



ISSN 0388-8150

石川県林業試験場研究報告

No. 36

石川県林業試験場

2004. 3



目 次

論 文

- 組織培養における培地 pH の影響 千木 容 ... 1
- 炭酸カルシウム添加による pH 緩衝機能の効果 -
- ケヤキの組織培養技術を利用したさし木による苗木育成 千木 容 ... 6
- 刈安山における甲虫類の捕獲消長およびトラップによる捕獲種の違いⅡ 江崎功二郎 ... 11
- キクイムシ類およびハムシ類の2001年の結果 -
後藤 秀章
大橋 章博
井上 重紀
- RAPDマーカーによるケヤキ優良形質個体の識別 高橋 大輔 ... 17
千木 容
- 加害個体が特定されたクマ剥ぎ林分の被害状況 西 真澄美 ... 21
八神 徳彦
野崎 英吉
- 加賀地方の海岸における植栽予備試験 八神 徳彦 ... 24
- 海岸クロマツ林の環境整備によるショウロの発生事例 宗田 典大 ... 28

資 料

- スギ次代検定林30年次の調査結果概要 八神 徳彦 ... 30
- 西石9号、西石耐雪1号 -
矢田 豊
片岡 久雄
森 吉昭
中野 敏夫
- 解体住宅調査 鈴木 修治 ... 32
- 築後27年経過した金沢市内の住宅の含水率と蟻害状況 -
木村 保典
高橋 大輔
森 吉昭
小倉 光貴

BULLETIN
OF THE
ISHIKAWA-KEN FOREST EXPERIMENT STATION

No. 36



古紙配合率70%白色度80%の再生紙を使用しています