

研究発表論文総目録

(昭和23年~43年度)

著 者	題 目	書 名	巻号
昭 和 2 3 年			
川口 武雄・山本 勝市	土砂抑止林の伐採と流出土砂について	林業試験場集報	57
倉田益二郎	毛茸による特用樹種の品種識別に関する研究	林業試験場研究報告	40
橋高 義郎	トゲナシニセアカシヤのさし木法	山林	773
昭 和 2 4 年			
橋高 義郎・小寺 乾吾	さし木実行上重要視すべき二、三の問題 —特に青島トゲナシニセアカシヤのさし木について—	日本林学会誌	31 3.4合併号
大川 浪雄	トゲナシニセアカシヤ苗の刺の問題	山林	788
昭 和 2 5 年			
中野 秀章・大滝 勇	竜の口山水源涵養試験第3回報告	林業試験場研究報告	44
中野 秀章	傾斜面渗透計による試験成績	林業試験場集報	59
橋高 義郎・大川 浪雄	トゲナシニセアカシヤの挿木について (第2報) 大量増殖に関する研究	日本林学会誌	32. 7
細井 守・山本久仁雄	林木種子の鑑定について	みやま	10
橋高 義郎・大山 浪雄	直挿による禿山緑化法	日本林学会関西支部 講演集	1
細井 守・松木 正美	アカマツの天然更新に関する研究(主要 林木種子の落下速度について)	"	"
高橋 義郎・大山 浪雄	種根の高温処理が発芽促進と腐敗防止に及ぼす影響	"	"
昭 和 2 6 年			
倉田益二郎・中平 幸助	樹木の毛茸図説(1)	林業試験場報告	17
岡田 隆夫・上野 賢爾	民有林經營形態に関する研究	京都支場業務報告	1
" "	収穫試験地経過報告	"	"
細井 守・真部 辰夫	荒廃林地改良の一例	"	"
" "	やまもも造林地の調査成績	"	"
細井 守・松木 正美	あかまつ人工播種方法について(予報)	"	"
" "	あかまつ稚樹の消失原因及び時期について	"	"
" "	日射量の概算方法について	"	"
細井 守・山本久仁雄	あかまつ枝打の効果(予報)	"	"
" "	主要林木種子の二・三の性質	"	"
" "	あかまつ、ひのき混交林に関する研究(予報) (社令林に於ける調査結果)	"	"
白井 純郎・近藤 松一	伐採前後に於ける流量変化	"	"
大原 忠一			
白井 純郎・近藤 松一	地表流下雨量について	"	"

著者	題目	書名	巻号
高島分場防災研究室	土壤侵蝕及び土砂流出量試験	京都支場業務報告	1
木下 貞次・吉本 衛	大津・亀山経営区土壤調査概要	"	"
木下 貞次・滝崎 敬夫	姫路地方の石英粗面岩(せき悪林地帯)の岩石学的観察	"	"
木下 貞次・衣笠 忠司	姫路地方せき悪林地土壤の一・二の物理的性質	"	"
木下 貞次・市川 孝義	瀬戸内地方の荒廃林地土壤	"	"
井上 桂	山火事の発生する危険を予知する試験紙の研究	林業試験場研究報告	54
山本久仁雄	たねのノート	みやま	13
大山 浪雄	挿木の活着を阻む害虫とその防除	山林	807
橋高 義郎・大山 浪雄	挿穂の採取時期と腐敗率との関係	日本林学会講演集	59
" "	発根に有害な挿穂内の物質(第1報)	"	"
細井 守・吉本 衛	アカマツせき悪林地改良の一例について	"	"
山本久仁雄	あかまつ稚樹の消失原因について	"	"
細井 守・松本 正美	あかまつ帶状皆伐天然更新について(第1報)	"	"
真部 辰夫	青島トゲナシアカシヤの埋根苗の刺は出なくなる	山林	811
細井 守	せき悪林地の改良方法に就いて	大阪營林局資料	
大山 浪雄			
細井 守・松本 正美			
真部 辰夫・山本久仁雄			
昭和27年			
橋高 義郎・大山 浪雄	ハンノキ類の挿木について	林業技術	122
大山 浪雄	荒廃山野の綠化用肥料	山林	822
森下 義郎・大山 浪雄	発根に有害な挿穂内の物質(第2報)鋸屑中の発根阻害物質と除去法	日本林学会誌	34.12
昭和28年			
岡田 隆夫・上野 賢爾	収穫試験地調査成績の概要	京都支場業務報告	2
谷口 嘉明・山崎 安久			
細井 守・真部 辰夫	瘠惡林地あかまつの根の生長について	"	"
" "	肥料木植栽地の調査報告(I)	"	"
細井 守・真部 辰夫	肥料木植栽地の調査報告(II)	"	"
細井 守・松本 正美	あかまつ稚樹の消失原因とその時期について(III)	"	"
" "	障害物が附近の微気象に及ぼす影響(夏季)	"	"
細井 守・松本 正美	日照時間があかまつ天然更新に及ぼす影響(I)	"	"
山本久仁雄			
" " "	あかまつ稚樹の乾燥死について	"	"
細井 守・松本 正美	あかまつ皆伐天然更新地の調査報告	"	"
真部辰夫			
" " "	あかまつ帶状皆伐天然更新	"	"
細井 守・山本久仁雄	あかまつ社令木の葉量と成長	"	"

著者	題目	書名	巻号
細井 守・山本久仁雄	皆伐跡地の夏季の微気象	京都支場業務報告	2
高島分場造林研究室	玉野で行った禿山緑化促進試験	"	"
森下 義郎・大山 浪雄	スギ挿木のいわゆる根頭癌腫病と発根阻害物質	"	"
" "	鋸屑の中にある発根阻害物質と除去法	"	"
森下 義郎・岩水 豊	挿木の腐敗と温度との関係	"	"
" "	各種殺菌剤による挿木の腐敗防止	"	"
中平 幸助	アブラギリの種間雑種	"	"
中原 二郎・奥田 泰男	スギハムシに関する研究	"	"
井上 桂・白井 純郎	禿山緑化試験	"	"
木下 貞次・衣笠 忠司	瘠悪林地土壤の物理的性質	"	"
木下 貞次・市川 孝義	瘠悪林地土壤の化学的性質調査 第1報	"	"
木下 貞次・滝崎 敬六	瘠悪林地土壤の岩石的調査 第2報	"	"
木下 貞次・吉本 衛	瀬戸内海沿岸地帯に分布する荒廃林地土壤	"	"
中平 幸助・大山 浪雄	飼料木シラハギとその新しい挿木法	畜産の研究	7. 1
細井 守・松本 正美	日射量の概算方法について(第1報)	日本林学会関西支部講演集	2
大山 浪雄	ハンノキ類の挿木苗の育て方	林業技術	136
高島分場・広島営林署治山課	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 (1)呉市での国営治山事業	日本治山治水協会	
森下 義郎・大山 浪雄	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早朝復旧 (3)玉野での国営治山事業	"	
森下 義郎・大山 浪雄	スギ挿木の新しい考え方	林業技術	140
細井 守・真部 卓夫	やまもも造林地の調査成績	日本林学会関西支部講演集	3
中原 二郎・奥用 素男	スギハムについて	"	3
中原 二郎	スギハムシの幼虫について	森林防疫ニュース	16
昭和29年			
白井 純郎・近藤 松一	竜の口山水源涵養試験 第4回報告伐採による流量変化の綜合的考察	林業試験場研究報告	68
大原 忠一		京都支場業務報告	3
岡田 隆夫・上野 賢爾	奥島山天然林アカマツ倒伐作業収穫試験調査報告	京都支場業務報告	4
谷口 嘉明・山崎 安久			
岡田 隆夫・上野 賢爾	赤西天然林すき折伐試験経過報告	"	"
" "	スギ折伐試験経過報告	"	"
" "	広葉樹用材林間伐試験地調査結果報告	"	"
上野 賢爾・谷口 嘉明	人工林ヒノキ皆伐作業収穫試験地調査報告	"	"
上野 賢爾・山崎 安久	アカマツ広葉樹中林作業収穫試験経過報告	"	"
森下 義郎・岩水 豊	挿木病原菌の分類的性質	"	"
" "	挿木病原菌の種類決定	"	"
真部 卓夫	根の水中酸素吸収量	"	"
松本 正美	日射量の概算方法について(2)(立体投射角カメラの応用)	"	"

著 者	題 目	書 名	巻号
松本 正美	光があかまつの天然更新に及ぼす影響	京都支場業務報告	4
大山 浪雄	富山のリョウワスギの挿木の活着をよくする試験	"	"
中原 二郎	スギハムシの形態	"	"
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシの生態学的研究	"	"
" "	根切虫の薬剤防除に関する研究	"	"
中平 幸助	ミツマタの品種間雑種について	"	"
木下 貞次・吉本 衡 滝崎 敏夫・衣笠 忠司	神戸経営区の土壤調査	"	"
白井 純郎	有無林地の日流量と日雨量との関係	"	"
白井 純郎・近藤 松一	地表流下雨量について	"	"
白井 純郎・大原 忠一	伐採前後の井戸水位の変化について	"	"
高島分場防災研究室	階段工の試験	"	"
中原 二郎	スギハムシに関する研究 第1報幼虫・蛹・成虫の形態	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
中原 二郎・北沢 信藏	薪炭林利用による天蚕増殖試験	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
中平 幸助	特用樹種の育種に関する研究 (3)ミツマタの品種間雑種F ₁ について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	76 5
大山 浪雄	林木の落葉中に含まれる生長阻害物質 (その1)針葉樹木の種子に対する発芽阻害作用	日本林学会誌	36. 2
細井 守・山本久仁雄	強度の枝打によるアカマツ肥大成長の減退	日本林学会誌	36. 2
細井 守・松本 正美	アカマツ稚樹の伸長成長と地物による日照障害との関係	日本林学会誌	36. 6
松本 正美・細井 守	陽光とアカマツ稚樹の成長との関係	アカマツに関する研究論文集	4
細井 守・松本 正美	アカマツの天然更新を阻害する諸因子について	"	5
中原 二郎・奥田 素男	アカマツを喰害するスギハムシの生活史	"	
中原 二郎	スギハムシの駆除適期	森林防疫ニュース	21
昭 和 3 0 年			
山本久仁雄	よいタネをうるために	みやま	44
大山 浪雄	英國トゲナシの育苗畑におけるイヤ地現象防止の一例	林業技術	157
"	さし木の発根阻害物質に関する研究(第3報)リョウワスギの挿木の発根をよくする処理法	日本林学会誌	37. 3
大山 浪雄	尿素と Foliam の葉面散布によるスギの挿木の発根促進	日本林学会誌	37. 6
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシの駆除の適期と動力撒粉機による駆除試験	日本林学会講演集	64
" "	地中におけるスギハムシ幼虫の垂直移動	応用動物学会、日本応用昆虫学会合同大会講演集要旨	30年度

著者	題目	書名	巻号
昭和31年			
森下 義郎・真部 卉夫	瘠悪林地の改良に関する研究(第1報) 肥料木の耐乾、耐湿能力について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	88 6
松本 正美・辻 一男	昭和29年気象年報(1)	京都支場業務報告	6
白井 純郎・近藤 松一	林地の地表流下量について	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	92 7
大山 浪雄	ヤマモモのさし穂に含まれる発根阻害物質とさし木の発根をよくする方法	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	99 8
森下 義郎・大山 浪雄	緑化促進によるハゲ山の早期復旧	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	99 8
木下 貞次・吉本 衛 瀧崎 敬六・衣笠 忠司 真部 卉夫	大津経営区の土壤	林野土壤調査報告	第1報
木下 貞次・吉本 衛 瀧崎 敬六・衣笠 忠司 真部 卉夫・市川 孝義 脇田 育恵	龜山経営区の土壤	"	第2報
高島分場・岡山営林署玉野治山事業所	肥料試験中間報告	山林事業調査報告 (大阪管林局)	3
山本久仁雄	たねのノート	みやま	54
大山 浪雄	尿素の葉面散布によるスキのさし木の発根促進—特に老令木の挿木について—	日本林学会関西支部講演集	5
中原 二郎	スギハムシの生態とその防除法	林業新知識	33
松本 正美	肥料木を中心とした庇蔭試験	日本林学会関西支部講演集	6
山本久仁雄	ひのき造林地に侵入したアカマツの取扱いについて	"	"
森下 義郎・岩水 豊	挿穂の乾燥による重量減と枯死並に活着力の減退について	"	"
中原 二郎・奥田 素男	再びスギハムシの駆除適期について	"	"
中原 二郎	すぎはむし	林業普及シリーズ	48
昭和32年			
森下 義郎・大山 浪雄	緑化促進による禿山の早期復旧	林業技術	185
森下 義郎・岩水 豊	挿穂の乾燥と枯死及活着との関係(第2報)	日本林学会関西支部講演集	7
松本 正美	アカマツのヂカマキ	"	"
大山 浪雄	クリ挿木の発根成績	"	"
中原 二郎・奥田 素男	アカマツ丸太防虫防菌試験(防虫について)	"	"
糸谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ類のくもの巣病菌(Web-blight)について	"	"
白井 純郎・小林 忠一	禿山の経済樹導入	"	"
森下 義郎	挿木繁殖と発根促進について	山林	882
昭和33年			
大山 浪雄	尿素の葉面散布によるすぎのさし木の発根促進—特に北山地方の発根不良品種について—	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	105 9

著 者	題 目	書 名	巻 号
農林省林業試験場	大阪管林局管内収穫試験地調査中間報告	収穫試験地調査報告	4
中原 二郎・小林富士雄 奥田 素男	スギハムシの生態と防除法	みやま	71
大山 浪雄	ヤマモモのさし木法	林業技術	193
白井 純郎	禿山へ経済樹種導入の問題	"	194
中原 二郎	燐煙剤によるスギハムシの防除	新農薬	
大山 浪雄	発根阻害物質の生成に及ぼす光線の影響	日本林学会関西支部 講演集	8
森下 義郎・岩水 豊	さし穂の水分要求量	"	"
松田 宗安	ユーカリ樹導入試験の報告	"	"
中原 二郎・小林富士雄	竹の葉捲蛾類について	"	"
中原 二郎・小林富士雄	カラマツヒメハマキに関する2,3の知見	"	"
紺谷 修治・峰尾一彦	ヤシヤブシ類のくもの巢病防除試験—薬剤による防除試験について	"	"
昭 和 3 4 年			
松本 正美・細井 守	アカマツのジカマキ研究資料	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	111 10
大山 浪雄	スギ老令木のさし木の困難性と発根能力 増強法	林業試験場研究報告 京都支場業務報告	111 10
森下 義郎・岩水 豊	蒸散抑制剤による挿穂の乾燥防止とその 発根に及ぼす影響	日本林学会関西支部 講演集	9
大山 浪雄・豊島 昭和	日本産有名マツおよび外国産マツ属の挿 木の発根能力	"	"
" "	多雪地帯におけるトミススギとシソウス ギの生長特性	"	"
中原 二郎・小林富士雄	カラマツヒメハマキの生活史	日本林学会講演集	69
紺谷 修治・峰尾一彦	ヤシヤブシのくもの巢病病原菌の越冬に ついて	日本林学会関西支部 講演集	9
玉木 廉士	瀬戸内海沿岸地方におけるはげ山の復旧 事業について	林業技術	210
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林業新知識	74
玉木 廉士	日笠砂防堰堤工事報告書	治山事業調査報告 (大阪管林局)	15輯
中原 二郎・小林富士雄	タケのハマキ蛾類について(予報)	日本応用動物昆虫學 会講演要旨	34年度
昭 和 3 5 年 度			
森下 義郎・大山 浪雄	瀬戸内地帯の荒廃地におけるフサアカシ ヤの生長と育種の効果	林業技術	220
上野 賢爾	大阪管林局幹材積検討の一例	日本林学会関西支部 講演集	10
森下 義郎・市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止に関する研 究	"	"
大山 浪雄	アカマツのさし木の発根に及ぼす日射量 の影響	"	"
大山 浪雄・豊島 昭和	フサアカシヤの根ざしの活着成績	"	"
中原 二郎・小林富士雄	地形とスギノハダニの生息密度	"	"

著者	題目	書名	巻号
中原 二郎・奥田 素男	マツカレハの卵寄生蜂キロタマゴバチについて	日本林学会関西支部講演集	10
糸谷 修治・峰尾 一彦	スギ黒粒葉枯病に関する(予報)	"	"
中原 二郎・奥田 素男	スギハムシに関する研究(第2報)生態	林業試験場研究報告	127
寺下隆喜代	林木子苗の根圈系状菌についての研究 (I)アカマツ、カラマツの根圈からのFusariumの分離	"	128
鈴木 健敬	中国背梁山間地における農家林業の実態	広島県の農家林業 経営93号	
森下 義郎・岩水 豊	さし穂の乾燥と枯死および活着との関係 (第1報)さし付けまでの乾燥の影響	林業試験場研究報告	129
昭和36年度			
中原 二郎・小林富士雄	タケノハマキガ類について	日本応用動物昆虫学会講演要旨	36年度
寺下隆喜代	関西の林業苗畑における緑虫病について	森林防疫ニュース	10.5
寺下隆喜代	フサアカシヤ、モリシマアカシヤおよび近縁植物の病害について	"	"
真部 辰夫	スラツシユマツについて	林業技術	232
市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	日本林学会関西支部大会講演集	11
森下 義郎・山本久仁雄	アカシヤ属耐寒性について	"	11
豊島 昭和	つぎ木操作によるマツ属の耐寒性の生理的特性究明試験	"	11
寺下隆喜代	フサアカシヤ一年生苗の病原菌の越冬について(予報)	"	11
寺下隆喜代	薬剤によるフサアカシヤ炭疽病の防除試験(予報)	"	11
岡本 金夫	植生の蒸散による地下水水量減少の日変化について	"	11
小林富士雄	マツのシンクイムシ類について	日本昆虫学会近畿支部会報	13
糸谷 修治・峰尾 一彦	ヤシヤブシ苗のくもの巢病に関する研究	林業試験場研究報告	13
真部 辰夫	養分(3要素)庇陰の違がスラツシユマツの生育におよぼす影響	日本林学会誌	43.12
真部 辰夫	フサアカシヤに関する2,3の水耕試験	日本林学会誌	44.1
中原 二郎・小林富士雄	大山国有林に発生したカラマツヒメハマキについて	林業試験場研究報告	135
河田 弘	カラマツ林の成長および有機物層の組成におよぼす土壤条件の影響	"	136
中原 二郎	奈良公園付近の第2室戸台風被害木の穿孔虫防除対策	森林防疫ニュース	11.3
昭和37年度			
経営研究室	京都府綾部市故屋岡町における育林業展開の態様と問題点	同名	経営 107 33
鈴木 健敬	林業試験場関西支場経営研究室業務中間報告	みやま	113
植村 誠治 ¹⁾ ・真部 辰夫 ²⁾ 市川 孝義・北村 嘉一 ²⁾	水耕試験からみたヤマモモの特異性	日本林学会誌	44.5

著者	題目	書名	巻号
大山 浪雄	活着率の低い木のさし木法	山林	939
森下 義郎	林業試験場関西支場造林研究室業務中間報告	みやま	114
大山 浪雄・豊島 昭和 森下 義郎	フサアカシヤの遺伝性と選抜効果	日本林学会関西支部講演集	13
豊島 昭和・大山 浪雄	耐せき性の生理的特性に関する研究: せき悪地におけるクロマツの成長量と葉中全窒素量との関係	"	"
山本久仁雄・森下 義郎	肥料木と2.3の導入樹種の崩芽性について	"	"
大山 浪雄	さし木困難樹種の発根能力増進に関する研究	林業試験場研究報告	145
糸谷 修治・峰尾 一彦	マダケのてんぐ巣病防除に関する研究	日本林学会講演集	72
糸谷 修治・峰尾 一彦	マダケのてんぐ巣病防除に関する研究(育林的防除試験結果の経済的考察)	日本林学会関西支部講演集	13
寺下隆喜代	フサアカシヤの病害に関する研究(I. 病原菌の分離および越冬に関する二、三の知見)	林業試験場研究報告	147
寺下隆喜代	フサアカシヤの病害に関する研究(II. 薬剤による苗の病害防除)	林業試験場研究報告	147
糸谷 修治	スギ林の病害発生と防除に関する今後の問題について	林業技術	251
中原 二郎・小林富士雄 奥田 素男	スギハムシ成虫の季節的消長と燐煙剤による防除	日本応用動物昆蟲学会講演集	91
中原 二郎	林業試験場関西支場保護研究室業務中間報告	みやま	115
中原 二郎・奥田 素男	関西地方におけるハンノキハムシについて	日本林学会関西支部講演集	13
小林富士雄	マツツマアカシンクイの加害と産地別アカマツ	"	"
小林富士雄	第2室戸台風とスギノハダニ	森林防疫ニュース	11.10
中原 二郎・小林富士雄	大山国有林に発生したカラマツヒメハマキについて	林業試験場研究報告	135
小林富士雄	マツツマアカシンクイについて	日本林学会誌	44. 5
中原 二郎・小林富士雄	タケノハマキガ類について	林業試験場研究報告	151
中原 二郎	林木の病虫害による被害の鑑定診断について	みやま	119
河田 弘・鷹見 守児 ^③ 浜 武人 ^④	カラマツのナラタケ病について(発生におよぼす土壤条件の影響および野外観察の知見)	林業試験場研究報告	143
河田 弘・鷹見 守児 ^③ 笠井 正徳 ^⑤	大門国有林のカラマツ二代目造林不績地について—原因と対策	長野林友	7~8月
河田 弘	林業試験場関西支場土壤研究室業務中間報告	みやま	126
河田 弘・佐々木 茂 ^⑥	カラマツに対する肥料3要素の施肥試験	日本林学会誌	44. 12
河田 弘・鷹見 守児 ^③	大門国有林の土壤とカラマツの成長	森林立地	4. 2
松田 宗安	砂防用樹種の植栽木数と生育衰退現象	日本林学会関西支部大会講演集	13

著 者	題 目	書 名	巻号
福田 秀雄	林業試験場関西支場岡山分場業務中間報告	み や ま	117
徳本 孝彦	合理的短期育成技術の確立に関する試験の概要	"	122
徳本 孝彦	合理的短期育成技術の確立に関する試験のその後の経過などについて	"	118
注 1)	林業試験場土壤調査部		
2)	林業試験場防災部		
3) 4) 5)	林業試験場木曽分場		
6)	元林業試験場木曽分場		
昭 和 3 8 年 度			
上野 賢爾	管内収穫試験地の沿革と現況(上)	み や ま	122
"	" (下)	"	123
岩水 豊	ポプラ栽培の経済性	ポ プ ラ 会 報	7
上野 賢爾・山崎 安久	スギ人工林伐採試験経過報告	日本林学会関西支部講演集	13
" . "	ヒノキ人工林における立木度と直径成長関係の例	"	"
鈴木 健敬・岩水 豊	三重、滋賀県下の農家における改良ポプラの栽培について	"	"
大山 浪雄	発根率の低いスギ樹英樹のさし木増殖の進め方について	み や ま	124
山本久仁雄	アカマツの保育形式比較試験	"	125
大山 浪雄・森下 義郎 杉村 義一・小笠原健二	発根性の異なるスギ精英樹クローネのさし穂に含まれる無機養分元素	日本林学会関西支部講演集	13
山本久仁雄・森下 義郎	フサアカシヤの育苗形式と山出方法について	"	"
市川 孝義	樹葉の磷酸定量について(モリブデンバナジンリン酸法)	"	"
鈴木 健敬	T T Cによるタケノコの活力診断法(第一報)	"	"
森下 義郎	さし木の腐敗とその防止および回避	林業試験場研究報告	165
小林富士雄	スギノハダニ研究と防除の問題点一	林 業 技 術	251
中原 二郎	林木の病虫害による被害の鑑定診断について(続)	み や ま	120
中原 二郎・奥田 葵男	スギハムシ卵の発育におよぼす温湿度の影響	日本林学会関西支部講演集	13
小林富士雄	米国における森林昆虫の研究と実践(その1)	み や ま	127
"	" (その2)	"	128
糸谷 修治	病虫害の早期発見について(続)	"	130
寺下隆喜代	フサアカシヤの病害に関する研究(Ⅲたんそ病菌の分類学的研究)	林業試験場研究報告	155
"	土壤線虫について	み や ま	135

著者	題目	書名	巻号
衣笠 忠司	林地肥培試験について	みやま	128
河田 弘・衣笠 忠司	林地肥培に関する研究(第1報)	日本林学会関西支部講演集	13
河田 弘	湿性ボドゾルにおけるカラマツ幼令林施肥試験	"	"
"	湿性ボドゾルにおけるカラマツの成長および針葉の組成に及ぼす施肥の影響	林業試験場研究報告	162
福田 秀雄・松田 宗安 小林 忠一	特殊工法による治山植栽試験(第1報)	日本林学会関西支部講演集	13
小林 忠一	階段工が地表流下水に及ぼす影響	"	"
昭和39年度			
岩水 豊	吉野林業施業技術の変遷について	日本林学会関西支部講演集	14
上野 賢爾・山崎 安久	アカマツ林の直径成長と断面積密度の関係について	"	"
久田 喜二	経営専門部会の動向	みやま	136
鈴木 健敬	改良系ポプラの栽培	"	131
山本久仁雄	フサアカシヤ	"	133
"	フサアカシヤの萌芽について	日本林学会関西支部講演集	14
森下 義郎・市川 孝義	治山植栽地の成育衰退について	"	14
大山 浪雄・豊島 昭和 森下 義郎	フサアカシヤ樹の優良形質の遺伝性	日本林学会講演集	75
豊島 杉村 昭和・大山 浪雄 義一・吉田 光男	つぎ木操作によるマツ属の耐瘠性生長力の特性検定試験	"	75
鈴木 健敬	電気抵抗による立竹の診断(予報)	"	79
徳本 孝彦・森下 義郎 眞部 長夫・辻 一男	薬剤によるウラジロ枯殺試験	"	75
大山 浪雄・豊島 昭和 鈴木 健敬	マツ属のさし木の発根能力とその増進法 竹林の開花とその対策	林業試験場研究報告 みやま	179 137
寺下隆喜代	フサアカシヤおよびニセアカシヤの落葉からの炭そ病菌の検出	日本林学会関西支部講演集	14
"	各種樹木からの炭そ病菌の分離	日植病報(関西部会講演要旨の項)	29. 5
"	フサアカシヤの造林地における炭そ病菌の分布(予報)	日本林学会講演集	75
糸谷 修治	アカマツ更新地における稚苗の菌害調査	"	75
中原 二郎	近畿地方におけるマツ類の穿孔性害虫(マツクイムシ)の被害について	みやま	130
小林富士雄・村井 実	スギノハダニの個体数調査法としての「波濱法」について(予報)	日本林学会関西支部講演集	14
徳本 孝彦	マツタケに関する研究	みやま	135
河田 弘	アカマツ1-1苗の成長および時期別養分吸收経過について	日本林学会関西支部講演集	14
河田 弘・衣笠 忠司	林地肥培に関する研究(II)	"	"

著 者	題 目	書 名	巻号
丸山 明雄	雨水に溶けている養分について	み や ま	134
河田 弘	王滌国有林におけるカラマツ幼令林の落葉病の発生と土壤条件成長および針葉の組成について	林業試験場研究報告	178
福田 秀雄・松田 宗安	特殊工法による治山植栽試験（第2報）	日本林学会関西支部講演集	14
小林 忠一	治山植栽におけるアカシヤ属の生育実態について（予報）	"	14
小林 忠一	玉野試験地の概要	み や ま	132
昭 和 4 0 年 度			
岩水 豊	吉野林業の施業技術の変遷—明治・大正・昭和	み や ま	142
長谷川敬一・上野 賢爾	固定試験地における直径成長と材積推定について	日本林学会関西支部講演集	15
長谷川敬一	簡易地位指数曲線の調製について	日本林学会東北支部講演集	15
山本久仁雄	風致林におけるアカマツの更新試験	日本林学会関西支部講演集	15
大山 浪雄	スギ採穂親木の生育差による養分含有量の違いと発根力との関係	"	15
鈴木 健敬	竹林の施肥と親竹のたて方	日本竹研究会	5
鈴木 健敬	電気抵抗による植物組織の生死の判定法について	日本林学会関西支部講演集	15
市川 孝義	大気汚染の指標植物と被害対策について	み や ま	141
吉岡 二郎	森林土壤の遷化還元電位について	み や ま	138
河田 弘	アカマツ1-1苗の時期別養分吸収について	林業試験場研究報告	187
丸山 明雄	治山造林地における肥料木の生育状況について（予報）	日本林学会関西支部講演集	15
紺谷 修治	アカマツ林における稚苗の菌害による消失について	み や ま	139
峰尾 一彦・寺下隆喜代	ネグサレセンチュウの生息地における播種床苗の生育について	日本林学会関西支部講演集	15
紺谷 修治	マダケのてんぐ果病の病徵形成経過について	"	"
紺谷 修治・峰尾 一彦	冬期薬剤散布によるマメ科樹木のくもの果病防除試験	"	"
寺下隆喜代	苗畑における防害防除技術の最近の進歩	み や ま	146
中原 二郎・奥田 素男 ほか	松くい虫被害地で農薬の空中散布を行なった場合の2, 3の知見	日本林学会講演集	76
中原 二郎ほか	スギハムシ幼虫の齢期と幼虫・蛹・成虫の構成割合の動き	日本林学会誌	47. 5
小林富士雄ほか	スギノハダニの個体数調査法とくに液侵法について	Res. Population Ecolog	7. 1
奥田 素男	フタスジタマゴバチについて	日本林学会関西支部講演集	15
福田 秀雄・松田 宗安	玉野地方におけるアカシヤ属の萌芽	"	"

著者	題目	書名	巻号
小林 忠一	早成防風樹として期待されるメラノキシロニアカシヤの性質と栽培法	農業および園芸	40. 9
昭和41年度			
松下 規矩	林業(技術)の基本的理解	日本林学会講演集	77
久田 喜二	林業經營者像	関西支場資料	経営2
〃 岩水 豊	部落有林に関する考察	日本林学会講演集	77
松下 規矩	現代林業の検討(密植造林ほか14喬)	現代林業の検討(共著)	
〃	林業の対話—林業經營におけるいわゆる伐期の意義について	高知林友	472
久田 喜二	これからの林業經營者に望むもの	日本林業同友会	121
碧山 居士(松下規矩)	国有林の存在—山村振興特別調査にさいして思う	高知林友	475
久田 喜二	地域林業の先達—入沢さんの歩み	兵庫県林業協会	13
〃	期待される国有林經營者像	スリーエムマガジン	65
松下 規矩	林業とは何か	林業経済	215
久田 喜二	重荷を軽くする道	日本林業同友会	124
松下 規矩	正しい林業概念構成のために(前、後)	日本林学会関西支部講演集	16
〃	ヒノキを検討する	現代林業	18
久田 喜二	経営の安定を記念植林で	〃	17
大山 浪雄・豊島 昭和	フサアカシアの芽条毛茸の色調の遺伝性	日本林学会講演集	77
鈴木 健敬	電気抵抗による樹木の診断	みやま	147
〃	樹木の耐凍性に関する研究(第1報)	日本林学会講演集	77
大山 浪雄	林木の耐やせ地性品種の育成について	みやま	149
松下 規矩	高知営林局管内国有林野事業における造林、育苗事業の現地視察報告	高知林友	476
藤森 隆郎・蜂屋 欣二 柳秋 一延・安藤 貴	アカマツ幼齢林の葉量および落葉量の季節変化	林業試験場研究報告	191
齊藤 勝郎・大鹿練春蔵 岩崎 正男・及川 伸夫	シラカンバのまきつけ時期とタネの低温湿層処理効果について	東北支場年報 (研究発表会記録)	7
齊藤 勝郎・佐藤 享 大鹿練春蔵	ビニールマルチ溝灌水法によるスギサンキ成績について	〃	〃
山本久仁雄	フサアカシアの根萌芽更新について	日本林学会関西支部講演集	16
鈴木 健敬	モウソウチク林の經營	日本竹の大会シンポジウム	7
藤森 隆郎・蜂屋 欣二 柳秋 一延	高密度のカラマツ幼齢林の成長解析	日本林学会誌	48. 12
大山 浪雄	やせ地に耐える樹種、品種の育成	山林	992
河田 弘・衣笠 忠司	高野山国有林におけるスギヒノキ幼齢林施肥試験【関西地方における林地施肥試験(第1報)】	林業試験場研究報告	191

著 者	題 名	書 名	巻号
河田 弘	落葉の養分組成と分解にともなう変化について	林業試験場研究報告	194
"	高野山国有林の湿性ポドゾルにおける林地肥培試験	み や ま	153
河田 弘・丸山 明雄 衣笠 忠司	アカマツ針葉の養分組成(葉分析)と成長および土壤条件との関係〔関西地方のアカマツ林土壤に関する研究(第1報)〕	林業試験場研究報告	199
吉岡 二郎・丸山 明雄	土地分類基本調査(米子) 地形、表層地質、土じょう	国 土 調 査 (経済企画庁)	"
寺下隆喜代	ダイセンステンレスによるスキの赤枯病の予防(京都府下における1試験例)	日本林学会講演集	77
"	ニセアカシアおよびフサアカシアから発見された <i>Nectria</i> (<i>Cylindrocladum</i>) 属の1新種について	"	"
伊藤 武夫	農薬による土壤処理が苗木の生育におよぼす影響(予報)	"	"
"	野ねずみはごそごそ(昭和40年度野鼠棲息密度調査概要)	高 知 林 友	474
奥田 素男	マツカレハの天敵(特に寄生性昆虫について)	み や ま	148
伊藤 武夫	農薬による土壤処理が苗木の生育におよぼす影響	高 知 林 友	475
峰尾 一彦	管内国有林苗畑の植物寄生線虫類とその被害について	み や ま	150
"	ネグサレセンチュウ寄生苗を床替した場合について	日本林学会関西支部講演集	16
伊藤 武夫	毒餌による野ねずみの駆除試験	高 知 林 友	479
"	林地の野ネズミ防除	今 月 の 農 薬	10.11
中原 二郎・奥田 素男	マツ類の穿孔虫防除試験—薬剤処理後に羽化するマツノマダラカミキリについて(予報)一	日本林学会関西支部講演集	16
小林富士雄・岡田 武次	マツツマアカシンムシの防除試験—摂食停止期以後の薬剤散布一	"	"
小林富士雄・村井 実	Preliminary studies for the population estimation of the <i>Cryptomesia redmite</i> , <i>Oligonychus hondoensis</i>	Res. Population Ecology	8. 2
伊藤 武夫	四国の山林のノネズミのうごき	森林防疫ニュース	179
"	保護あれこれ	み や ま	154
遠藤 治郎・阿部 敏夫	森林火災による低水流出の変化について(予報)	日本林学会関西支部大会講演集	16
小林 忠一・松田 宗安 遠藤 治郎	はげ山における経済的復旧工法について	"	"
松田 宗安・山路木曾男 小林 忠一	恒久保全を目的とした衰退林地の施肥効果の検討	"	"
遠藤 治郎	関西地方の山地荒廃とその調査整理法の展望	み や ま	152
昭 和 4 2 年 度			
松下 規矩	正しい林業概念構成のために(続)	日本林学会講演集	78
"	林業と林学とのさかい	林業技術	301

著 者	題 名	書 名	巻号
松下 規矩	素人林業観あれこれ	林業技術	302
長谷川敬一	材積表の検討について	みやま	155
松下 規矩	国有林経営のあり方について—林業の本質についての一つの提案—	"	156
久田 喜二	地域林業に関する研究…地域林業と森林組合の実態分析手法について	日本林学会関西支部講演集	17
上野 賢爾・長谷川敬一	アカマツ人工播種についての二、三の実験	"	"
松下 規矩	林業(技術)の確立のために	"	"
"	伐期と伐期輪	高知林友	493
"	矢野虎雄氏の「一言」を読んで	林業技術	312
"	林業を見る	山林	1006
久田 喜二	地域としての林業発展へのビジョンと森林組合	三重県林務課	43年3月
松下 規矩	林業経営におけるいわゆる伐期の意義について	林業経済	233
藤森 隆郎・山本久仁雄	根芽によるフサアカシヤの生産構造	日本林学会講演集	78
藤森 隆郎・山本久仁雄	フサアカシヤ林の生産力 —岡山地方4年生林の一例—	日本林学会誌	49. 4
早稲田 収・齊藤 勝郎	林木の耐凍性の季節的变化について	日本林学会関西支部講演集	17
山本久仁雄・藤森 隆郎	フサアカシヤ林の生産力 —岡山地方7年生の一例—	"	"
山本久仁雄	合理的短期育成林業技術の確立に関する試験のその後の経過と現況について	みやま	159(10,11,12合併号)
松下 規矩	冬の苗畑作業	山林種苗	2
藤森 隆郎	水俣、コジイ、イチイガシの枝の生長	森林の一次生産測定法の研究班 中間報告(昭和42年度)吉良竜夫論JIBP-PT-F	43年3月
河田 弘	アカマツ1-1苗の生長および養分組成によばす N, P ₂ O ₅ , K ₂ O の影響(1)	日本林学会講演集	78
"	" (2)	"	
吉岡 二郎	土壤水分と有機物の分解について	日本林学会関西支部講演集	17
吉岡 二郎・衣笠 忠司	土地分類基本調査「長浜」図幅土壤調査	国土調査(経済企画庁)	43年3月
河田 弘	アカマツ1-1苗の生長および養分組成によばす N, P ₂ O ₅ , K ₂ O の施用量の影響	林業試験場研究報告	212
中原 二郎・奥田 素男	薬剤空中散布によるスギハムシ成虫の防除	日本林学会講演集	78
小林富士雄	マツノメムシについて	森林防疫ニュース	16. 4
寺下隆喜代	南オーストラリヤ州の林業	山林	998
伊藤 武夫	造林木の大敵野ねずみを KO (ノックアウト)せよ(昭和41年度野鼠生息密度調査概要)	高知林友	489
"	四国スミスネズミの発生消長について	日本林学会関西支部講演集	17

著　　者	題　　名	書　　名	卷号
峰尾 一彦	近畿南部の国有林苗畑から検出された植物寄生線虫について	日本林学会関西支部講演集	17
中原 二郎・奥田 素男	マツ類穿孔虫の発育におよぼす温度の影響(予報)	"	"
小林富士雄	近畿地方におけるマツノシンマグラメイガの生態	林業試験場研究報告	206
安松 京三・竹谷 昭彦	Some remarks on the commonly known species of the genus Dipolepis Geoffroy in Japan	Esakia	6
寺下隆喜代	アデライドからの手紙(一)	みやま	160
小林 忠一	メラノキシロソニアカシヤの造林的特性—治山施工地における試験例	山林	996
阿部 敏夫・森沢万佐男	洪水危険地域の判定(1) 洪水比流量と地形因子との関係	日本林学会誌	49. 6
小林 忠一	山腹治山法に関する水文学的考察	みやま	158
遠藤 治郎・小林 忠一 岡本 金夫	はげ山の復旧施工による土砂移動量の減少(1)	治山	12. 7
遠藤 治郎	フォートラン(TOSBAC 3400用)による実験流域流出量の計算例	日本林学会関西支部講演集	17
小林 忠一	山腹工の地表流下抑制効果について	"	"
遠藤 治郎・小林 忠一 岡本 金夫	はげ山の復旧施工による土砂移動量の減少(2)	治山	12. 7
福田 秀雄・松田 宗安 小林 忠一・近藤 松一 小林 治子・岡本 金夫 玉木 廉士	瀬戸内地方はげ山の経済的治山工法の研究(第1報)	林業試験場研究報告	204
遠藤 治郎	はげ山での土砂生産の連続性と周期性	砂防学会シンポジウムコメント	43年2月
小林 忠一 他4名	玉野地方におけるアカシヤ属造林試験の経過報告	林業試験場研究報告	211
遠藤 治郎	土砂生産の連続性と周期性	林業試験場場報	44
小林 忠一 他7名	風化花崗岩地帯における崩壊に関する研究	防災科学技術総合研究報告	14
昭和43年度			
江畑奈良男	これからの林業経営	日本林業経営者協会月報	80
久田 喜二	森林組合の事業と最小森林面積について	日本林学会関西支部講	18
"	労務者とともに歩む石原林材—従業員持株制をねらって	林業新知識	180
"	経営を集約林業にかける—金山300ヘクタールの肥培管理	"	181
福田 秀雄・植村 誠次 松田 宗安・小林 忠一 山家 義人	岡山県玉野地方におけるアカシア属造林試験の経過報告	林業試験場研究報告	111
藤森 隆郎・山本久仁雄	スギとヒノキの枝の生長について	日本林学会関西支部講演集	18
松田 宗安・島村 秀子 早稲田 収	ヤマモモの発芽について 社令林の雪害とその対策	" 林業技術	18 323

著者	題名	書名	巻号
河田 弘・衣笠 忠司	スギ幼令林施肥試験(兵庫県山崎営林署管内マンガ谷国有林)一関西地方における林地肥培試験第2報	林業試験場研究報告	216
河田 弘・衣笠 忠司	クロマツ幼令林施肥試験	日本林学会講演集	79
河田 弘	C-Nコーダによる尿素および窒素の同時定量について	"	"
河田 弘・衣笠 忠司	広島県姥ヶ原国有林におけるクロマツ幼令林施肥試験—関西地方における林地施肥試験第3報	林業試験場研究報告	219
吉岡 二郎・西田 豊昭	土地分類基本調査(防府) 図幅土壤調査	国 土 調 査	44年3月
白井 純郎・竹下 幸	去川森林理水試験第4回報告—去川試験地の流量、消失水量、保留量について	林業試験場研究報告	216
遠藤 治郎・小林 忠一	不織マットによるのり面初期荒廃の防止	日本林学会関西支部講演集	18
山路木曾男・松田 宗安 遠藤 治郎・阿部 敏夫	二、三の植物の葉の含水率の日変化と流域水位の日変化との関係について	"	"
白井 純郎	森林理水試験とビックサイエンス	林業試験場報	48
山路木曾男	玉野試験地山火事のこと	"	50
J. SHIRAI et al	Experiments on the Water Conservative Function at Tatsunokuchi-yama	Bibliography of Floods and their Computation in Japan.	1968 7
寺下隆喜代	A new species of Calonectria and its conidial state	日本菌学会誌	8. 3
"	外観正常なアカマツの根の組織から検出される糸状菌	日本林学会講演集	79
小林富士雄	スギハダニの個体数調査法としての液浸法	森林防疫ニュース	17. 4
竹谷 昭彦・小林富士雄	マツを加害するシラホシゾウ属3種について—その発生消長—	日本林学会講演集	79
小林富士雄	マツの穿孔虫類の樹体内分布 —シラホシゾウ属とクロキボシゾウムシ—	"	79
伊藤 武夫	中國山系の野ねずみ異状発生(1967)	"	79
寺下隆喜代	日本で知られている Cylindrocladidium 属菌	日本菌学会講演集	12
峰尾 一彦 外	関西地方の林業苗畑から検出されたネグサレセンチュウの種類について	日本林学会関西支部講演集	18
小林富士雄・奥田 素男 竹谷 昭彦	松の穿孔虫による加害と樹脂流出(1)	"	18
伊藤 武夫	フェニックス眼点病について	"	18

(注) 巷号欄で、ゴヂックは巻、学会講演集は回数、研究報告、雑誌類、局報(みやまなど)は通号をしめす。

昭和45年10月1日印刷
昭和45年10月12日発行

発行所 農林省林業試験場関西支場
京都市伏見区桃山町永井久太郎官有地
Tel 611-1201

印刷所 中西印刷株式会社
京都市上京区下立壳小川東入
Tel 441-3157