

R
430.5
454
2

中華農學會報

第一期至第一百五十五期
(民國七年至民國二十五年)

索引

民國二十六年七月
中華農學會出版
南京鼓樓雙龍巷
The Journal
of the
Agricultural Association of China
Index of Number 1 to 155
(From Year 1918—1936)

July, 1937

Edited and Published

by

THE AGRICULTURAL ASSOCIATION OF CHINA

No. 14 Shuang-lung-hsiang, Kulou,

Nanking, China



弁　　言

本會成立迄今，二十年矣，二十年以前，同人固不知有今日也，然二十年以前，同人亦不知既有今日、而所就乃如此其平凡也，吾人試一觀會章，其開宗明義之信條，即曰研究農學，革新農業，改良農村，今流光荏苒，成就幾何？千頭萬緒，茫無涯際，此中較有基礎者，惟各地同人羣策羣力，勉支持之會報耳。本報創始於民國七年，其初連年受內亂影響，發行所屢易，名屢改，然從無一年間斷，迨北伐告成、逐年進步，投稿頓形踴躍，內容亦更充實，於是銷行遍國中，交換及海外，得列中國重要學報之一。然則二十年來本會之命脈實繫於報，二千六百餘會員之精神實集中於報，在目前情況之下，即謂無報便無會可矣，報之關係於本會豈不大哉？抑歐化東漸以來，國內雜誌林立，而農學獨寥若晨星，從未有繼續十八年，連綿百五十五期，累積一千萬言如本報者，本會擁此有歷史之月刊，豈獨敝帚足以自珍而已？海內外欲知中國農學之演進，欲識中國農業之掌故，欲察中國農政之推移者，尋繹本報，未始不可得一大概，然則本報之關係於中國農界，亦不得謂小也。茲值二十週年，編輯委員會同人一面為紀念本會，一面為便利讀者，爰輯一中華農學會報第一期至第百五十五期索引，庶幾源源本本，分門別類，或有裨於農學研究歟？此外，本會會員在本會以外發表之著作，汗牛充棟，尤屬不可勝數，本會如能搜集，擬擇其要目，另編專冊，繼本索引之後刊行，至本索引之所以遲至翌年夏季而出版者，則編製之煩瑣有以致之，尚乞閱者鑒諒。

民國二十六年六月六日梁希謹識

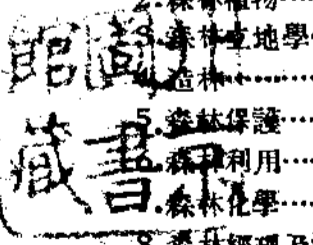
中華農學會報

第一期至一百五十五期(民七至民二十五年)

索引內容

民國二十六年七月

	頁數
甲 凡例	3—8
乙 檢目錄	1—42
丙 各科分類索引	43—92
一 農業通論	43
二 農業經濟	45
1. 農業經濟通論.....	45
2. 農政及法規.....	45
3. 農業金融及合作.....	46
4. 農產品及貿易(倉庫附).....	47
5. 農村社會.....	47
三 作物	48
1. 作物通論.....	48
2. 青穎及遺傳.....	48
3. 栽培及田間試驗.....	52
4. 生物統計.....	53
5. 稻作.....	54
6. 麥作.....	56
7. 棉作.....	57
8. 甜菜甘蔗及糖業.....	60
9. 菸草及菸業.....	60
10. 食用作物.....	60
11. 工藝作物.....	61
四 森林	61
1. 林業通論.....	61
2. 森林植物.....	63
3. 森林土壤學.....	64
4. 造林.....	65
5. 森林保護.....	66
6. 森林利用.....	66
7. 森林化學.....	67
8. 森林經理及測樹.....	67



9. 林政及林業經濟.....	67
10. 森林史.....	68
五 園藝.....	68
1. 園藝通論.....	68
2. 果樹.....	68
3. 蔬菜.....	69
4. 花卉.....	70
5. 茶.....	70
6. 築用植物.....	71
7. 造園.....	71
8. 園藝加工.....	72
六 畜牧獸醫.....	72
1. 畜牧.....	72
2. 獸醫.....	73
七 蠶桑.....	74
1. 蠶業通論.....	74
2. 栽桑.....	74
3. 青蠶.....	75
4. 製種.....	75
5. 蘭絲.....	76
6. 蠶病.....	77
八 水產.....	77
九 農業化學.....	77
1. 土壤肥料.....	77
2. 微生物學.....	80
3. 營養化學.....	80
4. 農產製造.....	81
十 農業工學.....	82
1. 舉植.....	82
2. 水利.....	82
3. 農具及農業工程.....	83
十一 病蟲害.....	83
1. 植物病理.....	83
2. 害蟲.....	84
3. 病蟲防治.....	87
十二 農業教育.....	87
十三 農林業調查及統計.....	88
十四 農業雜著.....	90
丁 著者姓名索引.....	93-150

中華農學會報一百五十五期總索引凡例

本會報創始于民國七年十二月迄今十八年來名目屢有更改，茲為便利查考起見，將會報名稱及期數依次表示如下：

中華農學會報歷年期數對照表

改正期數	出版年月	原　有　名　稱　及　期　號
第 1 期	民 7：12	中華農學會叢刊第一集
第 2 期	民 8：3	中華農學會叢刊第二集
第 3 期	民 8：5	中華農學會叢刊第三集
第 4 期	民 8：8	中華農學會叢刊第四集
第 5 期	民 8：10	中華農學會叢刊第五集
第 6 期	民 9：3	中華農林會報第六集
第 7 期	民 9：5	中華農林會報第七集
第 8 期	民 9：7	中華農林會報第八集
第 9 期	民 9：8	中華農林會報第九集
第 10 期	民 9：9	中華農林會報第十集
第 11 期	民 9：10	中華農學會報第二卷第一號
第 12 期	民 9：11	中華農學會報第二卷第二號
第 13 期	民 9：12	中華農學會報第二卷第三號
第 14 期	民 10：1	中華農學會報第二卷第四號
第 15 期	民 10：2	中華農學會報第二卷第五號
第 16 期	民 10：3	中華農學會報蠶絲專刊
第 17 期	民 10：4	中華農學會報第二卷第六號
第 18 期	民 10：5	中華農學會報第二卷第七號
第 19 期	民 10：6	中華農學會報第二卷第八號
第 20 期	民 10：7	中華農學會報第二卷第九號
第 21 期	民 10：8	中華農學會報第二卷第十號
第 22 期	民 10：9	中華農學會報稻作專號

歷年期數對照表

改正期數	出版年月	原 有 名 稱 及 期 號
第 23 期	民10：10	中華農學會報第三卷第一號
第 24 期	民10：11	中華農學會報第三卷第二號
第 25 期	民10：12	中華農學會報第三卷第三號
第 26 期	民11：1	中華農學會報第三卷第四號
第 27 期	民11：2	中華農學會報第三卷第五號
第 28 期	民11：3	中華農學會報第三卷第六號
第 29 期	民11：4	中華農學會報第三卷第七號
第 30 期	民11：5	中華農學會報第三卷第八號(農業教育專號)
第 31 期	民11：6	中華農學會報第三卷第九號
第 32 期	民11：7	中華農學會報第三卷第十號
第 33 期	民11：8	中華農學會報第三卷第十一號
第 34 期	民11：9	中華農學會報第三卷第十二號
第 35 期	民11：12	中華農學會報第三十五期
第 36 期	民12：1	中華農學會報第三十六期
第 37 期	民12：2	中華農學會報第三十七期
第 38 期	民12：3	中華農學會報第三十八期
第 39 期	民12：4	中華農學會報第三十九期
第 40 期	民12：5	中華農學會報第四十期
第 41 期	民12：6	中華農學會報第四十一期
第 42 期	民12：7	中華農學會報第四十二期
第 43 期	民12：8	中華農學會報第四十三期
第 44 期	民12：9	中華農學會報第四十四期
第 45 期	民13：2	中華農學會報第四十五期
第 46 期	民13：3	中華農學會報第四十六期
第 47 期	民13：5	中華農學會報第四十七期
第 48 期	民14：11	中華農學會報第四十八期
第 49 期	民15：1	中華農學會報第四十九期
第 50 期	民15：3	中華農學會報第五十期
第 51 期	民15：6	中華農學會報第五十一期
第 52 期	民15：11	中華農學會報第五十二期

歷年期數對照表

5

改正期數	出版年月	原有名稱及期號
第 53 期	民 16 : 2	中華農學會叢刊第五十三期
第 54 期	民 16 : 4	中華農學會叢刊第五十四期
第 55 期	民 16 : 6	中華農學會叢刊第五十五期
第 56 期	民 16 : 6	中華農學會叢刊第五十六期 (蟻業專號)
第 57 期	民 16 : 10	中華農學會叢刊第五十七期
第 58 期	民 16 : 12	中華農學會叢刊第五十八期
第 59 期	民 16 : 12	中華農學會叢刊第五十九期
第 60 期	民 17 : 2	中華農學會叢刊第六十期
第 61 期	民 17 : 4	中華農學會叢刊第六十一期
第 62 期	民 17 : 6	中華農學會叢刊第六十二期
第 63 期	民 17 : 8	中華農學會叢刊第六十三期
第 64 期	民 17 : 10	中華農學會叢刊第六十四，五期 (第十一屆年會專刊)
第 66 期	民 18 : 2	
第 67 期	民 18 : 4	中華農學會報第六十七期
第 68 期	民 18 : 6	中華農學會報第六十八期
第 69 期	民 18 : 8	中華農學會報第六十九期
第 70 期	民 18 : 10	中華農學會報第七十期
第 71 期	民 18 : 12	中華農學會報第七十一期 (合作專刊)
第 72 期	民 19 : 1	中華農學會報第七十二期
第 73 期	民 19 : 2	中華農學會報第七十三期
第 74 期	民 19 : 3	中華農學會報第七十四期
第 75 期	民 19 : 5	中華農學會報第七十五，六期合刊
第 76 期	民 19 : 6	
第 77 期	民 19 : 6	中華農學會報第七十七期
第 78 期	民 19 : 8	中華農學會報第七十八，九期合刊
第 79 期	民 19 : 10	
第 80 期	民 19 : 10	中華農學會報第八十，八十一期合刊
第 81 期	民 19 : 12	
第 82 期	民 19 : 12	中華農學會報第八十二，三期合刊
第 83 期		

歷年期數對照表

改正期數	出版年月	原 有 名 稱 及 期 號
第 84 期	民20：1	中華農學會報第八十四期（民國十九年中國農事年報上卷）
第 85 期	民20：2	中華農學會報第八十五期（民國十九年中國農事年報下卷）
第 86 期	民20：3	中華農學會報第八十六期
第 87 期	民20：4	中華農學會報第八十七期
第 88 期	民20：5	中華農學會報第八十八期
第 89 期	民20：6	中華農學會報第八十九期
第 90 期	民20：7	中華農學會報第九十期
第 91 期	民20：8	中華農學會報第九十一期
第 92 期	民20：10	中華農學會報第九十二，三期合刊
第 93 期	民20：12	中華農學會報第九十四，五期合刊
第 94 期	民21：2	中華農學會報第九十六，七期合刊
第 95 期	民21：4	中華農學會報第九十八，九期合刊
第 96 期	民21：5	中華農學會報第一〇〇期
第 97 期	民21：7	中華農學會報第一〇一，一〇二期合刊（本會成立十五週年紀念號）
第 98 期	民21：8	中華農學會報第一〇三期
第 99 期	民21：9	中華農學會報第一〇四期
第 100 期	民21：10	中華農學會報第一〇五，一〇六期合刊（本會第十五屆年會論文專號）
第 101 期	民21：12	中華農學會報第一〇七期
第 102 期	民22：1	中華農學會報第一〇八期
第 103 期	民22：2	中華農學會報第一〇九期
第 104 期	民22：3	中華農學會報第一一〇期
第 105 期	民22：4	中華農學會報第一一一期
第 106 期	民22：5	中華農學會報第一一二期

歷年期數對照表

7

改正期數	出版年月	原有名稱及期號
第 113 期	民22：6	中華農學會報第一一三期
第 114 期	民22：7	中華農學會報第一一四期(作物育種專號)
第 115 期	民22：8	中華農學會報第一一五期
第 116 期	民22：9	中華農學會報第一一六期(本會第十六屆年會論文專號)
第 117 期	民22：10	中華農學會報第一一七期
第 118 期	民22：11	中華農學會報第一一八期(植物病蟲害專號)
第 119 期	民22：12	中華農學會報第一一九期(費耕雨先生紀念專號)
第 120 期	民23：1	中華農學會報第一二〇期
第 121 期	民23：2	中華農學會報第一二一期
第 122 期	民23：3	中華農學會報第一二二期
第 123 期	民23：4	中華農學會報第一二三期
第 124 期	民23：5	中華農學會報第一二四期
第 125 期	民23：6	中華農學會報第一二五期
第 126 期	民23：8	中華農學會報第一二六，七期合刊(園藝專號)
第 127 期	民23：9	中華農學會報第一二八期(本會第十七屆年會論文專號)
第 129 期	民23：11	中華農學會報第一二九，一三〇期合刊(森林專號)
第 130 期		
第 131 期	民23：12	中華農學會報第一三一期
第 132 期	民24：1	中華農學會報第一三二期
第 133 期	民24：2	中華農學會報第一三三期(費耕雨先生紀念獎金得獎論文專號)
第 134 期	民24：3	中華農學會報第一三四期
第 135 期	民24：4	中華農學會報第一三五期
第 136 期	民24：5	中華農學會報第一三六期
第 137 期	民24：6	中華農學會報第一三七期
第 138 期	民24：7	中華農學會報第一三八期
第 139 期	民24：8	中華農學會報第一三九期
第 140 期	民24：10	中華農學會報第一四〇，一四一期合刊(本會
第 141 期		

歷年期數對照表

改正期數	出版年月	原有名稱，及期號
第 142 期	民 24：12	第十八屆年會論文專號一)
第 143 期		中華農學會報第一四二，一四三期合刊（本會 第十八屆年會論文專號二）
第 144 期	民 25：1	中華農學會報第一四四期（本會第十八屆年會 論文專號三）
第 145 期	民 25：2	中華農學會報第一四五期
第 146 期	民 25：4	中華農學會報第一四六，一四七期合刊（農藝 化學專號）
第 147 期		
第 148 期	民 25：5	中華農學會報第一四八期（故費耕雨紀念獎學 金第二屆徵文號）
第 149 期	民 25：6	中華農學會報第一四九期
第 150 期	民 25：8	中華農學會報第一五〇，一五一期合刊（畜牧 獸醫專號）
第 151 期		
第 152 期	民 25：9	中華農學會報第一五二期
第 153 期	民 25：10	中華農學會報第一五三期（本會第十九屆年會 號）
第 154 期	民 25：11	中華農學會報第一五四期（農業經濟專號）
第 155 期	民 25：12	中華農學會報第一五五期（本會成立二十週年 紀念號）

本索引為便利檢查起見，特編為下列三種：

- (一)總目錄：自第一期起至一百五十五期止依次排列
- (二)各科分類索引：本索引計分為農業通論，農業經濟，作物，森林，園藝，畜牧獸醫，蠶桑，水產，農業化學，農業工學，病蟲害，農業教育，農林業調查及統計，農業雜著十四大類，每類中又分數門，共五十門。
- (三)著者姓名索引：本索引以著者姓名為主體，其排列次序則依姓名筆畫之多寡而為順序。開首且有「檢字」

出版期號索引

第1期(第一集)民國七年十二月

		頁數
土地為文明之基礎	培 菜 唐 荃 生	1-12
中國樹木誌略	陳 嶸	13-16
螟虫之生活狀態	余 乘	17-32
日本驅除螟虫之方法	唐 荃 生	32-37
中國固有除虫藥	費 耕 雨	37-40
馬匹人工授精術	魯 農	41-44
江蘇溧陽果樹類栽植狀況	黃 希 周	1-9
滁縣珠龍橋鎮桐漆調查	謝 先 進	9-15
江西省農林業概況	司 徒 潤	15-28

第2期(第二集)民國八年三月

五穀考	夏 成 吉	1-4
中國樹木誌略(續)	陳 嶸	1-12
五倍子人工繁殖法	曾 濟 寬	12-16
白蠟虫之研究	費 耕 雨	16-24
白蠟虫之生態及養殖法	曾 濟 寬	25-35
甘藍栽培法	唐 荃 生	35-47
輸入美棉之研究	孫 恩 麥	47-58
青島之森林	蕭 誠	1-18
中國出產與輸出之漆汁漆油	張 福 延	18-21
安徽桐城魚花之調查	方 儀	21-24
戊午夏雨陔前輩約赴雷家 坪觀漆(文苑)	黃 召 棠	1-2
本會簡章		1-5
本會會員一覽表		5-19

第3期(第三集)民國八年五月

水災根本救治方法	凌 道 揚	1-14
中國樹木誌略(續)	陳 嶸	1-11
玫瑰花之改良栽培法	劉 子 民	11-14
菊花名類簡明表	周 清 劍	14-29
養菊法		29-32

新發見之楓楊皮用途	謝 先 進	32-33
防除螟虫之最好時機	余 乘	34-36
土壤中之下等植物與人生 之關係	吳 元 淙	36-45
青島之森林(續)	蕭 誠(譯)	1-10
本會簡章(附錄)		1-5
本會錄事(附錄)		5-9

第4期(第四集)民國八年八月

我國農業教育之缺陷及改 革之商榷	吳 元 淙	1-8
歐戰與森林之關係	凌 道 揚	8-12
園藝事業之希望	唐 荃 生	12-22
中國樹木誌略(續)	陳 嶸	1-11
說牛乳之效用	方 梯	11-18
除虫菊之栽培及其利用	謝 先 進	18-28
滁縣珠龍橋之林業	林 偉 民	1-8
安徽寧國縣白蓮調查錄	徐 邊	8-13
本會簡章	葉 家 獅	1-5
本會記事		5-6

第5期(第五集)民國八年十月

歐戰中軍馬之應用與我國 馬政之宜注意	方 梯	1-4
栽培森林之利益	Dr. Hass.	5-9
江蘇省農業行政計劃書	汪 和 耕 澤	9-12
二十世紀之主要作物	鄒 秉 文	9-12
中國樹木誌略(四續)	陳 嶸	10-19
美棉栽培簡法	孫 恩 麥	19-24
漢素物之營養價	包 容	24-29
江蘇銅山縣柳條調查錄	李 金 庚	1-5
富陽縣毛竹造紙調查	俞 荃 央	5-9

第6期(第六集)民國九年三月

論東三省之木材	杜 嘉 瑞	1-10
---------	-------	------



歐戰和平後吾國糧食問題					
之急宜覺醒	湯錫福	10-18	丁香之香料的研究	錢旭田	13-26
北美之林業	蕭誠譯	18-27	竹筍夜盜虫之預防及驅除法	陳 楠	26-35
江蘇省農業行政計劃(續)	鄒秉文	27-40	選種的本義與遺傳學之關係(續)	唐荃生	35-46
日本千葉園藝學校標本室 之優良桃種	嚴竹書	1-9	對於最近農業界技術上 增進之調查	安藤廣太郎著 楊興芝譯	1-11
二十世紀之主要作物	陸海望	10-16	日本農商務省興津園藝試 驗場內容記略	吳覺農	11-35
中國樹木誌略(五續)	陳 嶸	16-27	旅行上海雜談	唐荃生	1-5
果樹害蟲防治上必不可少 之亞砒酸鈉液	嚴竹書	27-30	第9期(第九集)民國九年八月		
南棗製造法	王善師	1-4	論森林與人生之關係	饒茂森	1-6
調查安吉之鱸魚	杜 嶸	4-6	早春栽樹之勸告	李寅恭	6-11
浦江木棉病害之調查	峯 山	6-8	論國有公有民有森林作業 方針之取舍	謝先進	11-14
獸疫與公衆衛生之關係	江書祥	1-4	中國樹木誌略(八續)	陳 嶐	1-11
寶華山旅行記略	吳元滌	4-10	植物之有用成分	杜嘉瑜	11-16
第7期(第七集)民國九年五月					
新思想與農業	顧 復	1-7	雞卵貯藏上之注意要件及 有效的貯卵法	吳 祥	16-18
中國之森林與水災	恰卜門著 吳覺農譯	7-11	二十世紀之主要作物(四續)	陸海望	18-22
森林家之智識	賓紹達氏原著 林 剛譯	12	杭州覓橘藥材之報告	拜石等	1-10
選種的本義與生物遺傳學 之關係	唐荃生	1-6	紹興酒研究之報告	周鑑農	10-23
中國樹木誌略(六續)	陳 嶐	7-18	緹雲靛青栽培及其製造法 之調查	舒以泰	23-28
二十世紀之主要作物(再續)	陸海望	18-24	安慶無公園之缺點	李寅恭	1-4
美國之插花	唐荃生	1-3	非律賓的農業教育概況	王企華講 曾首筆記	5-12
江蘇省立第三農業學校農 場土壤分析成績	包 容	4-8	日本南蘿遊記	朱鳳美	12-22
北京之蔬菜	唐荃生	8-12	第10期(第十集)民國九年九月		
浙江長興縣梅樹栽培及梅 乾燥製法調查	施 澤	12-14	與蜀中父老言農書	劉 厚	1-13
菲列賓之教育狀況	費模安講	1-8	紹興酒製造之研究(續)	周鑑農	1-21
第8期(第八集)民國九年七月					
新思想與農業(續)	顧 復	1-8	豚之飼養上飼料與肉質 之關係	飯田告英著 吳祥譯	21-44
中國之森林與水災(續)	恰卜門著 吳覺農譯	8-11	武進丹陽之水芹栽植法	孫繩武	44-48
對外茶業發展策	厲惠鴻	11-17	中國樹木誌略(九續)	陳 嶐	49-52
中國樹木誌略(七續)	陳 嶐	1-9	植物之有用成分(續)	杜嘉瑜	53-57
二十世紀之主要作物(三續)	陸海望	9-13	杭州覓橘著名藥材之調查	拜 石 楊郁熙等	1-13
			日本南蘿遊記	朱鳳美	1-17
			參觀日本森林記	潘仲士	17-21

會務報告		21-26	三門湖旅行記	郭公亮	67-72			
本會章程		26-30	秋植花卉實驗談	唐荃生	73-78			
第11期(第二卷第一號)民國九年十月								
吾人對於北省荒災之感想 饒茂森								
改革吾國乙種農業學校之管見	儲 劲	1-3	歐美之戰時食糧政策要覽	伊藤拂藏著 吳元祿譯	79-89			
浦東稻田害蟲之研究	余天御 郭公亮	1-4	梅樹之效用	曾濟寬	89-95			
選種為改良棉業之捷徑	沈宗瀚	4-9	蕪湖農校對於救荒之宣言	李寅恭	95-96			
二十世紀之主要作物	陸海寧	9-13	雞卵雌雄鑑別法	吳 祥	96-98			
中國樹木誌略	陳 嶸	13-20	本會記事		99-102			
江蘇集成農林公司業務計劃書	曾濟寬	1-20	第13期(第二卷第三號)民國九年十二月					
安徽森林推廣計劃書	曾鳴謙	20-25	農村社會之改造與農業教育之改進	曾濟寬	103-121			
蕭縣白菜栽培法摘要	尹聘三	1-3	北方旱災實地觀察感言	過探先	121-127			
浙江長興縣道冠山之森林植物	施 澤	3-9	棉花生育史	錢謐孫	128-137			
戰後對於歐洲之棉業觀	厲慕鷗	1-5	美棉主要品種考	沈宗瀚譯	137-142			
鳳尾蕉	厲慕鷗	5-7	蜻蜓噹根虫之預防及驅除方法	劉行謙	143-156			
除虫菊粉製蚊香法	謝先進	7-8	中國樹木誌略(十二續)	陳 嶐	156-168			
油桐種質脫皮及其利用法	謝先進	9-10	獸醫實驗報告	王承鈞	169-177			
本會記事	本 會	1-10	安徽省立森林局作業概覽	曾鳴謙	177-184			
第12期(第二卷第二號)民國九年十一月								
北方旱災實地觀察感言	過探先	1-7	日人經營奉天南滿洲製糖株式會社史	黨庠周	185-188			
米價騰貴原因及其救濟策	朱彌農	7-13	浙江長興縣道冠山之森林植物(續)	施 澤	188-193			
對於荒山洋槐造林之意見	蔡鴻福	13-15	秋植花卉實驗談(一續)	唐荃生	194-200			
棉花生育史	錢謐孫	16-25	吾國杉木之定價法	劉行謙	200-204			
洋槐造林性質之研究	林偉民	25-32	答中華職業教育社農業教育研究會書	李寅恭	205-206			
江蘇省立第三農業學校土壤分析(續)	包 容	32-37	本會記事	本 會	207-213			
中國樹木誌略(十一續)	陳 嶐	37-46	第14期(第二卷第四號)民國十年一月					
治水談	喻哲文	47-62	論北省災荒區內善後問題	嚴天魂	1-4			
餘姚棉花栽培法	沈宗瀚	63-67	歐戰時列強之糧食政策	湯錫福	4-16			
			鹹地之利用法	尹聘三	1-5			
			鹽地苹果之有希望品種	王競新	5-8			

畜牛之管理法	王 茂	8-10	應用X光線之新問題	三谷三賢 著	60-62
中國樹木誌略(十三續)	陳 嶽	10-18	經營絲廠之地點問題	李振立譯	
植物之有用成分(續)	杜嘉瑜	18-29	改良擴充浙省蠶業計劃書	盛澤生 朱顯邦 吳家映 黃鈞麟 葉芸	62-64 1-15
黃金樹造林價值之研究	曾濟克	1-9	廢止取締蘿蔔暫行條例	錢天鵝	15-26
植物玻片標本slide製作法	邵鴻銓	9-16	籌設紡織工廠計劃書	陶平叔	26-30
我之京畿一帶農業觀	尹聘三	1-6	養蠶指導述略	盛澤生	30-31
江西信豐縣種草叢法	曾炳榮	7-10	在山東省立蠶絲物業場牛		
秋植花卉實驗談(二續)	唐荃生	1-6	載之經過	趙良璧	1-44
法國森林在歐戰時之關係 及其所受之影響	林剛譯	6-8	長安桑秧調查錄	殷程撰	45-48
除虫藥栽培須知	謝先進	8-11	金陵大學農林科蠶業進行 記		1-18
本會記事	本 會	1-4			
第15期 (第二卷第五號) 民國十年					
二月					
模範農場	原頤周	1-6	改良小麥之管見	顧 復	1-20
歐戰時列強之糧食政策	湯錫福	6-19	棉花系統進化論	吳季誠譯	1-10
振興吾國森林策	馬元愷	19-22	蘿蔔栽培	曾 省	10-28
美棉主要品種考(續)	沈宗翰譯述	1-7	中國樹木誌略(十五續)	陳 嶽	28-35
雞納樹之性質及栽培法	曾濟寬	7-19	德意志在青島之森林經營 (續)	白澤保美 著 張福延譯	1-16
中國樹木誌略(十四續)	陳 嶽	19-29	南京之森林植物	黃希周	1-1
德意志在青島之森林經營	白澤保美 張福延譯	1-12	浙江長興縣道冠山之森林 植物(二續)	施 澤	10-14
調查楊思鄉報告書	孫恩慶 唐頤周 唐荃生	1-2	秋植花卉實驗談(四續)	唐荃生	1-
秋植花卉實驗談(三續)	唐荃生	1-5	鈍農室筆(玩第三則藝 蘭二則)	邵鴻銓	6-8
蝦蟆效用說	謝顯曾	5-8	本會記事	本 會	1-3
本會記事	本 會	1-3			
第16期 民國十年三月					
發刊詞	朱顯邦 鄭壁璽	1-2	第18期 (第二卷第七號) 民國十 年五月		
蠶種與無錫蠶業	盛澤生	1-2	改良小麥之管見(續)	顧 復	1-14
蠶業史	萬國鼎	1-11	棉花系統進化論(續)	吳季誠譯	1-9
蠶種考	全 上	11-21	棉紅貞蟲	W. D. Hunter 沈宗翰譯述	10-14
蠶兒遺傳問題	姜伯明	21-55			
蠶兒趨溫性之試驗	全 上	55-60			

牧場林之研究	饒茂森	14-20	農業勞働問題與世界之潮流	童玉民	1-11			
甄柑栽培(續)	曾省	20-37	流(續)	童玉民	1-11			
洋槐造林之價值	Gifford pinchot 林剛譯	37-42	振興福建林業芻言	饒茂森	11-17			
余之培養植棉人才之方法	過探先	1-7	設島及其在農林上之利害	李寅恭	18-23			
南京森林植物(續)	黃希周	1-17	世界鉀鹽給源考(續)	周建侯譯	23-32			
浙江浦江縣蜜棗調查錄	高美銳	17-21	甄柑栽培(三續)	曾省	32-46			
兩淮東河堤放墾之感觀	王申伯	1-2	說花壇之種類	童玉民	46-54			
黃金樹與梓樹之種苗識別 法	曾濟寬	2-3	中國樹木誌略(十七續)	陳嶸	55-66			
果樹園放草之必要	姚參	3-6	烏江植棉之概況及其改良 方法之商榷	李積新 賴毓鶯	67-88			
與鄒秉文先生討論農業教 育問題	唐志才	6-11	主要林木種子之識別及播 種法	曹學書	89			
本會記事	本會	1-4	江蘇省教育團公有林第一 林場移植試驗之成績		89-96			
第19期(第二卷第八號)民國十年 六月								
農業勞働問題與世界之 潮流	童玉民	1-13	非律濱農業教育記	高西亞講 鄒秉文譯	97-100			
世界鉀鹽給源考	周建侯譯	14-25	防禦苗圃旱害之設施	張福廷	100-104			
香櫞培養法及其培養經過	曾濟寬	25-36	浙江省立原種製造場春 蠶成績表		104-107			
中日森林植物名稱異同辨	陳植	36-40	本會記事	本會	108-111			
甄柑栽培(再續)	曾省	41-57	第21期(第二卷第十號)民國十年 八月					
中國樹木誌略(十六續)	陳嶸	57-67	吾國農業之缺陷及其救濟 方法	顧復 Herbert Ingle	1-6			
余之培養植棉人才之方法 (續)	過探先	68-79	廢肥之研究	著 李承忠譯意	7-18			
德意志在青島之森林經營 (二續)	白澤保美 張福廷譯	79-90	說梓	黃以仁	19-20			
南京森林植物(補遺)	黃希周	91-102	世界鉀鹽給源考(二續)	周建侯	20-34			
虫菌相互之關係	李寅恭	103-108	樹木學	潘學潔	34-56			
雞之各種類之形質及鑑定 上之特徵並注意	吳祥	108-111	牧場林之研究(續)	饒茂森	56-65			
奉化縣農林叢業進行計劃	貝仕邦	111-113	中國樹木誌略(十八續)	陳嶸	66-70			
本會記事	本會	115-120	鴨綠江森林樹木之價值及 種類	陳植	71-82			
第20期(第二卷第九號)民國十年 七月								
農業教育			農業教育	李寅恭	83-87			
浦江竹蕭颯之餘聞			峯山		87-88			

作物通論序	童玉民	88-90
本會記事	本會	91-98
第22期(稻作專號)民國十年九月		
農政改進與稻作之關係	唐昌治	1-4
稻之過去現在及將來	唐志才	1-21
稻之遺傳	張謙吉	21-29
稻之分型育種法	童玉民	30-39
白米之腐敗分解生成物	吉村清尚 陳方濟	40-53
稻之分類法研究	于鑛	53-58
上江蘇省長提倡米麥品種 改良意見書	于鑛	1-5
浙江稻種之研究	方悌	1-82
日本稻作之增殖及改良	于鑛	82-138
參觀吳江稻作試驗場記	江振華	1-8
第23期 第三卷第一號)民國十年十月		
農學與農業	葉恭紹	1-5
敬告吾國農事試驗場當事者	原頌周	5-9
棉之花衣百分率與花衣指數 之關係及其決斷法	G. S. Meloy著 沈宗瀚譯	10-29
救荒用觀音粉分析之結果	包容	29-32
最近食物營養說	童玉民	32-45
柞樹之種類及其栽培利用 法	曾濟寬	45-50
世界鉀鹽給源考(三續)	周建侯譯	50-62
中國樹木誌略(十九續)	陳嶸	62-71
樹木學(續)	潘學藻	71-80
改造吾國農業教育的方針	劉子民	81-91
鴨綠江之森林	李金庚 唐玉田	92-112
女貞(冬青)播種之適當時 期	陳嶸	113-114
改進吾國乙種農校及農業		

補習學校之我見	吳祥	114-118
美國農家狀況	童玉民	118-123
本會第四年度紀要(第四 屆年會在北京舉行)	本會	124-142
第24期(第三卷第二號)民國十年十一月		
浙江自治聲中之農業談	楊冀秋	1-5
論屠牛禁令之非	顧華蓀	5-8
提倡造林以弭蘇省水災	傅煥光	9-13
蓼藍栽培及製靛法	舒伯勤	14-18
家禽飼料之研究	朱晉榮	18-28
缸片之肥料成分	包容	28-31
食物防腐劑之分量	包容	31-34
拱熱式炭壺之製炭乾餾試 驗	殷良孺	34-41
世界鉀鹽給源考(四續)	周建侯	42-54
農業上的重要問題	唐有恒博士譯 白特斐譯	55-62
德意志在青島之森林經營		
(三續)	白澤保美 張福延譯	62-70
浙江平陽縣孟宗竹造林法	施澤	71-74
鐵路運送桑秧宜減等收費 並宜速運	杜以芬	75-76
獎勵小製新業法	杜以芬	76-78
法蘭西之農業	蔣步瀛	80-85
本會記事	本會	86-112
第25期(第三卷第三號)民國十年十二月		
農村之振興與農民之自覺	湯惠蓀	1-14
世界鉀鹽給源考(續完)	周建侯	15-24
家禽飼料之研究(續完)	朱晉榮	25-36
飼料與家畜疾病之關係	王茂	37-39
中國樹木誌略(二十續)	陳嶸	39-47
調查湖南棉業狀況報告書	吳季誠	48-53

出版期號索引

7

美國棉業近況	葉元鼎講 曾勉記	54-58	江西蠶桑局植桑計畫書	陳嘉猷	31-38			
菸葉之調查	吳功賢	58-60	考察龍井茶業記略	湯惠蓀	39-42			
國立東南大學農科之基礎 與計劃		60-75	參觀中華職業教育社第一 屆職業學校出品展覽會 記	唐昌治	43-45			
第三回國際勞動會議經過 情形	湯惠蓀	76-79	農家成語(續)	五五生	45-47			
蘇省創設昆蟲局與初任該 局局長吳偉士博士來華 會務記載	湯惠蓀 本會	79-80 81-88	本會記事	本會	48-54			
第26期(第三卷第四號)民國十一 年一月								
北省民房對於養蠶之利弊 及其改良	周汝沆	1-7	論國有林之經營	馬元愷	1-4			
振興河南農業芻議	于潤志	7-10	文明生活與造園(續)	童玉民	5-22			
中國輸種美棉之害敵(粉 紅寶虫)	王蔭槐	11-18	種植美國棉花淺說	郭仁風著 邵德馨譯	22-28			
利用大豆中之尿素分解酶 素 Urease 腐熟人尿法	包 容	19-23	樹木學(續)	潘學璣	28-40			
整理浙江省農場意見書	陸海望	24-30	經營林業須知	饒茂森	40-46			
德意志在青島之森林經營 (四續)	白澤保美 著 張耀廷譯	30-41	奉天省甜菜栽培之調查	李宗文 劉庠周	47-59			
南京之木竹市況	曹學書	42-48	我之經濟養豬談	尹聘三	60-62			
農業與國民生活之關係	Dr. K. L. Butterfield 白特斐	49-54	第29期(第三卷第七號)民國十一 年四月					
吳偉士教授防治美國加省 害虫之成績	胡先驥	54-55	改良農業當設植物檢查所 之管見	蔡邦華	1-6			
對於吳偉士教授來華之贊美		55-57	論農道	童玉民	7-16			
農家成語	五五生	57-59	家畜飼養管理之研究	王 茂	16-20			
募集基金特別啟事		60-70	樟樹栽培法(續)	李德輿	20-31			
第27期(第三卷第五號)民國十一 年二月								
調查農業誰之責乎	原頃周	1-4	經營林業須知(續)	饒茂森	32-37			
文明生活與造園	童玉民	5-15	樹木學(續)	潘學璣	37-44			
廢肥之發酵	李承忠譯	15-21	對於河南採購美棉種子芻 議	于潤志	45-46			
樟樹栽培法	李德輿	21-30	河南各縣土壤種類及棉地 面積之調查	于潤志	46-53			
			生絲檢查所開幕記		54-49			
			中國合衆蠶桑改良會進行 狀況記略		59			
			山東公立農業專門學校要 覽		60-62			
			山東農專校圖書館之落成		62-64			

會務記載	65-67	第31期(第三卷第九號)民國十一年六月			
第30期(第三卷第八號)民國十一年五月					
發刊詞	王舜成	1	余對於中國林業之感言	潘學藻 1-4	
實施全國農業教育計畫大綱			產業獨立與私有林	張福仁 4-10	
及籌畫經費辦法(論說)	鄒秉文	1-8	果樹落果之原因何在	童玉民 11-16	
對於農業教育之意見	郭次璋	8-13	改良推廣農業之先鋒……		
討論農業教育意見書	過探先	13-16	青年農業團	王蔭光 16-25	
農業教育與新學制之商榷	唐昌治	16-19	樟樹栽培法(續完)	李德輿 25-32	
新學制與農業教育	唐志才	19-21	樹木學(續)	潘學藻 32-39	
改進吾國農業教育之商榷	顧復	22-25	黃花松之病蟲害及其防除		
今後設施農業教育之管見	王舜成	25-29	法	馬元愷 39-41	
對於中等農業教育之意見	顧復	29-40	籌設浙江省立地方畜牧模		
新學制實行後對於現行甲乙種農業教育制度之改			範場意見書	王茂 42-50	
述	唐昌治	40-42	奉天省甜菜栽培之調查(續)	李宗文 周岸灝 51-59	
日本農業教育之發達史	唐志才	42-45	武進水稻栽培法	孫繩武 59-67	
義務教育與農村	唐昌治	45-47	森林家與森林家的生活	康淵 68-72	
農村小學校	王舜成	47-52	第五年度會務報告	本會 73-82	
試辦省立農村師範講習科			第32期(第三卷第十號)民國十一		
計劃書	五朝陽	52-57	年七月		
農業補習科之實施管中	儲勁	57-61	改良中國農業行政芻議	胡廷久 1-6	
對於設立農村師範學校之			農村組織之商榷	季雲 6-14	
意見	唐志才	61-63	論中國鐵路枕木	林剛 14-23	
農業學校與師範學校合組			糖蘿蔔(即甜菜)栽培方法	溥益精場 24-27	
農村師範之辦法大要	王舜成	63-66	家畜健康之要徵	王茂 28-29	
改良農村學校之我見	王文奎	66-69	薔薇之種類及栽培	趙經邦 29-33	
農村社會教育談	王文奎	69-71	山西農林牧畜大略報告書	趙炳麟 34-39	
答復農業教育討論會之意			青島林務所業務狀況調查		
見書	林在南	71-76	書	張福延 39-59	
各省農校總數表		1	山東種植美棉之經過與將		
各省甲種農校每年經費數			來	楊熙光 59-62	
及學生數表		1-3	奉天省甜菜栽培之調查(續)	李宗文 周岸灝 63-68	
各省乙種農校每年經費數			甯都苧麻	李承忠 68-70	
及學生數表		4-8	農業與將來之社會	梁任公 71-72	
學制系統草案		9-13	農業上重要問題 1	吳偉士 72-73	
			果實審查法	雷樹鶴 73-77	

全國農業討論會	78-79	農界新著作	唐荃生	76	
全國農業展覽會	79-80	四川農業考察團	唐荃生	76-77	
北京國立農專一致主張改 農科大學	80	創設農村師範	唐荃生	77	
中國棉花之需要	80	北京國立農業專門學校十 一年度農林科畢業生	唐荃生	77-78	
中國本年度之產繭量	80-81	山東公立農業專門學校十 一年度農林科畢業生		78	
本年度農作之推想	81	天津全國整理棉業處棉業 傳習所第一屆植棉科畢 業生		78-79	
中國茶葉之產額	81-82	江蘇省立第一農校潘設推 廣部		79	
中央農事試驗場場長得人	82	關於果實蔬菜營養上之研 究		79-80	
浙江嘉昌縣牛疫盛行	82-83	美國發明之果實保存法		80	
輕便犁田機器之發明	83	台灣之製糖產額		80	
日本裁減軍費撥充改良農 村事業	83	日本之農村女子家政學校		80-81	
日本國之全國農業學校長 農業教育研究會	84-87	日本全國農業學校及農業 教育研究會議要錄(續)		81-82	
英領印度棉花收成預想	87-88	養蠶歌	殷壽光	83	
德人在朝鮮經營農業	88-89	本會記事		84-90	
輸入美國製茶之趨勢	89	第34期(第三卷第十二號)民國十 一年九月			
暹羅米之品質	89	改良農業意見書	方希立	1-9	
留德友人的一封信	90	改造吾國鄉村農業教育之 管見	湯惠蓀	9-15	
濟南農校蠶桑雜詠	牛 農	中國樹木誌略(二十二續)	陳 嶸	16-20	
勤興農業歌	92	棉株各部排列論	吳季誠譯述	20-33	
本會記事	93-104	棉業計劃書	陶昌善	34-54	

第33期(第三卷第十一號)民國十**一年八月**

裁兵與農業	李承忠	1-3	江蘇省乙種農校調查報告	王企華 原頌周 鄒秉文	55-58
農村組織之商榷(續)	季 雲	3-9	山東河南之天然曹達(鈉) 調查錄	唐昌治	58-62
玉蜀黍之研究	劉子民	10-27	吳錦堂先生續診甯波慈北 杜白二湖情形記略	董玉民	63-69
中國樹木誌略(二十一續)	陳 嶸	27-42			
中國農政考略	徐式圭	43-63			
第一屆全國農業討論會記 實	傅煥光	64-72			
全國農業討論會第一次執 行部委員會紀要	唐荃生	73			
全國博場聯合會	唐荃生	73-76			

齊魯遊草	周迦陵	70-77	第35期(民國十一年十二月)	
江蘇句容縣橋頭鎮稻田發 生螟虫	荃	78	改良農業意見書(續)	方希立 1-9
農商部新頒漁會章程(錄)		78-82	辦理農村師範學校之管見	顧倬 9-16
江浦分場棉作展覽會		82-84	我國農村經濟貿易之需要	李寅恭 16-20
無錫組織市農會	復	84-85	松柏類之一種新病害(第 一報)「葉炎病」	朱鳳美 21-29
組織無錫市農會宣言書		85-87	中國樹木誌略(二十三續)	陳嶸 29-47
草擬無錫市農會簡章		87-88	提議各省設立林業試驗場	
東臺農學會成立(江蘇東 臺縣)	震農	88-89	案	曾濟寬 48-54 陳植 張福延
江蘇縣農會聯合開會紀(錄)		89-90	日本三里塚御料牧場實習 一週記	錢仲南 55-69
日本加藤茂苞博士來華	惠	90-91	擊壤新集	陳去病 67-66
日本原熙博士來華		91	紀農商部昆蟲展覽會	70-72
國立北京農業專門學校請 改建本校為農業大學之 理由		91-93	江蘇省立第一第二農校十 週紀念之盛況	72-76
中華森林會之布告		93	無錫縣農會開辦農事試驗 場	76
農墾公司聘請農區主任	魯	93	蕪湖安徽省立第二農業學 校棉作展覽會盛況	76
天津公園內開實業觀摩會		93-94	金陵道農業新希望	76-78
津埠將有大規模之薄荷油 製造公司實現	魯	94	金陵道屬農業改進會簡章	78-79
省農場將出售田畝	魯	94	實業界注重農民生活	79
洛陽使署林場之概況		94-95	江蘇省昆蟲局之佈告	79-80
河南林務之進行		95-97	中國枕木之輸入	80
江蘇省立第二農業學校畢 業生姓名錄		97-98	日本注重軍隊農事教育之 一般	81-85
江蘇省立第一農校畢業生 姓名錄(十年度)		98-99	海外新農業之初步	86-89
江蘇省立第三農校畢業生 姓名錄(十年度)		99-100	美講師論中國前途	89-90
日本發見鳥糞擴噴之新產 地	荃	100-101	日本中國炭從價稅免除之 請願	90
朝鮮本年度之農產狀況		101-102	本會記事	91-93
意法兩國蠶絲業之不振		102	第36期(民國十二年一月)	
去年美國養禽業之成績		102	我國絲廠經營法之根本改 造	趙良璧 1-10
日本千島養蠶之成績		102		
本會記事		103-108		

出版期號索引

11

森林與佛性	潘贊化	10-15	茶歷年失敗之原因	謝恩隆	45-57
肥料之研究	陳方濟	16-19	日本的茶業趨勢	胡浩川	58-67
對於構與楮之我見	陳植	19-23	論改良華茶亟宜注意之要點	王儔	67-70
中國樹木誌略(二十四種)	陳嶸	23-37	改進吾國茶業之商榷	陳時泉	70-73
棉之害虫(紅蜘蛛)	史振東譯	38-58	茶樹原產地考	吳覺農	74-90
中國之蔗糖業	黃紹緒譯	58-65	茶樹剪枝之研究	葛敬應	90-95
法國之農業狀況	黃植	66-72	品質增進主義的華茶救濟談葛敬應		95-101
美國倭我蛙 Iowa 州之農業大學推廣部	趙連芳	72-75	我之徽州綠茶改革觀及徽州綠茶製法改良之計劃	汪秩羣	101-106
加藤博士之稻作演講	湯惠蓀	76-81	日茶底現勢談	方翰周	106-112
魯遊小記	徐瀛	82-109	五十年來世界茶業貿易概況	吳農覺 (Y.D.)	112-122
擊壤新集(續)	陳去病	110-112	中國輸出之茶市	蔣石洲譯	122-123
江蘇蘇常道組織農業改進會		113	安徽婺源茶葉的栽培與焙製	程麟雲	129-150
上海合衆農桑改良會之發展		113	杭州龍井茶栽製法之調查	黃深海	151-153
日領請辦米種		113	武夷的茶葉	亨如	153-162
吾國最近之茶絲輸出額		113-114	上虞章鎮綠茶製造業之調查	厲慕鴻	162-168
中國木炭之輸出		114-115	國立茶業試驗場參觀記	潘忠義	169-175
中國桐油之銷路		115	停閉了的安徽茶務講習所		
介紹桑苗		115	底印象記	養真	175-180
奉天王永江省長訓令各縣籌設苗圃文		115-116	茶籍稽古	寄萍	181-185
奉天省將來農事之希望		116	日本靜岡縣茶業組合會議		
鳳城縣設立東湯職業學校		116	所規約		186-194
滇省勸業會中之農林館		116-118	安徽省茶務學會簡章		194-198
南京國立東南大學獸醫院章程		118-119	改良茶業根本辦法草案	潘謙等	198-201
日本本年度麥作減收(即十年至十一年止)		119			
日本農事現勢(據日本農商部最近之調查)		119-120			
本會記事		121-124			
第37期(民國十二年二月)					
中國茶業改革方準	吳覺農	1-44	鐵兵問題與農墾政策	楊杰	1-5
論近年世界茶運之趨勢及華			水產事業	陳廷煦	5-8
			柞蠶絲之研究	趙良璧	9-16
			中國樹木誌略(二十五種)	陳嶸	16-23
			棉之害虫(紅蜘蛛)(續)	史振東譯	24-44
			家蓄和民族文化發達的關係	山根農學博士講述 周建侯譯	44-58

蘇省金陵道屬農業調查略

述	原頌周	59-64
法國小麥耕作之消長情形	黃植	64-68
美國農村生活	趙連芳	68-71
河南棉業新希望		72-73
日人經營滿蒙畜產之計劃及改良滿蒙綿羊之成績	邱震輪	73-74
春郊雜詠	徐弘士	75
香國十絕	徐弘士	75-76
牡丹四律	徐弘士	77
落花	徐弘士	77
一農植物園前櫻花即景	徐弘士	78
脩改農會暫行規程及施行細則調查規劃案	農商部農林司提出	79-84
山東農業專門學校西北墾植調查之計劃		84-88
西北墾植調查之計劃		88-89
全國農業討論會徵求關於綏遠及察哈爾兩區情形之著作		89
全國農業討論會第二次執行部委員會開會紀錄		90-91
農業季刊徵文		91-93
廣東公立農業專門學校近況		93-94
農業新聞社之組織		94-95
嶺南大學農科		95
廣東農業新聞社之組織		95-97
我國木材之市況		97-98
法國之糧食問題與蠶事近況		98-99
德意志賠償聯合國之林木種子及苗木數量	養材	99
本會記事		100-104
文苑		75-78

第39期(民國十二年四月)

農民效罷之增加	董時進	1-9
根本改造中華農業教育制度之商榷	歐華清	9-15
農學上之幾種定律	唐志才	16-21
皮油之研究	陳方濟	21-31
中國樹木誌略(二十六種)	陳嶸	31-36
江蘇省食糧調查委員會執行部宣言		37-38
農村調查表	卜凱編 章之文譯	38-78
句曲茅鄉農業之調查	鄭惠民	79-81
讀黃修予先生有相農林公司梅花賦敬題	周清農鑒	82-83
在宥軒零墨	施亮功	83-85
農業專家赴綏調查農墾		86
江蘇一農推廣部遍貼衛生廣告		86
推廣棉作試驗場		87
我國泡桐材輸出概況	養材 (陳植)	87-88
旅南奇異見聞錄之一	史國英	88-90
美國農業金融流通之擴張		90
日本米謹院通過農村振興建議案		90-91
日本組織林業用語統一調查委員會	養材 (陳植)	91-92
本會記事		93-95

第40期(民國十二年五月)

改進農業須有四種要素	志	1-3
我對於改良華茶之意見	曾邦熙	3-10
我國羊毛之改良策	錢仲南	10-17
中國樹木誌略(二十七種)	陳嶸	18-26
論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質	唐志才譯	26-39
寒海魚類何以多於暖海	程一岳	40-43
日本林業之近狀	吳楨矣	44-52

辨列實之木材	陳植	52-61	農學之體系分科及定名	顧復	27-34
現世界砂糖需要與供給之 狀況	包容	61-71	油桐之研究	陳植	34-39
陸地棉之肥料試驗	李守仁	71-78	論山東膠濟一帶與膠澳沿 岸之土質(續)	唐志才	40-50
菲列賓之稻作	日本近藤 農學博士著 唐昌治譯述	78-84	營酒調查記	蔣繼尹	51-63
對於創設稻草製紙板廠之 意見書	陶昌善	84-88	楊梅之用途	董玉民	64-65
安化紅茶製法及營業情形	曾邦熙	89-93	俄領勘察加島見習漁業記	程一岳	65-71
稻之特性之調查法	丁穎	94-100	農事雜誌(三十首)小序	周清	72-74
蠻蛆之害及其預防法	胡卓	100-102	小學注重自然科消息		75
湖上岳廟脩葺輝煌二月十 七日百官齊集致祭行落 成禮感賦兩律		103-104	江蘇省立農村師範之進行 觀		75
報載有關美人風箏兩絶因 亦拈此	周清	104	河南模範造林場規程一束		75-80
用賀農場雜興二首	黃農	104-105	江蘇省立第二農業學校農 藝舊徒班簡章		80-81
送春	徐弘士	105	回憶婆羅洲麻屋柏板埠		81-83
續香國六絕		105-106	本會記事		84-86
江蘇省昆蟲局進行近況		107-108	第42期(民國十二年七月)		
江西全省縣農會聯合會開 會記錄		108-110	業治與農	章行嚴	1-8
齊齊哈爾木耳集散之狀況		110-111	移民實邊之我見	彭家元	8-14
南京金陵大學農科試演新 式打麥機		111	改良中國農業政策之管見 (續)	楊杰	14-29
美國農事新聞三則		111-112	論山東膠濟一帶與膠澳沿 岸之土質	唐志才	30-40
日本政府關於森林之預算		112-113	農產物之化學性質	李承忠譯	40-46
留日兩大學及蠶絲農林專 門學校中華農林科畢業 生一覽		113-114	論生絲檢查所之功用及其 職務	錢天鵝	47-54
本會記事		115-116	棉花形態學	吳季誠編譯	55-65
第41期(民國十二年六月)			江蘇淮陰海棉作之現在與 將來	田璽	65-77
農村改組之管見	于續	1-7	俄領勘察加島漁業見習記 (續)	程一岳	75-81
改良中國農業政策之管見	楊杰	7-14	鄉居即事	徐弘士	82
中國樹木誌略(二十八續)	陳嶸	15-22	秋日即景	徐弘士	82
接樹造林之研究	曾濟寬	22-27	秋興和枕苔韻	徐弘士	82
			次韻題秦淮醉月圖	徐弘士	82
			和郭退耕先生秋柳四律用		

漁洋韻	徐弘士	82-83	丹麥國農地分配之狀況	71
江蘇句容南鄉松林之蟲害		84	本會記事	72-74
安徽當塗縣農況觀		84-86		
四月十四號破天荒之萬國 園藝大會開賽于英，荷 ，法，瑞，意，德諸國 之盛況		86-87	第44期（民國十二年九月）	
本會記事		88-102	我之所謂農工調和論	唐志才 1-7
			山東地質概略（續）	譚錫璽 8-15
			食物營養價之新研究	陳方濟 15-22
			農產物之化學性質（續）	李承忠譯 22-27
			改良推廣江蘇全省稻麥計 畫	原頌周 28-33
			綏遠農墾調查日記	湯惠蓀 34-40
農業為中國立國之基礎論	于鑄	1-4	我的半月修學旅行記	劉文彬 41-50
戰後歐洲森林國之消長	陳植	4-8	今後之棉作試驗場	王養元 50-53
山東地質概略	譚錫璽	9-16	盜謠	潘贊化 55
農產物之化學性質（續）	英H. Bryle著 李承忠	17-23	美人坊三十二韻	潘贊化 55-58
豶兒白瘡病之預防及其抵 抗法之實驗	賀康	23-30	菊花盛放詩以酬之乞菊得 兩盆	潘贊化 58
農業推廣說略	徐正鏗	31-36	題一瓢畫冊	徐弘士 58
棉花形態學（續）	吳季誠	36-52	家鄉諸同好有吟秋小社之 組織書來以蟹菊酒臘徵 和步震殊韻賦兩律	徐弘士 59
江西蓮花縣之靛青栽培及 製造法	李琨	53-56	癸亥暮春哲肫霞峯約遊明 孝陵懷古	徐弘士 60
中國農產品之聲譽	季鍾和譯	56-58	秋夜柬弟北京	徐弘士 60
江蘇省立第二農事試驗場 農業推廣部暫行計劃（ 雜纂）		59-61	江蘇省立第二農校籌備稻 作異覽	61-62
虎邱雜詠	周清	62-63	蕪湖通訊——蕪湖農業改 進會成立消息	62-63
橫濱避難中感而賦此兩律	黃農	63	浙江省立農校組織螟害防 除團概況	63-64
白菊花	徐弘士	63	本年國內棉產歉收	64-65
蟹爪菊	徐弘士	63	十月中旬美國生絲集散情形	65-66
感賦蟋蟀	徐弘士	64	英國政府施行農業補助案	67
窮鄉淚	徐弘士	64	日本農村教育振興之計劃	67
河北大學近況	包容	65	日本國大阪府泉州郡之柑 橘收成	67
東大一農操作展覽會紀事		66		
墾殖新著		66-67		
蘇二農校昇格運動之宣言		67-69		
日本地震後農學者之論調		70		
日本東京大地震後庭園家 之活動		70-71		

第45期（民國十三年二月）

農業上之合作問題	童玉民	1-4
山東地質概略(續)	譚錫疇	5-9
中棉之研究	王善俊	9-13
中棉之形態及分類	馮澤芳	13-48
吾國今後之造林方法	曾濟寬	49-56
科學對於農業之貢獻	彭家元	56-60
綏遠農墾調查日記(續)	湯惠蓀	61-69
美國研究農事之一斑	彭家元	69-75
遊美記略	沈宗翰	76-80
贈安如十章郎大蓬心草韻	徐弘士	81-82
三十述懷	徐弘士	82-83
稻作指導員原君頌周顧君 復具復視察稻作試驗場 地址全文		84-85
浙江實業評議會組織情形		85-86
東南大學口字房失火記略		87
江蘇省立蠶桑模範場講演 會臨時簡章		87-88

第46期（民國十三年三月）

為熱心管林者進一解	陳植	1-4
山東地質概略(續完)	譚錫疇	5-8
石灰壅田之利害	陶昌善	8-14
農業製造之新發明	姚望黃博士原著 黃紹緒譯	14-18
果樹之動敵及抵禦方法	馬壽鑾	19-30
綏遠農墾考察日記(續完)	湯惠蓀	31-35
我的半月修學旅行記(續完)	劉文彬	36-46
屏南農事記要	徐式圭	46-52
題焦山吸江閣四面佛	潘贊化	53
題楊忠愍公字冊	潘贊化	53
登大治樓望江	徐弘士	53
登清涼山掃葉樓題壁	徐弘士	53
遊莫愁湖	徐弘士	53-54
暮春遊焦山	徐弘士	54

秋日東枕蓉並示霞峯	徐弘士	54
長別離	徐弘士	54
雜感	徐弘士	55
三育大學之籌備		56
滁州畜牧場之乳牛		56
江蘇吳江雙陽鄉農業改進 會舉行農產展覽會		56
北京國立農大派員赴日考察		56
本會記事		57-58

第47期（民國十三年五月）

論兵工造林	陳植	1-4
森林與治水	黃枯桐譯	5-24
家畜生殖談	趙經邦	24-26
日本自作農創定案決定	裴厥民	27-31
我國糧食問題之解決與稻 作	陳方濟	32-39
關於蘇鐵之見聞及研究	陳方濟譜 陳夢熊錄	40-43
參觀法蘭西養蠶及製種日 記	莫定森	44-49
民國十二年暑期中日本北 海道修學旅行歸客	馮言安	50-58
濟南青島泰安旅行筆記	程麟雲	58-64
賦歸詩	黃農	65
橫濱避難中即景		65
春遊		66
東瀛寄友		66
歲暮追憶		66
甲子元日枕上有感因賦長 句	徐弘士	66-67
與哲施霞峯訪遊半山寺朝 陽門外即景	徐弘士	67
申子春仲登雞鳴寺豁蒙樓 即景	徐弘士	67
三弟覺農由京南來在甯勿 留兩日即賦歸去因成一		

律紀實	徐弘士	67	新進歐美種錄肥作物	湯惠蓀	57-64
留園即景	徐弘士	68	日本食糧問題與朝鮮產米	大工原銀 計劃	65-71
虎邱春遊	徐弘士	68		太郎著 童玉民譯	
冷香閣口占	徐弘士	68	各國植物檢查所大綱	張延年	72-80
吊真頤墓	徐弘士	68	山西方山縣森林的概況	林剛	81-82
分散改良稻耘		69	東北旅行記實	陳植	83-89
調查糧食評價		69	農家(小說)	凌達	90-102
本會記事		70-71	本會記事		103-105
第48期(民國十四年十一月)					
續刊會報感言	許漢	1-3	第50期(除螟專刊)(民國十五年三月)		
中國農業之缺陷與農學界 之責任	汪厥明	4-6	螟蛾類概說	蔡邦華	1-11
上海市政與文化事業	唐荃生	6-10	浙西治螟概況及進行方針	費穀祥	13-27
市政與公園	陳植	10-11	螟害與稻之品種	唐志才	29-30
土地制度與農業之社會化	湯惠蓀	12-15	螟虫之形態習性及其防治 法	姜蘇	31-55
俄國勞農政府之農業社會 化政策	湯惠蓀	15-18	治螟法綱要	費雲鶴	57-76
農業經營形態與農業階級 爭鬥	童玉民	19-26	螟虫之發育與驅除	楊克明	77-79
現代文明與農業政策	那須皓著 吳覺農譯	27-44	除螟管見	張延年	81-84
對於人造肥料推行之管見	陳方濟	45-52	我國產既知螟蛾科目錄	蔡邦華	85-92
整理吾國林業誤	曾濟寬	53-66	江蘇省立第二農業學校吳 江縣震澤除蟲局除螟合 作之實施大要		93-98
爪哇茶之今昔觀	康瀚	67-77	關於除螟參考資料	適之	99-105
農商部整頓實業之計畫		78-92	除螟消息	記者	106-110
本會記事(第八屆年會記事)		93-94	附錄三篇		110-119
第49期(民國十五年一月)					
國本重農策	陶昌善	1-15	第51期(民國十五年六月)		
開說自主與農業	許叔璣	16-23	預防未來之大飢荒	陶昌善	1-4
生物之雌雄性	日本前門 博士講 高孟徵譯	24-26	與工程師討論農業問題	董時進	5-7
推廣江蘇金陵道林業之我 見	陳嶸	27-31	中國高等農業教育的幾個 根本問題	董時進	9-14
改良吾國稻作之商榷	顧復	33-47	鄉村教育設施計劃的商榷	李積漸	15-20
新肥料 Ammo Phos 之 研究	陳方濟	49-56	近代資本主義的社會下農 業之發達與衰退觀	童玉民	21-32
			製種法之研究	顧青虹	33-39

出版期號索引

17

田野森林	林 剛	41-57	中國御稻之研究	趙連芳	23-28
側柏	楊興烈	59-73	家禽急性傳染病治療方法	黃 牧	29-32
英國 E. H. Wilson 氏在 中國調查植物關於果樹 之記錄	胡星若	74-82	荷蘭之農業	Dr. J. J. L. Van, Rizn著	33-51 羅登義譯
中國果樹及蔬菜園藝之雜 感	原熙著 陳夢熊	83-85	黃金樹	林 剛	52-56
東北旅行記實(續)	陳 植	86-96	江蘇北部開墾難處之狀況	包 容	57-63
海州實業調查記	陸費軒	97-98	木曾林業概況	陳 植	64-78
會務報告		99-114	東遊日記之一	陳 植	79-84
第52期(民國十五年十一月)					
日本之農業金融	橋本傳左 衛門講 湯惠蓀譯	1-6	東遊日記之二	湯惠蓀	85-90
中國之食糧問題與酒類	山崎百治講 陳方濟譯	7-26	蘇省第二次實業行政會議 記略	葉純忠	91-95
農產品之消費政策	唐啓宇	27-32	中國華洋義賑總會在農村 之工作	董時進	95-99
農業宣傳之我見	吳庶晨	33-35	金陵大學蠶桑系歷來進行 概況	顧青虹	99-102
四季栽桑與四季養蠶之經 驗	林僕農	37-38	墨西哥之新農政	冬	103-104
廣東之農業問題	鄧植儀	39-42	日本農民黨之成立	冬	104-105
早熟小麥的育種之商榷	沈宗瀚	43-50	絲價高低之四年循環論	昭	105-106
耕地整理	黃桔桐	51-67	人造絲需給之趨勢	昭	106-107
英國庚款用途之商榷	楊靖孚	68-75	美國木材輸出狀況	烈	107-109
科學的研究在中國農業上 之緊要	馬雅師講 沈宗瀚譯	77-81	日本將樹立肥料政策	濟	109
東北旅行記實(續完)	陳 植	83-91	各種氣氛肥料對於棉作之 效果	濟	109-110
本屆年會開會誌略		93-113	土壤吸引力Suction Force 之應用——定量土壤膠 質物	濟	110-111
第53期(民國十六年二月)					
農業推廣問題	于 鏞	1-7	農業用土壤之硝酸化成作 用之測定	濟	111-112
現代思潮與合作主義	湯惠蓀	8-13	硅化之作用——增進農產 物之生產	濟	112
農學家應有的覺悟	林 勤	14-17	東方文化事業委員會總會 及分會之集議經過		113-115
全國棉作育種法之商榷	沈宗瀚	18-22	第三屆汎太平洋學術會議 消息摘要		115-116
			世界森林會議去年在羅馬 開會之情形		116-117
			第五屆國際土壤學會將在		

美舉行會議	117	美棉問題	3-5
美國農部附設農產物共同 販賣課	117	上海之地質	5-6
俄國蘇維埃政府之農稅政 策	117-118	日本進口之化學肥料	6-7
猶太人結隊返俄務農	118	日本最近之園藝協議會	7-8
日茶輸出不振	118	日本獎勵製絲合作	8-9
日本將在東三省創辦養蠶 業	118	美國之生絲市場	9-11
日本新設立之人口食糧問 題調查會	118	十五年絲頭出口額	11
華茶免稅續展一年	118-119	印度茶葉之近況	11-13
華茶對美貿易之衰落	119	中日茶葉在美國之衰落	13-15
東三省米作狀況	119	美國育蠶失敗史	15-16
農村教育消息種種	119-120	民國十四年海關出口往外 洋大宗貨總數比較表	16
東南大學函詳選送水稻種	120	民國十四年海關由外洋進 口大宗淨貨淨數比較表	17
金陵大學派員赴川鄂採集 植物	120	一九二六年世界之農產	17-20
潛雲闢大有蠶種場之擴充	120-121	茶子之廢物利用	20
江蘇省第二農校兩團體合辦 中華職業教育社		北朝鮮發現大森林	20
之家庭園藝展覽會	121	英國對於殖民地之養蠶獎 勵	21
實事求是的一個除螟縣分 本會記事	121	倫敦存茶充斥	21-22
第54期（民國十六年四月）		萬國棉業大會開會記	22-23
農民運動的意義與方針	吳覺農	日本農民總同盟成立	23
農業工程學研究之必要	蹇先達	蟲蛾之實業復興	23
中國之佃戶問題	湯惠蓀	俄國派人研究中日茶業	23
社會民主黨的新農業政策	李士慶	意大利之絲織業	23-24
中國植物病蟲所見	朱鳳美	美國農村救濟金之確定	24
木曾林業概況（續）	陳植	美國農業家五百人參觀歐 洲市場	24
江蘇北部開墾灘塗之狀況 (續完)	包容	加拿大大小麥收穫額	24-25
中國農書提要	陸費逵	世界最大之小麥販賣合作 社	25
新著介紹		本年世界小麥供需之豫想	25
英國各政黨的農業政策		丹麥農業販賣合作社之發 達	25
		丹麥農業家米格爾氏組 閣	25
		德國農業消息—東	26-27

國際農業會議	27	華洋義賑會信用合作社章程	
國際遺傳學會議	27	日本新興農工政黨之概觀	1-5
加拿大煙葉產量	27	德國最近之農產統計	5-8
日本對墨西哥之殖民計畫	27	世界棉業之近況	8-11
日本昨年度之米收實況	27	上年北滿農業狀況	11-12
美擬推銷農產於東亞	27-28	美棉問題之研究	12-15
美農部代表尼休氏抵滬	28	東大農科推廣事業之成績	15-17
國際經濟會議消息	28	澳政府獎勵棉業	19-20
庚款報告發表	28	漢口之棉子事業	20
蠶桑改良會派員赴日考察		去年滿州野蠶繭之豐收	20-22
蠶業	28	去年北滿水稻產額	22-23
中華留日本水產學會宣言	28-29	粵政府籌設農民銀行辦法	23
鄉村師範組織大綱	29	大綱	23-24
東大農科之農村講演團	29-31	第56期(蠶業專號)(民國十六年八月)	
金大農林科辦短期農校	31	改良中國蠶絲業的我見	田中義磨講 夏振鐸譯 1-4
東大農科添聘蠶絲專家	31	蠶種改良的幾個重要問題	田中義磨講 夏振鐸譯 張嫻錄 5-9
江蘇第二農場推廣棉產經過	31-32	蠶種改良用科學的來研究	田中義磨講 李拔芳記 11-18
桂省振興林業計劃	32-33	蠶種冷藏簡法	田中義磨 演講 19-20
去年粵絲之衰落	33	與田中博士談品種改良問題	張嫓 21-22
揚州省立蠶桑模範場之近聞	33-34	蠶之品種改良問題	夏振鐸 23-32
江蘇省立一農校長易人	34	溫氏蠶桑新法對於蠶桑業前途之革新	溫敬甫 33-48
山東農民失業走關東	34	桑枝飼育改良術及其利益	溫敬甫 49-50
國外會員通訊	35-36	乾糞及貯糞法	顧青虹 53-72
本會記事	36-42	浙江桑蠶絲綢業最近調查	
農學名詞表	陸費軌 1-8	廣東新業最近狀況	鄒笑菴 73-91
		中國農書提要三	陸費軌 93-96
		廣東解決佃主農民糾紛辦法	1-2

第55期(民國十六年六月)

農民與政治	董時進	1-4
如何解決農村生活	楊杰	5-17
中國棉產之狀況	次行	19-54
廣州市農產物價指數	廣州農工廳	55-57
東遊日記之一(續完)	陳植	59-66
參觀華氏養雞場記	蔡庵	67-68
中國農民經濟與農業教育	單乃鈞	69-72
中國農書提要(續)	陸費軌	73-77

美國創設無線電話農學校	2	東三省荒地調查	8-12
浙江蠶校運動改建蚕業專門學校	2-3	吉林省勘放蒙荒新草	13-14
奉天開通縣農業	3-5	滿鐵進行農業之改善談	14-15
中國花生輸出概況	5	蘇政府籌辦農民銀行	15
最近數年暹羅米之產量	5-6	蘇建設廳整頓農林蠶絲兩局	15-16
美生菓運華日增	6	廣西籌辦中山大學先設農科	16
浙江省減輕佃租之通告	6-7	水產學校升格經過	16
浙江省政府令禁蘿行剝削蠶戶	7	農學名詞表(續)	陸費軌 9-18
擴充水產教育之呈請	7-9	第58期(民國十六年十二月)	
今年世界小麥收穫之預測	9-11	中國農業生產之將來	許叔璣 1-7
世界羊毛之主要產消國家	11-12	近世佃農之結盟運動	包寅 9-12
本會記事	13-24	中國食用蕈種類與西洋蕈培養法	胡昌鑑 13-33
第57期(民國十六年十月)			
論吾國之農民經濟	子明	意大利Vittorio Fioruzzi	
日本近藤無錫應創辦絹絲紡績工廠	高太郎著 沈如九	機械養蠶法之內容	黃履健 35-38
熱帶之作物	張勗譯	鱗翅目幼蟲研究紀要	蔡邦華 39-50
慈梨之研究	羅詒華	熱帶之作物(續)	日本近藤萬太郎著 張勗 51-63
農業調查事項	葉友杞	豬	張炳助 65-90
日本農業調查錄	鄭容鏡	浙江桑蠶繭絲綢業最近調查(續)	91-120
東遊日記之二(續完)	湯惠蓀	中國農書提要(續)	陸費軌 121-134
美人心目中之中國農業	Adam Warwick 著 施少明	本會記事	1-7
植棉法	關鴻萬	第59期(民國十六年十二月)	
農民運動及土地問題的參考書	冬	世界林業之沿革及其趨勢	陳嶸 1-5
蘭蕙小史	陸費軌	農村文明的創造	吳覺農 7-12
美國南方水災影響棉產		改良西北畜牧意見書	崔讚丞 13-22
最近三年蘇浙魯豫棉產統計	1-3	農業書籍選譯問題	陸費軌 23-25
蒙古牧畜之調查	3	紹興酒之研究	山崎百治述 戴弘輝 27-35
黑龍江省荒地新調查	3-4	生絲肉眼檢查法	沈九如 37-56
印度茶葉之產銷情形	4-5	植物之檢疫	朱鳳美 57-79
東三省之麻業調查	5-6	對於浙江省佃農減租初步辦法應舉行調查意見書	徐澄 81-111

本會紀事	1-8	本會記事 (本會十一年小史)	107-116
第60期 (民國十七年二月)		第62期 (民國十七年六月)	
改良推廣浙江全省棉作之計劃	許震甫 1-5	農場調查統計法	唐啓宇 1-10
螟蝗問題	費穀祥 7-17	農產實用計算法之目的	唐啓宇 11-16
各種煮繭法比較	朱新予 19-27	中美農民生活程度之比較	喬啟明 17-23
燒酸定量之鉛酸法與檢樣 配鹽法之比較研究	藍夢九 29-46	農的詩歌選輯	張援 25-26
蜜種人工孵化之原理與實際	張毓華 41-68	釀造紹興酒所起發酵化學變化之研究	孫宗浩 27-41
我國佃租制度	高光道 69-72	山西甯武縣森 ¹ 經濟談	任承統 43-50
萬國農學辭典	費穀祥 73-74	南通植物名存	季君勉 51-73
萬國農學會之出版物	費穀祥 74-75	養蜂淺說	甘子剛 75-86
中國農書提要五	陸費執 76-81	中國農書提要六	陸費執 87-89
對於浙江省佃農減租初步辦法應舉行調查意見書 (續完)	徐澄 83-96	江蘇省農民銀行章程	91-93
本會記事	1-6	本會記事	95-99
農學名詞表(續)	陸費執 1-7	第63期 (民國十七年八月)	
第61期 (民國十七年四月)		日本農藝生物化學之進步	奧田謙演講 1-24 陳方濟譯述
農業上所觀之中日關係	陶昌善 1-5	東省移民問題	劉雨若 25-33
米糧是絕對不可出洋呢	朱義農 1-9	我國振興農業今後之方針	吳廓民 35-39
植物之檢疫(續)	朱鳳美 11-26	絲素並絲膠中無機成分的研究	沈九如 41-46
豌豆品種之研究	王業 27-33	土壤肥沃之細菌學的研究	藍夢九 47-57
蠶絲比重	夏道湘 35-40	田間試驗之標準辦法	馮澤芳 孫達吉譯 59-77
蜜蘭買賣問題之商榷	夏道湘 41-49	法國Paillot氏之眼蟲病論	黃植健 79-82
意國農業合作社之興盛	黃植健 51-57	新肥料Nitrophoska之解說	陳方濟 83-86
馬鈴薯之單穴育種法	唐志才 59-67	日本支配庚款及其所辦文化事業之概要	陶昌善 87-99
養雞房	王金吾 69-79	安次縣第二區公約草案	99-105
南美威內朱拉共和國應用 克禮斯托夫新氏電耕機	Victor V. 所得驚人收穫的一個報告 Maldonado著 彭師勤 81-92	本會記事	107-114
民國十四，五，六，陝豫兩省棉產調查	93-105	第64,65期合刊 (第十一屆年會專刊) (民國十七年十月)	
		棉作雜種勢力之觀察	過探先 周鳳鳴 3-12

中國農場面積之研究(英文)	J. L. Buck	13-22	棉作之關係	包 容	17-28	
農學與農業	湯川又夫講 梁希譯	23-30	養蜂飼育	周文彬	29-39	
南京森林植物帶之變遷(英文)	陳 嶽	31-34	江蘇農礦廳應謀全省農業 機關之分工合作案	趙連芳	41-45	
日本果樹園藝之過去與將來	淺見與七 胡昌鑑譯	35-44	改造江蘇省茶業計劃	徐方幹	47-48	
三種美國白蜡條與一種中國白蜡條木材組織之比較(英文)	姚傳法	45-71	呈請農礦部創設植物檢查 所詳細計劃書	章祖純	49-63	
營養學與農學之關係	木通口 太郎講 包忠譯	73-78	上海農產物檢查所計劃書	張延年	65-73	
日本土性調查事業	今井道講 陳方濟譯	79-86	中國農書提要七	陸費軒	75-78	
兵農殖邊與麥糧問題	沈宗瀚	87-98	赴日考察日記	包 容	79-95	
中國米穀問題之研究	陶昌善	99-108	浙江省各縣糧食統計表	莊崧甫	97-101	
江浙果樹調查第一報	胡昌鑑	109-130	民國十六年蠶絲業之狀況	徐方幹	103-109	
蝗蟲問題	吳福楨	131-139	本會記事		111-119	
甘藍育種法	管家驥	141-147	第67期(民國十八年四月)			
作物成熟期之研究	孫清波	149-152	農業發展策	小出滿二演講 湯惠蓀譯 杜彥昌記	1-4	
作物產量之研究	王 級	153-155	關外農業之概況	錢謐孫	5-25	
禾穀類之分類檢索法	唐志才	157-158	植樹節感言	周 槟	27-32	
高粱炭疽病研究摘要	陳鴻達	159-160	廣東檸檬之研究	諾克終	33-39	
設立全國林務局意見書	姚傳法	163-168	育成抵抗病害品種問題	C.E. Leighty 著	41-48	
修正森林法之商榷	林 剛	169-180	以氯氣試驗蠶之死亡率(英文)	鄒 庚	49-50	
驅除預防國內植物病虫害意見書	張延年	181-186	Orgya Gonostigma 亦能為桑樹之害	黃耀健	51-53	
第十一屆年會記事		189-202	施肥問題	梁希譯	55-61	
附錄		205-225	石灰改良土壤簡要說明	施華廉	63-68	
第66期(民國十八年二月)						
農業統計之效用	孫文郎	1-6	兵工開墾江蘇海濱鹽墾區 城河堤計劃	李積新	69-72	
計算配合肥料的原料和成分的方法	名越徹著 羅炳輝譯	7-15	植物之檢疫(續)	朱鳳美	73-91	
海濱泥土之含鹽量與草類			穀類之 Diastase 含量及其釀酒時之實際利用	編輯人	93-94	
			新肥料 Leunaphos	K.C.	94-95	
			本會記事		97-100	
第68期(民國十八年六月)						

發展首都附近各縣林業意 見書	陳 嶽	1-6	引種美棉應注意的兩件事	陳燕山	65-67	
改良農村社會的我見	黃培肇	7-14	川邊屯殖軍轉來之計劃	徐孝沃	69-74	
中西農業之異同及中國農 學家應有之覺悟	唐 人	15-23	參觀東京食糧展覽會之感 想	陳雋人	75-76	
改良江北農業幾個先決問 題	楊樹屏	25-29	中華農學會農事試驗場報 告		77-125	
四川松潘畜產特記	態有為遺稿	31-37	新肥料 Nitrochalk 之肥 效試驗成績	K.C.	127-130	
有芒小麥與無芒小麥之研 究	金善寶	39-51	本會記事		131-138	
穀粒理學性質之研究	邊高元	53-56	第76期(民國十八年十月)			
蠶糞對於熱之性質	夏道湘	57-59	論家蠶後天之免疫	宗正雄	1-4	
關於絹絲虫一種之研究	葛敬邁	61-74	日本產業合作社之現狀	佐藤寬次	5-10	
餘姚之植業	樓 荃	75-78	植物病理學之發達與日本 植物病害學之現況	田中覺五郎	11-22	
意大利頒佈蠶種製造及販 賣條例	黃履健	79-81	皮蛋的研究(第二報)	王兆澄	21-30	
四川松理茂懋汝五屬農事 概況調查錄	徐孝沃	83-93	民生主義下的耕地問題	貝士邦	33-39	
四川松理茂懋汝屯殖區域 將來農工業 劇劇要	徐孝沃	95-98	桑樹之萎縮病	彭曾沂	41-54	
民國十七年螟害考察及防 除意見書	南昌農業 試驗場	99-105	西湖可以無森林乎	梁 希	55-56	
新肥料 Nitrochalk	K.C.	107	滿蒙農業大觀	板內玉五 郎著 黃活桐譯	57-84	
新肥料 Milorganite	K.C.	107-108	浙江蟲害的防治問題	鄒樹文	85-88	
本會記事		109-116	南通棉業之情形	王金吾	89-92	
第69期(民國十八年八月)				美國之農業金融	童玉民	93-97
中國之農業合作運動	陳雋人	1-16	羅馬國際農院之現況	曾 義	99-105	
美國之運輸事業	童玉民	17-20	國際農委會之現況	曾 義	107-110	
華產蝗蟲科三新種之記載 及其既知種類一覽表(英 文)	蔡邦華	21-34	杭州覓橋百戶農家調查統 計表	浙江農學院推廣部	111-118	
山西改良羊種毛質之梗概	李秉權	35-44	本會一年間概況	陳方濟	119-128	
土壤中阿母尼亞定量法之 研究	藍夢九	45-54	本會紀事(本會第十二屆 年會記事)		129-130	
棉的貿易	黃培肇	55-64	第71期(合作專刊)(民國十八 年十二月)			
			從農業生產的集中形態論 農村合作社在國民經濟 上意義	湯惠蓀	1-15	

華洋義賑會農村信用合作 社之組織與現狀	陳雋人	17-34	林業的企業問題	傅思傑	11-17	
浙江農業的特性與合作運 動	吳覺農	35-66	歐洲蠶類單性生殖與早生 古科學家對於麻黃之研 究	溫敬甫 湯偉烈	19-21 23-32	
合作事業之失敗與成功	許叔璣	67-70	蚕糞之肥料的成分	陳方濟 曹詒孫	32-38	
消費合作提要	童玉民	71-78	改良我國棉種之方針及方 法	陳燕山	39-51	
法國之農業合作	馮紫崗	79-86	中華農學會農事試驗場報 告(民國十八年)		53-84	
日本產業組合中央金庫之 調查	陳雋人	87-90	世界淡氣肥料之近況		85-87	
日本產業組合中央會之組 織與事業	陳雋人	91-96	世界各國之林業		82	
近世合作之趨向	錢謙孫	97-100	本會記事		89-98	
談談合作社	吳庶農	101-114	第74期(民國十九年三月)			
信用組合的研究	向雲龍	105-114	怎樣解決中國的土地問題 (續)	曾濟寬	1-17	
信用合作社與農業倉庫	許叔璣	115-116	全國農業金融制度及其實 施方案	唐啓宇	19-25	
意大利之合作社的組織現 象	李正誠	117-118	植病方面事業之設施	朱鳳美	27-43	
中華農學會日本分會與中 華留日青年會合辦產業 組合資料展覽會紀要		119-124	民國十七及十八年之蘇省 治蝗工作	張巨伯	45-56	
第72期(民國十九年一月)				桑葉之化學成分之研究	陳方濟	57-61
怎樣解決中國的土地問題	曾濟寬	1-13	中國棉業之改良	陳燕山	63-77	
土壤分類及中國土壤調查 問題	彭家元	15-56	甯夏省河渠工程整頓計劃 書		79-81	
琉球土壤改良試驗成績	藍夢九	57-65	本會記事		83-89	
作物試驗區之面積及重複 次數	孫仲逸	67-76	第75,76期合刊(民國十九年五月)			
農作物產量之改算法	翁德齊	77-78	中國主要栽培柑橘之種類 土壤中阿母尼亞通氣定量 法之研究	胡昌熾 藍夢九	1-16 17-24	
蘇俄的單一農業稅	黃枯桐譯	79-84	改良雞腳棉成紗強力試驗 報告	張文潛 陳英康	25-42	
江蘇省園藝事業計劃意見 書	陸費軒	85-92	中國肥料問題	陳方濟	43-63	
本會記事		93-100	柑橘之主要病蟲害防治一 覽	柳子明譯	67-82	
第73期(民國十九年二月)						
怎樣解決中國的土地問題 (續)	曾濟寬	1-9				

東北農林業之調查	賈成章	83-99	青島參觀小記	包伯度	117-132
中國棉業之推廣	陳燕山	101-114	本會記事		133-150
農業推廣	陸費軏	115-120	第80,81期合刊(民國十九年十月)		
農藝研究之效果及其價值	黃培肇譯	121-128	農村社會的意義及中國農		
台灣糖業發達史	徐方幹	129-136	村社會調查問題	傅思傑	1-14
由西伯利亞遊德記	于饒	137-148	東北風土與果樹之種類及		
藍菌科菌類之新染色法	王銘新譯	149-150	品種	夏德甫	15-24
本會記事		151-159	浙東楊梅調查報告	章文才	25-40
第77期(民國十九年六月)					
中國森林史略	張福延	1-27	東北之產業	錢穆孫	41-50
中華養豚業之概觀	王建中	29-42	蠶之感光催青與化性變化		
總理陵園事業及計劃	傅煥光	43-56	之關係	彭曾沂	51-62
土壤調查及分類之研究(麥作邊際影響之研究	王綬	63-65
英文)	彭家元	57-68	玉米黍的最新育種法	潘簡良	67-77
日本畜牧獸醫觀察記	王建中	69-100	棉子發芽之研究	樓荃	79-83
出席日本農學會年會記事	曾濟寬 彭家元	101-105	中華土壤之一般觀	包叔良	85-88
本會記事		107-112	西湖泥之分析	戴弘	89-92
第78,79期合刊(民國十九年八月)					
森林植物帶之分佈與果樹	葉池秋雄		浙江省昆蟲局茶樹之病虫		
栽培帶之分佈	演講 曾濟寬譯	1-12	害試驗計劃大綱		93-97
關於稻育種之二三基礎的	野口彌吉		本會記事		99-105
研究	講述 關乾甫譯	13-20	第82,83期合刊(民國十九年十一月)		
動物體內Carotinoids之	鈴木幸三		今後農業之管見	穆藕初	1-4
經路	講述 周建侯譯	21-24	林業上生產要素之特質的		
關於作物之耐病性問題	末松直次		考察	傅思傑	5-18
	講述 胡昌熾譯	25-27	關於廣東蠶種之改良應用		
中國人之生和死	劉連壽	29-37	遺傳學的法則而得之二		
中國農業政策簡論	唐啓宇	39-64	三結果	楊邦傑	19-27
中棉與美棉之比較	王金吾	65-66	關於我國蠶種改良的幾個		
害蟲防治學近年來之進步	吳福楨	67-90	急切問題之商榷	楊邦傑	29-44
最近園藝學之進步報告	胡昌熾	91-106	冰粉子之化學成分	尹赫鼎	45-52
福州甘蔗調查第一次報告	劉柏慶	107-115	對於今後造林運動的商榷	胡公德	53-58
			中國農村崩壞之諸相	錢穆孫譯	59-68
			華北農業觀察報告	魏庚 沈宗濬	69-76
			本會記事		78-86

第84期（民國二十年一月）		王兆澄	71-72
過去一年間之中國農業界		徐廷瑚	1-2
過去一年間之中國農事界		王善佳	2-8
一年來之林業		凌道揚	9-18
過去一年間(十九年)之林業界		周 植	19-27
過去一年間之中國蠶絲界		葛敬中	29-32
過去一年間之中國園藝界		王太一	33-35
過去一年間之中國農業經濟界		張履鸞	36-42
過去一年間中國農產物之輸出入		鄭秉文	43-97
農業部公佈之各種農業法規			
(一)農會法			98-149
(二)森林法草案			98-102
(三)漁業法			102-112
(四)漁會法			112-118
(五)蠶種製造取締條例			118-123
(六)種牲畜檢查規則			123-124
(七)農作物病蟲害防除規則草案			124-131
(八)租佃法草案目錄			132-133
(九)墾殖保護獎勵條例草案			133-137
(十)農業部發佈農林試驗場組織章程			137-141
本會記事（十九年度會務報告）			141-149
第85期（民國二十年二月）			
過去一年間之農藝化學界		周建侯	1-21
廣東最近農林化學界一瞥		彭家元	22-64
過去一年間之中國農業化學界		彭 謙	65-70
民國十九年農藝化學界資			
料			
浙江省鐵產調查所農業化驗部過去一年間之工作概況		戴 弘	73-74
十九年度中國植物病理事業發展之概況		戴芳闡	75-87
民國十九年中國之昆蟲學界		吳福楨 徐國棟	88-102
中外農業雜誌出版種類調查			103-111
本會記事			112-126
第86期（民國二十年三月）			
森林相輔學科之一束		李寅恭	1-4
我國土壤學之歷史的研究		藍夢九	5-16
家畜改良意見書		李秉權	17-21
米糠的利用方法		王兆澄	22-28
稻麥作育種產量計算之捷進法		翁德齊	29-31
印度棉之染色體數目		盤納郎著 馮澤芳譯	31-37
鄉間醫生之必要		于 繩	38-41
本會記事			43-47
第87期（民國廿年四月）			
江蘇省立棉作試驗場關於中棉純系育種方法之研究		許麗甫 馮澤芳 吳步青	1-42
林業前途之一無基礎觀造運動在於國民毅力		李寅恭	43-46
我國肥料學之歷史的研究		藍夢九	47-50
中棉與美棉		田 雜	51-58
本會記事			59-65
			66-70
第88期（民國二十年五月）			
德國之林業統進史		李寅恭	1-6
中國穀物之探源		馮柳堂	7-24

最近日本之土壤肥料學界	陳振鐸	25-35	昆蟲學雜誌介紹		87-88
耕地整理論	王益滔	36-52	本會記事		89-92
發展廣東林業與縣有森林 苗圃之建設	傅思傑	53-60	第92,93期合刊(民國二十年十月)		
本會記事		61-69	淮河水之分析	何慶雲	1-5
第89期(民國二十年六月)			東陽縣稻熱病調查記	朱學曾	6-13
農業研究與示範	洛夫博士講 陳燕山譯	1-4	江浙桃種調查錄	胡昌熾	14-76
兩浙看山記	梁希	5-31	稻麥育種工作應有之設備	潘簡良	77-84
中國農村的人口問題	馮和法	32-58	江蘇省立麥作試驗場民國 二十年份事業進行計劃		
實地造林計劃	林剛	59-62	書		85-121
銅山林業	任醇脩	63-70	本會記事		122-128
徐州種麥之防旱工作	尹聘三	71-74	第94,95期合刊(民國二十年十 二月)		
本會記事		75-80	藝臺傳粉結實之研究	孫達吉	1-10
第90期(民國二十年七月)			現代科學與品種改良問題	蔡康瓊	11-24
改良品種以增進中國之糧 食	沈宗翰	1-6	棉作雜交育種之人工授粉 法	楊逸農	25-31
對於浙江舊泉塘道屬創設 林場之管見	梁希	7-15	農藝化學進步報告	周建候	32-44
中國的食糧進口與免稅政 策	吳覺農	16-43	昆蟲學進步報告	鄒鐘琳	45-51
甘蔗的育種方法	楊逸農	44-50	江浙桃種調查錄(續)	胡昌熾	52-84
中國農村的人口問題(續)	馮和法	51-92	組織改進中國鄉村生活協 作社	謝鑑	85-98
本會記事		93-98	美國農務部誌略	董玉民	99-128
第91期(民國二十年八月)			日照時間之長短與水稻出 穗之關係	楊開渠譯	129-137
出席第十五界國際農業會 議記要	湯惠孫	1-26	乾燥與紫外光及於土壤之 功效	劉守初	138-142
考察浙南森林概況報告	周植 林剛	27-33	江西省立彭湖林場防除松 毛虫計劃書	鄒靜漪	143-146
廣東森林植物帶之分佈及 重要造林樹種	曾濟寬	34-41	本會記事(第十四屆年會 記事)		147-170
美國之農業生產	董玉民	42-50	第96,97期合刊(民國二十一年 二月)		
腐肥淡素之保存及其功效	A. Floyd Heck 原著 劉守初	51-78	農事試驗與土壤調查	鄧植儀	1-8
遺傳學與植物育種之關係	潘簡良	79-86			

吾國蠶絲業今後之唯一出路	王益滔	9-17
關於廣東蠶及蠶業之初步考察	桂應祥 楊邦傑	18-21
改良廣東蠶業之管見	桂應祥 楊邦傑	22-29
改良華絲生產法之商榷	胡載之	30-36
農學生的歸農運動	唐啓宇	37-38
二年來之漢口棉檢	黃培肇	39-54
Dr. H. H. Love		
肥料試驗應注意之幾點	洛夫博士 廣誦	55-63
中國牧畜之改良芻議	李正誼	64-77
浙江省之最近作物育種	沈宗瀚	78-83
大豆粕飼料化利用之間題	高季和	84-89
本會記事		90-96

第 98,99 期合刊 (民國二十一年四月)

廣東省之木材需要供給的概況	曾濟寬	1-13
日本近來試行木炭汽車之成績	梁希	14-33
兩廣及黔省森林之概況及其開發問題	蔣英	34-46
廣東森林苗圃事業概觀	傅思傑	47-55
湖口林業之我觀	胡公德	56-96
蘇聯之農業政策	董玉民	97-103
桿行育種產量打獲之捷進法	翁德齊	104
大豆田間試驗區域大小與重複次數之研究	孫達吉譯	105-122
氮素肥料對於稻作之效率	熊其毅	123-145
果樹之分類	鄧裕道	146-154
德，瑞，奧林學志稿輯錄	林熊祥	155-161
本會記事		162-168

第 100 期 (民國二十一年五月)

關於廣東蠶之二三特殊系統	桂應祥 楊邦傑	1-7
仁果類之授粉研究	鄧裕道	8-14
酸性土及石灰施用問題	彭家元	15-47
昆明山海棠屬種類考	林熊祥	48-73
米價問題之一斑	杜修昌	74-87
「貢爾猛」化學研究之進步	王兆澄	88-96
閩候科貢鄉農事基本調查報告	陳振鐸 樓金寶 覃萬榮	97-109
改進中國畜牧問題	金鐸如	110-117
整理及建造全國國有森林計劃大綱	安寧農	118-131
安徽全晉稻麥作物之改進方案	楊逸農	132-142
新世界棉與舊世界棉之異種雜交及其第一代雜種花粉母細胞之染色體行動	馮澤芳	143-152
本會記事		155-158
本報自第一期至一百期總目錄		159-187
第 101,102 期合刊 (本會成立十五週年紀念號) (民國二十一年七月)		
中華農學會成立十五週年之經過	陳懋	1-15
東北問題與中國農業前途	許葉	16-28
世界農業恐慌中吾人應有之認識	吳覺農	29-48
從歷史上觀察英格蘭地主及佃農之間的相互關係	劉運壽	49-66
園藝與職業問題	胡昌城	67-75
農村與都市之關係	杜修昌	76-103

農業簡說	童玉民	104-106	飛機在林業上之價值	周楨	22-29
農業政策總論	全上	107-112	招遠縣製粉副業之調查	陳世榮 郭溫泉 杜德明	30-63
有機質肥料之分解	陳方濟	113-141	水稻試驗區規劃試驗之結果	潘尚良	64-72
浙江義烏之叢	吳耕民 章恢志	142-157	浙江產柑橘果實分析報告	章恢志	73-78
本會記事		159-167	殺蟲藥劑與蠶兒生理之影響	鄭耕泉 陸治仁	79-93
第 103 期 (民國二十一年八月)					
初期林政設施之建議	李寅恭	1-3	從修潛漳江說到保護原生林	羅振基	94-99
西北農墾工作之一—墾青	任承統	4-10	植物病害抵抗性之遺傳	馬保之	101-103
蠶種之人工孵化論	胡鴻均	11-28	春小麥中抵抗銹病品種之育成	馬保之	103-104
桐油講話	孫蓬吉	29-36	玉蜀黍對抵抗鑽心虫之育種	盧守耕	104-105
一九三一年陝西的蝗災	李國楨	87-95	冬小麥品種對麥蠅之抵抗性	盧守耕	105-107
食用菌之栽培法	陳文敬	96-99	俄國之植物育種事業	馮澤芳	107-109
建議淮海委員會於淮河流域內建造大規模之水源涵養林	葛曉東	100-101	白花受粉對於甘藍成熟期之影響	管家驥	110-111
擬懇呈請中央明文規定各省實業經費至少應占歲入百分之二十林業經費至少應占支出預算百分之五以利發展而裕民生案	葛曉東	101-102	飼用高粱之染色體數目	金善寶	111-112
請中央政府從速頒布森林法規	葛曉東	102	本會記事		113-118
江蘇省林務局施業計劃大綱	葛曉東	103-109	第 105, 106 期合刊 (本會第十五屆年會論文專號)(民國二十一年十一月)		
二十一年全國棉產第一次估計報告		110-115	水稻吸肥時期之研究	丁穎	1-14
中華作物改良學會緣起及旨趣		116-120	災後種麥誤期之補救	沈宗瀚	15-22
本會記事		121-127	麥稻育種之研究報告	唐志才	23-28
第 104 期 (民國二十一年九月)					
農業經濟學在農學中的地位及研究農業經濟之必要	馮榮崗	1-16	釐訂靈寶長城美棉品級之初步研究	狄福豫	29-44
森林與水利	李寅恭	17-21	東亞梨屬植物研究第一報	胡昌儀	45-73
			本年江蘇之蝗患	鄒鐘琳	74-78
			臨平堤害損失量之調查及二三化螟虫在白穗莖中之越種性狀	汪仲毅	79-135

現代我國農村問題及其焦點	童玉民	136-140	間時發芽抵抗性之比較	馬保之	101-102
家蠶 Bombyx Mori L. 之致死因子	夏振鐸	141-147	種子埋藏土中三十年生活力仍極健強	金善寶	102
江蘇之水產養殖業	劉桐身	148-174	杭江鐵路沿路造林設計	楊興烈	103-110
皮蛋之製造	陳舜耘	175-177	本會記事		111-118
本會記事 (第十五屆年會記事)		178-195			
第 107 期 (民國二十一年十二月)			第 108 期 (民國二十二年一月)		
米稻研究初步報告	陶然	1-5	發展中國全國農業計劃 (中英文對照)	Dr. H. H. Love 洛夫	
秧梗稻與葉毛之相關研究 初步報告	陶然	6-20			
浙江海產蟹類之調查	陳椿壽	21-32			
我國蠶絲業之救濟方案	顧青虹	33-36			
春種春麥冬麥比較試驗結果報告	李國楨	37-44			
陝西省農棉試驗場麥作試驗結果報告	李國楨	45-53			
暑期水稻實習成績報告	黃方仁	54-84			
浙江省昆蟲局一週重要工作報告	張巨伯	85-90			
浙江省紅鈴虫為害之嚴重性	張巨伯	90			
數種印度棉花瓣顏色之遺傳	馮澤芳	90-92			
美國陸地棉纖維顏色之遺傳	馮澤芳	92			
大麥之遺傳	盧守耕	93-95			
麥穗齊度之特別遺傳	金善寶	95-96			
燕麥異種交配間各小花分析式及其他性狀之遺傳	馬保之	96-97			
美國甘恩賽斯省三十年來冬小麥各品種及各品系試驗報告	馬保之	97-100			
中國白菜與菜薹之四價雜種	管家驥	100			
各小麥品種數種後暴露田					
第 109 期 (民國二十二年二月)			第 110 期 (民國二十二年三月)		
蠶卵浸溫水法之研究 (第一報)			應用昆蟲學最近的趨向	蔡邦華	1-20
解釋田間試驗結果之貝氏新脩改法			蠶卵浸溫水法之研究 (續)	桂應祥 楊邦榮	21-88
改良浙江省稻麥品種之重要			浙江省稻麥改良事業之過去現在及將來	潘善良	89-90
近年中國茶業界					
南通大生紡織公司改良江北棉產計劃書					
小麥性質之遺傳					
小麥之遺傳					
粟之性狀遺傳 (一) 粒色及 (二) 色色					
小麥燕麥及大麥之自然雜交					
高粱屬之染色體數目					
番南瓜屬染色體數目					
本會記事					

植物病害之分類	伊藤誠哉著 朱學曾	91-131	我國東北風成土地帶中之 四種土壤研究報告	藍夢九	7-22			
河北棉業整理方案	崔廷璽	132-138	江蘇省立第二農事試驗場					
菸葉中Nicotia及Amonia 之定量新法(摘錄)	日本奧田 謙著 尹諾鼎譯	139-142	麥作歷年育種之經過	尹聘三 方伯謙	23-73			
作物改良及其相關科學外 國文雜誌之一斑(摘錄)	中華作物 改良學會 編	143-150	水稻人工去芒試驗之報告	潘簡良	74-82			
本會記事		151-156	薄荷	宋紫雲	83-89			
第 111 期 (民國二十二年四月)								
廢地營林之大利說	李寅恭	1-5	作物育種與病蟲害之防治	孫逢吉	90-96			
刑法脩改與中國農業	鮑尚賢	6-9	二十五年來美國作物科學 進步報告	馮澤芳	97-103			
主要棉作品種熟籽百分率 之初步研究報告	楊逸農	10-29	棉子與纖維性質之變異與 種子在貯中地位之關係	馮澤芳	101-103			
殺虫藥劑與蠶兒生理之影 響(報告二巴豆乳劑)	鄒耕泉	30-36	大豆之遺傳(摘錄)	盧守耕	103-107			
蠶卵人工孵化之原理(預 報)	三浦英 太郎著 胡鴻均	37-44	T. D. Lyssenko 氏縮短 作物發育期方法對於作 物育種之關係	馬保之	108-109			
蘇俄農業的五年計劃	大竹博 吉著 王錫祥	45-74	不孕而實之黃瓜	管家驥	109-112			
小麥×黑麥之雜種及其回 交之遺傳研究	馬保之	75-76	結實的葫蘆與冬瓜之雜種	管家驥	112-113			
小麥與黑麥交配及其返配 後之細胞學的研究	金善寶	76-77	本會記事		114-121			
由兩種間交配而成之小麥 品系用細胞學與遺傳學 方法研究其變異	金善寶	77-79	第 113 期 (民國二十二年六月)					
玉蜀黍自株受粉系交普通 品種以檢定其優劣法	盧守耕	79-81	從秋能氏孤立國的理論觀 察歐洲幾個農業國農業 經營的集約度	湯惠蓀	1-26			
棉花花粉之互相冲尅性	馮澤芳	81-82	廣東稻作改良及將來米食 自給之可能性	丁穎	27-36			
本會記事		83-88	酸性土及石灰施用問題(其二) 土壤酸度測法與 石灰需要量之比較	彭家元 覃業輝	37-55			
第 112 期 (民國二十二年五月)								
吾人對於林業進展之熱望	李寅恭	1-6	筍中氮氯化合物之分離	藍夢九	56-62			
野生稻與栽培稻雜種之性 狀觀察			浙江果樹園藝概況	覃恢志	63-105			
			江蘇省立第二農事試驗場 民國二十一年至二十二 年份麥作事業進行計劃 書	尹聘三	105-126			
			野生稻與栽培稻雜種之性 狀觀察	盧守耕	127-129			

棉作遺傳學		129-131	棉花摘心之研究	蔣濂舊	98-1-2
棉之染色體數目性狀遺傳及異種雜交	馮澤芳	132-134	山東之落花生	尹詒鼎	103-114
農藝研究上統計方法之應用	馬保之	134-135	甜菜試驗區域之大小與形狀	孫達吉	115-116
田間試驗新法	馬保之	135-136	小形人造田間試驗區之產量變化性	孫達吉	116-117
馬鈴薯育種技術	管家驥	136-137	印度蕷蕷屬不孕性與花粉管發育狀況之研究	孫達吉	117-119
馬鈴薯田間試驗技術	管家驥	137-138	<i>Brassica Campestris, L.</i> 與 <i>B. Napus L.</i> 二種蕷		
桐油樹之變異	孫達吉	138-140	莢結實率與自然雜交率之區別	孫達吉	120
本會記事		141-146	蠶兒之雌雄鑑別上之又一新發見	胡鴻均	120-121
第114期(作物育種專號)(民國二十二年七月)			自二化蠶淘汰出一化蠶	胡鴻均	121-122
水稻育種之理論與實施	趙連芳	1-52	本會記事		123-130
棉作田間技術之研究	蕭輔	53-90	第116期(本會第十六屆年會論文專號)(民國二十二年九月)		
高粱育種法	沈宗翰	91-110	廣東土壤肥沃度指數	彭家元	1-9
綠麻田間技術研究	孫達吉	111-158	家蠶之品種，性，體量與成熟速度之關係(第一報)	桂應祥 楊邦傑	10-46
植物病害育種	涂治	159-184	棉作試驗新法之商榷	王善佺	47-56
人工引變與育種	李先開	185-203	波支豬定縣豬暨波X定第一代雜種豬飼養比較試驗		
廣東野生稻及由野稻育成之新種	丁穎	204-217	汪國奧	57-72	
江蘇省立麥作試驗場棉作育種事業概況		218-228	農業倉庫之經營與推行	童玉民	73-77
本會圖書委員會第一次報告		229-270	廣東蠶絲業復興之途	廖崇真	78-90
本會記事		271-276	從農業生產研究到利用稻草造紙工業	杜時化	91-95
第115期(民國二十二年八月)			復興蠶絲貿易的幾個方案	廖崇真	96-103
對於西北發展林牧之擬議	李寅恭	1-6	浙江舊嚴屬六縣之林業概況	林剛	104-119
農業對於人口的影響	杜修昌	7-27	本會記事(第十六屆年會記事)		120-134
最近豐縣錦印激增之研究	廖崇真	28-33			
浙江之肥料問題	包伯度	34-36			
改良廣西農作物的意見	莫甘霖 張家蔚	37-56			
家畜之營養缺乏病症	許振英	57-73			
桂林野生紫雲英之發現及改進桂省綠肥之建議	張家蔚	74-83			
多蟲害性稻之研究	沈學年	89-97			

第 117 期 (民國二十二年十月)

農村復興運動與農村經濟 之發展	童玉民	1-8
首都缺乏自然科學之方面 觀	李寅恭	9-12
改造農業教育救國之商榷	李維章	13-18
廣西土壤問題及其改進之 商榷	張家蔚	19-33
慈梨授粉之研究	章帆志	34-47
授粉與結果	鄧裕庭	48-53
維他命 The Vitamins	許振英	54-74
疎穗稻之遺傳	盧守耕	75-77
稻之紫色素形成之遺傳	盧守耕	77-80
水稻之缺少葉綠素性	盧守耕	80-82
日照時間之長短對水稻之 出穗及生育之影響	盧守耕	83-84
減小養氣壓及施水稻種子 發芽之影響	盧守耕	84-87
關於作物選擇受精二三實 驗	周長信	87-96
米之精搗程度對於人類營 養之關係	周長信	96-101
農作物產量之育種	潘簡良	101-107
單性生殖蟲之遺傳學的解 析	胡鴻均	107-110
單性生殖蟲之細胞學的解 析	胡鴻均	110-112
近五年外茶入華數量	徐方幹	112-113
靜岡茶之海外雄飛	徐方幹	113-114
近五年來世界主要產茶國 輸出統計	徐方幹	114-115
本會紀事		116-120

第 118 期 (植物病虫害專號) (民
國二十二年十一月)

本年(民國二十二年)浙江

省害蟲之發生及防治概 況	張可伯	1-18
菌核病菌侵入寄主之觀察	朱鳳美	19-32
抗螟稻種調查報告	蔡邦華 楊行良	33-60
江蘇省蝗類誌略	鄒鐘琳	61-66
國產殺蟲藥雷公藤之初步 研究	陳同素	67-74
昆蟲雌雄性比率之變遷及 其在害蟲猖獗學上之意 義	蔡邦華, 汪仲毅	75-93
由破葉瘋說到芽切病	王善全	94-95
我國產蠶蟠類 (蝗蟲科蠶 蟠亞科) 誌略 (英文)	蔡邦華	96-103
無錫小麥腥黑穗病之初步 調查	薛萬鵬	104-109
莫爾博士傳略	徐國棟	110-133
日本對於稻熱病內科防治 之研究	朱學曾	134-139
日本虫害防除設施記要	徐方幹	140-149
本會記事		150-156

第 119 期 (費耕雨先生紀念專號)

(民國二十二年十二月)

費耕雨先生年譜	費穀和	1-3
費耕雨先生事略	王歷農	4-7
寫在得耕雨的噩耗以後	沈超	8-1
祭費耕雨先生文(一)	中華農學會	12
祭費耕雨先生文(二)	沈超	12-13
誄辭	陸費執	14
輓聯		15-17
輓詩		18-19
稻蟲考查錄	費耕雨遺著	20-36
中國棉之卷葉病	O. F. Cook 著 費耕雨譯	37-43
昆蟲箱底之填充材料並新 填充物「實牢板」之介 紹	費耕雨遺著	44-46

辨別雞卵新陳之器械	費耕雨遺著	47	農村復興運動聲中村有林 之研究	廖崇真	7-15
殺木蠹法	費耕雨遺著	47-48	復興華茶意見書	徐方幹	16-31
殲除吸吮樹汁之害蟲之新 法	費耕雨遺著	48	畜產與獸疫	崔步瀛	32-37
衰化鉛殺植物體內害蟲之 效力	費耕雨遺著	48	驅除桑蠶之另一方針	顧青虹	38-42
紙製牛乳瓶	費耕雨遺著	49	農藝研究用之統計法	孫恩慶譯	43-76
梨受晚霜變無核之創聞	費耕雨遺著	49	光線及溫度對於家蠶幼種 性狀之影響	曹吳柏譯	77-140
雞卵農洗滌	費耕雨遺著	50	日本農村教育的現況	菊池豐三郎著 馬中定譯	141-158
各種雞虱驅除藥之效力	費耕雨遺著	50-51	浙江昌化山核桃之調查	林剛	159-161
植蟲充糧	費耕雨遺著	51	許昌縣農業概況調查	姚曉挺	162-167
前浙江昆蟲局日記選錄	徐國棟輯	52-72	青島市農業推廣的現在和 將來	劉柏慶	168-173
費耕雨先生對於浙江省昆 蟲局蝶類標本之貢獻	陶家駒	73-92	本會記事		174-182
本會記事		93-99	本報第一〇一至一二〇期 論文分類索引		183-194

第 120 期 (民國二十三年一月)

日本針葉樹在南京附近造 林之失敗	陳 嶸	1-9
小麥數性狀之連繫遺傳	戴松恩	10-55
浙江蘭谿建德桐油樹調查 記	孫達吉	56-66
西康東部森林初步之觀察	鄭萬鈞	67-71
農業統制論(一)	蔣同慶	72-105
日照及溫度對於稻作的重 要時期	加藤茂芭著 楊開渠譯	106-115
日照時間之長短對於水稻 出穗生育及其影響	周長信	116-117
一粒小麥中基本數染色體 (Hahloid Chromosome) 個體之發現	周長信	117-118
本會圖書委員會第二次報 告		119-138
本會記事		139-144

第 121 期 (民國二十三年二月)

農業教育與國防	于 繩	1-6
---------	-----	-----

農村復興運動聲中村有林 之研究	廖崇真	7-15
復興華茶意見書	徐方幹	16-31
畜產與獸疫	崔步瀛	32-37
驅除桑蠶之另一方針	顧青虹	38-42
農藝研究用之統計法	孫恩慶譯	43-76
光線及溫度對於家蠶幼種 性狀之影響	曹吳柏譯	77-140
日本農村教育的現況	菊池豐三郎著 馬中定譯	141-158
浙江昌化山核桃之調查	林剛	159-161
許昌縣農業概況調查	姚曉挺	162-167
青島市農業推廣的現在和 將來	劉柏慶	168-173
本會記事		174-182
本報第一〇一至一二〇期 論文分類索引		183-194
第 122 期 (民國二十三年三月)		
粟粒黑粉病種子消毒試驗	俞大綱 陳鴻達 黃亮	1-18
山東之落花生(二)	尹詰鼎	19-34
對於實業部創立造紙廠之 評議	唐 媚	35-37
植桐近況	賀闊瑚 劉 廉	38-59
兵工造林問題	傅思傑	60-62
農業統制論(二)	蔣同慶	63-76
染色體與作物育種	馮澤芳	77-80
棉之雌雄子體及胚之發育	馮澤芳	80-81
用返配法研究小麥之遺傳 性	金善寶	81-85
畜類飼料比較試驗中所用 統計分析法	馬保之	85-87
畜類飼料比較試驗中相差 顯著之測定法	馬保之	87-90
稻之一般細胞遺傳學的研 究	周長信	90-91

十二個染色體的稻	周長信	91-92	江蘇省鹽豐棉區考察報告	施珍	58-95
發生三十六個染色體的稻	周長信	92-93	稻之生育與水溫之關係(
禾穀類之交雜試驗及種子 發芽率	周長信譯	93-97	第三報)	周長信	96-97
水稻地上部剪斷之研究	周長信	97-98	稻之突然變異「復粒型」	周長信	98-99
水稻葉面積之損失影響及 於收量	周長信	98-99	本會記事		100-106
出現二種畸形稻及其遺傳	周長信	99-100			
青米之研究	周長信	100-101			
本會記事		102-109			
第 123 期 (民國二十三年四月)					
高粱自交之影響	沈宗翰 孫仲達	1-15	棉花自然雜交率之研究	杜春培	1-18
貯藏及市場中菜實之病害	俞大紱	16-27	近代玉米育種法	金善寶	19-50
廣東柑橘分類之研究	王浩真	28-47	最近俄國發明之植物生長 促短法	盧守耕	51-78
米火腿之營養觀	陳同素	48-52	國產殺蟲藥劑雷公藤調查 報告	嚴錦潤	79-82
斷莖茶葉問題	徐方幹	53-68	棉作枯萎病的初步觀察報 告	黃方仁	83-93
稻之開花關於外界的影響 (溫度的關係)	周長信	69	介紹行將來華之英國生物 統計學家韋適博士Dr. John Wishart	馬保之	94-101
稻之開花關於外界的影響 (光線的影響)	周長信	69-70	最近關於田間試驗新法之 參考文獻	馬保之	102-108
二種不稔稻細胞學的觀察	周長信	70-72	棉屬及其親近各屬之染色 體數目	馮澤芳	109-110
水稻葉部葉綠素之含量	周長信	72	日長與溫度影響春小麥與 冬小麥生育狀況之比較	孫達吉	110-114
茶米之研究	周長信	73-74	關於苜蓿鼻蟲(Hyper- apostien 物理的生態 研究	鄒鐘琳	114-115
日本國立園藝試驗場試驗 工作概況	孫雲蔚	74-86	非洲東部一種砂蠅Schis- tocerca gregoria 之 觀察	鄒鐘琳	115-116
本會記事		87-92	肉蠅及其他相聯昆蟲在地 面上各高度內活動狀況	鄒鐘琳	116-117
第 124 期 (民國二十三年五月)					
中國北方主要林木耐陰性 之研究	賈成章	1-19	本會記事		118-125
金陵大學農學院改良大豆 之成績	王綬	20-35			
植物成長要素Auxin研究 之進步	王兆澄	36-50			
河南紅花	孟慶道	51-57			
第 126, 127 期合刊(園藝專號)(民 國二十三年八月)					
中國柑橘栽培之歷史與分					

佈 甘藍數種性狀遺傳研究(英 文)	胡昌熾 管家驥	1-79 80-127	中國農學界之風抑及解決 中國農業問題之管見	葉度	172-183
柑橘貯藏試驗(一)	陳錫鑫	128-154	晚近日本茶業之趨勢	徐方幹	184-195
蓖麻葉殺蟲之研究	葉培忠	155-156	本會第十七屆年會大事記		196-214
乙酇氣 Ethylene 在園藝 上之效用研究	章文才	157-170	本會記事		215-221
貯藏中及市場上水菓之病 害(其二)柑橘之Diplodia 蒂腐病(英文)	俞大綱 戴芳淵	171-202	第129,130期合刊(森林專號)(民 國二十三年十一月)		
石榴乾腐病(英文)	周家熾	203-217	廣東試行兵工造林第一年 之紀述	傅思傑	1-9
中國結球白菜及其他蔬菜 軟腐病之初步研究(英 文)	黃亮	219-245	一九三三年美國林業之新 設施	凌道揚	10-12
本會記事		246-256	樹木開葉落葉之時期與移 植工作之關係	陳棟	16-24
第128期(第十七屆年會論文專 號)(民國二十三年九月)					
廣東之重要土系概論	鄧植儀	1-26	松櫟混交林之危險性	李寅恭	25-27
中國土壤分類及命名法擬 定(英文)	劉和	27-33	油松之幼林Pinus(tabu- laiiformis) 驟失其健 閉後之翌年其所受影響 的試驗	王正	28-38
活化肥料及其經濟價值	劉和 官熙光	34-52	針葉樹同類樹木中各種「 氣候種」生理上之分別 藉溫度對其種子發芽之 影響而表現之	齊敬鑑	39-60
鉀化骨質磷肥(Koliosph- osphate)	劉和	53-54	針葉樹類子葉數之觀察	栗耀岐	61-64
高粱自然雜交之研究(一)	徐天錫	55-69	各種森林作業法之比較觀 松毛虫與造林樹種問題	李寅恭	65-71
補救高粱缺株之研究	仝上	70-95	中國中部木材之強度試驗	蔣蕙蓀	72-76
「互變數」與其解釋田徑 試驗結果之價值	王綏	96-104	論我國木業商人應聯合組 織木業會社以謀木材商 業之發展	朱曾芳 陸志鴻	78-109
改良小麥品種之區域試驗	郝欽銘	105-126	對於我國鐵路枕木之研究	沈鵬飛	110-116
忍冬屬植物細胞中心體之 研究	馮言安	127-131	松脂試驗	賈成章	117-123
二十三年度全國蠶種之蘭 層量及蘭層率之調查	孫本忠	132-160	北平農院演習林生長之一 瞥	梁希 王相駢	124-178
民國二十二年全國蠶患調 查報告	吳福楨	161-162	山西所產幾種重要樹之樹 幹的解析	周楨	180-189
編纂中國昆蟲學論文索引 之經過與將來之計劃	汪仲毅	162-171	縱遠之森林	栗蔚岐	190-203
				任承統	206-218

參觀日本沙防林之感想及 對於我國江河上游建造 保安林建議	林剛	219-225	氏變量分析法之比較	汪厥明	1-27
廣西三江縣森林調查概況	蘇甲薰	226-229	廣東特異蠶卵之形態與遠 傳學的研究	桂應祥 楊邦傑 楊星嶽	29-48
南京上新河木材貿易狀況	戴淵 張善慶 李鑒	230-240	行之長短重複次數之多寡 標準行之排列於南京環 境之下對於大豆試驗結 果之影響	王綬	49-62
兩年來林業界（二十一， 二十二兩年）	索景炎	241-259	高粱抵抗蟲害之初步研 究	徐天錫	63-92
草擬黃河水利委員會林墾 組初步工作計劃大綱	萬康民	260-269	鴨血糞之營養化學的研究	陳同素	93-101
土壤反應與森林之關係及 其簡便測驗法	范際霖	272-278	山東之落花生（續）	尹詰鼎	102-125
本會記事		279-288	植物病理學名詞	戴芳瀾	129-147
第 131 期（民國二十三年十二月）					
今後的農業科學（英國 Sin A. Daniel Hall著）	吳紀堂譯	1-7	小麥條斑病之發見	朱學曾	148-149
貯藏及市場中果實之病害 (其三)(英文)	俞大紹 葉和才	8-23	蠶豆銹病菌之生理性	朱學曾	149-150
棉作育種之新希望	程侃聲	24-40	稻萎縮病與綠色浮塵子之 關係研究	朱學曾	150-151
土性反應與PH	趙武	41-56	稻熱病菌之類似花器接種 現象	朱學曾	151-152
無錫及其附近縣小麥腥黑穗 病之調查(二)	薛萬鵬	57-62	水稻分蘖之遺傳	周長信	153-155
調查統計中所見到的無錫 鄉村育靈情況	周承澍	63-80	發現無胚米多胚米並其性 狀及遺傳	周長信	155-159
米象產卵受溫濕度之影響	蔡邦華	81-83	本會紀事		160-168
我國土蠶種之微粒子病毒	張延平		第 133 期（費耕雨先生紀念獎金 得獎論文專號）（民國二十四 年二月）		
棉之染色體數目及減數分 裂	曹詒蓀	84-85	中國昆蟲學文獻索引	汪仲毅	1-134
具有十三個染色體之美洲 野生棉	孫達吉	86	魚藻及其經濟價值	鄭乃濤	135-149
單叢取樣對於估計棉種純 粹度之價值	孫達吉	87-88	本會記事		150-157
本會記事		89-90	第 134 期（民國二十四年三月）		
第 132 期（民國二十四年一月）					
雷起氏移動平均法與費歇		91-98	復興農村與創設民衆學院	馬中定	1-14
			日本農業政策之變遷	李忠樞	15-37
			作物發育期間三要素吸收 狀況之研究	陳世榮 郭溫泉	38-63

廣東森林植物帶	金多翰	64-76	國林政方案之擬議	陳煥	1-16	
豆油中棉子油之化學檢出試驗報告	顧景宜	77-81	大豆播種時期與產量之影響	張文慶	17-58	
山東膠路沿線菸區調查報告	石曉鐘	82-98	墨魚漁業試驗報告	侯朝海	59-92	
第 135 期 (民國二十四年四月)						
黃山森林觀察記	李寅恭	1-23	種藝研究之新題目 (寺尾博原著)	顧復譯	93-118	
高頭村定縣豬波支×定縣第一代改良雜種豬飼養比較研究表達試驗報告	梁正國 汪國興	24-29	本會記事		119-128	
春粟與夏粟之比較	孟及人	30-36	第 136 期 (民國二十四年五月)			
杭縣土地狀況	俞俊民	37-49	許叔璣先生年譜	孫信編	2-3	
改進麗水林業管見	侯劍雲	50-60	許叔璣先生墓誌	馬敘倫	6-10	
復興吾國蠶絲業之對策	洪道南	61-66	最近世界各國農業狀況及變遷	許叔璣 遺著	12-23	
化學方法測定地力之間題	張家蔚	67-84	中國之農地價格	許叔璣 遺著	24-30	
除虫菊的有效成分及其定量法	詹忠藻	85-106	中國農業經營之集約度	許叔璣 遺稿	31-48	
禾穀類之花粉核之染色體的研究	祖維顯	107-109	中國農業經營之大小問題	許叔璣 遺稿	49-60	
小麥之雙芽型植物之染色體數的變化	祖維顯	109-110	中國佃種制度之利弊及改革問題	許叔璣 遺稿	61-76	
甘譜場圃試驗區之形狀大小方向及反覆數	祖維顯	111-112	農產物價值之調節	許叔璣 遺稿	77-85	
第 137 期 (民國二十四年六月)						
害蟲研究上溫濕度之調節方法	蔡邦華	1-14	中國合作事業之現在及將來	許叔璣 遺稿	86-100	
甘蔗育種法	馬保之	15-37	對於蠶絲業問題之我感	許叔璣 遺稿	101-106	
日本之農業研究及其推廣	范鴻仁	38-50	中國農業金融問題	許叔璣 遺稿	107-121	
杭州市畜產調查初步報告	周拾祿	51-61	論中國關稅制度與農業之關係	許叔璣 遺稿	122-134	
四川銀耳	焦龍華	61-72	許叔璣先生在平逝世後之悼祭與哀葬紀事	劉運籌	136-144	
種茶實驗法輯要	鄭稷熙	73-90	叔璣追憶錄	黃枯桐	145-148	
本會記事	徐幹	91-101	叔璣先生的追憶	湯惠蓀	149-152	
列強林業經營之成功與我			黃壠舊話	梁希	153-158	
			本會祭文	孫從周	159	
			輓詩		160-162	
			輓聯		163-193	
			謹啓叔璣先生紀念刊發		194	

許叔璣先生紀念基金收款

- 報告 195-212
本會記事 213-227

第 139 期（民國二十四年八月）

- 發展我國西北農業之管見 鄭植儀 1-9
全國農業建設技術合作運動 趙連芳 10-19
小麥對於褐銹病之抵抗性 馬保之 20-31
范福仁
蘇省水稻種類之分佈與水利之關係 宋鏡寰 32-34
吳允文
侯朝海 35-60
花粉之刺錢後葫蘆科植物之單為結果 祖權顯譯 61-63
鷄之遺傳 留日中 祖權顯譯 64-65
第十八屆年會記要 66-70
本會記事 71-77

第 140,141 期合刊（第十八屆年會論文專號）(一)民國二十四年九，十兩月

- 中國現在應採之林業政策 及其實施方案 李順卿 1-13
江化肥料及其經濟價值續報(一)活化棗子餅，活化烏柏餅，活化皮渣 劉和官熙光 14-36
陳鴻達 37-38
高粱炭疽病之繼續研究 齊敬義 39-73
陝西黃土高原天然情形之研究及其改進之可能 胡昌熾 77-90
梨之不結實性(二) 弗樂石製造殺蟲藥品之現況及其功效 趙武 91-96
杭縣境內之石灰岩紅土及腐殖質準灰土之研究 劉和沈梓培 97-102
樟腦(樟油)製造器具之商榷 梁希 103-119
上海米價之初步分析 梁慶椿 120-139
本會第十八屆年會大事記 140-149

本會一年間會務紀要（二十三年）

- 151-162
本會記事 163-181

第 142,143 期合刊（第十八屆年會論文專號）(二)民國二十四年十一，十二月

- 樹木對於水旱抵抗力之調查 陳嶸 1-12
水稻田間實驗計劃與實驗或差 丁穎 13-48
謝煥廷
小麥特性間部分相關之研究 汪厥明 49-68
張文曠
唐傑侯
汪厥明 69-184
張文曠
大豆幾種性狀與油分蛋白質之關係 金善寶 185-198
王兆澄

- 十字科蔬菜露菌 (*Pennospera Brassicae Gauv.*) 侵入寄主及其吸器之研究 朱學曾 199-203
浙江省桑樹品種之研究 顧青虹 205-213
桑蠶蛾之微粒子病調查 顧青虹 214-215
本會紀事 217-232

本報第一二一至一四三期
目錄索引 233-242

第 144 期（第十八屆年會論文專號）(三)民國二十五年一月

- 水稻特性調查與育種 丁穎 1-14
土壤中鉀量之比色定量方法 黃瑞輪 15-18
幾種藏寶上與絲量上之相關試驗 孫本忠 19-27
曹吳柏
浙江省二十三年度各種製造場暨山杭縣臨安等縣原產種普通種藏

層量及繭層率之調查	胡 瑞	28-33	土壤中有效燐鈣簡捷求法	
桑樹樹液之研究	趙鴻基	34-66	及其對於廣東土壤之結果	
河南太行山油松之一變種 (英文)	樂天愚	67-68	彭家元	3-12
墨魚漁業之繼續試驗	張楚青 金心衡	69-79	華北農田肥料問題之研究	王 正 13-28
中國紅茶產銷經濟狀況	徐方幹	81-130	中國產醋酵菌之研究	魏忠壽 詹忠錄 29-70
上海市之農產現狀	包 容	131-142	製造棉籽油乳劑之理論及實驗	楊守珍 孫雲沛 71-88
本會紀事		143-148	販賣肥料(豆餅)利用性試驗(英文)	陳振鐸 89-97
第 145 期 (民國二十五年二月)				
雷起氏法與費歇式法之稻作實地比較試驗	汪厥明 陳蘭田 楊春卿	1-25	十二種中美棉籽分析報告	楊守珍 葉蔭濃 戴以堅 98-101
渭河灘地植物羣落之初步研究	袁義生	26-33	棉花各部成分之分析	楊守珍 葉蔭濃 戴以堅 102-107
華北扁豆之初步研究	周汝沆 計植方 朱有增	34-43	土壤垂直切面之研究法	彭家元 108-124
陝西省防旱工作中林業之任務	齊敬鑫	44-60	土壤中所含之吸收現象	藍夢九 125-140
湖南安化茶業之調查	陳啓華	61-78	日光對於硝化作用之影響	錢興正 141-146
東北產樹木材質及用途大要	張伯良	79-88	自辦硫酸銼廠在肥料的商業觀	志 耕 147-152
柑橘枝條生長之研究(劉富忠夫著)	章恢志 摘譯	89-90	近年來世界之淡氣工業	志 耕 153-158
和梨石細胞之二三觀察 (三木泰治著)	章恢志 摘譯	91-92	膠性與粘土 (W.W.Meyen著)	吳春生譯 159-175
園藝界的怪傑美秋林	章恢志	93-94	紅茶之色素	山本亮原著 徐方幹譯 176-191
費耕雨先生昆蟲學遺傳目錄	汪仲毅	95-96	介紹行將來華之作物育種 專家海斯 (H.K.Hayes)	
本會記事		97-101	教授	馬保之 范福仁 192-202
本會日本分會民國二十四年秋季大會記略		102-105	本會記事	203-211
第 146,147 期合刊 (農藝化學專號) 民國二十五年三、四兩月				
農業化學之使命	王亮澄	1-2	第 148 期 (故費耕雨紀念獎學金第二屆徵文號) 民國二十五年五月	
			大麥之遺傳	王 綏 1-16
			十字科蔬菜露菌 (Petrospera Brassicae Gaum) 侵入寄主及其吸器之研究	朱學曾 17-46
			水稻胡麻葉枯病之研究	林亮東 47-70

亞洲棉異品種間雜種勢之研究	奚元齡	71-118	雞的白血病	李秉權	159-161
胡麻之研究	張紹鈞	119-136	乳粉製造方法對於溫他命的影響	蘇麟江	162-170
水稻育種試驗之播種方法	胡仲榮	137-143	改進廣西家畜芻議	莫甘霖	171-181
本會記事		144-160	本會記事		182-198
第 149 期 (民國二十五年六月)					
深州蜜桃單為結果現象之觀察	講克終 鄧裕庭	1-13	第 152 期 (民國二十五年九月)		
田間試驗之新設計及隨機排列之方法	馬保之 范福仁	14-30	粟作產量因子之分析	康世光	1-16
蘭谿縣林地覆被植物調查	程復新	31-50	江西糖業衰落之原因和復興之方法	沈學源	17-30
防制土壤冲刷與治黃	萬晉	51-63	閩省茶業概述及振興意見	林景亮	31-47
木薯略談	余嘉年	64-67	廣西農業經濟的特質及其農業經營	駱君驥	48-76
棉籽播種期試驗結果之報告	季珍	68-72	巴豆脂	陳同素	77-79
棉鈴腐爛病之觀察	季珍	73-75	楊梅性狀之觀察	郭樞	80-81
現行桿行統計法之商榷	杜春培	76-96	鹼性土壤洗鹽試驗之成績	包伯度 俞誠如 李壽芝	82-86
本會紀事		97-104	本會記事		87-94
第 150, 151 期合刊 (畜牧獸醫專號) (民國二十五年七、八月)					
杭州市乳牛事業之調查	焦龍華	1-28	第 153 期 (第十九屆年會號) (民國二十五年十月)		
關於馬匹骨軟症之研究	王善政	29-34	木素定量	梁希 王相驥	1-21
種牡馬及蕃殖牡馬之飼養管理	王善政	35-53	造林上引用外來樹種之間題	陳嶸	22-26
家畜之厭氣病	秦和生	54-62	外來樹種生長之初步觀察	李寅恭	27-30
牛乳之營養價值及世界牛乳產銷之狀況	林聚光	63-71	木材紙料之初步研究	程復新	31-38
日本最近十年馬產地趨勢之研究	朱先煌	72-92	鹼性沙田水稻耕作法之研究	丁穎 賀湖清	39-62
最近六年間日本競走馬產地成績之研究	朱先煌	93-101	土壤 PH 之測定及 Quinhydrone 電極之使用	彭家元	63-82
三十年來日本馬政之一瞥	崔步青	102-132	梨蟠螭(俗名金龜)之研究	曾省均	83-108
發展我國養蠶事業之管見	王兆泰	133-145	家蠶育種中之蠶卵選種研究	孫本忠	109-113
四川畜牧業之現狀及今後改進之途徑	朱明	146-158	馬匹人工授精術之研究	朱先煌	114-141
			本會第十九屆年會大事記		142-153
			本會一年間會務紀要 (民國二十四年一月至十二		

月)	154-168	稻根發展及分佈情形之觀	
本會記事	169-176	察	鄧植儀 丁頤 丁宗輝
第 154 期 (農業經濟專號) (民國 二十五年十一月)			21-37
弁言	1-2	鹹性沙田水稻施肥之研究	丁頤
農村建設問題	黃枯桐	家鷄化性是否受外界與飼	林伯鸞
論商業銀行之農村放款	王益滔	育室之光線，溫度，濕	
中國農業商品生產之發展		度的逆變所左右	桂應祥 楊邦榮 楊星鑑
條件	杜修昌	中國造林事業之商榷	陳嶸
農產品生產費計算之效用		土壤種類及施肥與否對於	
及其方法	馮榮崗	棉株營養器官與棉絨品質之關係(預報)	蕭輔 楊志復
中國農村人口的出路	傅葆琛	江西土產薰蒸劑之調查及	
中國農村經濟問題之檢討	楊銘崇	其效力試驗	忻介六
最近六年來中國主要農產		四川現有之主要藥用植物	譚炳杰
品之輸出與輸入	徐壯懷	小麥品質鑑定法	汪厥明
本會記事	114-152	本會紀事	
	153-160	本會圖書管理委員會第三	
第 155 期 (本會成立二十週年紀 念號) (民國二十五十二月)		次報告	126-145
中華農學會成立二十週年			
概況	陳嶸		
	1-20		

各科分類索引

(一) 農業通論

論文題目	姓名	期數	頁數
土地為文明之基礎	唐荊生	1	1-12
歐戰和平後吾國糧食問題之急宜覺醒	湯錫福	6	10-18
新思想與農業	顧復	7	1-7
新思想與農業(續)	顧復	8	1-8
對於最近農業界技術上增進之調查	楊興芝	8	1-11
吾人對於北省荒災之感想	饒茂森	11(2:1)	1-3
米價騰貴之原因及其救濟策	朱叢農	12(2:2)	1-13
蕪湖農校對於救荒之宣言	李寅恭	12(2:2)	95-96
北方旱災實地觀察	過探先	12(2:2)	1-7
感言	過探先	13(2:3)	121-127
論北省災荒區內善後問題	嚴天魂	14(2:4)	1-4
我之京畿一帶農業觀	尹聘三	14(2:4)	1-6
歐戰時列強之糧食政策	湯錫福	14(2:4)	4-6
歐戰時列強之糧食政策(續)	湯錫福	15(2:5)	6-19
模範農場	原頤周	15(2:5)	1-6
余之培養植棉人才之方法	過探先	18(2:7)	1-7
余之培養植棉人才之方法(續)	過探先	19(2:8)	68-79
奉化縣農林蠶桑進			

論文題目	姓名	期數	頁數
行計劃	貝仕邦	19(2:8)	111-113
農業勞動問題與世界潮流	童玉民	19(2:8)	1-13
農業勞動問題與世界潮流(續)	童玉民	20(2:9)	1-11
吾國農業之缺陷及其救濟方法	顧復	21(2:10)	1-6
農學與農業	葉恭紹	23(3:1)	1-5
敬告吾國農事試驗			
場當事者	原頤周	23(3:1)	5-9
浙江自治聲中之農業談	楊寶秋	24(3:2)	1-5
論屠牛禁令之非	顧華係	24(3:2)	5-8
農業上的重要問題	唐有恒	24(3:2)	55-62
農村之振興與農民之自覺	湯惠蓀	25(3:3)	1-14
農業與國民生活之關係	鄒秉文	26(3:4)	49-54
改良農業營設植物			
檢查所之管見	蔡邦華	29(3:7)	1-6
農業與將來之社會	梁任公	32(3:10)	71-72
裁兵與農業	李承忠	33(3:11)	1-3
農民效能之增加	董時進	39	1-9
農學上之幾種定律	唐志才	39	16-21
改進農業須有四種要素	志	40	1-3
農業與農業	章行嚴	42	1-8
農學之體系分科及定名	顧復	41	27-34
我之所謂農工調和論	唐志才	44	1-7
科學對於農業之貢獻	彭家元	45	56-60
中國農業之缺陷與			

註：(2:1) 即(2卷1期)之意，以下同此。

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
農學界之責任	汪厥明	48	4-6	洋呢	朱叢農	61	7-9
土地制度與農業之社會化	湯惠蓀	48	12-15	中國農場面積之研究	By J. Lossing Buck	64.65	13-22
俄國勞農政府之農業社會化政策	湯惠蓀	48	15-18	農學與農業營養學與農學之關係	梁希	64.65	23-29
農業經營形態與農業階級爭鬥	童玉民	48	19-26	中國米穀問題之研究	陶昌善	64.65	99-106
國本重農策	陶昌善	49	1-51	江蘇農續廳應謀全省農業機關之分工			
關稅自主與農業	許叔璣	49	16-23	工合作案	趙蓮芳	66	41-45
預防未來之大飢荒	陶昌善	51	1-4	呈請農礦部創設植物檢查所詳細計劃書	章祖純	66	49-63
與工程師討論農業問題	董時進	51	5-7	農業發展策	湯惠蓀	67	1-4
近代資本主義的社會下農業之發達與衰退觀	童玉民	51	21-32	中西農業之異同及中國農學家應有的覺悟	庸人	68	15-23
農業宣傳之我見	吳庶晨	52	33-35	改良江北農業幾個先決的問題	楊樹屏	68	25-29
廣東之農業問題	鄧植儀	52	39-42	民生主義下的耕地問題	貝士邦	70	33-39
耕地整理	黃枯桐	52	51-67	滿蒙農業大觀	黃枯桐	70	57-84
英國庚款用途之商榷	楊靖孚	52	68-75	蘇俄的單一農業稅	黃枯桐	70	79-84
科學的研究在中國農業上之關係	沈宗瀚	52	77-81	怎樣解決中國的土壤問題	曾濟寬	72	1-13
現代思潮與合作主義	湯惠蓀	53	8-13	怎樣解決中國的土壤問題(續)	曾濟寬	73	1-9
農學家應有的覺悟	林駿	53	14-17	怎樣解決中國的土壤問題(續)	曾濟寬	74	1-17
中國華洋義賑總會在農村之工作	董時進	53	95-99	農村社會的意義及中國農村社會調查問題			
農民與政治	董時進	55	1-4	今後農業之管見	傅思傑	80	1-14
如何解決農村生活	楊杰	55	5-17	過去一年間之中國	穆羅初	82.83	1-4
美人心目中之中國農業	施少明	57	79-89				
中國農業生產之將來	許叔璣	58	1-7				
農業上所觀之中日關係	陶昌善	61	1-5				
米糧是絕對不可出							

各科分類索引

45

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
農業界	徐廷瑚	84	1-2	之發展	沈鵬飛	129, 130	110-116
過去一年間之中國				今後的農業科學	吳紀堂	131	1-7
農業界	王善俊	84	3-8	日本之農業研究及 其推廣	王桂五	136	38-50
農業研究與示範	陳燕山	89	1-4	最近世界各國農業 狀況及變遷	許叔璣	138	12-23
美國之農業生產	童玉民	91	42-50	發展我國西北農業 之管見	鄧植儀	139	1-9
農學生的歸農運動	唐啓宇	96, 97	37-38	全國農業建設技術 合作運動	趙連芳	139	10-19
米價問題之一斑	杜修昌	100	74-87				
東北問題與中國農 業前途	許 瑛	101, 102	16-28	(二) 農業經濟			
世界農業恐慌中吾 人應有之認識	吳覺農	101, 102	29-48	(1) 農業經濟通論			
農村與都市之關係	杜修昌	101, 102	76-103	論吾國之農民經濟	子 明	57	1-5
重農簡說	童玉民	101, 102	104-106	過去一年間之中國 農業經濟界	張履衡	84	36-42
發展中國全國農業 計劃	洛 夫	103	中文1-36 英文1-46	農業經濟學在農學 中之地位及研究			
刑法修改與中國農 業	鮑尚賢	111	6-9	農業經濟之必要	馮紫崗	104	1-16
俄蘇農業的五年計 劃	王錫祥	111	45-74	農村復興運動與農 村經濟之發展	童玉民	117	1-8
從秋能氏孤立國的 理論觀察歐洲幾 個農業國農業經 營的集約度	湯惠蓀	113	1-23	中國之農地價格	許叔璣	138	24-30
農業對於人口的影 響	杜修昌	115	7-27	中國農業經營之集 約度	許叔璣	138	31-48
從農業生產研究到 利用稻草造紙工 業	杜時化	116	91-95	中國農業經營之大 小問題	許叔璣	138	49-60
對於實業部創立造 紙廠之評議	唐 煙	122	35-37	論中國關稅制度與 農業之關係	許叔璣	138	122-134
中國農學界之屈抑 及解決中國農業 問題之管見	葉 度	128	172-183	廣西農業經濟的特 質及其農業經營	駱君驥	152	48-76
論我國木業商人應 聯合組織木業會 以謀木材商業社				中國農村經濟問題 之檢討	楊銘崇	154	65-113
				(2) 農政及法規			
				江蘇省農業行政計 畫書	鄒秉文	5	9-12
				江蘇省農業行政計 畫書			

論文場目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
畫書(續)	鄒秉文	6	27-40	程		62	91-93
歐美之戰時食糧政 策要	吳元祿	12(2:2)	79-89	全國農業金融制度 及其實施方案	唐啓宇	74	19-25
改良農業意見書	方希立	34(3:12)	1-9	中國農業金融問題	許叔璣	138	107-121
改良農業意見書(續)	方希立	35	1-9	論商業銀行之農村 放款	王益滔	154	11-25
振興河南農業芻議	于濟志	26(3:4)	7-10	日本之農業金融	湯惠蓀	52	1-6
改良中國農業行政 芻議	胡廷玖	32(3:10)	1-6	美國之農業金融	童玉民	70	93-97
中國農政考略	徐式圭	33(3:11)	43-63	農業合作			
農業為中國立國之 基礎論	于鑑	43	1-4	農業上之合作問題	童玉民	45	1-4
現代文明與農業政 策	那須皓	48	27-44	華洋義賑會信用合 作社章程		55	1-5
墨西哥之新農政	冬	53	103-104	中國之農業合作運 動(英文)	陳雋人	69	1-16
社會民主黨的新農 業政策	李士腹	54	13-22	從農業垂直的集中 形態論農村合作			
農業發展策	湯惠蓀	67	1-4	社在國民經濟上 的意義	湯惠蓀	71	1-15
中國農業政策簡論	唐啓宇	78,79	39-64	華洋義賑會農村信 用合作社之組織			
蘇國之農業政策	童玉民	98,99	97-103	與現狀	陳雋人	71	17-34
中國的食糧進口與 免稅政策	吳覺農	90	16-43	浙江農業的特性與 合作運動	吳覺農	71	35-66
農業政策總論	童玉民	101,102	107-112	合作事業之失敗與 成功	許叔璣	71	67-70
日本農業政策之變 遷	李忠樞	134	15-37	消費合作提要	童玉民	71	71-78
農業部公佈之各種 農業法規		84	98-149	近時合作之趨向	錢謹孫	71	97-100
(3)農業金融及合作 農業金融				談談合作社	吳應農	71	101-104
省政府籌設農民銀 行辦法大綱		55	23-24	信用組合的研究	向雲龍	71	105-114
蘇政府籌辦農民銀 行		57	15	信用合作社與農業 倉庫	許叔璣	71	115-116
江蘇省農民銀行章				組織改進中國鄉村 生活合作社	謝鑛	94,95	85-98
				中國合作事業之現 在及將來	許叔璣	138	86-100

各科分類索引

47

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
世界最大之小麥販賣合作社		54	25	最近六年來中國主要農產品之輸出與輸入	徐壯懷	154	114-152
日本產業合作社之現狀	佐藤寬次講	70	5-10	(5) 農村社會			
日本產業組合中央金庫之調查	陳雋人	71	87-90	論文			
日本農業組合中央會之組織與事業	陳雋人	71	91-96	農村組織之商榷	季雲	32(3:10)	6-14
丹麥農業販賣合作社之發達		51	25	農村組織之商榷(續)	季雲	33(3:11)	3-9
意國農業合作社之興盛	黃楨健	61	51-57	農村調查表	章之汶	39	33-78
意大利之合作社的組織現象	李正誼	71	117-118	農村改組之管見	于鑑	41	1-7
法國之農業合作	馮紫崗	71	7-83	農民運動的意義與方針	吳覺農	54	1-8
(4) 農產品及貿易(倉庫附)				農村文明的創造	吳覺農	59	7-12
我國農村經濟貿易之需要	李寅恭	35	16-20	改良農村社會之我見	黃培華	63	7-14
中國農產品之聲譽	李鍾和	43	56-58	杭州莫橋百月農家調查統計表		70	131-118
農產品之消費政策	唐啓宇	52	27-32	中國農村崩壞之諸相	錢撻孫	82,83	59-68
廣州農產物價指數		55	55-57	中國農村的人口問題	馮和法	89	32-58
農產費用計算法之目的	唐啓宇	62	11-16	中國農村的人口問題(續)	馮和法	90	51-92
過去一年間中國農產物之輸出入	鄒秉文	84	43-97	現代我國農村問題及其焦點	童玉民	105,106	136-140
農業倉庫之經營與推行	童玉民	116	73-77	農村建設問題	黃枯桐	154	3-10
農產物價格之調節	許叔璣	138	77-85	中國農村人口的出路	傅藻琛	154	53-64
上海米價之初步分析	梁慶椿	140	120-139	記事			
上海市之農產現狀	包容	144	131-142	日本農民黨之成立	冬	53	104-105
中國農業商品生產之發展條件	杜修昌	154	26-46	中美農民生活程度之比較	喬啓明	62	17-23
農產品生產費計算之效用及其方法	馮紫崗	154	47-51	業問題			

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
中國之佃戶問題	湯惠蓀	54	11-12	歐美之戰時食糧政策	吳元滌	12(2:2)	79-89
廣東解決佃主農民糾紛辦法		56	1-2	烏江植棉之概況及其改良方法之商榷	賴毓慶 李積新	20(2:9)	67-88
浙江省減輕田租之會議		56	6-7	日本食糧問題與朝鮮產米計劃	童玉民	49	65-71
對於浙江省佃農減租初步辦法應舉行調查意見書	徐澄	59	81-111	中國之食糧問題與酒類	陳大濟	52	7-25
對於浙江省佃農減租初步辦法應舉行調查意見書（續）	徐澄	60	83-96	熱帶的作物	張助	57	13-34
近世佃農之結盟運動	包寅	58	9-12	熱帶的作物（續57期）	張助	58	51-63
我國佃租制度	高光道	60	69-72	作物成熟期之研究	孫清波	64, 65	149-151
從歷史上觀察英格蘭地主及佃農之間的相互關係	劉運等	101, 102	49-66	禾穀類之分類檢索法	唐志才	64, 65	157-158
中國佃種制度之利弊及改革問題	許叔衡	133	61-76	農藝研究之效果及其價值	黃培華	75, 76	121-128
(三)作物				中國穀物之探源	馮柳堂	88	7-24
(1)作物通論				二十五年來美國作物科學進步報告	馮澤芳	112	97-109
五穀考	夏成吉	2	1-4	改良廣西農作物的意見	莫甘霖	115	37-56
二十世紀之主要作物	陸海望	5	1-10	最近俄國發明之植物生長促進法	盧守耕	125	51-78
二十世紀之主要作物（續前）	陸海望	6	10-16	種子研究之新題目	顧復	137	93-118
二十世紀之主要作物（再續）	陸海望	7	18-24	稻根發展及分佈情形之觀察	丁穎	155	21-37
二十世紀之主要作物（三續）	陸海望	8	9-13	(2)育種及遺傳			
二十世紀之主要作物（四續）	陸海望	9	18-22	通論			
二十世紀之主要作物（五續）	陸海望	11(2:1)	9-13	選種的本意與生物遺傳學之關係	唐荊生	7	1-6
				選種的本意與生物遺傳學之關係（續）	唐荊生	8	35-45

各科分類索引

49

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
上江蘇省長提倡米 麥品種改良意見	于鑑	22	1-5	種藝研究之新題目	顧復	137	93-118
生物之雌雄性	高孟徵	49	24-26	花粉之刺載後葫蘆 科植物之單為結	祖維顯	139	61-63
田間試驗之標準辦 法	孫達吉 馮澤芳	63	59-77	介紹行將來華之作 物育種專家海斯 H. K. Hayes 教授	馬保之 范福仁	146, 147	192-202
改良品種以增進中 國之糧食	沈宗瀚	90	1-6	田間試驗之新設計 及隨機排列之方 法	范福仁 馬保之	149	14-30
遺傳學與植物育種 之關係	潘簡良	91	79-86	各論			
現代科學與品種改 良問題	蔡康璣	94, 95	11-24	稻麥育種工作應有 之設備	潘簡良	92, 93	77-84
浙江省之最近作物 育種	沈宗瀚	96, 97	78-83	麥稻育種之研究報 告	唐志才	105, 106	23-28
俄國之植物育種事 業	馮澤芳	104	107-109	改良浙江省稻麥品 種之重要	潘簡良	109	56-59
種子埋藏土中三十 年生活力仍極健 強	金善寶	107	102	浙江省稻麥改良事 業之過去現在及 將來	潘簡良	110	89-90
作物改良及其相關 科學外國文雜誌 之一卷		110	143-150	稻之遺傳	張謙吉	22	21-29
作物育種與病蟲害 之防治	孫達吉	112	90-76	稻之分型育種法	童玉民	22	30-39
T. D. Lysenko 氏縮短作物發育 期方法對於作物 育種之關係	馬保之	112	108-109	關於稻育種之二三 基穀的研究	虞乾甫	78, 79	13-20
人工引變與育種	李先聞	114	185-203	野生稻與栽培稻雜 種之性狀觀察	盧守耕	113	127-129
關於作物選擇受精 二三實驗	周長信	117	87-93	水稻育種之理論與 實施	趙遠芳	114	1-52
農作物產量之育種	潘簡良	117	101-107	廣東野生稻及由野 稻育成之新種	丁頤	114	204-217
禾穀類之花粉核之 染色體的研究	祖維顯	135	107-109	疏穗稻之遺傳	盧守耕	117	75-77
禾穀類之交雜試驗 及種子發芽率	周長信	122	93-97	稻之紫色素形成之 遺傳	盧守耕	117	77-80
				稻之一般細胞遺傳 學的研究	周長信	122	90-91

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
十二個染色體的稻	周長信	122	91-92	小麥與黑麥交配及 其返配後之細胞			
發生三十六個染色 體的稻	周長信	122	92-93	學的研究	金善寶	111	76-77
出現二種畸形稻及 其遺傳	周長信	122	99-100	由兩種間交配而成 之小麥品系用細 胞學與遺傳學方 法研究其變異	金善寶	111	77-79
二種不稔稻細胞學 的觀察	周長信	123	70-72	江蘇省立第二農業 試驗場麥作選育			
稻之突然變異「複 粒型」	周長信	124	98-99	育種之經過	尹聘三 方伯誠	112	23-73
水稻分蘖之遺傳	周長信	132	153-155	小麥數性狀之連繫 遺傳	戴松恩	120	10-55
發現無胚米多胚米 並其性狀及遺傳	周長信	132	155-159	一粒小麥中基本數 染色體(Haploid chromosomes)			
水稻育種試驗之播 種方法	胡仲紫	148	137-143	個體之發現	周長信	120	117-118
水稻特性調查與育 種	丁穎	144	1-14	用返配法研究小麥 之遺傳性	金善寶	122	81-85
早熟小麥的育種之 商榷	沈宗瀚	52	43-50	改良小麥品種之區 域試驗	郝欽銘	128	105-126
春小麥中抵抗銹病 品種之育成	馬保之	104	103-104	小麥之雙芽型植物 之染色體數的變 化	祖耀顯	135	109-110
大麥之遺傳	盧守耕	107	93-95	小麥特性間部分相 關之研究	汪厥明	142,143	49-68
麥穗密度之特別遺 傳	金善寶	107	95-96	大麥之遺傳	王綬	148	1-16
美國甘思賽斯省二 十年來冬小麥各 品種及各品系試 驗報告	馬保之	107	97-100	麥豆種子壽命之研 究	汪厥明	142,143	69-184
各小麥品種收穫後 暴露田間時時發 芽抵抗性之比較	馬保之	107	101-102	燕麥異種交配間各 小花分拆式及其 性狀之遺傳	馬保之	107	96-97
小麥性質之遺傳	金善寶	109	84-85	選種為改良棉業之 捷徑	沈宗瀚	11(2:1)	4-8
小麥之遺傳	金善寶	109	85-86	我國棉作育種法之 商榷	沈宗瀚	53	18-22
小麥燕麥及大麥之 自然雜交	馬保之	109	88-89				
小麥×黑麥之雜種 及其回交之遺傳 研究	馬保之	111	75-76				

各科分類索引

51

論文題目	姓名	期數	頁數
棉作雜種勢力之觀察	過探光	64, 65	3-12
改良我國棉種之方法及方法	陳燕山	73	39-51
印度棉之染色體數目	馮澤芳	86	31-37
江蘇省立棉作試驗場關於中棉純系育種方法之研究	許震宙	87	1-42
棉作雜交育種人工授粉法	楊逸農	94, 95	25-31
新世界棉與舊世界棉與異種雜交及其第一代雜種花粉母細胞之染色體行動	馮澤芳	100	143-152
數種印度棉花瓣顏色之遺傳	馮澤芳	107	90-92
美國陸地棉纖維顏色之遺傳	馮澤芳	107	92
主要棉作物種熟期百分率之初步研究報告	楊逸農	111	10-29
棉花花粉之互相冲刷性	馮澤芳	111	81-82
棉子與纖維性質之變異與種子在地中地位之關係	馮澤芳	112	101-103
棉作遺傳學	馮澤芳	113	129-131
棉之染色體數目性狀傳遞及異種雜交	馮澤芳	113	132-134
江蘇省立棉作試驗場棉作育種事業概況		114	218-228
染色體與作物育種	馮澤芳	122	77-80
棉之雌精子體及胚之發育	馮澤芳	122	80-81
棉花自然交率之研究	沈春培	125	1-18
棉屬及其親近各屬之染色體數目	馮澤芳	125	109-110
棉作育種之新希望	程侃聲	131	24-40
棉之染色體數目及減數分裂	孫達吉	31	86
具有十三個染色體之美洲野生棉	孫達吉	131	87-88
單叢取樣對於估計棉種純粹度之價值	孫達吉	131	89-90
亞洲棉與品種間雜種勢之研究	奚元齡	148	71-78
玉蜀黍的最新育種方法	潘蘭良	80, 81	67-77
玉蜀黍自株受粉系交普通品種以檢定其優劣法	盧守耕	111	79-81
近代玉米育種法	金善寶	125	19-50
玉蜀黍對抗鐵心虫之育種	盧守耕	104	104-105
飼用高粱之染色體數目	金善寶	104	111-112
高粱屬之染色體數目	馮澤芳	109	89-90
高粱育種法	沈宗瀚	114	91-110
高粱自交之影響	沈宗瀚	123	1-15
高粱自然雜交之研究(一)	徐天錫	128	55-69
粟作產量母子之分析	康世光	152	1-16
粟之性狀遺傳(一)			
粒色及(二)葉色	盧守耕	109	86-88

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
大豆之遺傳	盧守耕	112	103-107	素吸收狀況之研究	陳世榮	134	38-63
金陵大學農學院改良大豆之成績	王綬	124	20-35	田間試驗之新設計及隨機排列之方法	馬保之	149	14-30
甘蔗育種法	范福仁 馬保之	136	15-37				
馬鈴薯之單穴育種法	唐志才	61	59-67				
甘藷的育種方法	楊逸農	90	44-50				
華北扁豆之初步研究	周汝流	145	34-43				
(3)栽培及田間試驗							
通論							
新進歐美種綠肥作物	湯惠蓀	49	57-64	日本稻作之增殖改良	于續	22	82-138
田間試驗的標準辦法	馮澤芳	63	59-77	武進水稻栽培法	孫耀武	39	59-67
作物試驗區之面積及重複次數	孫仲選	72	67-76	日照時間之長短與水稻出穗之關係	楊開渠	94, 95	129-137
農事試驗與土壤調查	鄧植儀	96, 97	1-8	水稻試驗區規劃式驗之結果	潘簡良	104	64-72
解釋田間試驗結果之貝氏新修改法	孫逢吉	109	50-55	水稻吸肥時間之研究	丁穎	105, 106	1-14
田間試驗新法	馬保之	113	135-136	水稻人工去芒試驗之報告	潘簡良	112	74-82
小形人造田間試區之產量變化性	孫逢吉	115	116-117	水稻之缺少葉綠素性	盧守耕	117	80-82
最近關於田間試驗新法之參考文獻	馬保之	125	102-108	日照時間之長短對水稻之出穗及生育之影響	盧守耕	117	83-84
互變數與其解釋田徑試驗結果之價值	王綬	128	96-104	減小氣壓及於水稻種子發芽之影響	盧守耕	117	84-87
雷起氏移動平均法與費歇氏變量分析法之比較	汪賦明	132	1-27	日照時間之長短對於水稻出穗生育及其影響	周長信	120	116-117
作物教育期間三要				水稻地上部剪斷之研究	周長信	122	97-98
				水稻葉面積之損失影響及於收量	周長信	122	98-99
				稻之開花關於外界的影響(溫度的關係)	周長信	123	69

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
稻之開花關於外界 的影響（光線的 影響）	周長信	123	69-70	棉子發芽之研究	樓 奎	80,81	79-83
水稻葉部葉綠素之 含量	周長信	123	72	陝西農棉試驗場麥 作試驗結果報告	李國楨	107	45-53
稻之生育與水溫之 關係	周長信	124	96-97	棉作田間技術研究	蕭 輔	114	53-90
水稻田間實驗計劃 與實驗或差	丁 穎	142,143	13-48	棉花摘心之研究	蔣濂舊	115	98-102
鹹水沙田水稻施肥 之研究	丁 穎	155	38-50	棉作試驗新法之商 榷	王善俊	116	47-56
水稻田間實驗計劃 與實驗或差	丁 穎 謝煥廷	142,143	13-48	棉仔播種期試驗結 果之報告	季 珍	149	68-72
雷起氏法與費歇氏 之稻作實地比較 試驗	汪厥明 陳蘭田 楊春柳	145	1-25	土壤種類及施肥與 否對於棉株營養 器官與棉絨品質 之關係	蕭 輔	155	73-94
鹹性沙田水稻耕作 法之研究	丁 穎 裴瑚清	153	39-62	補救高粱缺株之研 究	徐天錫	128	70-95
麥作邊際影響之研 究	王 綏	80,81	63-65	大豆田間試驗區域 大小與重複次數 之研究	孫達吉	98,99	105-122
徐州種麥之防旱工 作	尹聘三	89	71-74	行之長短重複次數 之多寡標準行之 排列於南京環境 之下對於大豆試 驗結果之影響	王 綏	132	49-62
災後種麥誤期之補 救	沈宗瀚	105,106	15-22	大豆田種時與產量 之影響	張文曠	137	17-58
春種春麥比較試驗 結果報告	李國楨	107	37-44	甘藷場圃試驗區之 形狀大小方向及 反覆數	祖耀顯	135	111-112
日長與溫度影響春 小麥與冬小麥生 育狀況之比較	孫達吉	125	110-114	甜菜試驗區域之大 小與形狀	孫達吉	115	115-116
美棉栽培簡法	孫恩厚	5	19-24	華北扁豆之初步研 究	周汝沆 許植方 朱有增	145	34-43
餘姚棉花栽培法	沈宗瀚	12(2:2)	63-67	(4)生物統計			
種植美國棉花淺說	郭仁鳳	28(3:6)	22-28	作物產量之研究	王 綏	64,65	153-155
山東種植美棉之經 驗與將來	楊熙光	32(3:10)	59-62				
陸地棉之肥料試驗	李守仁	40	71-78				

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
農作物產量之改算法	翁德齊	72	77-78	稻之特性之調查法	丁穎	40	94-100
稻麥作育種產量計算之捷進法	翁德齊	86	29-31	菲列演之稻作	唐昌治	40	78-84
桿行育種產量打獲之捷進法	翁德齊	98, 99	104	對於割設稻草製紙板廠之意見書	陶昌善	40	84-88
農藝研究上統計方法之應用	馬保之	113	134-135	我國糧食問題之解			
農藝研究用之統計法	孫恩慶	121	43-76	決與稻作	陳方濟	47	32-39
雷起氏法與費歇式法之稻作實地比較試驗	汪厥明 陳蘭田 楊春柳	145	1-25	改良吾國稻作之商榷	顧復	49	33-47
現行桿行統計法之商榷	杜春培	149	76-96	螟害與稻之品種	唐志才	50	29-30
(5)稻作				中國御稻之研究	趙連芳	53	23-28
農政改進與稻作之關係	唐昌治	22	1-4	去年北滿水稻產額		55	23
上江蘇省提倡米麥品種改良意見書	于鑑	22	1-5	穀粒理學性質之研究			
稻之過去現在及將來	唐志才	22	1-21	究	邊高元	68	53-56
稻之遺傳	張謙吉	22	21-29	蠶虫與糧食之關係	莊松甫	73	52
稻之分型育種法	童玉民	22	30-39	關於稻育種之二三			
稻之分類研究	于鑑	22	53-58	基礎的研究	關乾甫	78, 79	13-20
浙江稻種之研究	方悌	22	1-82	東陽縣稻熱病調查			
日本稻作之增殖及改良	于鑑	22	82-138	記	朱學曾	92, 93	6-13
參觀吳江稻作試驗場記	江振華	22	1-8	日照時間之長短與水稻出穗之關係	楊開渠	94, 95	129-137
武進水稻栽培法	孫繼武	31(3:9)	59-67	安徽全省稻麥作物之改進方案	楊逸農	100	132-142
加藤博士之稻作演講	湯惠蓀	36	76-81	本稻試驗區規劃試驗之結果	潘簡良	101	64-72
				水稻吸肥時期之研究	丁穎	105, 106	1-14
				麥稻育種之研究報告	唐志才	105, 106	23-28
				臨平螟害損失量之調查及二三化螟蟲在白穗莖中之			
				幾種性狀	汪仲毅	105, 106	79-135
				米稻研究初步報告	陶然	107	1-5
				穀稻與葉毛之相關研究初步報告	陶然	107	6-20
				暑期水稻實習成績報告	黃方仁	107	54-84

各科分類索引

55

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
改良浙江省稻麥品種之重要	潘簡良	109	55-59	稻之一般細胞遺傳學的研究	周長信	122	90-91
浙江省稻麥改良事業之過去現在及將來	潘簡良	110	89-90	十二個染色體的稻	周長信	122	91-92
水稻人工去芒試驗之報告	潘簡良	112	74-82	發生三十六個染色體的稻	周長信	122	92-93
廣東稻作改良及將來米糧自給之可能	丁穎	113	27-36	禾穀類之交雜試驗及發芽率	周長信	122	93-97
野生稻與栽培稻雜種之性狀觀察	盧守耕	113	127-129	(重)水稻地上部剪斷之研究	周長信	122	97-98
水稻育種之理論與實施	趙連芳	114	1-52	(重)水稻葉面積之損失影響及收量	周長信	122	98-99
廣東野生稻及由水稻育成之新種	丁穎	114	204-219	出現二種畸形稻及其遺傳	周長信	122	99-100
多雌蕊性稻之研究	沈學年	115	89-97	青米之研究	周長信	122	100-101
疎穗稻之遺傳	盧守耕	117	75-77	稻之開花關於外界的影響(溫度的影響)	周長信	123	69
稻之紫色素形成遺傳	盧守耕	117	77-80	稻之開花關於外界的影響(光線的影響)	周長信	123	69-70
水稻之缺乏葉綠素性	盧守耕	117	80-82	二種不稔稻細胞學的觀察	周長信	123	70-72
日照時期之長短對水稻之出穗及生育之影響	盧守耕	117	83-84	水稻葉部葉綠素之含量	周長信	123	72
減小氣壓及於水稻種子發芽之影響	盧守耕	117	84-87	茶米的研究	周長信	123	73-74
抗蠶稻種調查報告	蔡邦華	118	33-60	稻之生育與水溫之關係	周長信	124	96-97
日本對於稻熱病防治之研究	朱學曾	118	134-139	稻之突然變異「復粒型」	周長信	124	98-99
稻蟲考察錄	黃耕雨	119	20-36	米象產卵受溫溼度之影響	張延年	131	81-83
日照及溫度對於稻作的重要時期	楊開渠	120	106-115	稻萎縮病與綠色浮塵子關係研究	朱學曾	132	150-151
日照時間之長短對於水稻出穗生育及其影響	周長信	120	116-117	稻熱病菌之類似花器接種現象	朱學曾	132	151-152
				水稻分蘖之遺傳	周長信	132	153-155

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
發現無胚米多胚米 並其性狀及遺傳	周長信	132	155-159	麥之研究	金善寶	68	39-51
禾穀類之花粉核之 染色體的研究	祖維顯	135	107-109	麥作邊際影響之研 究	王 煙	80,81	63-65
蘇省水稻種類之分 佈與水利之關係	宋鏡寰	139	32-34	徐州種麥之防旱工 作	尹聘三	89	71-74
水稻田間實驗計劃 與實驗或差	丁 頴	142, 143	13-48	江蘇省立麥作試驗 場民國二十年份 事業進行計劃書		92, 93	85-121
水稻特性調查與育 種	丁 頤	144	1-14	春小麥中抵抗銹病 品種之育成	馬保之	104	103-104
雷起氏法與費歇氏 法之稻作實地比 較試驗	楊春卿	145	1-25	冬小麥品種對麥蠅 之抵抗性	盧守耕	104	105-107
水稻胡麻葉枯病之 研究	林亮東	146	47-70	災後種麥誤期之補 救	沈宗瀚	105, 106	15-22
水稻育種試驗之播 種方法	胡仲榮	148	137-143	麥稻育種之研究報 告	唐志才	105, 106	23-28
鹼性沙田水稻作法 之研究	丁 頤	153	39-62	春種春麥冬麥比較 試驗結果報告	李國楨	107	37-44
稻之發展及分佈情 形之觀察	鄧植儀 丁 頤 丁宗輝	155	21-37	陝西農棉試驗場麥 作試驗結果報告	李國楨	107	45-53
鹼性沙田水稻施肥 之研究	丁 頤	155	38-50	大麥之遺傳	盧守耕	107	93-95
(6)作麥				麥穗密度之特別遺 傳	金善寶	107	95-96
改良小麥之管見	顧 復	17(2;6)	1-20	燕麥異種交配間各 小花分拆式及其 他性狀之遺傳	馬保之	107	93-97
改良小麥之管見 (續)	顧 復	27	1-14	美國甘恩賽斯省二 十年來冬小麥各 品種及各品系試 驗報告	馬保之	107	97-100
上江蘇省長提倡米 麥品種改良意見	于 錄	22	1-5	各小麥品種收穫後 暴露田間時發芽 抵抗性之比較	馬保之	107	101-102
早熟小麥的育種商 榷	沈宗瀚	52	43-50	改良浙江省稻麥品 種之重要	潘簡良	109	56-59
有芒小麥與無芒小				小麥性質之遺傳	金善寶	109	84-85

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
小麥之遺傳	金善寶	109	85-86	改良小麥品種之區域試驗	郝欽銘	128	105-126
小麥燕麥及大麥之自然雜交	馬保之	109	88-89	無錫及其隣縣小麥黑穗病之調查	薛萬鵬	131	51-62
浙江省稻麥改良業之過去現在及將來	潘簡良	110	89-90	小麥條斑病之發現	朱學曾	132	148-149
小麥×黑麥之雜種及其回交之遺傳研究	馬保之	111	75-76	小麥之雙芽型植物之染色體數之變化	祖維顯	135	109-110
小麥與黑麥交配及其返配後之細胞學的研究	金善寶	111	76-77	小麥對於褐銹病之抵抗性	范福仁 馬保之	139	20-31
由兩種間交配而成之小麥品系用細胞學與遺傳學方法研究其變異	金善寶	111	77-79	大麥之遺傳	王綬	148	1-16
江蘇省立第二農事試驗場麥作整年育種之經過	尹聘三 方伯廉	112	23-73	小麥特性間部份相關之研究	汪厥明 張文曠 唐傑侯	142 143	49-68
江蘇省第二農事試驗場民國廿一至廿二年份麥作事業進行計劃書	尹聘三	113	106-126	麥豆種子壽命之研究	汪厥明 張文曠	142, 143	69-184
無錫小麥黑穗病之初步調查	薛萬鵬	118	104-109	小麥品質鑑定法	汪厥明	155	114-117
小麥數性狀之連繫遺傳	戴松恩	120	10-55	日本本年度麥作減收	葛敬銘	36	119
用返配法研究小麥之遺傳性	金善寶	122	81-85	法國小麥耕作之消長情形	黃植	38	64-68
一粒小麥中基本數染色體(Haploid Chromosomes)				本年世界小麥供需之豫想		54	25
個體之發現	周長信	120	117-118	加拿大小麥收穫額		54	24-25
育長與溫度影響				(7) 棉作			
小麥與冬小麥生育狀況之比較	孫達吉	125	110-114	輸入美棉之研究	孫思寧	2	47-58
				美棉栽培剪法	孫思寧	5	19-24
				選種為改良棉業之捷徑	沈宗渝	11(2:1)	4-8
				餘姚棉花栽培法	沈宗渝	12(2:2)	63-67
				棉花生育史	錢謹孫	13(2:2)	16-25
				棉花生育史(續)	錢謹孫	13(2:3)	128-137
				美棉主要品種考	沈宗渝	13(2:3)	137-142

各科分類索引

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
美棉主要品種考				商榷	沈宗瀚	53	18-22
(續)	沈宗瀚	15(2:5)	1-7	美棉問題	紅 華	54	3-5
棉花系統進化論	吳季誠	17(2:6)	1-10	中國棉產之狀況	次 行	55	19-54
棉花系統進化論				世界棉業之近況		55	11-12
(續)	吳季誠	18(2:7)	1-9	美棉問題之研究		55	15-17
烏江植棉之概況及 其改良方法之商				漢口之棉子事業		55	20-22
榷	李積新	20(2:9)	67-88	植棉法	關鴻萬	57	91-95
棉之花衣百分率與 花衣指數之關係				改良推廣浙江全省			
及其決斷法	沈宗瀚	23(3:1)	10-29	棉作之計劃	許震宙	60	1-5
調查湖南棉業狀況				民國十四、十五年			
報告書	吳季誠	25(3:3)	48-53	陝豫兩省棉產調			
美國棉業近況	曾 勉	25(3:3)	54-58	查		61	93-105
中國輸種美棉之害				棉作雜種勢力之觀			
敵 粉紅寶蟲	王蔭槐	26(3:4)	11-18	察	過樸先	64, 65	3-12
種植美國棉花淺說	郭仁風	28(3:6)	22-28	餘姚之棉業	樓 荃	68	75-78
對於河南採購美棉				棉之貿易	黃培華	69	55-64
種子芻蟲	于潤志	29(3:7)	45-46	引種美棉應注意的			
山東種植美棉之經				兩件事	陳燕山	69	65-67
過與將來	楊熙光	32(3:10)	59-62	南遷棉業之情形	王金吾	70	69-92
棉株各部排列論	吳季誠	34(3:12)	20-33	改良我國棉種之方			
全國棉場聯合會	唐荃生	33(3:11)	73-76	針及方法	陳燕山	73	39-51
棉業計劃書	陶昌善	34(3:12)	34-54	中國棉業之改良	陳燕山	74	63-77
棉之害蟲「紅蜘蛛」	史振東	36	38-58	中國棉業之推廣	陳燕山	75, 76	101-114
棉之害蟲「紅蜘蛛」				改良難腳棉成紗強			
(續)	史振東	38	24-44	力試驗報告	張文清 陳英康	75, 76	25-42
陸地棉之肥料試驗	李守仁	40	71-78	中棉與美棉之比較	王金吾	78, 99	65-66
棉花形態學	吳季誠	42	55-65	棉子發芽之研究	樓 荳	80, 81	79-83
棉花形態學(續)	吳季誠	43	36-52	印度棉之染色體數			
江淮淮徐海棉作之				目	馮澤芳	86	31-37
現在與將來	田 球	42	65-77	江蘇省立棉作試驗			
今後之棉作試驗場	王養元	44	50-53	場關於中棉純系			
中棉之形態及分類	馮澤芳	45	13-48	育種方法之研究	許震宙	87	1-42
中棉之研究	王善俊	45	9-13	中棉與美棉	田 球	87	59-65
我國棉作育種法之				棉作雜交育種之人			
				工授粉法	楊述農	94	25-31
				二年來之漢口棉檢	黃培華	96	39-54

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
新世界棉與舊世界 棉之異種雜交及 其第一代雜種花 粉母細胞之染色 體行動	馮澤芳	100	143-152	棉花摘心之研究	蔣滌舊	115	98-102
二十一年全國棉產 第一次估計報告		103	110-115	棉作試驗新法之商 榷	王善伶	116	47-56
厘訂靈寶長絨美棉 品級之初步研究	狄福豫	105, 106	29-44	由感葉癟說到芽切 病	王善佳	118	94-95
浙省紅鈴虫為害之 嚴重性	張巨伯	107	90	中國棉之卷葉病	費耕雨	119	37-43
數種印度棉花瓣類 色之遺傳	馮澤芳	107	90-92	染色體與作物育種	馮澤芳	122	77-80
美國陸地棉織維顏 色之遺傳	馮澤芳	107	92	棉之雄精子體及胚 之發育	馮澤芳	122	80-81
南通大生紡織公司 學院農科 改良江北棉產計 劃書	孫恩慶	107	69-83	棉花自然雜交率之 研究	杜春培	125	1-18
河北棉業整理方案	崔廷瓊	110	132-138	棉作枯萎病的初步 觀察報告	黃方仁	125	83-93
主要棉作品種熟籽 百分率之初步研 究報告	楊逸農	111	10-29	棉屬及其親近各屬 之染色數目	馮澤芳	125	109-110
棉花花粉之互相沖 蝕性	馮澤芳	111	81-82	棉作育種之新希望	程侃聲	131	24-40
棉子與纖維性質之 變異與種子在氯 中地位之關係	馮澤芳	112	101-103	棉之染色體數目及 減數分裂	孫達吉	131	86
棉作遺傳學	馮澤芳	113	129-131	具有十三個染色體 之美洲野生棉	孫達吉	131	87-88
棉之染色體數目性 狀遺傳及異種雜 交	馮澤芳	113	132-134	單叢取樣對於估計 棉種純粹度之價 值	孫達吉	131	89-90
棉作田間技術之研 究	蕭輔	114	53-90	製造棉籽油乳劑之 理論及實驗	楊守珍	146, 147	71-88
江蘇省立農作試驗 場棉作育種事業 概況		114	218-228	十二種中美棉籽分 析報告	楊守珍	146, 147	98-101
				棉花各部成份之分 析	楊守珍	146, 147	102-107
				亞洲棉與品種間雜 種勢之研究	奚元齡	148	71-118
				棉籽播種期試驗結 果之報告	季珍	149	68-72
				棉鈴腐爛病之觀察	季珍	150	73-75
				土壤種類及施肥與 否對於棉株營養			

論文題目	姓名	期數	頁數
器官與棉纖品質之關係	蕭輔 楊志復	155	73-94
(8) 甜菜甘蔗及糖業			
奉天省甜菜栽培之調查	李宗文	28(3:6)	47-59
奉天省甜菜栽培之調查(續)	李宗文	31(3:9)	51-59
奉天省甜菜栽培之調查(續)	李宗文	32(3:10)	63-68
糖蘿蔔(即甜菜)栽 培方法		32(3:10)	24-27
中國之蔗糖業	黃紹緒	36	58-65
福州甘蔗調查第一 次報告	劉柏慶	78, 79	107-117
甘蔗育種法	馬保之	136	15-3
戰後對於歐洲之糖 業觀	戚慕鴻	11(2:1)	1-5
現世界砂糖需要與 供給之狀況	包容	40	61-71
台灣糖業發達史	徐方幹	75, 76	129-136
甜菜試驗區域之大 小與形狀	孫達吉	115	115-116
江西糖業衰落之原 因和復興之方法	沈學源	152	17-30
(9) 菓草及菸業			
山東膠路線菓區調 查報告	石曉鐘	134	82-98
菸葉之調查	吳功賢	25(3:3)	58-60
菸葉中 Nicotin Ammonia 之定 量新法	奧田謙	110	139-142
加拿大煙葉產量		54	27
(10) 食用作物			
玉蜀黍之研究	劉子民	33(3:11)	10-27
馬鈴薯之單穴育種 法	唐志才	61	53-67
高粱炭疽病研究摘 要	陳鴻達	64, 65	139-160
玉蜀黍的最新育種 法	潘濬良	80-81	67-77
甘藷的育種方法	楊逸農	90	44-50
大豆田間試驗區域 大小與重複次數 之研究	孫達吉	93, 99	105-122
玉蜀黍對抵抗蠶心 虫之育種	盧守耕	101	104-105
鵝用高粱之染色體 數目	金善寶	104	111-112
粟之性狀遺傳(一) 粒色及(二)葉色	盧守耕	109	86-88
高粱屬之染色體數 目	馮澤芳	109	89-90
玉蜀黍自株受粉系 交普通品種以驗 定其優劣法	盧守耕	111	79-87
大豆之遺傳	盧守耕	112	103-109
高粱育種法	沈宗瀚	114	91-110
高粱自交之影響	孫仲達	123	1-15
金陵大學農學院改 良大豆之成績	王綬	124	23-35
近代玉米育種法	金善寶	125	19-50
關於苜蓿象鼻蟲 H- ypera postica			
物理的生態研究	鄒鐘林	125	114-115
高粱自然雜交之研 究	徐天錫	128	53-63
補救高粱缺株之研 究	徐天錫	129	70-95
高粱抵抗蠶莖虫之 研究	徐天錫	132	63-92

各科分類索引

61

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
靈豆銹病菌之生理				北美之林業	蕭誠澤	6	18-27
法	朱學曾	132	149-150	森林家之智慧	林剛	7	12
春粟與夏粟之比較	孟及人	135	30-36	中國之森林與水災	吳覺民	7	7-71
甘藷場圃試驗區之 形狀大小方向及 反覆數	祖維顯	135	111-112	中國之森林與水災 (續)	吳覺民	8	8-11
大豆播種時期與產 量之影響	張文慶	137	17-58	對於茶葉發展策 論森林與人生之關 係	厲慕鴻	8	11-17
高粱炭疽病之變種 研究	陳鴻達	140	37-3 ¹⁰	早春栽樹之勸告	李寅恭	9	6-11
華北扁豆之初步研 究	許植方 周汝沆 朱有增	145	34-43	論國有公有民有 森林作業方針 之取舍	饒茂森	9	1-6
粟作產量因子之分 析	康世光	152	1-16	法國森林在歐戰時 之關係及所受之 影響	謝先進	9	11-14
(1) 工藝作物							
麥藍栽培及製糾法	舒伯勤	24(3:2)	14-18	振興吾國森林策 (續)	林剛	14(2:4)	6-8
江西蓮花縣之鈴青 栽培及製造法	李琨	43	53-50	馬元愷	I5(2:5)	19-22	
甯都苧麻	李承忠	310	68-75	德意志在青島之森 林經營	張福延	15(2:5)	1-12
中國花生輸出概況		55	4	德意志在青島之森 林經營(續)	張福延	17(2:6)	1-16
山東之落花生	尹誥鼎	115	103-11	德意志在青島之森 林經營(二續)	張福延	19(2:8)	79-90
山東之落花生(續)	尹誥鼎	122	19-34	德意志在青島之森 林經營(三續)	張福延	24(3:2)	62-70
山東之落花生(續)	尹誥鼎	132	102-12	德意志在青島之森 林經營(四續)	張福延	26(3:4)	30-41
綠麻田間技術研究	孫達吉	114	111-15	振興福建林業芻議	饒茂森	20(2:9)	11-17
河南紅花	孟慶道	124	51-57	鴨綠江之森林	唐玉田	23(3:1)	92-112
胡麻之研究	張紹鈞	148	119-136	論國有林之經營	馬元愷	28(3:6)	1-6
(四) 森林							
(1) 林業通論							
青島的森林	蕭誠澤	2	1-13	經營林業須知	饒茂森	28(3:6)	40-46
青島的森林(續)	蕭誠澤	3	1-10	經營林業須知(續)	饒茂森	29(3:7)	32-37
歐戰與森林之關係	凌道揚	4	8-12	余對於中國林業之 感言	潘學森	31(3:9)	1-4
栽培森林的利益	汪和耕	5	5-9	產業獨立與私有林	張福仁	31(3:9)	4-1
論東三省之木材	杜嘉喻	6	1-10	森林家與森林家之			

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
生活	康 澄	31(3:9)	68-72	整理吾國林業談	曾濟寬	48	53-66
論中國鐵路枕木	林 剛	32(3:10)	14-23	田野森林	林 剛	51	41-57
森林與佛性	潘贊化	36	10-15	世界林業之沿革及			
中國茶葉改革方準	吳覺農	37	1-44	其趨勢	陳 燦	59	1-5
論近年世界茶運之				山西甯武縣森林經			
趨勢及華茶歷年				濟談	任承統	62	43-50
失敗之原因	謝恩隆	37	45-57	改良江蘇省茶葉計			
日本的茶葉趨勢	胡浩川	37	58-67	劃	徐方幹	66	47-48
論改良華茶亟宜注				西湖可以無森林乎	梁 希	70	55-56
意之要點	王 偕	37	67-70	林業之企業問題	傅思	73	11-17
改進吾國茶葉之商				世界各國之林業		73	88
榷	陳時臬	37	70-73	林業上生產要素之			
品質增進主義的華				特質的考察	傅思傑	82,83	5-18
茶救濟談	葛敬應	37	95-101	對於今後造林運動			
我之徽州綠茶改革				之商確	胡公德	83,84	53-58
觀及徽州綠茶製				一年來之林業	凌道揚	84	9-18
法改良之計劃	汪軒羣	37	101-106	過去一年間（十九			
日茶的現勢談	方翰周	37	106-112	年）之林業界	周 楠	84	19-27
五十年來世界茶葉				森林相輔學科之一			
貿易概況	吳覺農	37	112-122	東	李寅恭	86	1-4
中國輸出茶市	蔣石洲	37	122-128	林業前途之一無基			
日本靜岡縣茶葉組				遠觀	李寅恭	87	43-46
合會議所規約		37	186-194	造林運動在於國民			
德意志賠償聯合國				毅力	李寅恭	87	47-50
之林木種子及苗				兩廣及黔省森林之			
木數量	陳 植 (養材)	38	99-99	概況及其開發問題			
日本組織林業用語				題	蔣 英	98,99	34-45
統一調查委員會	陳 植 (養材)	39	91-92	飛鷺在林業上之價			
我對於改革華茶之				值	周 楠	104	22-29
意見	曾邦熙	40	3-10	近年中國茶業界	徐方幹	109	60-68
戰後歐洲森林國之				廢地營林之大利說	李寅恭	111	1-5
消長	陳 植	43	4-8	吾人對於林業進展			
吾國今後之造林方				之熱望	李寅恭	112	1-6
法	曾濟寬	45	49-56	農村復興運動暨中			
為熱心營林者進一				村有林之研究	廖崇真	121	7-
解	陳 植	46	1-4	復興華茶意見書	徐方幹	121	16-31
論兵工造林	陳 植	48	1-4				

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
兵工造林問題	傅思傑	122	60-62	中國樹木誌略(十 續)	陳 嶸	11(1:1)	13-20
浙西茶業問題	徐方幹	123	53-63	中國樹木誌略(十 一續)	陳 嶸	12(2:2)	37-46
晚近日本茶業之趨 勢	徐方幹	123	184-195	中國樹木誌略(十 二續)	陳 嶸	13(2:3)	156-168
廣東試行兵工造林 第一年之紀述	傅思傑	129	1-9	中國樹木誌略(十 三續)	陳 嶸	14(2:4)	10-18
1933年美國林業之 新設施	凌道揚	129,130	10-12	中國樹木誌略(十 四續)	陳 嶸	15(2:5)	19-29
兩年來林業界(21 與22兩年)	索景炎	129,130	241-259	中國樹木誌略(十 五續)	陳 嶸	17(2:6)	28-35
改進麗水林業管見	候劍雲	135	50-60	中國樹木誌略(十 六續)	陳 嶸	19(2:8)	57-67
中國茶葉產銷經濟 狀況	徐方幹	144	81-100	中國樹木誌略(十 七續)	陳 嶸	20(2:9)	55-56
閩省茶業概述及振 興意見	林景亮	152	31-47	中國樹木誌略(十 八續)	陳 嶸	21(2:10)	66-70
中國造林事業之商 榷	陳 嶸	155	67-72	中國樹木誌略(十 九續)	陳 嶸	23(3:1)	62-71
(2)森林植物				中國樹木誌略(二 十續)	陳 嶸	25(3:3)	39-47
中國樹木誌略	陳 嶸	1	1-16	中國樹木誌略(二 十一續)	陳 嶸	33(3:11)	27-42
中國樹木誌略(續)	陳 嶸	2	1-12	中國樹木誌略(二 十二續)	陳 嶸	34(3:12)	16-20
中國樹木誌略(二 續)	陳 嶸	3	1-11	中國樹木誌略(二 十三續)	陳 嶸	35	23-47
中國樹木誌略(三 續)	陳 嶸	4	1-11	中國樹木誌略(二 十四續)	陳 嶸	36	23-37
中國樹木誌略(四 續)	陳 嶸	5	10-19	中國樹木誌略(二 十五續)	陳 嶸	38	16-23
中國樹木誌略(五 續)	陳 嶸	6	16-27	中國樹木誌略(二 十六續)	陳 嶸	39	31-36
中國樹木誌略(六 續)	陳 嶸	7	7-18	中國樹木誌略(二 十七續)	陳 嶸	40	18-26
中國樹木誌略(七 續)	陳 嶸		1-9				
中國樹木誌略(八 續)	陳 嶸	9	1-11				
中國樹木誌略(九 續)	陳 嶸	10	49-52				

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
中國樹木誌略(二 十八續)	陳 嶽	41	15-22	考	林熊祥	100	48-73
女貞(冬青)播種之 適當時期	陳 嶽	23(3:1)	113-114	茶樹原產地考	吳覺農	37	74-90
樹木學	潘學璣	21(2:10)	34-56	浙江義烏之棗	吳耕民	101	142-157
樹木學(續)	潘學璣	23(3:1)	71-80	國產殺蟲藥雷公藤 之初步研究	陳同素	118	67-74
樹木學(二續)	潘學璣	28(3:6)	28-40	忍冬屬植物細胞中 心體之研究	馮言安	128	127-131
樹木學(三續)	潘學璣	29(3:7)	37-44	魚藤及其經濟價值	鄭乃濤	133	135-149
樹木學(四續)	潘學璣	31(3:9)	32-39	河南太行山油松之 一變種(英文)	樂天愚	144	67-68
中日森林植物名稱 異同辨	陳 植	19(2:8)	36-40	渭河灘地植物羣落 之初步研究	袁義生	145	26-33
南京之森林植物	黃希周	17(2:6)	1-10	蘭谿縣林地覆被植 物調查	程復新	149	31-50
南京之森林植物 (續)	黃希周	18(2:7)	1-17	木薯略談	余嘉年	149	64-67
南京森林植物(補 遺)	黃希周	19(2:8)	91-102	楊梅性狀之觀察	郭 楊	152	80-81
鴨綠江森林樹木之 價值及種類	陳 植	21(2:10)	71-82	(3)森林立地學			
浙江長興縣道冠山 之森林植物	施 澤	11(2:1)	3-9	南京森林植物帶之 變遷(英文)	陳 嶽	64, 65	31-33
浙江長興縣道冠山 之森林植物(續)	施 澤	13(2:3)	188-193	森林植物帶之分佈 與果樹栽培帶之 分佈	曾濟寬	78, 79	1-12
浙江長興縣道冠山 之森林植物(2續)	施 澤	17(2:6)	10-14	廣東森林植物帶之 分佈及重要造林 樹種	曾濟寬	91	34-41
江蘇銅山縣柳條溝 查錄	李金庚	5	1-5	廣東森林植物帶	金多翰	134	64-76
鳳尾蕉	厲慕鴻	11(2:1)	5-7	中國北方主要林木 耐陰性之研究	賈成章	124	1-19
說粹	黃以仁	21(2:10)	19-20	樹木開葉落葉之時 期與移植工作之 關係	陳 嶽	129, 30	16-24
對於構與椿之我見	陳 植	36	19-23	油松之幼林 <i>Pinus</i> <i>tabulaeformis</i>			
關於蘇鐵之見聞及 研究	陳夢熊	47	40-43	麟尾龍閉根之型			
側柏	楊興烈	51	59-73	年其所受影響之 試驗	王 正	129, 130	28-38
南通植物名存	季君勉	62	51-73				
古今科學家對於麻 黃之研究	湯偉烈	73	23-32				
昆明山海棠屬種類							

各科分類索引

65

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
針葉樹同類樹木中各種「氣候種」				外來樹種之初步觀察	李寅恭	153	27-30
生理上之分別點				日本針葉樹在南京			
溫度對於其種子發芽之影響而表現之	齊敬謙	129, 130	31-60	附近造林之失敗	陳 嶽	120	1-9
土壤反應與森林之關係及其簡便測驗法	范際霖	129, 130	272 278	各論			
樹木對於水旱抵抗力之調查	陳 嶽	142, 143	1-12	油桐種實脫皮及其利用法	謝先進	11(2:1)	9-10
陝西省防旱工作中林業之任務	齊敬謙	145	44-60	油桐之研究	陳 植	41	24-39
(4)造林				桐油講話	孫達吉	103	29-86
通論				桐油樹之變異	孫達吉	113	139-140
牧場林之研究	饒茂林	18(2:7)	14-20	浙江蘭谿建德桐油樹調查記	孫達吉	120	56-66
牧場林之研究(續)	饒茂森	21(2:10)	56-65	植桐近況	劉 瑞	122	38-59
江蘇省教育團公有林第一林場移植試驗之成績		20(2:7)	89-96	滁縣珠龍橋鎮桐漆調查	謝先進	1	9-15
主要林木種子之識別及播種法	曹學書	20(2:9)	89-89	中國出產與輸出漆汁漆油	張福廷	2	18-21
發展廣東林業與縣有森林苗圃之設				柞樹之種類及其栽培利用法	曾濟寬	23(3:1)	45-50
廣東森林苗圃事業之概觀	傅思傑	88	53-60	對於荒山洋槐造林之意見	麥鴻福	25(2:2)	13-15
松櫟混交林之危險性	傅思傑	98, 99	47, 55	洋槐造林性質之研究	林偉民	12(2:2)	25-32
針葉樹類子葉數之觀察	李寅恭	129, 130	25-27	洋槐造林之價值	林 剛	18(2:7)	37-42
各種森林作業法之比較觀	李寅恭	129, 130	65-71	洋槐栽培法	林 剛	18(2:7)	37-42
造林上引用外來樹種之間應	陳 嶽	153	22-26	樟樹栽培法(續)	李德奧	27(3:5)	21-30
				樟樹栽培法(續完)	李德奧	29(3:7)	20-31
				考察龍井茶葉記略	湯惠蓀	31(3:9)	25-32
				茶樹剪枝之研究	葛敬謙	27(3:5)	39-42
				安徽婺源茶葉的栽培與焙製	程麟雲	37	90-95
				杭州龍井茶栽培製法			
				之調查	童深海	37	151-153
				武夷的茶葉	享 如	37	153-162

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
上虞草鎮綠茶製造業之調查	厲慕鴻	37	162-168	江西省立彭湖林場防除松毛蟲計劃	鄒靜漪	94, 95	143-146
安化紅茶製法營業情形	曾邦熙	40	89-93	殺木蠹法	費耕雨	119	47-48
種茶實驗法輯要	徐方幹	136	73-90	松毛蟲與造林樹種問題	蔣惠蓀	129, 130	72-76
湖南安化茶業之調查	陳啓華	145	61-78	(6) 森林利用			
黃金樹造林價值	曾濟寬	2, 4	1-9	木材組織及用途			
黃金樹與梓樹之種苗識別法	曾濟寬	2, 7	2-3	新發現之楓楊皮用途	謝先進	3	32-33
黃金樹	林剛	53	52-56	菲列賓之木材	陳植	40	52-61
雞納樹之性質及栽培法	曾濟寬	2, 5	7-19	三種美國白蜡與一種中國白蜡條			
桉樹造林之研究	曾濟寬	41	22-27	木材組織之比較			
浙江昌化山核桃之調查	林剛	121	159-161	(英文) 姚傳法	64, 65	45-71	
浙江平陽縣孟宗竹造林法	施澤	3, 2	71-74	中國中部木材之強度試驗	朱會芳	129, 130	78-103
(5) 森林保護				對於我國鐵路枕木之研究	賈成章	192, 130	117-123
浦江木棉害之調查				東北產樹木材質及用途大要	張伯良	14, 15	79-88
查	峯山	6	6-8	木材貿易			
竹筒夜盜蟲之預防	陳植	8	26-35	南京之木竹市況	曾學書	26(3:4)	42-48
防禦苗圃旱害之設施	張福延	20(2:9)	100-104	中國枕木之輸入	陳植 (養材)	35	80
黃花松之病蟲害及其防除法	馬元愷	31(3:9)	39-41	我國木材之市況	陳植 (養材)	38	97-98
松柏類之一種新病害(第一報)「葉炎病」	朱鳳美	35	21-29	我國泡桐材輸出概況	陳植 (養材)	39	87-88
江蘇句容南鄉松林之害蟲	趙經邦	42	84	廣東省之木材需要供給的概況	曾濟寬	98, 99	1-13
浙江雷公山茶樹之病蟲害試驗計劃				南京上新河木材貿易狀況	錢灝等	129, 130	230-240
劉大綱		80, 81	93-97	林家副業			
				五倍子人工繁殖法	曾濟寬	2	12-16

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
白蠟虫之研究	費耕雨	2	16-24	初期市政設施之建議	李寅恭	103	1-3
白蠟虫之生態及養殖法	曾濟寬	2	25-35	擬懸呈請中央明文規定各省實業經費至少應占歲入百分之二十林業經費至少應占支出預算百分之五以利發展而裕民生	葛曉東	103	101-102
柞蠶絲之研究	趙良璧	38	9-16	列強林業經營之成功與我國林政方案之擬議	陳嶸	137	1-16
(7)森林化學				中國現在應採之林業政策及其實施方案	李楨卿	140,141	1-13
挾熱式炭爐之製炭				林業法規及章程			
乾體試驗	殷良弼	24.(3:2)	34-41	河南模範造林場規程一束	梁希	41	75-80
日本中國炭從價稅				修正森林法之商確	林剛	65,66	169-180
免除之請願	養材	35	93	請中央政府從速頒布森林法案	葛曉東	103	102
中國木炭之輸出	養材	38	114-115	造林計劃			
中國桐油之銷路	養材	36	115	安徽森林推廣計劃			
日本近來試行木炭				提議各省設立林業試驗場案	張福延	35	48-54
汽車之成績	梁希	98,99	14-33	發展首都附近各縣			
松脂試驗	梁希	129,130	124-178	林業意見書	陳嶸	68	1-6
樟腦(樟油)製造器				實地造林計劃	林剛	89	59-62
具之商確	梁希	140,141	103-119	對於浙江舊有唐道			
紅茶之色素	徐方幹	146,147	176-191	屬創設林場之管見	梁希	90	7-15
木素定量	梁希	153	1-21	整理及建造全國國有森林計劃大綱	安事農	100	118-131
木材紙料之初步研究	程復新	153	31-38				
(8)森林經營及測樹							
吾國杉木定價法	劉行謙	13(2:3)	200-204				
北平農院演習林生長之一瞥	周楨	129,130	180-189				
山西所產蘿蔔重要樹之樹幹的解析	栗蔚岐	129,130	190-203				
(9)林政及林業經濟							
林業建議							
提議各省設立林業試驗場案	曾濟寬等	35	48-54				
設立全國林務局意見書	姚傳法	64,5	163-168				

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
江蘇省林務局施業計劃大綱	葛曉東	103	103-107	上之研究		33(3:11)	79-80
杭江鐵路沿路造林設計書	楊興烈	107	103-110	江蘇溧陽果樹類栽植狀況	黃希周	1	1-9
對於西北發展林牧之擬議	李寅恭	115	1-6	果樹數草之必要	姚參	18(2:7)	3-6
(10)森林史				果樹落果之原因何在			
中國森林史略	張福延	77	1-27	果實審查法	雷樹樞	32(3:10)	73-77
德國之林業銳進史	李寅恭	88	1-6	柑橘之主要病蟲害			
(五)園藝				防除一覽	柳子明	75, 76	67-82
(1)園藝通論				日本果樹園藝之過去將來	淺見與七	64, 65	35-44
園藝事業之希望	居鑑生	4	12-22	美國發明之果實保存法		33(3:11)	80
日本農商務省與津園藝試驗場內容記略	吳覺農	8	11-35	果樹之勁敵及抗禦方法	馬壽徵	46	19-30
中國果樹及蔬菜園藝之雜感	原興	51	83-85	英國E. H. wilson氏在中國調查植物關於果樹之記錄			
日本最近之園藝協會		54	7-8	中國果樹及蔬菜園藝之雜感	陳夢熊	51	83-84
日本果樹園藝之過去與將來	胡昌穀	64, 65	35-44	日本果樹園藝之過去與將來	胡昌穀	64, 65	35-44
江蘇省園藝事業計劃意見書	陸貴軌	72	85-92	森林植物帶之分佈與果樹栽培帶之分佈	曾濟寬	78, 79	1-12
最近園藝學之進步報告	胡昌穀	78, 79	91-106	東北風土與果樹之種類及品種	夏德甫	80, 81	15-24
過去一年間之中國園藝界	王太一	84	33-35	果樹之分類	鄧裕恆	98, 99	146-154
日本國立園藝試驗場試驗工作概況	孫雲蔚	123	74-86	仁果之授粉研究	鄧裕恆	100	8-14
園藝界的怪傑美林	章楨志	145	93-94	園藝與職業問題	胡昌穀	101, 102	67-75
(2)果樹通論				授粉與結果	鄧裕恆	117	48-53
關於果實蔬菜營養				浙江果樹園藝概況	章楨志	113	63-105
各論				慈梨之研究	羅詒莘	57	35-41

各科分類索引

69

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
東亞梨屬植物研究				病蟲害			
第一報	胡昌儀	105, 106	45-73	貯藏及市場中果實			
慈梨授粉之研究	章恢志	117	34-47	之病害(其一)	俞大綱	123	16-27
梨受晚霜達無核之				貯藏中及市場上水			
創聞	費耕雨	119	49	棗之病害(其二)			
梨之不結實性	胡昌儀	140, 141	77-90	柑橘之Diplodia			
和梨石細胞之二三				蒂腐病(英文)	俞大綱	126, 127	171-202
觀察	章恢志	145	91-92	貯藏市場中果實之			
勝地蘋果之有葉品				病害(其三)(英			
種	王鏡新	14(2:4)	5-8	文)	俞大綱	131	8-23
日本干葉園藝學校				梨蠅蛆(俗名金鐘)			
標本室之優良桃				之研究	曾省	153	83-108
種	嚴竹書	6	1-9	何均			
江浙桃種調查錄	胡昌儀	92, 93	14-76	(3) 蔬菜			
江浙橘種調查錄				北京之蔬菜	唐荃生	7	8-12
(續)	胡昌儀	94, 95	52-84	甘藍栽培法	唐荃生	2	35-47
深州等桃單為結果				甘藍育種法	管家驥	64, 65	141-147
現象之觀察	謹克終	149	1-13	自花受粉對於甘藍			
梅樹之效用	黃濟寬	12(2:2)	89-95	成熟期之影響	管家驥	104	110-111
頤樹栽培	曾省	17(2:6)	10-28	甘藍數種性狀遺傳			
頤樹栽培(續)	曾省	18(2:7)	20-37	研究(英文)	管家驥	126, 127	80-127
頤樹栽培(再續)	曾省	19(2:8)	41-57	薹薹傳粉結實之研			
頤樹栽培(三續)	曾省	20(2:9)	32-46	究	孫蓬吉	94, 95	1-10
廣東櫻桃之研究	謹克終	67	33-39	印度薹苔屬不雜性			
中國主要栽培柑橘				與花粉管發育狀			
之種類	胡昌儀	75, 76	1-16	況之研究	孫蓬吉	115	117-119
廣東柑橘分類之研				Brassica Campe-			
究	王浩真	123	28-47	stris L. 與 B.			
中國柑橘栽培之歷				Napus L. 二種			
史與分佈	胡昌儀	126, 127	1-79	薹苔結實率與自			
柑橘枝條生長之研				然雜交率與區別	孫蓬吉	115	120
究	章恢志	145	89-90	蕭縣白菜栽培法概			
江浙果樹調查第一				要	尹聘三	11(2:1)	1-3
報(枇杷)	胡昌儀	64, 65	109-130	中國白菜與萊菔之			
楊梅之用途	童玉民	41	64-65	四價雜種	管家驥	107	100

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
馬鈴薯育種技術	管家驥	113	136-137	養菊法	顧在鍇	3	29-32
馬鈴薯田間試驗技術	管家驥	113	137-138	菊花名類簡明表	劉子民	3	14-29
番南瓜屬染色體數目	管家驥	109	90-91	美國之紅花	唐基生	7	1-3
不朶而實之黃瓜	管家驥	112	109-112	蘭蕙小史	陸費鈞	57	98-99
結實的葫蘆與冬瓜之雜種	管家驥	112	112-113	移植花卉實驗談	唐基生	12(2:2)	73-78
花粉之刺載後胡蘆科植物之單為結果	祖耀顯	139	61-63	移植花卉實驗談	唐基生	13(2:3)	194-200
豌豆品種之研究	王業	61	27-33	(二續)	唐基生	14(2:4)	1-6
武進丹陽之水芹栽植法	孫繩武	10	44-48	移植花卉實驗談	唐基生	15(2:5)	1-5
江西信豐縣種草方法	曾炳榮	14(2:4)	7-10	(四續)	唐基生	17(2:6)	1-6
香蕈培養法及其培養經過	曾濟真	19(2:8)	25-36	說花壇之種類	童玉民	20(2:2)	46-54
齊齊哈爾木耳集散之狀況	養材	40	110-111	薺薇之種類及栽培	趙經邦	32(3:10)	29-33
中國食用蕈類與西洋蕈培養法	胡昌熾	58	13-33	(5)茶			
食用菌之栽培法	陳文敬	103	96-99	對於茶葉發展策	厲蒙鵠	8	11-17
四川銀耳	鄭櫻熙	136	62-72	考察龍井茶葉記略	湯惠蓀	27(3:5)	39-42
中國結球白菜及其他蔬菜軟腐病之初步研究(英文)	黃亮	126, 127	219-245	中國茶葉之產額		32(3:1)	81-82
十字科蔬菜露菌(Penonspona-Brassice Gaum)				輸入美國製茶之趨勢		32(3:10)	89
侵入寄主及其吸器之研究	朱學曾	142, 143	199-203	中國茶葉改革方準	吳覺農	37	1-44
(4)花卉				論近年世界茶運之趨勢及華茶歷年失敗之原因	謝恩隆	37	45-57
玫瑰花之改良栽培法	劉子民	3	11-14	日本的茶葉趨勢	胡浩川	37	58-67
				論改革華茶亟宜注意之要點	王雋	37	67-70
				改進吾國茶業之商權	陳時舉	37	70-73
				茶樹原產地考	吳覺農	37	74-90
				茶樹剪枝的研究	葛敬應	37	90-95
				品質增進主義的華茶救濟談	葛敬應	37	95-101

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
我之徽州綠茶改革 觀及徽州綠茶製法改良計劃	汪軒羣	37	101-103	印度茶葉之產銷情形	形	57	5-6
日茶的現勢談	方翰周	37	106-112	改造江蘇省茶業計劃	劉	徐方幹	66
五十年來世界茶業 貿易概況	吳覺農	37	112-122	浙江省昆蟲局茶樹之病害試驗計劃	劉大綱	80, 81	93-97
中國輸出的茶市	蔣石洲	37	122-128	近年中國茶業界	徐方幹	109	60-68
安徽婺源茶葉的栽培與焙製	程曉雲	37	129-150	近五年外茶入華數量	徐方幹	117	112-113
杭州龍井茶栽製法之調查	董傑海	37	151-153	靜岡茶之海外雄飛	徐方幹	117	113-114
武夷的茶葉	亨如	37	153-162	近五年來世界主要產茶國輸出統計	徐方幹	117	114-115
上虞草鎮綠茶製造業之調查	厲嘉鴻	37	162-168	復興華茶意見書	徐方幹	121	16-31
國立茶業試驗場參觀記	潘忠義	37	169-175	浙西茶業問題	徐方幹	123	53-68
停閉了的安徽茶務講習所底印象記	養真	37	175-180	晚近日本茶業之趨勢	徐方幹	128	184-195
茶籍稽古	寄萍	37	181-185	種茶實驗法輯要	徐方幹	136	73-90
日本靜岡縣茶業組合會議所規約		37	186-194	中國紅茶產銷經濟狀況	徐方幹	144	81-130
安徽省茶務學會簡章		37	194-198	湖南安化茶業之調查	陳啓華	145	61-78
改良茶業根本辦法		37	198-201	紅茶的色素	徐方幹	166, 167	176-191
草案	潘謙等	37	201	閩省茶業概述及振興意見	林景亮	152	31-47
我對於改良華茶之意見	曾邦熙	40	3-10	(6)藥用植物			
安化紅茶製法及營業情形	曾邦熙	40	89-93	杭州寬橋藥材之報告	拜石等	9	1-10
爪哇茶之今昔觀	康勳	48	67-77	杭州寬橋藥材之報告(續)	拜石等	10	1-13
印度茶業之近況		54	11-13	除虫菊栽培須知	謝先進	14(2:4)	8-11
中日茶葉在美國之衰落		54	13-15	四川現有之主要藥用植物	譚炳杰	155	106-113
茶子之廢物利用		54	20	薄荷	宋紫雲	112	83-89
俄國派人研究中日茶葉		54	23	(7)造園			

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	數頁
安慶無公園之缺點	李寅恭	9	1-4	家畜改良意見書	李秉權	85	17-21
文明生活與造園	董玉民	27(3:5)	5-15	中國牧畜之改良	李正館	96, 97	64-77
文明生活與造園 (續)	董玉民	28(3:6)	5-22	改進中國畜牧問題	金繹如	100	110-117
市政與公園	陳植	48	10-11	畜產與獸疫	崔步瀛	121	32-37
總理陵園事業及計 劃	傅煥光	77	43-56	杭州市畜產調查初 步報告	焦龍華	136	51-61
(8)園藝加工				四川畜牧業之現狀 及今後改進之途			
浙江長興縣梅樹栽 培及梅乾烘製法				徑	朱明	150, 151	146-158
調查	施澤	7	12-14	改進廣西家畜飼養	莫甘霖	150, 151	171-181
浙江產柑橘果實分 析報告	[章恢志]	194	73-78	各論			
柑橘貯藏試驗(一)	陳錫壽	126, 127	128-154	豚之飼養上飼料與 肉質之關係	吳祥	10	21-44
乙酇氣(Ethylene)				家禽飼料之研究	朱晉榮	24(3:2)	18-28
在園藝上之效用				家禽飼料之研究 (續完)	朱晉榮	25(3:3)	25-26
研究	章文才	126, 127	157-170	飼料與家畜疾病之 關係	王茂	25(3:3)	37-39
(六)畜牧獸醫				家畜飼養管理之研 究	王茂	29(3:7)	16-20
(1)畜牧				動物體內Canatin- oids之徑路	周建侯譯	78, 79	21-24
通論				大豆粕飼料化利用 之問題	高季和	96, 97	84-89
籌設浙江省立地方 畜牧模範場意見				畜類飼料比較試驗 中所用統計分析 法	馬保之	122	85-87
書	王茂	31(3:9)	42-50	畜類飼料比較試驗 中相差顯著之測 定法	馬保之	122	87-90
家畜健康之要徵	王茂	32(3:10)	28-29	歐戰中軍馬之應用 與吾國馬政之宜 注意	方悌	5	1-4
日本三里塚飼料牧 場實習一週記	錢仲南	35	55-66	馬匹人工授精術	魯農	1	41-44
家畜和民族文 化的關係	周建侯	38	44-58				
家畜生殖譜	趙經邦	47	24-29				
蒙古畜牧之調查		57	3-4				
改良西北畜牧意見							
書	崔讚丞	59	13-22				
四川松潘畜產特記	熊有爲	68	31-37				

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
種牡馬及繁殖馬之飼養管理	王善政	150, 151	35-53	較研究表證試驗	梁正國	135	24-29
日本最近十年馬產地趨勢研究	朱先煌	150, 151	72-92	雞卵貯藏上之注意	吳祥	9	16-18
最近六年間日本競走馬產地成績之研究	朱先煌	150, 151	93-101	雛卵雌雄鑑別法	吳祥	12(2:2)	96-98
三十年來日本馬政之一瞥	崔步青	150, 151	102-132	雞之各種類之形質及鑑定上之特徵			
馬匹人工授精術之研究	朱先煌	153	114-141	並注意	吳祥	19(2:8)	108-111
說牛乳之效用	方悌	4	11-18	參觀華氏養雞場記	蓉庵	55	67-68
紙製牛乳瓶	費耕雨	119	49	養雞房	王金吾	61	69-79
杭州市乳牛事業之調查	焦龍華	150, 151	1-28	辨別雞卵所陳之器			
牛乳之營養價值及世界乳牛產銷之狀況	林聚光	150, 151	63-71	械	費耕雨	119	47
畜牛之管理法	王茂	14(2:4)	8-10	雞卵畏洗澡	費耕雨	119	50
我國羊毛之改良策	錢仲南	40	10-17	發展我國養雞事業			
山西改良羊種毛質之梗概	李秉權	69	35-44	之管見	王兆泰	150, 151	133-145
世界羊毛主要產消國家		56	11-12	養蜂淺說	甘子剛	62	75-86
日人經營滿蒙畜產之計劃及改良滿蒙綿羊之成績	邱震倫	38	73-74	養蜂芻言	周文彬	66	29-39
我之經濟養豬談	尹聘三	28(3:6)	60-62	(2)獸醫			
中華養豚業之概觀	王建中	77	29-42	獸疫與公衆衛生的關係	江書祥	6	1-4
猪	楊炳勤	58	65-90	獸醫試驗報告	王承鈞	13(2:3)	169-177
波支猪定縣豬鑒定第一代雜種				南京國立東南大學獸醫院章程	(傅懋光)	36	118-119
豬飼養比較試驗	汪國興	116	57-72	浙江嘉昌縣牛疫盛行			
高頭村定縣豬鑒定第一代改良雜種豬飼養比				日本畜牧獸醫觀察記	王建中	77	69-100
				家畜營養之缺乏病症	許振英	115	57-73
				家畜之膨氣病	秦和生	150, 151	54-62
				關於馬匹骨軟症之研究	王善政	150, 151	29-34
				家禽急性傳染病治療新法	黃牧	53	29-32

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
雞之遺傳	祖維顯	139	64-65	論家蠶後天之免疫	夏振鐸	70	1-4
雞的白血病	李秉權	150, 151	159-161	蠶糞之肥料的成分	陳方濟	73	33-38
(七)蠶桑							
(1)蠶業通論							
蠶種與無錫蠶業	盛澤生	16	1-2	吾國蠶絲業今後之 唯一出路	王益滔	96, 97	9-17
改良擴充浙省蠶業 計劃書	朱顯邦等	16	1-15	關於廣東蠶及蠶業 初步考察	桂應祥 楊邦傑	96, 97	18-21
蠶業史	萬國鼎	16	1-11	改良廣東蠶業之管 見	桂應祥 楊邦傑	96, 97	22-29
應用X光線於蠶業 之新問題	李振立	16	60-62	我國蠶絲業之救濟 方案	顧青虹	107	33-36
在山東省立蠶絲勤 業場半載之經過	趙良璧	16	1-44	廣東蠶絲業復興之 途	廖崇真	116	78-90
金陵大學農林科蠶 業進行記		16	1-18	蠶業統制論	蔣同慶	120	72-105
中國合衆蠶桑改良 會進行狀況記略		29(3:7)	59	光線及溫度對於家 蠶幾種性狀之影 響	曹吳柏	121	77-140
四季栽桑與四季養 蠶之經驗	林俠農	53	37-38	蠶業統制論(續)	蔣同慶	122	63-76
改良中國蠶絲業的 我見	夏振鐸	56	1-4	調查統計中所見到 的無錫鄉村育蠶 概況	周承澍	131	63-80
蠶種改良的幾個重 要問題	夏振鐸	56	5-9	復興吾國蠶絲業之 對策	洪道南	135	61-66
蠶種改良用科學的 研究	李援芳	56	11-18	對於蠶絲業問題之 我感	許叔璣	138	101-106
溫氏植桑新法對於 蠶桑業前途之革 新	溫進甫	56	33-48	(2)栽桑			
浙江桑蠶繭絲綢業 最近調查		56	73-91	長安桑秧調查錄	殷程撰	16	45-48
日本蠶業調查錄	鄭容鏡	57	49-64	鐵路運送桑秧宜減 等收費並宜速運	杜以芬	24(3:2)	75-76
我國振興蠶業今後 之方針	吳廉民	63	55-59	江西蠶桑局植桑計 畫書	陳嘉猷	27(3:5)	31-38
民國十六年蠶絲業 之狀況	徐方幹	66	103-109	Ovzya Gonostigma 亦能為桑樹之害	黃履健	67	51-53
				桑樹之萎縮病	彭晉沂	70	41-54

論文題目	姓名	期數	頁數
驅除桑蠶之另一方法	顧青虹	121	38-42
浙江省桑樹品種之研究	顧青虹	142, 143	205-213
桑蠶蛾之微粒子病調查	顧青虹	142, 143	214-215
桑樹樹液之研究	趙鴻基	144	34-66
(3) 育蠶			
浙江省立原蠶種製造場春蠶成績表		20(2:9)	10 ⁴ -10 ⁷
蠶兒趨溫性之試驗	姜伯明	16	55-60
應用X光線於蠶業之新問題	李振立	16	60-62
養蠶指導述略	盛澤生	16	30-31
北省民房對於養蠶之利弊及其改良	周汝沆	26(3:4)	1-7
參觀法蘭西養蠶及蠶種日記	莫定森	47	44-49
金陵大學蠶桑系歷年進行概況	顧青虹	53	99-102
美國育種失敗史		54	15-16
桑枝飼育改良術及其利益	溫敬甫	56	49-52
意大利Vittonio Fioguzzi 機械養蠶法之內容	黃履健	58	35-38
蠶種人工孵化之原理與實際	張毓麟	60	41-48
歐洲蠶類單性生殖與早生	溫敬甫	73	19-21
蠶之感光催育與化性變化之關係	彭曾沂	80, 81	51-62
關於廣東蠶之二三特殊系統	桂應祥 楊邦傑	100	1-7
論文題目	姓名	期數	頁數
殺虫藥劑與蠶兒生長之影響	鄭耕泉	104	79-93
家蠶之品種性體量與成熟速度之關係	桂應祥 楊邦傑	116	10-46
光線及溫度對於家蠶幾種性狀之影響	曹吳柏	121	71-140
廣東特異蠶卵之形態與遺傳學的研究	桂應祥 楊邦傑 楊正嶽	132	29-48
家蠶化性是否受外界與飼育室之光線溫度溼度的影響	桂應祥 楊邦傑	155	51-66
(4) 製種			
蠶種考	萬國鼎	16	11-21
蠶兒遺傳問題	姜伯明	16	21-55
獎勵摺翼蠶種業法	杜以方	24(3:2)	78-80
製種法之研究	顧青虹	51	33-39
蠶種改良的幾個重要問題	夏振鐸	56	5-9
蠶種改良-用科學的方法來研究	李拔芳	56	11-18
蠶種冷藏簡法	田中	56	19-20
與田中博士談品種改良問題	張綱	56	21-22
蠶之品種改良問題	夏振鐸	56	23-32
意大利順布蠶種製造及販賣條例	黃履健	68	79-81
關於廣東蠶種之改良應用遺傳學的法則而得之二三結果	楊邦傑	82, 83	19-27

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
關於我國蠶種改良的几個急切問題	楊邦傑	82, 83	29-44	各種養蠶法比較	朱新予	60	19-27
之商榷				臺灣買賣問題之商榷	夏道相	61	41-49
關於廣東蠶之二三				二十三年度全國蠶種之面層量調查			
特殊系統	桂應祥	100	1-7	率之調查	孫本忠	128	132-160
蠶種人工孵化論	胡鴻均	103	11-28	幾種菌質上與絲量			
蠶卵浸溫水法之研究	桂應祥等	109	1-49	上之相關試驗	孫本忠等	144	19-27
蠶卵浸溫水法之研究(續)	桂應祥等	110	21-88	浙江省二十三年度春各蠶種製造場			
蠶卵人工孵化之原理(預報)	胡鴻均	111	37-44	暨浙山杭縣臨安等縣原蠶種普通種菌質量及面層			
蠶兒之雌雄鑑別上之又一新發見	胡鴻均	115	120-121	率之調查	胡瑜	144	28-33
自二化蠶淘汰出一化蠶	胡鴻均	115	121-122	籌設紡絲工廠計劃			
家蠶之品種性體量與成熟速度之關係	桂應祥 楊邦傑	116	10-45	書	陶平叔	16	26-30
單性生殖蠶之遺傳學的解析	胡鴻均	117	107-110	經營絲廠之地點問題			
單性生殖蠶之細胞學的解析	胡鴻均	117	110-112	獎勵小製絲業法	杜以勞	24(3:2)	76-78
廣東特異蠶卵之形態與遺傳學之研究	桂應祥 楊邦傑 楊星嶽	132	29-48	我國絲廠經營法之根本改造	趙良璧	36	1-10
家蠶育種中之蠶卵選種研究	孫本忠	153	109-113	論生絲檢查所之功用及其職務	錢天鵝	42	47-54
(5) 藥絲				絲價高低之四年循環論	昭	53	105-106
廢止取締藥行暫行條例平議	錢天鵝	16	15-26	日本獎勵製絲合作		54	8-9
中國本年度之產菌量		32(3:10)	80-81	美國之生絲市場		54	9-11
乾菌及貯藏法	顧青虹	56	53-72	十五年絲頭出口額		54	11
				改良中國蠶絲業之我見	夏振輝	56	1-4
				廣東絲業最近狀況	鄒笑菴	56	93-96
				無錫應創辦繩絲紡			
				繩工廠	沈九如	57	7-11
				生絲肉眼檢查法	沈九如	59	37-56
				蠶絲比重	夏道湘	61	35-40
				絲素並絲膠中無機成分的研究	沈九如	63	41-46

各科分類索引

77

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
蠶對於絲之性質	夏道湘	68	57-59	俄領勘察加島漁業			
改良華絲生產法之商榷	胡載之	96, 97	30-36	見習記	程一岳	41	65-71
最近蠶絲銷印激增之研究	廖崇真	115	28-33	俄領勘察加島漁業			
復興蠶絲貿易的幾個方案	廖崇真	116	96-103	見習記(續)	程一岳	42	78-81
幾種繭質上與絲量上之相關試驗	孫本忠	144	19-27	江蘇之水產養殖業	劉桐身	105, 106	148-174
(6) 蠶病				浙江海產蟹類之調查			
蠶蛆之害及其預防法	胡卓	40	100-102	查	陳椿壽	197	21-32
蠶兒白僵病之預防及其抵抗法之實驗	賀康	43	23-30	墨魚漁業試驗報告	侯朝海	137	59-92
法國Paillet氏之眼蠶病論	黃履健	63	79-82	墨魚漁業試驗報告(續)	候朝海	139	35-60
以氯氣試驗蠶之死亡率(英文)	鄭庚	67	49-50	墨魚漁業之繼續試驗	張楚青	144	69-79
論家蠶後天之免疫	夏振鐸	70	1-4	(九) 農業化學			
殺虫藥劑與蠶兒生				(1) 土壤肥料			
理之影響	陸治仁	104	79-93	土壤			
家蠶Bombus Mori L. 之致死因子	夏振鐸	105, 106	141-147	土壤中之下等植物與人生之關係	吳元祿	3	36-46
我國土蠶種之微粒子病毒	曹詒蓀	131	84-85	江蘇省立第三農業學校農場土壤分析成績	包容	7	4-8
(八) 水產				江蘇省立第三農業學校農場土壤分析成績(續)	包容	12(2:2)	32-37
安徽桐城魚花之調查	方儀	2	21-24	耕地之利用法	尹聘三	14(2:4)	1-5
調查安吉之鱧魚	杜煥	6	4-6	河南各縣土壤種類及植棉地面積之調查	于潤志	29(3:7)	46-53
水產事業	陳廷煦	38	5-8	論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質	唐志才	40	26-39
寒海魚類何以多於暖海	程一岳	40	40-43	論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質(續)	唐志才	41	40-50
				論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質(續)	唐志才	42	30-40

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
山東地質概略	譚錫鳴	43	9-16	農業化驗部過去			
山東地質概略(續)	譚錫鳴	44	8-15	一年間之工作概			
山東地質概略(續)	譚錫鳴	45	5-9	況	戴弘	85	73-74
山東地質概略(續)	譚錫鳴	46	5-8	我國土壤學之歷史			
土壤吸引力 Suction				的研究	藍夢九	86	5-16
Force 應用定量				最近日本之土壤肥			
土壤膠質物	濟	53	110-111	科學界	陳振鐸	88	25-35
農業用土壤之硝酸				淮河水之分析	何慶雲	92, 93	1-5
化成作用之測定	濟	53	111-112	乾燥與紫外光及於			
硅化之作用一增進				土壤功效	劉守初	94, 95	138-142
農產物之生產	濟	53	112-114	農事試驗與土壤調			
上海之地質	張延祥	54	5-6	查	鄧植儀	96, 97	1-8
矽酸定量之鉬酸法				酸性土及石灰施用			
與枸櫞酸鹽法之				問題	彭家元	100	15-47
比較研究	藍夢九	60	29-40	我國東北風成土地			
土壤肥沃之細菌學				帶中之四種土壤			
的研究	藍夢九	63	47-57	研究報告	藍夢九	112	7-22
日本土性調查事業	陳方濟	64, 65	79-86	酸性土及石灰施用			
海濱泥土之含鹽量				問題(其二)土壤			
與草類棉作之關				酸度測法與石灰			
係	包容	66	17-28	需要量之比較	覃業輝	113	37-55
石灰改良土壤簡要				廣東土壤肥沃度指			
說明	施華慶	67	63-68	數	彭家元	116	1-9
土壤中亞母尼亞定				廣西土壤問題及其			
量法之研究	藍夢九	69	45-54	改造之商榷	張家蔚	117	19-33
土壤分類及中國土				廣東之重要土系概			
壤調查問題	彭家元	72	15-56	論	鄧植儀	128	1-26
琉球土壤改良試驗				中國土壤分類及命			
成績	藍夢九	72	57-65	名法擬議(英文)	劉和	128	27-33
土壤中阿母利亞通				土性反應與 PH.	趙武	131	41-56
氣定量法之研究	藍夢九	75, 76	17-24	杭縣土地狀況	俞俊民	135	37-49
土壤調查及分類之				化學方法測定地力			
研究(英文)	彭家元	77	57-68	之間問題	張家蔚	135	67-84
中華土壤之一般觀	包叔良	80, 81	85-88	陝西黃土高原天然			
西湖泥之分析	戴弘	80	89-92	情形之研究及其			
浙江省礦產調查所				改造之可能	齊敬壽	140, 141	39-75

各科分類索引

79

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
杭縣境內之石灰岩 紅土及腐植質準				缸片之肥料成分 利用大豆中之尿素		24(3:2)	28-31
灰土之研究	劉和	140	97-102	分解酵素Urease			
土壤中鉀量之比色 定量方法	黃瑞綸	144	15-18	腐熟人尿法	包容	26(3:4)	19-23
土壤中有機磷酸簡 捷求法及其對於 廣東土壤之結果	彭家元	146, 147	3-12	麻肥之發酵	李承忠	27(3:5)	15-21
土壤垂直切面之研 究法	彭家元	146, 147	108-124	山東河南之天然曹 達(鈉)調查錄	唐昌治	34(3:12)	58-62
土壤中所行之吸收 現象	藍夢九	146	125-140	日本發見烏雲磷礦 之新產地	荳 (唐昌治)	34(3:12)	100-101
膠性與粘土	吳春生	146, 147	159-175	肥料之研究	陳方濟	36	16-19
鹼性土壤洗鹽試驗 之成績	包伯度	152	82-86	陸地棉之肥料試驗	李守仁	40	71-78
土壤PH之測定 及Quinhydrone 電極之使用	彭家元	153	63-82	石灰壅田之利害	陶昌善	46	8-14
土壤種類及施肥與 否對於棉株營養 器官與棉織品質 之關係(豫報)	蕭輔 楊志復	155	73-94	對於人造肥料推行 之管見	陳方濟	48	45-52
肥料				新肥料「AMMO —PHOS」之研 究	陳方濟	49	49-56
厩肥之研究	李承忠	21(2:10)	7-18	新進歐美種綠肥作 物	湯蕙蓀	49	57-64
世界鉀鹽給源考	周建侯	19(2:8)	14-25	日本將樹立肥料政 策	濟 (陳方濟)	53	109-110
世界鉀鹽給源考 (續)	周建侯	20(2:9)	23-32	各種氮氣肥料對于 棉作之效果		53	109-110
世界鉀鹽給源考 (二續)	周建侯	21(2:10)	20-34	日本進口之化學肥 料		54	8-7
世界鉀鹽給源考 (三續)	周建侯	23(3:1)	50-62	新肥料 Nitroq-h- oska之解說	陳方濟	63	83-86
世界鉀鹽給源考 (四續)	周建侯	24(3:2)	42-54	計算配合肥料的原 料和成分之方法	羅炳焯	66	7-15
世界鉀鹽給源考 (續完)	周建侯	25(3:3)	15-24	於肥問題	梁希譯	67	55-61
				糞糞之肥料的成分	陳方濟	73	33-38
				摘要——世界氮氣肥 料之近況		73	85-87
				中國肥料問題	陳方濟	75, 76	43-65
				我國肥料科學之歷史 的研究	藍夢九	87	51-5

論文題目	姓名	頁數	期數	論文題目	姓名	期數	頁數
最近日本之土壤肥料學界	陳振鐸	88	25-35	華北農田肥料問題	王正	146, 147	13-28
厩肥淡素之保存及其功效	劉守初	91	51-78	販賣肥料(豆餅)利用性試驗(英文)	陳振鐸	146, 147	89-97
肥料試驗應注意之幾點	鄭體華	96, 97	55-63	十二種中美棉籽分析報告	葉蔭濃	146, 147	98-101
氮素肥料對於稻作之效率	熊其毅	93, 99	123-145	棉花各部分之分析	楊守珍 葉蔭濃 戴以堅	146, 147	102-107
酸性土及石灰施用問題	彭家元	100	15-47	自辦硫酸銅廠在肥料的商業觀	志耕	146, 147	147-152
有機質肥料之分解	陳方濟	101, 102	113-141	近年來世界的氮氣工業	志耕	146, 147	153-158
水稻吸肥時期之研究	丁穎	105, 106	1-14	(2)微生物學			
酸性土及石灰施用問題(其二)	彭家元	113	37-55	植物充糧	費耕雨	119	51
桂林野生紫雲英之發現及改進桂省綠肥之建議	張家蔚	115	74-88	中國產醋酸菌之研究	魏岳壽 詹忠築	146, 147	29-30
浙江之肥料問題	包伯度	115	34-36	日光對於硝化作用之影響	鍾興正	146, 147	141-146
棉作枯萎病的初步觀察報告	黃方仁	125	83-93	(三)營養化學			
鉀化骨質磷肥(Ko-phosphate)活化肥料及其經濟價值	劉和	128	53-54	淡菜物之營養價	包容	5	24-29
活化肥料及其經濟價值	劉和	128	34-52	白米之腐敗分解生成物	陳方濟	22	40-53
活化肥料及其經濟價值續報(一)活化菜子餅, 活化烏柏餅, 活化皮渣	劉和	140	14-36	最近食物營養說	董玉民	23(3:1)	32-45
作物發育期間三要素吸收狀況之研究	陳世榮	134	38-63	食物防腐劑之分量	包容	24(3:2)	31-34
弗萊石製造殺蟲藥品之現狀及其功效	趙武	140, 141	91-96	救荒用觀音粉分析之結果	包容	23(3:1)	29-32
				食物營養價之新研究	陳方濟	44	15-22
				桑葉之化學成分之研究	陳方濟	74	57-61
				營養學與農學之關係	包容	64, 65	73-78
				穀類之Diastase含量及其釀酒時之實際利用		67	93-94

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
動物體內Cartinoids 之經路	鈴木幸三 講述 周建侯譯	78, 79	21-24	浦江竹蒸腿餘聞	峯山	21(2:10)	87-88
冰分子之化學成分	尹福鼎	82, 83	45-52	白米之腐敗分解生 成物	陳方濟	22	40-53
「賀爾猛」化學研 究之進步	王兆澄	100	88-96	津埠將有大規模之 溝荷油製造公司 實現	魯	34(3:12)	94
維他命The Vita- mins	許振英	117	54-74	皮油之研究	陳方濟	39	21-31
米之精搗程度對於 人類營養之關係	周長信	117	95-101	魯酒調查記	蔣繼尹等	41	51-63
植物成長要素Au- xin研究之進步	王兆澄	124	36-50	農產物之化學性質	李承忠	42	40-46
素火腿之營養觀	陳同業	123	48-52	(續)農產物之化學性質	李承忠	43	16-23
鴨血糕之營養學 的研究	陳同業	132	93-101	農產物之化學性質 (續)	李承忠	44	22-27
大豆纖維性狀與油 分蛋白質之關係	金善寶	142, 143	185-198	農業製造之新發明	黃紹緒譯	46	14-18
豆油中棉子油之化 學檢出				中國之食糧問題與 酒類	陳方濟	52	7-26
試驗報告	顧景宜	134	77-81	紹興酒之研究	戴弘	59	27-35
乳粉製造方法對於 維他命的影響	蘇麟江	150, 151	162-170	釀造紹興酒所起發 酵化學變化之研 究	孫宗浩	62	27-41
紅茶之色素	徐方幹	146, 147	176-191	日本農藝生物化學 之進步	陳方濟	63	1-24
(4) 農產製造				皮蛋之研究	王兆澄	70	21-32
南棗製造法	王善師	6	1-4	過去一年間之農藝 化學界	周建侯	85	1-8
丁香之香料的研究	錢旭田	8	13-26	廣東最近農林化學 界一瞥	彭家元	85	22-64
植物之有用成分	杜嘉瑜	9	11-16	過去一年間之農藝 化學界	彭謙	85	65-70
紹興酒研究之報告	周鑑農	9	10-23	民國十九年農業化 學界資料	王兆澄	85	71-72
紹興酒研究之報告 (續)	周鑑農	10	1-21	米糠之利用方法	王兆澄	86	22-28
植物之有用成分 (續)	杜嘉瑜	10	53-57	農藝化學進步報告	周建侯	94, 95	32-44
植物之有用成分 (續)	杜嘉瑜	14(2:4)	18-29	皮蛋的製造	陳舜松	105, 106	175-177
除虫菊粉製蚊香法	謝先進	11(2:1)	7-8	招遠縣製粉副業之 調查	陳世傑 杜德明 郭溫	104	30-63

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
菸葉中Nicotin及 Ammonia之定量新法	尹靖鼎	110	139-144	日本食糧問題與朝 鮮產米計劃	童玉民	49	65-71
菸葉中氮氧化合物之 分離	藍夢九	113	56-62	江蘇北部開墾難途 之狀況	包容	53	57-63
農業化學之使命	王兆澄	146, 147	1-2	江蘇北部開墾難途 之狀況(續)	包容	54	55-71
中國產醋酸漿之研 究	魏世壽 詹忠厚	146, 147	29-70	日本對墨西哥之殖民計劃		54	27
乳粉製造方法對於 維他命的影響	蘇麟江	150, 151	162-170	黑龍江省荒地新調查		57	4-5
乳粉製造方法對於 維他命的影響 (續)	蘇麟江	150, 151	162-170	東三省荒地調查		57	8-12
巴豆脂	陳同素	152	77-79	吉林省勘放蒙荒新章程		57	13-14
江西土產蒸煮劑之 調查及其效力試驗	忻介六	155	95-105	東省移民問題	劉雨若	63	25-33
(十) 農業工學							
(1) 塑殖							
江蘇集成農林公司 業務計劃書	曾濟寬	11(2:1)	1-20	兵工開墾江蘇海濱 鹽場區域河堤計劃	李積新	67	69-72
兩淮東何場放墾之 感觀	王申伯	18(2:7)	1-2	四川松理茂懋屯 墾區域將來農工 業計劃綱要	徐孝恢	68	95-98
裁兵問題與農墾政 策	楊杰	38	1-5	川邊屯殖軍將來之 計劃	徐孝恢	69	69-74
西北墾殖調查之計 劃		38	88-89	耕地整理論	王益滔	88	36-5
改良中國農業政策 之管見	楊杰	41	7-14	西北農墾工作之一 ——種青	任承統	103	4-1
移民實邊之我見	彭家元	42	8-14	蘇俄農業的五年計 劃	王錫祥	111	45-74
改良中國農業政策 之管見(續)	楊杰	42	14-29	江蘇省鹽場棉區考 察報告	施珍	124	58-95
改良推廣江蘇全省 稻麥計劃	原頌周	44	28-33	草擬黃河水利委員 會林墾組初步工 作	萬康民	129, 130	260-269
(2) 水利							
				水災根本救治方法	凌道揚	3	1-1

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
中國之森林與水災	吳覺民	7	7-11	(十一)病蟲害			
中國之森林與水災				(1)植物病理			
(續)	吳覺民	8	8-11	通論			
治水談	喻哲文	12(2:2)	47-62	中國植物病菌所見	朱鳳美	54	23-43
提倡造林以弭蘇省				植物之檢疫	朱鳳美	59	57-79
水災	傅煥光	24(3:2)	9-13	植物之檢疫(續)	朱鳳美	61	11-26
森林與治水	黃枯桐	47	5-24	植物之檢疫(續)	朱鳳美	67	73-91
寧夏省河渠工程整				植物病理學之發達			
頓計劃書		74	79-81	與日本植物病理			
建議導淮委員會於				學之現況	中田覺五郎	70	11-20
淮河流域內建造				育成抵抗病害品種			
大規模之水源涵				問題	黃培養	67	41-48
養林	葛曉東	103	100-101	植物方面事業之施			
森林與水利	李寅恭	104	17-21	設	朱鳳美	74	27-43
從修濬韓江說到保				關於作物之耐病性			
護原生林	羅振基	104	94-99	問題	胡昌儀	78,79	25-27
參觀日本沙防林之				十九年度中國植物			
感想及對於我國				病理事業發展之			
江河上游建造保				概況	戴芳瀾	85	75-87
安林芻議	林剛	129,130	219-225	植物病害抵抗性之			
防制土壤冲刷與治				遺傳	馬保之	104	101-103
黃	萬晉	149	51-63	植物病害之分類	朱學曾	110	91-131
(3)農具及農業工程				作物育種與病虫害			
論農道	童玉民	29(3:7)	7-16	之防治	孫達吉	112	90-96
輕便犁田機器之發				植物抗病育種	涂治	114	159-184
明		32(3:10)	83	菌核病菌侵入寄主			
農業工程學研究之				之觀察	朱鳳美	118	19-32
必要	蹇先達	54	9-10	莫爾博士傳略	徐國棟	118	110-133
南美國內朱拉共和				植物病理學名詞	戴芳瀾	132	126-147
國應用克禮斯拉				各論			
夫羅瓦電耕機所				東陽縣稻熱病調查			
得驚人收穫的一				記	朱學曾	92,93	6-13
個報告	彭師勤	61	81-92	日本對於稻熱病內			
美國之運輸事業	童玉民	69	17-20	科防治之研究	朱學曾	118	134-139

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
稻萎縮病與綠色浮 塵子之關係研究	朱學曾	132	150-151	石榴乾腐病(英文)	戴芳綱	126,127	203-217
稻熱病菌之類似花 器接種現象	朱學曾	132	151-152	露菌科菌類之新染 色法	王鉉斯	75,76	149-150
小麥對於褐銹病之 抗性	馬保之	139	20-31	中國結球白菜及其 他蔬菜軟腐病之 初步研究(英文)	黃亮	126	219-245
水稻胡麻葉枯病之 研究	林亮東	146,147	47-70	十字科蔬菜露菌 (Penicillium Brassicaceae Gauv.) 侵入寄 主及其吸器之研 究	朱學曾	142	199-203
春小麥中抵抗銹病 種之育成	馬保之	104	103-104	十字科蔬菜露菌 (Penicillium Brassicaceae Gauv.) 侵入寄 主及其吸器之研 究(續)	朱學曾	148	17-46
無錫小麥腥黑穗病 之初步調查	薛萬鵬	118	104-109	桑樹之萎縮病	彭晉斯	70	41-54
無錫及其隣縣小麥 腥黑穗病之調查	薛萬鵬	131	57-62	松柏類一種病蟲害	朱鳳美	35	21-29
小麥條斑病之發見	朱學曾	132	148-149	浦江木棉病害之調 查	峯山	6	6-8
高粱炭疽病研究摘 要	陳鴻達	64,65	159-160	(2)害虫			
高粱炭疽病之繼續 研究	陳鴻達	140,141	37-38	通論			
粟粒黑粉病種子消 毒試驗	黃亮	122	1-18	虫菌相互之關係	李寅恭	19(2:3)	103-108
由破葉症說到芽切 病	王善佳	118	94-95	蘇省創設昆蟲局與 初任該局長吳偉 士博士來華	湯惠蓀	25(3:3)	79-80
中國棉之卷葉病	耕雨譯	119	37-43	吳偉士教授防治美 國加害蟲之成績	胡先驥	26(3:4)	54-55
棉鈴腐爛病之觀察	季珍	149	73-75	江蘇省昆蟲局進行 近況	志章	40	107-108
蠶豆銹病菌之生理 性	朱學曾	132	149-150	鱗翅目幼蟲研究紀 要	蔡邦華	58	39-50
柑橘之主要病蟲害 防治一覽	柳子明	75	67-82	蒼蠅問題	費毅祥	60	7-17
貯藏及市場中菜實 之病害(其一)	俞大紱	123	16-27				
貯藏中及市場上水 菜之病害(其二)							
柑橘之Diplodia							
蒂腐病(英文)	俞大紱	126,127	171-202				
貯藏及市場中菜實 之病害(其三) (英文)	俞大紱	131	8-23				

各科分類索引

85

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
驅除國內植物 病蟲害意見書	張延年	64,65	181-186	度內活動狀況	鄒鍾琳	125	116-117
害蟲防治學近年來 之進步	吳福楨	78,79	67-90	編纂中國昆蟲學論 文索引之經過與 將來之計劃	汪仲毅	128	162-17
浙江蟲害的防治問 題	鄒樹文	70	85-88	中國昆蟲學文獻索 引	汪仲毅	133	1-134
民國十九年中國的 昆蟲學界	吳福楨	85	88-102	害蟲研究上溫濕度 之調節方法	蔡邦華	36	1-1
昆蟲學進步報告	鄒鍾琳	94,95	45-51	費耕雨先生昆蟲學 遺著目錄	汪仲毅	145	95-96
浙江省昆蟲局一週 重要工作報告	張巨伯	107	85-90	製造棉籽油乳劑之 理論及實驗	楊守珍等	146,147	71
應用昆蟲學最近的 趨向	蔡邦華	110	1-20	各論(螟虫,蝗虫,及其他害虫)			
作物育種與病蟲害 之防治	孫達吉	112	90-96	螟虫之生活狀態	余乘	1	17-32
本年(民國廿二年)				日本驅除螟蟲之方 法	唐荃生 (唐昌治)	3	32-37
浙江省害蟲之發 生及防治概況	張巨伯	118	1-18	防除螟蟲之最好時 機	余乘	3	34-36
昆蟲雌雄化率之變 遷及其在害蟲倡 辦學上之意義	蔡邦華	118	75-93	江蘇句容橋頭鎮稻 田發生螟蟲	唐荃生 (唐昌治)	34(3:12)	78
我國蠶蟻類(蝗蟲 科蠶蟻亞科)誌 略(英文)	蔡邦華	118	96-103	浙江省立農校組織 螟害防除園概況	童玉民	44	63-64
日本蟲害防除設施 記要	徐方幹	118	140-149	螟蛾類概說(除螟 專刊)	蔡邦華	50	1-11
昆蟲箱底之填充材 料並新填充物「				浙西治螟植況及進 行方針	費穀祥	50	13-27
實牢板」之介紹	費耕雨	119	44-46	螟害與稻之品種	唐志才	50	29-30
前浙江昆蟲局日記 選錄	徐國棟	119	52-72	螟蟲之形態習性及 其防治法	姜蘇民	50	31-55
費耕雨先生對於浙 江省昆蟲局蝶類 標本之貢獻	陶家駒	119	73-92	治螟法綱要	費雲鵠	50	57-76
肉蠅及其他相關昆 蟲在地面上各高				螟蟲之發育與驅除	楊克明	50	77-79
				除螟管見	張延年	50	81-84
				我國產既知螟蛾科 目錄	蔡邦華	50	85-92

各科分類索引

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
江蘇省立第二農業 學校吳江縣蠶澤 除蟲局除蠐合作 之實施大要		50	93-98	非洲東部一種砂蝗 <i>Schistocereag- regaria</i> 之觀察	鄒鍾琳	125	115-116
關於除蠐參考資料 適 之 除蠐消息 記者		50	99-105	浦東稻田害蟲之研 究	余天御	11(2:1)	1-4
嘉興縣除蠐會內容 一斑		50	106-110	銹蠐嗜根蟲之預防 及驅除方法	劉行謙	13(2:3)	143-156
嘉善縣警長督 促農民除蠐功過 獎懲規則		50	110-116	棉紅寶蟲	沈宗翰	18(2:7)	10-14
嘉興除蠐會發給之 證書		50	116-119	竹筒夜盜蟲之預防 及驅除法	陳植	8	26-35
實事求是的一個除 蠐分		53	121	中國輸種美棉之害 敵……粉紅寶蟲	王蔭槐	26(3:4)	11-18
民國十七年蠐害考 察及防治意見書		63	99-105	棉之害蟲(紅蜘蛛)	史振東	36	38-58
蠐蟲與糧食之關係	莊崧甫	73	52	棉之害蟲「紅蜘蛛」 (續)	史振東	38	24-44
瑞平蠐害損失量之 調查及二三化蠐 蟲在白蘿蔔中之 幾種性狀	汪仲毅	105,106	79-135	江蘇句容南鄉松林 之蟲害	經邦	42	84
抗蠐稻種調查報告	楊行良	118	33-60	關於網絲蟲一種之 研究	葛敬蓮	68	61-74
蠐蟲問題	吳福楨	64,65	131-139	江西省立彭湖林場 防除松毛蟲計劃			
華產蠐蟲科三新種 之記載及其既知 種類一覽表(英 文)	蔡邦華	69	21-34	奪	鄒靜漪	94,95	143-146
民十七及十八年之 蘇省治蝗工作	張瓦伯	74	45-46	冬小麥品種對麥蠐 之抵抗性	盧守耕	104	105-107
1931年陝西的蝗 災	李國楨	103	87-95	玉蜀黍對抗蠐心蟲 之育種	盧守耕	104	104-105
本年江蘇之蠐患	鄒鍾琳	105,106	74-78	浙江省紅鈴蟲為害之 嚴重性	張巨伯	107	90
江蘇省蠐類誌略	鄒鍾琳	118	61-66	稻輪考查錄	費耕雨	119	20-36
民國二十二年全國 蠐蟲調查報告	吳福楨	128	161-162	殺木蠹法	費耕雨	119	47-48
				驅除桑蠐之另一方 針	顧青虹	121	38-42
				關於苜蓿象鼻蟲 (<i>Hypera Por- tica</i>)物理的生態 研究	鄒鍾琳	125	114-115

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
米產受溫溼度之影響	蔡邦華	131	81-83	吾國農業教育之缺點及改革之商榷	吳元滌	4	1-8
高粱抵抗蟲害之初步研究	徐天錫	132	63-92	非列賓之教育狀況	費樸安	7	1-8
桑蠶蛾之微粒子病調查	顧青虹	142, 143	214-215	非列賓之農業教育概況	曾省	9	4-12
梨蟲(俗名金鐘)之研究	曾省	153	83-108	改革吾國乙種農業學校之管見	儲勁	1'(2:1)	3-9
(3) 病虫防治				農村社會的改造與農業教育之改進	曾濟克	13(2:3)	103-121
中國固有除虫藥(百部)	費耕雨	1	37-40	答中華職業教育社農業教育研究會書	李寅恭	13(2:3)	205-206
除虫藥之栽培及其利用	謝先進	4	18-28	與鄒秉文先生討論農業教育問題	唐志才	18(2:7)	6-12
黑樹害蟲防除法上不可少之亞硫酸鈉液	嚴竹書	6	27-30	非列賓農業教育記	高西亞	20(2:9)	97-100
除虫藥栽培須知	謝先進	14(2:4)	8-11	農業教育	李寅恭	21(2:10)	83-87
殺虫藥劑與蟲兒生				改造吾國農業教育的方針	劉子民	23(3:1)	81-91
理之影響	鄭耕泉	111	30-36	改造吾國乙種農校及農業補習學校之我見	吳祥	23(3:1)	114-118
礦除吸吮樹汁之害虫之新虫	費耕雨	119	48	實施全國農業教育計劃大綱及籌畫			
衰化鉛殺植物體內害虫之效力	費耕雨	119	48	經費辦法	鄒秉文	30(3:8)	1-8
各種鵝虱驅除藥之效力	費耕雨	119	50-51	各省乙種農校每年經費數及學生數表			
國產殺虫藥劑公司調查報告	嚴錦瀾	125	79-82	對於農業教育之意見			
蓖麻葉殺虫之研究	葉培忠	126, 127	155-156	見	郭次章	30(3:8)	8-13
除虫藥的有效成分				學制系統草案			
及其定量法	詹忠纂	135	85-106	討論農業教育意見書	過探先	30(3:8)	13-16
製造棉子油乳劑之理論及實驗	楊守珍	145, 146	71-78	農業教育與新學制之商榷	唐昌治	30(3:8)	16-19
(十二) 農業教育(附農業推廣)				「新學制」與「農業教育」	唐志才	30(3:8)	19-21

各科分類索引

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
改進吾國農業教育之商榷	顧復	30(3:8)	22-25	改進農業教育救國之商榷	李維章	117	13-18
今後設施農業教育之管見	王舜成	30(3:8)	25-29	農業教育與國防	于鑛	121	1-6
對於中等農業教育之意見	顧復	30(3:8)	29-40	日本注重軍隊農業教育之一般	堺(唐昌治)	35	81-86
新學制實行後對於現行甲乙種農業教育制度之改進	唐昌治	30(3:8)	40-42	日本農村教育之現況	馬中定	121	141-158
日本農業教育發達史	唐志才	30(3:8)	42-45	義務教育與農村	唐昌治	30(3:8)	45-47
農村小學校	王舜成	30(3:8)	47-52	改良農村學校之我見	王文奎	30(3:8)	66-69
試辦省立農村師範講習科計劃書	王朝陽	30(3:8)	52-57	農村社會教育談	王文奎	30(3:8)	69-71
農業補習科實施管見	儲勁	30(3:8)	57-61	辦理農村師範學校之管見	顧倬	35	9-16
對於農村師範學校之意見	唐志才	30(3:8)	61-63	鄉村教育設施計劃的商榷	李積新	51	15-20
農業學校與師範學校合組農村師範之辦法大要	王舜成	30(3:8)	63-66	鄉村師範組織大綱		54	29
答復農業教育討論會之意見書	林在南	30(3:8)	71-76	日本農村教育的現況	馬中定	121	141-158
各省農校總數表		30(3:8)	1	復興農村與創設大眾學院	馬中定	134	1-14
各省甲種農校每年經費數及學生數表		30(3:8)	2-4	附農事推廣			
改進吾國鄉村農業教育之管見	湯蕙蓀	34(3:12)	9-15	改良推廣農業之先鋒(青年農業團)	王蔭槐	31(3:9)	16-25
江蘇省乙種農校調查報告	王企華	34(3:12)	55-58	農業推廣略說	徐正經	43	31-36
根本改造中華農業教育制度之商榷	歐華清	39	9-15	推廣江蘇金陵道林業之我見	陳嶸	49	27-31
中國高等農業教育的幾個根本問題	董時進	50	9-14	農業推廣問題	于鑛	53	1-3
中國農民經濟與農				東大農科推廣事業之成績		55	19-20
				農業推廣	陸費軒	75, 76	115-120
				青島市農業推廣的現在和將來	列柏慶	121	168-173
				(十三)農林業調查及統計			
				調查農業誰之責乎	原頌周	27(3:5)	1-4

各科分類索引

89

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
農業調查事項	葉友杞	57	43-48	許昌縣農業概況調			
調查楊思鄉報告書	原頌周	15(2:5)	1-2	查	姚曉艇	121	162-167
蘇省金陵道農業				山西農村牧畜大略			
調查略述	原頌周等	38	59-64	報告書	趙炳麟	32(3:10)	34-39
旬曲茅鄉農業之調				山西方山縣森林之			
查	鄭惠民	39	79-81	概況	林剛	49	81-82
濟洲實業調查記	陸費軏	51	97-98	華北農業考察報告	沈宗翰	82, 83	69-76
銅山林業	任醇齋	89	63-70	廣西三江縣森林調			
三門海旅行記	郭公亮	12(2:2)	67-72	查概要	蘇甲第	129, 130	226-229
兩浙看山記	梁希	89	5-31	合刊四川松柏茂盛			
考察浙南森林概況				汶五屬農業概況			
報告	周楨等	91	27-33	調查錄	徐孝沃	68	83-93
浙江舊屬六縣之林				西康東部森林初步			
業概況	林剛	116	104-119	之觀察	鄭萬鈞	120	67-71
安徽省立森林局作				綏遠農墾調查日記	湯惠蓀	44	34-40
業概覽	曾鳴謙	23	177-184	(續)	湯惠蓀	45	61-69
壽縣珠龍橋之林業	林偉民	4	1-8	綏遠農墾調查日記			
黃山森林觀察記	李寅恭	135	1-23	(續完)	湯惠蓀	46	31-35
江西省農林業概況	司徒闇	1	15-28	綏遠之森林	任承統	129, 130	206-218
湖口工業之我觀	胡公德	98, 99	56-95	鴨綠江之森林	唐玉田等	33(3:1)	92-112
閩候科貢鄉農事基				關外農業之概況	錢謐蓀	67	5-25
本調查報告	陳振鐸等	100	97-109	上年北滿農業狀況		55	12-15
青島林務所業務狀				滿蒙農業大觀	黃枯桐	70	57-84
況調查書	張福延	32(3:10)	39-59	東北農林業之調查	覃成章	75, 76	83-99
德意志在青島之森				參觀日本森林記	潘仲士	10	17-21
林經營	張福延	15(2:5)	1-12	日本林業之近狀	吳煥炎	10	44-5
德意志在青島之森				木曾林業概況	陳植	53	64-78
林經營(續)	張福延	17(2:6)	1-16	木曾林業概況(續)	陳植	54	44-5
德意志在青島之森				法國之林業狀況	陳植	36	66-72
林經營(二續)	張福延	19(2:8)	79-90	美國俄亥俄Iowa			
德意志在青島之森				州立農業大學推			
林經營(三續)	張福延	24(3:2)	62-70	廣部	趙蓮芳	36	72-75
德意志在青島之森				美國農務部誌略	董玉民	94	99-128
林經營(四續)	張福延	26(3:4)	30-41	美國木材輸出狀況	烈	53	107-10
濟南青島泰安旅行				安徽無爲縣自蓮記			
筆記	程麟雲	47	58-64	查錄	葉家榮	4	8-13

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
富陽縣毛竹造紙調查				中國農書提要(續)	陸費軌	60	76-81
查	俞荃芬	5	5-9	中國農書提要(續)	陸費軌	62	87-89
浙江浦江縣蜜棗調查				中國農書提要(續)	陸費軌	66	75-78
查錄	高美銳	18(2:7)	17-21	農業書籍選擇問題	陸費軌	59	23-25
絲雲碇青栽培及其				萬國農學會之出版			
製造法之調查	舒以泰	9	23-28	物	費毅祥	69	74-75
日人經營奉天南滿				中外農業雜誌出版			
洲製糖株式會社				種類調查		85	103-111
史	薰岸周	13(2:3)	185-188	昆虫學雜誌介紹		91	87-88
東三省之庶業調查		57	6-8	德、瑞、奧、林學志			
浙東楊梅調查報告	章文才	80,81	25-40	籍輯錄	林熊祥	98,99	155-161
南京上新河木材貿易				農學名詞表	陸費軌	54	1-8
易狀況	李鑑等	129,130	230-240	農學名詞表(續)	陸費軌	57	9-18
農場調查統計法	唐啓宇	62	1-10	農學名詞草案	費毅祥	60	1-7
農業統計之效用	孫文郁	66	1-6	萬國農學辭典	費毅祥	60	73-74
浙江省各縣糧食統計表				旅行上海雜談	唐荃生	8	1-5
計表	莊松甫	66	97-101	與蜀中父老言農書	劉厚	10	1-13
一九二六年世界之農產		54	17-20	植物玻片標本Slide			
民國十四年海關由外洋進口大宗洋貨淨數比較表		54	16-20	作法	邵鴻銓	14(2:4)	9-16
民國十四年海關出口往外洋大宗土貨總數比較表		54	16	蝦蟆效用說	謝顯曾	15(2:5)	5-8
德國最近之農產統計		55	8-11	說鳥及其在農林上之利害	李寅恭	20(2:9)	18-22
(十四)農業雜著				法蘭西之農業	蔣步瀛	24(3:2)	80-85
墾殖新著		43	66-67	國立東南大學農科之基礎與計劃		25(3:3)	60-75
農民運動及土地問題的參考書	冬	57	97-58	第三屆國際勞動會議經過情形	湯惠蓀	25(3:3)	76-79
中國農書提要	陸費軌	54	73-79	整理浙江省農場意見書	陸海望	26(3:4)	24-30
中國農書提要(續)	陸費軌	55	73-77	參觀中華職業教育社第一屆職業學校出品展覽會記	唐昌治	27(3:5)	43-45
中國農書提要(續)	陸費軌	56	97-104	農業上重要問題	吳偉士	32(3:10)	72-73
中國農書提要(續)	陸費軌	58	121-134	中國茶葉之產額		32(3:10)	81-82
				輸入美國製茶之趨勢		32(3:10)	89

各科分類索引

91

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
停閉了的安徽茶務				上海市政與文化事			
講習所底印象記	養 真	37	175-180	業	唐荊生	48	6-10
國立茶葉試驗場參				爪哇茶之今昔觀	康 細	48	67-77
觀記	潘忠義	37	169-175	各國植物檢查所大			
茶籍稽古	寄 萍	37	181-185	綱	張延年	49	72-80
安徽省茶務學會簡				荷蘭之農業	羅登義	53	33-51
章		37	194-198	人造絲需給之趨勢	昭	53	106-107
改良茶業根本辦法				英國各政黨的農業			
草案	潘 謙	37	198-201	政策	冬	54	1-13
第一屆全國農業討				日本新興農工政黨			
論會記實	傅煥光	33(3:11)	64-72	之概觀		55	5-8
海外新農業之初步	童玉民	35	86-89	印度茶業之近況		54	11-13
日本農事現勢（據				中日茶葉在美國之			
日本農商部最近				衰落		54	13-15
調查）	葛敬銘	36	119-120	茶子之廢物利用		54	20
美國農村生活	趙連芳	38	68-71	俄國派人研究中日			
江蘇省食糧調查委				茶業		54	23
員會執行部宣言		39	37-38	印度茶葉之產銷情			
南京金陵大學農科				形		57	5-6
試演新式打麥機	(唐昌治)	40	111	日本支配庚款及其			
我的半月修學旅行				所辦文化事業之			
記	劉文彬	44	41-50	概要	陶昌善	63	89-99
美國研究農事之一				上海農產物檢查所			
斑	彭家元	45	69-75	計劃書	張延年	66	75-73
我的半月修學旅行				參觀東京食糧展覽			
(續完)	劉文彬	46	36-46	會之感想	陳雋人	69	75-76
屏南農事記要	徐式圭	46	46-52	羅馬國際農院之現			
日本自作農定案決				況	曾 義	70	99-106
定	變厥民	47	27-31	國際農委會之現況	曾 義	70	107-110
關於藏鐵之見聞及				中國人之生和死	劉運籌	78,79	29-37
研究	陳夢熊	47	40-43				

各科分類索引

論文題目	姓名	期數	頁數	論文題目	姓名	期數	頁數
東北之產業	錢謹孫	80,81	41-50	國生物統計學家			
鄉間醫生之必要	于鑑	86	38-4	章迺博士(Dr.			
出席第十五屆國際				John Wishart) 馬保之	125	94-101	
農業會議記要	湯惠蓀	90	1-26	論文題目	姓名	期數	頁數
中華作物改良學會				近五年外茶入華數			
緣起及旨趣		103	116-120	量	徐方幹	117	112-113
首都缺乏自然科學				靜岡茶之海外推進	徐方幹	117	113-114
之面面觀	李寅恭	117	9-12	近五年來世界主要			
介紹行將來華之英				產茶國輸出統計	徐方幹	117	114-115

檢 字

頁數		頁數		頁數	
卜	93	吉	98	邵	107
丁	93	伊	98	近	107
三	93	次	98	宗	107
山	93	名	98	板	107
于	93	向	98	官	107
大	93	寺	98	姚	107
小	93	吳	99	俞	107
子	93	何	100	范	107
方	93	李	100	姜	108
王	94	沈	101	洪	108
尹	95	汪	102	柳	108
今	96	宋	103	施	108
中	96	杜	103	侯	108
石	96	余	103	胡	108
史	96	貝	103	祖	109
田	96	亨	103	拜	109
包	96	那	103	恰	109
白	97	佐	103	神	109
半	97	狄	103	前	109
冬	97	志	103	茂	109
甘	97	忻	104	昭	109
未	97	金	104	紅	109
加	97	林	104	南	109
朱	97	周	105	郝	109
安	98	季	106	黨	109
江	98	孟	107	徐	110
任	98	邱	107	涂	111

檢 字

頁數	頁數	頁數	頁數
盛 123	萬 131	賓 138	饒 141
章 123	葛 131	震 138	酆 141
康 124	葉 131	養 138	寶 141
崔 124	雷 131	適 138	顧 141
奠 124	鄒 132	撻 138	關 141
堦 124	董 132	橋 138	龔 141
寄 124	楊 132	盧 138	司徒 142
淺 124	奧 134	錢 138	B 142
庸 124	過 134	歐 139	C 142
野 124	詹 134	謀 139	H 142
曾 124	溥 134	鮑 139	I 142
馮 125	農 134	蕭 139	K 142
湯 126	鈴 134	賴 139	L 142
黃 127	趙 134	穆 139	M 143
彭 128	熊 134	駱 139	P 143
童 128	管 135	靜 139	V 143
單 129	廖 135	戴 139	W 143
費 129	齊 135	謝 139	
程 130	廣 135	鍾 140	
溫 130	蓉 135	薛 140	
賀 130	鄭 135	蹇 140	
喬 130	鄧 135	魏 140	
傅 130	劉 136	鄺 140	
舒 130	潘 136	儲 140	
飯 130	魯 137	藍 140	
喻 131	樓 137	羅 140	
菊 131	蔡 137	譚 140	
覃 131	蔣 137	邊 140	
焦 131	厲 138	蘇 140	
賈 131	樂 138	嚴 140	

著者姓名索引

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
卜 章 之	凱 沔 農村調查表	39	38-78	于 鑄	上江蘇省長提倡 米麥品種改良		
丁 頴	稻之特性之調查 法	40	94-100	于 鑄	意見書	22	1-5
丁 頤	水稻吸肥時期之 研究	105.6	1-14	于 鑄	稻之分類法研究	22	53-58
丁 頤	廣東稻作改良及 將來米食自給 之可能性	113	27-36	于 鑄	日本稻作之增殖 及改良	22	83-138
丁 頤	廣東野生稻及山 野稻育成之新 種	114	204-217	于 鑄	農村改組之管見	41	1-7
丁 謝 廉	水稻田間實驗計 劃與實驗或差	142,143	13-48	于 鑄	農業為中國立國 之基礎論	43	1-4
丁 寶 琦	酸性砂田水稻耕 作法之研究	153	39-62	于 鑄	農業推廣問題	53	1-7
丁 頤	水稻特性調查與 育種	144	1-14	于 鑄	由西伯利亞游德 記	75,76	137-148
丁 宗 鈞	稻根發展及分佈 情形之觀察	155	21-37	于 鑄	鄉間醫生之必要	86	38-41
丁 邰 植	鹼性沙田水稻施 肥之研究	155	38-50	于 潤 志	農業教育與國防	121	1-6
丁 林 伯	三谷三賢 李振立 應用X光線於農 業之新問題	16	60-62	于 潤 志	振興河南農業芻 議	26(3:4)	7-30
三浦英太 郎	鷄卵人工孵化之 原理	111	37-44	于 潤 志	對於河南採購美 棉種子芻議	29(3:7)	45-46
周 建 侯	家畜和民族文化 發達的關係	38	44-58	于 潤 志	河南各縣土壤種 類及植棉地面 積之調查	29(3:7)	46-53
山本亮原 森方幹	紅茶之色素	145,147	176-191	大竹博吉 王錫祥	蘇俄農業的五年 計劃	111	45-74
山崎百治 陳方濟	中國之食糧問題 與酒類	52	7-26	大工原銀 太郎 童玉民	日本食糧問題與 朝鮮產米計劃	49	65-71
山崎百治 錢 弘	紹興酒之研究	59	21-35	小出滿二 湯惠蓀 杜修昌 子明 (劉寶杏)	農業發展策 論吾國之農民經 濟	67	1-4
				方 慊	說牛乳之效用	4	11-18
				方 慊	歐戰中軍馬之應 用與吾國馬政 之宜注意	5	1-4

姓 名	論 文 項 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 項 目	期 數	頁 數
方 悅	浙江稻種之研究	22	1-82	王 綏	「互變數」與其解釋田徑試驗		
方 儀	安徽桐城魚花之調查	2	21-24		結果之價值	128	96-104
方 伯 謙 尹 聰	江蘇省立第二農事試驗場麥作歷年育種之經過	112	23-73	王 綏	行之長短重複次數之多寡標準		
方 希 立	改良農業意見書	34(3:12)	1-9		行之排列於南京環境之下對於大豆試驗結果之影響	132	49-62
方 希 立	改良農業意見書(續)	35	1-9	王 綏	大麥之遺傳	148	1-16
方 輸 周	日茶產現勢談	37	107-112	王 傷	論改良華茶亟宜注意之要點	37	67-70
王 正	油松之幼林(<i>Pinus tabulae-formis</i>)驟失其鬱閉後之翌年其所受影響的試驗	129, 130	28-38	王 文 奎	改良農村學校之我見	30(3:8)	66-69
王 正	華北農田肥料問題之研究	146, 147	13-28	王 文 奎	農村社會教育談	30(3:8)	69-71
王 茂	畜牛之管理法	14(2:4)	8-10	王 太 一	過去一年間之中國園藝界	84	33-35
王 茂	飼料與家畜疾病之關係	13(3:3)	37-39	王 申 伯	兩淮東何場放犁之感觀	18(2:7)	1-2
王 茂	家畜飼料管理之研究	18(3:7)	16-20	王 申 伯	安徽當塗縣農況觀	42	84-86
王 茂	籌設浙江省立地方畜牧模範場意見書	(3:9)	42-50	王 企 華 曾 周	菲列濱的農業教育概況	9	4-12
王 茂	家畜健康要徵	32(3:10)	28-29	王 企 華 原 頤 鄒 秉 文	江蘇省乙種農校調查報告	(3:12)	55-58
王 業	豌豆品種之研究	61	27-33	王 舜 成	發刊詞	30(3:8)	1
王 綏	作物產量之研究	64, 65	153-155	王 舜 成	今後設施農業教育之管見	30(3:8)	25-29
王 綏	麥作邊際影響之研究	80, 81	63-65	王 舜 成	農村小學校	30(3:8)	47-52
王 綏	金陵大學農學院改良大豆之成績	124	20-35	王 舜 成	農業學校與師範學校合組農村師範之辦法大要	(3:8)	63-66
				王 兆 澄	皮蛋的研究	70	21-32
				王 兆 澄	民國十九年農藝化學界資料	85	71-72

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
王兆澄	米糠的利用方法	86	22-28	王善佳	過去一年間之中 國農事界	84	3-8
王兆澄	「賀爾猛」化學 研究之進步	100	88-96	王善佳	棉作試驗新法之 商確	116	47-56
王兆澄	植物成長要素 Auxin研究之 進步	124	36-50	王善佳	由破葉瘋說到芽 切病	118	94-95
王兆澄 金善寶	大豆幾種性狀與 油分蛋白質之 關係	142, 143	185-198	王善政	關於馬匹骨軟症 之研究	150, 151	29-34
王兆澄	農業化學之使命	146, 147	1-2	王善政	種牡馬及善養牛 馬之飼養管理	150, 151	35-53
王兆泰	發展我國養雞事 業之管見	150, 151	133-145	王銘新	露蘭科蘭類之新 染色法	75, 76	149-150
王金吾	養雞房	61	69-79	王歷農	費耕雨先生事略	119	4-7
王金吾	南通棉業之情形	70	89-92	王蔭槐	中國輸種美棉之 害蟲（粉紅寶 蟲）	26(3;4)	11-18
王金吾	中棉與美棉之比 較	78, 79	65-66	王蔭槐	改良推廣農業之 先鋒	31(3;9)	16-25
王承鈞	獸醫實驗報告	13(2;3)	169-177	王養元	今後之棉作試驗 場	44	50-53
王建中	中華養豚業之概 觀	77	29-42	王錫祥 大竹博吉	蘇俄農業的五年 計劃	111	45-74
王建中	日本畜牧獸醫視 察記	77	69-100	王競新	暖地蘋果有希望品 種	14(2;4)	5-8
王相驥希	松脂試驗	129, 130	124-178	尹詰鼎	冰分子之化學成 分	82, 83	45-52
王相驥希	木素定量	153	1-21	尹詰鼎	山東之落花生	115	103-114
王益滔	耕地整理論	88	36-52	尹詰鼎	山東之落花生（ 續）	122	19-34
王益滔	吾國蠶絲業今後 之唯一出路	96, 97	9-17	尹詰鼎	山東之落花生（ 續）	132	102-125
王益滔	論商業銀行之農 村放款	154	11-25	尹詰鼎 奧田謙	菸葉中 Nicotin 及 Ammonia 之定量新法	110	139-140
王浩真	廣東柑橘分類之 研究	123	28-47	尹聘三	蒲縣白菜栽培法 摘要	11(2;1)	1-3
王朝陽	試辦省立農村師 範講習科計畫 書	3:8	52-51				
王善師	南棗製造法	6	1-4				
王善佳	中棉之研究	45	9-13				

著者姓名索引

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
尹聘三	耕地之利用法	14(2:4)	1-5	田 琦	中棉與美棉	87	59-65
尹聘三	我之京畿一帶農業觀	14(2:4)	1-6	田中義磨 夏振鐸	改良中國蠶絲業的我見	56	1-4
尹聘三	我之經濟養豬談	28(3:6)	60-62	田中義磨 夏振鐸 張	蠶種改良的幾個重要問題	56	5-9
尹聘三	徐州種麥之防旱工作	89	71-74	田中義磨 李拔芳	蠶種改良——用科學的來研究	56	11-18
尹聘三 方伯謙	江蘇省立第二農事試驗場麥作歷年育種之經過	112	23-73	田中義磨	蠶種冷藏簡法	56	19-20
尹聘三	江蘇省立第二農事試驗場民國廿一年至廿二年份麥作事業進行計劃書	113	106-126	包 容	淡素物之營養價	5	24-29
今井道 陳方濟	日本土性調查事業	64 65	79-86	包 容	江蘇省立第三農業學校農場土壤分析成績	7	4-8
中田覺五郎	植物病理學之發達與日本植物病理學之現況(1)	70	11-20	包 容	江蘇省立第三農業學校農場土壤分析成績(續)	12(2:2)	32-37
中華作物改良學會	作物改良及其相關科學外國文獻之一述	110	143-150	包 容	救荒用觀音粉分析之結果	23(3:1)	29-32
石曉鐘	山東膠路沿線菸區調查報告	134	82-98	包 容	缸片之肥料成分	24(3:2)	28-31
史振東	棉之害蟲「紅蜘蛛」	36	38-58	包 容	食物防腐劑之分量	24(3:2)	31-34
史振東	棉之害蟲「紅蜘蛛」(續)	38	24-44	包 容	利用大豆中之尿素分解酵素		
史國英	旅南奇異見聞錄之一	39	88-90	包 容	Urease 腐熟人尿法	26(3:4)	19-23
史國英	同想婆羅洲麻風病板塚	41	81-83	包 容	現世界砂糖需要與供給之狀況	40	61-71
田 琦	江蘇淮徐海棉作之現在與將來	42	65-77	包 容	河北大學近況	43	65
				包 容	江蘇北部開墾灘塗之狀況	53	57-63
				包 容	江蘇北部開墾灘塗之狀況(續完)	54	55-71
				包 容	營養學與農學之關係	64, 65	73-77
				樺口太郎			

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
包 容	海濱泥土之含鹽量與草類棉作之關係	66	17-28	冬 立	日本農民黨之成立	53	104-105
包 容	赴日考察日記	66	79-95	甘子剛	養蜂淺說	62	75-86
包伯度 (包 容)	青島參觀小記	78, 79	117-132	末松直次	關於作物之耐病性問題	78, 79	25-27
包伯度 (包 容)	浙江之肥料問題	115	34-36	胡昌熾	加藤茂苞 楊開渠	日照及溫度對於稻作的重要時期	120 106-115
包 容	上海市之農產現狀	144	131-142	朱 明	四川畜牧業之現狀及今後改進之途徑	150, 151	146-158
包伯度 (包 容)	鹼性土壤土壤試驗之成績	152	82-86	朱有增	華北扁豆之初步研究	145	34-43
俞誠如 李壽芝	驗之成績	80, 81	85-88	周汝流	日本最近十年馬產地趨勢之研究	150, 151	72-92
包 寅	近世佃農之結盟運動	58	9-12	朱先煌	最近六年間日本競走馬產地成績之研究	150, 151	93-101
包叔良 (包 寅)	中華土壤之一般觀	15(2:5)	1-12	朱先煌	馬匹人工授精術之研究	153	114-141
白澤保美 張福延	德意志在青島之森林經營	17(2:6)	1-16	朱晉榮	家禽飼料之研究 (續)	24(3:2) 25(3:3)	18-28 25-36
白澤保美 張福延	德意志在青島之森林經營 (二續)	19(2:8)	79-90	朱新予	各種養蘭法之比較	60	19-27
白澤保美 張福延	德意志在青島之森林經營 (三續)	24(3:2)	62-70	朱鳳美	日本南蔭遊記	9	12-22
白澤保美 張福延	德意志在青島之森林經營 (四續)	26(3:4)	30-41	朱鳳美	日本南蔭遊記 (續)	10	1-17
牛 農	濟南農校蠶桑雜誌	32(3:10)	91-92	朱鳳美	松柏類之一種新病害 (第一報) 「葉炎病」	35	21-29
冬	墨西哥之新農政	53	103-104	朱鳳美	中國植物病菌所見	54	23-43
				朱鳳美	植物之檢疫	59	57-79
				朱鳳美	植物之檢疫 (續)	61	11-26

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
朱鳳美	植物之檢疫(續)	67	73-91	朱慈農	米價是絕對不可		
朱鳳美	植病方面事業之設施	74	27-43	朱顯邦	出洋呢	61	7-9
朱鳳美	菌核病菌侵入寄主之觀察	118	13-32	鄭豐	發刊詞	16	1-2
朱會芳	中國中部木材之			朱顯綱	改良擴充浙省		
陸志鴻	強度試驗	129,130	78-109	黃家	業計劃書	16	1-15
朱學曾	東陽縣稻熱病調查記	92,93	6-13	葉	整理及建造全國國有森林計劃		
朱學曾	植物病害之分類	110	91-131	安藤廣太郎	大綱	100	118-131
伊藤誠哉				楊興芝	對於最近農業界		
朱學曾	日本對於稻病內科防治之研究	118	134-139		技術上增進之		
朱學曾	小麥鏽斑病之發現	132	148-149		調查	8	1-11
朱學曾	蠶豆銹病菌之生理性	132	149-150	江吉祥	獸疫與公衆衛生之關係	6	1-4
朱學曾	稻萎縮病與綠色浮塵子之關係研究	132	150-151	江振華	參觀吳江稻作試驗場記	22	1-8
朱學曾	稻熱病菌之類似花器接種現象	132	151-152	任承統	山西寧武縣森林經濟談	62	43-50
朱學曾	十字科蔬菜露菌(Peronospera Brassicae Gaum)侵入寄主及其吸器之研究	142,143	199-203	任承統	西北農墾工作之一——壓青	103	4-10
朱學曾	十字科蔬菜露菌(Peronospera Brassicae Gaum)侵入寄主及其吸器之研究	148	17-46	任承統	綏遠之森林	129,130	206-218
朱慈農	米價騰貴之原因及其抑制策	12(2:2)	7-13	任醇修	銅山林業	89	63-70
				吉村清尚	白米之腐敗分解		
				陳方濟	生成物	22	40-53
				伊藤悌藏	歐美之戰時食糧		
				吳元濂	政策要覽	12(2:2)	79-89
				伊藤誠哉	植物病害之分類	110	91-131
				朱學曾			
				次行	中國棉產之狀況	55	19-54
				呂越微	計算配合肥料的		
				羅炳焯	原料和成分的方法	66	7-15
				向雲龍	信用組合的研究	71	105-114
				寺尾博復	種藝研究之新題目	137	93-118

著者姓名索引

99

姓 名	論 文 題	日 期 數	頁 數	姓 名	論 文 題	日 期 數	頁 數
吳 祥	雞卵貯藏上之注 意要件及有效 的貯卵法	9	16-18	吳 季 誠	棉花形態學	42	55-65
吳 祥	豚之飼養上飼料 與肉質之關係	10	21-44	吳 季 誠	棉花形態學(續)	43	36-52
吳 祥	雞卵雄雌鑑別法	12(2:2)	96-98	吳 春 生	膠性與粘土	146, 147	159-175
吳 祥	雞之各種類之形 質及鑑定上之 特徵並注意	19(2:8)	108-111	W. W. Meyer			
吳 祥	改進吾國乙種農 校及農業補習 學校之我見	23(3:1)	114-118	吳 家 嘉	改良擴充浙省農 業計劃書	16	1-15
吳 元 澄	土壤中之下等植 物與人生之關 係	3	36-46	吳 紀 桑	今後的農業科學	131	1-7
吳 元 澄	吾國農業教育之 缺陷及改革之 商榷	4	1-8	Sir A Daniel Hall			
吳 元 澄	寶華山旅行紀略	6	4-10	吳 耕 民	浙江義烏之棗	101, 102	142-157
吳 元 澄	伊藤悌藏 歐美之戰時食糧 政策要點	12(2:2)	79-89	吳 底 晨	農業宣傳之我見	52	33-35
吳 功 賢	菸葉之調查	25(3:3)	58-60	吳 底 晨	談談合作社	71	101-104
吳 步 青	江蘇省立棉作試 驗場關於中棉 純系育種方法 之研究	87	1-42	吳 売 炎	日本林業之近狀	40	44-52
許 震 宙				吳 福 槟	蝗蟲問題	64, 65	131, 139
馮 泽 芳				吳 福 槟	害蟲防治學近年 來之進步	78, 79	67-90
吳 季 誠	棉花系統進化論	17(2:6)	1-10	吳 福 槟	民國十九年中國 之昆蟲學界	85	88-102
吳 季 誠	棉花系統進化論 (續)	18(2:7)	1-9	吳 福 槟	民國二十二年全 國蝗蟲調查報 告	128	161-162
吳 季 誠	調查湖南棉業狀 況報告書	25(3:3)	48-53	吳 麻 民	我國振興農業今 後之方針	63	35-39
吳 季 誠 O. F. Cook Rowland M. meade	棉株各部排列論	34(3:12)	20-33	吳 覺 民	中國之森林與水 災	7	7-11
				吳 覺 民	中國之森林與水 災(續)	8	8-11
				吳 覺 農	日本農商務省興 津園藝試驗場 內容記略	8	11-35
				吳 覺 農	中國茶葉改革方 準	37	1-44
				吳 覺 農	茶樹原產地考	37	74-90
				吳 覺 農	五十年來世界茶 業貿易概況	37	112-122

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
吳 覺 農 那 須 善	現代文明與農業 政策	48	27-44	李 承 忠 H. Ingle	廐肥之發酵 農產物之化學性 質	27(3:5) 42	15-21 40-46
吳 覺 農	農民運動的意義 與方針	54	1-8	李 承 忠 H. Ingle	寧都苧麻 農產物之化學性 質(續)	32(3:10) 43	68-70 17-23
吳 覺 農	農村文明的創造	59	7-12	李 承 忠 H. Ingle	裁兵與農業 農產物之化學性 質(續)	33(3:11) 44	1-3 22-27
吳 覺 農	浙江農業的特性 與合作運動	71	35-66	李 拔 芳 田 中 義 磨	中國的食糧進口 與免稅政策 世界農業恐慌中 吾人應有之認 識	90	16-43
何 曾 均 省	梨蠅蟬(俗名金 鑑)之研究	101, 102	29-48	李 拔 芳 田 中 義 磨	靈種改良——用 科學的來研究	103	83-108
何 慶 雲	淮河水之分析	92, 93	1-5	李 忠 楠	日本農業政策之 變遷	134	15-37
李 瑕	江西蓮花縣之庭 青栽培及製造 法	43	53-56	李 正 誼	意大利之合作社 的組織現象	71	117-118
李 戴 肇 張 善 濟	南京上新河木材 貿易狀況	129, 130	230-240	李 正 誼	中國牲畜之改良 芻議	96, 97	64-77
李 士 腹	社會民主黨的新 農業政策	54	13-22	李 秉 樞	山西改良羊種毛 質之梗概	69	35-44
李 守 仁	陸地棉之肥料試 驗	40	71-78	李 秉 樞	家畜改良意見書	85	17-21
李 先 聰	人工引變與育種	114	185-203	李 秉 樞	雞的白血病	150, 151	159-161
李 金 庚	江蘇銅山縣柳條 調查錄	5	1-5	李 振 立 三 谷 三 賢	應用X光線於農 業之新問題	16	60-62
李 金 廣 唐 玉 田	鵝綠江之森林	23(3:1)	92-112	李 國 槟	一九三一年陝西 的蝗災	103	87-95
李 宗 文 周 肅	奉天省甜菜栽培 之調查	28(3:6)	47-59	李 國 槟	春種春麥冬麥比 較試驗結果報 告	107	37-44
李 宗 文 周 肅	奉天省甜菜栽培 之調查(續)	31(3:9)	51-59	李 國 槟	陝西農棉試驗場 麥作試驗結果 報告	107	45-53
李 宗 文 周 肅	奉天省甜菜栽培 之調查(續)	32(3:10)	63-68	李 寅 恭	早春栽樹之勸告	9	6-11
李 承 忠 Herbert Ingle	廐肥之研究	21(2:10)	7-18	李 寅 恭	安慶無公園之缺 點	9	1-4
				李 寅 恭	蕪湖農校對於救 荒之宣言	12(2:2)	95-96

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
李寅恭	答中華職業教育 社農業教育研 究會書	13(2:3)	205-206	李順卿	中國現在應採之 林業政策及其 實施方案	140, 141	1-13
李寅恭	蟲菌相互之關 係	19(2:8)	103-108	李德奧	樟樹栽培法	27(3:5)	21-30
李寅恭	說鳥及其在農林 上之利害	20(2:9)	18-23	李德奧	樟樹栽培法(續)	29(3:7)	20-31
李寅恭	農業教育	21(2:10)	83-87	李德奧	樟樹栽培法(續 完)	31(3:9)	25-32
李寅恭	我國農村協濟貿 易之需要	35	16-20	李維章	改造農業教育救 國之商權	, 117	13-18
李寅恭	森林相輔學科之 一束	86	1-4	李壽芝	鹼性土壤洗鹽試 驗之成績	152	82-86
李寅恭	林業前途之一無 基礎觀	87	43-46	李積新	烏江植棉之概況 及其改良方法 之商權	20(2:9)	67-88
李寅恭	造林運動在於國 民毅力	87	47-50	李積新	鄉村教育設施計 劃的商權	51	15-20
李寅恭	德國之林業銳進 史	88	1-6	李積新	兵工開墾江蘇海 濱鹽墾區域河 堤計劃	67	69-72
李寅恭	初期林政設施之 建議	103	1-3	沈超	寫在得耕雨的鹽 耗以後	119	8-11
李寅恭	森林與水利	104	17-21	沈超	祭費耕雨先生文 (二)	119	12-13
李寅恭	廢地營林之大利 說	111	1-5	沈九如	生絲肉眼檢查法	59	37-56
李寅恭	吾人對於林業進 展之願望	112	1-6	沈九如	絲素並絲膠中無 機成分的研究	63	41-46
李寅恭	對於西北發展林 牧之擬議	115	1-6	沈九如	無錫應創辦絹絲 紡織工廠	57	7-11
李寅恭	首都缺乏自然科 學之面面觀	117	9-12	沈宗瀚	O.F. Cook 選種為改良棉業 之捷徑	10(2:1)	4-8
李寅恭	松櫟混交林之危 險性	129, 130	25-27	沈宗瀚	餘姚棉花栽培法	12(2:2)	63-67
李寅恭	各種森林作業法 之比較觀	129, 130	65-71	沈宗瀚	美棉主要品種考	13(2:3)	137-142
李寅恭	黃山森林觀察記	135	1-23	沈宗瀚	美棉主要品種考 (續)	15(2:5)	1-7
李寅恭	外來樹種生長之 初步觀察	153	27-30	沈宗瀚	W. D. Hunter 棉紅寶虫	18(2:7)	10-14

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
沈宗瀚 G.S.Meloy	棉之花衣百分率 與花衣指數之 關係及其決斷 法	23(3:1)	10-29	汪仲毅	之調查及二三 化螟虫在白穗 莖中之幾種性 狀	105-106	79-135
沈宗瀚	遊美記略	45	76-80	蔡邦華	見虫雌雄性比率 之變遷及其在 害虫防治學上 之意義	118	75-93
沈宗瀚	早熟小麥的育種 之商榷	52	43-50	汪仲毅	編纂中國昆蟲學 論文索引之經 過與將來之計 劃	128	162-171
沈宗瀚 C.N.Myers	科學的研究在中國農業上之緊 要	52	77-81	汪仲毅	中國昆蟲學文獻 索引	133	1-134
沈宗瀚	我國棉作育種法 之商榷	53	18-22	汪仲毅	費耕爾先生昆蟲 學遺著目錄	145	95-96
沈宗瀚	兵農植保與麥幅 問題	64, 65	87-98	汪和耕 Dr. Hass	栽培森林之利益	5	5-9
沈宗瀚	改良品種以增進 中國之糧食	90	1-6	汪國興	波支豬定縣豬整 波×定第一代 雜種豬飼養比 較試驗	116	57-72
沈宗瀚	浙江省之最近作物育種	96, 97	78-83	汪國興	高頭村定縣豬波 支×定縣第一代改良雜種豬 飼養比較研究 表證試驗報告	135	24-29
沈宗瀚	災後種麥誤期之 補救	105, 106	15-22	汪軼羣	我之徽州綠茶改 革觀及徽州綠 茶製法改良之 計劃	37	101-106
沈宗瀚	高粱育種法	114	91-110	汪厥明	中國農業之缺陷 與農學界之責 任	48	4-6
沈宗瀚 孫仲逸	高粱自交之影響	123	1-15	汪厥明	雷起氏移動平均 法與費歇氏變 量分析法之比 較	132	1-27
沈梓培 劉和	杭縣境內之石灰 岩紅土及腐植 準灰土之研究	140, 141	97-102				
沈學年	多雌蕊性稻之研 究	115	89-97				
沈學源	江西糖業衰落之 原因和復興之 方法	152	17-30				
沈鵬飛	論我國木業商人 應聯合組織木 業會社以謀木 材商業之發展	129, 130	110-116				
汪仲毅	麻平壤害損失量						

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
汪 厥 明	小麥特性間部分			杜 嘉 瑞	植物之有用成分		
張 文 曜					(續)	10	53-57
唐 傑 侯	相關的研究	142, 143	49-68	杜 嘉 瑞	植物之有用成分		
汪 厥 明	麥豆種子壽命之				(續)	14(2-4)	18-29
張 文 曜	研究	142, 143	69-184	杜 德 明	招遠縣製粉副業		
汪 厥 明	雷起氏法與費歇			陳 世 燦			
陳 蘭 田	式法之稻作實			郭 溫 泉	之調查	104	36-63
楊 春 鄉	地比較試驗	145	1-25	余 乘	螟虫之生活狀態	1	17-32
汪 厥 明	小麥品質鑑定法	155	114-117	余 乘	防除螟虫之最好		
宋 紫 雲	薄荷	112	83-89	余 天 御	時機	3	34-36
宋 鏡 寶	蘇省水稻種類之			(余 乘)	浦東稻田害蟲之		
鄧 尤 文	分佈與水利之			郭 公 亮	研究	11(2-1)	1-4
	關係	139	32-34	余 嘉 年	木薯略談	149	64-67
杜 健	調查安吉之鱸魚	6	4-6	貝 士 邦	奉化縣農林蠶桑		
杜 以 芬	鐵路運送桑秧宜				進行計劃	19(2-8)	111-113
	減等收費並宜			貝 士 邦	民生主義下的耕		
	速運	24(3-2)	75-76		地問題	70	33-39
杜 以 芬	獎勵小製絲業法	24(3-2)	76-78	亨 邦 華	武夷的茶業	37	153-162
杜 以 芬	獎勵椎製蠶種業			那 吳 覺	現代文明與農業		
	法	(3-2)	78-80	農 政	政策	48	27-44
杜 修 昌	米價問題之一斑	100	74-87	佐 藤 寛 次	日本產業合作社		
杜 修 昌	農村與都市之關				之現狀	70	5-10
	係	101, 102	76-103	狄 福 豫	訂立鹽賣長絨美		
杜 修 昌	農業對於人口的				棉品級之初步		
	影響	115	7-27	志 章	研究	105, 106	29-44
杜 修 昌	中國農業商品生			(傅煥光)	金陵道農業新希		
	產之發展條件	154	26-46		望	36	76-78
杜 春 培	棉花自然雜交率			志 章	實業界注重農民		
	之研究	125	1-18	(傅煥光)	生活	35	79
杜 春 培	現行桿行統計法			志 章	南京國立東南大		
	之商榷	149	76-96	(傅煥光)	學獸醫院章程	36	118-119
杜 時 化	從農業生產研究			志 章	改良農業須有四		
	到利用稻草造			(傅煥光)	種要素	40	1-3
	紙工業	116	91-95	志 章	江蘇省昆蟲局進		
杜 嘉 瑞	論東三省之木材	6	1-10	(傅煥光)	行近況	40	107-108
杜 嘉 瑞	植物之有用成分	9	11-16	志 耕	自辦硫酸鑿廠在		
					肥料的商業觀	146, 147	147-152

姓 名	論 文 項 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 項 目	期 數	頁 數
耕	近年來世界的漁業工業	146, 147	153-158	林 剛	法國森林在歐戰時之關係及其所受之影響	14(2:4)	6-8
析 介 六	江西土產薰蒸劑之調查及其效力試驗	155	95-105	林 賀 紹達氏	洋槐造林之價值	18(2:7)	37-42
金 心 衡 張 楚 青	墨魚漁業之繼續試驗	144	69-79	林 剛	論中國鐵路枕木	32(3:10)	14-23
金 多 輓	廣東森林植物帶	134	64-76	林 剛	山西方山縣森林的概況	49	81-82
金 善 寶	有芒小麥與無芒小麥之研究	68	39-51	林 剛	田野森林	51	41-57
金 善 寶	飼用高粱之染色體數目	104	111-112	林 剛	黃金樹	53	52-56
金 善 寶	麥穗密度之特別遺傳	107	95-96	林 剛	修正森林法之商權	64, 65	169-180
金 善 寶	種子埋藏土中三十年生活力仍極健強	107	102	林 林 周	實地造林計劃	89	59-62
金 善 寶	小麥性質之遺傳	109	84-85	林 剛	考察浙南森林概況報告	91	27-33
金 善 寶	小麥之遺傳	109	85-86	林 剛	浙江舊嚴屬六縣之林業概況	116	104-119
金 善 寶	小麥與黑麥交配及其返配後之細胞學的研究	111	76-77	林 剛	浙江昌化山核桃之調查	121	159-161
金 善 寶	用返配法研究小麥之遺傳性	122	81-85	林 剛	參觀日本沙防林之感想及對於我國江河上游建造保安林務議	129, 130	219-225
金 善 寶	由兩種間交配而成之小麥品系用細胞學與遺傳學方法研究其變異	111	77-79	林 在 南	答復農業教育討論會之意見書	30(3:8)	71-76
金 善 寶	近代玉米育種法	125	19-50	林 伯 錦 丁	鹼性沙田水稻施肥之研究	155	38-50
金 善 寶 王 兆 澄	大豆幾種性狀與油分蛋白質之關係	142, 143	185-198	林 俠 農	四季栽桑與四季養蠶之經驗	52	37-38
金 緯 如	改良中國畜牧問題	100	110-117	林 亮 東	農學家應有的覺悟	53	14-17
林 剛	森林家之智識	7	12	林 亮 東	水稻胡蘿蔔枯病之研究	146, 147	47-70
賀 紹達氏				林 偉 民 遷	滁縣珠龍橋之林業		1-8
				林 偉 民	洋槐造林上性質之研究	12(2:2)	25-32

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	
林 景 亮	閩省茶業概述及振興意見	152	31-47		九年)之林業			
林 熊 祥	德瑞奧林學志籍輯錄	98, 99	155-161	周 林	植 刚	考察浙南森林概況報告	84 91	19-27 27-33
林 熊 祥	昆明山海棠屬種類考	100	48-73	周 植	飛 機	飛機在林業上之價值	104	22-29
林 聚 光	牛乳之營養價值及世界牛乳產銷之狀況	150, 151	63-71	周 植	北平農院演習林	生長之一瞥	129, 130	180-189
周 清	菊花名類簡明表	4	14-29	周 文 彬	養蜂芻言	66	29-39	
劉 子 民	讀黃修平先生有相農林公司梅花賦敬題	39	82-83	周 汝 沈	北省民房對於養蠶之利弊及其改良	26(3:4)	1-7	
周 清	湖上岳廟躉輝煌二月十七日百官齊集致祭行落成禮感賦兩律	40	103-104	周 汝 沈	華北扁豆之初步研究	145	34-43	
周 清	報載有題美人風等兩絕因亦捨此	40	104	周 長 信	關於作物選擇授粉二三實驗	117	87-96	
周 清	農事雜詠(三十首)小序	41	72-74	周 長 信	米之精搗程度對於人類營養之關係	117	96-101	
周 清	虎邱雜詠	43	62-63	周 長 信	日照時間之長短對於水稻出穗生育及其影響	120	116-117	
周 清	民國十二年清明節張省長率屬植樹於西湖白堤變而觀者千餘人本場籌備典禮豎碑攝影以作紀念更製四律藉誌盛況不復計其工拙也	44	54	周 長 信	一粒小麥中基本數染色體(Haploid Chromosomes)個體之發現	120	117-118	
周 植	植樹節感言	66	27-32	周 長 信	稻之一般細胞遺傳學的研究	122	90-91	
周 植	過去一年間(十			周 長 信	十二個染色體的稻	122	91-92	
				周 長 信	發生三十六個染色體的稻	122	92-93	
				周 長 信	禾穀類之交雜試驗及種子發芽率	122	93-97	

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
周長信	水稻地上部剪斷之研究	122	97-98	周建侯	世界鉀鹽給源考	(三續)	23(3:1) 50-62
周長信	水稻葉面積之損失影響及於收量	122	98-99	周建侯	世界鉀鹽給源考	(四續)	24(3:2) 42-54
周長信	出現二種畸形稻及其遺傳	122	99-100	周建侯	世界鉀鹽給源考	(續完)	25(3:3) 15-24
周長信	青米之研究	122	100-101	周建侯	家畜和民族文化發達的關係	33	44-58
周長信	稻之開花關於外界的影響(溫度的關係)	123	69	周建侯 鈴木幸三	動物體內Corotinoids之經路	78,79	21-24
周長信	稻之開花關於外界的影響(光線的影響)	123	69-70	周建侯	過去一年間之農藝化學界	85	1-8
周長信	二種不稔稻細胞學的觀察	123	70-72	周建侯	農藝化學進步報告	94,95	32-44
周長信	水稻葉部葉綠素之含量	123	72	周家熾 戴芳瀾	石榴乾腐病	126,127 203-217	
周長信	茶米的研究	123	73-74	周承澍	調查統計中所見到的無錫鄉村		
周長信	稻之生育與水溫之關係(第三報)	124	96-97	周鳳鳴 過探先	青蠻概況 棉作雜種勢力之觀察	131 64,65	63-80 3-12
周長信	稻之突然變異「複粒型」	124	98-99	周鑑農	紹興酒研究之報告	9	10-23
周長信	水稻之分蘖之遺傳	132	153-155	周鑑農	紹興酒製造之研究(續)	10	1-21
周長信	發現無胚米多胚米並其性狀及遺傳	132	155-159	周麟書	齊魯遊草	34(3:12)	70-77
周拾穀 王桂五	日本之農業研究及其推廣	136	38-50	季珍	棉籽播種期試驗結果之報告	149	69-72
周建侯	世界鉀鹽給源考	19(2:8)	14-25	季珍	棉洽腐爛病之觀察	149	73-75
周建侯	世界鉀鹽給源考(續)	20(2:9)	23-32	季雲	農村組織之商權	32(3:10)	6-14
周建侯	世界鉀鹽給源考(二續)	21(2:10)	20-34	季雲	農村組織之商權(續)	33(3:11)	3-9
				季君勉	南通植物名存	62	51-73
				季鑑和	中國農產品之聲譽	43	56-58

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
孟及人	春粟與夏粟之比 較	135	30-36	姚醒黃 黃紹緒	農產製造之新發 明	45	14-18
孟慶道	河南紅花	124	51-57	姚曉艇	許昌縣農業概況 調查	121	162-167
邱震綸	日人經營滿蒙畜 產之計劃及改 良滿蒙綿羊之 成績	38	73-74	俞陳黃 大鴻達 黃亮	粟粒黑粉病種子 消毒試驗	122	1-18
邵德馨	種植美國棉花淺 說	28(3:6)	22-28	俞大綏	貯藏及市場中藥 實之病害(其 一)	123	16-27
郭仁風	植物玻片標本 Slide製作法	14(2:4)	9-16	俞大綏	貯藏及市場中藥 實之病害(其 二)柑橘之Di- plodia蒂腐病	126, 127	171-202
邵鴻銓	鈍農室隨筆	17(2:6)	6-8	俞大綏	貯藏及市場中藥 實之病害(其 三)(英文)	131	8-23
近藤昌治	菲列賓之稻作	40	78-84	俞俊民	杭縣土地狀況	135	37-49
近藤萬太郎	熱帶之作物	57	13-34	俞荃芬	富陽縣毛竹造紙 調查	5	5-9
張勛				俞誠如 包伯芝 李壽芝	鹹性土壤洗鹽試 驗之成績	152	82-86
近藤萬太郎	熱帶之作物(續)	58	56-63	范福仁 馬保之	甘蔗育種法	136	15-37
張勛				范福仁 馬保之	小麥對褐銹病之 抵抗性	139	20-31
宗正雄	論家蠶後天之免 疫	70	1-4	范福仁 馬保之	介紹行將來華之 作物育種專家 (H. K. Ha- yes)	146, 147	192-202
夏振鐸				范福仁 馬保之	田間試驗之新設 計及隨機排列 之方法	149	14-30
板內任五郎	滿蒙農業大觀	70	57-84	范際霖 S.A. Wilde	土壤反應與森林 之關係及其簡 便測驗法	129, 130	272-278
黃枯桐							
官熙光	活化肥料及其經 濟價值	128	34-52				
劉和							
官熙光	活化肥料及其經 濟價值續報(一) 活化菜籽 餅, 活化烏柏 餅, 活化皮渣。	140, 141	14-36				
姚參	果樹園數草之必 要	18(2:7)	3-6				
姚傳法	三種美國白蠟條 與一種中國白 蠟條木材組織 之比較(英文)	64, 65	45-71				
姚傳法	設立全國林務局 意見書	64, 65	163-168				

姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數
姜伯明	蠶兒遺傳問題	16	21-55	胡卓	蠶蛆之害及其預防法	40	100-102
姜伯明	蠶兒趨溫性之試驗	16	55-60	胡公德	對於今後造林運動的商榷	82, 83	53-58
姜蘇民	螟虫之狀態習性及其防治法	50	31-55	胡公德	湖山林業之我觀	98, 99	56-96
洪道南	復興我國蠶絲業之對策	135	61-66	胡先驥	吳博士教授防治美國加省害虫之成績	26(3:4)	54-55
柳子明	柑橘之主要病虫害防除一覽	75, 76	67-82	胡仲紫	水稻育種試驗之播種方法	148	137-143
施珍	江蘇省鹽墾棉區考察報告	124	58-95	胡廷久	改良中國農業行政芻議	32(3:10)	1-6
施澤	浙江長興縣梅樹栽培及梅乾烘製法調查	7	12-24	胡瑜	浙江省二十三年度春各蜜種製造場暨蕭山杭縣臨安等縣原蜜種普通種蘿層量及蘿層率之調查	144	23-33
施澤	浙江長興縣道冠山之森林植物	11(2:1)	3-9	胡昌熾	美國E. H. Wilson氏在中國調查植物關於果樹之記錄	51	74-82
施澤	浙江長興縣道冠山之森林植物(續)	13(2, 3)	1-8-193	胡昌熾	中國食用蜜種類與西洋蜜培養法	58	13-33
施澤	浙江長興縣道冠山之森林植物(二續)	17(2:6)	10-14	胡昌熾	日本果樹園藝之過去與將來	64, 65	35-44
施澤	浙江平陽縣孟宗竹造林法	22(3:2)	71-74	胡昌熾	江浙果樹調查第一報	64, 65	109-130
施小明 華維克(A. dam Warwick)	美人心目中之中國農業	57	79-89	胡昌熾	中國主要栽培柑橘之種類	75, 76	1-16
施亮功	在宥軒零墨	39	83-85	胡昌熾 末松直次	關於作物之耐病性問題	78, 79	25-27
施華廉	石灰改良土壤簡要說明	67	63-68	胡昌熾	最近園藝學之進步報告	78, 79	91-106
侯朝海	墨魚漁業試驗報告	137	59-92				
侯朝海	墨魚漁業試驗報告(續)	139	35-60				
侯劍雲	改造麗水林業管見	135	50-60				

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
胡昌熾	江浙桃種調查錄	92, 93	14-76		鹽科植物之單		
胡昌熾	江浙桃種調查錄 (續)	94, 95	52-84		爲結果	139	61-63
胡昌熾	園藝與職業問題	101, 102	67-75	祖維顯	雞之遺傳	139	64-65
胡昌熾	東亞梨屬植物研究第一報	105, 106	45-73	拜石	杭州竟播藥材之報告	9	1-10
胡昌熾	中國柑橘栽培之歷史與分佈	126, 127	1-79	邦德石熙	杭州竟播著名藥材之調查(續)	10	1-13
胡昌熾	梨之不結實性 (二)	140, 141	77-90	怡卜門氏	中國之森林與水災	7	7-11
胡浩川	日本的茶業趨勢	37	58-67	怡卜門氏	中國之森林與水災	8	8-11
胡載之	改良華絲生產法之商榷	96, 97	30-36	神州五五生	農家成語	26(3:4)	57-59
胡鴻均	蠶種之人工孵化論	103	11-28	神州五五生	農家成語(續)	27(3:5)	45-47
胡鴻均	三浦英太郎蠶卵人工孵化之原理(預報)	111	37-44	前高顧川孟徵莘耕	生物之雌雄性	49	24-26
胡鴻均	蠶兒之雌雄鑑別上之又一新發見	115	120-121	茂遂昭	農家絲價高低之四年循環論	49	90-102
胡鴻均	自二化蠶淘汰出一化蠶	115	121-122	昭	人造絲需給之趨勢	53	105-106
胡鴻均	單性生殖蟲之遺傳學的解析	117	107-110	紅蓀	美棉問題	53	106-107
胡鴻均	單性生殖蟲之細胞學的解析	117	110-112	南昌農業試驗場	民國十七年螟害考察及防除意見書	54	3-5
祖維顯	禾穀類之花粉核之染色體的研究	135	107-109	郝欽銘	改良小麥品種之區域試驗	68	99-105
祖維顯	小麥之雙芽型植物之染色體數的變化	135	109-110	黨庠周	日人經營奉天南滿州製糖株式會社史	128	105-126
祖維顯	甘藷場圃試驗區之形狀大小方向及反覆數	135	111-112	黨庠周李宗文	奉天省甜菜栽培之調查	13(2:3)	185-188
祖維顯	花粉之刺轉後期			黨庠周李宗文	奉天省甜菜栽培之調查(續)	28(3:6)	47-59
				黨庠周李宗文	奉天省甜菜栽培之調查(續)	31(3:9)	51-59
				黨庠周李宗文	奉天省甜菜栽培之調查(續)	32(3:10)	63-68

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
徐 遜 民	滁縣珠龍橋之林業	4	1-8	徐 天 錫	高粱抵抗鑽莖虫之初步研究	132	63-92
徐 澄	對於浙江省佃農初步辦法應舉行調查意見書	59	81-111	徐 正 錕	農業推廣說略	43	31-36
徐 澄	對於浙江省佃農初步辦法應舉行調查意見書	60	83-96	徐 式 圭	中國農政考略	33(3:11)	43-63
徐 灑	魯遊小記	36	82-109	徐 式 圭	屏南農事紀要	46	46-52
徐 方 幹	改造江蘇省茶業計劃	66	47-48	徐 弘 士	春郊雜詠	38	75
徐 方 幹	民國十六年蠶絲業之狀況	66	103-109	徐 弘 士	香國十絕	38	75-76
徐 方 幹	台灣糖業發達史	75, 76	129-136	徐 弘 士	牡丹四律	38	77
徐 方 幹	近年中國茶業界	109	60-68	徐 弘 士	落花	38	77
徐 方 幹	近五年外茶入華數量	117	113-114	徐 弘 士	一農植物園前櫻花即景	38	78
徐 方 幹	靜岡茶之海外雄飛	117	113-114	徐 弘 士	送春	40	105
徐 方 幹	近五年來世界主要產茶國輸出統計	117	114-115	徐 弘 士	續香國六絕	40	105-106
徐 方 幹	日本蟲害防除設施記要	118	140-149	徐 弘 士	鄉居即事	42	82
徐 方 幹	復興華茶意見書	121	16-31	徐 弘 士	秋日即景	42	82
徐 方 幹	浙西茶業問題	123	53-68	徐 弘 士	秋興和枕磬韻	42	82
徐 方 幹	晚近日本茶業之趨勢	128	184-195	徐 弘 士	次韻題秦淮醉月圖	42	82
徐 方 幹	種茶實驗法輯要	136	73-90	徐 弘 士	和郭退耕先生秋柳四律用漁洋韻	42	82-83
徐 方 幹	中國紅茶產銷經濟狀況	144	81-130	徐 弘 士	白菊花	43	63
徐 方 幹 山 本 亮	紅茶之色素	146, 147	176-191	徐 弘 士	蟹爪菊	43	63
徐 天 錫	高粱自然雜交之研究	128	55-69	徐 弘 士	感賦蟋蟀	43	64
徐 天 錫	補救高粱缺株之研究	128	70-95	徐 弘 士	窮鄉淚	43	64
				徐 弘 士	題一瓢畫冊	44	59
				徐 弘 士	家鄉諸同好有吟秩小社之組織書來以蟹菊兩題徵和步震殊韻賦兩律	44	59
				徐 弘 士	癸亥暮春哲曉霞峯約遊明孝陵		
				徐 弘 士	讀古	44	60
				徐 弘 士	秋夜東弟北京	44	60
				徐 弘 士	贈安如十章即次蓬心草韻	45	81-82

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
徐弘士	三十述懷	45	82-83		輸出與輸入	154	114-152
徐弘士	登大治樓望江	46	53	徐廷瑚	過去一年間之中		
徐弘士	登清涼山掃葉樓 題壁	46	53	徐國棟	國農業界	84	1-2
徐弘士	遊費愁湖	46	53-54	吳福楨	民國十九年中國 之昆蟲學界	85	88-102
徐弘士	暮春遊焦山	46	54	徐國棟	莫爾博士傳略	118	110-133
徐弘士	新日東枕磬並示 霞峯	46	54	徐國棟	前浙江昆蟲局日 記選錄	119	52-72
徐弘士	長別難	46	54	涂治	植物抗病育種	114	159-184
徐弘士	雜感	46	55	原熙熊	中國果樹及蔬菜 園藝之雜感	51	83-85
徐弘士	甲子元日枕上有 感因賦長句	47	66-67	原頌周	模範農場	15(2:5)	1-6
徐弘士	與哲曉霞蜂訪遊 牛山寺朝陽門 外卽景和霞峯	47	67	原頌周	調查楊思鄉報告		
徐弘士	甲子春仲登雞鳴 寺谿夢樓卽景	47	67	孫恩生	書	15(2:5)	1-2
徐弘士	三弟覺農由京南 來在甯勾留兩 日卽賦歸去因 戊一律記實	47	67	原頌周	敬告我國農事試 驗場當事者	23(3:1)	5-9
徐弘士	留園卽景	47	68	原頌周	調查農業誰之責		
徐弘士	虎邱春遊	47	68	王企華	江蘇省乙種農校		
徐弘士	冷香閣口占	47	68	鄒秉文	調查報告	34(3:12)	55-68
徐弘士	吊真姬墓	47	68	原頌周	蘇省金陵道屬農 業調查略述	38	59-64
徐孝恢	四川松理茂懋汝 五屬農事概況 調查錄	68	83-93	原頌周	改良推廣江蘇全 省稻麥計畫	44	28-33
徐孝恢	四川松理茂懋汝 屯植區域將來 農工業計劃綱 要	68	95-98	高西亞	菲律賓農業教育		
徐孝恢	川邊屯殖軍將來 之計劃	69	69-74	鄒秉文	記	20(2:9)	97-100
徐壯懷	最近六年來中國 主要農產品之			高光道	我佃租制度	60	69-72
				高孟徵	生物之雌雄性	49	24-25
				高季和	大豆粕飼料化利 用之間題	96, 97	84-89
				高美銳	浙江浦江縣蜜棗 調查錄	18(2:7)	17-21
				唐耀	對於質業部創立 造紙廠之評議	122	35-37

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
唐玉田	鴨綠江之森林	23(3:1)	92-112	唐荃生			
李金庚				雷 塔 (Dr. Bailey)	土地為文明之基		
唐有恒	I. L. Butter-fled	農業上的重要問題	24(3:2)	55-62	穀 穗	1	1-12
		題					
唐志才	與鄒秉文先生討論農業教育問題	18(2:7)	6-12	唐荃生	日本驅除螟蟲之方法	1	32-37
唐志才	稻之過去現在及將來	22	1-21	唐荃生	甘藍栽培法	2	35-47
					園藝事業之希望	4	12-22
唐志才	新學制與農業教育	30(3:8)	19-21	唐荃生	選種的本意與生物遺傳學之關係	7	1-6
唐志才	日本農業教育之發達史	30(3:8)	42-45	唐荃生	美國之插花	7	1-3
					北京之蔬菜	7	8-12
唐志才	對於設立農村師範學校之意見	30(3:8)	61-63	唐荃生	選種的本意與生物遺傳學之關係(續)	8	35-46
唐志才	農學上之幾種定律	39	16-21	唐荃生	旅行上海雜談	8	1-5
					秋植花卉實驗談	12(2:2)	73-78
唐志才	論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質	40	26-39				
				唐荃生	秋植花卉實驗談	13(2:3)	194-200
唐志才	論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質(續)	41	40-50				
				唐荃生	秋植花卉實驗談	14(2:4)	1-6
唐志才	論山東膠濟一帶與膠澳沿岸之土質(續完)	42	30-40	唐荃生	調查楊思鄉報告書	15(2:5)	1-2
唐志才	我之所謂農工調和論	44	1-7	唐荃生	秋植花卉實驗談(三續)	15(2:5)	1-5
唐志才	螟害與稻之品種	50	29-30	唐荃生	秋植花卉實驗談(四續)	17(2:6)	1-6
唐志才	馬鈴薯之單穴育種法	61	59-67	唐昌治	農政改進與稻作之關係	16	1-4
唐志才	不穀類之分類檢索法	64, 65	157-158	唐昌治	參觀中華職業教育社第一屆職業學校出品展覽會	27(3:5)	43-45
唐志才	麥稻育種之研究報告	105, 106	23-28	唐昌治	農業教育與新學制之商榷	30(3:8)	16-19

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
唐昌治	新學制實行後對於現行甲乙種農業教育制度之改進	30(3:8)	40-42	唐啓宇	農學生的歸農運動	96,97	37-38
唐昌治	義務教育與農村	30(3:8)	45-47	唐傑侯明璣	小麥特性間部份相關的研究	142,143	49-68
唐荃生	全國農業討論會	30(3:10)	78-79	凌道揚	水災根本救治方法	3	1-14
唐荃生	全國農業討論會第一次執行部委員會記要	33(3:11)	73	凌道揚	歐戰與森林之關係	4	8-12
唐荃生	全國棉場聯合會	33(3:11)	73-76	凌道揚	一年來之林業	84	9-18
唐荃生	農界新著作	33(3:11)	76	凌道揚	一九三三年美國林業之新設施	129,130	10-12
唐昌治	山東河南之天然鹽達(鈉)調查錄	34(3:12)	58-62	孫信	許叔衡先生年譜	138	2-3
唐昌治	蘇北列濱之稻作	40	78-84	孫文郁	農業統計之效用	65	1-6
唐荃生	上海市政與文化事業	48	6-10	孫本忠	二十三年度全國		
唐荃生	江蘇句容縣橋頭鎮稻田發生螟蟲	34(3:12)	78		萬種之蘭脣量		
唐荃生	日本發現烏賜礦之新產地	34(3:12)	100-101	孫本忠	蘭脣率調查	128	132-160
唐荃生	日本注重軍隊農事教育之一般	35	81-86	孫本忠	幾種蘭質上與絲量上之相關試驗		
唐荃生	南京金陵大學農科試演新式打麥機	40	111	孫本忠	家蠶育種中之靈明選種研究	153	109-113
唐啓宇	農產品之消費政策	52	27-32	孫仲述	高粱自交之影響	123	1-15
唐啓宇	農場調查統計法	62	1-10	孫仲述	作物試驗區之面積及重複次數	72	67-76
唐啓宇	農產費用計算法之目的	62	11-16	孫宗浩	釀造紹興酒所起發酵化學變化之研究	62	27-41
唐啓宇	全國農業金融制度及其實施方案	74	19-25	孫恩慶	輸入美棉之研究	2	47-58
唐啓宇	中國農業政策簡論	78,79	39-64	孫恩慶	美棉栽培簡法	5	19-24
				孫恩慶	調查楊恩鄉報告書		
				孫恩慶	南通大生紡織公司學院農科改良江北棉產計劃		

姓 名 論 文 題 目		期 數	頁 數	姓 名 論 文 題 目		期 數	頁 數
孫思塵	農藝研究用之統計法	121	43-76		春小麥與冬小麥生育狀況之比較	125	110-114
孫達吉 馮澤芳	田間試驗之標準辦法	63	59-77	孫達吉	棉之染色體數目及減數分裂	131	86
孫達吉	薹莖傳粉結實之研究	94.95	1-10	孫達吉	具有十三個染色體之美洲野生棉	131	87-88
孫達吉	大豆田間試驗區域大小與重複次數之研究	55-56	105-122	孫達吉	單叢取樣對於估計棉種純粹度之價值	131	89-90
孫達吉	桐油講話	103	29-86	孫清波	作物成熟期之研究	64 65	143-151
孫達吉	解釋田間試驗結果之貝氏新修改法	109	50-55	孫從周	本會祭文	138	159
孫達吉	作物育種與病蟲害之防治	112	90-96	孫雲蔚	日本國立園藝試驗場試驗工作概況	123	74-86
孫達吉	桐油樹之變異	113	138-140	孫雲浦	製造棉子油乳劑之理論及實驗	145,146	71-78
孫達吉	綠麻田間技術研究	114	111-158	孫繩武	武進丹陽之水芹栽培法	10	44-48
孫達吉	甜菜試驗區域之大小與形狀	115	115-116	孫繩武	武進水稻栽培法	31(3:9)	59-67
孫達吉	小形人造田間試驗區之產量變化性	115	116-117	秦和生	家畜之鐵氣病	150,151	54-62
孫達吉	印度薹莖屬不孕性與花粉管發育狀況之研究	115	117-119	夏成吉	五穀考	2	1-4
孫達吉	Brassicaceae Campestris, L. 與 B. L. Napus, L. 二種薹莖結實率與自然雜交率之區別	115	120	夏振鐸	改良中國薹絲業的我見	56	1-4
孫達吉	浙江蘭谿建德桐油樹調查記	120	56-66	夏振鐸	薹種改良的幾個重要問題	56	5-9
孫達吉	日長與溫度影響			夏振鐸	薹之品種改良問題	56	23-32
				夏振鐸	論家薹後天之免疫	70	1-4
				夏振鐸	家薹Bambyx Mori, L. 之致死因子	105,106	141-147
				夏道湘	薹絲比重	61	35-40

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
夏道湘	蠶桑賣賣問題之商榷	61	41-49	馬保之	之自然雜交	109	88-89
夏道湘	蠶絲對於熱之性質	68	57-59	馬保之	小麥×黑麥之雜種及其回交之遺傳研究	111	75-76
夏德甫	東北風土與果樹之種類及品種	80, 81	15-24	馬保之	T. D. Lysenko氏縮短作物發育期方法對於作物育種之關係	112	108-109
宮脇富 橋本吉雄 蘇麟江	乳粉製造方法對於維他命的影響	150, 151	162-170	馬保之	農藝研究上統計方法之應用	113	134-135
董義生	渭河灘地植物羣落之初步研究	145	26-33	馬保之	田間試驗新法	113	135-136
馬元愷	振興吾國森林策	15(2-5)	19-22	馬保之	畜類飼料比較試驗中所用統計分析法	122	85-87
馬元愷	論國有林之經營	28(3:6)	1-4	馬保之	畜類飼料比較試驗中相差顯著之測定法	122	87-90
馬元愷	黃花松之病虫害及其防除法	31(3:9)	39-41	馬保之	介紹行將來華之英國生物統計學家韋德博士(Dr. John Wishart)	125	94-101
馬中定 菊島豐三郎	日本農村教育的現況	121	141-158	馬保之	最近關於田間試驗新法之參考文獻	125	102-108
馬中定	復興農村與創設民衆學院	134	1-14	馬保之	甘蔗育種法	136	15-37
馬保之	植物病害抵抗性之遺傳	104	101-103	馬保之	小麥對於褐銹病之抵抗性	139	20-31
馬保之	春小麥中抵抗銹病品種之育成	104	103-104	馬保之	介紹行將來華之作物育種專家海斯(H. K. Hayes)教授	146, 147	192-202
馬保之	燕麥異種交配間各小花分析式及其他性狀之遺傳	107	96-97	馬保之	田間試驗之新設計及隨機排列之方法	149	14-30
馬保之	美國甘恩賽斯省二十年來冬小麥各品種及各品系試驗報告	107	97-100				
馬保之	各小麥品種收穫後暴露田間時發芽抵抗性之比較	107	101-102				
馬保之	小麥燕麥及大麥						

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
馬 納 倫	許叔璣先生墓誌	138	6-10		之光線、溫度、		
馬 嘉 徵	果樹之動敵及抵 禦方法	46	19-30		溼度之適變所 左右？	155	57-66
殷 程 撰	長安桑秧調查錄	16	45-48	秦 景 炎	兩年來林業界(二 二年)	129 130 241-259	
殷 良 弱	拱熱式炭窯之製 炭乾縮試驗	24(3:2)	34-40	峯 山	浦江木棉病害之 調查	6	6-8
殷 壽 光	養蠶歌	34(3:11)	83	峯 山	浦江竹葉鰐之餘 聞	21(2:10)	87-88
栗 羅 岐	針葉樹類子葉數 之觀察	129, 130	61-64	奚 元 齡	亞洲棉異品種問 雜種勢之研究	148	71-118
栗 蔚 岐	山西所產幾種重 要樹之樹幹的 解析	129, 130 190-203		浙大農學 院推廣部	杭州覽橋百月農 家調查統計表	70	111-118
翁 德 齊	農作物產量之改 算法	72	77-78	郭 楊	楊梅性狀之觀察	152	80-81
翁 德 齊	稻麥作育種產量 計算之捷進法	86	29-31	郭 公 亮	浦東稻田害蟲之 研究	11(2:1)	1-4
翁 德 齊	桿行育種產量打 獲之捷進法	98, 99	104	郭 公 亮	三門灣旅行記	12(2:2)	67-72
桂 應 祥 傑	關於廣東蠶及蠶 業之初步考察	96, 97	18-21	郭 仁 風 馨	種植美國棉花淺 說	28(3:6)	22-28
桂 應 祥 傑	改良廣東蠶業之 管見	96, 97	22-29	郭 次 章	對於農業教育之 意見	30(3:8)	8-13
桂 應 祥 傑	關於廣東蠶之二 三特殊系統	100	1-7	郭 溫 泉	招遠縣製粉副業		
桂 應 祥 傑	蠶卵浸溫水法之 研究	109	1-49	陳 世 德	之調查	104	30-63
桂 應 祥 傑	蠶卵浸溫水法之 研究(續)	110	21-88	郭 溫 泉	作物發育期間三 要素吸收狀況		
桂 應 祥 傑	家蠶之品種、性， 體量與成熟速 度之關係	116	10-46	陶 然	米稻研究初步報 告	107	1-5
桂 應 祥 傑	廣東特異蠶卵之 形態與遺傳學 的研究	132	29-48	陶 然	秈稈稻與葉毛之 相關研究初步 報告	107	6-20
桂 應 祥 傑	家蠶化性是否受 外界與飼育室			陶 平 叔	籌設紡絲工廠計 畫書	10	26-30
				陶 昌 善	棉業計畫書	34(3:12)	34-54

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
陶昌善	對於創設稻草製紙板廠之意見書	40	84-88	陳植	東北旅行記實	49	83-89
陶昌善	石灰壅田之利害	46	8-14	陳植	東北旅行記實(續)	51	86-96
陶昌善	國本重農策	49	1-15	陳植	東北旅行記實(續完)	52	83-91
陶昌善	預防未來之大飢荒	51	1-4	陳植	木晉林業概況	53	64-78
陶昌善	農業上所觀之中日關係	61	1-5	陳植	東遊日記之一	53	79-84
陶昌善	日本支配庚款及其所辦文化事業之概要	63	87-99	陳植	木晉林業概況(續)	54	44-54
陶昌善	中國米穀問題之研究	64,65	99-108	陳植	東遊日記之一	55	59-66
陶家駒	費耕雨先生對於浙江省昆蟲局蝶類標本之貢獻	119	73-92	陳植	中國枕木之輸入	35	80
陳植	竹寄夜盜虫之預防及驅除法	8	26-35	陳植	日本中國炭從價稅免除之請願	35	90
陳植	中日森林植物名稱異同辨	19(2:8)	36-40	陳植	中國木炭之輸出	36	114-115
陳植	鴨綠江森林樹木之價值及種類	20(2:10)	71-82	陳植	中國桐油之銷路	36	115
陳曾濟 張福廷	提議各省設立林業試驗場案	35	48-54	陳植	我國木材之市況	38	97-98
陳植	對於構與楮之我見	36	19-23	陳植	德意志賠償聯合國之林木種子及苗木數量	38	99
陳植	芬列濱之木材	40	52-61	陳植	我國泡桐材輸出概況	39	87-88
陳植	油桐之研究	41	34-39	陳植	日本組織林業用語統一調查委員會	39	91-92
陳植	戰後歐洲森林國之消長	43	4-8	陳植	齊齊哈爾木耳集散之狀況	40	110-111
陳植	為熱心營林者進一解	46	1-4	陳植	日本政府關於森林之預算	40	112-113
陳植	論兵工造林	47	1-4	陳嶸	中國樹木誌略	1	1-16
陳植	市政與公園	48	10-11	陳嶸	中國樹木誌略(續)	2	1-12
				陳嶸	中國樹木誌略(二續)	3	1-11
				陳嶸	中國樹木誌略(三續)	4	1-11

姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(四續)	5	10-19		(二十一續)	33(3:11)	27-42
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(五續)	6	16-27		(二十二續)	34(3:12)	16-20
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(六續)	7	7-18		(二十三續)	35	24-47
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(七續)	8	1-9		(二十四續)	36	23-37
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(八續)	9	1-11		(二十五續)	38	16-23
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(九續)	10	49-52		(二十六續)	39	31-36
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(十續)	11(2:1)	13-20		(二十七續)	40	18-26
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中國樹木誌略		
	(十一續)	12(2:2)	37-46		(二十八續)	41	15-22
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	推廣江蘇金陵道		
	(十二續)	13(2:3)	156-168		林業之我見	49	27-31
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	世界林業之沿革		
	(十三續)	14(2:4)	10-18		及其趨勢	59	1-5
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	南京森林植物帶		
	(十四續)	15(2:5)	19-29		之變遷(英文)	64,65	31-33
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	發展首都附近各		
	(十五續)	17(2:6)	28-35		縣林業意見書	68	1-6
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	中華農學會成立		
	(十六續)	19(2:8)	57-67		十五週年之經		
陳 嶽	中國樹木誌略				過	101,102	1-15
	(十七續)	20(2:9)	55-66	陳 嶽	日本針葉樹在南		
陳 嶽	中國樹木誌略				京附近造林之		
	(十八續)	21(2:10)	66-70		失敗	120	1-9
陳 嶽	中國樹木誌略			陳 嶽	列強林業經營之		
	(十九續)	23(3:1)	62-71		成功與我國林		
陳 嶽	女貞(冬青)播種				政方案之建議	137	1-16
	之適當時期	23(3:1)	113-114	陳 嶽	樹木對於水旱抵		
陳 嶽	中國樹木誌略				抗力之調查	142,143	1-12
	(二十續)	25(3:3)	39-47	陳 嶽	樹木開葉落葉之		

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
	時期與移植工 作之關係	129, 130	16-24		農藝生物化 學初步	63	1-24
陳 嶽	造林上引用外來 樹種之問題	153	22		itro- 之解	63	83-86
陳 嶽	中華農學會成立 二十週年概況	155			調查事 項	64, 65	79-86
陳 嶽	中國造林事業之 商榷	15			土壤概 況		
陳 方 濟 吉村清尚	白米之腐敗分解 生成物				十七年		
陳 方 濟	肥料之研究	36			至十八年		
陳 方 濟	皮油之研究	39			土壤之肥料的成 分	73	33-38
陳 方 濟	食物營養價之新 研究	44	15-22		陳方濟 桑葉之化學成分 之研究	74	57-61
陳 方 濟	我國糧食問題之 解決與稻作	47	32-39		陳方濟 中國肥料問題	75, 76	43-65
陳 方 濟 陳夢熊	關於蘇鐵之見聞 及研究	47	40-43		陳方濟 有機質肥料之分 解	101, 102	113-141
陳 方 濟	對於人造肥料推 行之管見	48	45-52		陳文敬 食用菌之栽培法	103	96-99
陳 方 濟	新肥料「Ammo- Phos」之研 究				陳去病 撫壤新集	35	67-69
陳 方 濟 山崎百治	中國之食糧問題 與酒類	49	49-56		陳去病 撫壤新集	36	110-112
陳 方 濟	日本將樹立肥料 政策	52	7-25		陳世燦 郭溫泉 杜德明 招遠縣製粉副業 之調查	104	30-63
陳 方 濟	土壤吸引力Su- ction Force 之應用——定 量土壤膠質物	53	110-111		陳世燦 郭溫泉 作物發育期間三 要素吸收狀況 之研究	134	38-63
陳 方 濟	農業用土壤之硝 酸化成作用之 測定	53	111-112		陳同素 國產殺蟲藥害公 株之初步研究	118	67-74
陳 方 濟	硅化之作用—— 增進農產物之 生產	53	112		陳同素 素火腿之營養觀	123	48-52
					陳同素 鴨血鴨之營養化 學的研究	132	93-101
					陳同素 巴豆脂	152	77-79
					陳廷煦 水產事業	38	5-8
					陳英廣 張文濬 改良雞腳棉成紗 強力試驗報告	75, 76	25-42

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
陳時泉	改進吾國茶業之商榷	37	70-75	陳鴻達	粟粒黑粉病種子		
陳振鐸	最近日本之土壤肥料學界	88	25-35	俞大亮	消毒試驗	122	1-18
陳振鐸 樓金萬 章萬榮	閩侯科貢鄉農事 基本調查報告	100	97-100	陳鴻達	高粱炭疽病之繼續研究	140, 141	37-38
陳振鐸	販賣肥料 豆餅 利用性試驗 (英文)			中山	引種美棉應注意的兩件事	69	65-68
陳啓華	湖南安化茶業之調查				改良我國棉種之方針及方法	73	39-51
陳舜耘	皮蛋之製造	105, 106	1-11		中國棉業之改良	74	63-77
陳椿壽	浙江海產蟹類之調查	107	21-32		中國棉業之推進	75, 76	101-114
陳雋人	中國之農業合作運動(英文)	69	1-16	H. Love 洛夫	農業研究與示範	89	1-4
陳雋人	參觀東京食糧展覽會之感想	69	75-76	陳蘭田	雷起氏法與費歇氏法之稻作實地比較試驗	145	1-25
陳雋人	華洋義賑會農村信用合作社之組織與現狀	71	17-34	汪明卿	農學與農業	64, 65	23-29
陳雋人	日本產業組合中央金庫之調查	70	87-90	楊春希	施肥問題	67	55-61
陳雋人	日本農業組合中央會之組織與事業	71	91-96	梁希	西湖可以無森林乎	70	55-56
陳嘉猷	江西蠶桑局植桑計畫書	27(3:5)	31-38	梁希	兩浙看山記	89	5-31
陳夢熊 陳方濟	關於蘇鐵之見聞及研究	47	40-43	梁希	對於浙江靈泉塘道屬創設林場之管見	90	7-15
陳夢熙 原熙	中國果樹及蔬菜園藝之雜感	51	83-85	梁希	日本近來試行木炭汽車之成績	98, 99	14-33
陳錫鑫	柑橘貯藏試驗(一)	126, 127	128-154	梁王相	松脂試驗	129, 130	124-128
陳鴻達	高粱炭疽病研究摘要			梁希	黃壠舊話	138	153-158
				梁希	題許叔璣先生紀念刊後	138	194
				梁希	樟腦樟油製造器具之商榷	140, 141	103-119
				梁王相	木素定量	153	1-21
				梁汪正國	高頭村定縣豬波支×定縣第二		

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
	代改良雜種豬 飼養比較研究 表證試驗報告		24-29	陸費執	中國農書提要(四)	58	121-134
梁任公	農業與將來之社會	32(3:10)	71-72	陸費執	農業書籍選擇問題	59	23-25
梁慶椿	上海米價之初步分析	140, 141	120-139	陸費執	中國農書提要(五)	60	76-81
梁	河南模範造林場規程一束	41	75-80	陸費執	農學名詞草案三	60	1-7
陸治仁 鄭耕泉	殺虫藥劑與蠶兒生理之影響	104	79-93	陸費執	中國農書提要(六)	62	87-89
陸志鴻 朱會芳	中國中部木材之強度試驗	129, 130	78-109	陸費執	中國農書提要(七)	66	75-78
陸海望	二十世紀之主要作物	5	1-10	陸費執	江蘇省園藝事業計劃意見書	72	85-92
陸海望	二十世紀之主要作物(續前)	6	10-16	陸費執	農業推廣	75, 76	115-120
陸海望	二十世紀之主要作物(再續)	7	18-24	陸費執	誅辭	119	14
陸海望	二十世紀之主要作物(三續)	8	9-13	曹吳柏 Koguae Makita	光線及溫度對於家蠶幾種性狀之影響	121	77-140
陸海望	二十世紀之主要作物(四續)	9	18-22	曹吳柏 孫本忠	幾種繭質上與絲量上之相關試驗	144	19-27
陸海望	二十世紀之主要作物(五續)	11(2:1)	9-13	曹貽孫 陳方濟	蠶糞之肥料的成分	73	33-38
陸海望	整理浙江省農場意見書	26(3:4)	24-30	曹貽孫	我國土蠶種之微粒子病毒	131	8-85
陸費執	海州實業調查記	51	97-98	曹學思	主要林木種子之識別及播種法	20(2:9)	89
陸費執	中國農書提要	54	73-79	曹學思	南京之竹木市況	26(3:4)	42-48
陸費執	農學名詞表	54	1-8	許 菲	續刊會報感言	48	1-3
陸費執	中國農書提要(續)	55	73-77	許 菲	東北問題與中國農業前途	101, 102	16-28
陸費執	中國農書提要(三)	56	97-104	許叔璣 徐蔚若 黃先雖	關稅自主與農業	49	16-23
陸費執	蘭蕙小史	57	98-99	許叔璣	中國農業生產之將來	58	1-7
陸費執	農學名詞表	57	9-18	許叔璣	合作事業之失敗與成功	71	67-70

姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數
許叔璣	信用合作社與農業倉庫	71	115-116	張 助	熱帶之作物(續)	58	51-63
許叔璣	最近世界各國農業狀況及變遷	138	12-23	張 握	農的詩歌選輯	62	25-26
許叔璣	中國之農地價格	138	24-30	張 嫨	東田中博士談品種改良問題	56	21-22
許叔璣	中國農業經營之集約度	138	31-48	張文潛	改良鷄腳棉成紗		
許叔璣	中國農業經營之大小問題	138	49-60	陳英康	強力試驗報告	75,76	25-42
許叔璣	中國佃種制度之利弊及改革問題	138	61-76	張文曠	大豆播種時期與產量之影響	137	17-58
許叔璣	農產物價格之調節	138	77-85	張文曠	小麥特性間部分		
許叔璣	中國合作事業之現在及將來	138	86-100	汪厥明	相關之研究(預告)	142,143	49-68
許叔璣	對於蠶絲業問題之我感	138	101-106	唐傑侯			
許叔璣	中國農業金融問題	138	107-121	張文曠	麥豆種子壽命之研究	142,143	69-184
許叔璣	論中國關稅制度與農業之關係	138	122-134	張巨伯	民國十七及十八年江蘇省治蝗工作	74	45-56
許振英	家畜之營養缺乏病症	115	57-73	張巨伯	浙江省昆蟲局一週重要工作報告	107	85-90
許振英	維他命The Vitamins	117	54-74	張巨伯	浙江省紅鈴虫為害之嚴重性	107	90
許植方	華北扁豆之初步研究	145	34-43	張巨伯	民國二十二年浙江省害蟲之發生及防治概況	118	1-18
周汝沆				張伯良	東北產樹木材質及用途大要	145	79-88
朱有增				張延年	各國植物檢查所大綱	49	72-80
許震宙	改良推廣浙江全省棉作之計劃	60	1-5	張延年	除蠅管見	50	81-84
許震宙	江蘇省立棉作試驗場關於中棉純系育種方法之研究	87	1-42	張延年	驅除預防國內植物病蟲害意見書	64,65	181-186
張助	熱帶之作物	57	13-34	張延年	上海農產物檢查所計劃書	66	65-73
近藤高太郎							

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
張延年 蔡邦華	米產與受溫溼 度之影響	131	81-83	張福延 曾濟陳	提議各省設立林 業試驗場案	35	48-54
張延祥	上海之地質	54	5-6	張福延	中國森林史略	77	1-27
張家蔚 莫甘霖	改良廣西農作物 的意見	115	37-56	張福仁	產業獨立與私有 林	31(3:9)	4-10
張家蔚	桂林野生紫雲英 之發現及改進 桂省綠肥之建 議	115	74-88	張楚青 金心衡	日魚漁業之繼續 試驗	144	69-79
張家蔚	廣西土壤問題及 其改進之商榷	117	19-33	張毓驛	蠶種人工孵化之 原理與實際	60	41-63
張家蔚	化學方法測定地 力之間題	135	67-84	張履鸞	過去一年間之中 國農業經濟界	84	36-42
張紹鈺	胡麻之研究	148	119-136	張誠吉	稻之遺傳	22	21-29
張善慶 戴淵鑒	南京上新河木材 貿易狀況	129, 130	230-240	莊崧甫	浙江省各縣糧食 統計表	66	97-101
張福延	中國出產與輸出 之漆汁漆油	2	18-21	莊崧甫	螟虫與糧食之關 係	73	52
張福延 白澤保美	德意志在青島之 森林經營	15(2:5)	1-12	盛澤生	蠶種與無錫蠶業	16	1-2
張福延 白澤保美	德意志在青島之 森林經營(續)	17(2:6)	1-16	盛澤生	經營絲廠之地點 問題	16	62-64
張福延 白澤保美	德意志在青島之 森林經營(二 續)	19(2:8)	79-90	盛澤生	養蠶指導述略	16	30-31
張福延	防禦苗圃旱害之 設施	20(2:9)	100-104	章之汶 卜凱	農村調查表	39	38-78
張福延 白澤保美	德意志在青島之 森林經營(三 續)	24(3:2)	62-70	章文才	浙東楊梅調查報 告	80, 81	25-40
張福延 白澤保美	德意志在青島之 森林經營(四 續)	26(3:4)	30-41	章文才	乙酇(Ethylene) 氣在園藝上之 效用研究	126, 127	157-170
張福延	青島林務所業務 狀況調查書	32(3:10)	39-59	章行嚴	業治與農	42	1-8
				章恢志 吳耕民	浙江義烏之棗	101, 102	142-157
				章恢志	浙江產柑橘果實 分析報告	104	73-78
				章恢志	浙江果樹園藝概 況	113	63-105
				章恢志	慈梨授粉之研究	117	34-47

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數	
章恢志	柑橘枝葉生長之研究	145	89-90	野口彌吉	關於稻育種之二			
章恢志	和梨石細胞之二三觀察	145	91-92	關乾甫	三基礎的研究	78, 79	13-20	
章恢志	園藝界的怪傑美秋林	145	93-94	曾企華	菲列賓的農業教育			
章祖純	呈請農礦部創設植物檢查所詳細計劃書	66	49-63	曾省	甄柑栽培	17(2:6)	10-28	
章萬榮	閩侯科貢鄉農事			曾省	甄柑栽培(續)	18(2:7)	20-37	
樓金寶	陳振鐸	基本調查報告	100	97-109	曾省	甄柑栽培(再續)	19(2:8)	41-57
康渝	森林家與森林家的生活	31(3:9)	68-72	曾省	甄柑栽培(三續)	20(2:9)	32-46	
康渝	爪哇茶之今昔觀	48	67-77	曾何均	梨蠅蠅(俗名金鐘)之研究	153	83-108	
康世光	粟作產量因子之分析	152	1-16	曾邦熙	我對於改良華茶之意見	40	3-10	
崔步瀛	畜產與獸疫	121	32-37	曾邦熙	安化紅茶製法及營業情形	40	89-93	
崔步青	三十年來日本馬政之一瞥	150, 151	102-132	曾勉鼎	美國棉業近況	25(3:3)	54-58	
崔廷璣	河北棉業整理方案	110	132-138	曾義	羅馬國際農院之現況	70	99-105	
崔讚丞	改良西北畜牧意見書	59	13-22	曾義	國際農委會之現況	70	107-110	
莫甘霖	張家蔚	改良廣西農作物的意見	115	37-56	曾炳榮	江西信豐縣種草辦法	14(2:4)	7-10
莫甘霖	改進廣西家畜飼養議	150, 151	171-181	曾鳴謙	安徽森林推廣計劃書	11(2:1)	20-25	
莫定森	參觀法蘭西養蠶及製種日記	47	44-49	曾鳴謙	安徽省立森林局作業概覽	13(2:3)	177-184	
堺田正逸	蕭誠	北美之林業	6	18-27	曾濟寬	五倍子人工繁殖法	2	12-16
寄萍	茱蘚稽古	37	181-185	曾濟寬	白蜡虫之生態及養殖法	2	25-35	
淺見與七	胡昌熾	日本果樹園藝之過去與將來	64, 65	35-44	曾濟寬	江蘇集成農林公司業務計劃書	11(2:1)	1-20
庸人	中西農業之異同及中國農學家應有之覺悟	66	15-23	曾濟寬	梅樹之效用	12(2:2)	89-95	
				曾濟寬	農村社會之改造與農業教育之改進	13(2:3)	103-121	
				曾濟寬	黃金樹造林價值之研究	14(2:4)	1-	

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
曾濟寬	雞納樹之性質及栽培法	15(2:5)	7-19	馮和法	中國農村的人口問題	89	32-58
曾濟寬	黃金樹與梓樹之種苗識別法	18(2:7)	2-3	馮和法	中國農村的人口問題(續)	90	51-92
曾濟寬	香薷培養法及其培養經過	19(2:8)	25-36	馮柳堂	中國穀物之探源	88	7-24
曾濟寬	柞樹之種類及其栽培利用法	23(3:1)	45-50	馮紫崗	法國之農業合作	71	79-86
曾濟寬	植陳福延提議各省設立林業試驗場案	35	48-54	馮紫崗	農業經濟學在農學中之地位及研究農業經濟之必要	104	1-16
曾濟寬	桉樹造林之研究	41	22-27	馮澤芳	農產品生產費計算之效用及其方法	154	47-51
曾濟寬	吾國今後之造林方法	45	49-56	馮澤芳	中棉之形態及分類	45	13-48
曾濟寬	整理吾國林業談	48	53-66	馮孫達青	田間試驗之標準辦法	63	59-77
曾濟寬	怎樣解決中國的土地問題	72	1-13	馮澤芳	新世界棉與舊世界棉之異種雜交及其第一代雜種花粉母細胞之染色體行動	100	143-152
曾濟寬	怎樣解決中國的土地問題(續)	73	1-9	馮澤芳	J. Banerji 印度棉之染色體數目	86	31-37
曾濟寬	怎樣解決中國的土地問題(續)	74	1-17	馮許震青	江蘇省立棉作試驗場關於中棉純系育種方法之研究	87	1-42
曾濟寬	彭家元出席日本農學會年會紀事	77	101-105	馮澤芳	俄國之植物育種事業	104	107-109
曾濟寬	菊池秋雄森林植物帶之分佈與果樹栽培帶之分佈	78,79	1-12	馮澤芳	數種印度棉花辦顏色之遺傳	107	90-92
曾濟寬	廣東森林植物帶之分佈及重要造林樹種	91	34-41	馮澤芳	美國陸地棉纖維顏色之遺傳	107	92
曾濟寬	廣東省之木材需要供給的概況	98,99	1-13				
馮言安	民國十二年暑假中日本北海道修學旅行誌略	47	50-58				
馮言安	忍冬屬植物細胞中心體之研究	128	127-131				

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
馮澤芳	高粱屬之染色體數目	109	89-90		與初任該局長		
馮澤芳	綿花花粉之互相冲撃性	111	81-82		吳偉士博士上來		
馮澤芳	二十五年來美國作物科學進步報告	112	97-100		華	25(3:3)	79-80
馮澤芳	棉子與纖維性質之變異與種子在鄉中地位之關係	112	101-103	湯惠蓀	考察龍井茶業記		
馮澤芳	棉作遺傳學	113	129-131	喀	27(3:5)	39-42	
馮澤芳	棉之染色體數目性狀遺傳及異種雜交	113	132-13	湯惠蓀	改進吾國鄉村農業教育之管見	34(3:12)	9-15
馮澤芳	染色體與作物育種	122	77-80	湯惠蓀	加藤博士之稻作演講	36	76-81
馮澤芳	棉之雄擔子體及胚之發育	122	80-81	湯惠蓀	綏遠農墾調查日記	44	34-40
馮澤芳	棉屬及其親近各屬之染色體數目	125	109-110	湯惠蓀	綏遠農墾調查日記(續)	45	61-69
湯川又夫 梁希	農學與農業	64, 65	23-29	湯惠蓀	綏遠農墾調查日記(續完)	46	31-35
湯偉烈	古今科學家對於蕨黃之研究	73	23-32	湯惠蓀	土地制度與農業之社會化	43	12-15
湯錫福	歐戰和平後吾國糧食問題之急宜警醒	6	10-18	湯惠蓀	俄國勞農政府之農業社會化政策	48	15-18
湯錫福	歐戰時列強之糧食政策	14(2:4)	4-16	湯惠蓀	新進歐美種綠肥作物	49	57-64
湯錫福	歐戰時列強之糧食政策(續)	15(2:5)	6-19	湯惠蓀 橋本博佐 衛門	日本之農業金融	52	1-6
湯惠蓀	農村之振興與農民之自覺	25(3:3)	1-14	湯惠蓀 張成樞 王建東	現代思潮與合作主義	53	8-13
湯惠蓀	第三回國際勞動會議經過情形	25(3:3)	76-79	湯惠蓀	東遊日記之二	53	85-90
湯惠蓀	蘇省創設昆虫局			湯惠蓀	中國之佃戶問題	54	11-12
				湯惠蓀	東遊日記之二(續完)	57	65-78
				湯惠蓀 杜修昌 小出滿二	農業發展策	67	1-4
				湯惠蓀	從農業垂直的集中形態論農村合作社在國民經濟上的意義	71	1-15

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
湯惠蓀	出席第十五屆國際農業會議記要	90	1-26	約赴雷家坪觀			
湯惠蓀	從秋能氏孤立國的理論觀察歐洲幾個農業國農業經濟的集約度	113	1-26	漆（在湖南乾城鎮溪）	2	1-2	
湯惠蓀	叔璣先生的追憶	138	149-152	黃良澄	江西全省縣農會聯合會開會記錄	40	103-110
湯惠蓀	日本加藤茂芭博士來華	(3:12)	90-91	黃希周	江蘇溧陽果樹類 栽植狀況	1	1-9
湯惠蓀	蕪湖通訊——蕪湖農業改進會成立消息	44	62-63	黃希周	南京之森林植物 17(2:6)	1-10	
黃牧	家禽急性傳染病治療新法	53	29-32	黃希周	南京之森林植物 (續)	18(2:7)	1-17
黃亮	粟粒黑粉病種子消毒試驗	122	1-18	黃希周	南京之森林植物 (補遺)	19(2:8)	91-102
黃大經	中國結球白菜及其他蔬菜軟腐病之初步研究 (英文)	126,127	219-245	黃枯桐	森林與治水	47	5-24
陳鴻達	法國之農業狀況	36	66-72	黃枯桐	耕地整理	52	51-67
黃亮	法國小麥耕作之消長情形	38	64-68	黃枯桐	滿蒙農業大觀 板內五郎	70	57-84
黃農	用賀農場雜興二首	40	104-105	黃枯桐	蘇我的單一農業 稅	72	79-84
黃農	橫濱避難中感而賦此兩律	43	63	黃枯桐	叔璣追憶錄	138	145-148
黃農	賦歸詩	41	65	黃枯桐	農村建設問題	154	3-10
黃以仁	說梓	21(2:10)	19-20	黃培肇	C.E.Lai- ghty 育成抵抗病害品種問題	67	41-48
黃方仁	暑期水稻實習成績報告	107	54-84	黃培肇	改良農村社會的 我見	68	7-14
黃方仁	棉作枯萎病的初步觀察報告	125	83-93	黃培肇	棉之貿易	69	55-64
黃召棠	戊午夏薄陔前輩			黃培肇	農藝研究之效果 及其價值	75,76	121-128
				黃培肇	二年來之漢口棉 檢	96,97	39-54
				黃紹緒	中國之蔗糖業	36	58-65
				黃紹緒	農業製造之新發 姚醒黃明	46	14-18
				黃瑞綸	土壤中鉀量之比 色定量方法	144	15-18

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
黃朱吳家麟	改良擴充漸省靈業計劃書	16	1-15	彭家元	廣東土壤肥沃度指度	113	37-55
雲邦	Fioruzzi機械養蠶法之內容	58	35-38	彭家元	土壤中有效磷酸簡捷求法及其對於廣東土壤之結果	116	1-9
履健	意大利 Vittoria Fioruzzi機械養蠶法之內容	61	51-57	彭家元	土壤垂直切面之研究法	146, 147	3-12
黃履健	法國 Paillot 氏之腸蠶病論	63	79-82	彭家元	土壤PH之測定及 Quinhydrone 電極之使用	146, 147	108-124
黃履健	Orgya Gono-stigma 亦能為桑樹之害	66	51-53	彭師勤	南美或內米拉共 Maldonado 和國應用克禮斯托夫羅氏電耕機所得驚人收穫的一個報告	153	63-82
黃履健	意大利頒布蠶種製造及販賣條例	68	79-81	彭曾沂	桑樹之萎縮病	61	81-92
彭 謙	過去一年間之中國農業化學界	85	65-70	彭曾沂	蠶之感光催青與化性變化之關係	70	41-54
彭家元	移民實邊之我見	42	3-14	童玉民	農業勞動問題與世界之潮流	19(2:8)	1-131
彭家元	科學對於農業之貢獻	45	56-60	童玉民	農業勞動問題與世界之潮流(續)	20(2:9)	1-11
彭家元	美國研究農事之一斑	45	69-75	童玉民	說花壇之種類	20(2:9)	46-54
彭家元	土壤分類及中國土壤調查問題	72	15-56	童玉民	作物通論序	21(2:10)	88-90
彭家元	土壤調查及分類之研究	77	57-68	童玉民	稻之分型育種法	22	30-39
彭曾濟寬	出席日本農學會年會記事	77	101-105	童玉民	最近食物營養說	23(3:1)	32-45
彭家元	廣東最近農林化學界一瞥	85	22-64	童玉民	美國農家狀況	23(3:1), 118-123	
彭家元	酸性土及石灰施用問題	100	15-47	童玉民	文明生活與造園	27(3:5)	5-15
彭家元	酸性土及石灰施用問題(其二)						
	土壤酸度測法						

姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數
童玉民	文明生活與造園			童玉民	農業倉庫之經營		
	(續)	28(3:6)	5-22		與推行	116	73-77
童玉民	論農道	29(3:7)	7-16	童玉民	農村復興運動與		
童玉民	果樹落果之原因				農村經濟之發		
	何在	30(3:9)	11-16		展	117	1-8
童玉民	吳錦堂先生續修			童深海	杭州龍井茶栽製		
	寧波慈北杜白				法之調查	37	151-153
	二湖情形記略	34(3:12)	63-69	單乃鈞	中國農民經濟與		
童玉民	海外新農業之初				農業教育	55	69-72
	步	35	86-89	費耕雨	中國固有除蟲藥		
童玉民	楊梅之用途	41	64-65		(百部)	1	37-40
童玉民	浙江省立農校組			費耕雨	白蠟蟲之研究	2	16-24
	端蠶害防除團			費耕雨	稻蟲考證	119	20-36
	概況	44	63-64	費耕雨	柯克(O.F. Cook)中國棉之卷葉病	119	37-43
童玉民	農業上之合作問			費耕雨	昆蟲箱底之填充		
	題	45	1-4		材料並新填充		
童玉民	浙江實業評議會				物「實牢板」		
	組織情形	45	85-86	費耕雨	之介紹	119	44-46
童玉民	農業經營形態與			費耕雨	辨別雞卵新陳之		
	農業階級爭鬥	48	19-26		器皿	119	47
童玉民	日本食糧問題與			費耕雨	穀木蠹法	119	47-48
大工原銀太郎	朝鮮產米計劃	49	65-71	費耕雨	驅除吸吮樹汁之		
					害蟲之新法	119	48
童玉民	近代資本主義的			費耕雨	衰化鉀殺植物體		
	社會下農業之				內害蟲之效力	119	48
	發達與衰退	51	21-32	費耕雨	紙製牛乳瓶	119	49
童玉民	美國之運輸事業	69	17-20	費耕雨	梨受晚霜變無核		
童玉民	美國農業金融	70	93-97		之創聞	119	49
童玉民	消費合作提要	71	71-78	費耕雨	雞卵畏洗滌	119	50
童玉民	美國之農業生產	91	42-50	費耕雨	各種鳥虱驅除藥		
童玉民	美國農務部誌略	94, 95	99-128		之效力	119	50-51
童玉民	蘇聯之農業政策	98, 99	97-103	費耕雨	種敵光蠅	119	51
童玉民	重農簡說	101, 102	104-106	費雲鵠	治蠻法綱要	50	57-76
童玉民	農業政策總論	101, 102	107-112	費毅祥	浙西治蠻概況及		
童玉民	現代我國農村問				進行方針	50	13-27
	題及其論點	105, 106	136-140	費毅祥	蠻蚊問題	60	7-17

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
費 穎 祥	萬國農學辭典	60	73-74	賀 康	蠶兒白癟病之預 防及其抵抗法		
費 穎 祥	萬國農學會之出 版物	60	74-75	賀 劉	之實驗	43	23-30
費 穎 和	費耕雨先生年譜	119	1-3	劉 瑤	植桐近況	122	38-59
費 樸 安	菲列濱之教育狀 況	7	1-8	喬 啓 明	中美農民生活程 度之比較	62	17-23
程 一 岳	寒海魚類何以多 於寒海	40	40-43	傅 思 傑	林業的企業問題	73	11-17
程 一 岳	俄領勘察加島見 習漁業記	41	65-71	傅 思 傑	農村社會的意義 及中國農村社 會調查問題	80, 81	1-14
程 一 岳	俄領勘察加島見 習漁業記(續)	42	78-81	傅 思 傑	林業上生產要素 之特質的考察	82, 83	5-18
程 侃 聖	棉作育種之新希 望	131	24-40	傅 思 傑	發展廣東林業與 縣有森林苗圃 之籌設	88	53-60
程 惠 泉	奉天王永江省長 訓令各縣籌設 苗圃文	36	115-116	傅 思 傑	廣東森林苗圃事 實概觀	98, 99	47-55
程 惠 泉	奉天省將來農事 之希望	36	116	傅 思 傑	兵工造林問題	122	60-62
程 惠 泉	鳳城縣設立東湯 職業學校	36	116	傅 思 傑	廣東試行兵工造 林第一年之紀 述	129, 130	1-9
程 復 新	蘭谿縣林地覆被 植物調查	149	31-50	傅 煥 光	提倡造林以弭蘇 省水災	24(3:2)	9-13
程 復 新	木材紙料之初步 研究	153	31-38	傅 煥 光	第一屆全國農業 討論會記實	33(3:11)	64-72
程 謙 雲	安徽婺源茶葉的 栽培與焙製	37	129-150	傅 煥 光	總理陵園事業及 計劃	77	43-56
程 謙 雲	濟南青島泰安旅 行筆記	47	58-64	傅 萍 珍	中國農村人口的 出路	154	53-64
溫 敏 甫	溫氏植桑新法對 蠶桑業前途之 革新	56	33-48	舒 以 泰	繙雲綿青栽培及 其製造法之調 查	9	23-28
溫 敏 甫	桑枝飼育改良術 及其利益	56	49-52	舒 伯 勤	蓼藍栽培及製諺 法	24(3:2)	14-18
溫 敏 甫	歐洲蠶類單性生 殖與早生	73	19-21	飯 田 告 英 吳 辟	豚之飼養上飼料 與肉質之關係	10	21-44

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
喻 哲 文	治水談	12(2:2)	47-62	葛 敬 應	品質增進主義的 華茶救濟談	37	95-101
菊 池 秋 雄 曾 济 寛	森林植物帶之分 佈與果樹栽培 帶之分佈	78, 79	1-12	葛 敬 達	關於綢絲蟲一種 之研究	68	61-74
菊 池 豊 三 郎 馬 中 定	日本農村教育的 現況	121	141-158	葛 敬 中	過去一年間之中 國蠶絲界	84	29-32
覃 業 輝 彭 家 元	酸性土及石灰施 用問題(其二) 土壤酸度測法 與石灰需要量 之比較	113	37-55	葛 曉 東	建議導淮委員會 於淮河流域內 建造大規模之 水源涵養林	103	100-101
焦 龍 華	杭州市畜產調查 初步報告	136	51-61	葛 曉 東	擬懶呈諸中央明 文規定各省實 業經費至少應 佔歲入百分之 二十林業經費 至少應佔支出 預算百分之五 以利發展而裕 民生案	103	101-102
焦 龍 華	杭州市乳牛事業 之調查	150, 151	1-28	葛 曉 東	請中央政府從速 頒布森林法案	103	102
賈 成 章	東北農林業之調 查	75, 76	83-99	葛 曉 東	江蘇省林務局施 業計劃大綱	103	103-109
賈 成 章	中國北方主要林 木耐陰性之研 究	124	1-19	葉 朱 黃 鄭 雲 邦 賴 奕 顯 賴 家	改良擴充斷續 業計劃書	16	1-15
賈 成 章	對於我國鐵路枕 木之研究	129, 130	117-123	葉 度	中國農學界之屈 抑及解決中國 農業問題之管 見	128	172-183
萬 晉	防制土壤冲刷與 治黃	149	51-63	葉 元 鼎 曾 鼎 勉	美國棉業近況	25(3:3)	54-58
萬 國 鼎	賣業史	16	1-11	葉 友 枞	農業調查事項	57	43-48
萬 國 鼎	蜜種考	16	11-21	葉 和 才 俞 大 級	貯藏及市場中藥 實之病害(其 三)英文	131	8-23
萬 康 民	草擬黃河水利委 員會林藝組初 步工作計劃大 綱	129, 130	260-269				
葛 敬 銘	日本本年度麥作 減收(即十年 至十一年止)	36	119				
葛 敬 銘	日本農事現勢(據日本農商部 最近之調查)	36	119-120				
葛 敬 應	茶樹剪枝之研究	37	90-95				

姓 名	論文題目	期數	頁數	姓 名	論文題目	期數	頁數
葉家鶴	安徽無爲縣白蓮調查錄	4	8-13	鄒鑑琳	關於苜蓿象鼻虫		
葉恭綽	農學與農業	23(3:1)	1-5		Hypera postica物理的生		
葉培忠	蓖麻葉殺虫之研 究	126,127	155-156		蟲研究	125	114-115
葉蔭濃	十二種中美棉籽			鄒鑑琳	非洲東部一種砂		
楊守珍	分析報告	146,147	98-101		蠟 Schistacea ra gregaria		
葉蔭濃	棉花各部成分之				之觀察	125	115-116
楊守珍	分析	146,147	102-107	鄒鑑琳	肉蠅及其他相關		
雷樹枏	果實審查法	32(3:10)	73-77		昆蟲在地面上		
鄒秉文	江蘇農業行政計 劃書	5	9-12		各高度內活動		
鄒秉文	江蘇農業行政計 劃書(續)	6	27-40	董時進	農民效能之增加	39	1-9
鄒秉文	菲律賓農業教育 記	20(2:9)	97-100	董時進	與工程師討論農 業問題	51	5-7
鄒秉文	農業與國民生活 之關係	26(3:4)	49-54	董時進	中國高等農業教 育的幾項根本		
Dr. K. L. Butterfield (白特斐)					問題	51	9-14
鄒秉文	實施全國農業教 育計劃大綱及 籌畫經費辦法	30(3:8)	1-9	董時進	中國華洋義賑總 會在農村之工 作	53	95-99
鄒秉文	江蘇省乙種農校 調查報告	34(3:12)	55-58	董時進	農民與政治	55	1-4
王企華	過去一年間中國 農產物之輸出 入	84	43-97	楊杰	裁兵問題與農墾 政策	38	1-5
周頌原				楊杰	改良中國農業政 策之管見	41	7-14
鄒秉文	浙江害虫的防治 問題	70	85-88	楊杰	改良中國農業政 策之管見	42	14-29
鄒靜漪	江西省立彭湖林 場防除松毛虫 計劃書	94,95	143-146	楊杰	如何解決農村生 活	55	5-17
鄒鑑琳	昆蟲學進步報告	94,95	45-51	楊行良 蔡邦華	抗螟稻種調查報 告	118	33-60
鄒鑑琳	本年江蘇之蝗患	105,106	74-78	楊守珍 孫雲沛	製造棉籽油乳劑 之理論及實驗	146,147	71-88
鄒鑑琳	江蘇省蝗類統略	118	61-66	楊守珍 戴以堅 葉蔭濃	十二種中美棉籽 分析報告	146,147	98-101

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
楊守珍 戴以堅 葉謙濱	棉花各部成分之分析	146, 147	102-107	楊邦傑 桂應祥 楊星嶽	家蠶化性是否受外界與飼育室之光線，溫度溼度的逆變所左右	155	51-66
楊克明	螟虫之發育與驅除	50	77-79	楊炳助	豬	58	65-90
楊志復 楊肅輔	土壤種類及施肥與否對於棉株營養器官與棉紡品質之關係(預報)	155	73-94	楊星嶽 楊應邦	廣東特異蠶卵之形態與遺傳學的研究	132	29-48
楊邦傑	關於廣東蠶種之改良應用遺傳學的法則而得之二三結果	82, 83	19-27	楊春卿 汪陳蘭田	審起氏米與費款氏法之稻作實地比較試驗	145	1-25
楊邦傑	關於我國蠶種改良的幾個急切問題之商榷	82, 83	29-44	楊景溥尹	香酒調查記	41	51-63
楊邦傑 桂應祥	關於廣東蠶業之初步考察	93, 97	18-21	楊開渠	日照時間之長短與水稻出穗之關係	94, 95	129-137
楊邦傑 桂應祥	改良廣東蠶業之管見	96, 97	22-29	楊開渠 加藤茂苞	日照及溫度對於稻作的重要時期	120	106-115
楊邦傑 桂應祥	關於廣東蠶之二三特殊系統	100	1-7	楊靖宇	英國農款用途之商榷	52	68-75
楊邦傑 桂應祥	蠶卵浸溫水法之研究(第一報)	109	1-49	楊逸農	甘藷的育種方法	90	44-50
楊邦傑 桂應祥	蠶卵浸溫水法之研究(續)	110	21-88	楊逸農	棉作雜交育種之人工授粉法	94, 95	25-31
楊邦傑 桂應祥	家蠶之品種性體量與成熟速度之關係(第一報)	116	10-46	楊逸農	安徽全省稻麥作物之改進方策	100	132-142
楊邦傑 桂應祥 楊星嶽	廣東特異蠶卵之形態與遺傳學的研究	132	29-48	楊逸農	主要棉作品種熟籽百分率之初步研究報告	111	10-29
				楊夢秋	浙江自治聲中之農業談	24(3:2)	1-5
				楊熙光	山東種植美棉之經過與將來	32(3:10)	59-62

姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 题 目	期 數	頁 數
楊 錦 崇	中國農村經濟問題之檢討	154	65-113	鈴木辛三	動物體內 Caro-tiroids 之經路	78, 79	21-24
楊 興 芝	對於最近農業界技術上增進之調查	8	1-11	周 建 侯			
安 廉 廣 太 郎		51	59-73	趙 武	土性反應與 PH.	131	41-56
楊 興 烈	側柏	107	103-110	趙 武	弗素石製造殺蟲藥品之現況及其功效	140, 141	91-96
楊 興 烈	杭江鐵路沿路造林設計書	53	107-109	趙 良 壁	在山東省立蠶絲		
楊 興 烈	美國木材輸出狀況	68	25-29		勤業場半載之經過	16	1-44
楊 樹 扉	改良江北農業幾個先決的問題	63	1-24	趙 良 壁	我國絲廠經營法之根本改造	36	1-10
奧 田 讓 方	日本農藝生物化學之進步	110	139-142	趙 良 壁	柞蠶絲之研究	33	9-16
奧 田 譲 錦	菸葉中 Nicotin 及 Ammonia 之定量新法	12(2:2)	1-7	趙 炳 麟	山西農林牧畜大略報告書	32(3:10)	34-39
過 探 先	北方旱災實地觀察感言	13(2:3)	121-127	趙 連 芳	美國僕俄娃 Iowa 州立農業大學推廣部	36	72-75
過 探 先	北方旱災實地觀察感言(續)	18(2:7)	1-7	趙 連 芳	美國農村生活	38	68-71
過 探 先	余之培養植棉人才之方法	19(2:8)	68-79	趙 連 芳	美國農事新聞三則	40	111-112
過 探 先	余之培養植棉人才之方法	30(3:8)	13-16	趙 連 芳	中國御稻之研究	53	23-28
過 探 先	棉作雜種勢力之觀察	64, 65	3-12	趙 連 芳	江蘇農機廳應謀全省農業機關之分工合作案	66	41-45
唐 忠 義	除虫藥的有效成分及其定量法	135	85-106	趙 連 芳	水稻育種之理論與實施	114	1-52
唐 忠 義	中國產醋酸菌之研究	146, 147	29-70	趙 連 芳	全國農業建設技術合作運動	139	10-19
溥 益 菲 廠	甘藷蘿蔔(即甜菜)栽培方法	32(3:10)	24-27	趙 經 邦	蕷叢之種類及栽培	32(3:10)	29-33
農 滬 部 農 林 司	修改農會暫行規程及施行細則調查	38	79-84	趙 經 邦	家畜生殖譚	47	24-26
				趙 經 邦	江蘇句容南鄉松林之蟲害	42	84
				趙 鴻 基	桑樹樹液之研究	144	34-66
				熊 有 為	四川松濤畜產特記	68	31-37

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
熊其毅	氮素肥料對於工作之效率	98, 99	123-145	能		140, 141	39-75
管家驥	甘藍育種法	64, 65	141-147	齊敬鑫	陝西省防旱工作		
管家驥	自花受粉對於甘藍成熟期之影響			廣州農工廳	中林業之任務	145	44-60
	影響	104	110-111		廣州市農產物價值指數	55	55-57
管家驥	中國白菜與萊菔之四價雜種	107	100	荅庵	參觀華氏養雞場		
管家驥	番南瓜屬染色體數目	109	90-91		記	55	67-68
管家驥	不孕而實之黃瓜	112	109-112	鄭庚	以氯氣試驗蠶之死亡率(英文)	67	49-50
管家驥	結實的葫蘆與冬瓜之雜種	112	112-113	鄭乃濤	魚藻及其經濟價值	133	135-149
管家驥	馬鈴薯育種技術	113	136-137	鄭耕泉	殺蟲藥劑與蠶兒生理之影響	104	79-93
管家驥	馬鈴薯田間試驗技術	113	137-138	鄭耕泉	殺蟲藥劑與蠶兒生理之影響(報告二巴豆乳劑)	111	30-36
管家驥	甘藍數種性狀遺傳研究(英文)	126, 127	80-121	鄭惠民	句曲茅鄉農業之調查	39	79-81
廖崇真	最近粵絲銷印激增之研究	115	28-33	鄭萬鈞	西康東部森林初步之觀察	120	67-71
廖崇真	廣東蠶絲業復興之途	116	78-90	鄭蓉鏡	日本蠶業調查錄	57	49-64
廖崇真	復興蠶絲貿易的整個方案	116	96-103	鄭穆熙	四川銀耳	136	62-72
廖崇真	農村復興運動第一中村有林之研究	121	7-15	鄭璧疆	發刊詞	16	1-2
齊敬鑫	針葉樹同類樹木中各種「氣候種」生理上之分別藉溫度對其種子發芽之影響而表現之	129, 130	39-60	朱顯邦			
齊敬鑫	陝西黃土高原天然情形之研究及其改進之可			鄭體華	肥料試驗應注意		
				Dr. H. H. Love			
				洛夫	之幾點	96, 97	55-63
				鄧植儀	廣東之農業問題	52	39-42
				鄧植儀	農事試驗與土壤調查	96, 97	1-8
				鄧植儀	廣東之重要土系概論	128	1-26
				鄧植儀	稻根發展及分佈		
				丁宗輝	情形之觀察	155	21-37
				鄧植儀	發展我國西北農業之管見	139	1-9

姓 名	論文題目	日期數	頁數	姓 名	論文題目	日期數	頁數
劉賀 蘭	植桐近況	122	33-59		及其功效	91	51-78
劉和	中國土壤分類及 命名法擬議(英 文)	128	27-33	劉守初	乾燥與紫外光及 於土壤之功效	94, 95	138-142
劉官 熙 光	活化肥料及其經 濟價值	128	34-52	劉雨若	東省移民問題	63	25-33
劉和	鉀化骨質磷肥(Kiliophosphate)	128	53-54	劉柏慶	福州甘蔗調查第 一次報告	78, 79	107-115
劉官 熙 光	活化肥料及其經 濟價值續報(一) 活化菜子餅，活化烏梅 餅，活化皮渣	140, 141	14-36	劉柏慶	青島市農業推廣 的現在和將來	121	168-173
劉沈 梓 培	杭縣境內之石灰 岩紅土及腐殖 質準灰土之研 究	140, 141	97-102	劉桐身	江蘇之水產養殖 業	105, 106	148-174
劉厚	與蜀中父老言農 書	10	1-13	劉運壽	中國人之生和死	78, 79	29-37
劉子民	玫瑰花之改良栽 培法	3	11-14	劉運壽	從歷史上觀察英 格蘭地主及佃 農中間的相互 關係	101, 102	49-66
劉子民 周清	菊花名類簡明表	3	14-29	劉運壽	許叔璣先生在平 逝世後之悼祭 與校葬紀事	138	136-144
劉子民	改造我國農業教 育的方針	23(3:1)	81-91	潘謙	改良茶業根本辦 法草案	37	198-201
劉子民	玉蜀黍之研究	33(3:11)	10-27	潘仲士	參觀日本森林記	10	17-21
劉文彬	我的半月修學旅 行記(續完)	46	36-46	潘忠義	國立茶業試驗場 參觀記	37	169-175
劉行謙	蜻蛉噬根蟲之預 防及驅除方法	13(2:3)	143-156	潘學琛	樹木學	21(2:10)	34-56
劉文彬	我的半月修學旅 行記	44	41-50	潘學琛	樹木學(續)	23(3:1)	71-80
劉行謙	我國杉木之定價 法	13(2:3)	200-204	潘學琛	樹木學(續)	28(3:6)	28-40
劉守初 A Floyd Heck	A Floyd Heck			潘學琛	樹木學(續)	29(3:7)	37-44
				潘學琛	余對於中國林業 之感言	31(3:9)	1-4
				潘學琛	概論(續)	31(3:9)	32-39
				潘簡良	玉蜀黍之最新育 種法	80-81	67-77
				潘簡良	遺傳學與植物育 種之關係	91	79-86
				潘簡良	稻麥育種工作進 有之設備	92, 93	77-84

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
潘簡良	水稻試驗區規劃 試驗之結果	104	64-72	蔡邦華	我國產既知蝶蛾 科目錄	50	85-92
潘簡良	改良浙江省稻麥 品種之重要	109	56-59	蔡邦華	鱗翅目幼蟲研究 紀要	58	39-50
潘簡良	浙江育稻麥改進 事業之過去現 在及將來	110	89-60	蔡邦華	華產堆蟲科三新 種之記載及其 既知種類一覽 表	69	21-34
潘簡良	水稻人工去芒試 驗之報告	112	74-82	蔡邦華	應用昆蟲學最近 的趨向	110	1-20
潘贊化	農作物產量之育 種	117	101-107	蔡邦華	抗螟稻種調查報 告	118	33-60
潘贊化	森林與佛性	36	10-15	蔡邦華	昆蟲雌雄性比率 之變遷及其在 害蟲防治學上 之意義	118	75-93
潘贊化	盜誥	44	55	蔡邦華	我國產獸類(一) 蝶蟲科鐵蠍亞 科)誌略(英文)	118	95-103
潘贊化	美人坊三十二韻	44	55-58	張廷年	米象產卵受溫濕 度之影響	131	81-83
潘贊化	菊花盛放詩以酬 之乞菊得兩盆	44	58	蔡邦華	害蟲研究上溫濕 度之調節方法	136	1-14
潘贊化	題焦山吸江閣四 面佛	46	53	蔡康穎	現代科學與品種 改良問題	94,95	11-24
潘贊化	題楊忠愍公字冊	46	53	蔡鴻福	對於荒山洋槐造 林之意見	12(2:2)	13-15
魯 舊	農墾公司聘請農 區主任	34(3:12)	93	蔣英	兩廣及黔省森林 之概況及其開 發問題	98,99	34-46
魯 舊	津埠將有大規模 之薄荷油製造 公司實現	34(3:12)	94	蔣石洲	中國輸出之茶市	37	122-128
魯 舊	省農場將出售田 地	34(3:12)	94	蔣同慶	茶業統制論	120	72-105
魯 舊	馬匹人工授精術	1	41-44	蔣同慶	茶業統制論(續)	122	63-76
樓 垒	餘姚之棉業	68	75-78	蔣步瀛	法蘭西之農業	24(3:2)	80-85
樓 垒	棉子發芽之研究	80,81	79-83	蔣漢蓀	棉花摘心之研究	115	98-102
樓 垒	閩侯科貢鄉農事			蔣惠蓀	松毛蟲與造林樹 種問題	129,130	72-76
陳金寶	基本調查報告	100	97-109				
陳振鐸	改良農業當設植 物檢查所之管 見	29(3:7)	1-6				
蔡邦華	蝶蛾類概說	50	1-11				

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
蔣 繩 尹	魯酒調查記	41	51-63		以檢定其優劣		
楊 景 潤					法	111	79-81
厲 莫 鴻	對外茶業發展策	8	11-17	盧 守 耕	大豆之遺傳	112	103-107
厲 莫 鴻	戰後對於歐洲之 糖業觀	11(2:1)	1-5	盧 守 耕	野生稻與栽培稻 雜種之性狀觀		
厲 莫 鴻	鳳尾蕉	11(2:1)	5-7	盧 守 耕	疎穗稻之遺傳	117	75-77
厲 莫 鴻	上虞草織綠茶製 造業調查	37	162-168	盧 守 耕	稻之紫色素形成 之遺傳	117	77-80
樂 天 恒	河南太行山油松 之一變種(英 文)	144	67-68	盧 守 耕	日照時間之長短 對水稻之出穗 及生育之影響	117	83-84
賓特達氏	森林家之智識	7	12	盧 守 耕	水稻之缺少葉綠 素性	117	80-82
林 刚				盧 守 耕	減小養氣壓及於 水稻種子發芽 之影響	117	84-87
震 農	東台農學會成立 (江蘇東台縣)33(3:11)		88-89	盧 守 耕	最近俄國發明之 植物生長促進 法	125	51-78
養 真	停閉了的安徽茶 務講習所底印 象記	37	175-180	錢 天 鶴	廢止取締藥行暫 行條例平議	16	15-26
適 之	關於除蟲參考資 料	50	99-105	錢 天 鶴	論生絲檢查所之 功用及其職務	42	47-54
樋口太郎 包 容	營養學與農學之 關係	64, 65	73-78	錢 旭 田	丁香之香料的研 究	8	13-26
橋本傳左 衛門	日本之農業金融	52	1-6	錢 仲 南	日本三里塚御料 牧場實習一週 記	35	55-66
湯 惠 葉				錢 仲 南	我國羊毛之改良 策	40	10-17
橋本吉雄 宮 脊 富	乳粉製造方法對 於維他命的影 響	150, 151	162-170	錢 稹 孫	棉花生育史	12(2:2)	16-25
蘇 鮎 江				錢 稹 孫	棉花生育史(續)	25(2:3)	128-137
盧 守 耕	玉蜀黍對抵抗鑽 心蟲之育種	104	104-105	錢 稹 孫	關外農業之概況	67	5-25
盧 守 耕	冬小麥品種對麥 蠅之抵抗性	104	105-107	錢 稹 孫	近世合作之趨向	71	97-100
盧 守 耕	大麥之遺傳	107	93-95	錢 稹 孫	東北之產業	80, 81	41-50
盧 守 耕	粟之性狀遺傳(一) 粒色及(二) 葉色	109	86-88				
盧 守 耕	玉蜀黍自株受粉 系交普通品種						

姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 目	期 數	頁 數
錢 謙 孫	中國農村崩壞之 諸相	82,83	59-68	戴 以 壓	十二種中美棉籽		
歐 華 清	根本改造中華農 業教育制度之 商榷	39	9-15	楊 守 琴	分析報告	146,147	98-101
講 克 絡	廣東檸檬之研究	67	33-39	楊 葉 薩	棉花各部成份之 分析	146,147	102-107
講 克 絡	深洲蜜桃單為結 果現象之觀察	149	1-13	戴 以 壓	南京上新河木材 貿易狀況	129,130	230-240
鮑 尚 賢	刑法修改與中國 農業	111	6-9	戴 芳 澄	十九年度中國植 物病理事業發 展之概況	85	75-87
蕭 誠	青島之森林	2	1-18	戴 芳 澄	石榴乾腐病(英 文)	126,127	203-217
蕭 誠	青島之森林(續)	3	1-10	戴 芳 澄	植物病理學名詞	132	126-147
蕭 誠	北美之林業	6	18-27	戴 松 恩	小多數性狀之連 繫遺傳	120	10-55
堀田正逸氏				謝 錶	組織改進中國鄉 村生活協作社	94,95	85-98
蕭 輔	棉作田間技術之 研究	114	53-90	謝 先 進	滁縣珠龍橋鎮桐 漆調查	1	9-15
蕭 誠	土壤種類及施肥 與否對於棉株 營養器官與棉 紗品質之關係 (豫報)	155	73-94	謝 先 進	新發見之楓楊皮 用途	3	32-33
賴 輞	烏江植棉之概況 及其改良方法			謝 先 進	除蟲菊之栽培及 其利用	4	18-28
李 積 新	之商榷	20(2:9)	67-88	謝 先 進	論國有公有民有 森林作業方針 之取舍	9	11-14
穆 蘭 初	今後農業之管見	82,83	1-4	謝 先 進	除蟲菊粉製蚊香 法	11(2:1)	7-8
賴 君 輜	廣西農業經濟的 特質及其農業 經營	152	48-76	謝 先 進	油桐種實脫皮及 其利用法	11(2:1)	9-10
靜 觀	紀農商部昆蟲展 覽會	35	70-72	謝 先 進	除蟲菊栽培須知	14(2:4)	8-11
戴 弘	紹興酒之研究	58	2-35	謝 恩 隆	論近年世界茶運 之趨勢及華茶 歷年失敗之原 因	37	45-57
戴 弘	西湖泥之分析	80,81	89-92				
戴 弘	浙江省礦產調查 所農業化驗部 過去一年間之 工作概況	85	73-74				

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
謝 延 丁	水稻田間實驗計 劃與實驗或差	142, 143	13-48	史的研究	87	51-58	
謝 顯 曾	蝦蟆效用說	15(2:5)	5-8	藍 夢 九	我國東北風成土 地帶中之四種		
鍾 兴 正	日光對於硝化作用之影響	146, 147	141-146	土壤研究報告	112	7-22	
薛 萬 鳴	無錫小麥腥黑穗 病之初步調查	118	104-109	藍 夢 九	箇中氮氧化合物 之分離	113	56-62
薛 萬 鳴	無錫及其隣縣小 麥腥黑穗病之 調查(二)	131	57-62	藍 夢 九	土壤中所行之吸 收現象	146, 147	125-140
蹇 先 達	農業工程學研究 之必要	54	9-10	羅 炳 煒	計算配合肥料的 原料和成分的 方法	66	7-15
魏 庚 沈 宗 淹	華北農業觀察報 告	82, 83	69-76	羅 振 基	從修濬韓江說到 保護原生林	104	94-99
魏 善 忠 簡	中國產醋酸菌之 研究	146, 147	29-70	羅 登 義 Dr. J. J. L. Van Reizn	荷蘭之農業	53	33-51
鄭 笑 華	廣東絲業最近狀 況	56	93-96	羅 詩 華	慈梨之研究	57	35-41
儲 勁	改革吾國乙種農 業學校之管見	11(2:1)	3-9	譚 炳 杰	四川現有之主要 藥用植物	155	106-113
儲 勁	農業補習科之實 施管見	30(3:8)	57-61	譚 錫 曙	山東地質概略	43	9-16
藍 夢 九	磷酸定量之鉬酸 法與枸橼酸鹽 法之比較	60	29-40	譚 錫 曙	山東地質概略(續)	44	8-15
藍 夢 九	土壤肥沃之細菌 學的研究	63	47-57	譚 錫 曙	山東地質概略(續完)	46	5-8
藍 夢 九	土壤中阿母尼亞 定量法研究	69	45-54	達 高 元	穀粒理學性質之 研究	68	53-56
藍 夢 九	琉球土壤改良試 驗成績	72	57-65	蘇 甲 蒼	廣西三江縣森林 調查概況	129, 130	226-229
藍 夢 九	土壤中阿母尼亞 通氣定量法之 研究	75, 76	17-24	蘇 麟 江 宮 嘉 富 橋 本 吉 雄	乳粉製造方法對 於維他命的影 響	150, 151	162-178
藍 夢 九	我國土壤學之歷 史的研究	86	5-16	嚴 天 魂	論北省災荒區內 善後問題	14(2:4)	1-4
藍 夢 九	我國肥料學之歷			嚴 竹 書	日本千葉園藝學 校標本室之優 良桃種	6	1-9

姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數	姓 名	論 文 領 域	期 數	頁 數
嚴 竹 喜	果樹害蟲防治上 必不可少之亞 硫酸鈉液	6	27-30	顧 復	育之商權 對於中等農業教 育之意見	30(3:8)	22-25 29-40
嚴 錦 澄	國產殺虫藥劑雷 公藤調查報告	125	79-82	顧 復	農學之體系分科 及定名	41	27-34
饒 茂 森	論森林與人生之 關係	9	1-6	顧 復	改良吾國稻作之 商權	49	33-47
饒 茂 森	吾人對於北省荒 災之感想	11(2:1)	1-3	顧 尾 復 博	種藝研究之新題 目	137	93-118
饒 茂 森	牧場林之研究	18(2:7)	14-20	顧 在 範	養菊法	3	29-32
饒 茂 森	振興福建林業芻 言	20(2:9)	11-17	顧 青 虹	製種法之研究	51	33-39
饒 茂 森	牧場林之研究(續)	21(2:10)	56-65	顧 青 虹	金陵大學蠶桑系 歷年進行概況	53	99-102
饒 茂 森	經營林業須知	28(3:6)	40-46	顧 青 虹	乾繭及貯藏法	56	53-72
饒 茂 森	經營林業須知(續)	29(3:7)	32-37	顧 青 虹	我國蠶絲業之救 濟方案	107	33-36
鄧 裕 沢	果樹之分類	98, 99	146-154	顧 青 虹	驅除桑蠶之另一 方針	121	38-42
鄧 裕 沢	仁果類之授粉研 究	100	8-14	顧 青 虹	浙江省桑樹品種 之研究	142, 143	205-213
鄧 裕 沢	授粉與結實	117	48-53	顧 青 虹	桑蠶蛾之微粒子 病調查	142, 143	214-215
鄧 裕 沢	深州蜜桃單為結 果現象之觀察	149	1-13	顧 華 孫	論屠牛禁令之非	24(3:2)	5-8
賀 丁 琦	清穎鹹性沙田水稻耕 作法之研究	153	39-62	顧 景 宜	豆油中棉子油之 化學檢出試驗 報告	134	77-81
顧 偉	辦理農村師範學 校之管見	35	9-16	(顧 復)	無錫組織市農會	34(3:12)	84-85
顧 復	新思想與農業	7	1-7	顧 乾 甫	關於稻育種之二 野口彌吉	78, 79	13-20
顧 復	新思想與農業(續)	8	1-8	顧 鴻 萬	植棉法	57	91-95
顧 復	改良小麥之管見	17(2:6)	1-20	顧 尤 文 宋 鏡 葵	蘇省水稻種類之 分佈與水利之 關係	139	32-34
顧 復	改良小麥之管見 (續)	18(2:7)	1-14	龔 純 忠	蘇省第二次實業 行政會議記略	53	91-95
顧 復	吾國農業之缺陷 及其救濟方法	21(2:10)	1-6	龔 峽 民	日本自作農創定 案決定	47	27-31
顧 復	改進吾國農業教						

姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數	姓 名	論 文 題 目	期 數	頁 數
司徒潤	江西省農林業概況	1	15-28	Herbert Ingle	廢肥之研究	21(2:10)	7-18
Dr. Bailey	(培 菲) 土地為文明之基			(愛格爾) 李承忠			
唐荊生	農業上重要問題	1	1-12	H. Ingle	農產物之化學性		
J. L. Butterfield	(白特斐) 農業上重要問題	24(3:2)	55-62	李承忠			
唐有恆				質		42	40-46
Dr. J. L. Butterfield	農業與國民生活			H. Ingle	農產物之化學性		
鄒秉文	(白特斐) 農業與國民生活之關係	26(3:4)	49-54	李承忠	質(續)	43	16-23
J. Lossing Buck	(卜 克) 中國農場面積之研究	64, 65	13-22	H. Ingle	農產物之化學性		
I. Banerji	(盤納祁) 印度棉之染色體			李承忠	質(續)	44	22-27
馮澤芳	數目	86	31-37	K. C.	新肥料 Leuna-phos	67	94-95
O. F. Cook	(柯 克) 選種為改良棉業			(陳方濟)			
沈宗瀚	沈宗瀚之捷徑	11(2:1)	4-9	K. C.	新肥料 Nitro-chalk	68	107
O. F. Cook	(柯 克)			(陳方濟)	新肥料 Nitorg-anite	68	107-108
Rowland M. Meade	棉株各部排列			K. C.	新肥料 Nitro-chalk 之肥效試驗成績	69	127-129
(米 德)				(陳方濟)			
吳季誠	論	24(3:12)	20-33	C. E. Lighty	(賴 典) 育成抵抗病害品種問題	67	41-48
Dr. Hass	(哈 斯) 栽培森林之利益	5,	5-9	Dr. H. H. Love	農業研究與示範	89	1-4
汪和耕				(洛 夫) 陳燕山			
A. Floyd Heck	(喜 克) 廢肥氮素之保存			Dr. H. H. Love	肥料試驗應注意		
劉守初	及其功效	91	51-78	鄒體華	之幾點	96, 97	55-63
W. D. Hunter	(亨 德) 棉紅寶虫	18(2:7)	10-14	Dr. H. H. Love	發展中國全國農業計劃(中英文對照)	108	中文1-36 英文1-46
沈宗瀚							
Sir A. Daniel Hall	(哈 納) 今後的農業科學	131	1-7				
吳紀棠							

姓 名 論 文 題 目 期 數 頁 數				姓 名 論 文 題 目 期 數 頁 數			
Victor V. Maldonado (麥爾多) 彭師勤	南美威內朱拉 共和國應用克 禮斯托夫羅氏 電耕機所得驚 人收穫的一個 報告	61	81-92	Adam Warwick (華維克) 施少明	美人心目中之中 國農業	57	79-89
Kogure Makita (麥開大) 曹吳柏	光線及溫度對於 家蠶幾種性狀 之影響	121	77-140	S. A. Wilde (華而德) 范際霖	土壤反應與森林 之關係及其簡 便測驗法	129, 130	272-278
Rowland M. Meade (米德) O. F. Cook (柯克) 吳季誠	棉株各部排列論 34(3:12) 20-33			金陵大學農林科蠶業進行記 (附金陵大學農林科蠶桑 特科章程)	16	1-18	
G. S. Me oy (米諾爾) 沈宗渝	棉之花衣百分率 與花衣指數之 關係及其決斷 法	23(3:1)	10-29	江蘇省教育園公有林第一林 場移植試驗之成績	18(2:7)	89-96	
W. W. Meyer (邁爾) 吳春生	膠性與粘土	146, 147	159-175	浙江省立原蠶種製造場春蠶 成績表	20(2:9)	104-107	
C. M. Myers (馬雅師) 沈宗渝	科學的研究在中國農業上之緊 要	52	77-81	國立東南大學農科之基礎與 計劃	25(3:3)	60-75	
Gifford Pinchet (賓綽達) 林剛	洋槐造林之價值	18(2:7)	37-42	對於吳博士教授來華之贊 美	26(3:4)	55-57	
Dr. J. J. L. Van Rizn (溫仁) 羅登義	荷蘭之農業	53	33-51	生絲檢驗所開幕記	29(3:7)	54-59	
				中國合衆蠶桑改良會進行狀 況記略	29(3:7)	59	
				山東公立農業專門學校要覽	29(3:7)	60-62	
				山東農專校圖書館之落成	29(3:7)	62-64	
				各省農校總數表	30(3:8)	1	
				各省甲種農校每年經費數及 學生數表	30(3:8)	2-4	
				各省乙種農校每年經費數及 學生數表	30(3:8)	4-8	
				學製系統草案	30(3:8)	9-13	
				吳偉士博士演講農業上重要 問題	30(3:10)	72-73	
				全國農業展覽會	30(3:10)	79-80	
				北京國立農專一致主張改農 科大學	32(3:10)	80	

論文題目(無姓名)	期數	頁數	論文題目(無姓名)	期數	頁數
中國棉花之需要	32(3:10)	80	草擬無錫市農會簡章	34(3:12)	87-88
中國本年度之產蘿蔔	32(3:10)	80-81	江蘇縣農會聯合開會記(錄)	34(3:12)	89-90
本年度農作之推想	32(3:10)	81	日本原熙博士來華	34(3:12)	91
中國茶葉之產額	32(3:10)	81-82	國立北京農業專門學校請改		
中央農事試驗場長得人	32(3:10)	82	建本校為農業大學之理由	34(3:12)	91-93
浙江壽昌縣牛疫盛行	32(3:10)	82-83	中華森林會之佈告	34(3:12)	93
輕便犁田機器之發明	32(3:10)	83	天津公園內開實業觀摩會	34(3:12)	93-94
日本裁減軍費撥充改良農村			洛陽使署林場之概況	34(3:12)	94-95
事業	32(3:10)	83	河南林務之進行	34(3:12)	95-97
日本國之全國農業學校長農			江蘇省立第二農業學校畢業		
業教育研究會	32(3:10)	84-87	生姓名錄	34(3:12)	97-98
英領印度棉花收成預想	32(3:10)	87-88	江蘇省立第一農校畢業生姓		
德人在朝鮮經營農業	32(3:10)	88-89	名錄(十年度)	34(3:12)	98-99
輸入美國製茶之趨勢	32(3:10)	89	江蘇省立第三農校畢業生姓		
暹羅米之品質	32(3:10)	89	名錄(十年度)	34(3:12)	99-100
雷德友人的一封信	32(3:10)	90	朝鮮本年度之農產狀況	34(3:12)	101-102
勸興農業歌	32(3:10)	92	意法兩國蠶絲業之不振	34(3:12)	102
四川農業考察團	33(3:11)	76-77	去年美國養禽業之成績	34(3:12)	102
創設農村師範	33(3:11)	77	日本千島養狐之成績	34(3:12)	102
北京國立農業專門學校十一			無錫縣農會開辦農事試驗場	35	76
年度農林科畢業生	33(3:11)	77-78	蕪湖安徽省立第二農業學校		
山東公立農業專門學校十一			棉作展覽會盛況	35	76
年度農林科畢業生	33(3:11)	78	金陵道屬農業改進會簡章	35	78-79
天津全國整理棉業處棉業傳			江蘇省昆蟲局之佈告	35	79-80
營所第一屆植棉科畢業生	33(3:11)	78-79	美講師論中國前途	35	89-90
江蘇省立第一農校添設推廣			江蘇蘇常道組織農業改進會	36	113
部	33(3:11)	79	上海合衆蠶桑改良會之發展	36	113
關於果實蔬菜營業上之研究	33(3:11)	79-80	日領請辦米種	36	113
美國發明之果實保存法	33(3:11)	80	吾國最近之茶絲輸出額	36	113-114
台灣之製糖產額	33(3:11)	80	介紹桑苗	36	115
日本之農村女子家政學校	33(3:11)	80-81	濱省勸業會中之農林館	36	116-118
日本全國農業學校長農業教			日本靜岡縣茶業組合會議所		
育研究會議要錄(續)	33(3:11)	81-82	規約	37	186-194
農商部新頒漁會章程(錄)	34(3:12)	78-82	安徽省茶務學會簡章	37	194-198
江浦分場棉作展覽會	34(3:12)	82-84	河南棉業新希望	38	72-73
組織無錫市農會宣言書	34(3:12)	85-87	山東農業專門學校西北墾植		

論文題目(無姓名)	期數	頁數	論文題目(無姓名)	期數	頁
調查之計劃	38	84-88	蘇二農校昇格運動之宣言	43	67-69
西北墾植調查之計劃	38	88-89	日本地震後農學者之論調	43	70
全國農業討論會徵求關於綏遠及察哈爾兩區情形之著作	38	89	日本東京大地震後庭園家之活動	43	70-71
全國農業討論會第二次執行部委員會開會紀錄	38	90-91	丹麥國農地分配之狀況	43	71
農業季刊徵文	38	91-93	江蘇省立第二農校籌備稻作展覽	44	61-62
廣東公立農業專門學校近況	38	93-94	本年國內棉產歉收	44	64-65
農業新聞社之組織	38	94-95	十月中美國生絲之集散情形	44	65-66
嶺南大學農科	38	95	英國政府施行農業補助案	44	67
廣東農業新聞社之組織	38	95-97	日本農村教育之振興計劃	44	67
法國之糧食問題與貿事近況	38	98-99	日本國大阪府泉州郡之柑橘收成	44	67
江蘇省食糧調查委員會執行部宣言	39	37-38	稻作指導員原君頌周顧君復具復視察稻作試驗場地址		
農業專家赴綏調查農業	39	86	全文	45	84-85
江蘇一農推廣部通貼衛生廣告	39	86	東南大學口字房失火記略	45	87
推廣棉作試驗場	39	87	江蘇省立蠶桑模範場演講會		
美國農業金融流通之擴張	39	90	臨時簡章	45	87-88
日本衆議院通過農村振興建議案	39	90-91	三育大學之籌備	46	56
留日兩大學及蠶絲農林專門學校中華農林科畢業生一覽	40	113-114	滁州畜牧場之乳牛	46	56
小學注重自然科消息	41	75	江蘇吳江雙陽鄉農業改進會舉行農產展覽會	46	56
江蘇省立農村師範之進行觀	41	75	北京國立農大派員赴日考察	46	56
江蘇省立第二農業學校農藝科徒班簡章	41	80-81	橫濱避難中即景	47	65
四月十四號破天荒之萬國農藝大會開賽於英、蘭、法、瑞、意、德諸國之盛況	42	86-87	春遊	47	66
江蘇省立第二農事試驗場農業推廣部實行計劃	43	59-61	東瀛寄友	47	66
東大一農棉作展覽會紀事	43	66	歲暮遺韻	47	66
墾殖新著	43	66-67	分散改良稻種	47	69
			調查糧食評價	47	69
			農商部整頓實業之計劃	48	78-92
			江蘇省立第二農業學校吳江縣農澤除蟲局除蟲合作之實施大要	50	93-98
			除蟲消息	50	106-110
			嘉興縣除蟲會內容一斑	50	110-116

論文題目(有姓名)	期數	頁數	論文題目(無姓名)	期數	頁數
嘉善縣鄉督圩長督促農民除 蝗功過獎懲規則	50	116-119	日本獎勵製絲合作	54	8-9
嘉興除蝗會發給之證書	50	120	美國之生絲市場	54	9-11
各種氮氣肥料對於棉作之效 果	53	109-110	十五年絲頭出口額	54	11
東方文化事業委員會總會及 分會之集議經過	53	113-115	印度茶葉之近況	54	11-13
第三屆汎太平洋學術會議消 息摘要	53	115-116	中日茶葉在美國之衰落	54	13-15
世界森林會議去年在羅馬開 會之情形	53	116-117	美國育飼失敗史	54	15-16
第五屆國際土壤學會將在美 舉行會議	53	117	民國十四年海關出口往外洋 大宗土貨總數比較表	54	16
美國農部附設農產物共同販 賣課	53	117	民國十四年海關由外洋進口 大宗洋貨淨數比較表	54	16-20
俄國蘇維埃政府之農稅政策	53	117-118	一九三六年世界之農產	54	17-20
猶太人結隊返俄務農	53	118	茶子之廢物利用	54	20
日茶輸出不振	53	118	北朝鮮發現大森林	54	20
日本將在東三省創辦養蠶業	53	118	英國對於殖民地之養蠶獎勵	54	21
日本新設立之人口食糧問題 調查會	53	118	倫敦存茶充斥	54	21-22
華茶免稅續展一年	53	118-119	萬國棉業大會開會記	54	22-23
華茶對美貿易之衰落	53	119	日本農業總同盟成立	54	23
東三省米作狀況	53	119	蘇俄之實業復興	54	23
農村教育消息種種	53	119-120	俄國派人研究中日茶業	54	23
東南大學函請選送水稻種	53	120	意大利之絲織業	54	23-24
金陵大學派員赴川鄂採集植 物	53	120	美國農村救濟金之確定	54	24
濟寧蘭大有藍種場之擴充	53	120-121	美國農業家五百人參觀歐洲 市場	54	24
江蘇省第二農校兩團體合辦 之家庭園藝展覽會	53	121	加拿大大小麥收穫額	54	24-25
實事求是的一個除蝗縣份 新著介紹	53	121	世界最大之小麥販賣合作社	54	25
英國各政黨的農業政策	54	1-3	本年世界小麥供需之豫想	54	25
日本進口之化學肥料	54	6-7	丹麥農業販賣合作社之發達	54	25
日本最近之園藝協議會	54	7-8	丹麥農業家米格吉爾氏組閣	54	25
			德國農業消息一束	54	26-27
			國際農業會議	54	27
			國際遺傳學會議	54	27
			加拿大烟葉產量	54	27
			日本對墨西哥之殖民計劃	54	27
			日本昨年度之米收實況	54	27
			美擬推銷農產於東亞	54	27-28
			美農部代表尼休氏抵滬	54	28

論文題目(無姓名)	期數	頁數	論文題目(無姓名)	期數	頁數
國際經濟會議消息	54	28	美生莫運華日增	56	6
庚款報告發表	54	28	浙省減輕佃租之通令	56	6-7
蠶桑改良會派員赴日考察蠶業	54	28	浙江省政府令禁繭行剝削蠶戶	56	7
中華留日水產學會宣言	54	28-29	擴充水產教育之呈請	56	7-9
鄉村師範組織大綱	54	29	今年世界小麥收穫之預測	56	9-11
東大農科之農村講演圖	54	29-31	世界羊毛之主要產消國家	56	11-12
金大農林科辦短期農校	54	31	美國南方水災影響棉產	57	1-3
東大農科添聘蠶絲專家	54	31	最近三年蘇浙魯豫棉產統計	57	3
江蘇第二農場推廣棉產經過	54	31-32	蒙古牧畜之調查	57	3-4
桂省振興休業計劃	54	32-33	黑龍江省荒地新調查	57	4-5
去年蠶絲之衰落	54	33	印度茶葉之產銷情形	57	5-6
揚州省立蠶桑模範場之近聞	54	33-34	東三省之麻業調查	57	6-8
江蘇省立一農校長易人	54	34	東三省荒地調查	57	8-12
山東農民失業走關東	54	34	吉省勘放蒙荒新草	57	3-14
華洋義賑會信用合作社章程	55	1-5	滿鐵進行農業之改善談	57	14-15
日本新興農工政黨之概觀	55	5-8	蘇政府籌辦農民銀行	57	15
德國最近之農產統計	55	8-11	蘇建設廳整頓農林蠶絲兩局	57	15-16
世界棉業之近狀	55	11-12	廣西籌辦中山大學先設農科	57	16
上年北滿農業狀況	55	12-15	水產學校升格經過	57	16
美棉問題之研究	55	15-17	農民運動及土地問題的參考書	57	97-98
東大農科推廣事業之成績	55	19-20	浙江桑蠶蠶絲繩業最近調查	58	91-120
澳政府獎勵棉業	55	20	(續)	58	91-120
漢口之棉子事業	55	20-22	民國十四、五、六年陝、豫兩省棉產調查	61	93-105
去年滿洲野蠶繭之豐收	55	22-23	江蘇省農民銀行章程	62	91-93
去年北滿水稻產額	55	23	安次縣第二區公約草案	63	99-105
粵政府籌設農民銀行辦法大綱	55	23-24	穀類之 Diastase 含量及其釀酒時之實際利用	67	93-94
浙江桑蠶蠶絲繩業最近調查	56	73-91	中華農學會日本分會與中華留日青年會合辦產業組合資料展覽會紀要	71	119-124
廣東解決佃主農民糾紛辦法	56	1-2	世界氮氣肥料之近況	73	85-87
美國創設無線電話農學校	56	2	世界各國之林業	73	88
浙江蠶校運動改建蠶業專門學校	56	2-3	寧夏省河渠工程整頓計劃書	74	79-81
奉天開遼縣農業	56	3-5	浙江省昆蟲局茶樹之病蟲害試		
中國花生輸出概況	56	5			
最近數年遼寧米之產量	56	5-6			

論文題目(無姓名)	期數	頁數	論文題目(無姓名)	期數	頁數
驗計劃大綱	80, 81	93-97	中華作物改良學會緣起及旨		
農業部公佈之各種農業法規	84	98-149	趣	103	116-120
中外農業雜誌出版種類調查	85	103-111	江蘇省立麥作試驗場棉作育		
昆蟲學雜誌介紹	91	87-88	種事業概況	114	218-228
江蘇省立麥作試驗場民國二十年份事業進行計劃書	92, 93	85-121	輓聯	119	15-17
二十一年全國棉產第一次估計報告	103	110-115	輓詩	119	18-19
			輓詩	128	160-162
			輓聯	138	163-193
			弁言	154	1-2

本會記事索引

本會簡章	2	1-5	會務記載	25(3:3)	81-83
本會會員一覽表	2	5-19	募集基金特別啟事	26(3:4)	60-70
本會錄事	3	5-9	本會記事	27(3:5)	48-54
本會簡章	3	1-5	會務記要	29(3:7)	65-67
本會簡章	4	1-5	第五年度會務報告	31(3:9)	73-82
本會記事	4	5-6	本會記事(第五屆年會經過		
本會記事	5	1-4	報告)	32(3:10)	93-104
本會會員錄	5	4-21	本會記事	33(3:11)	84-90
本會職員一覽	5	21-24	本會記事	34(3:12)	103-108
本會章程	10	26-30	本會記事	35	91-93
會務報告	10	21-26	本會記事	36	121-124
本會記事	11(2:1)	1-10	本會記事	38	100-104
本會記事	12(2:2)	99-102	本會記事	39	93-95
本會記事	13(2:3)	207-213	本會記事	40	115-116
本會記事	14(2:4)	1-4	本會記事	41	84-86
本會記事	15(2:5)	1-3	本會記事(第六屆年會紀錄)	42	88-102
本會記事	17(2:6)	1-3	本會記事	43	72-74
本會記事	18(2:7)	1-4	本會記事	44	68-69
本會記事	19(2:8)	115-120	本會記事	45	89-90
本會記事	20(2:9)	108-111	本會記事	46	57-58
本會記事(教育部批准立案)	21(2:10)	91-98	本會記事	47	70-71
本會第四年度紀要	23(3:1)	124-142	本會記事(第八屆年會紀事)	48	93-94
本會記事	24(3:2)	86-122	本會記事	49	103-105

會務報告	51	99-114	本會記事	86	43-47
本屆年會開會誌略	52	93-113	本會記事	87	66-70
本會記事	53	122-123	本會記事	88	61-69
本會記事(附國外會員通訊)	54	35-42	本會記事	89	75-80
本會記事	55	25-27	本會記事	90	93-98
本會記事	56	13-24	本會記事	91	89-92
本會記事	58	1-7	本會記事	92,93	122-128
本會記事	59	1-8	本會記事(第十四屆年會記事)	94,95	147-170
木會記事	60	1-6	本會記事	96,97	90-96
本會記事(本會十一年小史)	61	107-116	本會記事	98,99	162-168
本會記事	62	95-99	本會記事	100	155-158
本會記事	63	107-113	本報自第一期至一百期總目錄	100	159-187
第十一屆年會記事	64,65	189-202	本會記事	101,102	159-168
本會一年間大事記(十六年九月七日至十七年八月七日)	64,65	205-225	本會記事	103	121-127
本會記事(本會議定分會收費辦法)	66	111-119	本會記事	104	113-118
本會記事	67	97-100	本會記事(第十五屆年會記事)	105,106	178-195
本會記事	68	109-116	本會記事	107	111-118
中華農學會農事試驗場報告	69	77-125	本會記事	109	92-97
本會記事	69	131-138	本會記事	110	151-156
本會記事(第十二屆年會)	70	129-130	本會記事	111	83-88
本會記事	72	93-100	本會記事	112	114-121
中華農學會農事試驗場報告(民十八年)	73	53-84	本會記事	113	141-145
本會記事	73	89-92	本會圖書委員會第一次報告	114	229-270
本會記事	74	83-89	本會記事	114	271-276
本會記事	75,76	151-159	本會記事	115	123-130
本會記事	77	107-112	本會記事(第十六屆年會記事)	116	120-134
本會記事(第十三屆年會記事)	78,79	133-150	本會記事	117	116-120
本會記事	80,81	99-105	本會記事	118	150-156
本會記事	82,83	79-86	本會記事	119	93-99
本會記事(民國十九年度會務報告)	84	150-164	本會圖書委員會第二次報告	120	119-138
本會記事	85	112-126	本會記事	120	139-144
			本會記事	121	174-182
			本報第一〇一至一二〇期論		

文分類索引	121	183-194	本會記事	140	141	163-181
本會記事	122	102-109	本會記事	142	143	217-222
本會記事	123	87-92	本報自一二一至一四三期目			
本會記事	124	100-106	錄分類索引	142	143	233-242
本會記事	125	118-125	本會記事	144	145	143-148
本會記事	126, 127	246-256	本會記事	145		97-101
本會第十七屆年會大事記	128	196-214	本會日本分會民國廿四年秋			
本會記事	128	215-221	季大會記略	145		102-105
本會記事	129, 130	279-288	本會記事	146	147	203-211
本會記事	131	91-98	本會記事	148		144-160
本會記事	132	160-168	本會記事	149		97-104
本會記事	133	150-157	本會記事	150, 151		182-198
本會記事	136	91-101	本會記事	152		87-94
本會記事	13	119-128	本會一年間會務紀要(民國			
許叔璣先生紀念基金收款報 告	138	195-212	廿四年一月至十二月)	153		154-168
本會紀事	138	213-222	本會第十九屆年會大事記	153		142-154
第十八屆年會紀要	139	66-77	本會記事	153		169-176
本會紀事	139	71-77	本會記事	154		153-160
本會第十八屆年會大事記	140, 141	140-149	本會記事	155		118-125
本會一年間會務紀要(二十 三年一月至十二月)	140, 141	151-162	本會圖書管理委員會第三次 報告	155		126-145

本會存報表

期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價	期數	定價
49	2	58	2	84	4	89	2	96,7	4	111	2	117	2	122	2	128	5
51	2	66	2	85	4	90	2	98,9	4	112	2	118	5	123	2	129,30	6
55	2	67	2	86	2	91	2	100	4	113	2	119	2	124	2	131	2
56	2	68	2	87	2	92,3	4	103	5	115	2	120	2	125	2	134	2
57	2	69	2	88	2	94,5	4	109	2	116	4	121	2	126,7	5	135	2
																140,1	4

本報各期專號餘存表

期數	專號名稱	定價
84	民國十九年中國農事年報上卷	四角
85	民國十九年中國農事年報下卷	四角
103	發展中國全國農業計劃	五角
116	本會第十六屆年會論文專號	四角
118	植物病蟲害專號	五角
126—127	園藝專號	五角
128	本會第十七屆年會論文專號	五角
129—130	森林專號	六角
138	中華農學會許叔璣先生紀念刊	五角
140—141	第十八屆年會論文專號（一）	四角
142—143	第十八屆年會論文專號（二）	四角
148	故費耕雨紀念獎學金第二屆徵文號	二角
155	本會成立二十週年紀念號	三角

附註：上表所列各期，均尚有餘存，其他未列入之各期會報，皆已絕版。

本索引一冊定價五角