

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 | |
| 土壌線虫の防除に關する試験(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關する研究(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 | |
| 林地除草剤利用に關する試験 | 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 |