

6. 学位取得者

(1) 筑波大学農学研究科農林学専攻 課程博士

氏 名	論 文 題 目	主 査	取得年月日
金 才 賢	インドネシアにおける森林開発企業の展開と森林資源利用	熊 崎 實	1996.1.31
石 敏 俊	中国における立体農業開発に関する研究 ―華北畑作地域の事例―	田 中 洋 介	1996.3.25
EmilioAlejandro Maruyama Higuchi	Basic studies on propagation, genetic improvement and gene conservation of some Peruvian tropical forest tree species	大庭 喜八郎	1996.3.25
Rakngan, Jaturaporn	Phenological and physiological study of Japanese pear grown under adverse condition	岩 崎 修 一	1996.3.25
李 時 雨	Studies on the mechanisms and genetics of pyraclofos resistance in the housefly	正 野 俊 夫	1996.3.25
Lilik Budi Prasetyo	Application of geographical information system (GIS) for land-use changes study toward better understanding of deforestation process: Case studies in Jabotabek and South Sumatra, Indonesia	熊 崎 實	1996.3.25
阿 部 淳 一	海浜植物ハマニシクバッチにおけるVA菌根菌の生態学的研究	勝 屋 敬 三	1996.3.25
山 岸 主 門	果樹作を中心とした被覆不耕起栽培の評価	岩 堀 修 一	1996.5.31
森 尾 昭 文	果樹農業の国際化に関する研究	豊 田 隆	1997.3.24
山 田 明 義	アカマツ林内における外生菌根菌の群集生態学的研究	勝 屋 敬 三	1997.3.24
戴 玉 才	中国・東北における国有林経営の展開と国有林地域社会の変動に関する研究	赤 羽 武	1997.3.24
倉 本 哲 嗣	スギにおける分子マーカー利用による致死遺伝子を考慮した高密度連鎖地図の作成	生 井 兵 治	1997.3.24
小 林 伸 雄	常緑性ツツジの類縁関係と園芸品種の起源解明に関する研究	高 柳 謙 治	1997.3.24

(2) 筑波大学農学研究科農林学専攻 論文博士

氏 名	論 文 題 目	主 査	取得年月日
梅 田 公 利 (住友化学工業(株) 主任 研究員)	ピレスロイド抵抗性機構および対策剤の作用機 構に関する電気生理学的研究	正 野 俊 夫	1995.7.31
高 田 容 司	日本産ピレスロイド抵抗性イエバエに関する研 究	正 野 俊 夫	1995.12.31
向 井 謙	スギにおける RFLP 分析を利用した遺伝マー カーの開発と連鎖地図作成に関する研究	大庭 喜八郎	1995.12.31
Jinda Sornsrivichai	Extension of storage life and quality preservation of Asian pears and mangoes produced in northern Thailand by modified atmosphere treatments incorporated with temperature manipulation	岩 堀 修 一	1996.1.31
小 松 崎 将 一	畑作における麦類の自生化と作付体系に関する 研究	遠藤 織太郎	1996.1.31
秋 田 求 (近畿大学生物理工学部 生物工学科助手)	植物組織培養技術を利用したジャガイモマイク ロチューバーの大量供給法に関する研究	上 田 堯 夫	1996.3.25
田 部 井 豊 (農業生物資源研究所研 究員)	バイオテクノロジーを用いたウリ科野菜の育種 に関する研究	高 柳 謙 治	1996.3.25
黒 田 吉 雄 (筑波大学農林学系講師)	カラマツ根株心腐病菌に関する生態学的研究	勝 屋 敬 三	1996.5.31
前 川 二 太 郎 ((財) 日本きのこセンタ ー菌茸研究所主任研究員)	Taxonomic study Japanese Corticiaceae (Aphylllophorales)	勝 屋 敬 三	1996.5.31
砂 坂 元 幸 (筑波大学農林学系講師)	天領伊豆における林野制度の展開	赤 羽 武	1997.3.24
西 村 美 彦	半乾燥地および湿润熱帯地域における作付体系 技術の比較農学的研究 -降雨分布を考慮した Dry sowing の適用-	上 田 堯 夫	1997.3.24
舘 澄 男	チューリップ球根生産における労働負担と生産 体系に関する研究	遠藤 織太郎	1997.3.24