

第16回

日本林学会中部支部大会

講演集

昭和43年2月

目 次

A層の深さによる褐色森林土壌の土壌型の推定について(第1報)	1
落葉の分解に關与する糸状菌群について	4
落葉の種類と温度条件のちがう環境に生息する糸状菌群	
アカマツ、クロマツ、アイノコマツの生長経過に対する環境学的考察	8
第I報 粘土質地帯における、アカマツ、クロマツの生長経過と土壌の理学的性質との關係	8
	8
アカマツ、クロマツ、アイノコマツの生長経過に対する環境学的考察	12
第II報 黒色土壌地帯におけるアカマツ、クロマツの生長経過と土壌の理学的性質との關係	
林木クローンの生理学的特性に関する研究	16
第III報 土壌反応とポプラクローンの生育並に葉の成分との關係	
2つのスギクローン林分における着生枝の遺伝的差異について	22
ヒノキ寒害地の氣象	27
岐阜県における外国松の実態	32
カイガラムシの防除試験I	36
浸透移行性殺虫剤によるスギ造林地のカイガラムシ防除試験	
土壌線虫の防除に関する試験(II)	42
各種殺線虫剤ならびに有機質肥料施用後の線虫発生消長について	
航空実播工の施行経過について	46
欧州トウヒの生長事例について	52
アカマツ天然更新に関する研究(第3報)	59
A層、傾斜、植生と更新稚樹の実態	
スギ、ヒノキ、アカマツの耐凍性の季節変化について	67
肥培木の栄養分の分布(1)	70
ヒノキ樹体の比重と窒素成分	
スギ、ヒノキ、クロマツ苗の養分吸収	75
クマスギの生長と環境について	81
地位指数による検討	
ヒノキ枝打適期のとらえ方—考察	85
静岡県遠州海岸地帯における塩分分布(予報)	89
刈払機による下刈り作業	94
作業時の回転速度について	
林地除草剤利用に関する試験	99
広葉樹の切株処理について	
活力剤の施用効果について	107
アメリカからまつの結実習性について	111
トウヒの発芽特性について	115
スギ、ヒノキ種子の簡易発芽鑑定と事業苗畑での発芽	119

スラッシュマツの育苗試験 (I) 仕立本数と苗木の形質について	123
カラマツ床替床における床替密度・床替時期 施肥量の主効果および交互作用について	126
アテ年校別さし木試験 (第I報)	131
さしき困難樹種の自根樹作成について (I) (スギのつきき苗を自根樹に変える試み)	135
スギのつききにおける台木の影響について (II)	139
苗畑除草剤施用試験 (第I報) スギ, ヒノキ苗床におけるMO乳剤, S乳剤などの施用について	144
生シイタケ生産の経営的特性	151
岐阜県の素材流通, 特に市売市場の概観について	157
林分遷移の基礎方程式について (I)	161
角度測定法における安定条件について	165
木材の脱色について	172
市販ハードボードの性質について	178
ブナ原木の取り扱いについて 林内および工場土場における防虫防腐	184
主断面重力式えん堤の設計施行について	195
山池の荒廃危険性予知について	201
山腹工法面の浸蝕に関する研究 流出土砂の粒度組成について	205
静岡県崩壊危険地帯に関する考察	210
幹曲線の連続なモーメント	218