

せき悪地に関する文献目録集

昭和 40 年 10 月 (October, 1965)

農林省林業試験場関西支場

京都・伏見

まえがき

せき悪林地が多いこの地方では、従来多くの人々によって、各所において、いろいろの措置が講じられ、それぞれの成果があるようである。

さて私は、昭和37年4月赴任してきた最初の林業試験研究推進体制近畿・中国・四国地区協議会の討議を通じて、この地域の共通の問題のうち、大きなものの1つとして、このせき悪林地の問題があることを確認した。それ以来、当支場においても、従来の経緯もあり、この問題について積極的な研究を進めたいと考えてきた。

そのためには、まず最初の手がかりとして、この地域内のことばかりでなく、わがくににおけるこの問題についての、従来の業績を体系的に理解しなければならないと考えた。しかし、それはなかなか複雑であり、かつ時間のかかる仕事であることを思い、まずその文献を蒐集し整理することから始めるべきであることを痛感した。そしてまたそのことが、この問題に関心のある人々の、こんごの研究を促進するために役立つものであると確信してきた。

しかし、そのことだけでもかなりの時間と労力を必要とした。これに関しては、広く各方面的各種機関ならびに関係各位の絶大なるご協力に負うところがまことに大きく、ここに深甚なる感謝を捧げるものである。また、このことを担当した土壤研究室の丸山明雄君の労を多とし、ここに付記する。

この資料が、せき悪林地対策の一助として活用されるならば、まことに幸甚である。しかし、まだ不十分な点も多いことと思われるが、この資料がもととなって、より充実したものに発展するよう、関係者のご検討とご批判をねがいたくこんご一層のご支援をこいねがう次第である。

1966年2月

林業試験場関西支場長 徳本孝彦

この小冊子は、せき悪地に関して、これまでに報告された文献を表題のみ集録したものである。「せき悪地に関する研究」と一口にいってもきわめて多岐多端にわたるので、内容によってつぎの12の項目に分類した。

1. 経理
2. 土壌
3. 気象
4. 肥料(施肥、養分生理)
5. 肥料木の生理生態
6. 肥料木草の種、苗
7. 育林(木本による緑化)
8. 植生(草本による緑化)
9. 肥料木の病虫害
10. 山地荒廃、土砂流出
11. 治山工事
12. その他せき悪地一般

各項目のなかでは、年代順、著者名のアイウエオ順に配列し、著者、論文題目、副題、公表誌、巻号など(発行所)、掲載頁、発行年の順に記した。

例	著者	論文題目	巻号など	掲載頁	発行年
	萩原 渡	落葉の保水機能について	昭16	622~627	1942

上の例にみるように発行所は明白なものについては省略した。單行本の場合には発行所を必ず掲げてある。

なお作成にあたって参照した学術雑誌のおもなものは次の通りである。

	卷・号	略記
林学会雑誌	17号~38号	日林誌
日本林学会誌	9巻1号~47巻6号	"
日本林学会大会講演集	昭和12年度~16年度 59回~75回	日林講
林業試験報告	1号~41号	林試報
林業試験場研究報告	42号~164号	林試研報
日本林学会北海道支部大会講演集	1号~13号	日林北海道支講
日本林学会東北支部会誌	1巻1号~13回大公	日林東北支誌
日本林学会関西支部大会講演集	1号~14号	日林関西支講
日本林学会九州支部大会講演集	3号~17号	日林九州支講
砂防	1号~93号	
新砂防	1号~14巻3号	
治山	1巻1号~9巻6号	
林業技術	106号~273号	林技
山林	773号~942号	
林業試験場東北支場年報	1号~5号	林試東北支年報

林業試験場関西支場年報	1号～4号	林試関西支年報
林業試験場四国支場年報	昭和36年度～38年度	林試四国支年報
北方林業	3卷～15卷	
青森営林局造林技術分担研究報告会記録	2回～11回	青森局造技研録
青森営林局林業技術研究集録	昭和34年度～38年度	青森局林技研録
東京営林局技術研究	2号～10号	
大阪営林局山林事業調査報告	1集～3集	
大阪営林局治山事業調査報告	4集～15集	
兵庫県林業試験場業務成績報告	昭和28年度～37年度	兵庫林試業報
福岡県林業試験場時報	4号～17号	福岡林試時報

この他の学術誌に所載のものは、①大学、試験場、営林局などより紹介のあったもの。②日本林学会誌の「刊行物紹介」および「林業学研究の動向」により表題を知り得たもの両者のうちで、筆者が直接本文に眼を通すことができたもののみを集録してある。

集録した論文は長短さまざままで、また中には関連度の低いと思われるものも混っているが、筆者の如き一若輩の主觀の入ることを恐れてあえてそのままにしておいた。皆々様のご批判により、なお一層よいものにして行きたい。

ご協力をいただいた諸大学、各府県林業試験場、営林局、林業試験場、本支場の皆様にあつくお礼を申し上げる。

担当者 関西支場土壤研究室 農林技官 丸山明雄

1. 経 理

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
河野 正直	海岸禁伐保安林の取扱について	日林誌 10(8) 397~401	1928
川添 孝藏	砂防造林地におけるマツタケの発生	砂防 (5) 243~244	1929
田中 詔一	海岸保安林、松の自然枯損について	日林誌 11(9) 476~483	1929
原 勝	砂丘造林に関する研究、第二部砂丘造林に関する研究	鳥取高農学報 1(3) 185~274	1932
松本 利平	砂防造林の一調査	砂防 (20) 549~558	1932
山 林 局	仏国海岸松と砂地造林	(大日本山林会) 1~53	1933
山 林 局	にせあかしあ樹と砂防植栽成績	(大日本山林会) 1~45	1933
岸田 順一、山崎 亮一	闊葉樹混植が海岸砂防植栽の環境におよぼす影響について	日林誌 16(11) 888~912	1934
吉田 龍男	瀬戸内海沿岸景勝地における赤松黒松林に関する一考察	日林誌 16(9) 720~732	1934
黒河内雅次	南九州赤色火山灰土壤における杉造林について	日林誌 17(3) 185~194	1935
武田 信雄	崩壊地ならびに荒廃地復旧工事地とその周囲における森林の関係に対する一考察	砂防 (47) 409~421	1936
林 泰治、徳久 一雄	砂防地におけるハンノキ類の萌芽更新について	日林誌 18(9) 750~764	1936
山下 卓一	藩制時代より行われつつある黒松林の特種施業について	日林講 昭12 562~579	1937
渡辺 進	朝鮮における土砂抑止保安林の現状とその将来の対策について	日林講 昭12 351~359	1937
佐々木悟郎	下越地方における杉、赤松混生天然林について	日林講 昭14 296~307	1939
豊田 二郎	荒廃林地復旧工事施行後の撫育保護について	砂防 (73) 133~138	1940
小泉 千浩	保安林問題二、三	砂防 (77) 329~339	1941
中馬 尚	赤松林に関する研究(1) とくに中国山陽ならびに近畿地方における赤松林の分布とその林分構成	日林講 昭16 300~304	1942
日下部兼道、谷川 末男	福岡県下における赤松不成績造林地に関する調査およびこれが対策について	赤松施業研論集 237~250	1943
土屋 石	赤松林の林相推移に関する一考察	赤松施業研論集 39~53	1943
羽方 龟	瀬戸内海における仏国海岸松の生育について	高知林友 (268) 15~20	1943
羽方 龟	第三期赤松林の施業について	赤松施業研論集 513~525	1943
林 泰治	朝鮮におけるアカマツ林施業上の諸問題	赤松施業研論集 365~389	1943
宮崎 樹	生態的に見たる赤松林地施業に関する一考察	赤松施業研論集 391~446	1943
白井 弥栄	赤松せき悪林改良の一例について	日林誌 26(11) 277~279	1944
植杉 哲夫	アカマツ林造成法	国土再建造林技術講演集(青森林友協会) 168~216	1947

坂口 勝美	カスリン台風の研究 赤城山の崩壊と森林の取扱い	日本学術振興会群馬県災害特別委員会報告(群馬県) 220~236	1950
嶺 一三	カスリン台風の研究 林野振興への課題	日本学術振興会群馬県対策特別委員会報告(群馬県) 237~244	1950
井上 由扶	赤松中林形作業法の研究(第2報) 赤松天然更新稚樹の本数	日林講 59回 65~	1951
細井 守, 真部 卓夫	やまもも造林地の調査成績	林試京都支業報 (1) 75~94	1951
細井 守, 真部 卓夫	荒廃林地改良の一例	林試京都支業報 (1) 50~74	1951
細井 守, 真部 卓夫 松本 正美, 山本久仁雄	せき悪林地の改良方法について (過去の改良実施成績を中心として)	(大阪営林局) 1~64	1951
横山 慶次	とげなしにせあかしあ樹について	林技 (114) 22~24	1951
青木 義雄, 谷川 末男 中島 康博	アカシヤモリシマの研究 II. アカシヤモリシマの生長量について	福岡林試時報 (5) 8~12	1952
青木 義雄, 谷川 末男 中島 康博	アカシヤモリシマの研究 III. アカシヤモリシマ林分の蓄積について	福岡林試時報 (5) 13~21	1952
倉田益二郎	アカシヤの新しい苗木養成法	山林 (818) 34~38	1952
柳原 昌靖	テーダ松生長状態の調査	名古屋局造林研論集 昭27 110~111	1952
竹下 庫吉	清水営林署管内における「あかしあ, もりしま」の植栽について	高知林友 (312) 4~9	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査(岡崎)	名古屋局造林研論集 昭27 165~167	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査(岐阜)	名古屋局造林研論集 昭27 167~169	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査(付知)	名古屋局造林研論集 昭27 145~149	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査(小坂)	名古屋局造林研論集 昭27 140~144	1952
舟山 良雄, 小坂 淳一	ニセアカシア萌芽林の調査成績	林技 (124) 14~22	1952
吉田 知典, 柳原 昌靖	テーダマツ, アカマツ, クロマツの成長比較について	日林講 61回 123~125	1952
中島 莞爾	アカシア, モリシマの養苗と植林	福岡林試林業普及資料 (1) 1~34	1953
福田 次郎, 小沢 一郎	高知県産アカシヤモリシマに関する研究 (第1報) 成長量および剥皮量について	高知大学研報 2 (39) 1~13	1953
福田 次郎, 小沢 一郎	高知県産アカシヤモリシマの成長とタンニン有量について(第1報)	日林関西支講 (2) 76~78	1953
細井 守, 真部 卓夫	ヤマモモ造林地の調査成績	日林関西支講 (2) 62~65	1953
細井 守, 真部 卓夫	肥料木植栽地の調査報告 I, II	林試京都支業報 (2) 46~64 (2) 65~75	1953
細井 守, 真部 卓夫	せき悪林地あかまつの根の生長	林試京都支業報 (2) 20~45	1953
山内 正勝, 加納喜多男	仮国海岸松	日林関西支講 (2) 98~101	1953

渡辺 資仲	静岡県賀茂郡三坂村のアカシヤモリシマの林モリシマアカシア	東京林友 6 (1) 4~9	1953
青木 義雄		期待される外来樹種 下巻 第3章 44~62	1954
岡田 隆夫, 上野 賢爾 谷口嘉 明, 山崎 安久	奥島山天然林アカマツ割伐作業収穫試験調査報告	林試京都支業報 (4) 11~18	1954
竹内 定	ヒノキ下木植栽によるアカマツ天然林の生長経過について	アカマツ研論集 (大阪営林局) 246~253	1954
築岡 次雄, 江原 秀典	やしゃぶし及びやまはんのきの樹幹折解1例	林技 (154) 17~19	1954
広島県立林業試験場	肥料木の効果について 特に山櫻, ヤシャブシの赤松に及ぼす影響について	(広島県立林業試験場) 1~26	1954
山田 藤吾, 中島 幸雄 伏見 知道	砂防造林用樹種としてのヤマモモに関する研究 (第1報)	日林関西支講 (4) 55~56	1954
浅浦 一朗	植栽木の生育状況について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 33~34	1955
石川 幸雄	治山治水におけるヤマハンノキの生育状況調査について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 34~37	1955
工藤 通敏	シラス地帯における「スギ」の生長について (2)	暖帶林 10 (6) 5~9 10 (8) 27~30	1955 1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
柳 務	六甲山系事業施行地に対する2・3の考察	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 38~42	1955
島田 錦藏	保安林の生産性の問題——保安林業と経済林業は対立概念か——	グリーンエージ 5 (10) 6~8	1955
武居 猛, 古仲 満男	浜益地方のニセアカシア薪炭林について	札幌林友 (13) 2~11	1955
武地 国光	ひのき造林地に侵入したあかまつの取扱いについて	高知県造林研論集 昭30 49~51	1955
橋本三三郎	治山事業既施行地 (保安林) 内林木の間伐ならびに枝打による撫育試験結果について (第1報)	兵庫の治山 (2) (兵庫治山治水協会) 43~49	1955
浜野 実, 宮下 鞠	せき悪林地改良試験 (第1報)	和歌山林試報 (12) 29~49	1955
福田 次郎	広葉林とモリシマ	暖帶林 10 (11) 34~54	1955
福田 次郎	モリシマ礼讃記	山林 (851) 7~18	1955
横山 緑, 前田 千秋	アカマツ, ヒノキ混生林について (第1報)	兵庫林試報 (7) 1~21	1955
渡辺 資仲	たんにんあかしや	林業シリーズ (44) 1~79	1955
日下部兼道	データマツ——わが国の試植成績とアメリカの事情——	暖帶林 11 (10) 118~139	1956
河野 和人	砂防植栽が材木の生長と林地改良におよぼす効果の一例	みやま (56) 45~50	1956
田中 周	ヤマモモの治山植栽樹種としての価値について	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 1~24	1956
中村 正夫, 枯木 熊人 鈴木 兵二, 奥富 清	肥料木混植林地改良試験 第二報	広島林試報 昭30 45~55	1956

森 雄幸	テーダ松について	東京局技術研究 (7) 58~67	1956
山本久仁雄	ヒノキ造林地に侵入したアカマツの取扱い	みやま (59) 65~69	1956
井上 由扶, 堂上 竜雄 高田 和彦, 玉木 久夫	アカマツ中林形作業法応用試験 〔1〕試験地の設定と林分構成について 第II報 下木広葉樹の材積変異と形数式決定 〔2〕下木広葉樹の材積表作成 〔3〕第2試験地の設定と初期の林分構成および成長について アカマツ中林形作業法応用試験報告書 第V報赤松中林作業級における上木の林分構成について	九大演集報 (1) 1~30 日林九州支講 (8) 15~17 九大演集報 (5) 18~29 九大演集報 (5) 31~48 (熊本管林局) 1~44 日林九州支講 (10) 19~20	1953 1954 1955 1955 1956 1957
井上 由扶	アカマツ中林形作業法の研究 (第2報) 上木庇護下のアカマツ更新樹 (第3報) 下木として生育する広葉樹の形態	九大演報 (22) 30~52 九大演報 (28) 1~72	1953 1957
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敬次, 衣笠 忠司 真部 十郎	大津経営区の土壤	大阪局土調報 (1) 1~35	1957
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敬次, 衣笠 忠司 真部 十郎, 市川 孝義 脇田 育恵	亀山経営区の土壤	大阪局土調報 (II) 1~33	1957
高原 末基, 川名 明	尾鷲林業をみて——特に最近の造林上の2・3の問題——	林技 (181) 17~21	1957
千葉 春美, 潤川幸三 五十嵐 豊	成長の早いコバノヤマハンノキ	林試青森支研究だより (83) 2~	1957
山本久仁雄	ヒノキ造林地に侵入したアカマツの取扱いについて	日林関西支講 (6) 34~35	1957
飯野炭鉱株式会社松浦鉱業所	ボタ山植林について	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 52~57	1958
伊藤 悅夫, 稲川 悟一	クロマツの特性に関する研究 小笠山国有林におけるクロマツ造林地のアカマツ林化について	静岡大農研報 (8) 87~93	1958
井上 由扶 大柳 雄彦	アカマツの中林作業 治山事業施行地におけるニセアカシヤの生長過程と自然侵入植生の状態について	山林 (890) 11~16 日林東北支誌 9回大会 47~54	1958
金子 章	愛媛県内における造林樹種としてのカイガンショウ (第1報) (第2報) (第3報)	日林関西支講 (2) 103~105 日林関西支講 (3) 34~36 日林関西支講 (8) 74~75	1953 1954 1958
河野 和人	肥料木(砂防植栽)が林木の生長と土壤改良に及ぼす効果の一例	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会)7~11	1958
佐藤 敬二, 小川 保喜 汰木 達郎	炭滓地造林に関する研究(第8) 杵島炭鉱硬山のヒノキ林について	日林九州支講 (11) 34~36	1958
森林資源総合対策協議会	早期育成林業 第3編 外国樹種	(産業図書) 129~622	1958
千葉 春美, 潤川 幸三 五十嵐 豊	青森県三戸地方におけるコバノヤマハンノキ植栽林の成長について	林試研報 (107) 101~123 林試青森支業報 (9) 101~123	1958 1958

千葉 春美	成長が早く土が肥える——コバノヤマハンノキ——	グリーンエージ8 (2) 50~52	1958
鳥飼 雄吉	天草におけるモリシマ栽培について	林技 (201) 2~4	1958
竹頭 正寛, 佐竹 和夫	高知県における海岸近くの薪炭林の伐採について	林試研報 (108) 237~245 林試高知支業報 (9) 237~245	1958 1958
広島県立林業試験場	肥料木混植林地改良試験	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会)41~46	1958
古瀬 進, 田辺 秀之	肥料木混植林地改良試験 (第5報)	広島林試報 昭32 41~48	1958
盛田 達三	コバハン林業	青森林業ニュース (9)~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局)81~99	1958 1961
山 口 県	山口県直営せき悪林地改良事例	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 21~30	1958
青木 義雄, 中島 康博	アカシヤモリシマの樹皮収穫	福岡林試時報 (11) 1~9	1959
入口 誠	アカマツ中林型作業法試験 (I) " (II)	広島林試報 昭33 111~113 広島林試報 昭33 114~115	1959 1959
川村 公慶	コバハン林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課)1~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局)9~76	1959 1961
銀代 貞司	造山造林の経済効果に対する一考察	東京局技術研究 (9) 250~257	1959
小坂 淳一	海岸クロマツ林の生長	蒼林 10 (7) 16~28	1959
坂 常雄, 一宮 勝 高野 紀之	せき悪林地における仏国海岸松の生育状況について (第1報) (第2報)	日林関西支講 (6) 50~51 徳島林指報 (2) 97~101	1957 1959
中村賛太郎	九州のスギ品種と天草のモリシマ	暖帯林 14 (5) 52~57	1959
原口 義明, 村上 昭寛	玉名地方におけるヤマハンノキ, ヤシャブシの生長について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 72~86	1959
広島県林業試験場	せき悪林地改良事業について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会)17~20	1959
広島県林業試験場	せき悪地における農用林造成について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 21~27	1959
山本 常喜, 細井 守	茂道国有林におけるアカシヤモリシマ造林の1例	暖帯林 14 (5) 17~26	1959
吉田 富好	海岸砂防工事に関する考察	林技 (210) 21~25	1959
明石 謙男	テーダ松の成長と土壤の関係について	日林九州支講 (13) 44~48	1960
明石 謙男	瘠惡林地に有望なテーダー松	暖帯林 15 (3) 53~60	1960
松下帰智朗	保安林の施業に関する考察	日本保安林研報 5 (1) 7~16	1960
宗近 順吉	タンニンアカシアの造林を	グリーンエージ昭 35 (12) 13~17	1960
林試東北支場育林第四研究室	低位生産林地の改良試験 林地の理学性改良試験	林試東北支年報 (1) 52~57	1960

井上 由扶	アカマツ林の中林作業法に関する研究	日林講71回 1~4	1961
小山 梅藏, 深山 高四	防風林更新試験基礎調査報告書(石川県)	(石川県) 1~182	1961
宍戸 元彦	宮崎県海岸林の造成に関する研究(10報) 海岸林の施業ならびに施肥効果について	日林九州支講 (14) 85~86	1961
田中 公二	青森県におけるコバノヤマハンノキの分布と その生長量	コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 146~182	1961
玉木 廉士, 小林 忠一	はげ山における経済樹種の適応試験	林試関西支年報 (2) 18~19	1961
玉木 廉士, 星川吉之助	瀬戸内地方の経済的治山工法	林文関西年報 (2) 17~18	1961
古瀬 進	せき悪改良造林事業地に対する経済的林移行 の施業試験(第2報)	広島林試報 昭35 72~106	1961
北海道造林技術懇話会	北海道へのコバノヤマハンノキの導入につい て	北方林業 13 (6) 183~186	1961
青木 茂	防風林更新試験基礎調査	鳥取林試研報 (5) 113~116	1962
青木 義雄	外国産早生樹種(アカシヤモリシマ)の導入 について	林技 (239) 2~6	1962
江藤 茂徳	アカシア, モリシマの第1次施肥試験(第1 報)	日林九州支講 (16) 112~115	1962
越智 孝雄	アカシアモリシマの追肥試験(第2報)	日林九州支講 (16) 109~111	1962
星 司郎, 加藤 一雄	コバハンノキの造林について	北方林業 14 (8) 234~239	1962
蜂屋 欣二, 渡川 幸三	広葉樹の育林技術の研究	林試東北支年報 (2) 16~17	1962
高橋 勝治	コバノヤマハンノキの保育技術の研究	" (3) 22~29	1963
藤田 俊雄, 外崎 文夫	荒廃地に植栽されたコバハンの生長(第1報)	北方林業 14 (7) 205~209	1962
細井 守, 本田健二郎	早期育成樹種の林分構造(第1報)	日林九州支講 (15) 2~4	1962
山本 常喜	—アカシア, モリシマとテーダマツの幼令 林分について—		
森下 義郎	粗悪林地に対する施業	林業技術講習会テキスト1 (京都市農政局) 1~6	1962
盛田 達三	コバハン林地肥培について	森林と肥培 (22) 4~11	1962
林試東北支場育林第二研 究室	三戸地方におけるコバノヤマハンノキの林	林試東北支場より (12) 1~4	1962
見田 守	保安林の現況と指定施業要件について	第2回治山研論集(日本治山 治水協会) 61~65	1963
今井 元政, 渡部 実 林 豊	長野県下コバハン(タニガワハンノキ)天然 生林について	日林講73回 42~47	1963
上野 賢爾, 山崎 安久	奥島山アカマツ天然林伐作業収穫試験地	林試関西支年報 (4) 53~56	1963
大北英太郎	防風林更新試験基礎調査	鳥取林試研報 (6) 41~45	1963
大森 育夫	コバハン林地施肥試験 —王子造林大平実験林において—	北方林業 15 (7) 224~227	1963
熊瀬川忠夫, 竹下 晴彦	アカシヤモリシマ類の造林に関する研究 (第4報)—植栽密度と成長, 林分構造につ いて (第5報)—既往造林地の環境, 生育調査	日林九州支講 (16) 39~41	1963
沢田 秀邦, 村本 正昭 奥野 志, 深田 利 吉田 好生	西条経営区の土壤	日林九州支講 (16) 42~44 大阪局土調報 (8) 1~45	1963

只木 良也, 尾方 信夫 長友 安男	森林の生産構造に関する研究(V) モリシマアカシア人工林の生産力について	日林誌 45 (9) 293~301	1963
段林 弘一, 上山 泰代	兵庫県下におけるコバハンの生育について (第1報) セキ憑林での生育	日林関西支講 (13) 9~	1963
千葉 春美, 石井 幸夫 富岡甲子次, 飯塚 三男	赤沼におけるチータマツの生長について	林試研報 (161) 1~14	1963
樋口 真一	モリシマアカシア造林地の2~3の事例について	日林九州支講 (16) 34~36	1963
樋口 真一	アカシアモリシマ造林地の2~3の事例について	福岡林試時報 (16) 1~7	1963
兵庫県農林部林務課	コバノヤマハンノキの生育実態調査報告書	(兵庫県農林部林務課) 1~32	1963
横山 緑, 鈴木 正	タンニンアカシヤ造林試験 (第3報)	静岡林試業報 昭37 186~192	1963
三善 正市	短期育成林の経営に関する研究 —アカシヤモリシマ林の経営分析—	日林九州支講 (16) 19~20	1963
小林 忠一	治山植栽におけるアカシア属の生育実態について	日林関西支講 (14) 54~	1964
鈴木 正	アカマツ天然下種補整試験	静岡林試業報 昭38 168~181	1964
高橋 次夫	北九州地方におけるアカシア類の造林試験 (特に成長量の比較について)	日林九州支講 (17) 80~82	1964
只木 良也, 尾方 信夫	密度効果式を用いた収穫予測 —モリシマアカシア林の場合—	日林九州支講 (17) 104~105	1964
樋口 真一	農業的な保育を受けたアカシアモリシマ林の事例と考察	日林九州支講 (17) 126~127	1964
前田 末吉, 南 真澄	タンニンアカシヤ造林試験	和歌山林試報 (20) 23~30	1964
林試東北支場育林第二研究室	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 II. コバノヤマハンノキ林の構造と成長	林試東北支年報 (4) 16~19 " (5) 29~31	1964 1965

2. 土 壤

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
野路 策三	海浜林内裸地改良試験	林試集報 (6) 29~35	1922
守屋 重政, 永井 芳雄	酸性土壤に対する樹種の抵抗性について	林試報 (26) 1~23	1925
山本徳三郎	禿げ山の成因とその復旧策	農学研究 14 () 306~310	1930
森川 均一	松林に対するハゲシバリ混植の効果についての立地学的研究	日林誌 13 (2) 61~117	1931
森川 均一	松林に対するハゲシバリ混植の効果について 山本徳三郎氏に答う	日林誌 13 (8) 582~588	1931
山本徳三郎	森川氏の「松林に対するハゲシバリ混植効果についての立地学的研究」を読む	日林誌 13 (5) 328~331	1931
武藤 俊武	海岸砂丘上における土壤型および森林型	砂防 (22) 63~78	1932
原 勝	砂丘造林に関する研究 第二部 砂丘造林に関する研究	鳥取高農学報 1 (3) 185~274	1932
伊藤 悅夫	荒廃地造林の立地学的考察	砂防 (40) 526~532	1935
黒河内雅次	南九州赤色火山灰土壤における杉造林について	日林誌 17 (3) 185~194	1935
児玉 巧	松茸発生林の土壤について	日林誌 18 (9) 779~786	1936
富樫兼次郎	日本海北部沿岸砂地における黒松造林について	日林誌 18 (6) 393~408	1936
原 勝	山陰地方海岸砂丘の造林学的研究 (第1報) 海岸砂丘林の立地的研究	日林誌 19 (6) 385~399	1937
森川 幸一, 中馬 尚	姫路地方におけるアカマツセキ悪林地について(予報)	日林講 昭13 184~200	1939
永 守雄永	やしゃぶしの根相について	高知林友 (232) 9~20	1940
柴田 信男	杉植造林における不適地の研究 (第1報) 土壤の理学的性質について (第2報) 土壤の理学的性質について (第3報) 土壤の理学的性質について(2) (第4報) 土壤の化学的性質について(1) (土壤の反応, 緩衝能, 塩基飽和度について) 杉植造林における不適地の研究について (第5報) 土壤の化学的性質について (2) (土壤有機物, 窒素, 磷酸, 石灰の含有量)	日林誌 19 (3) 161~180 日林誌 19 (9) 77~86 日林講 昭12 77~86 日林講 昭14 116~122 日林講 昭15 1~7 日林講 昭15 12~16	1937 1937 1937 1939 1941 1941
原 勝	荒廃松林の取扱い方について	大阪局報 (44) 2~11	1941
原田 博明	西露島における赤松不適地造林地について	日林講 昭15 21~28	1941
近藤 助	歐州で見た林地改良について	東京局報 (57) 1~22	1942
中馬 尚	アカマツ林の林分構成とその施業法	赤松施業研論集 436~481	1942
日下部兼道, 谷川 末男	福岡県下における赤松不適地造林地に関する調査およびこれが対策について	赤松施業研論集 237~250	1943
芝本 武夫	アカマツ林土壤の性質	赤松施業研論集 55~69	1943
土屋 石	赤松林の林相推移に関する一考察	赤松施業研論集 39~53	1943
橋本 与良, 雨倉 朝三	枝葉伏込の効果について	日林誌 25 (12) 585~588	1943

宮崎 柳	生態的に見たる赤松林地施業に関する一考察	赤松施業研論集 391~446	1943
木村 八郎	枝葉伏込の効果について（第2報）	日林誌 31 (10~12) 265~266	1949
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
木下 貞次	荒廃林地の土壤調査報告	(大阪営林局) 1~6	1951
木下 貞次, 市川 孝義	瀬戸内地方の荒廃林地土壤	林試京都支業報 (1) 364~372	1951
木下 貞次, 吉本 衛	大津, 魁山経営区土壤調査概要	林試京都支業報 (1) 339~347	1951
木下 貞次, 衣笠 忠司	姫路地方せき悪林土壤の一, 二の物理的性質	林試京都支業報 (1) 357~363	1951
木下 貞次, 流崎 敏穴	姫路地方の石英粗面岩(せき悪林地帯)の岩石学的観察	林試京都支業報 (1) 348~356	1951
木下 貞次, 吉本 衛 真部 卓夫	近畿地方の赤色土壤について(予報)	日林講59回 135~137	1951
塩入松三郎, 蔵本 正義 島根 茂雄	はげやま地帶い土壤について	日農社報 (1) 1~8	1951
細井 守, 真部 卓夫 松本 正美, 山本久仁雄	せき悪林地の改良方法について(過去の改良実施績成を中心として)	(大阪営林局) 1~64	1951
川口 義雄	段戸人工林について	名古屋局造林研論集 昭27 65~76	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査(岐阜)	名古屋局造林研論集 昭27 167~169	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査(岡崎)	名古屋局造林研論集 昭27 165~167	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査(小坂)	名古屋局造林研論集 昭27 140~144	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査(付知)	名古屋局造林研論集 昭27 145~149	1952
藏本 正義	はげ山地帯土壤の分散率と腐植の形態について	日農研報 (2) 25~31 日林誌 34 (7) 240~241	1952
松井 勝	からまつ植栽林における不成長地の研究	長野局造技研 昭27 65~75	1952
山田 藤吾, 中島 武 吉井 啓	禿しや地における植栽木の生長過程と土壤の理化学的性質ならびに土壤微生物の変化に関する研究	日林講61回 135~	1952
吉沢 通, 角川 敏雄	造林地における土壤の厚さと成長の優劣について	名古屋局造林研論集 昭27 76~78	1952
槐 嘉代子	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 〔1〕ハゲ山の成因に関する研究 〔2〕岩石の凍結関係から調べたハゲ山の成因	(日本治山治水協会) 9~11	1953
川口 武雄	台地農業地帯の治山(南九州シラス地帯および北海道十勝岳山麓地帯の災害について)	林試研報 (65) 21~55	1953
木下 貞次, 市川 孝義	せき悪林地土壤の化学的性質(第1報)	林試京都支業報 (2) 273~284	1953
木下 貞次, 衣笠 忠司	せき悪林地の物理的性質	林試京都支業報 (2) 252~272	1953
木下 貞次, 流崎 敏穴	せき悪林地土壤の岩石学的調査(第2報)	林試京都支業報 (2) 285~290	1953
木下 貞次, 流崎 敏穴	瀬戸内海沿岸の荒廃林地土壤(予報)	日林関西支講 (2) 51~53	1953
木下 貞次, 吉本 衛	瀬戸内海沿岸地区に分布する荒廃林地土壤	林試京都支業報 (2) 291~302	1953

倉本 義秀	2・3の不良アカマツ林土壤について(予報)	日林関西支講(2) 53~59	1953
河野 和人	せき悪林地改良に関する土壤層断面ならびに生育の状態について	大阪局造林研論集 昭28 116~123	1953
小林 二郎, 竹越 卓爾	姫路営林署管内奥山国有林における土壤含水量の年変化について	日林関西支講(2) 10~12	1953
窪田 四郎	魚梁瀬地方における杉人工林の不成長地土壤調査について	日林関西支講(2) 12~15	1953
砂川 利雄	土壤調整剤による林地の改良について(予報)	大阪局造林研論集 昭28 124~131	1953
舟山 良雄	施肥、耕耘がニセアカシヤの樹高生長におよぼす影響	日林講62回 114~116	1953
池田 茂	砂丘土壤中の糸状菌分布について	日林誌 36(8) 221~224	1954
石川 達芳, 赤堀徹之輔	不良アカマツ林土壤の微生物について	アカマツ研論集(大阪営林局) 66~73	1954
井口 英明, 小見山禎二 国谷 勝	大蘿植生調査について	新砂防 17(2) 7~17	1954
川口 武雄, 離波 宣士	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 6 砂防関係(その1一般対策)	林試研報(69) 97~124	1954
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敬穴, 衣笠 忠司	神戸経営区土壤調査概要	日林関西支講(4) 52~53	1954
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敬穴, 衣笠 忠司	神戸経営区土壤調査	林試京都支業報(4) 113~123	1954
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敬穴, 衣笠 忠司 市川 孝義	瀬戸内海沿岸地区的荒廃林地土壤 土壤断面の形態(I)	日林関西支講(3) 59~60	1954
木下 貞次	瀬戸内海沿岸地帯とくに山陽沿岸地帯のアカマツ林土壤について	アカマツ研論集(大阪営林局) 59~65	1954
河野 和人	せき悪林改良に関する土壤層断面ならびに生育の状態について	日林関西支講(3) 60~61	1954
高橋 宏治	治山に必要地質の基礎知識(上), (下)	青森林友(67) 95~110 " (68) 30~39	1954 1954
田辺 三吾	土壤調整剤の林業上の利用について 第一報 土壤調整剤A-22添加による土壤の水分保持力について	日林関西支講(3) 48~49	1954
田町 正吾	シラスとその防災対策	北方林業6(6) 119~121	1954
堤 利夫, 杉山 利治 田村 安男	アカマツ落葉の分解に対するヒメヤシャブシ落葉混合の影響	日林講 63回 150~152	1954
橋本 与良, 木立 正嗣	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第2 門司地区編 3 地質土壤関係	林試研報(69) 323~330	1954
橋本 与良	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 4 土壤関係	林試研報(69) 57~84	1954
原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩, 鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘地におけるクロマツ造林 不成長地の改善に関する研究(第Ⅱ報)	鳥取農学会報 10(3) 36~58	1954

原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩, 鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘における火山灰下層土壤がクロマツ造林木の生長におよぼす影響について	日林関西支講 (3) 73~74	1954
日置象一郎, 佐野 宗一 田辺 三五	山腹工事に関する二・三の試験	新砂防 (14) 9~12	1954
平 敬助	土壤改良剤クリリウム	北方林業 6 (2) 36~37	1954
平野 俊, 藤井 兵夫	瀬戸内禿山地帯の土壤水分と生产力	農および園 29 (10) 1315~1316	1954
山田 藤吾, 中島 幸雄 伏見 知道	砂防造林用樹種としてのヤマモモに関する研究 (第1報)	日林関西支講 (4) 55~56	1954
飯塚 雄	愛知県における山腹工法に対する一考察	(愛知県) 1~20	1955
石川 達芳	砂防樹種の腐植質形成に関する研究 (第1報) ニセアカシヤ, ヤマハンノキ, ヒメヤシシャブシによる腐植質形成	日林講 64回 146~148	1955
伊藤 悅夫, 稲川 倍一 鈴木 重臣	富士山麓地方における造林にヤマハンノキの混植の効果について	日林中部支講 3回 5~	1955
茨木 親義, 山崎 賢藏 小西 明, 大黒 昭夫	小坂鉱煙害地の復旧に関する調査研究	林試秋田支研究業務概要 昭29 37~49	1955
門田 正也	荒廃地造林の諸問題	育林学新説 (朝倉書店) 195~211	1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
佐藤大七郎, 名村 二郎	夏にハゲヤマの土が水をひきとめているチカラをはかった一例	日林誌 37 (6) 253~	1955
芝本 武夫	林地肥培	山林 (849) 10~15	1955
辰野 良秋, 堀内 照夫	山地荒廃の土性的考察, 主として粒度・組成および稠度相について	信州大農學報 (4) 25~40	1955
辰野 良秋, 堀内 照夫	山地荒廃の土性的考察 (予報) とくに粒度組成および稠度相について	日林中部支講 3回 17~21	1955
西 力造, 大村 大造	南九州地方における特殊土壤の層序について	日林九州支講 (9) 116~117	1955
浜野 実, 宮下 侃	せき悪林地改良試験 (第1報)	和歌山林試報 (12) 29~49	1955
兵庫県林業試験場	肥料木混植林地改良試験	兵庫林試業報 昭29 99~110 昭30 103~109	1955 1957
広島県林務部	せき悪農用造林	(広島県林務部) 1~286	1955
茨木 親義, 佐藤 俊 小西 明, 大黒 昭夫	小坂鉱煙害地の復旧に関する調査研究	林試秋田支研業務概要 昭30 41~47	1956
植杉 哲夫	いたるところ赤松	グリーンエージ 6 (3) 42~43	1956
内田 重行, 木村 大造	宮崎県高崎地方のボラ層	暖帶林 11 (6) 10~18	1956
大石 道夫	砂防調査における地形解析	新砂防 (23) 19~23	1956
神 潔	アカマツ不成長地改良試験	林試青森支業務報告概要 (2) 23~	1956
河野 和人	砂防植栽が材木の生長と林地改良におよぼす効果の一例	みやま (56) 45~50	1956
近藤 助	治山造林地調査概説	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 85~193	1956
斎藤 実	カコウ岩のマサ状風化	土と基礎 4 (3) 32~33	1956

坂口 道夫	瀬田川流域砂防工事施土地土壤の化学的性質	新砂防 (23) 6~8	1956
柴田 喜男	防災面より見た森林構成に関する研究 (第1報) 田上山砂防地土壤の化学的性質について	日林講 65回 258~261	1956
寺田 喜助, 古本 忠 大矢根俊彦, 森田 恭代 内田 勉, 倉成 駿	北海道十勝地方におけるトドマツ優良造林地と不良造林地の土壤的差異について	日林講 65回 128~131	1956
橋本 与良	せき悪林とその改良	(林野庁) 1~25	1956
池田 茂	砂丘造林地内林木の落葉落枝の腐植化に関する土壤系状菌について (第1報) 表層土における場合と養料添加した場合 (第2報) 樹種混淆の場合 (第3報) 落葉枝埋没の地中深さと期間を異にした場合	日林関西支講 (5) 127~130 日林関西支講 (6) 91~93 日林講 67回 129~131	1956 1957 1957
奥田 東, 東久保勝彦 堀 士郎, 山元 泰	土質改良剤に関する研究 (第1報) " (第2報) " (第3報) " (第6報)	日土肥誌 24 (2) 89~92 日土肥誌 25 (3) 137~140 日土肥誌 26 (3) 105~108 日土肥誌 27 (8) 321~324	1953 1954 1955 1956
愛知県林務課	水問題を中心とした荒廃地造林	治山 2 (6) 79~88	1957
岩村 通正	石英粗面岩地帯緑化の特異性	保安林(創立三週年紀念号) 8~10	1957
門田 正也	荒廃地造林と土壤の通気	山林 (883) 10~14	1957
大橋九万雄	ポリマクリル酸ソーダによる粘土の团粒化について	日土肥誌 27 (10) 383~385	1957
大味 新学, 細木 駿二	荒廃地における土砂流出と土壤の物理性との関係について	日林講 66回 133~136	1957
加藤 亮助	風と水と保育 ——河西地方の造林不成功地の要因——	北方林業 9 (6) 184~187	1957
神 キヨシ	林地の改良	青森林友 (107) 8~10	1957
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敏光, 衣笠 忠司 真部 長夫, 市川 孝義 脇田 育恵	亀山経営区の土壤	大阪局土調報 (2) 1~33	1957
木下 貞次, 吉本 衛 滝崎 敏光, 衣笠 忠司 真部 長夫	大津経営区の土壤	大阪局土調報 (1) 1~35	1957
佐野 宗一, 田辺 三五 本城 尚正	土壤調整剤施用による崩壊地の土砂流出試験	日林講 67回 284~286	1957
柴田 喜男	せき悪林地改善と林地肥培について	治山講習会プリント 1~56	1957
十川 博, 小柴 尚博	砂丘地の生産力増進に関する研究 (第3報) 砂土における固形肥料中のアンモニヤ窒素の溶出について	島根農大研報 (5) 19~20	1957
高原 末基, 川名 明	尾鷲林業をみて ——特に最近の造林上の2・3の問題——	林技 (181) 17~21	1957
堤 利夫, 徳丸 始朗	治山造林地の林力回復過程に関する調査報告	治山事業調報 (8) (大阪営林局) 1~64	1957
戸田 春光	広島県における土壤調査	日林関西支講 (6) 15~16	1957

日置象一郎	土壤安定剤の林業上の応用 土砂安定硬化に関する試験	日林講 67回 287~288	1957
武藤 豊裕	徳島県における和泉砂岩層地帯の森林土壤について	日林関西支講 (6) 25~26	1957
山田 藤吾, 中島 幸雄 伏見 知道	笠岡市および呉市周辺の既成砂防造林地の土壤について	日林誌 39 (8) 303~306	1957
林試青森支場土壤調査室	不良造林地改良試験	林試青森支業務報告概要 (3) 15~16	1957
青木 義雄, 竹下 敬司	ボタ山の造林について	福岡林試時報 (10) 1~30	1958
青木 義雄, 竹下 敬司 中島 博康	ボタ山造林試験における一・二の事例について	日林九州支講 (11) 32~34	1958
池田 茂	砂丘造林地内林木落葉枝の分解について 落葉枝埋没の地中深さと期間を異にした場合	日林関西支講 (8) 85~86	1958
伊藤 悅雄, 稲川 倍一	On the effect of Mix-planting of Gumi (Elaeagnus umbellata Thumb) with Kuromatsu on Osuka sand dune in Enshu-coast	静岡大農研報 (8) 95~98	1958
伊藤 悅雄, 稲川 倍一	クロマツの特性に関する研究 小笠山国有林におけるクロマツ造林林地の アカマツ林化について	静岡大農研報 (8) 87~93	1958
Masami Ichikawa	On the debris supply from mountain slopes and its relation to river bed deposition	Sci. Rep. Tokyo Kyoiku Daigaku Scct. C (49) 1~29	1958
岩間 義男, 水野 昭	指定現地適用試験 肥料木混植林地改良試験	愛知林試業報 1958 89~109	1958
大味 新学, 綱木 皓二	荒廃地の施行後における表土の物理性の変化 について	岐阜大農研報 (9) 94~99	1958
沖野 丈夫	ニセアカシヤ並木の成長	日林北海道支講 (7) 20~22	1958
小出 博, 杉浦 孝藏 小林 登	ペントナイトおよび地にり粘土の客土による 海岸砂地の土地改良に関する研究	日林講 68回 142~144	1958
田中 周	石英粗面岩地帯せき悪地改良事業の二・三の 考察	せき悪林地改良事例集(1)(全 国せき悪林地改良協会) 1~6	1958
小柴 尚博, 井田 正二	砂丘地の生産力増進に関する研究 第4報 室素質肥料のアンモニア溶脱につ いて	島根農大研報 (6) A 117~120	1958
佐藤 敬二, 小川 保喜 永野 正造	炭津地(ボタ山)造林に関する研究 (第9報)——土壤酸度と植生との関係につ いて——	日林九州支講 (11) 36~37	1958
河野 和人	肥料木(砂防植栽)が材木の生長と土壤改良 に及ぼす効果の一例	せき悪林地改良事例集(1)(全 国せき悪林地改良協会) 7~11	1958
塙入松三郎	せき悪林地改良に関する土壤学的研究	応用試験研報 昭31(林野庁) 115~127	1958
柴田 信男	砂防造林達成への基礎的研究 第1篇 田上山砂防地土壤の理化学的性質と砂防 造林に対する考察	瀬田川流域砂防調査報告書 (その四)(瀬田川砂防工事事 務所) 1~16	1958
清水 敏	肥料木混植によるせき悪林地改良試験	せき悪林地改良事例集(1) (全国せき悪林地改良協会) 47~51	1958

芹沢 明	北見地方の Er 型土壤について	日林講 68回 121~125	1958
芹沢 明	ツマリ型土壤の性質と林木生育との関係について(予報)	日林北海道支講 (7) 13~15	1958
大日本山林会	座談会 施肥林業を語る	山林 (886) 19~40	1958
辰野 良秋, 堀内 照夫	山地荒廃の土質的研究(第3報) 長野県における山地荒廃の場合	信州大農学報 (6) 15~30	1958
堤 利夫, 有光 一登	治山造林地の林力回復過程に関する調査報告(玉野, 吳, 西条地区の結果について)	治山事業調報(11)(大阪営林局) 1~66	1958
堤 利夫, 徳丸 始朗	ハゲ山の復旧にともなう表土の変化, 落葉の分解に関する研究(1) Ao 層における有機物助成の変化(1)	日林講 68回 118~119	1958
西尾 敏, 中島 茂爾	肥料木混植地に関する微生物学的研究 (第1報) 肥料木における土壤微生物群落について (第2報) 微生物群落と土壤の化学的性質	日林九州支講 (10) 87~89	1957
山 口 県	山口県直営せき悪林地改良事業例	日林九州支講 (11) 22~23 せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 21~30	1958
山崎 次男, 岩村 通正 森本 達夫	せき悪林地の造林試験 (第2報) 施肥, 土壌調整剤および植栽樹種等に関する検討 (第3報) 石英粗面岩, 風化土壤に対する排水の効果と植栽樹種の適否	日林講 65回 194~197 日林講 68回 92~94	1956 1958
山田 忍	火山灰土壤の生産力	北方林業 10 (7) 197~199	1958
神 キヨシ, 長谷川浩一	山つちの物理性を改良する (I) (II) (普通林地) (III) 土壤物理性と施肥の効果	日林講 64回 169~170 林試青森支業報 (3) 10~11 日林講 67回 107~108 日林講 69回 199~201	1955 1955 1957 1959
神 キヨシ, 西田 豊明 長谷川浩一, 永井 清子	林地土壤の物理性改良試験	林試青森支業務報告概要 (5) 141~144	1959
小谷 佳人	砂丘地にペントナイトおよび赤土を混入した場合の土壤水分の変化について	農業土木研究 26 (7) 417~419	1959
近藤 助	植栽 I (主として船路地方における石英粗面岩荒廃地を対象として)	治山事業調報 (12) (大阪営林局) 1~124	1959
十川 博	砂丘地土壤の水分の保留を高める一方法について	島根農大研報 (7) A 101~105	1959
西尾 敏	肥料木混植の効果, 混植地の微生物群落と土壤化学性の変移について	福岡林試研報 (11) 10~18	1959
三菱金属鉱業株式会社直島製錬所	直島におけるせき悪林地改良事業施行地の観察	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 9~16	1959
山谷 孝一	ヒバ天然生林土壤の皆伐による変化と土壤改良について	森林と肥培 (8) 9~12 (9) 5~6	1959 1959
吉筋 正二, 下野 園生 佐伯 岩雄	スギ不成績造林地の土壤調査一例	日林九州支講 (12) 32~34	1959
林 野 広	治山計画と実行	(日本治山治水協会) 1~863	1959
渡辺 隆司, 佐藤 正 村井 宏	寒冷地帯における荒廃地の早期緑化試験について	林試青森支業務報告概要 (5) 128~140	1959

明石 謙男	テーダ松の成長と土壤の関係について	日林九州支講 (13) 44~48	1960
明石 謙男	瘠惡林地に有望なテーダ松	暖帶林 15 (3) 53~60	1960
安藤 愛次, 小島 俊郎	花崗岩地帯の特異な土壤型	日林関東支講 昭34 72~76	1960
飯塚 肇	はげ山に植栽した主林木の生長促進について	山林 (915) 23~30	1960
石橋 秀弘	二・三の砂防植栽地における花崗岩土壤の風化について	島根農大研報 (8), A 173~177	1960
木下 貞次, 細田 隆治	せき惡地の土壤改良	林試関西支年報 (1) 17~(2) 23~24 (3) 40~41	1960 1961 1962
小出 博, 杉浦 孝蔵 武井 宏祐, 山下 弘	特殊粘土客土による土地改良に関する研究 (第1報) 湘南海岸砂丘地におけるクロマツ幼令林の生長について (第2報) ポット植栽クロマツ苗木の生長および形態の変化について	日林講 70回 173~174 日林講 70回 174~176	1960 1960
十川 博, 成田 恒美 安井 鈞	シラカシ沢伐業に関する研究 第2報 下山佐沢伐林の土壤粒団と侵食について	島根農大研報 (8), A 131~135	1960
堤 利夫, 徳丸 始朗 有光 一登, 渡辺 賢	治山造林地の林力回復過程に関する調査報告 (第3回報告)	治山事業調報 (14) (大阪宮林局) 1~44	1960
鎌木 徳二	地力改良の問題点	北方林業 12 (5) 151~153	1960
古瀬 進, 秋光 侑次 佐々木正臣, 後藤 亮 黒木 富生	せき惡改良造林事業地に対する経済林移行の施業試験	広島林試験 昭34 81~103	1960
細田 豊, 大手 桂二	常願寺川流域植生調査および土壤試験について	新砂防 13 (3) 21~27	1960
三宅 正	松江附近の赤土の物理的性質について	島根農大研報 (8), A 169~172	1960
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林業新知識 (74) 11~13	1960
森下 義郎, 市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	林試関西支年報 (1) 18~(2) 24~25 (3) 32~34	1960 1961 1962
石橋 秀弘	砂防林における土壤諸性質の回復について	島根農大研報 (9), A-2, 75~102	1961
石橋 秀弘	砂防林の土壤	木津川流域砂防林生育調査報告書第3報 (木津川砂防工事事務所) 1~18	1961
市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	日林関西支講 (1) 63~	1961
大石 道夫, 皆川 真	砂防調査における地形解析について (第2報) 特に微地形について (第3報) 特に山地崩壊とその標高との関係について	新砂防 14 (2) 13~21 22~33	1961 1961
佐藤 敬二	ボタ山土壤の性質および改良に関する研究	せき惡地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林— (明有書房) 43~55	1961
佐藤 敬二	ボタ山の侵食形態ならびに土木的侵食防止施設に関する研究	せき惡地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林— (明有書房) 107~116	1961

田中 一夫	砂防樹種の落葉の保水機能について	鳥取農学会報 (13) 134~140	1961
堤 利夫, 四手井綱英	治山造林地における早期老化現象について	日林関西支講 (11) 64~	1961
橋本 与良	せき悪荒廃林地とその改良	(全国せき悪林地改良協会) 1~78	1961
福田 隆吉	天草におけるアカシヤモリシマ造林地成績調査について (主として立地から見た場合)	日林九州支講 (14) 18~19	1961
石橋 秀弘	砂防林土壤における構造の発達について	新砂防 15 (1) 21~24	1962
石橋 秀弘	松江地方赤黄色土の理学的性質	日林誌 44 (6) 173~180	1962
窪田 四郎, 井上輝一郎	地力低下に関する研究	林試四国支年報 昭36 29~30	1962
大味 新学, 綱本 皓二	山地荒廃と土質との関係について(1) 岐阜県内における崩壊地の地質別にみた2·3の考察について	日林講 72回 357~360	1962
柴田 信男	せき悪林地における林地肥培の効果	山林 (941) 10~18	1962
清水 勝男	砂防植栽地における土壤の推移について	大阪局業務研究録 昭37 89~96	1962
千葉 春美	農家の木コバハン	期待される早成樹種 第1巻 (全国林業改良普及協会)81~140	1962
中島 主一, 芝木 武夫	愛知県瀬戸地方の荒廃林地土壤改善に関する研究 (第2報) (山) 固形肥料と堆肥の施用効果について	東大演報 (56) 265~276	1962
中島 武, 伏見 知道	山腹土の物理的組成と蒸発について (3)	日林関西支講 (12) 75~	1962
原田 昌行	タンニンアカシヤ造林試験 (指定現地適用試験)	山口林試業報 昭36 21~25	1961
井上輝一郎, 窪田 四郎	地力低下に関する研究	山口林試業報 昭37 63~77	1962
岩川 雄幸, 吉田 桂子		林試四国支年報 昭37 57~64	1963
今村 外治	西中国地方の岩海 (Felsenmeer) の数例について	広島大地学研報 (12) 257~275	1963
熊瀬川忠夫, 竹下 晴彦	アカシヤモリシマ類の造林に関する研究 (第5報) —既往造林地の環境, 生育調査—	日林九州支講 (16) 42~44	1963
小原 壮	鬼首地区崩壊地の土壤凝聚力試験中間報告	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 14~15	1963
小林 和夫	山腹の爆破による緑化の促進について	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 93~95	1963
沢田 秀邦, 村本 正昭 奥野 志, 深田 利 吉田 好生	西条経営区の土壤	大阪局土調報 (8) 1~45	1963
四手井綱英	皆伐の繰返えしにより林地せき悪化の防止に関する研究	(大阪営林局) 1~64	1963
鈴木 隆司	治山施行地の植生状況について はげ山復旧工事施行後の経過	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 96~102	1963
高橋 敏男, 小島忠三郎 村井 宏, 高橋 四郎	土砂流出防備林の機能に関する研究	林試東北支年報 (3) 75~77	1963
名古屋営林局	岡崎営林署八曾国有林におけるせき悪林地改良事業の概要 (とう写)	(名古屋営林局) 1~13	1963

西尾 昭	はげ山の土壤と植生について	第1回治山研究発表会論文集 (岐阜県林務部治山課)24~28	1963
西尾 敏	アカシア、モリシマの栄養生理と着葉量に関する研究	福岡林試時報 (16) 9~35 1963	1963
樋口 真一	モリシマ、アカシア造林地の2~3の事例について	日林九州支講 (16) 34~36	1963
福田 秀雄、松田 宗安 小林 忠一、小林 治子	植栽林地土壤水分の測定	林試関西支年報 (4) 117~	1963
村井 宏、渡辺 隆司	東北地方の荒廃地における早期綠化工法についての試験	林試研報 (154) 97~154	1963
林試東北支場	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究—1962年における研究成果の概要—	林試東北支研究業務資料 (1) 1~48	1963
石橋 秀弘	砂防林表層土の水分量について	日林誌 46 (12) 371~378	1964
鈴木 正	アカマツ天然下種補整試験	静岡林試業報 昭38 168~181	1964
兵庫県林業試験場	土壤改良剤施用試験	兵庫林試業報 昭36 66~67 昭37 97	1963 1964
兵庫県林業試験場	コンポスト施用試験	兵庫林試業報 昭37 100~101	1964
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2報)	日林関西支講 (14) 61~	1964
林試東北支場育林第四研究室	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 III. コバノヤマハンノキ林の土壤	林試東北支年報 (4) 20~23 " (5) 31~33	1964 1965
石橋 秀弘	未熟土壤の流亡に関する2・3の実験	日林講 75回 459~461	1965
杉浦 孝藏、川名 明 松永 栄夫	石灰窒素によるコシダおよびウラジロの枯殺効果 (第2報) 肥料の形状と枯殺効果	日林講 75回 312~316	1965
中島 幸雄、江田 昭夫 穂井田泰行	肥料木の機能に関する研究 (第IV報) 肥料木植栽の土壤におよぼす影響	日林講 75回 134~163	1965

3. 気 象

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
萩原 渡	落葉の保水量試験	森林測候所特別報告 (4) 221~230	1917
富樫兼治郎	海岸砂防雑談 (一) (二)	砂防 (5) 274~277 (8) 453~457	1929 1929
桜井 荘三	荒廃地の復旧と流出量	砂防 (36) 281~285	1934
山本徳三郎	禿蕪地の砂防と溜池の得失	砂防 (34) 176~179	1934
富樫兼治郎	北部日本海岸における砂防造林について (一) (二)	砂防 (45) 295~308 (46) 340~354	1936 1936
富樫兼治郎	日本海北部沿岸砂地における黒松造林について	日林誌 18 (6) 393~408	1936
萩原 貞夫	林地と裸地における土壤水分に関する一考察	砂防 (45) 278~285	1936
柴田 信男	杉植造林における不成績地の研究 (第3報) 生態的差異について	日林講 昭13 52~71	1939
佐多 一至, 井上 茂	森林治水委託試験	兵庫林試業報 昭14 63~72	1940
中馬 尚, 片山 茂	姫路地方せき悪林地における微細気象学的観測の一例	日林講 昭16 628~634	1942
中馬 尚	アカマツ林の林分構成とその施業法	赤松施業研論集 463~481	1942
萩原 渡	落葉の保水機能について	日林講 昭16 622~627	1942
佐藤 敬二, 小野陽太郎	砂防造林における斜面混播試験 (第2報) 混播による林地条件の改善について	日林研論集 昭17 704~713	1943
楠原 勇	林地改良	みやま (13) 7~14	1951
伊藤 陳重	海岸黒松林における落葉量および肥料木植栽が林木の生長におよぼす影響	日林東北支誌 2 (2) 58~60	1952
池田 茂, 田中 一夫	砂丘内松林の微気象について	日林関西支講 (2) 85~87	1953
井上 桂, 白井 純郎	はげ山緑化試験	林試京都支業報 (2) 303~326	1953
小林 二郎, 竹越 卓爾	姫路営林署管内奥山国有林における土壤含水量の年変化について	日林関西支講 (2) 10~12	1953
武田 京一, 岡上 正夫 太田 嶽, 井上 桂 白井 純郎	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 〔I〕ハゲ山の成因に関する研究 〔II〕ハゲ山の気象観測結果について	(日本治山治水協会) 12~17	1953
細井 守, 松本 正美	皆伐跡地の夏季の微気象	林試京都支業報 (2) 151~186	1953
井上 桂, 太田 嶽	瀬戸内地帯のはげ山の気象について	農業気象 9 (2) 49~52	1954
田辺 三吾	土壤調整剤の林業上の利用について 第1報 土壤調整剤 A-22 添加による土壤の水分保持力について	日林関西支講 (3) 48~49	1954
平野 俊, 藤井 兵太	瀬戸内地帯の土壤水分と生産力	農および園 29 (10) 1315~1316	1954
門田 正也, 伊藤 省吾	土岐津附近における砂防用樹木の蒸散量および枝葉の栄養素の含有量について	みどり 7 (2) 33~44	1955

門田 正也	荒廃地造林の諸問題	育林学新説(朝倉書店) 195~211	1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
近藤 助	造山造林地調査概説	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 85~193	1956
白井 純郎	禿山の水と土について	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 216~236	1956
中島 武	積苗工について (1) 積苗工懐部の大きさが含水量におよぼす影響 積苗工について (2) 積苗工懐部の大きさが地温におよぼす影響 積苗工について (3) 積苗工懐部の大きさが含水量におよぼす影響(2)	日林誌 37 (6) 225~229 日林誌 38 (4) 138~140 日林誌 38 (5) 185~186	1955 1956 1956
愛知県林務課	水問題を中心とした荒廃地造林	治山 2 (6) 79~88	1957
白井 純郎	禿山の水収支について	日林関西支講 (6) 87~	1957
白井 純郎	はげ山の水文的諸性質と治山対策	みやま (63) 58~75	1957
吉良 八郎	土壤保全を対象とした危険降雨に関する研究 (第6報)	農および園 33 (1) 73~74	1958
小谷 佳人	砂丘地にペントナイトおよび赤土を混入した場合の土壤水分の変化について	農業土木研究 26 (7) 417~419	1959
楠原 勇	せき悪林地改良事業の一事例	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 52~55	1959
十川 博	砂丘地土壤の水分の保留を高める一方法について	島根農大研報 (7) A. 101~105	1959
三菱金属鉱業株式会社直島製錬所	直島におけるせき悪林地改良事業施行地の観察	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 9~16	1959
玉木 康士, 近藤 松一	ライシンメーターによる蒸散量の測定	林試関西支年報 (1) 6~7	1960
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林業新知識 (74) 11~13	1960
佐藤 敬二	ボタ山の微気象と材木の生育に関する研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林—(明有書房) 57~76	1961
玉木 康士, 近藤 松一 小林 忠一, 小林 治子	工法別地表流下水量測定試験	林試関西支年報 (1) 8~9 林試関西支年報 (2) 11~	1960 1961
玉木 康士, 近藤 松一	浸透計による蒸発散量の測定	林試関西支年報 (2) 7~9 (3) 110~112	1961 1962
小林 忠一	階段工が地表流下水におよぼす影響	日林関西支講 (13) 87~88	1963
近藤 松一, 小林 忠一 小林 治子, 玉木 康士	工法別流下水量比較試験	林試関西支年報 (3) 113~114 林試関西支年報 (4) 103~104	1962 1963
成田 恒美, 石橋 秀弘	砂防林における表層土水分含量とコケ類の推移	木津川流域砂防林生育調査報告書 第5報 (木津川砂防工事事務所) 1~45	1963
石橋 秀弘	砂防林表層土の水分量について	日林誌 46 (12) 371~378	1964
成田 恒美	植物生育期間における土壤水分量の経過	木津川流域砂防林生育調査報告書 第6報 (木津川砂防工事事務所) 1~28	1964

4. 肥料（施肥、養分生理）

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
野路 策三	海浜林内裸地改良試験	林試彙報 (6) 29~35	1922
Motoo Osako	Fertilizers experiment on "Hagi" (Brush-cover., <i>Lesvedeza bicolor</i> , Turcz)	日林誌 (18) 1~5	1923
守屋 重政	荒廃地造林に過磷酸石灰の利用	日林誌 (19) 16~19	1923
守屋 重政, 永井 芳雄	酸性土壤に対する樹種の抵抗性について	林試報 (26) 1~23	1925
阿部 房市	砂防植栽上肥料の林相に及ぼす影響について	砂防 (4) 186~189	1929
西条営林署	海岸林における山櫻基肥に関する試験	高知林友 (121) 14~15	1930
浅川 巧	主要樹苗に対する肥料三要素試験	朝鮮林試報 (13) ~ 日林誌 14 (6) 452~	1931 1932
山本徳三郎	森川氏の「松林に対するハゲシバリ混植効果についての立地学的研究」を読む	日林誌 13 (5) 328~331	1931
森川 均一	松林に対するハゲシバリ混植の効果について 山本徳三郎氏に答う	日林誌 13 (8) 582~588	1931
山本徳三郎	再び森川氏の「松林に対するハゲシバリ混植の効果」について	日林誌 13 (9) 665~666	1931
砂防協会	砂防地行脚	砂防 (44) 191~197	1935
金沢営林署	砂浜国有林海岸砂防事業の概要	(金沢営林署) 1~31	1938
犬飼 嘉穂	海岸砂防植栽木に対する肥料施用の効果について	大阪局報 (52) 9~10 日林誌 24 (12) 46~	1942 1942
羽方 亀	第三期赤松林の施業について	赤松施業研論集 513~525	1943
愛知県林業試験場	せき悪林地改良試験	愛知林試業報 昭24 13~26	1950
堂園 安生	ハンノキ属の根瘤形成の期待に関する調査ならびに金肥の影響について	暖帶林 5 (5) 52~55	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
愛知県林業試験場	せき悪林地改良試験	愛知林試業報 昭25 20~34	1951
植村 誠次	ハンノキ属の根瘤に関する研究 (第2報) ハンノキ属根瘤形成の時期ならびに2・3金肥、施肥の影響について	林試集報 (62) 41~52	1952
大山 浪雄	荒廃山野の緑化用肥料	山林 (822) 20~25	1952
笠井 小一	治山事業における肥効試験、中間報告	みどり 4 (1) 64~74	1952
門田 正也	防潮林の生態学的研究 (第8報) クロマツ葉中の栄養三要素と糖分	東大立地研報 (10) 16~20	1952
倉田益二郎	砂防造林講座 7 治山緑化用の肥料について	林技 (136) 9~18	1953
倉田益二郎	これからの砂防と緑化に使いたい草と木 (その2) ウーピング・ラブ・グラス編 エニシダ編 英國トゲナシニセアカシア編	日本治山治水協会) 1~60	1953

舟山 良雄	施肥、耕耘がニセアカシヤの樹高生長におよぼす影響	日林講 62回 114~116	1953
穴見 清	くろまつ造林地施肥試験	日林東北支誌 5回大会22~24	1954
橋 茂、庄下 達夫	治山事業における植栽木の生育について	名古屋局造林研論集 昭29 72~83	1954
原 勝、田中 一夫 佐伯 浩、鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘地におけるクロマツ造林不成功地の改善に関する研究(第Ⅱ報)	鳥取農学会報 10 (3) 36~58	1954
宮崎 楠、沖永 哲一 原田 実 門田 正也	小坂鉱山の煙害地におけるニセアカシヤの施肥植栽試験 荒廃地造林の諸問題	林試研究 (74) 177~190 林試青森支業報 (1) ~ 育林学新説(朝倉書店) 195~211	1954 1954 1955
門田 正也、伊藤 省吾	土岐津附近における砂防用樹木の蒸散量および枝葉の栄養素の含有量について	みどり 7 (2) 33~34	1955
川端 勇作	治山造林の概念	(前橋宮林局) 1~39	1955
倉田益二郎	煙害地の早期復旧に関する研究(第1報) 煙害地に耐える草と木	日林講 64回 264~267	1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
黒沢 持宣	せき悪林地植栽における肥料木肥培についての一考察	日林関西支講 (5) 123~125	1955
神戸宮林署	施肥試験について(中間報告)	山林事業調報 (1) (大阪宮林局) 70~73	1955
佐野 忠司	肥料木に対する施肥の効果について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会)	1955
芝本 武夫	林地肥培	山林 (849) 10~15	1955
橋 茂	施肥による治山植栽木の生育について	林技 (161) 14~19	1955
成田 仁	イタチハギ飼肥料的研究(其1)	山林 (852) 1~11	1955
久 健郎	すぎ不成功林地に対する施肥試験	高知局造林研論集 昭30 45~46	1955
広島宮林署	施肥試験について(中間報告)	山林事業調報 (1) (大阪宮林局) 74~75	1955
藤田喜代二	煙害地における施肥造林と無施肥造林との生長量比較について	秋田局造技研 8回 1~64	1955
藤本 愛明	施肥(とくに粒状硝安)について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 37~38	1955
大沢 豊	香川県直島の治山について	治山 1 (5) 71~74	1956
木村 良悦	新植地に対する固形肥料について	青森局造技研録 9回 218~219	1956
茨木 親義、伊藤 幸雄 小西 明	小坂鉱山煙害地の復旧に関する研究(第3報)	日林講 64回 164~165	1955
茨木 親義、山崎 賢蔵 小西 明、大黒 昭夫	小坂鉱煙害地の復旧に関する調査研究	林試秋田支研究業務概要 昭29 37~49	1955
佐藤 俊、小西 明 大黒 昭夫	小坂鉱煙害地の復旧	林試秋田支研究業務概要 昭31 32~33	1956
沢田 要治	海岸砂造林地に対する固形肥料の施肥について	青森局造技研録 9回 268~270	1956

千葉 春美	肥料木の肥培効果に関する試験（苗畑における株試験成績について）	日林東北支誌 7回大会 67～71	1956
中村 正夫, 田辺 秀之 登田 譲正	樹苗養成試験	広島林試験 昭30 7～	1956
浅野 正雄	従来の山復工事に対する反省と吟味	治山 2 (9) 133～144 (10) 153～162	1957 1958
石橋 秀弘	根瘤樹木の窒素生理に関する研究 (第II報) 硝酸施肥が樹木体の窒素含量におよぼす影響	日林関西支講 (6) 11～	1957
大滝 典雄, 坂梨日出雄	阿蘇原野における飼肥料木の生長経過について	日林九州支講 (10) 5～6	1957
佐藤 敬二	施肥量と植相遷移との関係	日林九州支講 (10) 52～53	1957
柴田 信男	せき悪林地改善と林地肥培について	治山講習会プリント 1～56	1957
高橋 啓二	道志地方の既往治山施行地における樹種更改について	東京林友 10 (1) 19～25	1957
田島 正春	駒ヶ岳山麓における客土および施肥試験について	銀葉 (46) 8～13	1957
橋本 章	固形肥料と一般化学肥料の施用について	山脈 8 (4) 34～39	1957
原 勝, 田中 一夫	海岸砂丘地におけるクロマツ造林不成績地の改善に関する研究 (第III報)	日林関西支講 (5) 125～127	1955
兵庫県林業試験場	アカシヤモリシマの施肥ならびに根瘤菌接種による育苗試験	業務成績報告 昭30 16～19	1957
皆川 勝治	海岸砂地植栽における2・3の考察	日林講 66回 143～145	1957
森下 義郎, 大山 浪雄	緑化促進によるハゲ山の早期復旧	林試研報 (99) 59～144 林試京都支業報 (8) 59～144	1957 1957
森下 義郎, 大山 浪雄 林試青森支場好摩分場土壌肥料研究室	緑化促進によるハゲ山の早期復旧 肥料木に関する試験	林技 (185) 21～24 林試青森支業務報告概要 (3) 20～21	1957 1957
岩間 義男	せき悪林地改良試験 肥料同価試験	愛知林試業報 昭33 49～52	1958
植村 誠次	マメ科肥料木根瘤菌の取扱いかたについて	林試研報 (107) 125～137	1958
木村 良悦	造林地に対する固形肥料の施肥について	青森局造技研録 10回 150～153	1958
熊瀬川忠夫	せき悪林地土壤における「あかしやもりしま」の根瘤菌接種および施肥効果 (予報)	日林九州支講 (11) 20～21	1958
十川 博, 小柴 尚博 井田 正二	砂丘地の生産力増進に関する研究 (第3報) 砂土における固形肥料中のアンモニヤ窒素の溶出について (第4報) 窒素質肥料のアンモニヤ溶脱について	島根農大研報 (5) 19～20 島根農大研報 (6) A, 117～120	1957 1958
佐藤 敬二, 宮島 寛 中根 黙	炭済地 (ボタ山) 造林に関する研究 (第11報) 施肥およびアルカリ性土壤矯正による植生の変化	日林九州支講 (11) 39～41	1958
田中 周	マツ林取扱上の問題点	みやま (76) 1～15	1958
塘 隆男, 橋本 与良 竹原 秀雄, 松井 光瑞	早期育成林業 第1編 林地肥培	(産業図書) 1～68	1958

二村 拢三	林地施肥試験について	名古屋局経営部研論集 昭31, 32 91~107	1958
広島県立林業試験場	肥料木混植林地改良試験	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 41~46	1958
益子 譲一, 青木 茂	海岸砂防施肥試験	日林関西支講 (8) 86~87	1958
山崎 次男, 岩村 通正	せき悪地の造林試験 (第2報) 施肥, 土壌調整剤および植栽樹種等に関する検討	日林講 65回 194~197	1956
森本 達夫	(第3報) 石英粗面岩, 風化土壌に対する排水の効果と植栽樹種の適否	日林講 68回 92~94	1958
植村 誠次	肥料木の肥培機構, 肥料木はなぜ土地をこやすか	山林 (903) 23~30	1959
植村 誠次, 岩川 幹夫	肥料木の栄養生理に関する研究 (I) 栄養条件を異にするモリシマ・アカシア, オオバヤシャブシの水耕培養に関する2・3の実験	林試研報 (99) 1~24	1957
北村 嘉一, 原 敬男	(II) モリシマ, アカシア, オオバヤシャブシの磷酸施肥試験	日林講 68回 298~300	1958
渡辺 隆司	(III) モリシマ, アカシアの磷酸と窒素の施肥試験	日林講 69回 438~441	1959
神 キヨシ	山つちの物理性を改良する(III) 土壤物理性と施肥の効果	日林講 69回 199~201	1959
川村 公慶	コバハン林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課) 1~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 9~76	1959 1961
岐阜県治山課	大湫中学校における研究事例	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 87~93	1959
木村 良悦	海岸砂地造林に対する固形肥料の施肥について	青森局造技研録 11回 148~ 152	1959
倉田益二郎	綠化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
坂 常雄, 松田 俊夫	豪州 <i>P. carifera</i> および内国産 アカマツ, クロマツのせき悪林地における 肥培試験について (第1報)	徳島林指報 (2) 85~90	1959
千葉 春美, 五十嵐 豊	コバノヤマハンノキ苗肥料試験 —とくに磷酸の影響について—	日林講 69回 187~189 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 122~126	1959 1961
中島 幸雄	肥料木の落葉前後における組成の変化	日林関西支講 (9) 53~55	1959
橋本 与良	せき悪林地改良事業の技術改善について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 94~98	1959
光寺 音吉	駒ヶ岳山麓とくに石礫地の造林について	銀葉 (67) 30~35	1959
三菱金属鉱業株式会社直島製煉所	直島におけるせき悪林地改良事業施行地の観察	せき悪林地改良事例 (2) (全 国せき悪林地改良協会) 9~16	1959
林試青森支場	森林樹木の微生物学的研究 (肥料木に関する研究)	林試青森支業務報告概要 (5) 80~82	1959
林 野 庁	治山計画と実行	(日本治山治水協会) 1~863	1959

飯塚 肇	はげ山に植栽した主林木の生長促進について	山林 (915) 23~30	1960
植村 誠次, 玉木 康士 松田 宗安	マメ科樹木と根瘤菌に関する研究(II) とく露地におけるアカシア属の直播造林とくに根瘤菌接種の効果について	林試研報 (124) 1~19	1960
王子製紙林木育種研究所	ヤマハンノキ稚苗の肥料3要素試験	北方林業 12 (8) 272~273	1960
木下 貞次, 細田 隆治	せき悪地の土壤改良	林試関西支年報 (1) 17~ (2) 23~24 (3) 40~41	1960 1961 1962
柴田 信男, 板口 道夫 八木 好治	防災面よりみた森林構成に関する研究 (第3報) 砂防工事地の緑化促進肥料について(予報) (第4報) 砂防工事地土壤に対する施肥と苗木の養分吸収量との関係ならびに土壤の天然供給量に関する考察 (第5報) 砂防植栽木用の新しい肥料についての2・3の考察	日林講 68回 296~298 日林講 69回 436~438 日林講 70回 376~378	1958 1959 1960
田中 一夫	海岸砂防造林における肥料木混植の問題点について	砂丘研究 7 (1) 46~52	1960
千葉 春美	コバノヤマハンノキによる地力改善と混植方法について	山林 (919) 2~7	1960
森下 義郎	やせたマツ山をたち直らせよう	林業新知識 (74) 11~13	1960
森下 義郎, 市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	林試関西支年報 (1) 18~ (2) 24~25 (3) 32~34	1960 1961 1962
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	日林関西支講 (10) 97~98	1960
森下 義郎, 大山 浪雄 豊島 昭和, 杉村 義一	マツ属の交雑育種	林試関西支年報 (1) 22~25 (2) 27~30 (3) 5~11 (4) 5~12	1960 1961 1962 1963
石川 達芳, 岩村 通正	岡山県下における針葉樹の林地肥培に関する試験 第2報 乾燥地に植えたマツ類の肥培効果について	日林関西支講 (1) 57~	1961
市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	日林関西支講 (11) 63~	1961
植村 誠次	肥料木の肥培機構および肥培効果について	森林と肥培 (17) 2~5	1961
青木 茂, 益子 謙一	海岸砂防林施業改善試験 (第1報) " (第2報) " (第3報)	鳥取林試研報 (2) 94~99 鳥取林試研報 (3) 21~24 鳥取林試研報 (5) 77~79	1958 1959 1962
宍戸 元彦	宮崎県海岸林の造成に関する研究 (10報) 海岸林の施業ならびに施肥効果について	日林九州支講 (14) 85~86	1961
千葉 春美	コバノヤマハンノキ手引	(森林資源総合対策協議会) 1~27	1961
千葉 春美	コバハンはどうなっているか —とくに山地造林の問題点—	グリーンエージ 11 (3) 20~24	1961
中島 幸雄	肥料木の機能に関する研究 (第Ⅱ報) 葉の組成の季節変化 (1) (第Ⅲ報) 葉の組成の季節変化 (2)	日林関西支講 (10) 64~65 日林関西支講 (11) 32~	1960 1961

西尾 敏	アカシア、モリシマの栄養生理について —2・3の考察—	日林関西支講 (14) 51~52	1961
原田 昌行	タンニンアカシヤ造林試験 (指定現地適用試験)	山口林試業報 昭36 21~25 山口林試業報 昭37 63~77	1961 1962
兵庫県林業試験場	せき悪林地における石灰施用試験	兵庫林試業報 昭34 27~28	1961
古田 正義	ソイラック鋸屑堆肥の施用効果について	名古屋局経営部研論集 昭36 315~320	1961
北海道造林技術懇話会	北海道へのコバノヤマハンノキの導入について	北方林業 13 (6) 183~186	1961
真部 長夫	樹種の適正	林試関西支年報 (2) 22~23	1961
三浦 一次、小池 房男	コバノヤマハンノキ施肥試験 —王子造林太平実験林—	北方林業 13 (11) 358~361	1961
森下 義郎、市川 孝義 山木久仁雄	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (2) 41~43	1961
植村 誠次、真部 長夫 市川 孝義、北村 嘉一	水耕試験から見たヤマモモの特異性	日林誌 44 (5) 147~149	1962
海藤精一郎	コバノヤマハンノキの林地肥培	森林と肥培 (22) 3~	1962
江藤 茂徳	アカシア、モリシマの第1次施肥試験 (第1報)	日林九州支講 (16) 112~115	1962
太田 重良、 伊藤重右衛門	治山における地盤と肥培の一考察	治山事業報告 (北海道林務部 治山課) 161~165	1962
熊谷 直敏	はげ山主林木の生長促進として微量要素施用について	日林講 72回 364~365	1962
倉木 憲秀	テーダマツの造林に関する研究 (第1報) 施肥について	日林関西支講 (13) 27~	1962
越智 孝雄	アカシア、モリシマの追肥試験 (第2報)	日林九州支講 (16) 109~111	1962
静岡県林業試験場	せき悪林地改良試験 (第1報) 〃 (第2報)	静岡林試業報 昭36 142~143 昭37 151~152	1962 1963
柴田 信男	せき悪林地における林地肥培の効果	山林 (941) 10~18	1962
大宜味朝栄	マメ科樹木根瘤菌の接種効果に関する研究 アカシア、モリシマの直播造林 (第2報)	琉球大農家政工学報 (9) 297 ~302	1962
鳥飼 雄吉、坂本 健 越智 孝雄	アカシア、モリシマの追肥試験について	日林九州支講 (15) 86~87	1962
中島 主一、芝本 武夫 井上 丹治	愛知県瀬戸地方の荒廃林地土壤改善に関する研究 (第1報) 水平溝設置と施肥との効果について (第2報) 山形肥料と堆肥の施用効果について (第3報) ルーサンの直播き育成試験 (第4報) 水平溝耕耘(山形肥料施用・地表面被覆)の効果について	東大演報 (48) 153~168 東大演報 (56) 265~276 東大演報 (56) 277~285 東大演報 (56) 287~297	1955 1962 1962 1962
蜂屋 欣二、瀬川 幸三 高橋 勝治	広葉樹の育林技術の研究 コバノヤマハンノキの保育と技術の研究	林試東北支年報 (2) 16~17 (3) 22~29	1962 1963
兵庫県林業試験場	オガクズ堆肥施用試験	兵庫林試業報 昭35 71~72 昭36 66~	1962 1963

兵庫県林業試験場	石灰施用試験	兵庫林試業報 昭35 73~ 昭36 68~ 昭37 98~99	1962 1963 1964
兵庫県林業試験場	タンニンアカシア造林試験	兵庫林試業報 昭35 67~71 昭36 63~66 昭37 89~97	1962 1963 1964
兵庫県林業試験場	フサアカシア造林における根瘤菌接種試験	兵庫林試業報 昭35 73~74 昭36 68~ 昭37 99~100	1962 1963 1964
盛田 達三	コバハン林地肥培について	森林と肥培 (22) 4~11	1962
飯塚 肇	中間ないし微量成分の施用がクロマツの生長におよぼす影響について	日林誌 45 (5) 148~154	1963
大森 育夫, 門脇 恵三	コバハン林地施肥試験 ——王子造林大平実験林において——	北方林業 15 (7) 224~227	1963
金子 章, 水口祥五郎	ヤシャブシ, ヤマハンノキの樹勢衰退防止に関する研究 (第1報)	日林関西支講 (13) 34~35	1963
河田 弘, 衣笠 忠司 細田 隆治	フサアカシア養苗試験 (予備試験)	林試関西支年報 (4) 38~39	1963
下畑伝之助	山腹工事を反省して	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 103~104	1963
鈴木 正	タンニンアカシア造林試験	静岡林試業報 昭37 152~153	1963
田辺 秀之, 秋光 侑次 後藤 亮	タンニンアカシア造林試験 (第3報)	広島林試報 昭37 119~122	1963
千葉 春美, 石井 幸夫	赤沼におけるコバノヤマハンノキの肥培成績について	日林講 74回 134~137	1963
西尾 敏	アカシアモリシマの葉内成分とその肥料的効果について	日林九州支講 (16) 36~37	1963
西尾 敏	アカシアモリシマの栄養生理と着葉量に関する研究	福岡林試時報 (16) 9~35	1963
橋本 与良	せき悪林地と肥培	森林と肥培 (28) 2~4	1963
兵庫県農林部林務課	コバノヤマハンノキの生育実態調査報告書	(兵庫県農林部林務課) 1~32	1963
森下 義郎, 真部 長夫	せき悪地における樹種の適性	林試関西支年報 (4) 31~32	1963
林試東北支場	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究—1962年における研究成果の概要—	林試東北支研究業務資料 (1) 1~48	1963
加藤 亮助, 瀬川 幸三	広葉樹の育林技術に関する研究	林試東北支年報 (4) 38~41	1964
大場 貞男, 高橋 勝治	コバノヤマハンノキの保育技術に関する研究	林試東北支年報 (5) 47~51	1965
西尾 敏	アカシア類の林地肥培に関する2・3の考察	日林九州支講 (17) 122~123	1964
前田 末吉, 南 真澄	早成樹指導林試験報告(IV)	和歌山林試報 (20) 77~92	1964
森下 義郎, 市川 孝義	治山植栽地の生育衰退について	日林関西支講 (14) 41~42	1964
山谷 孝一, 佐藤 俊 長谷川浩一, 後藤 和秋 鈴木 康平	林地肥効試験 3. 林地施肥のモデル試験 B コバノヤマハンノキの施肥と耕耘試験 E コバノヤマハンノキの施肥位置試験	林試東北支年報 (4) 64~65 林試東北支年報 (4) 66~67	1964 1964
林試東北支場育林第四研究室	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 IV コバノヤマハンノキ成木施肥試験	林試東北支年報 (4) 23~24 〃 (5) 34~	1964 1965

5. 肥料木の生理生態

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
守屋 重政, 永井 芳雄	酸性土壤に対する樹種の抵抗性について	林試報 (26) 1~23	1925
柳田 由蔵	ヤシャブシの種類について	日林試 9 (2) 10~13	1927
石川 蔵吉	赤松人工播種造林の一考察	日林誌 13 (4) 199~203	1931
河田 杰	クロマツ林落葉採集試験の成績	林試報 (31) 1~39	1931
山林局	荒廃地復旧の萌芽更新	治水委託試験報告 (1) 1~31	1931
山口 一郎	ハゲシバリ根瘤の細胞学的研究	日林誌 13 (11) 806~811	1931
森川 均一	松林に対するハゲシバリ混植の効果についての立地学的研究	日林誌 13 (2) 61~117	1931
山本徳三郎	森川氏の「松林に対するハゲシバリ混植効果についての立地学的研究」を読む	日林誌 13 (5) 328~331	1931
森川 均一	松林に対するハゲシバリ混植の効果について山本徳三郎氏に答う	日林誌 13 (8) 582~588	1931
山本徳三郎	再び森川氏の「松林に対するハゲシバリ混植の効果」について	日林誌 13 (9) 665~666	1931
川添 孝蔵	自然界における炭酸養料の新説と「ニセアカシヤ」の繁茂	砂防 (25) 229~234 (26) 293~296 (27) 342~345	1932 1932 1933
武藤 俊武	海岸砂丘上における土壤型および森林型	砂防 (22) 63~78	1932
緑亭 主人	はぎノ	砂防 (23) 118~121	1932
川添 孝蔵	炭酸養料の新説と萩の荒廃地造林成績	砂防 (28) 396~400	1933
川添 孝蔵	炭酸養料新説と「ハゲシバリ」の荒廃造林成績	砂防 (29) 448~453	1933
山林局	ひめやしゃぶしおおよびやしゃぶしと砂防植栽成績	治水関係資料第1輯 1~100	1933
山林局	ねむのきと砂防植栽成績	治水関係資料第2輯 1~16	1933
山林局	やまもとと砂防植栽成績	治水関係資料第3輯 1~11	1933
山林局	やまほんのきと砂防植栽成績	治水関係資料第4輯 1~25	1933
山林局	にせあかしあ樹と砂防植栽成績	(大日本山林会) 1~45	1933
山林局	仏国海岸松と砂地造林	(大日本山林会) 1~53	1933
岸田 順一, 山崎 亮一	潤葉樹混植が海岸砂防植栽の環境におよぼす影響について	日林誌 16 (11) 888~912	1934
山林局	荒廃林地におけるはぎの植栽成績	治水関係資料第5輯 1~32	1934
吉田 竜男	瀬戸内海沿岸景勝地における赤松・黒松林に関する一考察	日林誌 16 (9) 720~732	1934
小向井栄吉	根瘤材木の養成法について	日林誌 17 (3) 169~174	1935
黒河内雅次	南九州赤色火山灰土壤における杉造林について	日林誌 17 (3) 185~194	1935
砂防協会	砂防地行脚	砂防 (44) 191~197	1935
柴田 信男	杉の根系について 第1報 人工植栽林における杉の根系	日林誌 17 (8) 591~619	1935

奈 可 山	ハゲシバリ・ヤシャブシ樹の挿木について	みやま 8 (8) 18~33	1936
猪熊 泰三, 粉山 泰一	赤楊属-新種	日林誌 19 (6) 379~381	1937
玉利 長助	松の人工造林不成績と森林生態学との関係について	日林誌 19 (3) 181~200	1937
猶原 恒爾	禿蕪地における植栽について	土木学会誌 24 (3) 247~254	1938
柴田 信男	杉植栽林における不成績地の研究 (第3報) 生態的差異について	日林講 昭13 52~71	1939
倉田益次郎	立山ヤシャブシの高山地帯砂防植栽試験 その一 分布ならびに葉、毬果および種子について	日林講 昭13 710~720	1939
佐々木悟郎	下越地方における杉、赤松混生天然林について	日林講 昭14 296~307	1939
鯨淵 降	小坂鉱山煙害地域におけるニセアカシヤ造林の立地的観察	日林講 昭14 296~307 日林講 昭14 128~137 林曹会報 昭15 1月号21~35	1939 1939 1940
土屋 石	赤松扁柏混生林造成について	日林講 昭14 180~190	1939
猶原 恒爾	花崗岩地帯の砂防植物について	土木学会誌 25 (2) 79~82	1939
森川 幸一, 中馬 尚	姫路地方におけるアカマツせき悪林地について(予報)	日林講 昭13 184~200	1939
長谷川孝三, 小山良之助	造林振興の機運に因みて Ⅱ 造林不成績地の改善、人工林および天然林の地力増進による生長量の増加問題	御料林 (140) 14~39	1940
永松 守雄	やしやぶしの根相について	高知林友 (232) 9~20	1940
難波 博	二・三林木の根瘤について	国有林事業参考資料 (2) (農林省山林局) 1~24	1940
長谷川信彦	あかしあもりしまについて	大阪局報 (38) 11~16	1941
原 勝	荒廃松林の取扱い方について	大阪局報 (44) 2~11	1941
楠瀬紀於	肥料木ヤシャブシの根瘤について(その一)	高知林友 (253) 11~14	1942
中馬 尚	アカマツ林の林分構成とその施業法	赤松施業研論集 463~481	1942
河田 栄	荒廃地復旧技術と森林生態学的現象との関連	砂防 (88) 447~452 日林講 昭17 ~	1943 1943
佐藤 敬二, 植村 誠次 斎藤 正	材木の挿木に関する研究(第1報) ヤマナラシ、トゲナシニセアカシヤの挿木について	日林研論集 昭17 169~175	1943
土屋 石	赤松林の林相推移に関する一考察	赤松施業研論集 39~53	1943
植杉 哲夫	アカマツ林造成法	国土再造林技術講演集(青森林友協会) 168~216	1947
佐藤 敬二, 千葉 宗男	特用樹種の増殖に関する研究(9) モリシマアカシヤならびにオリーブ樹の挿木について	九大演報 (15) 43~65	1947
橋高 義郎	「トゲナシニセアカシヤ」の挿木法	山林 (773) 13~14	1948
倉田益次郎	救國樹種「ニセアカシヤ」	山林 (773) 9~11	1948
植木 秀幹	再造林樹種としてリギダマツ、ストロブマツの植栽をすすむ	山林 (776) 10~13	1948

Taisitiroo Satoo	Effect of wind and soil moisture on growth of seedlings <i>Robinia pseudacacia</i>	東大演報 (36) 35~40	1948
柴田 信男	有望視せらるるタンニンアカシヤについて	山林 (774) 5~12 (775) 17~20	1948 1948
倉田益二郎	特用樹種	(朝倉書店) 1~276	1948
橋高 義郎, 小寺 乾吾	挿木実行上重要視すべき二・三の問題, とくに青島トゲナシニセアカシヤの挿木について	日林誌 31 (3, 4) 77~81	1949
倉田益二郎, 中平 幸助	ニセアカシヤ類の冬芽(潜芽)毛について	日林誌 32 (8) 276~278	1950
倉田益二郎	飼肥料木草と植栽法	(博友社) 1~350	1950
堂園 安生	ハンノキ属の根瘤形成の時期に関する調査ならびに金肥の影響について	暖帶林 5 (5) 52~55	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
門田 正也	クロマツの蒸散量について	東大立地研報 (4) 41~48	1950
大山 浪雄	青島トゲナシニセアカシヤの埋根苗のトゲは出なくなる	山林 (811) 11~13	1951
小沢準二郎	タンニンアカシヤ種子の発芽促進について	山林 (802) 11~17	1951
河田 杰	禿地, せき悪林地の改善について	(大阪営林局) 1~46	1951
橋高 義郎, 大山 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	日林誌 32 (7) 231~235	1950
須藤 昭二	「ニセアカシヤ」硬実種子の発芽予措と種皮組織について(第1報)	林技 (106) 12~13	1950
山田 藤吾	材木の耐乾性に関する研究 1. 材木の耐乾性と T/R 率について(予報)	日林関西支講 (1) 43~44	1950
熊林 信光	砂防海岸林を構成する樹木について	銀葉 (6) 45~47	1951
倉田益二郎	特用樹の有利な栽培法	(博友社) 1~286	1951
坂口 勝美, 山路木曾男	樹木の栄養繁殖に関する研究 特に <i>Robinia spp.</i> 挿穗の構成物質の変化と活着との関係について(予報)	日林講 59回 76~78	1951
戸田 良吉, 石川 広隆	ニセアカシヤ種子の熱湯処理による発芽促進について	日林誌 33 (9) 312~	1951
楠原 勇	林地改良	みやま (13) 7~14	1951
細井 守, 真部 辰夫	荒廃林地改良の一例	林試京都支業報 (1) 50~74	1951
横山 康次	とげなしにせあかしや樹について	林技 (114) 22~24	1951
伊藤 陳重	海岸黒松林における落葉量および肥料木植栽が材木の生長におよぼす影響	日林東北支誌 2 (2) 58~60	1952
植村 誠次	ハンノキ属の根瘤に関する研究 (第1報) ハンノキ属の根瘤に関する研究史 (第2報) ハンノキ属根瘤形成の時期ならびに2・3 金肥施肥の影響について (第3報) ハンノキ属無菌苗養成に関する2・3の実験 (第4報) ハンノキ属根瘤より放射状菌(Ac-tinomycetes)の分離に関する試験 (第5報) ハンノキ属根瘤より Streptomyces の分離に関する2・3の新方法について	林試研報 (49) 1~9 林試集報 (62) 41~52 林試集報 (62) 53~66 林試研報 (52) 1~21 林試研報 (57) 209~228	1951 1952 1952 1952 1952

江島 緑山	肥料木植栽によるせき悪林地の改良について	防長林想 (8) 33~43	1952
小沢準二郎	イタチハギの栽培	北方林業 4 (4) 84~86	1952
田崎 忠良	防潮林の生態学的研究 (Ⅲ) クロマツ当年生稚苗の生育について (I) (V) クロマツ当年生稚苗の生育について	東大立地研報 (5) 11~15 東大立地研報 (7) 20~25	1950 1951
門田 正也	防潮林の生態学的研究 (第4報) クロマツ幼令林の蒸散量 (第7報) クロマツの根系 (第8報) クロマツ葉中の栄養三要素と糖分	東大立地研報 (6) 31~35 東大立地研報 (9) 16~20 東大立地研報 (10) 16~20	1950 1951 1952
橋高 義雄, 大山 浪雄	発根に有害な挿穂内の物質 (第1報)	日林講 59回 78~80	1951
倉田益二郎	砂防造林講座 1 どんな木や草を使ったらよいか (1) どんな木や草を使ったらよいか (2) どんな木や草を使ったらよいか (3)	林技 (128) 25~34 林技 (129) 30~35 林技 (130) 27~33	1952 1952 1952
倉田益二郎	アカシヤの新しい苗木養成法	山林 (818) 34~38	1952
神 キヨシ	苗木のTR率と耐乾燥性 (とくにアカマツと クロマツとの差について)	日林講 61回 73~74	1952
竹下 庫吉	清水営林署管内における「あかしあ, もりしま」の植栽について	高知林友 (312) 4~9	1952
橋高 義郎, 大山 浪雄	ハンノキ類のさし木について	林技 (122) 23~26	1952
中島 茂爾	アカシア, モリシマの研究 IV アカシア, モリシマ種子の発芽促進につ いて	福岡林試時報 (5) 22~30	1952
兵頭 正寛	英國トゲナシアカシヤのルートン処理による 根挿について	日林誌 34 (9) 279~	1952
兵頭 正寛	直径 2~4mm の英國トゲナシ挿穂の下端切 口部位が活着に及ぼす影響	高知林友 (311) 29~30	1952
兵頭 正寛	惡条件下における英國トゲナシニセアカシヤ の挿木, 埋根試験	日林誌 34 (1) 18~21	1952
木村 武松	不良林地とニセアカシヤ	林試青森支研究だより (37) 3~ 林試青森支研究だより (38) 4~	1953 1953
河野 和人	せき悪林地改良に関する土壤層断面ならびに 生育の状態について	大阪局造林研論集 昭28 116~123	1953
渡辺 芳夫	赤松は果して亡國樹か	林技 (130) 5~6	1952
北村 昌美	ヤシャブシ根瘤における泡状体の形態につ いて	日林講 62回 155~156	1953
北村 昌美	ヤシャブシ水耕における根瘤形成の研究 (予 報)	日林関西支講 (2) 14~16	1953
井上 由扶	アカマツ中林形作業法の研究 (第二報) 上木庇護下のアカマツ更新樹	九大演報 (22) 30~52	1953
倉田益二郎	育苗叢書第7巻ヤシャブシ, ハンノキ編	(全苗タイムス社) 1~52	1953
倉田益二郎	これからの砂防と緑化に使いたい草と木 (その一) 奇蹟の草編 イタチハギ編	(日本治山治水協会) 1~49	1951

	(その二) ウィーピング・ラブ・グラス編 エニシダ編 英國トゲナシニセアカシヤ編	(日本治山治水協会) 1~60	1953
佐藤大七郎, 名村 二郎	土がかわくにつれてアカマツのマキツケ苗の水分関係はどうかわるか	日林講 35 (3) 71~73	1953
塩田 勇	トゲナシニセアカシヤと増殖	林試秋田支研究時報 (5) 25~31	1953
千葉 春美	土壤水分とヤマハンノキ, イタチハギの根の分布について	林試青森支研究だより (38) 2~	1953
兵頭 正寛	青島トゲナシニセアカシヤの根挿試験	日林誌 35 (9) 289~291	1953
福田 利雄, 小寺 乾吾	「救國樹」アカシヤの特性について	日林関西支講 (2) 74~76	1953
藤本 章雄	これから のせき 悪林地改良事業に使いたい「イタチハギ」	防長林想 (13) 56~59	1953
細井 守, 真部 長夫	やまもも造林地の調査成績	林業京都支業報 (1) 75~94 日林関西支講 (2) 62~65	1951 1953
細井 守, 真部 長夫	肥料木植栽地の調査報告 I 〃 II	林試京都支業報 (2) 46~64 〃 (3) 65~75	1953 1953
細井 守, 真部 長夫	せき悪林地あかまつの根の生長	林試京都支業報 (2) 20~45	1953
三宅 勇	2.4-Dによるニセアカシヤの枯殺	山林 (832) 25~29	1953
青木 義雄	モリシマアカシア	期待される外来樹種 下巻 第3章44~62	1954
植村 誠次	マメ科樹木と根瘤菌に関する研究(1) 2.3 アカシア属樹種における根瘤菌接種の効果について(予報)	林試研報 (68) 203~214	1954
小沢準二郎, 松浦 勇	硬粒種子に関する研究 (1) アカシヤとクズ種子の特異性 (3) 低温に貯蔵せるエニシダ種子の発芽状態ならびに新種子との比較 (4) 産地ならびに取扱いを異にしたニセアカシヤ種子の性状 (5) 処理を異にした硬粒種子の樹種および产地別比較	日林北海道支講 (1) 6~8 林試札幌支講 昭27 17~21 林試札幌支講 昭27 22~28 林試北海道支業報時報 (2) 50~58	1952 1953 1953 1954
金子 宏, 石井 盛次	Wattle樹の研究	日林講 63回 152~155	1954
北村 昌美	—稚樹の耐寒性について—		
木村 武松	荒廃地砂防用樹種若干について(上) (下)	林試青森支研究だより (44) 3~4 〃 (45) 3~4	1954 1954
北村 昌美	ヤシャブシ根瘤の初期の形態について	日林関西支講 (3) 36~37	1954
北村 昌美	ヤシャブシの幼苗に対する光週處理の効果(予報)	日林関西支講 (4) 13~14	1954
坂口 勝美, 林 弥栄	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1. 阿蘇地区編 7. 造林関係	林試研報 (69) 137~196	1954
幸路 次郎	やまもも (<i>Myricarubra</i> Sieb. et Zucc.) の授粉に関する諸問題(予報)	日林関西支講 (3) 32~33	1954
河野 和人	せき悪林改良に関する土壤層断面ならびに生育の状態について	日林関西支講 (3) 60~61	1954

堤 利夫, 杉山 利治 田村 安夫	アカマツ落葉の分解に対するヒメヤシブシ落葉混合の影響	日林講 63回 150~152	1954
中島 茂爾	アカシアモリシマ種子の性状について(予報)	日林九州支講 (8) 46~48	1954
中島 茂爾	モリシマ種子の性状試験(予報)	福岡林試時報 (7) 13~16	1954
中村賢太郎	福岡県西部と鹿屋市附近	暖帯林 9 (4) 4~13	1954
根岸賢一郎, 佐藤大七郎	土のカワキとアカマツ, スギのナエのCO ₂ 同化量・呼吸量との研究	日林誌 36 (4) 113~117	1954
根岸賢一郎, 佐藤大七郎	土のカワキがアカマツのナエの同化, 蒸散,貯蔵炭水化物, 生長にあたえる影響	日林誌 36 (3) 66~71	1954
原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩, 鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘における火山灰下層土壤がクロマツ造林木の生長におよぼす影響について	日林関西支講 (3) 73~74	1954
原田 洸	ヒメヤシブシに関する覚書	北方林業 6 (10) 226~227	1954
原田 洸, 大森 一男	ヒメヤシブシのタネの発芽に及ぼす光の効果	日林関西支講 (3) 44~45	1954
兵頭 正寛	英國トゲナシの挿木による増殖について —特にホルモン処理によるよ—	林試研報 (70) 47~56	1954
兵庫県林業試験場	アカシヤモリシマの寒害試験	兵庫林試業報 昭28 83~85	1954
兵庫県林業試験場	肥料木混植林地改良試験	兵庫林試業報 昭28 107~110 昭29 99~110 昭30 103~109	1954 1955 1957
山田 藤吾, 中島 幸雄 伏見 知道	砂防造林用樹種としてのヤマモモに関する研究(第1報)	日林関西支講 (4) 55~56	1954
井上 由扶, 堂上 龍雄	赤松中林形作業法応用試験 第3報 上木庇蔭下の赤松稚樹および広葉樹萌芽の発生生育について	日林九州支講 (9) 5~8	1955
植村 誠次	非豆科植物の根瘤について	育林学新説(朝倉書店) 212~241	1955
大阪営林局治山課	植栽木生育調査(附 根系写真および根系図)	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 76~160	1955
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1例	林技 (157) 16~19	1955
門田 正也	玉野附近における治山用樹種の蒸散量について	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 58~69	1955
門田 正也	荒廃地造林の諸問題	育林学新説(朝倉書店) 195~211	1955
門田 正也, 伊藤 省吾	土岐津附近における砂防用樹木の蒸散量および枝葉の栄養素の含有量について	みどり 7 (2) 33~44	1955
倉田益二郎	煙害地の早期復旧に関する研究(第1報) 煙害地に耐える草と木	日林講 64回 264~267	1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
佐藤大七郎, 若林 義男	ハゲヤマにはえたクロマツの根のタテの分布	日林誌 37 (9) 407~408	1955
佐野 忠司	肥料木に対する施肥の効果について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 19~28	1955

成田 仁	イタチハギの飼肥料的研究(其一)	山林 (852) 1~11	1955
遠山富太郎, 三宅 登	アカマツ, クロマツ稚苗の耐乾性	日林関西支講 (5) 50~53	1955
南雲 伊作	治山造林の根系の発達について	前橋局造技研録 昭29 57~63	1955
橋本三三郎	治山事業既施行地(保安林)内林木の間伐ならびに枝打による撫育試験結果について(第1報)	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 43~49	1955
福田 次郎	モリシマ礼讃記	山林 (851) 7~18	1955
渡辺 資仲	たんにんあかしや	林普シリーズ (44) 1~79	1955
植村 誠次	ハンノキ, グミ, ヤマモモなどの根瘤と根瘤菌	山林 (864) 1~7	1956
日下部兼道	テーダマツ ——わが国の試植成績とアメリカの事情——	暖帯林 11 (10) 118~139	1956
佐藤大七郎	スキ, ヒノキ, アカマツのマキツケナエの耐乾性とくに樹種のあいだのチガイについて	東大演報 (51) 1~108	1956
浜野 実, 清口庄三	せき悪林地改良試験(第2報)	和歌山林試報 (14) 12~26	1956
中村 正夫, 枯木 熊人 鈴木 兵二, 奥富 清	肥料木混植林地改良試験 第二報	広島林試報 昭30 45~55	1956
福原 楢勝, 阵内 嶽	ハギ類の2・3の特性について	日林試 38 (5) 198~199	1956
林試青森支場好摩分場	特用樹および肥料木に関する試験 3. 肥料木に関する試験	林試青森支業務報告概要 (2) 20~	1956
森下 義郎, 真部 長夫	せき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	林試研報 (88) 37~64 林試京都支業報 (6) 37~64	1956
渡辺 章	移植してしばらくの間のアカシアモリシマの苗の水分関係	東大演報 (52) 69~74	1956
渡辺 隆司, 北村 嘉一 岩川 幹夫, 高橋 啓二 堀江 保夫, 原 敏夫	赤城山における治山用木木持木試験	(前橋営林局) 1~33	1956
愛知県林務課	水問題を中心とした荒廃地造林	治山 2 (6) 79~88	1957
池田 茂	砂丘造林地内林木の落葉落枝の腐植化に関する土壤糸状菌について (第1報) 表層土における場合と養料添加した場合について (第2報) 樹種混淆の場合	日林関西支講 (5) 127~130 日林関西支講 (6) 91~93	1956 1957
石井 盛次, 永森 通雄	Wattle 樹の耐寒性に関する研究とくに樹令と耐寒性との関係について	日林関西支講 (7) 41~	1957
石橋 秀弘	根瘤樹木の窒素生理に関する研究 (第1報) 化合態窒素の施用と根瘤の生育との関係 (第2報) 構酸施肥が樹木体の窒素含量におよぼす影響	日林関西支講 (5) 46~48 日林関西支講 (6) 11~	1955 1957
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	林試研報 (99) 145~170 林試京都支業報 (8) 145~170	1957 1957
門田 正也	荒廃地造林と土壤の通気	山林 (883) 10~14	1957
倉木 義秀	不良赤松林の肥培についての2・3の調査	日林関西支講 (7) 20~	1957
斎藤 孝蔵	肥料木混植が海岸クロマツ林の生育におよぼす影響(1)	山形農学会報 (12) 61~66	1957

	ニセアカシヤ混植の場合 肥料木混植が海岸クロマツ林の生育におよぼす影響(II) ネムノキ混植の場合	山形農学会報 (12) 67~69	1957
下田 瑞穂	シダ地整理に関する研究(II) 刈り払いの時期が萌芽の発生消長におよぼす影響	林試研報 (99) 171~177 林試高知支業報 (7) 171~177	1957 1957
白井 純郎	はげ山の水文的諸性質と治山対策	みやま (63) 58~75	1957
白井 純郎	禿山の水収支について	日林関西支講 (6) 87~	1957
千葉 春美	肥料木による採草地改良として植えたいコバノヤマハンノキ	林野時報 5 (11) 69~74	1957
松本 正美	肥料木を主とした庇蔽試験	日林関西支講 (6) 32~34	1957
村井 延雄, 東 三郎	砂防用ヤナギ類のサシキ試験	日林北海道支講 (6) 3~6	1957
森 雄幸	小笠山国有林におけるくろまつ林のあかまつ林化と造林対策	東京局技術研究 (8) 292~300	1957
林試青森支場好摩分場土壌肥料研究室	肥料木に関する試験	林試青森支業報告概要 (3) 20~21	1957
愛知県林業試験場	肥料木混植せき悪林地改良試験概要(とう写)	(愛知県林業試験場) 1~15	1958
東 三郎	ヤナギのサシキ採取時期と発根との関係について	日林北海道支講 (7) 45~47	1958
飯塚 徳義	ドロノキ短小サシ木の季節的発根におよぼす水溶性溶剤類の影響	日林北海道支講 (7) 43~45	1958
伊藤 悅夫, 稲川 悟一	クロマツの特性に関する研究 小笠山国有林におけるクロマツ造林地のアカマツ化について	静岡大農研報 (8) 87~93	1958
岩間 義男, 水野 昭	指定現地適用試験 肥料木混植林地改良試験	愛知林試業報 1958 89~109	1958
植村 誠次	マメ科肥料木根瘤菌の取扱いかたについて	林試研報 (107) 125~137	1958
熊瀬川忠夫	せき悪林地土壤における「あかしやもりしま」の根瘤菌接種および施肥効果(予報)	日林九州支講 (11) 20~21	1958
河野 和人	肥料木(砂防植栽)が林木の生長と土壤改良に及ぼす効果の一例	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会)7~11	1958
佐竹 和夫	私のみたアカシヤモリシマ	高知林友 (374) 8~12	1958
佐藤 敬二, 小川 保喜 汰木 達郎	岸辺地造林に関する研究(第8報) 芦島炭鉱硬山のヒノキ林について	日林九州支講 (11) 34~36	1958
森林資源総合対策協議会	早期育成林業 第3編 外国樹種	(産業図書) 129~622	1958
菅沼 謙逸	指定現地適用試験 ユーカリ造成試験	愛知林試業報 1958 110~128	1958
田中 周	マツ林取扱上の問題点	みやま (76) 1~15	1958
千葉 春美	成長が早く土が肥える—コバヤマハンノキ—	グリーンエージ 8 (2) 50~52	1958
千葉 春美, 濑川 幸三 五十嵐 豊	ハンノキ属の育種	北方林業 10 (3) 69~72	1958
西尾 敏, 中島 莞爾	肥料木混植地に関する微生物学的研究 (第1報) 肥料木における土壤微生物群落について	日林九州支講 (10) 87~89	1957

盛田 達三	(第Ⅱ報) 微生物群落と土壤の化学的性質 コバハシ林業	日林九州支講 (11) 22~23 青森林業ニュース (9) ~ コバノヤマハシノキ文献集 (東京営林局) 81~99	1958 1958 1961
吉岡 邦二	日本松林の生態学的研究	(日本林業技術協会) 1~198	1958
渡辺 資仲	知つておきたい外国樹種データーマツ	林業新知識 (60) 1~2	1958
安藤 愛次, 小島 俊郎	土壤の性質と材木の生長 (7) 八ヶ岳の黒色土とカラマツ林	日林講 69回 134~137	1959
石川 和泉	アカシヤモリシマ種子の莢内着粒部位と硬実	東大演報 (55) 171~179	1959
植村 誠次, 渡辺 隆司	肥料木の栄養生理に関する研究		
岩川 幹夫, 北村 嘉一 原 敏男	(I) 栄養条件を異にするモリシマアカシヤ, オオバヤシャブシの水耕培養に関する 2・3 の実験 (II) モリシマ・アカシヤ, オオバヤシャブシ の磷酸施肥試験 (IV) 無窒素培養のアカマツの生育におよぼす 混植肥料木の根系部の影響 (予報)	林試研報 (99) 1~24 日林講 67回 168~170 日林講 68回 298~300 日林講 69回 441~443	1957 1957 1958 1959
植村 誠次	瀬戸内地方のアカシヤ属の直播造林	林業新知識 (69) 8~9	1959
植村 誠次	肥料木の肥培機構, 肥料木はなぜ土地をこやすか	山林 (903) 23~30	1959
小野陽太郎	肥料木の手引き	林業新知識 (69) 10~11	1959
川村 公慶	コバハシ林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課) 1~ コバノヤマハシノキ文献集 (東京営林局) 9~76	1959 1961
倉田益二郎	緑化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
柴田 信男	防災面より見た森林構成に関する研究 (第4報) 砂防工事地土壤に対する施肥と苗 木の養分吸収量との関係ならびに土壤の 天然供給量に関する考察	日林講 69回 436~438	1959
清水 敏	肥料木混植によるせき悪林地改良試験 (第2 報)	日林関西支講 (9) 99~101	1959
竹越 俊文, 橋本 与良 植村 誠次, 井上揭一郎 小野陽太郎	肥料木をとり入れよう (座談会)	林業新知識 (69) 6~7	1959
西村 五月, 田中 正昭	Acacia Mollissima の耐寒系統選抜 (予報) —耐寒性と種子莢の熟期との関係—	日林誌 41 (3) 98~102	1959
西村 五月	Acacia Mollissima の育種学的研究 (I) 耐寒性個体の選抜	日林誌 41 (9) 336~340	1959
浜野 実, 溝口 庄三	せき悪林地改良試験 (第3報) 〃 (第4報)	和歌山林試報 (15) 54~64 和歌山林試報 (16) 64~74	1957 1959
宗近 順吉	タンニン・アカシヤの種類	グリーンエージ 9 (10) 22~23	1959
林試青森支場	森林樹木の微生物学的研究 (肥料木に関する研究)	林試青森支業務報告概要 (5) 80~82	1959
渡辺 章	土の乾燥がアカシヤモリシマのタネの発芽およ びマキツケ苗の水分関係におよぼす影響	東大演報 (55) 161~169	1959
東 三郎	砂防樹種バッコヤナギに関する研究 (I) —さしほの発根について—	日林講 69回 433~435	1959

	(II) ——春のさしきについて——	日林北海道支講 (8) 26~27	1960
石川 和泉	アカシヤモリシマのタネの採集時期と発芽および硬実について	東大演習林 (13) 46~56	1960
小野陽太郎	注目されはじめた福岡県下のアカシヤ造林	林業新知識 (84) 10~11	1960
太平 修山	アカシヤモリシマの養苗について	暖帯林 15 (4) 59~65	1960
大山 浪雄, 豊島 昭和	ケサアカシヤの育種	林試関西支年報 (1) 26~27 " (2) 30~32 " (3) 12~13	1960 1961 1962
倉田益二郎	砂地緑化に使いたい草と木	林技 (223) 19~21	1960
菅 誠, 堤 利夫	治山造林地における肥料木樹体各部の相対生長関係	日林関西支講 (10) 98~99	1960
丸山 明雄			
玉木 康士, 松田 宗安	経済樹種の耐陰試験	林試関西支年報 (1) 14~	1960
玉木 康士, 近藤 松一	ライシンメーターによる蒸発散量の測定	林試関西支年報 (1) 6~7	1960
千葉 春美	コバノヤマハンノキによる地力改善と混植方法について	山林 (919) 2~7	1960
堤 利夫, 小倉 耕三	治山造林地における肥料木樹体各部の C, N, 含有量について	日林関西支講 (10) 99~100	1960
中島 主一, 大塚 通男	愛知県瀬戸地方における砂防植栽によるヤマモモの生長について	東大演習林 (13) 89~98	1960
西村 五月	材木育種における早期検定——アカシアモリシマの耐寒系統選抜の一例	グリーンエージ 10 (6) 14~17	1960
古瀬 進, 秋光 侑次 佐々木正臣, 後藤 亮 黒木 富正	せき懶改良造林事業地に対する経済林移行の施業試験	広島林試報 昭34 81~103	1960
松田 宗安	禿山緑化の研究 (樹種の耐陰試験中間報告)	日林関西支講 (10) 125~	1960
南 真澄	せき懶林地改良試験 (第5報)	和歌山林試報 (17) 53~64	1960
兵庫県林業試験場	ユーカリ造成試験	兵庫林試業報 昭29 27~44 " 昭30 27~54 " 昭31 16~29 " 昭32 17~33 " 昭33 12~15	1955 1957 1958 1959 1960
宗近 順吉	タンニンアカシヤの造林を	グリーンエージ昭 35 (12) 13~17	1960
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林業新知識 (74) 11~13	1960
森下 義郎, 大山 浪雄 豊島 昭和, 杉村 義一	マツ属の交雑育種	林試関西支年報 (1) 22~25 " (2) 27~30 " (3) 5~11 " (4) 5~12	1960 1961 1962 1963
森下 義郎	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	林技 (220) 35~38	1960
森下 義郎, 真部 辰夫	樹種の適性	林試関西支年報 (1) 15~17	1960
盛田 達三	コバハンノキの造林について	北方林業 12 (11) 367~371	1960
東 三郎, 星野 英二	ヤナギ類さしきの根の発達	日林北海道支講 (9) 35~38	1961
市川 孝義	第一次緑化地の生育衰退防止	日林関西支講 (11) 63~	1961
井上 由扶	アカマツ林の中林作業法に関する研究	日林講 71回 1~4	1961

植村 誠次	肥料木の肥培機構および肥培効果について	森林と肥培 (17) 2~5	1961
植村 誠次	ハンノキ属の根瘤から分離された放射状菌に関する研究	農林水産技術会議研究成果 (7) 1~90	1961
大宜見朝栄	マメ科樹木根瘤菌の接種効果に関する研究、アカシアモリシマ種子に対する試験 (予報)	琉球大農家政工学報 (8) 314~324	1961
小山 梅藏、深山 高四	防風林更新試験基礎調査報告書 (石川県)	(石川県) 1~182	1961
佐藤 敬二	ボタ山造林に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林— (明有書房) 117~153	1961
佐藤 享、田淵 和夫 瀧波江伸武	タニガワハンノキ (コバハン) の球果採取時期と発芽率との関係 (予報)	日林東北支誌13回大会 25~30	1962
静岡県林業試験場	タンニンアカシヤ造林試験 (第1報) " (第2報)	静岡林試業報 昭35 182~186 " 昭36 191~193	1961 1962
真部 辰夫	樹種の適性	林試関西支年報 (2) 22~23	1961
玉木 康士、近藤 松一	浸透計による蒸発散量の測定	林試関西支年報 (2) 7~9 " (3) 110~112	1961 1962
玉木 康士、松田 宗安	アカシア属の導入と根り ゆう菌接種試験	林試関西支年報 (2) 20~22	1961
玉木 康士、松田 宗安 小林 治子	経済樹種の耐陰試験	林試関西支年報 (2) 19~20	1961
千葉 春美	コバノヤマハンノキ手引	(森林資源総合対策協議会) 1~27	1961
千葉 春美	コバハンはどうなっているか——とくに山地造林の問題点——	グリーンエージ 11 (3) 20~24	1961
千葉 春美、岩崎 勇作	無窒素培養液で伸びるコバノヤマハンノキ	林試青森支研究だより (86) 2~3 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 106~112	1957 1961
千葉 春美	タニガワハンノキとヤマハンノキの識別について	林試青森支研究だより (95) 1~2 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 5~8	1958 1961
豊島 昭和	つぎ木操作によるマツ属の耐せき性の生理的特性究明試験	日林関西支講 (11) 24~	1961
中島 幸雄	肥料木の機能に関する研究(I) 肥料木の落葉前後における組成の変化 (第II報) 葉の組成の季節変化 (1) (第III報) 葉の組成の季節変化 (2)	日林関西支講 (9) 53~55 日林関西支講 (10) 64~65 日林関西支講 (11) 32~	1959 1960 1961
成田 恒美、安井 鈞	砂防林の根系	木津川流域砂防林生育調査報告書第4報 (木津川砂防工事事務所) 1~31	1961
西尾 敏	アカシアモリシマの栄養生理について —2・3の考察—	日林九州支講 (14) 51~52	1961
西村 五月	アカシヤモリシマの育種学的研究 (II) 耐寒性と種子莢の成熟期との相関について	育種誌 11 (3) 225~229	1961
原田 昌行、高屋 清治	タンニンアカシヤ造林試験	山口林試業報 昭33, 34, 35 99~110	1961
平田 善文	奈良県地方におけるアカマツ林の実態について	日林関西支講 (11) 33~	1961

北海道造林技術懇話会	北海道へのコバノヤマハンノキの導入について	北方林業 13 (6) 183~186	1961
村井 宏, 北田 健二	治山用樹草の繁殖方法についての研究 (第1報) タニウツギとキツネヤナギのサシキ試験	日林講 71回 329~332	1961
森下 義郎, 市川 孝義 山本久仁雄	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (2) 41~43	1961
森下 義郎	アカシヤ属の耐寒性について	日林関西支講 (11) 22~	1961
東 三郎, 村井 延雄 星野 英二	石狩海岸砂地におけるヤナギ類のさしき試験	日林北海道支講(10) 164~168	1962
安藤 愛次, 小島 俊郎	熔岩流に客土造林したシラベ若木の生育と根系	日林講 72回 131~133	1962
植村 誠次	根粒菌の利用	林技 (238) 21~24	1962
植村 誠次	ハンノキ属の根瘤に関する研究 ハンノキ属および2・3非豆科植物の根瘤から放射状菌 (<i>Streptomyces</i>) の分離方法ならびに主なる分離菌の細菌学的諸性質について	日林講 72回 8~13	1962
植村 誠次, 真部 辰夫 市川 孝義, 北村 嘉一	北耕試験から見たヤマモモの特異性	日林誌 44 (5) 147~149	1962
太田 良雄, 中西 信行	北海道における海岸砂地地帯防災林の造林成績	治山事業報告 (北海道林務部 治山課) 128~143	1962
大山 浪雄	さし木困難樹種の発根能力増進に関する研究	林試研報 (145) 1~141	1962
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	日林関西支講 (12) 32~	1962
熊谷 直敏	はげ山主林木の生長促進として微量要素施用について	日林講 72回 364~365	1962
高野 徳明	コバノヤマハンノキのタネについて	北方林業 14 (10) 294~297	1962
田辺 秀之, 佐々木正臣 古瀬 進, 後藤 亮	タンニンアカシヤ造林試験 (第二報)	広島林試報 昭36 103~104	1962
玉木 康士, 小林 忠一	モリシマアカシアの根系調査	林試関西支年報 (3) 122~ 123	1962
千葉 茂	カバ・ハンノキ属の育種に関する研究 (I) ケヤマハンノキ・コバノヤマハンノキの形態的特徴と染色体数の差異について	日林誌 44 (9) 237~243	1962
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ツツの生長量と葉中全窒素量との関係	日林関西支講 (12) 41~	1962
原田 昌行	タンニンアカシヤ造林試験 (指定現地適用試験)	山口林試業報 昭36 21~25 山口林試業報 昭37 63~77	1961 1962
東口 清耕	アカシアモリシマの空中取木	日林九州支講 (15) 87~88	1962
兵庫県林業試験場	タンニンアカシア造林試験	兵庫林試業報 昭35 67~71 昭36 63~66 昭37 89~97	1962 1963 1964
兵庫林業試験場	フサアカシア造林における根瘤菌接種試験	兵庫林試業報 昭35 73~74 昭36 68~ 昭37 99~100	1962 1963 1964

福島 猛志	クロマツ造林に関する考察 ——日原営林署管内における生態的ならびに気候的に見たクロマツ造林について——	大阪局業務研究録 昭37 146~152	1962
細井 守, 本田健一郎	モリシマアカシヤの雪害と林分構造 林分生長量測定試験地の調査報告	日林誌 44 (6) 188~195	1962
松田 宗安, 小林 治子	硬実性の変異と処理時間	林試関西支年報 (3) 122~	1962
松田 宗安, 小林 治子	発芽促進処理と根瘤菌接種	林試関西支年報 (3) 120~122	1962
松田 宗安, 小林 治子	経済樹種の耐陰試験	林試関西支年報 (3) 119~120	1962
真部 長夫	フサアカシアに関する2・3の水耕試験	日林誌 44 (1) 9~14	1962
村井 三郎	邦産ハンノキ属の植物分類地理学的研究 (1) 高木性樹種の比較研究	林試研報 (141) 141~166	1962
森下 義郎, 真部 長夫 市川 孝義	樹種の適性	林試関西支年報 (3) 38~40	1962
森下 義郎, 山本久仁雄 磯尾 泰子	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (3) 42~45	1962
山本久仁雄, 森下 義郎	肥料木と2・3の導入樹種の萌芽性について	日林関西支講 (12) 53~54	1962
東 三郎	低木類の浸食抵抗について	日林北海道支講 (12) 4~7	1963
大山 浪雄, 豊島 昭和 竹田 泰子	フサアカシアの育種	林試関西支年報 (4) 13~15	1963
熊瀬川忠夫	あかしやもりしま類の造林に関する研究 (第3報) せき悪地における「あかしやもりしま」の直播造林と根瘤菌接種効果 アカシアモリシマ類の造林(育種)に関する研究 (第6報) ——アカシアモリシマ人為変異体の形態的特徴——	日林九州支講 (12) 61~63 日林九州支講 (16) 44~46	1959 1963
坂本 武	コバハンノキ床替試験の一例	日林北海道支講 (12) 53~57	1963
只木 良也, 尾方 信夫 長友 安男	森林の生産構造に関する研究 (V) モリシマアカシア人工林の生産力について	日林誌 45 (9) 293~301	1963
千葉 春美, 石井 幸雄 富岡甲子次, 石井忠次郎	コバノヤマハンノキのさし木について	林試研報 (161) 15~25	1963
西尾 敏	アカシアモリシマの栄養生理と着葉量に関する研究	福岡林試時報 (16) 9~35	1963
樋口 真一	アカシアモリシマ造林地における2~3の事例について	福岡林試時報 (16) 1~7	1963
堀江 保夫, 高橋 啓二	治山用木本植物のさし木試験	林試研報 (158) 13~43	1963
村井 三郎	邦産ハンノキ類の植物地理学的研究 (第II報) 低木性樹種の比較研究	林試研報 (154) 21~72	1963
矢野 恒夫	はげ山復旧用植栽樹種としてのアカシアモリシマについて	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 126~127	1963
横山 緑, 鈴木 正	モリシマアカシアの寒害と耐寒性個体の選抜について	日林誌 45 (10) 322~330	1963
横山 緑, 中野 香苗	海岸砂地に植栽した改良ボブラの成長とその根系について	静岡林試業報 昭37 57~63	1963
森下 義郎, 山本久仁雄 竹田 泰子	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (4) 34~38	1963

植村 誠次	肥料木と根粒菌	(地球出版) 1~264	1964
尾方 信夫, 高木 哲夫	アカシア類の苗畑における寒害現象について	日林九州支講 (17) 53~55	1964
加藤 亮助, 濑川 幸三 大場 真男, 高橋 勝治	広葉樹の育林技術に関する研究 コバノヤマハシノキの保育技術に関する研究	林試東北支年報 (4) 38~41 (5) 47~51	1964 1965
小林 忠一	治山植栽におけるアカシア属の生育実態について	日林関西支講 (14) 54~	1964
鈴木 隆司	治山事業の改善について	林技 (269) 10~14	1964
染井 正孝, 川辺 公弘 香川 照雄	Acacia 属の種間交雑における方向性について	日林九州支講 (17) 58~59	1964
染井 正孝, 川辺 公弘 香川 照雄	Acacia の空中トリキについて	日林九州支講 (17) 56~58	1964
染井 正孝, 川添 強	Acacia の稚苗におよぼす日長効果について	日林九州支講 (17) 52~53	1964
染井 正孝, 川添 強 川辺 公弘	Acacia 種子の $\text{Co}^{60}\gamma$ 線照射について	日林九州支講 (17) 60~61	1964
兵庫県林業試験場	コバノヤマハシノキ生育実態調査	兵庫林試業報 昭37 53~57	1964
村井 三郎	邦産ハンノキ属の植物分類・地理学的研究 (第III報) 世界全種の分類および各節の分布	林試研報 (171) 1~107	1964
森下 義郎, 市川 孝義	治山植栽地の生育衰退について	日林関西支講 (14) 41~42	1964
横山 緑, 鈴木 正	タンニンアカシヤ造林試験 (第4報)	静岡林試業報 昭38 223~226	1964
林試関西支場	林木の耐やせ地性品種の育成方法に関する研究計画と耐やせ地性についての試験結果の概要 (どう写)	(林試関西支場) 1~15	1964
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	日林講 75回 223~226	1965
豊島 昭和, 大山 浪雄 杉村 義一, 吉田 光雄	つぎ木操作によるマツ属の耐せき性生長力の検定試験	日林講 75回 210~212	1965
真部 晨夫	N源およびP, Fe濃度のちがいがヤマモモ幼苗の生育におよぼす影響 (水耕試験)	日林講 75回 271~272	1965
三好啓二郎	数字上より見た最近の本県治山事業用植栽樹種の推移について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 29~30	1965
横山 緑	アカシヤの寒害について	森林立地 6 (2) 1~5	1965

6. 肥料木草の種苗

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
守屋 重政	荒廃地造林に過磷酸石灰の利用	日林誌 (19) 16~19	1923
浅川 巧	主要樹苗に対する肥料三要素試験	朝鮮林試報 (13) ~ 日林誌 14 (6) 452~	1931 1932
原 勝	砂丘造林に関する研究 (第二部砂丘造林に関する研究)	鳥取高農学報 1 (3) 185~ 274	1932
山林局	ひめやしゃぶしおよびやしゃぶしと砂防植栽成績	治水関係資料第1輯 1~100	1933
山林局	ねむのきと砂防植栽成績	治水関係資料第2輯 1~16	1933
山林局	やまももと砂防植栽成績	治水関係資料第3輯 1~11	1933
山林局	やまはんのきと砂防植栽成績	治水関係資料第4輯 1~25	1933
山林局	にせあかしあ樹と砂防植栽成績	(大日本山林会) 1~45	1933
山林局	仏國海岸松と砂地造林	(大日本山林会) 1~53	1933
山林局	荒廃地におけるはぎの植栽成績	治水関係資料第5輯 1~32	1934
小向井栄吉	根瘤林木の養成法について	日林誌 17 (3) 169~174	1935
奈 可 山	ハゲシバリ、ヤシャブシ樹の挿木について	みやま 8 (8) 18~33	1936
倉田益二郎	立山ヤシャブシの高山地帯砂防植栽試験 その1、分布ならびに葉、毬果および種子 について	日林講 昭13 710~720	1939
鯉淵 隆	小坂鉱山煙害地域におけるニセアカシヤ造林 の立地的観察	日林講 昭14, 128~137 林曹会報 昭15, 1月号21~35	1939 1940
佐多 一至, 志賀 弘	インシグニス松播種造林試験	兵庫林試業報 昭13, 47~48 兵庫林試業報 昭14, 25~26	1939 1940
丹羽 岩植	ヒメヤシャブシおよびヤシャブシ苗木養成法	日林講 昭13, 736~743	1939
丹羽 岩植, 深浦 武	東北地方におけるヤシャブシおよびヒメヤシ ヤブシ苗木の養成実績	日林講 昭13, 721~735	1939
佐多 一至, 豊 東積 庄 武治, 立柳岩太郎 磯 正美	砂防用樹苗養成試験	兵庫林試業報 昭14, 11~12 兵庫林試業報 昭15, 20~21	1940 1942
楠瀬 紀於	肥料木ヤシャブシの根瘤について (その1)	高知林友 (253) 11~14	1942
佐多 一至, 豊 東積 井上 茂	山腹砂防植栽試験	兵庫林試業報 昭13, 44~45 兵庫林試業報 昭15, 34~35	1939 1942
佐藤 敬二, 植村 誠次 斎藤 正	林木の挿木に関する研究 (第1報) ヤマナラシ, トゲナシニセアカシヤの挿木 について	日林研論集 昭17, 169~175	1943
佐藤 敬二, 小沢準二郎	砂防造林における斜面混播試験 (第3報) 混播用種子に関する研究	日林研論集 昭17, 713~723	1943
植杉 哲夫	アカマツ林造成法	国土再建造林技術講演集 (青 森林友協会) 168~216	1947
佐藤 敬二, 千葉 宗男	特用樹種の増殖に関する研究 (9) モリシマアカシヤならびにオリーブ樹の挿 木について	九大演報 (15) 43~65	1947

橋高 義郎 Taisitiroo Satoo	「トゲナシニセアカシヤ」の挿木法 Effect of wind and soil moisture on growth of seedlings <i>Robinia pseudoacacia</i>	山林 (773) 13~14 東大演報 (36) 35~40	1948 1948
柴田 信男	有望視せらるるタンニンアカシアについて	山林 (774) 5~12 (775) 17~20	1948 1948
橋高 義郎, 小寺 乾吾	挿木実行上重要視すべき 2, 3 の問題 とくに青島トゲナシニセアカシアの挿木について	日林誌 31 (3, 4) 77~81	1949
倉田益二郎	特用樹種	(朝倉書店) 1~276	1949
橋高 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	日林関西支講 (1) 28~30	1950
倉田益二郎	飼肥料木草と植栽法	(博友社) 1~350	1950
小谷内正一	佐賀県におけるナタールパーク樹の育苗成績について	日林九州支講 (3) 5~6	1950
須藤 昭二	「ニセアカシア」硬実種子の発芽予措と種皮組織について (第1報)	林技 (106) 12~13	1950
田崎 忠良	防潮林の生態学的研究 (Ⅲ) クロマツ当年生稚苗の生育について (1)	東大立地研報 (5) 11~15	1950
千葉 宗男	タンニンアカシア樹の分蘖苗養成について	日林九州支講 (3) 8~9	1950
堂園 安生	ハンノキ属の根瘤形成の時期に関する調査ならびに金肥の影響について	暖帯林 5 (5) 52~55	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
大山 浪雄	青島トゲナシニセアカシアの埋根苗のトゲは出なくなる	山林 (811) 11~13	1951
小沢埠二郎	タンニンアカシア種子の発芽促進について	山林 (802) 11~17	1951
橋高 義郎, 大山 浪雄	挿穗の採取時期と腐敗率との関係	日林講 59回 76~78	1951
橋高 義郎, 大山 浪雄	発根に有害な挿穗内の物質 (第1報)	日林講 59回 78~80	1951
倉田益二郎	これから砂防と緑化に使いたい草と木 (その1) 奇蹟の草編 イタチハギ編 (その2) ウィーピング・ラブ・グラス編 エニシダ編 英國トゲナシニセアカシア編	(日本治山治水協会) 1~49 (日本治山治水協会) 1~60	1951 1953
坂口 勝美, 山路木曾男	樹木の栄養繁殖に関する研究 特に <i>Robinia</i> spp. 挿穗の構成物質の変化と活着との関係について (予報)	日林講 59回 76~78	1951
橋高 義郎, 大山 浪雄	トゲナシニセアカシアの挿木について (第2報) 大量増殖に関する研究	日林誌 32 (7) 231~235	1950
倉田益二郎 砂防學術会	特用樹の有利な栽培法 滋賀県岩根村におけるヒメヤシアブシおよびヤシアブシ苗木の養成法	(博友社) 1~286 新砂防 (5) 32~	1951 1951
戸田 良吉, 石川 広隆	ニセアカシア種子の熱湯処理による発芽促進について	日林誌 33 (9) 312~	1951

植村 誠次	ハンノキ属の根瘤に関する研究 (第2報) ハンノキ属根瘤形成の時期ならびに2・3金肥施肥の影響について (第3報) ハンノキ属無菌苗養成に関する2・3の実験	林試集報 (62) 41~52 林試集報 (62) 53~66	1952 1952
小沢準二郎	イタチハギの栽培	北方林業 4 (4) 84~86	1952
笠井 小一	治山事業における肥効試験、中間報告	みどり 4 (1) 64~74	1952
橋高 義郎、大山 浪雄	ハンノキ類のさし木について	林技 (122) 23~26	1952
倉田益二郎	アカシヤの新しい苗木養成法	山林 (818) 34~38	1952
竹下 庫吉	清水営林署管内における「あかしあもりしま」の植栽について	高知林友 (312) 4~9	1952
内藤 了、鈴木 武 伊藤 幸雄	カラマツ、ヤシャブシ苗木の育成	名古屋局造林研論集 昭27 37~44	1952
中島 莞爾	アカシアモリシマの研究 IV アカシアモリシマ種子の発芽促進について	福岡林試時報 (5) 22~30	1952
兵頭 正寛	英國トゲナシアカシヤのルートン処理による根挿について	日林誌 34 (9) 279~	1952
兵頭 正寛	直径 2~4mm の英國トゲナシ挿穗の下端切口部位が活着に及ぼす影響	高知林友 (311) 29~30	1952
兵頭 正寛	惡条件下における英國トゲナシニセアカシヤの挿木、埋根試験	日林誌 34 (1) 18~21	1952
兵頭 正寛	青島トゲナシの挿木の予措としてアルファナフタリン醋酸ソーグとルートンの使用比較	高知林友 (309) 20~22	1952
伊藤 悅夫、稻川 健一 加藤 寿彦	土壌水分のちがいが、アカマツ、クロマツの苗木の生育に及ぼす影響	林試研報 (65) 57~59 静岡大農研報 (3) 144~152	1953 1953
大山 浪雄	ハンノキ類の挿木苗の育て方	林技 (136) 6~8	1953
北村 昌美	ヤシャブシ水耕における根瘤形成の研究(予報)	日林関西支講 (2) 14~16	1953
倉田益二郎	砂防造林講座 4 どんな木や草を使ったらよいか (4)	林技 (131) 33~35	1953
倉田益二郎、岩川 幹夫	飼・肥料木の枝まきについて	日林講 62回 95~96	1953
倉田益二郎	育苗叢書第7巻、ヤシャブシ・ハンノキ編	(全苗タイムス社) 1~52	1953
佐藤 邦彦、太田 留	ヤシャブシ苗の立枯病と褐斑病の防除	日林講 62回 163~165	1953
佐藤大七郎、名村 二郎	土がかわくにつれて、アカマツのマキツケ苗の水分関係はどうかわるか	日林講 35 (3) 71~73	1953
塩田 勇	トゲナシニセアカシ亞と増殖	林試秋田支研究時報 (5) 25~31	1953
寺本 良三	やまもも育苗における 2・3 の問題について	大阪局造林研論集 昭28 89~97	1953
中島 莞爾	アカシアモリシマの養苗と植林	福岡林試林業普及資料 (1) 1~34	1953
兵頭 正寛	青島トゲナシニセアカシヤの根挿試験	日林誌 35 (9) 289~291	1953
福田 利雄、小寺 乾吾	「枚国樹」アカシヤの特性について	日林関西支講 (2) 74~76	1953
藤本 章雄	これから のせき 惠林地改良事業に使いたい「イタチハギ」	防長林想 (13) 56~59	1953

宮井 正美	砂防苗木養成について	大阪局造林研論集 昭28 78 ~88	1953
伊藤 一雄, 渡川 浩三	広葉樹の斑点性病害に関する研究(III) ハンノキ類の褐斑病(予報)	日林東北支誌 5回大会 6~7	1954
植村 誠次	マメ科樹木と根瘤菌に関する研究(1) 2・3 アカシア属樹種における根瘤菌接種の効果について(予報)	林試研報(68) 203~214	1954
中島 莞爾	モリシマ種子の性状試験(予報)	福岡林試時報(7) 13~16	1954
佐藤 邦彦, 庄司 次男	ニセアカシア種子の消毒と発芽促進	日林誌 36(9) 244~249	1954
千葉 春美	敷わらがヤマハンノキ・イタチハギ幼樹の生育におよぼす影響について	日林誌 63回 96~98	1954
小沢卓二郎, 松浦 勝	硬粒種子に関する研究(1) アカシヤとクズ種子の特異性 硬粒種子に関する研究(2) エニシダ菜果の採取時期と硬粒の関係 硬粒種子に関する研究(3) 低温に貯蔵せるエニシダ種子の発芽状態ならびに新種子との比較 硬粒種子に関する研究(4) 産地ならびに取扱いを異にしたニセアカシヤ種子の性状 硬粒種子に関する研究(5) 処理を異にした硬粒種子の樹種および産地別比較	日林北海道支講(1) 6~8 日林誌 61回 71~72 林試札幌支講 昭27 17~21 林試札幌支講 昭27 22~28	1952 1952 1953 1953
中島 莞爾	アカシアモリシマ種子の性状について(予報)	林試北海道支業報特報(2) 50~58	1954
中島 莞爾	アカシアモリシマ苗の輸送試験	日林九州支講(8) 46~48	1954
根岸賢一郎, 佐藤大七郎	土のカワキとアカマツ, スギのナエのCO ₂ 同化量呼吸量との関係	福岡林試時報(7) 10~12	1954
根岸賢一郎, 佐藤大七郎	土のカワキがアカマツのナエの同化, 蒸散, 貯蔵炭水化物, 生長にあたえる影響	日林誌 36(3) 66~71	1954
原田 洋	ヒメヤシャブシに関する覚書	北方林業 6(10) 226~227	1954
原田 洋, 大森 一男	ヒメヤシャブシのタネの発芽に及ぼす光の効果	日林関西支講(3) 44~45	1954
兵頭 正寛	英國トゲナシの挿木による増殖について —特にホルモン処理による—	林試研報(70) 47~56	1954
兵庫県林業試験場	アカシヤモリシマの寒害試験	兵庫林試業報 昭28 83~85	1954
堀内 雅喜, 杉本 豊樹	やせ地にたえて生育するスギ精英樹の挿木苗養成について	日林誌 63回 125~126	1954
宮崎 柳, 沖永 哲一 原田 実	小坂鉱山の煙害地におけるニセアカシヤの施肥植栽試験	林試研報(74) 177~190 林試青森支業報(1) 177~190	1954 1954
渡辺 資中	アカシヤモリシマ種子の発芽促進ならびに吸水について	日林誌 36(11) 327~330	1954
渡辺 資中	アカシヤモリシマの移植について	日林誌 36(11) 347~348	1954
伊藤 一雄, 渡川 浩三	フサアカシアの炭疽病(予報)	日林誌 64回 237~238	1955
井上 由扶, 堂上 竜雄	赤松中林形作業法応用試験 第3報 上木庇蔭下の赤松稚樹および広葉樹萌芽の発生々育について	日林九州支講(9) 5~8	1955

大山 浪雄	英國トゲナシの育苗畠におけるイヤ地現象防止の1例	林技 (157) 16~19	1955
佐藤 邦彦, 太田 异 庄司 次男	ヤシャブシ苗の褐斑病の薬剤防除試験とくに薬剤散布が苗の生育に及ぼす効果	林試研報 (77) 15~18 林試秋田支業報 (1) 15~18	1955 1955
佐藤啓次郎, 坂田 勇藏	ニセアカシヤ苗木の成立本数と成長量との関係について	秋田局造技研 8回 146~154	1955
川端 勇作	治山造林の概念	(前橋営林局) 1~39	1955
菅沼勝太郎	ボタ山にも植林	グリーンエージ 5 (9) 32~33	1955
浜野 実, 宮下 侃	せき悪林地改良試験 (第1報)	和歌山林試報 (12) 29~49	1955
原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩	林学領域における砂丘地の水分経済について (II) 土壌水分をちがえて育てたクロマツ苗木の成長および生理について	砂丘研究 2 (1) 1~10	1955
兵庫県林業試験場	ユーカリ造成試験	兵庫林試業報 昭29 27~44 昭30 27~54 昭31 16~29 昭32 17~33 昭33 12~15	1955 1957 1958 1959 1960
緑 安夫	治山用草類の採種園について	前橋局造技研録 昭31 218~222	1955
山本久仁雄	ヒメヤシャブシの養苗について	みやま (48) 39~40	1955
渡辺 資仲	たんにんあかしや	林普シリーズ (44) 1~79	1955
日下部兼道	テーダマツ ——わが国の試植成績とアメリカの事情——	暖帯林 11 (10) 118~139	1956
坂田 勇藏	にせあかしや苗木の成立本数と成長量との関係について (第2報)	秋田局造技研 9回 198~205	1956
佐藤大七郎	スギ, ヒノキ, アカマツのマキツケナエの耐乾性とくに樹種のあいだの干ガイについて	東大演報 (51) 1~108	1956
千葉 春美	肥料木の肥培効果に関する試験 (苗畠における枊試験成績について)	日林東北支誌 7回大会 67~71	1956
中村 正夫, 田辺 秀之 登田 譲正	樹苗養成試験	広島林試報 昭30 7~	1956
中村 正夫, 田辺 秀之 登田 譲正	モリシマアカシヤ苗木輸送試験	広島林試報 昭30 30~31	1956
藤田喜代二	小坂煙害地における根瘤菌接種によるニセアカシアの直播について	秋田局造技研 9回 61~64	1956
百瀬 和夫	ニセアカシアの発芽調査 (中間報告)	長野局造技研 昭31 162~172	1956
森 雄幸	テーダ松について	東京局技術研究 (7) 58~67	1956
森下 義郎, 真部 卓夫	せき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	林試研報 (88) 37~64 林試京都支業報 (6) 37~64	1956 1956
渡辺 章	移植してしばらくの間のアカシアモリシマの苗の水分関係	東大演報 (52) 69~74	1956
渡辺 隆司, 北村 嘉一 岩川 幹夫, 高橋 啓二 堀江 保夫, 原 敏男	赤城山における治山用木本挿木試験	(前橋営林局) 1~33	1956
植村 誠次, 岩川 幹夫 北村 嘉一, 原 敏男	肥料木の栄養生理に関する研究(I) 栄養条件を異にするモリシマアカシヤ・オオバヤシャブシの水耕培養に関する2・3の実験	林試研報 (99) 1~24	1957

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	林試研報 (99) 145~170 林試京都支業報 (8) 145~170	1957 1957
坂田 勇蔵	ニセアカシヤ苗木の成立本数と生長量との関係	日林講 67回 153~157	1957
佐藤大七郎	スギ・ヒノキ・アカマツのマキツケナエの耐乾性	日林講 67回 12~18	1957
田中 周	ヤマモモ	治山事業調報 (6) (大阪営林局) 1~46	1957
千葉 春美, 岩崎 勇作	無窒素培養液で伸びるコバノヤマハンノキ	林試青森支研究だより (86) 2~3 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 106~112	1957 1961
中島 茂爾	モリシマの移動と活着について	日林九州支講 (10) 158~159	1957
原 勝, 田中 一夫	砂丘地におけるカブセル使用によるクロマツの実播造林について (第1報)	鳥取農学会報 11 (2) 125~130	1957
兵庫県林業試験場	アカシアモリシマの施肥ならびに根瘤菌接種による育苗試験	兵庫林試業報 昭30 16~19	1957
皆川 勝治	海岸砂地植栽における2・3の考察	日林講 66回 143~145	1957
村井 延雄, 東 三郎	砂防用ヤナギ類のサシキ試験	日林北海道支講 (6) 3~6	1957
東 三郎	ヤナギのサシ木採取時期と発根との関係について	日林北海道支講 (7) 45~47	1958
飯塚 徳義	ドロノキ短小サシ木の季節的発根におよぼす水溶性溶剤類の影響	日林北海道支講 (7) 43~45	1958
太田 邦彦	植栽木の地上長と活着について (中間報告)	札幌林友 (48) 31~34	1958
大山 浪雄	ヤマモモのサシ木法	林技 (193) 22~25	1958
熊瀬川忠夫	せき悪林地土壤における「あかしやもりしま」の根瘤菌接種および施肥効果 (予報)	日林九州支講 (11) 20~21	1958
沢岡 竜郎	ニセアカシヤの発芽比較試験について	札幌林友 (50) 9~11	1958
森林資源総合対策協議会	早期育成林業 第3編 外国樹種	(産業図書) 129~622	1958
渡辺 資仲	知っておきたい外国樹種 テーダマツ	林業新知識 (60) 1~2	1958
東 三郎	砂防工、編さくエとヤナギ	北方林業 11 (8) 247~250	1959
石川 和泉	アカシヤモリシマ種子の莢内着粒部位と硬実	東大演報 (55) 171~179	1959
植村 誠次	瀬戸内地方のアカシヤ属の直播造林	林業新知識 (69) 8~9	1959
小野陽太郎	肥料木の手びき	林業新知識 (69) 10~11	1959
川村 公慶	コバハン林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課) 1~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 9~76	1959 1961
熊瀬川忠夫	あかしやもりしま類の造林に関する研究 (第3報) せき悪林地における「あかしやもりしま」の直播造林と根瘤菌接種効果	日林九州支講 (12) 61~63	1959
佐藤 敏見	コバノヤマハンノキの発芽について (秋まき)	林試東北支研究だより (107) ~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 77~80	1959 1961

静岡県林業試験場	根瘤菌接種試験	静岡林試業報 昭34 139~140	1959
柴田 信男	防災面より見た森林構成に関する研究 (第4報) 砂防工事地土壌に対する施肥と苗木の養分吸収量との関係ならびに土壌の天然供給量に関する考察	日林講 69回 436~438	1959
千葉 春美, 五十嵐 豊	コバノヤマハンノキ苗肥料試験 —とくに磷酸の影響について—	日林講 69回 187~189 コバノヤマハンノキ文献集(東京営林局) 122~126	1959 1961
西村 五月, 田中 正昭	Acacia Mollissima の耐寒系統選抜 (予報) —耐寒性と種子莢の熟期との関係—	日林誌 4 (3) 98~102	1959
林 武彦	アカシアモリシマの取播について	日林九州支講 (12) 37~38	1959
福田 秀雄, 市原 俊充 高橋 昌隆	ヤマモモ播種試験	徳島林指報 (2) 27~28	1959
星野 保次	足尾煙害地に対する県まき造林試験について	前橋局造技研録 昭33 230~236	1959
三国 善吉	アキグミ苗木の仕立木数と生長量との関係について	日林講 69回 260~262	1959
百瀬 和夫	ニセアカシヤの発芽調査	長野局造技研 昭34 110~115	1959
渡辺 章	土の乾燥がアカシヤモリシマのタネの発芽およびマキツケ苗の水分関係におよぼす影響	東大演報 (55) 161~169	1959
東 三郎	砂防樹種バッコヤナギに関する研究(I) —さしほの発根について— 砂防樹種バッコヤナギに関する研究(II) —春のさしきについて—	日林講 69回 433~435 日林北海道支講 (8) 26~27	1959 1960
石川 和泉	アカシヤモリシマのタネの採集時期と発芽および硬実について	東大演習林 (13) 46~56	1960
王子製紙林木育種研究所	ヤマハンノキ種苗の肥料3要素試験	北方林業 12 (8) 272~273	1960
太平 修山	アカシヤモリシマの養苗について	暖帯林 15 (4) 59~65	1960
大山 浪雄, 豊島 昭和	ヤマモモの育種 〃 〃 〃	林試関西年報 (1) 27~28 (2) 32~33 (3) 14~15 (4) 16~	1960 1961 1962 1963
大山 浪雄, 豊島 昭和	フサアカシヤの育種 〃 〃	林試関西年報 (1) 26~27 (2) 30~32 (3) 12~13	1960 1961 1962
沖村 義人, 赤堀 光康 藤江 黙	せき懸林地におけるモリシマアカシアの播種造林に関する研究(第一報)	日林関西支講 (10) 126~127	1960
西村 太郎	フサアカシヤ苗木の移動に関する試験 〃	林試関西支年報 (1) 36~41 (2) 44~47	1960 1961
峰尾 一彦, 雜谷 修治	マメ科樹木のくもの巣病防除試験 〃 〃	林試関西支年報 (1) 18~20 (2) 25~ (3) 104~105	1960 1961 1962
森下 義郎, 大山 浪雄 豊島 昭和, 杉村 義一	マツ属の交雑育種 〃 〃 〃	林試関西支年報 (1) 22~25 (2) 27~30 (3) 5~11 (4) 5~12	1960 1961 1962 1963
盛田 達三	コバノヤマハンノキの造林について	北方林業 12 (11) 367~371	1960

山本 勝美	治山用草本類の発芽率について	前橋局造技研録 昭34 197~206	1960
東 三郎, 星野 英二	ヤナギ類さしきの根の発達	日林北海道支講 (9) 35~38	1961
池田 穣	外國樹種養苗試験 アカシヤのボリ苗養苗について	山口林試業報 昭36 16~	1961
井上 由扶	赤松中林形作業法の研究 第一報 赤松の天然更新稚樹	九大演報 (19) 83~98	1951
井上 由扶	アカマツ中林作業の研究 第4報 アカマツ上木の庇蔭と稚苗の消長	日林九州支講 (8) 17~19	1954
井上 由扶	アカマツ林の中林作業法に関する研究	日林講 71回 1~4	1961
佐藤 敏見	コバノヤマハンノキの発芽について(春まき)	林試東北支研究だより (108) ~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 113~115	1959 1961
静岡県林業試験場	アカシヤ養苗に関する根瘤菌接種試験	静岡林試業報 昭35 172~173	1961
柴田 信男, 小倉 政市 上中 幸治, 大橋 照夫	アカシヤモリシマの造林法について	日林関西支講 (11) 38~39	1961
千葉 春美	コバノヤマハンノキ手引	(森林資源総合対策協議会) 1~27	1961
千葉 春美	コバハンはどうなっているか ——とくに山地造林の問題点——	グリーンエージ 11 (3) 20~24	1961
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	林試関西支年報 (2) 25~26 日林関西支講 (11) 67~	1961 1961
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)	日林関西支講 (11) 68~	1961
西尾 敏	アカシアモリシマの栄養生理について —2・3の考察—	日林九州支講 (14) 51~52	1961
西村 五月	アカシアモリシマの育種学的研究(II) 耐寒性と種子実の成熟期との相関について	育種誌 11 (3) 225~229	1961
兵庫県林業試験場	アカシア属の林地直播試験	兵庫林試業報 昭34 26~27 昭35 67~	1961 1962
北海道造林技術懇話会	北海道へのコバノヤマハンノキの導入について	北方林業 13 (6) 183~186	1961
真部 長夫	樹種の適性	林試関西支年報 (2) 22~23	1961
村井 宏, 北田 健二	治山用樹草の繁殖方法についての研究 (第1報) タニウツギとキツネヤナギのサシキ試験	日林講 71回 329~332	1961
東 三郎, 村井 延雄 星野 英二	石狩海岸砂地におけるヤナギ類のさしき試験	日林北海道支講 (10) 164~168	1962
東口 清耕	アカシアモリシマの空中取木	日林九州支講 (15) 87~88	1962
池田 穣	アカシヤ育苗試験	山口林試業報 昭37 61~62	1962
市原 俊光	ヤマモモ無性繁殖試験 (予報)	日林関西支講 (12) 29~30	1962
大宜見朝栄	マメ科樹木根瘤菌の接種効果に関する関係 アカシアモリシマ種子に対する試験 (予報) アカシアモリシマの直播造林 (第2報)	琉球大農家政工学報 (8) 314~324 琉球大農家政工学報 (9) 297~302	1961 1962

大山 浪雄	さし木困難樹種の発根能力増進に関する研究	林試研報 (145) 1~141	1962
郷 正士	ミヤマハンノキのタネの発芽	日林誌 44 (8) 217~218	1962
佐藤 享, 田淵 和夫 瀧波江伸武	タニガワハンノキ (コバハン) の球果採取時期と発芽率との関係 (予報)	日林東北支誌13回大会 25~30	1962
高野 徳明	コバノヤマハンノキのタネについて	北方林業 14 (10) 294~297	1962
千葉 春美, 石井 幸夫	コバノヤマハンノキのさし木について	日林誌 72回 226~228	1962
寺下隆喜代	薬剤によるフサアカシア苗の病害防除	林試関西支年報 (3) 105~106	1962
西村 太郎	フサアカシア苗木の合切法による植栽	林試研報 (146) 83~98	1962
西村 太郎	フサアカシアの育苗形式ならびに苗木の移動に関する試験	林試関西支年報 (3) 45~48	1962
橋本 平一	フサアカシアの炭疽病防除に関する研究 (第2報) 薬剤撒布効果について	日林九州支講 (15) 91~92	1962
峰屋 欣二, 潤川 幸三	広葉樹の育林技術の研究	林試東北支年報 (2) 16~17	1962
高橋 勝治	コバノヤマハンノキの保育技術の研究	(3) 22~29	1963
兵頭 正寛	アカシヤ属等の施業試業	林試四国支年報 昭36 4~5	1962
松田 宗安, 小林 治子	硬実性の変異と処理時間	林試関西支年報 (3) 122~	1962
松田 宗安, 小林 治子	発芽促進処理と根瘤菌接種	林試関西支年報 (3) 120~122	1962
真部 長夫	フサアカシヤに関する 2・3 の水耕試験	日林誌 44 (1) 9~14	1962
森下 義郎, 真部 長夫	樹種の適性	林試関西支年報 (3) 38~40	1962
市川 孝義			
森下 義郎, 豊島 昭和	スキの交雑育種	林試関西支年報 (3) 11~12	1962
大山 浪雄, 杉村 義一		(4) 12~	1963
森下 義郎, 山本久仁雄 磯尾 泰子, 市川 孝義	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (2) 41~43	1961
安富 守夫	ネマトーダ防除によるフサアカシヤ育苗について	林試関西支年報 (3) 42~45	1962
日林関西支講 (12) 23~			
早稲田 収, 豊岡 洪	コバノヤマハンノキの輸送試験	北方林業 14 (11) 344~347	1962
浅川 澄彦, 長尾 精文 飯塚 肇	コバノヤマハンノキのタネの発芽 中間ないし微量成分の施用がクロマツの生長におよぼす影響について	日林誌 45 (10) 331~334 日林誌 45 (5) 148~154	1963
大山 浪雄, 豊島 昭和 竹田 泰子	フサアカシヤの育種	林試関西支年報 (4) 13~15	1963
河田 弘, 衣笠 忠司 細田 隆司	フサアカシヤ養苗試験 (予備試験)	林試関西支年報 (4) 38~39	1963
加藤 岩男	アカシヤ類のとり木について (予報)	福岡林試時報 (16) 37~40	1963
川島為一郎	福岡県産アカシアモリシマ種子について	福岡林試時報 (16) 41~44	1963
菊田 信吾	北海道におけるコバノヤマハンノキ 1年生養苗 (II)	北方林業 15 (7) 233~235	1963
熊瀬川忠夫	アカシヤモリシマ類の造林 (育種) に関する研究 (第6報) —アカシヤモリシマ人為変異体の形態的特徴—	日林九州支講 (16) 44~46	1963
坂本 武	コバハンノキ床替試験の一例	日林北海道支講 (12) 53~57	1963
佐藤清左衛門	ハンノキ類の air layering	日林誌 45 (8) 263~267	1963

染郷 正孝, 川述 公弘	Acacia の育種に関する研究 (1) A. mollissima ほか 3 種の結実について	日林誌 45 (5) 155~157	1963
竹下 晴彦, 横尾多美男	苗畑における線虫防除試験 (予報) (モリシマアカシヤについて)	日林九州支講 (16) 70~72	1963
千葉 春美, 石井 幸雄 富岡甲子次, 石井忠次郎	コバノヤマハンノキのさし木について	林試研報 (161) 15~25	1963
寺下隆喜代	ポルドー液の散布回数別によるフサアカシヤ 苗の病害防除効果	林試関西支年報 (4) 92~	1963
西尾 敏	アカシアモリシマの栄養生理と着葉量に関する 研究	福岡林試時報 (16) 9~35	1963
兵頭 正寛	アカシア属の施業試験	林試四国支年報 昭37 6~8	1963
福田 秀雄, 松田 宗安 小林 忠一, 小林 治子	アカシヤ属の導入と根りゅう菌の接種効果試 験	林試関西支年報 (4) 117~120	1963
掘江 保夫, 高橋 啓二	治山用木本植物のさし木試験	林試研報 (158) 13~43	1963
松下 規矩, 寺田 四郎 伊藤 武夫	アカシア類の造林試験	林試四国支年報 昭37 8~17	1963
森下 義郎, 真部 長夫	せき悪地における樹種の適性	林試関西支年報 (4) 31~32	1963
森下 義郎, 山本久仁雄 竹田 泰子	外国樹種による短期育成試験	林試関西支年報 (4) 34~38	1963
山本久仁雄, 森下 義郎	フサアカシヤの育苗形式と山出し方法につ いて	日林関西支講 (13) 44~45	1963
林試東北支場	コバノヤマハンノキの育成技術の確立につ いて—1962年における研究成果の概要—	林試東北支研究業務資料 (1) 1~48	1963
石川 和泉	アカシヤモリシマ種子の含水量と硬実	日林誌 46 (3) 83~84	1964
植村 誠次	肥料木と根粒菌	() 1~264	1964
尾方 信夫, 高木 哲夫	アカシア類の苗畑における寒害現象につ いて	日林九州支講 (17) 53~55	1964
貴田 忍, 佐藤 亨 村山 要助, 村井 三郎	無性繁殖に関する研究	林試東北支年報 (4) 52~55 林試東北支年報 (5) 65~68	1964 1965
佐藤 邦彦, 横沢 良憲 庄司 次男	苗畑および森林病害の研究 1. 立枯病防除の研究	林試東北支年報 (4) 109~110	1964
染郷 正孝, 川述 公弘 香川 照雄	Acacia の空中トリキについて	日林九州支講 (17) 56~58	1964
染郷 正孝, 川添 強	Acacia の稚苗におよぼす日長効果につ いて	日林九州支講 (17) 52~53	1964
染郷 正孝, 川添 強 川述 公弘	Acacia 種子の $\text{Co}^{60}\gamma$ 線照射について	日林九州支講 (17) 60~61	1964
染郷 正孝, 川添 強 竹下 慶子	Acacia のぢかまき試験	日林九州支講 (17) 78~79	1964
高橋 啓二	亜高山地帯崩壊地における治山用植物 (1)	(前橋営林局) 1~26	1964
竹下 晴彦, 横尾多美男	苗畑における線虫防除試験 (モリシマアカシ ヤについて)	日林九州支講 (17) 159~161	1964
西尾 敏	アカシア類の林地肥培に関する 2・3 の考察	日林九州支講 (17) 122~123	1964
橋本 平一	フサアカシヤの炭疽病の防除に関する研究 (第3報) —とくに種子伝染について—	日林九州支講 (17) 153~155	1964
橋本 平一	フサアカシヤの炭疽病の防除に関する研究 (第4報) —とくに熱湯および薬剤処理の 効果—	日林九州支講 (17) 156~157	1964

松井 光瑞, 早稲田 収 大鹿柳春蔵, 岩崎 正明 高橋 留八	広葉樹育苗試験	林試東北支年報 (4) 33~35 林試東北支年報 (5) 44~45	1964 1965
松下 規矩	アカシヤ類の造林試験	林試四国支年報 昭38 13~27	1964
林試東北支場育林第1研究室	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 1. コバノヤマハンノキの育苗法と苗木の取扱いについて	林試東北支年報 (4) 14~16 林試東北支年報 (5) 29~	1964 1965
石川 和泉	熱湯により発芽促進処理したアカシヤモリシマのタネはいつまで当時の発芽率をたもつか	日林誌 47 (4) 166~167	1965
真部 辰夫	N 源およびP,Fe 濃度のちがいがヤマモモ幼苗の生育におよぼす影響(水耕試験)	日林講 75回 271~272	1965

7. 育林（木本による緑化）

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
山本 正夫	鹿児島県吹上浜海岸砂丘地における砂防試験 (第1回報告) (第2回報告)	林試報 (23) 23~61 (26) 137~145	1923 1925
諸戸 北郎	仏国における荒廃山地の造林について (一) " (二)	砂防 (2) 103~110 (3) 128~133	1928 1928
田中 純一	海岸保安林、松の自然枯損について	日林誌 11 (9) 476~483	1929
富樫兼治郎	海岸砂防雑談 (一) " (二)	砂防 (5) 274~277 (8) 453~457	1929 1929
西条宮林署	海岸林における山櫻基肥に関する試験	高知林友 (121) 14~15	1930
石川 蔵吉	赤松人工播種造林の一考察	日林誌 13 (4) 199~203	1931
河田 杰	クロマツ林落葉採集試験の成績	林試報 (31) 1~39	1931
山林局	荒廃地復旧林の萌芽更新	治水委託試験報告 (1) 1~31	1931
内海正治郎	松海岸保安林の下木植栽について	日林誌 14 (9) 717~725	1932
川添 孝蔵	自然界における炭酸養料の新説と「ニセアカシア」の繁茂	砂防 (25) 229~239 (26) 293~296 (27) 342~345	1932 1932 1933
原 勝	砂丘造林に関する研究 第2部 砂丘造林に関する研究	鳥取高農学報 1 (3) 185~274	1932
松本 利平	砂防造林の一調査	砂防 (20) 549~558	1932
緑亭 主人	はぎノ	砂防 (23) 118~121	1932
川添 孝蔵	炭酸養料の新説と萩の荒廃地造林成績	砂防 (28) 396~400	1933
川添 孝蔵	炭酸養料新説と「ハゲシバリ」の荒廃造林成績	砂防 (29) 448~453	1933
山林局	ひめやしゃぶしおよびやしゃぶしと砂防植栽成績	治水関係資料第1輯 1~100	1933
山林局	ねむのきと砂防植栽成績	治水関係資料第2輯 1~16	1933
山林局	やまももと砂防植栽成績	治水関係資料第3輯 1~11	1933
山林局	やまはんのきと砂防植栽成績	治水関係資料第4輯 1~25	1933
山林局	にせあかしあ樹と砂防植栽成績	(大日本山林会) 1~45	1933
山林局	仏国海岸松と砂地造林	(大日本山林会) 1~53	1933
梶原 二郎	動く土地の固定 第一編 第四章 山地の回復および固着のために河川山林局が用いたる技術的手段に関する概要	砂防 (38) 407~416	1934
岸田 順一、山崎 亮一	潤葉樹混植が海岸砂防植栽の環境におよぼす影響について	日林誌 16 (11) 888~912	1934
山林局	荒廃林地におけるはぎの植栽成績	治水関係資料第5輯 1~32	1934
伊藤 悅夫	荒廃地造林の立地学的考察	砂防 (40) 526~532	1935
砂防協会	砂防工事と桐樹	砂防 (40) 535~536	1935

砂防協会	砂防地行脚	砂防 (44) 191~197	1935
岡山県経済部	岡山県砂防誌	(岡山県経済部) 1~199	1936
林 泰治, 徳久 一雄	砂防地におけるハンノキ類の萌芽更新について	日林誌 18 (9) 750~764	1936
富樫兼治郎	北部日本海岸における砂防造林について (1) " (2)	砂防 (45) 295~308 (46) 340~354	1936 1936
富樫兼治郎	日本海北部沿岸砂地における黒松造林について	日林誌 18 (6) 393~408	1936
山内 俊枝	造林不成績地の改良対策について	日林誌 18 (5) 305~308	1936
玉利 長助	松の人工造林不成績と森林生態学との関係について	日林誌 19 (3) 181~200	1937
金沢営林署	砂浜国有林海岸砂防事業の概要	(金沢営林署) 1~81	1938
富樫兼治郎	日本海北部沿岸地方における砂防造林	(秋田営林局) 1~194	1937
富樫兼治郎	日本海北部沿岸地方における砂防造林	日林誌 20 (7) 381~387	1938
鯉淵 隆	小坂鉱山煙害地域におけるニセアカシヤ造林の立地的観察	日林講 昭14 128~137 林曹会報 昭15, 1月号 21~35	1939 1940
佐々木悟郎	下越地方における杉, 赤松混淆天然体について	日林講 昭14 296~307	1939
佐多 一至, 志賀 弘	インシグニス松播種造林試験	兵庫林試業報 昭13 47~48 兵庫林試業報 昭14 25~26	1939 1940
佐多 一至, 豊東 積	不成績松林緑化試験	兵庫林試業報 昭13 84~87	1939
土屋 石	赤松扁柏混淆林造成について	日林講 昭14 180~190	1939
猶原 恒爾	花崗岩地帯の砂防植物について	土木学会誌 25 (2) 79~82	1939
佐多 一至, 志賀 弘	海岸砂防試験	兵庫林試業報 昭13 45~47 兵庫林試業報 昭14 24~25	1939 1940
熊本営林局	海岸砂防地人工造林試験成績	(熊本営林局) 1~130	1940
田中多久美	すぎ不成績造林地とあかまつ造林地の比較	高知林友 (233) 15~18	1940
豊田 二郎	荒廃林地復旧工事施行後の撫育保護について	砂防 (73) 133~138	1940
永松 守雄	やしゃぶしの根相について	高知林友 (232) 9~20	1940
長谷川孝三, 小山良之助	造林振興の機運に因みて (1) 造林不成績地の改善, 人工林および天然林の地力増進による生長量の増加問題	御料林 (140) 14~39	1941
加納 秀雄	砂防造林雑感	砂防 (80) 516~521	1941
長谷川信彦	あかしあもりしまについて	大阪局報 (38) 11~16	1941
原 勝	荒廃松林の取扱い方について	大阪局報 (44) 2~11	1941
原田 博明	西霧島における赤松不成績造林地について	日林講 昭15 21~28	1941
山崎 丈三	花崗岩質禿嶺地の一工法 (その一) " (その二)	砂防 (80) 545~556 (85) 278~295	1941 1942
近藤 助	歐州で見た林地改良について	東京局報 (57) 1~22	1942
佐多 一至, 豊東 積	森林治水委託試験	兵庫林試業報 昭13 87~90	1939
井上 茂		兵庫林試業報 昭14 63~72	1940
		兵庫林試業報 昭15 61~67	1942
河田 五郎	朝鮮における実播工等の内地移入	砂防 (89) 527~531	1943
河田 杰	荒廃地復旧技術と森林生態学現象との関連	砂防 (88) 447~452 日林講 昭17	1943 1943

日下部兼道, 谷川 末男	福岡県下における赤松不績造林地に関する調査及びこれが対策について	赤松施業研論集 237~250	1943
佐藤 敬二, 小野陽太郎	砂防造林における斜面混播試験(第1報) (第2報) 混播による林地条件の改善について	日林講 昭15 606~614 日林研論集 昭17 704~713	1941 1943
玉利 長助	ナタールバークの促成造林方法	熊本局時報昭 18 (12) 8~27	1943
羽方 龍	第三期赤松林の施業について	赤松施業研論集 513~525	1943
羽方 龍	瀬戸内海における仏國海岸松の生育について	高知林友 (268) 15~20	1943
林 泰治	朝鮮におけるアカマツ林施業上の諸問題	赤松施業研論集 365~389	1943
橋本 与良, 雨倉 朝三	枝葉伏込の効果について	日林誌 25 (12) 585~588	1943
白井 弥栄	赤松せき悪林改良の一例について	日林誌 26 (11) 277~279	1944
植杉 哲夫	アカマツ林造成法	国土再建造林技術講演集(青森林友協会) 168~216	1947
植木 秀幹	再建造林樹種としてリギダマツ, ストロブマツの植栽をすすむ	山林 (776) 10~13	1948
柴田 信男	有望視せらるるタンニンアカシヤについて	山林 (774) 5~12 (775) 17~20	1948 1948
木村 八郎	枝葉伏込の効果について	日林誌 31 (10~12) 265~266	1949
高原 未基	房総南部における「アカシヤモリシマ」の造林試験について	山林 (773) 11~13	1948
倉田益二郎	特用樹種	(朝倉書店) 1~276	1949
愛知県林業試験場	せき悪林地改良試験	愛知林試業報 昭24 13~26	1950
井上 由扶	赤松中林形作業法の研究	日林誌 32 (4) 125~	1950
橋高 義郎, 大山 浪雄	直押による禿山綠化法	日林関西支講 (1) 13~14	1950
倉田益次郎	荒廃山地における飼料栽培	畜産の研究 4 (10, 11) 699~703	1950
倉田益次郎	飼肥料木草と植栽法	(博友社) 1~350	1950
坂口 勝美	カスリン台風の研究 赤城山の崩壊と森林の取扱い	日本学術振興会群馬県災害特別委員会報告(群馬県) 220~236	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
嶺 一三	カスリン台風の研究 林野復興への課題	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告(群馬県) 237~244	1950
村川 政雄	安部城跡山煙害植栽跡地について	造技研録 3回 12~13	1950
横山 緑, 前田千秋	兵庫県下におけるテーダーマツ及びリギダマツの生長とリギダマツの萌芽について(第一報)(山腹砂防造林試験)	日林関西支講 (1) 26~28	1950
愛知県林業試験場	せき悪林地改良試験	愛知林試業報 昭25 20~34	1951
河田 杰	禿地せき悪林地の改善について	(大阪営林局) 1~46	1951
倉田益二郎	特用樹の有利な栽培法	(博友社) 1~286	1951
倉田益二郎	飼肥料木による荒廃山野の綠化	山林 (805) 9~12	1951
楠原 勇	林地改良	みやま (13) 7~14	1951

原 勝, 田中 一夫	海岸砂防造林に関する二・三の問題	日林講 59回 10~17	1951
細井 守, 真部 長夫 松木 正美, 山本久仁雄	せき悪林地の改良方法について(過去の改良実施成績を中心として)	(大阪営林局) 1~64	1951
細井 守, 吉本 衛 山本久仁雄	アカマツのせき悪林地改良の一例	日林講 59回 97~99	1951
伊藤 陳重	海岸黒松林における落葉量および肥料木植栽が材木の生長におよぼす影響	日林東北支誌 2 (2) 58~60	1952
江島 緑山	肥料木植栽によるせき悪林地の改良について	防長林想 (8) 33~43	1952
倉田益二郎	砂防造林講座 3 どんな木や草を使ったらよいか (3)	林技 (130) 27~33	1952
柳原 昌靖	テーダ松生長状態の調査	名古屋局造林研論集 昭27 110~111	1952
佐藤 敬二	炭渾地の造林に関する研究 (第1報)	日林講 61回 126~128	1952
竹下 庫吉	清水営林署管内における「あかしあもりしま」の植栽について	高知林友 (312) 4~9	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査 (小坂)	名古屋局造林研論集 昭27 140~144	1952
名古屋営林局造林課試験係	すぎ優良不良造林地実態調査 (付知)	名古屋局造林研論集 昭27 145~149	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査 (岡崎)	名古屋局造林研論集 昭27 165~167	1952
名古屋営林局造林課試験係	ひのき優良不良造林地実態調査 (岐阜)	名古屋局造林研論集 昭27 167~169	1952
原 勝, 田中 一夫	ボプラの埋幹による砂丘造林について	日林講 61回 128~130	1952
猪原 俊夫	羊齒類撲滅用薬剤撒布試験 (予報)	日林関西支講 (2) 91~93	1953
江島 緑山	防府市右田における肥料木の肥培効果に関する実例	防長林想 (12) 39~44	1953
岡 和夫	アカマツ林における林の若返り (予報)	日林関西支講 (3) 79~	1953
木村 武松	不良林地とニセアカシヤ	林試青森支研究だより (37) 3~ 林試青森支研究だより (38) 4~	1953
中島 莊爾	アカシアモリシマの養苗と植林	福岡林試林業普及資料 (1) 1~34	1953
野呂 省三	煙害による裸地に対する造林	青森局造技研録 6回 338~ 340	1953
細井 守, 真部 長夫	肥料木植栽地の調査報告 I II	林試京都支業報 (2) 46~64 (2) 65~75	1953
細井 守, 真部 長夫	せき悪林地あかまつの根の生長	林試京都支業報 (2) 20~45	1953
細井 守, 真部 長夫	ヤマモモ造林地の調査成績	日林関西支講 (2) 62~65	1953
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期復旧 3 III 緑化促進によるハゲ山の早期復旧 〔III〕玉野市での国営治山事業	(日本治山治水協会) 39~113	1953
林試高島分場造林研究室	玉野で行った禿山の緑化促進試験	林試京都支業報 (2) 327~335	1953
林試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 III 緑化促進による禿山の早期復旧 〔I〕呉市での国営治山事業	(日本治山治水協会) 20~25	1953

渡辺 資仲	静岡県賀茂郡三坂村のアカシヤモリシマ林 モリシマアカシア	東京林友 6 (1) 4~9	1953
青木 義雄		期待される外来樹種下巻 第 3章 44~62	1954
穴見 清	くろまつ造林地施肥試験	日林東北支誌 5回大会 22~ 24	1954
井上 雅晴	「いたちはぎ」について	日林関西支講 (4) 21~23	1954
岩川 幹夫	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 6 砂防関係 (その2早期緑化対策)	林試研報 (69) 125~138	1954
岩川 幹夫	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第2 門司地区編 5 砂防関係 (その2早期緑化対策)	林試研報 (69) 371~375	1954
井上 由扶	赤松中林形作業法の研究 第1報 赤松の天然更新稚樹 第2報 赤松天然更新稚樹の木数 第4報 アカマツ上木の庇蔭と稚苗の消長	九大演報 (19) 83~98 日林講 59回 65~ 日林九州支講 (8) 17~19	1951 1951 1954
佐々木信行, 萩木 親義 伊藤 幸雄	小坂煙害地の復旧に関する研究 (予報) " (第II報)	日林講 62回 116~118 日林講63回200~201	1953 1954
金子 宏, 石井 盛次 北村 昌美	Wattle 樹の研究 —稚樹の耐寒性について—	日林講 63回 152~155	1954
北原 完治, 小池 房男	クロマツ人工造林地の肥効について	アカマツ研論集(大阪営林局) 17~30	1954
木村 武松	荒廃地砂防用樹種若干について (上) " (下)	林試青森支研究だより (44) 3~4 林試青森支研究だより (45) 3~4	1954 1954
坂口 勝美, 林 弥栄	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 7 造林関係 第2 門司地区編 6 造林関係	林試研報 (69) 137~196 林試研報 (69) 377~402	1954 1954
佐藤 敬二	雑草灌木の導入による砂防造林	暖帯林 9 (7) 15~20	1954
沢田 和博	海岸砂丘林の史的考察	日林東北支誌 5回大会 53~ 56	1954
柴田 信男	アカマツ林の肥培に関する2・3の実験的考察	アカマツ研論集(大阪営林局) 1~16	1954
神 キヨシ	林地肥培, 地力維持の問題について	林試青森支研究だより (45) 1~3	1954
玉利 長助	マツの樹勢恢復について	アカマツ研論集(大阪営林局) 75~86	1954
橋 茂, 庄下 達夫	治山事業における植栽木の生育について	名古屋局造林研論集 昭29 72~83	1954
塘 隆男, 道仙 喜一 三宅 勇, 飯塚 三男 佐藤 克男	天然更新した6年生アカマツ林に対する施肥 の肥効 (予報)	アカマツ研論集(大阪営林局) 31~37	1954
中村賢太郎	福岡県西部と鹿屋市附近	暖帯林 9 (4) 4~13	1954
野上 馬次, 末沢 石助	はげ山復旧事業施行方式について	日林関西支講 (4) 53~55	1954
原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩, 鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘における火山灰下層土壤がクロマツ 造林木の生長におよぼす影響について	日林関西支講 (3) 73~74	1954

原 勝, 田中 一夫 佐伯 浩, 鈴木 導夫 田中幸一郎	海岸砂丘地におけるクロマツ造林不績地の改善に関する研究(第Ⅱ報)	鳥取農学会報 10 (3) 36~58	1954
兵庫県林業試験場	せき悪林地改良試験	兵庫林試業報 昭28 95~98	1954
兵庫県林業試験場	せき悪林地利用開発試験	兵庫林試業報 昭28 99~101	1954
平田 善文	ヤシャブシの混植がアカマツの成長におよぼす効果の一例	日林講 63回 148~150	1954
宮崎 樹, 沖永 哲一 原田 実	小坂鉱山の煙害地におけるニセアカシヤの施肥植栽試験	林試研報(74)177~190 林試青森支業報 (1)	1954 1954
山田 藤吾, 中島 幸雄 伏見 知道	砂防造林用樹種としてのヤマモモに関する研究(第1報)	日林関西支講 (4) 55~56	1954
吉田 保, 松本 広治	斜面混播	暖帯林 9 (7) 85~95	1954
渡辺 資伸	アカシヤモリシマの移植について	日林誌 36 (11) 347~348	1954
浅浦 一朗	植栽木の生育状況について	兵庫の治山 (2) (兵庫治山治水協会) 33~34	1955
飯塚 肇	愛知県における山腹工法に対する一考察	(愛知県) 1~20	1955
石井 幸雄	治山造林におけるヤマハンノキの生育状況調査について	兵庫の治山 (2) (兵庫治山治水協会) 34~37	1955
伊藤 悅夫, 稲川 悟一 鈴木 重臣	富士山麓地方における造林にヤマハンノキの混植の効果について	日林中部支講 3回 5~	1955
大阪営林局治山課	植栽木生育調査(附 根系写真および根系図)	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 76~160	1955
大津営林署	治山植栽木の本数について	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 47~50	1955
茨木 親義, 伊藤 幸雄 小西 明	小坂鉱山煙害地の復旧に関する研究(第3報)	日林講 64回 164~165	1955
茨木 親義, 山崎 賢蔵 小西 明, 大黒 昭夫	小坂鉱山煙害地の復旧に関する調査研究	林試秋田支研究業務概要 昭29 37~49	1955
門田 正也	荒廃地造林の諸問題	育林学新説(朝倉書店) 195~211	1955
川端 勇作	治山造林の概念	(前橋営林局) 1~39	1955
北川北四郎	小坂煙害地の植生分布と造林	秋田局造技研 8回 51~60	1955
倉田益二郎編	マツ林における肥料木混植の効果	(日本治山治水協会) 1~65	1955
神戸営林署	施肥試験について(中間報告)	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 70~73	1955
樋 努	六甲山系事業施行地に対する2・3の考察	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 38~42	1955
佐野 忠司	肥料木に対する施肥の効果について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 19~28	1955
神 キヨシ	山つちの物理性を改良する(1)	日林講 64回 169~170 林試青森支業報 (3) 10~11	1955 1955
苔沼勝太郎	ボタ山にも植林	グリーンエージ 5 (9) 32~33	1955
武居 猛, 古仲 満男	浜益地方のニセアカシヤ薪炭林について	札幌林友 (13) 2~11	1955
辰野 良秋, 堀内 照夫	マツ類と肥料木の混植による林木の成長促進に関する研究(第1報) 主として植付初期の成長経過について	日林講 64回 205~208	1955

橋 茂	施肥による治山植栽木の生育について	林技 (161) 14~19	1955
南雲 伊作	治山造林の根系の発達について	前橋局造技研録 昭29 57~63	1955
兵庫県林業試験場	爆薬によるせき悪林地造林の植穴掘に関する試験	兵庫林試業報 昭28 101~107 昭29 95~99	1954 1955
広島営林署	施肥試験について（中間報告）	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 74~75	1955
広島営林署	適正なる治山植栽本数（樹種別）	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 51~57	1955
広島県林務部	せき悪農用造林	(広島県林務部) 1~286	1955
福田 次郎	モリシマ礼讃記	山林 (851) 7~18	1955
福田 次郎	広葉杉とモリシマ	暖帯林 10 (11) 34~54	1955
藤田喜代二	煙害地における施肥造林と無施肥造林との生長量比較について	秋田局造技研 8回 61~64	1955
藤本 愛明	施肥（とくに粒状硝安について）	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 37~38	1955
横山 緑, 前田 千秋	アカマツ・ヒノキ混生林について (第1報)	兵庫林試報 (7) 1~21	1955
渡辺 資仲	たんにんあかしや	林普シリーズ (44) 1~79	1955
井上 由扶, 堂山 竜雄	赤松中林形作業法応用試験 (1) 試験地の設定と林分構成について 第3報 上木庇蔭の下赤松稚樹および広葉樹萌芽の発生々育について	九大演集報 (1) 1~30 日林九州支講 (9) 5~8	1953 1955
井上 由扶	アカマツ中林形作業法応用試験報告書	(熊本営林局) 1~44	1956
茨木 親義, 佐藤 俊 小西 明, 大黒 昭夫	小坂煙害地の復旧に関する調査研究	林試秋田支研究業務概要 昭30 41~47	1956
岩川 幹夫	昭和29年台風水害に関する調査報告 第1部 四国地区 3 早期緑化対策	林試研報 (84) 67~80	1956
植杉 哲夫	いたるところ赤松	クリーンエージ 6 (3) 42~43	1956
大沢 豊	香川県直島の治山について	治山 1 (5) 71~74	1956
岐阜県林業試験場	せき悪林地改良試験	岐阜林試業報 (2) 43~	1956
岐阜県林業試験場	肥料木混植林地改良試験	岐阜林試業報 (2) 35~39	1956
日下部兼道	テーダマツ ——わが国の試植成績とアメリカの事情——	暖帯林 11 (10) 118~139	1956
河野 和人	砂防植栽が林木の生長と林地改良におよぼす効果の一例	みやま (56) 45~50	1956
近藤 助	治山造林地調査概説	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 85~193	1956
佐藤 俊, 小西 明 大黒 昭夫	小坂鉱煙害地の復旧	林試秋田支研究業務概要 昭31 32~33	1956
塩田 勇, 佐藤 久男 佐藤 稔美, 星川 陽吉 遠田 武	土壤肥料試験 4 肥料木混植試験	林試秋田支研究業務概要 昭31 36~	1956
神 潔	アカマツ不成長地改良試験	林試青森支業務報告概要 (2) 23~	1956

多田 甫	北海道金山地方火山砂土壤における人工造林について	日林講 65回 144~146	1956
田中 周	ヤマモモの治山植栽樹種としての価値について	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 1~24	1956
中林 和雄	能代海岸砂地造林事業の概要について	北見林友 5 (5) 87~90	1956
中村實太郎	広島県と山陰地方 —アカマツ造林にかんする一考察—	みやま (56) 1~9	1956
中村 正夫, 枯木 熊人 鈴木 兵二, 奥富 清	肥料木混植林地改良試験 第二報	広島林試報 昭30 45~55	1956
長谷川京治	駒ヶ岳山麓における諸林業および試験	銀葉 (35) 5~13	1956
浜野 実, 宮下 侃 溝口 庄三	せき悪林地改良試験 (第1報) " (第2報)	和歌山林試報 (12) 29~49 和歌山林試報 (14) 12~26	1955 1956
兵頭 正寛, 佐竹 和夫	高知県におけるアカシヤモリシマ	林試研報 (92) 119~128 林試高知支業報 (5) 119~128	1956 1956
藤田喜代二	小坂煙害地における根瘤菌接種によるニセアカシアの直播について	秋田局造技研 9回 61~64	1956
山崎 次男, 岩村 通正 森本 達夫	せき悪林地の造林試験 (第1報) クロマツ幼苗に対する肥料木の効果 (第2報) 施肥, 土壌調整剤および植栽樹種等に関する検討	日林講 63回 146~148 日林講 65回 194~197	1954 1956
山本久仁雄	ヒノキ造林地に侵入したアカマツの取扱い	みやま (59) 65~69	1956
渡辺 隆司, 北村 嘉一 岩川 幹夫, 高橋 啓二 堀江 保夫, 原 敏男	赤城山における治山用木本挿木試験	(前橋営林局) 1~33	1956
愛知県林務課	水問題を中心とした荒廃地造林	治山 2 (6) 79~88	1957
蛇川 公大	小坂煙害地の崩壊地および荒廃移行地に対する考察	日林東北支誌 8回大会 15~24	1957
岩村 通正	石英粗面岩地帯緑化の特異性	保安林 (創立3週年記念号) 8~10	1957
大滝 典雄, 板梨日出男	阿蘇原野における飼肥料木の生長経過について	日林九州支講 (10) 5~6	1957
倉木 義秀	不良赤松林の肥培についての2・3の調査	日林関西支講 (7) 20~	1957
斎藤 孝蔵	肥料木混植が海岸クロマツ林の生育におよぼす影響 (I) ニセアカシア混植の場合 (II) ネムノキ混植の場合	山形農学会報 (12) 61~66 山形農学会報 (12) 67~69	1957 1957
佐藤 敬二	施肥量と植相遷移との関係	日林九州支講 (10) 52~53	1957
佐藤 敬二	花崗岩とくしゃ地におけるインシグニス松の生長	日林九州支講 (10) 54~55	1957
柴田 信男	せき悪林地改善と林地肥培について	治山講習会プリント 1~56	1957
下田 瑞穂	シダ地整理に関する研究 (I) 火エン方射器によるシダ撲滅について シダ地整理に関する研究 (II) 刈り払いの時期が萌芽の発生消長におよぼす影響	林試研報 (79) 119~124 林試研報 (99) 171~177 林試高知支業報 (7) 171~177	1957 1957 1957
白井 純郎, 小林 忠一	はげ山の経済樹種導入	日林関西支講 (7) 56~	1957

高原 末基, 川名 明	尾鷲林業をみて —特に最近の造林上の 2・3 の問題—	林技 (181) 17~21	1957
武田 繁俊, 橋山 徳治 岩川 幹夫	海岸砂地保安林内の砂鉄探掘と跡地復旧法についての一考察	治山 2 (8) 119~123	1957
高橋 啓二	道志地方の既往治山施行地における樹種更改について	東京林友 10 (1) 19~25	1957
田島 正春	駒ヶ岳山麓における客土および施肥試験について	銀葉 (46) 8~13	1957
田中 周	ヤマモモ	治山事業調報 (6) (大阪営林局) 1~46	1957
千葉 春美	肥料木による採草地改良として植えたいコバノヤマハンノキ	林野時報 5 (11) 69~74	1957
千葉 春美, 瀬川 幸三 五十嵐 豊	成長の早いコバノヤマハンノキ	林試青森支研究だより (83) 2~	1957
中島 茂爾	モリシマの移動と活着について	日林九州支講 (10) 158~159	1957
野原 勇太, 児玉 武男 佐藤 稔美, 菅原 茂蔵	肥料木混植試験	林試秋田支研究業務概要 昭32 45~	1957
原 勝, 田中 一夫	砂丘地におけるカブセル使用によるクロマツの実播造林について (第1報)	鳥取農学会報 11 (2) 125~130 日林関西支講 (6) 93~	1957
兵庫県林業試験場	外国産マツ類のせき悪林地造林試験	兵庫林試業報 昭28 32~33 昭30 25~27	1954 1955 1957
兵庫県林業試験場	肥料木混植林地改良試験	兵庫林試業報 昭28 107~110 昭29 99~110 昭30 103~109	1954 1955 1957
松元 広美	せき悪地に造林したユーカリの生育について	日林関西支講 (7) 40~41	1957
森雄 幸	小笠山国有林におけるくろまつ林のあかまつ林化と造林対策	東京局技術研究 (8) 292~300	1957
森下 義郎, 大山 浪雄	緑化促進によるハゲ山の早期復旧	林試研報 (99) 59~144 林試京都支業報 (8) 59~144 林技 (185) 21~24	1957 1957 1957
山田 藤吾, 近沢 嘉幸	とく緒地砂防造林におけるアカマツ・クロマツ・リギダマツの生長について (予報)	日林関西支講 (7) 34~	1957
山本久仁雄	ヒノキ造林地に侵入したアカマツの取扱いについて	日林関西支講 (6) 34~35	1957
愛知県林業試験場	肥料木混植せき悪林地改良試験概要 (とう写)	(愛知県林業試験場) 1~15	1958
青木 義雄, 竹下 敬司	ボタ山の造林について	福岡林試時報 (10) 1~30	1958
浅野 正雄	従来の山腹工事に対する反省と吟味	治山 2 (9) 133~144 " (10) 153~162	1957 1958
伊藤 悅夫, 稲川 偕一	On the effect of Mix-planting of Gumi (<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.) with Kuromatsu on Osuka sanddune in Enshu-coast.	静岡大農研報 (8) 95~98	1958
伊藤 悅夫, 稲川 偕一	クロマツの特性に関する研究 小笠山国有林におけるクロマツ造林地のアカマツ林化について	静岡大農研報 (8) 87~93	1958
岩間 義男, 水野 昭	指定現地適用試験 肥料木混植林地改良試験	愛知林試業報 1958 89~109	1958

太田 邦彦	植栽木の地上長と活着について（中間報告）	札幌林友 (48) 31~34	1958
大槻 徳松	治山事業概要（III）	青森林友 (122) 64~83	1958
岡本 省吾	田上山砂防施工地におけるヤシャブシ類に関する研究 (第一報) ヒメヤシャブシ衰退の原因に関する予備的調査	瀬田川流域砂防調査報告書 (その三) (瀬田川砂防工事事務所) 1~18	1958
沖野 丈夫	ニセアカシヤ並木の成長	日林北海道支講 (7) 20~22	1958
川端 勇作	治山造林の計画について	前橋局造技研録 昭13 117~118	1958
木村 良悦	造林地に対する固形肥料の施肥について	青森局造技研録 10回 150~153	1958
佐竹 和夫	私のみたアカシヤモリシマ	高知林友 (374) 8~12	1958
佐藤 敬二, 宮島 寛	炭津地の造林に関する研究 (第2報) " (第3報) " (第5報) " (第10報) 三井山野田3鉱ボタ山における一例(第11報) 施肥およびアルカリ性土壤矯正による植生の変化	日林九州支講 (8) 50~52 日林九州支講 (9) 91~92 日林九州支講 (10) 144~145 日林九州支講 (11) 38~39 日林九州支講 (11) 39~41	1954 1955 1957 1958 1958
白井 純郎 菅沼 謙逸	禿山之経済樹種導入の問題 指定現地適用試験 ユーカリ造成試験	林技 (194) 22~25 愛知林試業報 1958 110~128	1958 1958
芹沢 明	ツマリ型土壤の性質と林木生育との関係について (予報)	日林北海道支講 (7) 13~15	1958
田中 周	マツ林取扱上の問題点	みやま (76) 1~15	1958
田中 周	石英粗面岩地帯せき悪林地改良事業の二・三の考察	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 1~6	1958
千葉 春美	成長が早く土が肥える ——コバノヤマハンノキ——	グリーンエージ 8 (2) 50~52	1958
千葉 春美	農用林としてとりあげたいハンノキ	林技 (202) 27~30	1958
千葉 春美, 渕川 幸三 五十嵐 豊	青森県三戸地方におけるコバノヤマハンノキ植栽林の成長について	林試研報 (107) 101~123 林試青森支業報 (9) 101~123	1958 1958
鳥飼 雄吉	天草におけるモリシマ栽培について	林技 (201) 2~4	1958
塘 隆男, 橋本 与良 竹原 秀雄, 松井 光瑞	早期育成林業 第1編 林地肥培	(産業図書) 1~68	1958
東条 勝雄	私の行ったせき悪林地の改良とその経過について	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 31~40	1958
橋本 与良	せき悪林地改良の技術の進展と今後の問題点	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 63~65	1958
広島県林務部治山課	せき悪林地改良事業の施工と成果に対する考察	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 12~20	1958
広島県立林業試験場	肥料木混植林地改良試験	せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 41~46	1958
古瀬 進, 田辺 秀之	肥料木混植林地改良試験 (第5報)	広島林試報 昭32 41~48	1958

益子 謙一, 青木 茂	治山事業基礎調査	鳥取林試研報 (2) 100~105	1958
宮島 寛	街路樹ニセアカシヤの生長と材質	日林北海道支講 (7) 23~25	1958
山崎 次男, 岩村 通正	せき悪林地の造林試験(第3報) 石英粗面岩風化土壌に対する排水の効果と植栽樹種の適否	日林講 68回 92~94	1958
渡辺 資伸	知っておきたい外国樹種, テーダマツ	林業新知識 (60) 1~2	1958
石井 竹雄	崩壊地復旧法の一考察	前橋局造技研録 昭33 214~222	1959
石川 淳二	治山事業用植栽苗木の兎害に対する「獸類用油性キヒコート○」の効果について	治山 4 (7) 101~105	1959
植村 誠次	瀬戸内地方のアカシヤ属の直播造林	林業新知識 (69) 8~9	1959
植村 誠次, 渡辺 隆司	肥料木の栄養生理に関する研究(IV)	日林講 69回 441~443	1959
岩川 幹夫, 北村 嘉一	無窒素培養のアカマツの生育におよぼす混植肥料木の根系部の影響(予報)		
原 敏男			
小田島輝夫	北海道における海岸砂防の一事例——桧山砂坂海岸における砂防造林木の成育状況とその考察——	日林講 69回 443~445	1959
木村 良悦	海岸砂地造林に対する固形肥料の施肥について	青森局造技研録 11回 148~152	1959
岐阜県治山課	大湫中学校における研究事例	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 87~93	1959
日下部兼道	武雄宮林署管内肥料木混植造林の成績について	日林九州支講 (12) 50~52	1959
日下部兼道	武雄宮林署管内肥料木混植試験地の成績と肥料木混植造林に対する諸問題の考察——肥料木混植造林の推進が期待される——	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 1~8	1959
熊瀬川忠夫	あかしやもりしま類の造林に関する研究 (第3報) せき悪林地における「あかしやもりしま」の直播造林と根瘤菌接種効果	日林九州支講 (12) 61~63	1959
倉田益二郎	綠化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
倉田益二郎	九州における治山植栽について	(熊本宮林局) 1~32	1959
小坂 淳一	海岸クロマツ林の生長	蒼林 10 (7) 16~28	1959
坂 常雄, 松田 俊夫	豪州産 <i>P. caribaea</i> および内国産アカマツ, クロマツのせき悪林地における肥培試験について(第1報)	徳島林指報 (2) 85~90	1959
沢 清	姫路宮林署における石英粗面岩地区の植穴作業について	林機化情報 (70) 36~40	1959
神 キヨシ	山つちの物理性を改良する(III) 土壤物理性と施肥の効果	日林講 69回 199~201	1959
静岡県林業試験場	肥料木混植試験	静岡林試業報 昭34 144~145	1959
清水 敬	肥料木混植によるせき悪林地改良試験(第1報) 肥料木混植によるせき悪林地改良試験(第2報)	日林関西支講 7回 22~ せき悪林地改良事例集(1)(全国せき悪林地改良協会) 47~51 日林関西支講 (9) 99~101	1957 1958 1959

神 キヨシ, 西田 豊昭 長谷川浩一, 永井 清子	林地土壤の物理性改良試験	林試青森支業務報告概要(5) 141~144	1959
竹越 俊文, 橋本 与良 植村 誠次, 井上楊一郎 小野陽太郎	肥料木をとり入れよう(座談会)	林業新知識(69) 6~7	1959
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	林技(210) 26~29	1959
永峰小太郎	治山樹種としてウバメガシの実播の研究	日林講 69回 432~433	1959
中村賢太郎	九州のスギ品種と天草のモリシマ	暖帶林 14 (5) 52~57	1959
橋本 章	治山造林(特にその疎密度)について	前橋局造技研録 昭33 223~229	1959
橋本二三郎	せき悪造林に対する一考察	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 60~66	1959
橋本 与良	せき悪林地改良事業の技術改善について	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 94~98	1959
浜野 実, 溝口 庄三	せき悪林地改良試験(第3報) " (第4報)	和歌山林試報(15) 54~64 和歌山林試報(16) 64~74	1957 1959
原森林組合	森林組合での改良事例	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 69~71	1959
原 忠平	肥料木の効果を訪ねて(グラフ)	林業新知識(69) 2~5	1959
兵庫県林業試験場	テーザ松植栽試験	兵庫林試業報 昭28 31~32 " 昭30 24~25 " 昭32 16~17	1954 1957 1959
林 一	ヤマモモ使用によるせき悪林地改良について	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 28~31	1959
広島県林業試験場	せき悪地における農用林造成について	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 21~27	1959
広島県林業試験場	せき悪林地改良事業について	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 17~20	1959
福岡県林務部治山課	福岡県におけるせき悪林地改良事業の実績とその検討	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 32~41	1959
星野 保次	足尾煙害地に対する巣まき造林試験について	前橋局造技研録 昭33 230~236	1959
光寺 音吉	駒ヶ岳山麓とくに石礫地の造林について	銀葉(67) 30~35	1959
三菱金属鉱業株式会社直島製錬所	直島におけるせき悪林地改良事業施行地の観察	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 9~16	1959
山田 藤吾	瀬戸内海諸島の禿山復旧について	瀬戸内海における禿山復旧大会講演集(愛媛県森林土木協会) 48~65	1959
大和町森林組合	せき悪林地改良事業実例	せき悪林地改良事例集(2)(全国せき悪林地改良協会) 67~68	1959

林試青森支場	森林樹木の微生物学的研究（肥料木に関する研究）	林試青森支業務報告概要（5） 80～82	1959
林野庁	治山計画と実行	（日本治山治水協会）1～863	1959
吉田 富好	海岸砂防工事に関する考察	林技（210）21～25	1959
渡辺 豊悦	低堰堤堆砂地の植栽について	治山 3 (11) 162～164	1959
明石 謙男	瘠惡林地に有望なテーダー松	暖帶林 15 (3) 53～60	1960
明石 謙男	テーダー松の成長と土壌の関係について	日林九州支講 (13) 44～48	1960
植村 誠次, 玉木 康士 松田 宗安	マメ科樹木と根瘤菌に関する研究（II） とく藉地におけるアカシア属の直播造林とくに根瘤菌接種の効果について	林試研報 (124) 1～19	1960
岡本 省吾 坂口 道夫	ローズアカシアの根芽による繁殖状況に関する調査報告	瀬田川流域砂防調査報告書（その六）（瀬田川砂防工事事務所）1～25	1960
小野陽太郎	注目されはじめた福岡県下のアカシヤ造林	林業新知識 (84) 10～11	1960
沖村 義人, 赤堀 光康 藤江 黙	せき惡林地におけるモリシマアカシヤの播種造林に関する研究（第1報）	日林関西支講 (10) 126～127	1960
笠松 久雄, 南 真澄	早成樹指導林試験報告	和歌山林試報 (16) 別冊1～37 和歌山林試報 (17) 別冊1～27	1959 1960
金沢営林署	海岸の砂防造林地	みやま (92) 9～14	1960
倉田益二郎	治山「緑化工」とその発展 (一) " " (二) " " (三) " " (四) " " (五) " " (完)	グリーンエージ 9 (9) 48～51 " 9(11) 56～62 " 9(12) 50～52 " 10(1) 102～104 " 10(2) 50～52 " 10(3) 54～59	1959 1959 1959 1960 1960 1960
杉浦 孝藏, 川名 明 松永 栄夫	石灰窒素によるコシダおよびウラジロの枯殺効果について	日林講 70回 286～291	1960
玉木 康士, 松田 宗安 小林 忠一	根りゅう菌接種試験	林試関西支年報 (1) 15～	1960
千葉 春美	コバノヤマハノキによる地力改善と混植方法について	山林 (919) 2～7	1960
遠山富太郎, 三宅 登 黒川 卓三	せき惡地におけるアカシアモリシマの成長の1例	島根農大研報 (8) A 150～157	1960
鳥取営林署	鳥取砂丘周辺における海岸砂地造林の現況について	みやま (92) 4～8	1960
中島 主一, 大塚 通男	愛知県瀬戸地方における砂防植栽によるヤマモモの生長について	東大演習林 (13) 89～98	1960
成田 恒美, 安井 鈴	砂防林の生長	木津川流域砂防林生育調査報告書第2報（木津川砂防工事事務所）1～25	1960
西田 嘉正, 銀代 貞司 兵庫県林業試験場	治山造林の一考察 コーカリ造成試験	日林関東支講 昭34 89～93 兵庫林試業報 昭29 27～44 昭30 27～54 昭31 16～29 昭32 17～33 昭33 12～15	1960 1956 1957 1958 1959 1960
兵頭 正寛	ワットル生産の要点	林技 (218) 39～41	1960

兵頭 正寛	アカシヤ属等の植栽試験	林試四国支年報 昭34 13~15	1960
古瀬 進	肥料木混植試験（第1報）	広島林試報 昭34 80~	1960
南 真澄	せき悪林地改良試験（第5報）	和歌山林試報 (17) 53~64	1960
宗近 順吉	タンニンアカシヤの造林を	グリーンエージ 昭35 (12) 13~17	1960
森下 義郎	やせたマツ山を立ち直らせよう	林業新知識 (74) 11~13	1960
森下 義郎, 真部 卓夫	樹種の適性	林試関西支年報 (1) 15~17	1960
森下 義郎, 真部 卓夫	せき悪地における造林法	林試関西支年報 (1) 17~	1960
盛田 達三	コバハシノキの造林について	北方林業 12 (11) 367~371	1960
林試東北支場育林第四研究室	低位生産林地の改良試験 林地の理学性改良試験	林試東北支年報 (1) 52~57	1960
波辺 隆司, 村井 宏	東北地方の荒廃地緑化試験調査報告	青森林友 (139) 61~53	1960
佐藤 正	2次的植生導入とその成果 (1) (2)	〃 (140) 50~75	1960
朝日 正美, 南雲秀次郎	乾きやすい土壌における植栽樹種の成長について	日林北海道支講 (9) 78~82	1961
井上 由扶	アカマツ林の中林作業法に関する研究	日林講 71回 1~4	1961
川村 公慶	コバハシ林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課) 1~ コバノヤマハシノキ文献集 (東京営林局) 9~76	1959 1959 1961
小林 秀男	砂防地における苗木植付の一考察について	名古屋局経営部研論集 昭36 238~240	1961
小山 梅藏, 深山 高四	防風林更新試験基礎調査報告書 (石川県)	(石川県) 1~182	1961
佐藤清左衛門	北海道でのコバノヤマハシノキ造林成績の1例	北方林業 13 (8) 257~260	1961
佐藤 敬二	ボタ山の自然植生ならびに人工植栽地の推移に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林— (明有書房) 77~106	1961
佐藤 敬二	ボタ山造林に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林— (明有書房) 117~153	1961
宍戸 元彦	宮崎県海岸林の造成に関する研究 (10報) 海岸林の施業ならびに施肥効果について	日林九州支講 (14) 85~86	1961
柴田 信男, 小倉 政市	アカシヤモリシマの造林法について	日林関西支講 (11) 38~39	1961
上中 幸治, 大橋 照夫			
神 倉松	成長が早く肥料木にもなる農家の木コバハシ	林業新知識 (74) ~ コバノヤマハシノキ文献集 (東京営林局) 116~118	1960 1961
高松 義勝	筑豊地方におけるボタ山の緑化について	治山 6 (5) 72~75	1961
田辺 秀之	タンニンアカシヤの山地直まきについて (予報)	日林関西支講 (11) 40~	1961
谷口 庄蔵	「いたちはぎ」の斜面植栽について	治山 6 (8) 123~126	1961
玉木 康士, 松田 宗安	アカシア属の導入と根りゅう菌接種試験	林試関西支年報 (2) 20~22	1961
玉木 康士, 小林 忠一	はげ山における経済樹種の適応試験	林試関西支年報 (1) 12~14 林試関西支年報 (2) 18~19	1960 1961
玉木 康士, 星川吉之助	瀬戸内地方の経済的治山工法	林試関西支年報 (2) 17~18	1961

千葉 春美	コバノヤマハンノキ手引	(森林資源総合対策協議会) 1~27	1961
千葉 春美	コバハンはどうなっているか——とくに山地造林の問題点——	グリーンエージ 11 (3) 20~24	1961
東京営林局	コバハンノキ試験植栽の記録	コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 142~146	1961
中元 六雄, 伊藤 忠男 青砥 一郎	せき悪林地改良試験	日林東北支誌12回大会 90~94	1961
中元 六雄, 武田 幸三 青砥 一郎	炭鉱ボタ山緑化について	日林東北支誌12回大会 84~89	1961
永野 幸雄	蛇紋岩土壌におけるヒノキの生長	日林関西支講 (11) 52~	1961
福田 隆吉	天草におけるアカシヤモリシマ造林地成績調査について(主として立地からみた場合)	日林九州支講 (14) 18~19	1961
古瀬 進	クロマツ植栽試験	広島林試報 昭35 54~55	1961
北海道造林技術懇話会	北海道へのコバノヤマハンノキの導入について	北方林業 13 (6) 183~186	1961
掘内 雅喜	耐寒性スギ品種の育成	林試四国支年報 昭35 21~	1961
三浦 一次, 小池 房男	コバノヤマハンノキ施肥試験 ——王子造林太平洋実驗林——	北方林業 13 (11) 358~361	1961
村井 宏, 北田 健二	治山樹種としてのタニガワハンノキ(コバノヤマハンノキ)の荒廃地導入成績(予報)	日林講 71回 324~329	1961
盛田 達三	コバハン林業	青森林業ニューイ (9) ~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 81~99	1958 1961
盛田 達三	コバハンノキを混植した私の林業	林業新知識 (55) 6~7 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 1~4	1958 1961
盛田 達三	タニガワハン(コバハン)混交林業	林試青森支研究だより (87) 4~6 コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 99~105	1958 1961
吉田 実	シダ地の造林試験(第1報)	日林関西支講 (11) 34~	1961
渡辺 隆司, 岩川 幹夫 北村 嘉一, 原 敏夫	治山施行地における肥料木の施肥試験	山脈 12 (6) 34~46	1961
青木 茂, 益子 謙一	海岸砂防林施業改善試験(第1報) 〃 (第2報) 〃 (第3報)	鳥取林試研報 (2) 94~99 鳥取林試研報 (3) 21~24 鳥取林試研報 (5) 77~79	1958 1959 1962
青木 茂	防風林更新試験基礎調査	鳥取林試研報 (5) 113~116	1962
青木 義雄	早成樹種のチャンピオン ——アカシヤモリシマ——	期待される早成樹種 第1巻 (全国林業改良普及協会) 43~80	1962
青木 義雄	外国産早生樹種(アカシヤモリシマ)の導入について	林技 (239) 2~6	1962
安藤 愛次, 小島 俊郎	熔岩流に客土造林したシラベ若木の生育と根系	日林講 72回 131~133	1962
海藤精一郎	コバノヤマハンノキの林地肥培	森林と肥培 (22) 3~	1962

江藤 茂徳	アカシヤモリシマの第1次施肥試験(第一報)	日林九州支講 (16) 112~115	1962
太田重良, 伊藤重右衛門	治山における地盤と肥培の一考察	治山事業報告(北海道林務部 治山課) 128~143	1962
		治山事業報告(北海道林務部 治山課) 161~165	1962
大山 浪雄, 豊島 昭和	フサアカシヤの育種	林試関西支年報 (1) 26~27 " (2) 30~32 " (3) 12~13	1960 1961 1962
川野 俊也	不成熟造林地における耕耘造林の一例	日林九州支講 (15) 47~49	1962
木下 貞次, 細田 隆治	せき悪地の土壤改良 " "	林試関西支年報 (1) 17~ " (2) 23~24 " (3) 40~41	1960 1961 1962
倉田益二郎	施肥時代における肥料木の再検討	森林と肥培 (25) 2~4	1962
倉木 恵秀	テーダマツの造林に関する研究(第1報) 施肥について	日林関西支講 (13) 27~	1962
静岡県林業試験場	せき悪林地改良試験(第1報) " (第2報)	静岡林試業報 昭36 142~143 静岡林試業報 昭37 151~152	1962 1963
柴田 信男	せき悪林地における林地肥培の効果	山林 (941) 10~18	1962
大宜味朝榮	マメ科樹木根瘤菌の接種効果に関する研究 アカシアモリシマの直播造林(第2報)	琉球大農家政工学報 (9) 297~302	1962
玉木 康士, 松田 宗安 小林 治子	経済樹種の耐陰試験	林試関西支年報 (2) 19~20 林試関西支年報 (3) 119~120	1961 1962
千葉 春美	農家の木コバハン 期待される早成樹種 第一卷	(全国林業改良普及協会) 81~140	1962
鳥飼 雄吉, 坂本 喬 越智 孝雄	アカシアモリシマの追肥試験について	日林九州支講 (15) 86~87	1962
中島 主一, 芝木 武夫 井上 丹治	愛知県瀬戸地方の荒廃林地土壤改善に関する研究 (第1報) 水平溝設置と施肥との効果について (第3報) ルーサンの直播き育成試験 (第4報) 水平溝耕耘, (山) 固形肥料施用地表面被覆の効果について	東大演報 (48) 153~168 東大演報 (56) 277~285 東大演報 (56) 287~297	1955 1962 1962
西村 太郎	フサアカシアの育苗形式ならびに苗木の移動に関する試験	林試関西支年報 (3) 45~48	1962
原田 昌行, 高屋 清治	タンニンアカシア造林試験 (指定現地適用試験)	山口林試業報 昭33, 34, 35 99~110 山口林試業報 昭36 21~25 山口林試業報 昭37 63~77	1961 1961 1962
原田 昌行	外国语マツ導入試験 試験IV せき悪地適応試験	山口林試業報 昭36 30~32 山口林試業報 昭37 79~80	1961 1962
兵庫県林業試験場	せき悪林地における栗栽培試験	兵庫林試業報 昭33 78~79 " 昭34 121~122 " 昭35 152~153	1960 1961
福島 猛志	クロマツ造林に関する考察 —日原宮林署管内における生態的ならびに気候的に見たクロマツ造林について—	大阪局業務研究録 昭37 146~152	1962
星 司郎, 加藤 一雄	コバハンノキの造林について	北方林業 14 (8) 234~239	1962

前田 末吉, 和田 保 南 真澄, 追間 克己	タンニンアカシヤ造林試験	和歌山林試報 (19) 26~34	1962
前田 末吉, 南 真澄 追間 克己	早成樹指導林試験報告 (III)	和歌山林試報 (19) 79~93	1962
松田 宗安	砂防用樹種の植栽本数と生育衰退現象	日林関西支講 (12) 74~	1962
村井 宏	寒冷地帯に適応した早期緑化工法	青森局治山事業資料(3)1~86	1962
森下 義郎	粗悪林地に対する施業	林業技術講習会テキスト I (京都市農政局) 1~6	1962
森下 義郎, 市川 孝義	第1次緑化地の生育衰退防止 " " "	林試関西支年報 (1) 18~ " (2) 24~25 " (4) 32~34	1960 1961 1962
盛田 達三	コバハシ林地肥培について	森林と肥培 (22) 4~11	1962
山田 藤吾, 伏見 知道	とく緒地砂防造林におけるアカマツ・クロマツ・リギダマツの生長について (2)	日林関西支講 (12) 73~	1962
山脇 三平, 平松 修 三村 和男	可搬式筋切播種兼施肥機	日林講 72回 393~396	1962
石川 武男, 猪俣 達雄	山腹工事施工跡地の植栽木の生育と侵入植生について	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 128~131	1963
大北英太郎	防風林更新試験基礎調査	鳥取林試研報 (6) 41~45	1963
大林弘之介	タンニンアカシア造林試験 III	現地適応試験報告 昭37 (兵 庫県林業試験場) 1~18	1963
大森 育夫, 門脇 恵三	コバハシ林地施肥試験 —王子造林大平実験林において—	北方林業 15 (7) 224~227	1963
大山 浪雄, 豊島 昭和 竹田 泰子	ヤマモモの育種 " " "	林試関西支年報 (1) 27~28 " (2) 32~33 " (3) 14~15 " (4) 16~	1960 1961 1962 1963
大山 浪雄, 豊島 昭和 竹田 泰子	フサアカシヤの育種	林試関西支年報 (4) 13~15	1963
金子 章, 水口祥五郎	ヤシャブシ, ヤマハシノキの樹勢衰退防止に 関する研究 (第1報)	日林関西支講 (13) 34~35	1963
貴田 忍	ハンノキ・カンバ類のツギキ	日林講 74回 223~225	1963
北村 新助	瀬戸内はげ山地帯の山腹工事について	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 105~107	1963
熊瀬川忠夫, 竹下 晴彦	アカシヤモリシマ類の造林に関する研究 (第4報) —植栽密度と成長, 林分構造に ついて (第5報) —既往造林地の環境, 生育調査	日林九州支講 (16) 39~41	1963
小林 和夫	山腹の爆破による緑化の促進について	日林九州支講 (16) 42~44	1963
斎城 巧	アカシアモリシマ更新試験の一例	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 93~95	1963
貞利 哲司	治山事業に使用したテーダ松の生育について	日林九州支講 (16) 37~38	1963
佐藤 享	ハンノキ属の土中トリキについて (予報)	第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 70~73	1963
志田 実	シダ地の造林試験 (第2報)	日林講 74回 225~227	1963
鈴木 隆司	治山施行地の植生状況について —はげ山腹旧工事施行後の経過	日林関西支講 (13) 26~ 第2回治山研論集 (日本治山 治水協会) 96~102	1963

鈴木 正	タンニンアカシヤ造林試験	静岡林試業報 昭37 152~153	1963
段林 弘一, 上山 泰代	兵庫県下におけるコバハンの生育について (第1報) せき悪林での生育	日林関西支講 (13) 9~	1963
千葉 春美, 石井 幸夫 富岡甲子次, 飯塚 三男	赤沼におけるテーダマツの生長について	林試研報 (161) 1~14	1963
田辺 秀之, 佐々木正臣 古瀬 進, 後藤 亮 秋光 侑次	タンニンアカシア造林試験 (第1報) " (第2報) " (第3報)	広島林試報 昭35 108~109 広島林試報 昭36 103~104 広島林試報 昭37 119~122	1961 1962 1963
千葉 春美, 石井 幸夫	赤沼におけるコバノヤマハンノキの肥培成績について	日林講 74回 134~137	1963
中田銀佐久, 工 俊男	スギとコバノヤマハンノキの混植, とくに肥料木として	日林講 73回 182~184	1963
名古屋営林局	岡崎営林署八曾国有林におけるせき悪林地改良事業の概要 (とう写)	(名古屋営林局) 1~13	1963
橋本 与良	せき悪林地と肥培	森林と肥培 (28) 2~4	1963
蜂屋 欣二, 濑川 幸三 高橋 勝治	広葉樹の育林技術の研究 コバノヤマハンノキの保育技術の研究	林試東北支年報 (2) 16~17 " (3) 22~29	1962 1963
樋口 真一	モリシマアカシア造林地の2~3の事例について	日林九州支講 (16) 34~36	1963
兵庫県林業試験場	低位生産林改善試験 ——マツ肥料木の混植について——	兵庫林試業報 昭36 36~37	1963
兵頭 正寛	アカシア属の施業試験	林試四国支年報 昭37 6~8	1963
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)	日林関西支講 (13) 86~87	1963
福田 秀雄, 星川吉之助 近藤 松一	瀬戸内地方はげ山の経済的治山工法の研究 主林木の成長量調査について	林試関西支年報 (4) 110~113	1963
福田 秀雄, 松田 宗安 小林 忠一, 小林 治子	経済樹種の導入試験	林試関西支年報 (4) 116~117	1963
福田 秀雄	林業試験場関西支場岡山分場の紹介	みやま (117) 65~78	1963
福田 秀雄, 松田 宗安 小林 忠一, 小林 治子	アカシヤ属の導入と根りゅう菌の接種効果試験	林試関西支年報 (4) 117~120	1963
古瀬 進	イロマツ植栽試験 (第2報)	広島林試報 昭37 80~	1963
村井 宏, 北田 健二	土砂流出防備林の機能についての研究 (第1報) 土砂流出防備のための適樹試験	日林講 74回 368~373	1963
村井 宏, 渡辺 隆司	東北地方の荒廃地における早期綠化工法についての試験	林試研報 (154) 97~154	1963
森下 義郎, 山本久仁雄 市川 孝義, 竹田 泰子	外国樹種による短期育成試験 " " "	林試関西支年報 (1) 35~36 林試関西支年報 (2) 41~43 林試関西支年報 (3) 42~45 林試関西支年報 (4) 34~38	1960 1961 1962 1963
森下 義郎, 豊島 昭和 大山 浪雄, 杉村 義一	スギの交雑育種	林試関西支年報 (3) 11~12 " (4) 12~	1962 1963
山本 修	植生の推移からみたはげ山の復旧工事について	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 141~143	1963
矢野 恒夫	はげ山復旧用植栽樹種としてのアカシアモリシマについて	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 126~127	1963

横山 緑, 中野 香苗	海岸砂地に植栽した改良ポプラの成長とその根系について	静岡林試業報 昭37 57~63	1963
上野 賢爾, 山崎 安久	ウラジロ, コシダの密生地におけるアカマツ更新試験(予報)	日林関西支講 (14) 52~53	1964
植村 誠次	肥料木と根粒菌	1~264	1964
近畿地方建設局瀬田川砂防工事事務所	裸地における植生による被覆について 山腹工種の比較とポプラによるタネまき工法	瀬田川流域砂防調査報告書(その8)(瀬田川砂防工事事務所) 1~23	1964
鈴木 隆司	治山事業の改善について	林技 (269) 10~14	1964
鈴木 正	せき悪林地改良試験(第3報)	静岡林試業報 昭38 167~	1964
鈴木 正	アカマツ天然下種補整試験	静岡林試業報 昭38 168~181	1964
染井 正孝, 川添 強 竹下 延子	Acacia のじかまき試験	日林九州支講 (17) 78~79	1964
高橋 次夫	北九州におけるアカシア類の造林試験 (特に成長量の比較について)	日林九州支講 (17) 80~82	1964
西尾 敏	アカシア類の林地肥培に関する2・3の考察	日林九州支講 (17) 122~123	1964
樋口 真一	農業的な保育を受けたアカシアモリシマ林の事例と考察	日林九州支講 (17) 126~127	1964
兵庫県林業試験場	コバノヤマハンノキ造林試験	兵庫林試業報 昭36 37~38 昭37 52~	1963 1964
兵庫県林業試験場	タンニンアカシア造林試験	兵庫林試業報 昭35 67~71 昭36 63~66 昭37 89~97	1962 1963 1964
兵庫県林業試験場	石灰施用試験	兵庫林試業報 昭35 73~ 昭36 68~ 昭37 98~99	1962 1963 1964
兵庫県林業試験場	土壤改良剤施用試験	兵庫林試業報 昭36 66~67 昭37 97~	1963 1964
兵庫県林業試験場	コバノヤマハンノキ生育実態調査	兵庫林試業報 昭37 53~57	1964
前田 末吉, 南 真澄	タンニンアカシヤ造林試験	和歌山林試報 (20) 23~30	1964
前田 末吉, 南 真澄	早成樹指導林試験報告(IV)	和歌山林試報 (20) 77~92	1964
松下 規矩	アカシヤ類の造林試験	林試四国支年報 昭38 13~27	1964
山谷 孝一, 佐藤 俊 長谷川浩一, 後藤 和秋 鈴木 康平	林地肥効試験 3 林地施肥のモデル試験 B コバノヤマハンノキの施肥と耕うん試験 E コバノヤマハンノキの施肥位置試験	林試東北支年報 (4) 64~65 林試東北支年報 (4) 66~67	1964 1964
山本久仁雄	フサアカシヤの萌芽性について	日林関西支講 (14) 53~54	1964
静岡県林業試験場 横山 緑, 鈴木 正	タンニンアカシヤ造林試験(第1報) " (第2報) " (第3報) " (第4報)	静岡林試業報 昭35 182~186 静岡林試業報 昭36 191~193 静岡林試業報 昭37 186~192 静岡林試業報 昭38 223~226	1961 1962 1963 1964
吉田 実	シダ地の造林試験 " " "	林試四国支年報 昭35 23~26 林試四国支年報 昭36 23~25 林試四国支年報 昭37 38~44 林試四国支年報 昭38 53~54	1961 1962 1963 1964

加藤 亮助, 濑川 幸三 大場 貞男, 高橋 勝治	広葉樹の育林技術に関する研究 コバノヤマハンノキの保育技術に関する研究	林試東北支年報 (4) 38~41 林試東北支年報 (5) 47~51	1964 1965
杉浦 孝蔵, 川名 明 松永 栄夫	石灰窒素によるコシダおよびウラジロの枯殺効果(第2報) 肥料の形状と枯殺効果	日林講 75回 312~316	1965
徳本 孝彦, 森下 義郎 真部 辰夫, 辻 一男	薬剤によるウラジロ枯殺試験	日林講 75回 316~318	1965
三好啓二郎	数字上より見た最近の本県治山事業用植栽樹種の推移について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 29~30	1965
村井 宏, 北田 健三 高橋 四郎	寒冷地帯の山腹工における植生導入技術に関する研究	林試東北支年報 (1) 144~150 林試東北支年報 (2) 69~71 林試東北支年報 (3) 77~78 林試東北支年報 (4) 101~104 林試東北支年報 (5) 96~97	1960 1962 1963 1964 1965
林試東北支場	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 ——1962年における研究成果の概要—— II コバノヤマハンノキ林の構造と成長 IV コバノヤマハンノキ成木施肥試験	林試東北支研究業務資料 (1) 1~48 林試東北支年報 (4) 16~19 林試東北支年報 (5) 29~31 林試東北支年報 (4) 23~24 林試東北支年報 (5) 34	1963 1964 1965 1964 1965

8. 植生（草本による緑化）

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
野路 第三	海浜林内裸地改良試験	林試業報 (6) 29~35	1922
守屋 重政	荒廃地造林に過磷酸石灰の利用	日林誌 (19) 16~19	1923
諸戸 北郎	仏国における荒廃山地の造林について(一) " (二)	砂防 (2) 103~110 " (3) 128~133	1928 1928
富樫兼治郎	海岸砂防雑談(一) " (二)	砂防 (5) 274~277 " (8) 453~457	1929 1929
原 勝	砂丘造林に関する研究 第二部 砂丘造林に関する研究	鳥取高農学報 1 (3) 185~274	1932
梶原 二郎	動く土地の固定 第一編 第四章 山地の回復および固着のために河川山林局が用いたる技術的手段に関する概要	砂防 (38) 407~446	1934
吉田 竜男	瀬戸内海沿岸景勝地における赤松黒松林に関する一考察	日林誌 16 (9) 720~732	1934
玉利 長助	松の人工造林不績と森林生態学との関係について	日林誌 19 (3) 181~200	1937
猶原 恒爾	禿地における植栽について	土木学会誌 24 (3) 247~254	1938
熊本営林局	海岸砂地人工造林試験成績	(熊本営林局) 1~130	1940
佐多 一至, 井上 茂	森林治水委託試験	兵庫林試業報 昭14 63~72	1940
佐多 一至, 志賀 弘	海岸砂防試験	兵庫林試業報 昭14 24~25	1940
佐藤 敬二	斜面混播法	大阪局報 (29) 10~15	1940
河田 杰	水戸附近における砂丘地の植生連続に関する統計的観察	日林誌 23 (5) 223~234	1941
長友 安平	荒廃林地復旧事業用芝養成試験	砂防 (76) 309~319	1941
原田 博明	西霧島における赤松不績造林地について	日林講 昭15 21~28	1941
河田 五郎	朝鮮における実播工等の内地移入	砂防 (89) 527~531	1943
佐藤 敬二, 小野陽太郎	砂防造林における斜面混播試験(第1報) 混播による林地条件の改善について(第2報) 混播用種子に関する研究(第3報)	日林講 昭15 606~614 日林研論集 昭17 704~713 日林研論集 昭17 713~723	1941 1943 1943
野津 行継	境川砂防斜面混播施行について	熊本局時報 昭18 (9) 6~14 (10) 19~21	1943 1943
橋高 義郎 大山 浪助	直挿による禿山緑化法	日林関西支講 (1) 13~14	1950
倉田益二郎	飼肥料木草と植栽法	(博友社) 1~350	1950
倉田益二郎	荒廃山地における飼料栽培	畜産の研究 4(10, 11) 699~703	1950
中島 一男	福岡県炭田地帯におけるボタ山の植生 (炭田地帯の廃礦石地〔ボタ山〕の植林に関する調査研究報告[1])	福岡林試時報 (4) 1~17	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950

小出 博, 倉田益二郎	山地農業と治山	グリーンエージシリーズ (9) 1~185	1951
塙田 和男	ケンタッキー (31) フェスクについて	みやま (14) 15~20	1951
江島 緑山	肥料木植栽によるせき悪林地の改良について	防長林想 (8) 33~43	1952
川口 義雄	段戸人工林について	名古屋局造林研論集 昭27 65~76	1952
倉田益二郎	冬も青々と育つ奇蹟の草	山林 (812) 39~40	1952
野呂 省三	煙害地の植生調査	青森局造技研録 5回 379~390	1952
原田 洋	奇蹟の草	北方林業 4 (3) 49~50	1952
木下 貞次, 吉本 衡	瀬戸内海沿岸地区に分布する荒廃林地土壤	林試京都支業報 (2) 291~302	1953
倉田益二郎	これから砂防と緑化に使いたい草と木 (その1) 奇蹟の草編 イタチハギ編 (その2) ウィーピング・ラブ・グラス編 エニシダ編 英国トゲナシニセアカシア編	(日本治山治水協会) 149 (日本治山治水協会) 1~60	1951 1953
倉田益二郎	砂防造林講座1 どんな木や草を使ったらよいか(1) 砂防造林講座6 これから計画をたてる人々のために(1)	林技 (128) 25~34 林技 (134) 32~37	1952 1953
高橋 宏治, 鈴木 栄 八重樫達夫	青森営林局管内崩壊地の一調査例	日林講 62回 174~175	1953
円山 孟, 清水 佐吉	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 III. 緑化促進によるハゲ山の早期復旧 〔II〕余部村での県営治山事業	(日本治山治水協会) 25~39	1953
森下 義郎, 大山 浪雄	3. III. 緑化促進によるハゲ山の早期復旧 〔III〕玉野市での国営治山事業	(日本治山治水協会) 39~113	1953
林試高島分場 造林研究所	玉野で行った禿山の緑化促進試験	林試京都支業報 (2) 327~335	1953
井口 英明, 小見山慎二 国谷 勝	大蘿植生調査について	新砂防 17(2) 7~17	1954
薄井 宏	男体山大蘿崩壊地の推移植生と周辺の極盛相 森林	日林講 63回 133~134	1954
児島惣次郎	土壤保生植物としてのウィーピング・ラブ・ グラス	日林関西支講 (3) 61~	1954
岩川 幹夫	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 6. 砂防関係 (その2 早期緑化対策)	林試研報 (69) 125~138	1954
坂口 勝美, 林 弥栄	第1 阿蘇地区編 7. 造林関係	林試研報 (69) 137~196	1954
岩川 幹夫	第2 門司地区編 5. 砂防関係 (その2 早期緑化対策)	林試研報 (69) 371~375	1954
坂口 勝美, 林 弥栄	第2 門司地区編 6. 造林関係	林試研報 (69) 377~402	1954
佐藤 敬二	雑草灌木の導入による砂防造林	暖帶林 9 (7) 15~20	1954

鈴木 時夫, 北川 昌典	アカマツ林の植生と生態（予報）	アカマツ研論集(大阪営林局) 163~168	1954
原 勝, 田中 一夫	海岸砂丘地におけるアメリカ海岸草の植栽試験（第1報）	日林講 63回 227~229	1954
吉田 保, 松本 広治	斜面混播	暖帯林 9(7) 85~95	1954
渡辺由規夫, 武藤 健	山地崩壊面における植物群落について	日林東北支誌 5回大会 64~69	1954
川端 勇作	造山造林の概念	(前橋営林局) 1~39	1955
北川正四郎	小坂煙害地の植生分布と造林	秋田局造技研 8回 51~60	1955
神戸, 広島営林署	草被覆による土壤侵害食防止計画について	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 161~162	1955
柳 努	六甲山系事業施行地に対する2・3考察	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 38~42	1955
佐藤 敬二, 宮島 寛	砂丘林造成における草地化造林法 (II) 人為植生の誘導	日林九州支講 (9) 89~90	1955
高橋 啓二	稚内・幌加内営林署管内崩壊地植物調査報告	(旭川営林局) 1~20	1955
高橋 啓二	愛知県瀬戸地方の禿山植生	みどり 7(5) 9~16	1955
橋 茂	治山用樹草の耐陰性について	名古屋局造林研論集 昭30 1~4	1955
緑 安夫	治山用草類の採種園について	前橋局造林研録 昭31 218~222	1955
宮城県治山治水協会	治山用草本の調査 第一報 (昭27年) " 第二報 (昭28年) " 第三報 (昭29年)	1~13 1~36 1~36	1953 1954 1955
岩川 幹夫	植栽工稚感	高知林友 (358) 18~25	1956
岩川 幹夫	昭和29年台風水害に関する調査報告 第1部 四国地区, 3早期緑化対策	林試研報 (84) 67~80	1956
近藤 助	造山造林地調査概説	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 85~193	1956
佐々木信男	草被覆による荒廃地の土壤侵蝕防止に関する実験例と二, 三の考察 第I報 播種量および混播試験成績 第II報 「ケンタッキー・31・フェスク」の被覆密度および山腹傾斜と被覆度について	日林東北支誌 6回大会 78~83 日林東北支誌 7回大会 35~37	1955 1956
鈴木 兵二, 奥富 清	肥料木混植林地の植生 (第2報)	広島林試報 昭30 55~65	1956
橋 茂	治山造林用木草の耐陰性について 第1報 実生木草の成育と光量の関係	林技 (177) 15~21	1956
成田 恒美, 高尾 旭 三宅 正	アカマツ林における地位の衰退と植生との関係	新砂防 (22) 17~21	1956
橋本 与良	せき悪林とその改良	(林野庁) 1~25	1956
浜野 実, 溝口 庄三	せき悪林地改良試験 (第2報)	和歌山林試報 (14) 12~26	1956
横川 広美, 松村 敏則	吳市莊山田植物目録	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 69~74	1956

横川 広美, 松村 敏則	呉市荘山田の森林植生調査	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 25~68	1956
木下 貞次, 吉本 衛 流崎 敬穴, 衣笠 忠司 真部 長夫	大津経営区の土壤	大阪局土調報 (1) 1~35	1957
木下 貞次, 吉本 衛 流崎 敬穴, 衣笠 忠司 真部 長夫, 市川 孝義 脇田 育恵	龜山経営区の土壤	大阪局土調報 (2) 1~33	1957
倉田益二郎	霜柱による土砂崩落防止の研究 (第1報)	日林講 67回 280~282	1957
佐藤 宏, 山本 巍	庄内海岸砂地における植生調査について	日林講 66回 138~141	1957
佐藤 敬二	施肥量と植相遷移との関係	日林九州支講 (10) 52~53	1957
穴戸 元彦	宮崎県海岸林の造成に関する研究 (第5報) 宮崎県海岸林の実態について	日林講 67回 52~62	1957
兵庫県林業試験場	肥料木混植林地改良試験	兵庫林試業報 昭29 99~110	1955
村井 宏, 高橋 啓二 渡辺 隆司, 佐藤 正	東北地方における荒廃地の緑化試験工について	青森林友 (104) 10~36	1957
森下 義郎, 大山 浩雄	緑化促進によるハゲ山の早期復旧 〃 〃	林技 (185) 21~24 林試研報 (99) 59~144 林試京都支業報 (8) 59~144	1957 1957 1957
山口 利雄	高野山国有林において実行する植生盤による法面張付工の実行について	治山事業調報 (7) (大阪営林局) 1~62	1957
林試防災部	関東地方荒廃山地の霜柱凍結防止工に関する研究	(日本治山治水協会) 1~112	1957
渡辺 隆司	治山植栽考	青森林友 (103) 32~35	1957
青木 義雄, 竹下 敬司 中島 博康	ボタ山造林試験における一二の事例について	日林九州支講 (11) 32~34	1958
青木 義雄, 竹下 敬司	ボタ山の造林について	福岡林試時報 (10) 1~30	1958
浅野 正雄	従来の山腹工事に対する反省と吟味 〃	治山 2(9) 133~144 〃 (10) 153~162	1957 1958
浅野 正夫	治山植生導入上における必須条件	治山 3(4) 48~53	1956
大柳 雄彦	治山事業施行地におけるニセアカシヤの生長過程と自然侵入植生の状態について	日林東北支誌 9回大会 47~54	1958
川端 勇作	植生盤について	(前橋営林局) 1~17	1958
倉田益二郎	飛砂防止用草木の早期増殖に関する研究	応用試験研報 昭31 (林野庁) 1~33	1958
佐藤 敬二, 宮島 寛 小川 保喜, 永野 正造 中根 黙	岸津地の造林に関する研究(第1報) 〃 (第3報) 〃 (第5報) 〃 (第9報) 一土壤酸度を植生との関係について— (第10報) 三井山野田3鉱ボタ山における1例 (第11報) 施肥およびアルカリ性土壤矯正による植生の変化	日林講 61回 126~128 日林九州支講 (9) 91~92 日林九州支講 (10) 144~145 日林九州支講 (11) 36~37 日林九州支講 (11) 38~39 日林九州支講 (11) 39~41	1952 1955 1957 1958 1958 1958
高木 晋作	実播工について	高知林友 (379) 15~22	1958

原 勝, 田中 一夫	砂丘固定草としてのピーチグラスについて	砂土研究 4(2) 21~24 治山 3(3) 45~46	1958 1958
広島県立林業試験場	肥料木混植林地改良試験	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 41~46	1958
村井 宏	荒廃地先駆植生についての研究(第1報) 十和田シラス地帯の崩壊地について	日林誌 40(10) 458~466	1958
村井 宏	治山工における植生導入に対する考え方	青森林友 (118) 1~10	1958
吉岡 邦二	日本松林の生態学的研究	(日本林業術協技会) 1~198	1958
渡辺 隆司, 佐藤 正	荒廃地の早期復旧をねらいをする経済的な緑化試験工について(1) (2)	青森林友 (114) 8~30 " (115) 32~47	1958 1958
村井 宏	植生盤に使用する草類の播種量ならびに混種について	前橋局造技研録 昭33 236~241	1959
荒木 英	崩壊地復旧法の一考察	前橋局造技研録 昭33 214~222	1959
石井 竹雄	九州における治山植栽について	(熊本営林局) 1~32	1959
倉田益二郎	緑化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
倉田益二郎	緑化による林道切り取り面の簡易保護工法	林技 (206) 25~30	1959
佐藤 正, 村井 宏	砂防造林達成への基礎的研究(II) 砂防植栽木の緑化促進用肥料に対する考察 [1]	瀬田川流域砂防調査報告書 (その5) (瀬田川砂防工事々務所) 1~39	1959
柴田 信男, 坂口 道夫	基肥に関する試験成績(1)		
関口謙太郎, 新田 伸三	道路法面の急速緑化工法の研究セメントガンによる芝草タネ吹付け法面浸食防止工法	(京大農学部造園学研究室) 1~37	1959
中村 一, 近藤 公夫	セメントガンによる急斜面へのタネまき	日林講 69回 430~431	1959
新田 伸三	せき悪林地改良事業の技術改善について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 94~98	1959
橋本 与良		せき悪林地改良事業例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 17~20	1959
広島県林業試験場	せき悪林地改良事業について	せき悪林地改良事業例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 21~27	1959
広島県林業試験場	せき悪地における農用林造成について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 21~27	1959
伏谷 伊一	阿蘇火山地帯における治山事業について	暖帶林 14(6) 11~29	1959
益子 謙一, 青木 茂	治山事業基礎調査	鳥取林試研報 (2) 100~105 鳥取林試研験 (3) 96~99	1958 1959
大北英太郎	"		
安田 信道	山腹工事と植生導入	札幌林支 (60) 36~40	1959
山崎 寿一	ヒドゲン植生盤の出現 一緑化を大規模に進める工業生産	グリーンエージ 9(8) 23~27	1959
和田 豊洲	佐世浜川治山事業施行地の植生調査報告(I) " (II)	高知林友 (393) 9~16 " (394) 7~21	1959 1959
渡辺 俊治	函館営林署における植生盤の使用とその将来性について	銀葉 (67) 89~94	1959
渡辺 隆司, 佐藤 正	冷地帯における荒廃地の早期緑化試験について	林試青森支事務報告概要 (5) 128~140	1959
村井 宏			

飯塚 勝	はげ山に植栽した主林木の生長促進について	山林 (915) 23~30	1960
倉田益二郎	砂地緑化に使いたい草と木	林技 (223) 19~21	1960
倉田益二郎	治山「緑化工」とその発展(一)	グリーンエージ 9(9) 48~51	1959
	" (二)	" 9(11) 56~62	1959
	" (三)	" 9(12) 50~52	1959
	" (四)	" 10(1) 102~104	1960
	" (五)	" 10(2) 50~52	1960
	" (完)	" 10(3) 54~59	1960
小暮 明	男体山の崩壊と治山計画について	前橋営林局造技研録 昭34 214~219	1960
坂戸 賢二	山腹依積工について	長野林友 昭35(10) 15~19	1960
中村總七郎	土壤保全、植生盤による法面の保護	農および園 35(4) 701~705	1960
成田 恒美、安井 鈞 石橋 秀弘	砂防植栽林の地上に生育するコケ類の推移について	日林関西支講 (10) 54~55	1960
細田 豊、大手 桂二	常願寺川流域植生調査および土壤試験について	新砂防 13(3) 21~27	1960
村井 宏	荒廃地先駆植生についての研究(第2報) 荒雄川流域における第3紀層地帯の崩壊地について	日林誌 42(11) 395~405	1960
村井 延雄、東 三郎 藤原滉一郎	羊蹄山ガリー調査(2) ボチの沢崩壊斜面の植生侵入	日林北海道支講 (8) 24~25	1960
山本 勝美	治山用草木類の発芽率について	前橋局造技研録 昭34 197~206	1960
渡辺 隆司、佐藤 正 村井 宏	東北地方における荒廃地緑化試験に関する調査報告 (I)初期植生導入の成果と今後の対策 (II) " " " " (III) 2次的植生導入とその成果(I) " (2)	青森林友 (130) 12~19 青森林友 (131) 1~21 青森林友 (132) 10~29 青森林友 (139) 61~53 青森林友 (140) 50~75	1959 1959 1959 1960 1960
岸原 信義、原口 博	山腹工における早期緑化工について	治山 5(11) 176~180	1961
倉田益二郎	タネ吹付による緑化工の概要	治山 6(1) 7~9	1961
佐藤 敬二	ボタ山の自然植生ならびに人工植栽地の推移に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林—(明有書房) 77~106	1961
佐藤 敬二	ボタ山造林に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林—(明有書房) 117~153	1961
宍戸 元彦	宮崎県海岸林の造成に関する研究(10報) 海岸林の施業ならびに施肥効果について	日林九州支講 (14) 85~86	1961
中元 六雄、武田 幸二 青砥 一郎	炭鉱ボタ山緑化について	日林東北支誌 12回大会 84~89	1961

橋本 与良	せき悪荒廃林地とその改良	(全国せき悪林地改良協会) 1~78	1961
原口 博	山腹緑化工について	治山 6(8) 120~123	1961
古瀬 進	せき悪改良造林事業地に対する経済林移行の施業試験(第2報)	広島林試報 昭35 72~106	1961
遠藤 泰造	樺戸山系南部における崩かい地の植生について	日林北海道支講 (10) 149~152	1962
加藤 貞吾	男体山におけるヒドゲン植生盤の試験施工	前橋局造技研録 昭36 158~165	1962
倉田益二郎	新らしい緑化工法	山林 (942) 18~21	1962
高橋 啓二	本州中部における垂直分布の研究 —治山造林の立場から見た地域区分—	林試研報 (142) 1~171	1962
中村 主一, 芝本 武夫	愛知県瀬戸地方の荒廃林地土壤改善に関する研究 (第3報) ルーサンの直播き育成試験 (第4報) 水平溝耕耘(山)固形肥料施用, 地表面被覆効果について	東大演報 (56) 277~285 東大演報 (56) 287~297	1962
新田 伸三, 板口 道夫	田上山々腹砂防の機械化施工に関する研究 ポンプによるタネまき工法について	瀬田川流域砂防調査報告書 (その七) (瀬田川砂防工事々務所) 1~20	1962
堀江 保夫	混播した治山用樹草の種間相互作用	林技 (243) 14~17	1962
村井 宏	寒冷地帯に適応した早期緑化工法	青森局治山事業資料 (3) 1~86	1962
室屋 法曉, 加藤 退介 汰木 達郎	グリーンシートによる緑化について	日林九州支講 (15) 111~112	1962
石川 武男, 猪俣 達雄	山腹工事施行跡地の植栽木の生育と侵入植生について	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 128~131	1963
岩間 義男	せき悪林改良試験 とく緒地の早期緑化工法について	愛知林試業報 1963 53~56	1963
薄井 宏, 鈴木 丙馬	足尾煙害地における植生盤工法の問題点	日林講 74回 373~376	1963
浦井 春雄	紙を使った新しい緑化工法	治山 8(4) 59~65	1963
加藤 稔吾	凍土地帯における緑化工の経費低減試験について	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 110~113	1963
沢田 秀邦, 村本 正昭 奥野 志, 深田 利 古田 好生	西条経営区の土壤	大阪局土調報 (8) 1~45	1963
鈴木 隆司	治山施行地の植生状況について はげ山腹旧工事施行後の経過	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 96~102	1963
高木 重利	植生袋工法の施行について	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 121~125	1963
成田 恒美, 石橋 秀弘	砂防林における表層土水分含量とコウ類の推移	木津川流域砂防林生育調査報告書第5報 (木津川砂防工事々務所) 1~45	1963
西尾 昭	はげ山の土壤と植生について	第1回治山研究発表会論文集 (岐阜県林務部治山課) 24~82	1963

福田 秀雄	林業試験場関西支場岡山分場の紹介	みやま (117) 65~78	1963
真砂 尊光	林道法面の緑化について —牧草による緑化の一方法—	日林九州支講 (16) 91~93	1963
内田 勝信	セメント空袋利用による緑化工について	治山 8(12) 219~221	1964
浦井 春雄	裸地の緑化について	治山 9(4) 58~60	1964
太田 重良	治山工法の研究	治山 9(5) 86~92	1964
金森 郁雄	植生袋工法の中間視察について	長野造技研 昭39 82~89	1964
近畿地方建設局 瀬田川砂防工事務所	裸地における植生による被覆について 山腹工種の比較とポンプによるタネまき工法	瀬田川流域砂防調査報告書 (その8) (瀬田川砂防工事務所) 1~23	1964
倉田益二郎	注目の特許ロンタイ工法	治山 8(2) 222~224	1964
倉田益二郎	緑化工のクリーン、ヒット植生盤とヒドゲン	治山 9(5) 82~84	1964
倉田益二郎	注目を集め植生袋の新案と特許	治山 9(3) 42~43	1964
倉田益二郎	最近の被覆工法とその傾向	治山 9(2) 26~27	1964
倉田益二郎	タキ吹付工法の特許について	治山 9(1) 10~12	1964
高橋 啓二	亜高山地帯崩壊地における治山用植物(1)	(前橋営林局) 1~26	1964
東 三郎	北海道の第三紀層崩壊地における植生導入について	日林北海道支講 (13) 27~29	1965
村井 宏, 北田 健三 高橋 四郎	寒冷地帯の山腹工における植生導入技術に関する研究	林試東北支年報 (1) 144~150 " (2) 69~71 " (3) 77~78 " (4) 101~104 " (5) 96~97	1960 1962 1963 1964 1765
倉田益二郎	各種緑化工法の改良に関する研究	日林講 75回 469~471	1965
杉浦 孝蔵, 川名 明 松永 栄夫	石灰窒素によるコシダおよびウラジロの枯殺効果(第2報) 肥料の形状と枯殺効果	日林講 75回 312~316	1965

9. 肥 料 木 の 病 虫 害

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
永友 実	海岸砂防林における「ハンノキハバチこの習性ならびに予防駆除法について	日林講 昭14 594~601	1939
犬飼 嘉積, 西本 義則	姫路事業区における松樹虫害に関する調査報告	赤松施業研究論集 251~260	1942
倉田益二郎	飼肥料木草と植栽法	(博友社) 1~350	1950
中野 博正	ニセアカシヤの害虫とその防除対策	山林(801) 3~6	1951
伊藤 一雄, 紺谷 修治	マメ科樹木のもの巣病病原菌	林試研報(54) 45~78	1952
倉田益二郎	砂防造林講座2 どんな木や草を使ったらよいか(2)	林技(129) 30~35	1952
佐藤 邦彦, 太田 昇	ヤシャブシ苗の立枯病と褐斑病の防除	日林講 62回 163~165	1953
佐藤 邦彦, 庄司 次男	ニセアカシヤ種子の消毒と発芽促進	日林誌 36(9) 244~249	1954
伊藤 一雄, 渡川 浩二	フサアカシアの炭疽病(予報)	日林講 64回 237~238	1955
佐藤 邦彦, 太田 昇 庄司 次男	ヤシャブシ苗の褐斑病の薬剤防除試験, とくに薬剤散布が苗の生育におよぼす効果	林試研報(77) 15~18 林試秋田支業報(1) 15~18	1955
広島県林務部	せき悪農用造林	(広島県林務部) 1~286	1955
伊藤 一雄, 小林 享夫	ニセアカシアの炭疽病とくに病灰菌の分類と病原性	日植病報 21(2~3) 120~	1956
伊藤 一雄, 渡川 浩三	広葉樹の斑点性病害に関する研究(Ⅲ) ハンノキ類の褐斑病(予報)	日林東北支誌 5回大会 6~7 林試報(92) 65~79	1954 1956
日下部兼道	テーダマツ —わが国の試植成績とアメリカの事情—	暖帶林 11(10) 18~139	1956
松尾 卓見, 手塚 俊彦	ニセアカシヤ, エンジュおよびネム苗の枝枯れ性疾患を基とする Fusarium 菌の所属	日植病報 21(2~3) 118~	1956
紺谷 修治, 峰尾 一彦	ヤシャブシのくもの巣病菌(Webblight)について	日林関西支講(7) 45~46	1957
西門 義一, 渡辺 清志 井上 成信	ヤマハンノキの芽枯病について(講演要旨)	日植病報 22(1) 26~	1957
伊藤 一雄, 渡川 浩三	樹木炭疽病の研究(IV) フサアカシアの新しい炭疽病特に病原菌の生活史(V) ニセアカシアの炭疽病菌	林試研報(92) 51~64 林試研究(108) 1~27	1956 1958
神戸営林署六甲治山事業	六甲地区森林被害について(とう写)	(神戸営林署) 1~12	1958
紺谷 修治, 峰尾 一彦	ヤシャブシ類のくもの巣病防除試験, 薬剤による防除試験について	日林関西支講(8) 95~96	1958
森林資源総合対策協議会	早期育成林業 第3編 外国樹種	(産業図書) 129~622	1958
紺谷 修治, 峰尾 一彦	ヤシャブシのくもの巣病原菌の越冬について	日林関西支講(9) 33~34	1959
西門 義一, 渡辺 清志 井上 成信	ヤマハンノキ芽枯病	農学研究 46(4) 206~213	1959

松沢 寛	害虫害から見た荒廃せき悪林地復旧対策事業 林の問題	高知林友 (391) 27~30	1959
岩崎 成嘉	治山事業施行地の虫害について	治山 4(12) 173~178	1960
太平 修山	アカシヤモリシマの養苗について	暖帯林 15(4) 59~65	1960
小島 圭三	高知におけるハンノキカミキリの生態	日林誌 42(10) 359~362	1960
紺谷 修治, 峰尾 一彦	ヤシャブシのくもの巣病に関する研究	林試関西支年報 (1) 20~22	1960
佐藤 邦彦, 庄司 次男	ニセアカシア炭疽病の種子伝染による第一次 発生と種子消毒による防除	林試研報 (119) 1~15	1960
川村 公慶	コバハン林業と養苗の調査報告書	(岩手県林務課) 1~ コバノヤマハンノキ文献集 (東京営林局) 9~76	1959 1961
紺谷 修治, 峰尾 一彦	ヤシャブシ苗のくもの巣病に関する研究	林試研報 (134) 1~19	1961
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	日林関西支講 (11) 67~ 林試関西支年報 (2) 25~26	1961
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)	日林関西支講 (11) 68~	1961
青木 義雄	早成樹種のチャムピオンーアカシヤモリシマ	期待される早成樹種第1卷 (全国林業改良普及協会) 43 ~80	1962
赤井 節夫	ヤマハンノキの胴枯性病害	森林防疫ニュース 11(11) 299~	1962
倉永善太郎	アカシヤモリシマの害虫(菌)類について モリシマアカシヤの害虫(菌)類について —主として熊本地方における調査—	日林九州支講 (15) 101~103 森林防疫ニュース 11(12) 332~335	1962 1962
静岡県林業試験場	タンニンアカシヤ造林試験(第1報) " (第2報)	静岡林試業報 昭35 182~186 " 昭36 191~193	1961 1962
寺下隆喜代	薬剤によるフサアカシヤ菌の病害除防	林試関西支年報 (3) 105~ 106	1962
中原 二郎, 奥田 素男	ハンノキハムシに関する研究 "	林試関西支年報 (2) 26~27 " (3) 106~ 107	1961 1962
中原 二郎, 奥田 素男 峰尾 一彦, 紺谷 修治	関西地方におけるハンノキハムシについて マメ科樹木のくもの巣病防除試験 " "	日林関西支講 (12) 67~ 林試関西支年報 (1) 18~20 " (2) 25~ " (3) 104~ 105	1962 1960 1961 1962
安富 守夫	ネマトーダ防除によるフサアカシヤ育苗について	日林関西支講 (12) 23~	1962
佐藤 邦彦	コバノヤマハンノキの主要病害	林技 (252) 21~23	1963
田辺 秀之, 秋光 侑次 後藤 亮	タンニンアカシヤ造林試験(第3報)	広島林試験 昭87 119~122	1963
寺下隆喜代	フサアカシヤのたんそ病菌の生態に関する 2, 3の観察	林試関西支年報 (4) 93~94	1963
寺下隆喜代	ボルドー液の散布回数別によるフサアカシヤ 苗の病害防除効果	林試関西支年報 (4) 92~	1963

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、三の研究 II 薬剤による苗の病害防除 III たんそ病菌の分類学的検討	林試研報 (147) 119~127 林試研報 (147) 129~136 林試研報 (155) 1~22	1962 1962 1963
兵頭 正寛	アカシア属の施業試験	林試四国支年報 昭37 6~8	1963
佐藤 邦彦, 横沢 良憲 庄司 次男	苗畑および森林病害の研究 1 立枯病防除の研究	林試東北支年報 (4) 109~110	1964
竹下 晴彦, 横尾多美男	苗畑における線虫防除試験 (予報) (モリシマアカシヤについて) (モリシマアカシヤについて)	日林九州支講 (16) 70~72 日林九州支講 (17) 159~161	1963 1964
寺下隆喜代	フサアカシヤおよびニセアカシアの落葉からの炭そ病菌の検出	日林関西支講 (14) 65~66	1964
橋本 平一	フサアカシヤ炭そ病防除に関する研究 (第1報) とくに薬剤のスクリーニングについて (第2報) 薬剤撒効果について (第3報) 一とくに種子伝染についてー (第4報) 一とくに熱湯および薬剤処理の効果ー	日林九州支講 (13) 63~64 日林九州支講 (15) 91~92 日林九州支講 (17) 153~155 日林九州支講 (17) 156~157	1960 1962 1964 1964
兵庫県林業試験場	コバノヤマハンノキ生育実態調査	兵庫林試業報 昭37 53~57	1964
前田 末吉, 南真 澄 横山 緑, 鈴木 正	早成樹指導林試験報告(IV) タンニンアカシヤ造林試験(第3報) 〃 (第4報)	和歌山林試験 (20) 77~92 静岡林試業報 昭37 186~192 静岡林試業報 昭38 223~226	1964 1963 1964
寺下隆喜代	フサアカシヤの造林地におけるたんそ病菌の分布	日林講 75回 390~392	1965
林試東北支場	コバノヤマハンノキの育成技術確立に関する研究 —1962年における研究成果の概要—	林試東北支研究業務資料 (1) 1~48	1963
林試東北支場保護第二研究室	コバノヤマハンノキの育成技術の確立に関する研究 Ⅳ コバハン虫害の実態調査	林試東北支年報 (5) 37~41	1965

10. 山地荒廃土砂流出

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
桃井治三郎, 玉手三葉寿	大正13年6月碓氷峠附近の山津波	森林治水気象彙報(5) 118~137	1924
諸戸 北郎	地震と山地の崩壊について	震災予防調査会報告 100号 21~79	1925
中野 徳	昭和2年8月26・27日高知県南西部地方における大雷雨とその被害	森林治水気象彙報(10) 244~265	1928
大羽栄次郎	八公山の山崩れについて	砂防(14) 145~153	1930
守谷 輝太	山梨県下水源林野における崩壊地の成因およびその状況について	砂防(22) 57~63	1932
大羽栄次郎	朝鮮における砂防事業の変遷について	日林誌 16(7) 589~598	1934
田中八百八	森林の土砂防止	(農林省山林局) 1~55	1934
中村慶三郎	山崩	(岩波書店) 1~254	1934
勝谷 稔	昭和9年9月21日の中国大出水について	森林治水気象彙報(15) 235~254	1935
岡山県経済部	岡山県砂防誌	(岡山県経済部) 1~199	1936
赤塚 虎三, 栗原文三郎	昭和10年9月25日における風水害と造林地荒廃地散見	東京局報(35) 96~109	1936
武田 進平	荒廃地散見	砂防(46) 31~32	1936
武田 信雄	崩壊地ならびに荒廃地復旧工事地とその周囲における森林の関係に対する一考察	砂防(47) 409~421	1936
三木元三郎	豪雨被害の跡を顧りみて	みやま 8(2) 11~45	1936
石川 利治	激急な降雨の作用による林地崩壊の一例	日林誌 19(6) 400~412	1937
勝谷 稔	有林地と無林地との溪谷から流出する土砂量について	砂防(61) 3~8	1938
平田徳太郎	昭和13年7月5日の神戸市および附近の水害地視察報告	林業試験彙報(46) 21~34	1938
上野 己熊	昭和13年10月15日の大隅半島の大水害と台風性豪雨について	森林治水試験彙報(17) 47~65	1939
木谷 重栄	暴風雨と山崩	日林講 昭14 636~639	1939
棚橋 嘉市, 太田 労夫 菅谷 懇治	昭和13年7月5日の豪雨による神戸裏山再度谷の山崩調査報告	海洋気象台彙報(123) 1~22	1939
原 金一	馬見崎川国有林の山崩と土石流について	日林講 昭14 630~636	1939
兵庫県経済部林務課	神戸地方昭和13年夏期水害林野崩壊に関する概要	(兵庫県経済部林務課) 1~80	1939
平田徳太郎	本邦における山地の荒廃について	林業試験彙報(47) 67~85	1939
前田 長久	半田山国有林の砂防設備について	日林講 昭14 617~622	1939
柿 徳市	昭13年10月大隅半島台風被害林地崩壊調査報告	(熊本営林局) 1~49	1940
佐藤 正氣, 横溝 伝男	吾平山陵上流国有林とその復旧計画	日林誌 22(2) 90~99	1940
加曾利義雄	姶良川域の山地崩壊について	日林講 昭15 574~578	1941

玉木 康士	昭和13年大隅半島姶良川、高山川流域における崩壊地調査報告書	(農林省山林局) 1~68	1941
河田 五郎	岡山県下の水害崩壊地についての二、三の統計	砂防 (83) 170~172	1942
福森 友久	天竜川上流における荒廃地について	日林講 昭16 585~588	1942
岡崎 駿二	放牧による崩壊地復旧施設に関する調査	日林論集 昭17 516~529	1943
加曾利義雄	林地小崩壊の砂防的取扱	砂防 (89) 497~511	1943
川口 武雄	禿緒地の土砂崩壊	森林治水試験彙報 (20) 29~38	1944
高崎 康雄	昭18・7・25の鳥取県八頭郡山郷村および智頭寺の豪雨禍調査報告	森林治水試験彙報 (20) 117~119	1944
高崎 康雄	渓谷における流出土砂量を降水量について	森林治水試験彙報 (20) 49~53	1944
武田 繁俊	岡山県児島郡地方における荒廃地調査	森林治水試験彙報 (20) 79~80	1944
中野 徳	福井県大野郡五箇村の山崩調査報告	森林治水試験彙報 (20) 81~83	1944
八代 雄蔵	地表流による表土の浸食	森林治水試験彙報 (20) 39~47	1944
川口 武雄、大内 晃 中野 秀章、宇佐美 衛	昭和22年7・8月米代川水害に関する踏査報告	林試集報 (57) 21~71	1948
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	林試集報 (57) 1~19	1948
田中 茂	急斜面の土壤浸食機構について	土木学会誌 33(4) 4~10	1948
群馬県林務課	赤城山崩壊地調査報告 県水害と林野被害および復旧施設	(群馬県林務課) 23~46	1948
小暮 保	赤城山崩壊地	新砂防 (2) 16~20	1949
田中八百八	関東の治水と赤城の治山	(群馬治山課) 1~41	1949
荻原 貞夫	山林被害と将来の対策	資源調査会報告 (6) 193~198	1950
川崎 忠二	早池峯山北側平津戸方面における山崩れ調査	資源調査会報告 (6) 198~201	1950
小出 博	信越線熊の平駅における災害	(前橋管林局) 1~22	1950
藏重 一彦	岩手県下におけるアイオン台風による洪水被害調査	資源調査会報告 (6) 93~107	1950
武田 進平、永井 正見	アイオン台風における早池峰山の崩壊と治山 (第一報) 御山川方面について	日林東北支誌 1(1) 10~12	1950
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
飯塚 肇	カスリン台風の研究 赤城山災害調査報告水源班林野部会序説	日本学術振興会群馬県 災害対策特別委員会報告(群馬県) 163~171	1950
荻原 直夫	カスリン台風の研究 復旧対策方針	日本学術振興会群馬県 災害対策特別委員会報告(群馬県) 245~248	1950

太田勇治郎	カスリン台風の研究 水源班調査報告総論	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報（群馬県） 1~4	1950
川口 武雄	カスリン台風の研究 被害状況	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告（群馬県） 178~198	1950
小出 博, 野口 陽一	カスリン台風の研究 赤城火山の崩壊ならびに土石流	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告（群馬県） 199~219	1950
坂口 勝美	カスリン台風の研究 赤城山の崩壊と森林の取扱い	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告（群馬県） 220~236	1950
辻村 太郎	カスリン台風の研究 昭和20年9月の群馬県水害調査報告	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告（群馬県） 107~126	1950
嶺 一三	カスリン台風の研究 林野復興への課題	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告（群馬県） 237~244	1950
川口 武雄	山地土壤浸食	林技シリーズ(17) 1~33	1951
川口 武雄	山地土壤浸食の研究(第1報) 従来の資料による統計的研究	林試集報(61) 1~44	1951
川口 武雄	降雨と山地土壤浸食との関係	日林誌 33(1) 4~7	1951
川口 武雄, 渡辺 隆司 滝口喜代志	赤城山山崩に関する研究	林誌研報(49) 11~73	1951
小出 博	山地の荒廃と地質	林試シリーズ(26) 1~26	1951
田中 茂	地被物の急斜面土壤浸食におよぼす効果	土木学会誌 36(7) 308~313	1951
野口 陽一	森林の浸食防止効果に関する研究	日林誌 33(4) 132~135	1951
松尾新一郎	浸食現象	新砂防(5) 1~3	1951
林試高島分場防災研室	土壤侵食および土砂流出量試験	林試京都支業報(1) 268~275	1951
市川 正己	渡良瀬川上流地域の山地崩壊とその諸因子ならびに河川に与える影響	地理評 25(12) 495~504	1952
Sadao Ogihara	Erosion control of Japan	東大演習林(9) 29~63	1952
川口 武雄	山崩の力学的要素および数式解法について	新砂防(9) 8~14	1952
坂田 静雄	吳市における山崩れ	新砂防(8) 21~24	1952
武居 有恒	亀岡近郊における山崩れについて	新砂防(8) 15~20	1952
難波 宣士	受倉性指標に関する実験	日林誌 34(4) 113~117	1952
新沢 直治	今市地震による崩壊について	新砂防(8) 7~10	1952
横田 晴男, 林 篤	田立経営区における崩壊地の発生状態と崩壊予防(特に浸食防止の必要性)について	長野局造技研 昭27 145~146	1952
林野 庁	林地における土砂および水の流出	(林野庁) 1~18	1952
伊藤 武夫	治水上に及ぼす森林の効果	山林(834) 12~15	1953
井上 桂, 白井 純郎	はげ山緑化試験	林試京都支業報(2) 303~326	1953

柿 徳市	表六甲諸河川治水計画の再検討 第1報 住吉川について	(近畿地方建設局) 1~14	1953
川口 武雄, 滝口喜代志	地被物の浸食防止機能に関する実験(予報)	日林誌 35 (3) 73~76	1953
川口 武雄	台地農業地帯の治山(南九州シラス地帯および北海道十勝岳山麓地帯の災害について)	林誌研報 (65) 21~55	1953
川口 武雄	山地からの土砂流出とこれに対する治山および森林の効果	林技 (138) 51~54	1953
倉田益二郎	砂防造林講座5 山はどうして荒廃するか	林技 (133) 32~38	1953
倉田益二郎	治山治水から見た草地対策	山林 (834) 24~31	1953
倉田益二郎, 岩川 幹夫	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 II ハゲ山の成因と早期復旧 〔1〕傾斜地の浸食とその防ぎ方	(日本治山治水協会) 17~20	1953
佐々木信行, 伊藤 幸雄	小阪鉱煙害地の崩壊について	日林東北支誌 3 (1~3) 139~142	1953
佐藤 敬二	山地崩壊の防止について	山林 (834) 20~24	1953
四手井英綱	赤城の凍土を見て(第1報)	(前橋営林局) 1~22	1953
島本 貞哉	九州豪雨と山地災害について	林技 (138) 7~16	1953
高橋 宏治, 鈴木 栄 八重樫達夫	青森営林局管内崩壊地の一調査例	日林講 62回 174~175	1953
橋 茂, 片山 昭司	土岐治山事業所管内における荒廃地からの土砂の流出および治山の効果(予報)	名古屋局造林研論集 昭28 57~65	1953
村井 延雄	林地の斜面浸食(第一報)	日林北海道支講 (2) 31~33	1953
飯塚 肇	災害の実態と森林 和歌山県花園村三重県上野市および島ヶ原村	(日本治山治水協会) 1~63	1954
上田 一人	門司市大山崩における崩壊源の性格	地理評 27 (9) 355~365	1954
河田 杰	熊本営林局管内視察感想	暖帶林 9 (7) 21~28	1954
熊谷 才蔵, 藤崎謙次郎	福岡県糸島郡北崎村の山崩について	日林九州支講 (8) 77~78	1954
武田 繁俊	九州における森林理水試験に関する所見	暖帶村 9 (7) 40~55	1954
橋 茂	土岐治山事業所管内における土砂流出量について	林技 (151) 16~21	1954
田町 正誓	シラスとその防災対策	北方林業 6 (6) 119~121	1954
板木 省二	京都府下南山域災害調査報告	新砂防 (13) 10~18	1954
中村 保雄	笛子川上流石英閃緑岩地帯における崩壊地の形態分類とその成因について	東京局技術研究 (5) 253~267	1954
姫波 宣士, 薮沢 優子	山地土壤浸食の研究(第2報) 土壤の受食性指標	林試研報 (70) 33~46	1954
木立 正嗣	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告 第1 阿蘇地区編 3 地質関係	林試研報 (69) 41~56	1954
橋本 与良	第1 阿蘇地区編 4 土壤関係	林試研報 (69) 57~84	1954

川口 武雄, 難波 宣夫	第1 阿蘇地区編 6 砂防関係(その1一般対策)	林試研報 (69) 97~124	1954
荻原 貞夫, 小幡 進	第2 門司地区編 1 総 括	林試研報 (69) 289~308	1954
橋本 与良, 木立 正嗣	第2 門司地区編 3 地質土壤関係	林試研報 (69) 323~330	1954
川口 武雄, 難波 宣士	第2 門司地区編 5 砂防関係(その1一般対策)	林試研報 (69) 339~370	1954
平田徳太郎ほか7名	森林の保全機能について	林技 (150) 12~22	1954
伏谷 伊一	シラス侵蝕谷生成の機構について	林技 (144) 1~3	1954
村井 延雄	苔小牧林地の斜面浸食に対する地形と地被に影響(第2報)	日林講 63回 229~231	1954
山内 尚, 佐藤 末吉	崩壊山地の土壤侵蝕について	日林東北支誌 5回大会 70 ~72	1954
横山 純正	笹子川流域石英閃緑岩地帯における崩壊地に関する研究	東京局技術研究 (5) 268~284	1954
林試高島分場防災研究室	階段工の試験	林試京都支業報 (4) 109~112	1954
渡辺 隆司, 流口喜代志 原 良治	昭和28年近畿水害調査告 第一次調査報告 2 山崩調査	林試研報 (74) 31~40	1954
四手井綱英, 横山 徳治 川口 武雄, 難波 宣士	3 森林の豪雨性山崩への影響 第二次調査報告 山崩と治山対策	林試研報 (74) 41~55 林試研報 (74) 57~108	1954 1954
秋吉 徹郎	山腹崩壊地の拡大侵蝕に関する考察	日林九州支講 (9) 117~118	1955
虻川 公大	崩壊地と移行地の砂防造林	秋田局造技研 8回 36~50	1955
飯塚 肇	愛知県における山腹工法に対する一考察	(愛知県) 1~20	1955
飯塚 肇, 井上 弘 黒沢 好男, 清水 一朗	山腹工事の基礎としての斜面の浸食に関する調査 (第1報) " (第2報)	みどり 6 (3) 116~135 " 7 (6) 109~132	1954 1955
川浦 義一	門司市山崩に対する一考察	日林九州支講 (9) 40~41	1955
大津・神戸・岡山・倉吉営林署	流出土砂量調査	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 7~9	1955
大津・神戸・岡山・倉吉営林署	杭打による土壤浸食量調査	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 10~13	1955
小出 博	山崩れ	(古今書院) 1~205	1955
小出 博	地質と災害	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 3~13	1955
小西隆千代, 西田 正幸 田中幸一郎, 宮井 康博	昭和28年水害有田川上流地区山林荒廃実態調査報告書	(和歌山県農林部) 1~30	1955
崎田 善七	佐賀県下における崩壊地の発生状況	日林九州支講 (9) 124~126	1955
菅川 恭章, 竹中 静生	工種別傾斜別土砂の流出量試験について	山林事業調報 (1) 大阪営林局 14~16	1955
竹下 敬司	昭和28年6月の豪雨により福岡県下に生じた山地崩壊に関する調査報告	福岡林試時報 (8) 1~40 福岡林試時報 (9) 1~25	1955 1955
辰野 良秋, 堀内 照夫	山地荒廃の土性的考察(予報) とくに粒度組成および稠度相について	日林中部支講 3回 17~21	1955

辰野 良秋, 堀内 照夫	山地荒廃の土性的考察, 主として粒度組成および稠度相について	信州大農学報 (4) 25~40	1955
飯塚 雄	治山治水覚書	林技 (170) 18~27	1956
石川 政幸	傾斜畠地にできた細流浸蝕	地方林業 8(8) 200~201	1956
市川 正巳	渡良瀬川上流の荒廃地と斜面供給物質に関する研究	地理評 29 (1) 38~52	1956
大石 道夫	砂防調査における地形解析	新砂防 (23) 19~23	1956
尾張 安治	九頭竜川流域における崩壊と地形因子その関係	新砂防 (21) 1~10	1956
川口 武雄	昭和29年台風, 水害に関する調査報告 森林理水ならびに土壤浸蝕防止に関する研究 第一編 層雲峠地区の台風水害調査 IV 治山関係 第二編 日高地区の台風水害調査 III 治山関係	林試北海道支業報特報 (7) 61~72	1956
石川 政幸	第四編 十勝岳山麓地帯の土壤侵蝕に関する研究 (1) 浸透計による土壤の浸透度土壤流亡量の測定	林試北海道支業報特報 (7) 108~119	1956
瀬田川砂防工事々務所	田上山禿地および崩壊地調査報告書 一主として現況観察について一	瀬田川流域砂防調査報告書 (その一) (瀬田川砂防工事々務所) 1~70	1956
田中 茂	豪雨による砂質斜面の崩壊機構	新砂防 (22) 3~9	1956
難波 宣士	荒廃地からん浸食土砂量について	治山 1 (7) 95~105	1956
村井 延雄, 東 三郎 月館 健	林地の斜面浸食(第2報) 〃 (第3報)	日林北海道支講 (4) 5~7 日林北海道支講 (5) 24~25	1955 1956
村井 延雄	凍結と浸蝕	北方林業 8 (8) 192~194	1956
村井 延雄, 東 三郎	急斜地の表土浸食について	日林講 65回 264~265	1956
村上 一幸	赤城山の山崩れと地形との関係	地理評 29 (4) 209~217	1956
原 勝, 田中 一夫	荒廃山地における土壤浸食の研究(第1報)	日林講 65回 250~252	1956
日置 幸雄, 吉永 政登	阿蘇地区崩壊地の実態	暖帶林 11 (6) 19~27	1956
山谷 孝一, 山田 耕一	北上山系の草生地における土壤浸食形態について	日林講 65回 134~135	1956
川口 武雄, 難波 宣士	昭和29年台風水害に関する調査報告 第1部 四国地区 2 山崩および治山一般対策	林試研報 (84) 43~66	1956
四手井綱英	第2部 九州地区 2 林況および地況の山崩への影響	林試研報 (84) 89~97	1956
渡辺 隆司	第2部 九州地区 3 山崩および治山一般対策	林試研報 (84) 99~105	1956
難波 宣士, 原 良治	第3部 山静地区 2 安部川および大井川流域の山崩調査	林試研報 (84) 125~139	1956
渡辺 隆司, 滝口喜代志	第3部 山静地区 1 富士川流域の山崩調査	林試研報 (84) 107~123	1956
蛇川 公大	小坂煙害地の崩壊地および荒廃移行地に対する考察	日林東北支誌 8回大会 15 ~24	1957

井上 正男	凍上霜柱による土壌侵蝕状況調査について	治山 1 (12) 171~175	1957
井上 正一, 三宅 正	島根県内における山地の荒廃	島根農大研報 (5) 81~84	1957
大味 新学, 綱本 皓二	荒廃地における土砂流出と土壌の物理性との関係について	日林講 66回 133~136	1957
河田 五郎	豪雨による崩壊と地すべりの発生機構について	治山 2 (9) 91~93	1957
竹下 敬司	森林の山地崩壊防止機能に関する 1, 2 のことについて	日林九州支講 (10) 62~64	1957
中村 保雄, 中村 三郎	火山岩地帯における地質, 地形因子の崩壊地との関係	東京局技術研究 (8) 分冊 42 ~97	1957
難波 宣士	荒廃地基礎調査結果 "	治山 2 (3) 31~43 " (4) 48~54	1957
難波 宣士	荒廃地の浸食土量について	治山事業調報 (1) (林野庁治山課) 1~25	1957
真井 耕象	凍土について	北方林業 9 (12) 356~359	1957
三宅 正, 井上 正一	島根県内における山崩と地形の関係	日林関西支講 (6) 88~89	1957
林試防災部	関東地方荒廃山地の霜柱凍結防止工に関する研究	(日本治山治水協会) 1~112	1957
Masami Ichikawa	On the debris supply from mountain slopes and its relation to riven fed deposition.	Sci.Rep. Tokyo Kyoiku Daigaku Sect. C (49) 1~29	1958
勝野 元季	男埵国有林水害の原因について	長野林友 昭33 (8) 46~50	1958
岸原 信義	荒廃流域の推定法について(予報)	日林九州支講 (11) 71~72	1958
郷原 有恒	山崩れの力学的研究Ⅲ 森林の崩壊防止機能	新砂防 (29) 5~10	1958
武田 進平	御山川上流崩壊地帯復旧の治山調査ならびに対策	青森林友 (121) 1~12	1958
武田 進平, 上飯 坂実	山地崩壊と地質との関係(第1報)	新砂防 (27) 1~7	1958
辰野 良秋, 堀内 昭夫	山地荒廃の土質的研究(第三報) 長野県における山地荒廃の場合	信州大農学報 (6) 15~30	1958
近嵐 弘栄	十勝における日高山脈の荒廃と治山事業	林技 (202) 21~26	1958
十和田営林署経営課	小坂経営区内の特殊現象と治山(I) " (II)	蒼林 8 (12) 70~94 " 9 (1) 99~113	1957 1958
中江 勝春	豪雨による山地崩壊の一考察について	日林九州支講 (11) 67~68	1958
中村慶三郎	本邦の地上および山崩	高知林友 (379) 5~14	1958
難波 宣士	治山技術合理化への一資料	林技 (196) 9~12	1958
難波 宣士	森林の治山治水機能	(全国林業改良普及協会) 1~79	1958
皆川 真	神流川流域船子川地質崩壊調査	新砂防 (30) 22~29	1958
村井 延雄	北海道の水源流域における斜面浸食に関する基礎的研究	北大演報所19 (3) 1~98	1958
八木 好治	田上山の禿地および崩壊地調査について	新砂防 (28) 19~21	1958
安田 子市	北海道国有林における治山治水に対する新論	札幌林友 (49) 57~73	1958

秋葉 賢寿	崩地と森林の関係について	前橋局造技研録 昭33 242 ~245	1959
石井 竹雄	崩壊地復旧法の一考察	前橋局造技研録 昭33 214 ~222	1959
川口 武雄, 難波 宣士 滝口喜代志, 河野 良治 岸岡 孝	昭33年伊豆水害の山地の崩壊土石流出とその防止対策	林試研報 (117) 83~120	1959
木村 大造	霜柱による土砂の移動について	日林九州支講 (12) 89~91	1959
倉田益二郎	綠化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
田中 真吾	防府市附近における屋根治川の濁れ谷発達について	地理評 32 (5) 260~266	1959
田中 正夫	治山行政の概要と治山計画の考え方 "	高知林友 (393) 17~31 " (394) 23~37	1959 1957
根田 和男, 石川 敏	予防治山(荒廃防止B)計画の資料について I (荒廃地を含む流域よりの流出土砂量)	青森局造技研録 11回 167~169	1959
難波 宣士	荒廃山地の土砂流出量について	日林誌 38 (9) 365~368	1959
野村 昌啓	降雨量と山地災害に関する一考察	治山 4 (2) 16~20	1959
牧野 道幸	十勝東部国有林軟質岩地帯における地表の変化	日林講 69回 149~151	1959
皆川 真	神流川流域地質崩壊調査	新砂防 12 (3) 7~12	1959
林野 庁	治山計画と実行	(日本治山治水協会) 1~863	1959
若江 則忠	伊豆災害について	治山 3 (10) 146~152	1959
市川 正己	狩野川上流地域における山地崩壊と水害	地理評 33 (3) 112~121	1960
市瀬 由自	狩野川流域における山地崩壊の分布とその発生機構	地理評 33 (3) 122~129	1960
市瀬 由自	多良岳火山における山崩れ	地理評 33 (10) 515~528	1960
遠藤 治郎	阿蘇山の凍上侵蝕に関する研究 (2)	日林九州支講 (13) 50~51	1960
竹下 敬司, 楠口 真一 中島 康博, 長浜三千治	福岡県糸島郡下に生じた豪雨による山地崩壊に関する調査報告	日林九州支講 (13) 51~52	1960
田中 正夫	沖縄の災害と治山対策	林技 (225) 20~23	1960
富田 保	厚賀宮林署管内における造林地崩壊について	札幌林友 (1) 92~96	1960
武藤 博忠	森林と災害	山脈 11 (1) 6~10	1960
村井 延雄, 東 三郎 藤原滉一郎	奥地林の実態と水資源に関する研究 流域内の降雨流出と浸食 (1)	日林北海道支講 (8) 97~99	1960
林野庁治山課	山地における流歴土砂量	治山 5 (3) 40~52	1960
林野庁治山課	土石流の実態について	治山 5 (4) 56~65	1960
石川 政幸	伐採撤出による山地の荒れかたの一例	地方林業 13 (8) 270~274	1961
石川 政幸, 鈴木 孝雄	土砂流失防止林帶の巾について	日林北海道支講 (10) 155~160	1961
大石 道夫, 皆川 真	砂防調査における地形解析について (第2報)特に微地形について (第3報)特に山地崩壊とその標高との関係について	新砂防 14 (2) 13~21 " 22~33	1961 1961

勝見 精一	樟戸山系南部における崩壊地について	日林北海道支講 (10) 145~149	1961
佐藤 敬二	ボタ山の侵食形態ならびに土木的侵食防止施設に関する研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林—(明有書房) 107~116	1961
竹下 敬司	地形的災害と斜面の微地形に関する森林立地学的研究	福岡林試時報 (13) 1~116	1961
武田 遼平	岩手大学農学部附属演習林におきた森林の崩壊防止効果について	新砂防 14 (2) 10~11	1961
難波 宣士, 滝口喜代志 河野 良治, 岸岡 孝	昭和34年7月台風による山梨水害の山地荒廃とその治山対策	林試研報 (132) 69~97	1961
村井 延雄	林地の斜面浸食 (第4報) —加速浸食比較—	日林北海道支講 (9) 41~44	1961
矢木 勉	36・6豪雨により神戸背山に発生した山崩れへの人為的影響に関する2・3の考察	日林講 71回 360~361	1961
大石 道夫, 皆川 真	崩壊調査のあり方について	新砂防 14 (3) 11~30	1962
大味 新学, 調本 翔二	山地荒廃と土質との関係について(1) 岐阜県内における崩壊地の地質別にみた2・3の考察について	日林講 72回 357~360	1962
関 正徳	鬼首地区地形解析および調査報告	青森局林技研録 昭37 94~100	1962
田中 真吾	崩壊凹地とその形式機構	地理評 35 (6) 263~271	1962
飯塚 肇	流域保全調査—有田川編— " —櫛田川編—	治山事業調報(VI) (林野庁治山課) 1~111 治山事業調報(VI) (林野庁治山課) 1~73	1962
岡崎 寿彦	" —重信川編—	治山事業調報(VI) (林野庁治山課) 1~174	1962
河田 五郎	" —揖斐川編—	治山事業調報(VI) (林野庁治山課) 1~119	1962
難波 宣一	" —紀川編—(吉野川)	治山事業調報(VI) (林野庁治山課) 1~36	1962
星川吉之助	はげ山復旧試験区の工法制流出土砂量について	林試関西支年報 (3) 118~119	1962
村井 延雄	斜面浸食防止に関する被覆工の効果について	日林講 72回 361~363	1962
村井 延雄	斜面浸食防止に対する被覆工の効果について	北大演報 21 (2) 487~507	1962
遠藤 泰造, 鶴田 武雄 宮下 遼治	皆伐林地の山くずれの発生状況	北方林業 15(9) 294~297	1963
小原 牡	鬼首地区崩壊地の土壤凝集力試験中間報告	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 14~15	1963
静岡県治山課	狩野川台風にもとづく北伊豆地区の山地崩壊の基礎的特性について	治山 8 (3) 39~53	1963
関 正徳	崩壊地調査報告	第2回治山研論集 (日本治山治水協会) 16~25	1963
高橋 敏男, 小島忠三郎 村井 宏, 高橋 四郎	土砂流出防備林の機能に関する研究	林試東北支年報 (3) 75~77	1963

竹下 敬司	山地の地形形成とその林業的意義 5. 林地の地形的災害	福岡村試時報 (17) 38~46	1963
横内 泰喜	梅雨前線豪雨による鹿塩川流域の崩壊因子調査について	長野局造技研 昭38 136~142	1963
太田 重良	治山工法の研究	治山 9 (5) 86~96	1964
勝見 精一	北海道における第三紀層地帯の造林崩壊の研究(1) 崩壊頻度と斜面土壤について	林試北海道支年報 1962 109~117	1964
川口 武雄, 滝口喜代志	山地土壤浸食の研究 (第3報)地被物の浸食防止機能に関する試験	林試研報 (95) 91~120	1957
滝口喜代志, 難波 宣士	(第4報) 被覆工の侵蝕防止効果に関する実験	林試研報 (164) 137~157	1964
鳥飼 俊治	第二室戸台風の実態調査より見た森林の山地崩壊および渓流荒廃の防止機能について	日林関西支講 (14) 2~3	1964
野津 衛	豪雨性山崩の形態と発生要因について	日林関西支講 (14) 1~2	1964
尾張 安治, 駒林富士弥	山地崩壊と地形, 地質との関係について	日林講 75回 453~456	1965
倉持 寿夫	航空写真からの崩壊地測量について	日林北海道支講 (13) 23~26	1965
河野 良治, 難波 宣士	林地からの土砂流出についての測定	日林講 75回 457~459	1965
東 三郎	北海道の第三紀層崩壊地における植生導入について	日林北海道支講 (13) 27~29	1965
村井 延雄, 藤原滉一郎	第三紀層山地の崩壊と地形について(第1報)	日林講 75回 451~453	1965

11. 治山工事

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
諸戸 北郎	仏国における荒廃山地の造林について(一) 〃 (二)	砂防 (2) 103~110 〃 (3) 128~133	1928 1928
石井来太郎	山腹法切工事について	砂防 (11) 24~28	1930
砂防協会	荒廃地復旧事業について	砂防 (18) 462~469	1931
伊藤 武夫	砂防雑感	砂防 (24) 184~188	1932
鈴木 恭介	山腹階段工事の長さに関する研究	砂防 (24) 163~171	1932
細川 温	朝鮮荒廃の原因と復旧の方法について	砂防 (23) 113~117	1932
小泉 千浩	山腹石積と山腹石水路について	砂防 (32) 66~73	1933
小泉 千浩	崩壊面における土砂礫の移動について	砂防 (30) 515~524	1933
松本 利平	広島県の直営災害復旧事業 〃	砂防 (31) 11~17 〃 (32) 60~65	1933 1933
井上 弘	山腹工における法切土砂の安定について	日林誌 16 (10) 859~864	1934
梶原 二郎	動く土地の固定 第一編 第四章、山地の回復および固着のために河川山林局が用いたる技術的手段に関する概要	砂防 (38) 407~416	1934
砂防協会	砂防地行脚	砂防 (44) 191~197	1935
岡山県経済部	岡山県砂防誌	(岡山県経済部) 1~199	1936
武田 進平	荒廃地散見	砂防 (46) 31~32	1936
花井 武司	土質科学より觀たる荒廃地復旧工事(第一報)	砂防 (50) 591~608	1936
梁田増次郎	山腹湧水地に対する一施工法	砂防 (46) 363~367	1936
宮下 隆	石筋工について	砂防 (46) 360~363	1936
中山 芳一	砂防山腹工事の新工種について	御料林 (119) 89~95	1938
木下 真次, 弘田 元宏	高松営林署管内におけるせき悪林改良事業の沿革について	日林講 昭14 201~206	1939
佐藤 正氣, 横溝 伝夫	吾平山陵上流国有林崩壊とその復旧計画について	日林講 昭14 614~617	1939
前田 長久	半田山国有林の砂防設備について	日林講 昭14 617~622	1939
佐藤 敬二	斜面混播法	大阪局報 (29) 10~15	1940
佐藤 正氣, 横溝 伝男	吾平山陵上流国有林とその復旧計画	日林誌 22 (2) 90~99	1940
度 山	山口県林務課において施行する荒廃林地復旧工事のひな形および単価表	砂防 (73) 138~145	1940
度 山	昭和15年広島山口両県下砂防工事視察旅行記	砂防 (71) 29~50	1940
吉沢 康正	階段工土砂岩石切取体積表および混合階段工の床掘体積石垣高数表について	砂防 (72) 79~84	1940
加納 秀雄	砂防造林雑感	砂防 (80) 516~521	1941
小泉 千浩	荒廃林地復旧工事の強制について	日林講 昭15 593~596	1941
小泉 千浩	兵庫県における荒廃林地復旧事業	砂防 (75) 261~269	1941

長友 安平	長野県下伊那郡上久堅村農林省直轄荒廃林地復旧事業概要	砂防 (79) 476~481	1941
長友 安平	荒廃林地復旧事業用芝養成試験	砂防 (76) 309~319	1941
渡部 寛正	雪国における山腹工事に関する一考察	日林講 昭15 588~593	1941
小林 米藏	白石川上流国有林における砂防工事について	日林講 昭16 601~606	1942
西牧 巧, 浅野 正雄	馬見崎国有林における砂防計画の特異点について	日林講 昭16 611~616	1942
山崎 丈三	花崗岩質禿緒地の一工法(その一) " (その二)	砂防 (80) 545~556 " (85) 278~295	1941 1942
加曾利義雄	林地小崩壊の砂防的取扱い	砂防 (89) 497~511	1943
河田 五郎	朝鮮における実播工等の内地移入	砂防 (89) 527~531	1943
野津 行継	境川砂防斜面混播施工について "	熊本局時報 昭18 (9) 6~14 " (10) 19~21	1943 1943
八代 雄蔵	山腹工事施工地における傾斜面の変化状況について	砂防 (81) 7~21 森林治水試験彙報 (19) 63~74	1942 1943
八代 雄蔵	箱根附近の霜崩れについて	森林治水試験彙報 (19) 75~88	1943
原 勝	砂防造林	(朝倉書店) 1~257	1950
愛知県林業試験場	せき悪林地改良試験	愛知林試業報 昭25 20~34	1951
小出 博, 倉田益二郎	山地農業と治山	グリーンエージミリーズ (9) 1~185	1951
櫻元 平	山腹階段直高決定について	名古屋局造林研論集 昭27 127~129	1952
笠井 小一	土岐施工地における壹筋工の改良	名古屋局造林研論集 昭27 96~102	1952
竹田 忠	恵那国有林における山腹工事の特異性	名古屋局造林研論集 昭27 109~112	1952
平田徳太郎	浸食防止法の一案	林技 (119) 12~13	1952
伏谷 仲一	シラス砂防について	林技 (123) 21~23	1952
伊藤 卓郎, 吉村 正一	土岐治山事業所管内における山腹水路の排水機能について(第一報)	名古屋局造林論集 昭28 66~69	1953
倉田益二郎	砂防造林講座 6 これから計画をたてる人々のために (1)	林技 (134) 32~37	1953
橋 茂, 片山 昭司	土岐治山事業所管内における荒廃地からの土砂の流出および治山の効果(予報)	名古屋局造林研論集 昭28 57~65	1953
円山 孟, 清水 佐吉	瀬戸内地帯におけるハゲ山の成因と早期復旧 III 緑化促進によるハゲ山の早期復旧 (II) 余部村での県営治山事業	(日本治山治水協会) 25~39	1953
三好 一市	山腹砂防工事施行法について	新砂防 (10) 8~15	1953
井口 英明, 小具山禎二 国谷 勝	大薙植生調査について	新砂防 17 (2) 7~17	1954
武田 繁後	九州における森林理水試験に関する所見	暖帶林 9 (7) 40~55	1954
橋 茂	土岐治山事業所管内における土砂流出量について	林技 (151) 16~21	1954

玉木 廉士	法切について	みやま (32) 75~80	1954
野上 馬次	岡山県のはげ山復旧事業施行方式について	日林関西支講 (3) 58~	1954
野上 馬次, 末沢 石助	はげ山復旧事業施行方式について	日林関西支講 (4) 53~55	1954
日置象一郎, 佐野 宗一 田辺 三五	山腹工事に関する二・三の試験	新砂防 (14) 9~12	1954
兵庫県林業試験場	せき悪林地改良試験	兵庫林試業報 昭28 95~98	1954
林試高島分場防災研究室	階段工の試験	林試京都支業報 (4) 109~112	1954
飯塚 肇	愛知県における山腹工法に対する一考察	(愛知県) 1~20	1955
岩田 重治	荒廃山地の立地条件と工法について	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 16~18	1955
遠藤 隆一	デレーケ工法と砂防模型	新砂防 (17) 21~27	1955
加藤 陸郎	自動植生盤製造機	名古屋局造林研論集 昭30 62~65	1955
菅野 博久	荒廃地の復旧について	暖帶林 10 (9) 22~26	1955
玉木 廉士	編柵工等における杭の根入深さの算定	日林関西支講 (5) 143~146	1955
渡辺 隆司	赤城山の治山(赤城の凍土を見て第2報)	(前橋営林局) 1~9	1954
四手井綱英, 丸山 岩三	" " 第3報)	(") 1~6	1955
兵庫県林業試験場	爆薬によるせき悪林地造林の植穴掘に関する試験	兵庫林試業報 昭28 101~107	1954
	"	" 昭29 95~99	1955
松川 恒雄	山腹砂防工法としての等高線壕法について	新砂防 (16) 21~24	1955
飯塚 肇治	山治水覚書	林技 (170) 18~27	1956
岩川 幹夫	植栽工雑感	高知林友 (358) 18~25	1956
岩崎 成嘉	山腹工事の階段延長の算出について	治山 1 (8) 115~119	1956
太田 重良	爆破植栽工について	治山 1 (6) 81~85	1956
岡山県治山課	実播工について	治山 1 (3) 27~31	1956
高橋 智	佐喜浜川の治山事業	高知林友 (358) 12~25	1956
田中 周	ハゲ山復旧やせき悪林地改良事業としての山腹工事の基礎問題	みやま (60) 1~5	1956
中島 武	積苗工について (1) 積苗工懷部の大きさが含水量におよぼす影響 (2) 積苗工懷部の大きさが地温におよぼす影響 (3) 積苗工懷部の大きさが含水量におよぼす影響 (2)	日林誌 37 (6) 225~229 日林誌 38 (4) 138~140 日林誌 38 (5) 185~186	1955 1956 1956
長野県治山県	新工種蓬張工について	治山 1 (1) 2~5	1956
福森 友久	治山担当者の雑感 (1) " (2) " (3)	林技 (163) 17~19 " (165) 27~29 " (167) 29~31	1955 1955 1956
青森局治山課	管内の治山事業	青森林友 (103) 15~28	1957
赤沢 宗二	雑誌治山	山脈 8 (3) 6~11	1957

鶴川 公大	小坂煙害地の崩壊地および荒廃移行地に対する考察	日林東北支誌 8回大会 15 ~24	1957
伊藤 武夫	札幌営林局管内日高地方治山調査報告	札幌林友 (35) 4~6	1957
井上 正男	凍工霜柱による土壤侵蝕状況調査について	治山 1 (12) 171~175	1957
塩谷 勉, 黒田 迪夫 安永 朝海	地元経済への影響より見た治山事業の類型	日林講 67回 25~26	1957
尾ヶ井 章	治山工事への反省	山脈 8 (3) 37~43	1957
川端 勇作	治山工事に新たなる目を	山脈 8 (3) 45~47	1957
斎藤啓太郎, 大内 昭雄	鶴首沢山腹工事における法切について	青森林友 (104) 67~72	1957
沢村 郁	朝鮮砂防林施工法の変化の跡をたどって	山脈 8 (4) 27~33	1957
鳥居 連蔵	治山事業の機械化について	山脈 8 (3) 12~17	1957
南雲 伊作	秋田管内見学記	山脈 8 (3) 21~24	1957
橋本 章	足尾の治山事業に思う	山脈 8 (4) 43~48	1957
村井 宏, 高橋 啓二 渡辺 隆司, 佐藤 正	東北地方における荒廃地の緑化試験工について	青森林友 (104) 10~36	1957
山口 利雄	高野山国有林において実行せる植生盤による法面張付工の実行について	治山事業調報 (7) (大阪営林局) 1~62	1957
林試防災部	関東地方荒廃山地の霜柱凍結防止工に関する研究	(日本治山治水協会) 1~112	1957
愛知県林業試験場	肥料木混植せき悪林地改良試験概要(とう写)	(愛知県林業試験場) 1~15	1958
青木義雄竹下敬司	ボタ山の造林について	福岡林試時報 (10) 1~30	1958
浅野 正雄	従来の山腹工事に対する反省と吟味 "	治山 2 (9) 133~144 " (10) 153~162	1957 1958
浅野 正夫	治山植生導入上における必須条件	治山 3 (4) 48~53	1958
緒原 俊夫	エリモ治山における水の処理について	札幌林友 (54) 4~7	1958
岩間 義男, 水野 昭	指定現地適用試験 肥料木混植林地改良試験	愛知林試業報 1958 89~109	1958
大槻 徳松	治山事業概要(III)	青森林友 (122) 64~83	1958
岡山県	治山事業に関する経済的工法について (はげ山の経済工法)	治山 3 (3) 32~42	1958
高木 晋作	実播工について	高知林友 (379) 15~22	1958
滝 稔, 横山 二郎 福井 実夫	法切工の作業時間研究	日林関西支講 (8) 93~94	1958
武田 進平	御山川上流崩壊地帯復旧の治山調査ならびに対策	青森林友 (121) 1~12	1958
中島 武	積苗工についての一批判	林技 (196) 21~24	1958
広島県林務部治山課	せき悪林地改良事業の施工と成果に対する考察	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 12~20	1958
伏谷 伊一	山腹工事について	治山 3 (2) 16~20	1958
前田 末吉	尻掛川せき悪林地改良事業について	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 58~60	1958

村井 宏	治山工における植生導入に対する考え方	青森林友 (118) 1~10	1958
渡辺 隆司, 佐藤 正	荒廃地の早期復旧をねらいとする経済的な緑化試験工について (1) (2)	青森林友 (114) 8~30 〃 (115) 32~47	1958 1958
石井 竹雄	崩壊地復旧法の一考察	前橋局造技研録 昭33 214~222	1959
倉田益二郎	九州における治山植栽について	(熊本営林局) 1~32	1959
倉田益二郎	緑化工概論	(養賢堂) 1~295	1959
小暮 保	崩壊地の治山工事図示について	札幌林友 (60) 70~73	1959
佐藤 正, 村井 宏	緑化による林道切り取り面の簡易保護工法	林技 (206) 25~30	1959
関口鉄太郎, 新田 伸三	道路法面の急速緑化工法の研究	(京大農学部造園学研究室) 1	1959
中村 一, 近藤 公夫	セメントガンによる芝草タネ吹付け法面浸食防止工法	~37	
高木 恵文	実播工を主体とする山腹工事施工法	治山 3 (11) 165~168	1959
流 稔	法切工の標準功程について	治山 4 (1) 2~6	1959
鳥居 隆造	長知内沢の荒廃状況とその対策について	札幌林友 (60) 14~18	1959
東 三郎	砂防工編さん工とヤナギ	北方林業 11 (8) 247~250	1959
伏谷 伊一	阿蘇火山地帯における治山事業について	暖帶林 14 (6) 11~29	1959
安田 信道	山腹工事と植生導入	札幌林友 (60) 36~40	1959
山崎 康一	ヒドゲン植生盤の出現 —緑化を大規模に進める工業生産—	グリーンエージ 9 (8) 23~27	1959
林野庁	治山計画と実行	(日本治山治水協会) 1~863	1959
渡辺 隆司, 佐藤 正	寒冷地帯における荒廃地の早期緑化試験について	林試青森支業務報告概要 (5) 128~140	1959
村井 宏	東北地方における荒廃地緑化試験に関する調査報告(1) 初期植生導入の成果と今後の対策(II) 〃 (III)	青森林友 (130) 12~19 青森林友 (131) 1~21 青森林友 (132) 10~29	1959 1959 1959
渡辺 俊治	函館営林署における植生盤の使用とその将来性	銀葉 (67) 89~94	1959
倉田益二郎	治山「緑化工」その発展(一)	グリーンエージ 9 (9) 48~51	1959
	〃 (二)	〃 9 (11) 56~62	1959
	〃 (三)	〃 9 (12) 50~52	1959
	〃 (四)	〃 10 (1) 102 ~104	1960
	〃 (五)	〃 10 (2) 50~52	1960
	〃 (完)	〃 10 (3) 54~59	1960
小暮 明	男体山の崩壊と治山計画について	前橋局造技研録 昭34 214~219	1960
坂戸 賢二	山腹侵積工について	長野林友 昭35 (10) 15~19	1960
沢村 郁	赤城山における最近の山腹工事施工法について	日林関東支講 昭34 113~115	1960

玉木 廉士, 星川吉之助	瀬戸内地方の経済的治山工法	林試関西支年報 (1) 11~12	1960
中村總七郎	土壤保全, 植生盤による法面の保護	農および園 35 (4) 701~705	1960
林野庁	これから治山事業のすすめ方	(林野共済会) 1~177	1960
岸原 信義, 原口 博	山腹工における早期緑化工について	治山 5 (11) 176~180	1961
倉田益二郎, 薄井 宏	男体治山現地視察報告	山脈 12 (3) 43~61	1961
佐藤 敬二	ボタ山の侵食形態ならびに土木的侵食防止施設に関する研究	せき悪地改良とその造林に関する研究ボタ山の造林(明有書房) 107~116	1961
佐藤 敬二	ボタ山造林に関する調査研究	せき悪地改良とその造林に関する研究—ボタ山の造林—(明有書房) 117~153	1961
沢村 郁	当局治山工法十ヶ年の歩み	山脈 12 (3) 37~42	1961
高松 義勝	筑豊地方におけるボタ山の緑化について	治山 6 (5) 72~75	1961
玉木 廉士, 小林 忠一 近藤 松一, 小林 治子	工法別地表流下水量測定試験 〃	林試関西支年報 (1) 8~9 林試関西支年報 (2) 11~	1960 1961
原口 博	山腹緑化工について	治山 6 (8) 120~123	1961
矢野 丈夫	特殊土壤地帯における山腹工事	治山 6 (1) 2~4	1961
太田 重良, 坪井 明 五十嵐雄也	治山工法の研究 —植生を主体とした山腹工の一例—	治山事業報告(北海道林務部治山事業) 98~105	1962
加藤 貞吾	男体山におけるヒドゲン植生盤の試験施工	前橋局造技研録 昭36 158~165	1962
倉田益二郎	新らしい緑化工法	山林 (942) 18~21	1962
中島 主一, 芝本 武夫 井上 丹治	愛知県瀬戸地方の荒廃林地土壤改善に関する研究 (第1報)水平溝設置と施肥との効果について (第4報)水平溝耕耘(山)固形肥料施用地表面被覆の効果について	東大演報 (48) 153~168 東大演報 (56) 287~297	1955 1962
仲村 参郎, 早坂 喜吉 伊坂 昭二	十勝地方における山腹工事	治山事業報告(北海道林務部治山課) 107~113	1962
新田 伸二, 坂口 道夫	田上山々腹砂防の機械化施工に関する研究 ポンプによるタネまき工法について	瀬田川流域砂防調査報告書(その7)(瀬田川砂防工事事務所) 1~20	1962
東 三郎, 村井 延雄	積雪地帯の山腹植生工 ヤナギ粗だを用いた金網張植生工試験	日林北海道支講 (10) 168~171	1962
東 三郎	ヤナギ粗だを用いた積雪地帯の金網張山腹工	北大演報 21 (2) 479~486	1962
星川吉之助	はげ山腹旧試験区の工法別流出出土砂量について	林試関西支年報 (3) 118~119	1962
堀江 保夫	混播した治山用樹草の積間相互作用	林技 (243) 14~17	1962
丸山 利正	山腹工事について —一月形町字札比内における施工例—	治山事業報告(北海道林務部治山課) 114~126	1962
村井 延雄	斜面浸食防止に対する被覆工の効果 〃	北大演報 21 (2) 487~507 日林講 72回 361~363	1962 1962
村井 宏	寒冷地帯に適応した早期緑化工法	青森局治山事業資料 (3) 1~86	1962

矢野 丈夫	植生盤およびむしろ張りを主体としは山腹工事について	治山 6 (12) 194~197	1962
相川 勝治	初冬施工した火山灰地帯の植生盤工について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 90~92	1963
新田 祐司	山腹金網張工について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 108~109	1963
石川 武男, 猪俣 達雄	山腹工事施行跡地の植栽木の生長と侵入植生について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 128~131	1963
岩間 義男	せき悪林地改良試験 とく精地の早期緑化工法について	愛知林試業報 1963 53~56	1963
浦井 春雄	紙を使った新しい緑化工法	治山 8 (4) 59~65	1963
加藤 稔吾	凍上地帯における緑化工の経費低減試験について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 110~113	1963
菊波 章	種子吹付工について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 114~115	1963
北村 新助	瀬戸内はげ山地帯の山腹工事について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 105~107	1963
小林 和夫	山腹の爆破による緑化の促進について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 93~95	1963
坂戸 賢二	造林事業(地拵事業)との関連による治山(山腹)工法について "	長野局造技研 昭37 124~131 第2回治山研論集(日本治山治水協会) 116~120	1962 1963
下畠伝之助	山腹工事を反省して	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 103~104	1963
高木 重利	植生袋工法の施工について	第2回治山研論集(日本治山治水協会) 121~125	1963
仲野昭治郎	治山工法の研究 —経済的治山工法について—	北方林業 15 (8) 262~266	1963
福田 秀雄, 松田 宗安 小林 忠一, 小林 治子	恒久保全を目的とする治山技術の確立	林試関西支年報 (4) 113~116	1963
福田 秀雄, 小林 忠一 小林 治子, 玉木 廉士	工法別流下水量比較試験 "	林試関西支年報 (3) 113~114 林試関西支年報 (4) 103~104	1962 1963
福田 秀雄	林業試験場関西支場岡山分場の紹介	みやま (117) 65~78	1963
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)	日林関西支講 (13) 86~87	1963
内田 勝信	セメント空袋利用による緑化工について	治山 8 (12) 219~221	1964
浦井 春男	裸地の緑化について	治山 9 (4) 58~60	1964
浦井 春雄	法切について	治山 9 (7) 118~120	1964
太田 重良	治山工法の研究	治山 9 (5) 86~92	1964
金森 郁雄	植生袋工法の中間視察について	長野局造技研 昭39 82~89	1964
近畿地方建設局瀬田川砂防工事事務所	裸地における植生による被覆について 山腹工種の比較とポンプによるタネまき工法	瀬田川流域砂防調査書(その8)(瀬田川砂防工事事務所) 1~23	1964

倉田益二郎	注目の特許ロンタイ工法	治山 8 (12) 222~224	1964
倉田益二郎	タネ吹付工法の特許について	治山 9 (1) 10~12	1964
倉田益二郎	最近被覆工法とその傾向	治山 9 (2) 26~27	1964
倉田益二郎	注目を集め植生袋の新案と特許	治山 9 (3) 42~43	1964
倉田益二郎	緑化工のクリーン・ヒット植生盤とヒドゲン	治山 9 (5) 82~84	1964
瀧口喜代志、難波 宣士	山地土壤侵蝕の研究(第4報) 被覆工の侵蝕防止効果に関する実験	林試研報 (164) 137~157	1964
真砂 尊光	林道法面の緑化について —牧草による緑化の一方法—(第1報) " (第2報)	日林九州支講 (16) 91~98 日林九州支講 (17) 14~15	1963 1964
村井 宏	治山既施工地の実態とその取扱法について	青森局林技研録 昭38 129 ~137	1964
村井 宏、北田 健三 高橋 四郎	寒冷地帯の山腹工における植生導入技術に関する研究 " " " " " "	林試東北支年報 (1) 144~150 " (2) 69 ~71 " (3) 77 ~78 " (4) 101 ~104 " (5) 96 ~97	1960 1962 1963 1964 1965

12. その他のせき悪地一般

著者名	題名	掲載書誌名	発行年度
川添 孝藏	砂防造林地におけるマツタケの発生	砂防 (5) 243~244	1929
徳久 一雄	朝鮮における山林荒廃の原因について	砂防 (22) 78~84	1932
細川 温	朝鮮荒廃の原因と復旧の方法について	砂防 (23) 113~117	1932
山本徳三郎	岡山県における砂防林の成立が川床および耕地におよぼす影響	砂防 (25) 235~239	1932
伊藤 武夫	愛知県下における荒廃地の地形学的観察	日林誌 15 (7) 617~619	1933
内田 栄蔵	福岡県の荒廃林地基本調査	砂防 (36) 331~334	1934
宮崎 勉	森林植生の水源涵養機能に及ぼす影響について	日林誌 17 (4) 280~289	1935
小泉 千浩	保安林問題二・三	砂防 (77) 329~339	1941
小泉 千浩	荒廃林地復旧工事の強制について	日林誌 昭15 593~596	1941
伏谷 伊一	森林機能論	日林誌 31 (1・2) 30~32	1949
嶺 一三	カスリン台風の研究 林野復興への課題	日本学術振興会群馬県災害対策特別委員会報告(群馬県) 237~244	1950
阿部 義賢	長野営林局の治山と造林	信州治山輯録第3輯(長野治山協会) 11~19	1951
大阪営林局	せき悪林地改良事業協議会資料	(大阪営林局) 1~34	1951
岡崎 文彬	大阪営林局管内荒廃地ならびにせき悪林視察所感	(大阪営林局) 1~13	1951
小出 博	災害の研究	治山事業参考資料第Ⅲ輯 1~75	1951
小出 博, 倉田益二郎	山地農業と治山	グリーンエージシリーズ (9) 1~185	1951
武田 進平	神戸, 岡山, 大津営林署管内 治山事業視察報告書	治山関係現地調査資料(大阪営林局) 51~60	1951
田中八百八	日本における治山事業, とくに花崗岩地帯での施行法について	治山関係現地調査資料(大阪営林局) 1~30	1951
原 勝	海岸砂防視察旅行所見	治山関係現地調査資料(大阪営林局) 61~65	1951
細井 守, 真部 辰夫 松本 正義, 山本久仁雄	せき悪林地の改良方法について(過去の改良実施成績を中心として)	(大阪営林局) 1~64	1951
笠井 小一	治山事業について	みどり 4 (2) 129~138	1952
佐藤弥太郎	大阪営林局管内アカマツせき悪林地視察所感	(大阪営林局) 1~16	1952
関口権次郎	治山治水事業の傾向	林技 (130) 1~4	1952
赤木 正雄	砂防雑感	新砂防 (11) 1~2	1953
荻原 正雄, 小幡 進	昭和28年6月の九州水害に関する調査報告, 第1阿蘇地区編, 1総括	林試研報 (69) 1~19	1954
近藤 助	林地の地力維持について	みやま (35) 1~17	1954

倉田 吉雄	法制上より見たる治山治水対策について	山林 (836) 11~16	1954
沢田 和博	海岸砂立林の史的考察	日林東北支誌 5回大会 53~56	1954
中野 道郎	治山治水の根本理念に基く原野の施策	山林 (836) 7~11	1954
平田徳太郎	治水談義(Ⅱ) 崩壊の機構と森林	林技 (151) 22~24	1954
伊藤 武夫	岡山営林署玉野治山事業を見ての感想	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 4~5	1955
伊藤 武夫	治山について	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 5~6	1955
遠藤 隆一	吳地区の砂防について	山林事業調報 (1) (大阪営林局) 23~25	1955
川口 武雄	水害(山地荒廃関係) 調査方法	林技 (158) 9~14	1955
小出 博	地質と災害	兵庫の治山 (2) (兵庫県治山治水協会) 3~13	1955
原 義明	管内要河川の河状と保安林について	高知局造林論集 昭30 81~93	1955
広島県林務部	せき悪農用造林	(広島県林務部) 1~286	1955
玉利 長助, 広森 忠	速成山崩防止林について	日林九州支講 (9) 118~119	1955
千葉 徳爾	はげ山型荒廃林地について (1) —その性質および分布—	信州大教育研論集 (5) 1~15	1955
千葉 徳爾	岡山地方のはげ山について (4)—瀬戸内沿岸の村落構成と林野荒廃 (5)—はげ山形成作用の機構 (6)—地域構造の諸問題	地理評 27 (9) 374~384 地理評 28 (3) 121~132 地理評 28 (4) 182~192	1954 1955 1955
山内 健雄	阿島国有林におけるせき悪林地改良について (第1報)その沿革と将来の取扱い	造林研論集 昭30 (高知営林局) 52~57	1955
荻原 貞夫	旧い治山思想の脱皮	グリーンエージ 6 (10) 6~10	1956
川崎 昭二	国有林治山の諸問題 "	治山工 (9) 136~138 " (10) 143~151	1956 1957
白井 純郎	禿山の水と土について	山林事業調報 (3) (大阪営林局) 216~236	1956
千葉 徳爾	はげ山の研究	1~237 (農林協会)	1956
対馬 健一	道北地方の治山	北地林業 8 (8) 177~178	1956
成田 恒美, 高尾 旭 三宅 正	アカマツ林における地位の衰退と植生との関係	新砂防 (22) 17~21	1956
青森局治山課	管内の治山事業	青森林友 (103) 15~28	1957
赤沢 宗二	雑談治山	山脈 8 (3) 6~11	1957
安斎 徹	治山断想	青森林友 (103) 2~3	1957
荻原 貞夫	平時の治山	林技 (185) 2~3	1957
荻原 貞夫	将来の治山への希望	治山 1 (10) 140~143	1957
川口 武雄	治山とその研究の問題点	林技 (185) 16~20	1957
塩谷 勉, 黒田 迪夫 安永 朝海	地元経済への影響より見た治山事業の類型	日林講 67回 25~26	1957
柴田 信男	せき悪林地改善と林地肥培について	治山講習会プリント 1~56	1957

武田 半典	治山断想	山脈 8 (3) 57~64	1957
田中 真吾	瀬戸内海沿岸地域における谷密度と岩石(花崗岩および古生層)との関係について	地理評 30 (7) 36~50	1957
伏谷 伊一	治山ということ	治山 2 (8) 111~114	1957
堀 敏男	土岐市の治山事業について 〃	治山 2 (5) 77~78 〃 (7) 109~110	1957 1957
三宅 博	1957年の回顧 治山部門	林技 (190) 19~22	1957
若江 則忠	民有林治山の動向と事業計画	林技 (185) 10~13	1957
伊藤 武夫	赤城・足尾の治山工事を見て	山脈 9 (3) 39~45	1958
加藤 貞	治山事業概要	青森林友 (119) 88~108	1958
倉田益二郎	はげ山の治山、緑化の問題点	治山事業調報 (9) (大阪林局) 1~44	1958
劍物 操	よみがえった禿山 一加古川市平荘町小畠地区のせき悪林の実例ー	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 61~62	1958
鷹波 宣士	治山技術合理化への一資料	林技 (96) 9~12	1958
橋本 与良	せき悪林地改良の技術の進展と今後の問題点	せき悪林地改良事例集 (1) (全国せき悪林地改良協会) 63~65	1958
伏谷 伊一	治山技術の経済工法	林技 (200) 28~30	1958
大阪府農林部林務課	せき悪林地改良事業を実施して	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 42~46	1959
大田 一雄	瀬戸内海沿岸地帯における改良事業について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 47~51	1959
川口 武雄	治山研究の動向	林技 (210) 42~45	1959
近藤 助	植栽工(主として姫路地方における石英粗面岩荒廃地を対象として)	治山事業調報 (12) (大阪宮林局) 1~124	1959
辰野 良秋, 堀内 照夫	霜柱, 凍土対策について	新砂防 (32) 21~25	1959
田中 正夫	治山行政の概要と治山計画の考え方 〃	高知林友 (393) 17~31 〃 (394) 23~37	1959 1959
田村 博志	重粘土地帯のせき悪地改良について	せき悪林地改良事例集 (2) (全国せき悪林地改良協会) 56~59	1959
玉木 康士	瀬戸内海沿岸地方におけるはげ山の復旧事業について	林技 (210) 26~29	1959
橋本幸一郎	北海道の治山事業	林技 (210) 12~16	1959
益子 謙一, 青木 茂 大北英太郎	治山事業基礎調査	鳥取林試究報 (3) 96~99	1959
松川恭佐ほか7名	治山事業の方向について(座談会)	林技 (210) 1~11	1959
岩崎 成嘉	治山課と計画課を行き来して(その一) 〃 (その二) 〃 (その三)	治山 5 (4) 65~67 〃 (5) 82~83 〃 (6) 94~95	1960 1960 1960

太田 重良	20年前の治山事業 —農林省直轄荒廃林地復旧神戸事業所—	治山 5 (5) 72~80	1960
木暮 明	男体山の崩壊を治山計画	山脈 11 (6) 2~10	1960
齋波 宣士	治山課を防炎部の間に住んで "	治山 4 (12) 17~180 〃 5 (1) 11~14	1960 1960
川口 武雄	林業技術の将来の展望、防炎部門	林技 (227) 23~26	1961
川端 勇作	治山造林の回顧	山脈 12 (3) 33~36	1961
武田 半典	予防治山の新紀元を	山脈 12 (1) 44~46	1961
浦井 春雄	水資源確実と治山事業	治山 7 (4) 54~57	1962
大沢 豊	大阪営林局管内の治山事業	治山 7 (6) 104~107	1962
兼古 朝史	これかららの林業経営 —早期育成林業への歩み—	期待される早生樹種第1巻 (全国林業改良普及協会) 7~41	1962
治山研究会	第2回治山研究発表会概況	治山 7 (9) 146~153	1962
伏谷 伊一	神津島と治山工事(一) " (二)	治山 6 (10) 166~168 〃 (11) 185~188	1962 1962
星川吉之助	瀬戸内地方はげ山の經濟的治山工法の研究について	治山 7 (3) 41~46	1962
林野庁	せき悪林地改良事業	(林野庁) 1~43	1962
伊藤 武夫	所感	治山 (9) 159~160	1963
尾ヶ井 章	治山技術者の責務	治山 7 (12) 212~214	1963
高木 武雄	昭和38年度治山事業の実施について	治山 7 (12) 219~222	1963
治山研究会	第3回治山研究発表会の概要	治山 8 (9) 162~169	1963
見田 守	保安林の現況と指定施業要件について	第2回治山研論集(日本治水協会) 61~65	1963
山田 辰夫	中津川地方における荒廃危険地帯調査について	第1回治山研究発表会論文集(岐阜県林務部治山課) 54~55	1963
荒井 泰二	治山事業と砂防事業の調整について	治山 8 (10) 178~182	1964
岡山県治山課	岡山県玉島市および大ヶ島の治山事業	治山 9 (4) 72~75	1964
四手井綱英、紫田 信男 砂走 正義、橋木 与良	せき悪林地改良事業の問題点(関西支部連合会シンポジウム)	林技 (266) 17~20	1964

昭和41年3月25日印刷

昭和41年3月28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

印刷所 中西印刷株式会社

京都市上京区下立売通小川東入