## 目 次

Ι	研	· 究 報 告				
	1.	津波による海岸林の枯死被害の経過と再生に向けた検討	木村	公樹		5
	2.	スギの大径・長尺材から得られた平角材の強度特性	上野守田		•••	11
П	年	· 報				
	1.	低密度植栽に関する調査	矢本	智之	•••	31
	2.	カラマツ及びヒバのコンテナ苗生育試験	伊藤	昌明		33
	3.	ヒバ育林施業に関する調査	矢本	智之		35
	4.	針広混交林施業に関する調査	矢本	智之		36
	5.	次代検定林の成育調査	中島	剛	•••	37
	6.	林業用優良種苗の開発に関する研究	田中	功二		39
	7.	マツ材線虫病抵抗性クロマツの作出	中島	剛		43
	8.	カラマツの花芽形成過程における分子生物学的特性の解明	中島	剛		46
	9.	スギのコンテナ苗生育試験	伊藤	昌明		47
	10.	食用きのこの育種	土屋	慧	•••	49
	11.	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 矢本		•••	52
	12.	ナラ枯れ被害防止対策事業		昌明 智之		

1	3.	海岸防災林再生クロマツ苗早期育成事業	伊藤	昌明		60			
			田中	功二					
1	4.	薬剤使用の制約に対応する松くい虫対策技術の刷新	中島	剛		62			
1	5.	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		64			
1	6.	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	上野	文明		67			
1	7.	あおもり産野生きのこ安全性実証事業	土屋	慧		69			
Ⅲ 参考資料									
-	1.	林業相談等				75			
4	2.	生産品受払実績				76			
	3.	職員名簿(平成27年4月1日現在)	•••••	•••••		77			
2	4.	平成27年度研究課題				78			