける表現型形質評価技術に関する 育種事情調査	93
西川 浩己：シリーズ 各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (19) 山梨県	96
永吉 健作：シリーズ 各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (20) 鹿児島県 ...	100
【会員だより】	
平尾 知士：マツノザイセンチュウ抵抗性育種の事業・研究に携わってきて	104
相蘇 春菜：熱帯材の材質育種と向き合って	104

【資 料】

林野庁研究指導課：平成30年度林木育種関係予算の概要 106