

目 次

I 研 究 報 告

- | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------|----|
| 1. | 枝打ち施業を実施したヒバ人工林の漏脂病被害の経年変化 | 田中 功二 | 5 |
| 2. | 青森県におけるマツノマダラカミキリの発生予測について | 土屋 慧
伊藤 昌明
木村 公樹
今 純一 | 10 |
| 3. | 青森県におけるコンテナ苗の成長特性 | 伊藤 昌明 | 23 |
| 4. | 下北半島のスギ人工林におけるクマ剥ぎの被害発生傾向 | 伊藤 昌明 | 35 |

II 年 報

- | | | | |
|-----|-------------------------|-------|----|
| 1. | 低密度植栽に関する調査 | 飯田 昭光 | 49 |
| 2. | スギ及びヒバのコンテナ苗生育試験 | 伊藤 昌明 | 51 |
| 3. | ヒバ育林施業に関する調査 | 飯田 昭光 | 53 |
| 4. | ミズメ育林施業に関する調査 | 飯田 昭光 | 54 |
| 5. | 次代検定林の成育調査 | 中島 剛 | 55 |
| 6. | 林業用優良種苗の開発に関する研究 | 田中 功二 | 57 |
| 7. | マツ材線虫病抵抗性クロマツの作出 | 中島 剛 | 59 |
| 8. | 食用きのこの育種 | 土屋 慧 | 63 |
| 9. | マツ材線虫病などの森林病虫獣害発生予察調査事業 | 伊藤 昌明 | 66 |
| 10. | ナラ枯れ被害防止対策事業 | 伊藤 昌明 | 70 |

1 1.	東日本大震災で被災した海岸林の復興技術の高度化	木村 公樹	73
1 2.	海岸防災林再生クロマツ苗早期育成事業	伊藤 昌明 田中 功二	79
1 3.	東北地方海岸林再生に向けたマツノザイセンチュウ抵抗性クロマツ種苗生産の飛躍的向上	田中 功二	80
1 4.	あおもり産野生きのこ安全性実証事業	土屋 慧	83
1 5.	ロングスパン部材等県産材の公共建築物等への利用促進に関する研究	守田 託満	85
1 6.	県産材三次元曲面成型加工に関する研究	鎌田 淳	94
1 7.	県産材三次元曲面切削加工に関する研究	濱田 圭	96

Ⅲ 参 考 資 料

1.	林業相談等	101
2.	生產品受払実績	102
3.	職員名簿（平成 26 年 4 月 1 日現在）	103
4.	平成 26 年度研究課題	104