

農業科學資料目錄汇編

(蚕桑及养蜂)

內部資料 注意保存

中国農業科學院科學情報資料室

一九五九年五月一日

目 錄

一、养 蚕.....	1
1.桑 蚕.....	1—3
(1) 品種、育種、繁殖.....	3—5
(2) 飼養管理.....	5—6
(3) 蚕病虫及其防治.....	6
(4) 茧.....	6—7
(5) 設備用具.....	7
(6) 桑树栽培.....	7—9
2.柞 蚕.....	9—13
3.蓖麻蚕.....	13—14
4.其他蠶.....	14
二、养 蜂.....	14

- 总类
- 一 养 蚕
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| L—1322 中国栽培植物品种彙編第二輯 | L—172 一九五五年試驗研究總結 |
| L—1323 (經濟作物)附蚕种性状說明 | 合肥蚕业試驗研究站 |
| 农业部对外聯絡局 | 1956.6.18 |
| | |
| L—1332 試驗研究成果報告 | L—43 1957年研究計劃項目 |
| 辽宁省蚕业試驗站 | 合肥蚕业試驗研究站 |
| | |
| L—167 全国农业展览会蚕絲部分原始資 | L—137 蚕桑調查研究報告 |
| L—168 料彙編第二冊 | 延邊柞蚕試驗站 |
| 全国农展会宣傳處 | 1956.11 |
| | |
| L—165 全国农业展览会、蚕絲部分原始 | L—29 中国訪日农业技术代表团关于蚕 |
| L—166 資料彙編第一冊 | L—30 业部分的報告 |
| 全国农展会宣傳處 | 中国訪日农业技术代表团团员
王宗武 |
| | 1958.1 |
| L—127 閩侯县甘蔗鎮养蚕历史初步調查小 | L—402 大搞工具改革，为逐步实现蚕业 |
| L—128 結 | L—403 的半机械化与电气化而努力 |
| 福州蚕业試驗站 | 蚕业研究所 |
| | 1958. |
| L—38 甘肃省蚕桑考察報告 | L—400 蚕絲付产品的综合利用問題 |
| 农科院蚕研所 | L—401 蚕业研究所 |
| | L—441 1958 |
| L—55 广东省蚕业考察報告 | 1. 桑 蚕 |
| 镇江蚕业研究所考察組 | L—429 四川省优良桑树地方品种性状調 |
| L—56 四川省蚕业考察報告 | L—430 查和养蚕試驗報告 |
| 镇江蚕业研究所考察組 | 四川南充試驗站 |
| L—44 快速养蚕法 | 1959.1 |
| 新疆农林牧科学研究所譯 | L—39 河北省蚕桑情况調查總結彙報 |
| 八一农学院 | 农科院蚕研所。河北农业厅 |
| | 1958.8. |
| L—197 1954年林县蚕业工作初步總結 | L—41 1958年蚕桑专业工作总结 |
| 林县农业技术指導站 | 江苏徐淮新稻区农科所 |
| | L—173 一九五六年蚕桑試驗工作總結 |
| | 华南农研所蚕业系 |
| | L—169 镇江蚕业研究所1955年工作總結 |
| | 1956.2.8 |

- | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------------------------------|
| L—164 | 农村养蚕丰产经验实践报告 | L—417 | 当年种桑当年养蚕一年养六次回回 |
| L—192 | 华东蚕业研究所 | L—418 | 都丰产 |
| | 1954.11.1. | | 山东五莲户部人民公社 |
| L—163 | 华东蚕业研究所三年的工作报告 | | 1959.1 |
| | 1954.11.1 | L—216 | 1957年试验研究计划纲要 |
| L—157 | 农村养蚕技术参考材料初稿 | L—217 | 镇江蚕业研究所 |
| L—158 | 华东蚕业研究所 | | 1957.2 |
| L—144 | 一九五五年春期工作报告附件 | L—54 | 1956年工作计划纲要 |
| | 镇江蚕业研究所 | | 镇江蚕业研究所 |
| | 1955.8 | L—47 | 1953年工作计划 |
| L—36 | 1956年试验研究工作总结 | | 华东蚕业研究所 |
| | 江苏镇江蚕研所 | L—57 | 1955年工作计划（草案） |
| | 1957.2. | | 镇江蚕业研究所 |
| L—35 | 1956年蚕业试验总结 | L—413 | 1958年度试验总结（摘要） |
| | 安徽合肥蚕业试验站 | L—414 | 新疆和阗蚕桑试验站 |
| L—427 | 1958年冬蚕试验高产经验的总结 | L—409 | 蚕桑试验报告彙编（摘要）（第一集） |
| L—428 | 四川南充试验站 | | 江苏蚕桑管理局 |
| | 1959.1 | L—37 | 历来试验成绩移交清册 |
| L—64 | 蚕桑重点社丰产概况 | | 华东蚕研所 |
| | 湖南 | | 1955.4 |
| | 1957.11 | L—329 | 浙江农科所1953年蚕桑试验研究资料彙编 |
| L—58 | 顺德细密高级农业社饲养新白茧种南农7号的经验证绍 | | 浙江省农科所 |
| | 华南农研所蚕业系 | | 1959.1 |
| | 1956.8.17 | L—68 | 1956年试验研究工作情况及1958年工作计划简表（草清） |
| L—5 | 1957年试验工作总结 | | 湖南省澧县蚕业试验站 |
| | 江苏省溧阳关蚕桑学校 | L—71 | 溧阳农蚕生产合作社养蚕经验总结 |
| | 1958.2.5 | | 湖南澧县蚕桑试验站 |
| L—220 | 1957年试验研究计划纲要 | | 1959.6.14 |
| | 镇江蚕业研究所 | L—404 | 1958年秋季养蚕丰产试验工作总结 |
| | 1956.9 | L—405 | 结 |
| L—40 | 蚕桑丰产经验 | | 四川南充农业学校 |
| L—274 | 广东省农业厅蚕桑改进处 | | |
| | 1958.10 | | |

- L—28 1958年春期工作总结（蚕桑专业）
江苏徐淮新稻区农业科技
工作中心站 1958.7
- L—386 查桥人民公社是怎样秋茧超春茧的
查桥人民公社 1959.1
- L—382 一张晚秋蚕产茧212·4斤的高产
L—383 总结 四川南充火花人民公社
1959.1
- (1) 品种育种繁殖
- L—176 原原种·原原母种五项规格成绩調查統計(1953—1957年春)
镇江蚕业研究所 1957.7
- L—257 镇五×镇八、镇五×镇×农村生
L—258 产試驗报告 (1957—1958—1)
L—259 中国农业科学院蚕业研究所
1958.11
- L—299 选育家蚕优良品种的經驗介紹
蚕业研究所 1958
- L—155 关于建立家蚕良种繁育制度具体
L—156 方案的建議 华东蚕业研究所
1954.11.1
- L—152 华东蚕业研究所三年来家蚕选种
工作概况 1954
- L—161 华东原蚕品种整理試驗報告
华东蚕业研究所 1955.2
- L—148 試驗一号及試驗二号的选育过程
L—188 镇江蚕业研究所 1955.11
- L—147 关于日一一六与中一一七两品种
L—191 选育和鑑定經過報告
华东蚕业研究所 1954.11.1
- L—302 家蚕新品种交什鑑定
L—303 蚕业研究所 1958.12.
- L—317 家蚕新品种镇五的体弱卵少改进
L—318 方法 镇江蚕业研究所 1958
L—319 蚕业研究所 1658
- L—177 一九五七年春期原原母种培育經
過成績報告
镇江蚕业研究所 1957.7
- L—361 新品种培育經驗
L—362 镇江市四摆度蚕种場
1958.12
- L—345 安农家蚕341号育成經過简介
L—442 安徽蚕业試驗站 1959.1

- L-67 品种保育試驗初步总结
湖南省澧县蚕业試驗站
1956.9
- L-68 原原种品質調查統計
镇江蚕业研究所
1955.8
- L-122 家蚕镇江1号及镇江2号的选育經過
镇江蚕研所
- L-270 “選拔出七个比較优良的家蚕交杂方式”
中国农业科学院蚕业研究所
1958
- L-260 鎮研1号及鎮研2号的选育過程
中国农业科学院蚕业研究所
L-262 1958.11
- L-8 新蚕品种孵蚕一號，滾蚕二號及其交杂种1957年生产鑑定成績汇报
江苏省蚕桑学校
1957.12
- L-415 新品种性状介紹
L-416 四川南充蚕桑試驗站
1959.1
- L-198 为提高品質降低成本試驗“肥皂水”浸漬种框制造散卵法
西南蚕絲公司革壩制种場
- L-150 蚕种制造的技术概要
1955.15.18
- L-145 家蚕新品种“浙江”的选育和其交杂試驗簡报
浙江农学院
1955.5
- L-129 新白茧种“南农7号”农村試育
L-142 總結（1956年第三造）
L-143 华南农科所蚕业系
1956.6.25
- L-60 新品种“南农7号”生产鑑定小
L-203 結會議報告
广东省农业厅蚕业改进所
华南农研所蚕业系
1956.7.28
- L-123 家蚕新品种“南农7号”——“115
124 南”与“九白海”一代交合的
育成（簡報）
华南农科所等
1957.9
- L-312 家蚕农家品种整理选拔（1955—
L-133 1956）
华南农科所等
1957.9
- L-319 “南农7号”家蚕新品种性状介
紹
华南农科所蚕业系
1956.6
- L-72 第二造“南农六号”农村生
产鑑定（工作小結）
华南农研所蚕业系
1957年

L—204	关于新白茧类“南农7号”調查 報告	华南农科厅	I—202	順德細蠶高級农业社飼養新白茧 种南农七号的經驗介紹	华南农科所蚕业系
L—116	蚕种飼養試驗				1956.8.17
125	华南农科所等		I—19	五蓮县首創多次飼養桑蚕的初步 总结	五蓮县
		1957.9			1958.10.27
L—62	关于新白茧种“南农7号”調查 報告	华南农研所	I—369	利用茧壯飼養稚蚕試驗報告	
L—61	第五大造新白茧种“南农7号” 农村試育總結	华南农研所蚕业系	L—370	蚕业研究所	
		1956.9.30	L—439		1958
L—59	新白茧种“南农7号”农村試育		L—355	家蚕青霉素、葡萄糖、紅糖添食	
L—141	總結(1956年第四造)	华南农研所蚕业系	L—356	試驗初步調查報告	福建蚕桑試驗場
		1956.7.27			1958.12
	(2) 飼養管理		I—352	养蚕方法及养蚕技术革新問題	
L—31	新白茧种“南农七号”农村試育 總結(1956年第三造)	华南农科所	L—353		蚕业研究所
		1956.6.25	L—354		1958
I—69	小苏打浸蚕卵飼養試驗	湖南省澧县蚕桑試驗站	L—333	关于家蚕添食試驗的資料介紹	
		1956.9.10	L—334		蚕业研究所
L—159	家蚕蚕座面積試驗報告		L—335		1959.1.
L—160	华东蚕业研究所		L—381	稚蚕利用茧壯飼養	
		1954.11.1.	L—332		江苏农林厅
L—189	家蚕蚕体增健試驗報告	华东茧业研究所			1959.1
		1954.12	I—323	順德县北星社育蚕丰产經驗	
L—7	苜蓿叶飼蚕試驗	江苏蚕桑学校	L—324		广东順德县
			L—325		广东蚕改所
					1959.1.17
			I—296	坑床飼育試驗	
			L—297		蚕业研究所
			L—298		1959.1
			L—221	高温多回育	
			L—222		中国农科院蚕业研究所
					1958.11
		1957			

- | | | | |
|-------|-------------------|--------|-----------------|
| L—314 | 蚕茧丰产饲养技术操作规程(初稿) | L—411 | 小苏打、硫酸氯防病添食試驗 |
| L—315 | | L—412 | 蚕业研究所 |
| L—316 | 江苏农业科学工作会议材料 | L—436 | 1958 |
| | 1959 | L—390 | 养蚕防病消毒規范的草案 |
| L—254 | 提高家蚕生产力的几个試驗 | L—391 | 蚕业研究所 |
| L—255 | 中国农科院蚕业研究所 | L—438 | 1958 |
| L—256 | | L—388 | 賽力散石灰浆混合剂蚕室蚕县消毒 |
| L—205 | 稚蚕防千紙育試驗報告 | L—389 | 試驗 |
| L—206 | 蚕研 所 | L—437 | 蚕业研究所 |
| L—207 | | L—365 | 为徹底消灭家蚕臘病軟化病而努力 |
| | (3) 蚕病虫及其防治 | L—366 | 蚕业研究所 |
| L—65 | 农村家蚕臘病調查及防病工作報 | L—287 | 1958.12 |
| L—66 | 告 | L—288 | 青霉素防治臘病軟化病的研究 |
| | 华东蚕业研究所 | L—289 | 蚕业研究所 |
| L—70 | 药杀桑蠶試驗初步总结 | L—235 | 1958 |
| | 湖南省祁县蚕桑試驗站 | L—236 | 家蚕魚藤中毒的研究 |
| | | L—237 | 中国农业科学院蚕业研究所 |
| L—182 | 家蚕臘病病毒的穩定性和消毒法研究 | L—268 | 1958.11 |
| | 镇江蚕业研究所 | L—269 | 家蚕“666”“223”中毒 |
| | | L—275 | 中国农业科学院蚕业研究所 |
| L—27 | 利用小苏打硫酸氯添食防治蚕病的經驗 | L—276 | 1958.11 |
| | 浙江农业厅蚕桑管理局 | L—277 | |
| | | L—278 | 西力生防蠶粉試驗報告 |
| L—131 | 六六六防治桑木蟲稚虫效果和对家 | L—279 | 蚕研所 |
| L—432 | 蚕药害反应試驗報告 | L—280 | 1958.11 |
| | 四川南充蚕桑試驗站 | L—434 | 蚕医药物探索試驗初報 |
| | | L—435 | |
| L—423 | 关于三台、射洪、盐亭蚕病防治 | L—433 | |
| L—424 | 試驗的初步总结 | | (4) 茧 |
| | 四川南充蚕桑試驗站 | L—153 | 參加改裝蒸汽煮茧試驗的報告 |
| | | | 浙江农学院 |
| | | | 1955.5 |
| | | 1959.1 | |

- | | | |
|-------|----------------------|----------------------|
| L—263 | 家蚕双交种茧絲織度的變異研 | (5) 設備、用具 |
| L—264 | 究 | |
| | 中国农业科学院蚕业研究所 | |
| | 1958.11 | |
| L—149 | 营茧位置与茧質关系的初步研究
报告 | L—208 提高生絲淨度的研究”濕熱除类 |
| | 浙江农学院 | L—209 器”的設計和試驗 |
| | 1955.5 | L—210 蚕研所 |
| | | 1958.11 |
| L—223 | 分离細纖維的顯微分析研究(第 | L—290 关于婁成善同志創制之切桑机的 |
| L—224 | 一二报) | L—291 总結切桑机的使用方法及构造 |
| L—225 | 中国农业科学院蚕业研究所 | L—292 山东莱阳县农林水局 |
| | 1958.11 | 1959.1.15 |
| L—230 | 法汗、华八織度改进 | L—246 回轉簇的制作方法和說明 |
| L—231 | 中国农业科学院蚕业研究所 | L—247 中国农业科学院蚕业研究所 |
| L—232 | 1958.11 | 1958.11 |
| L—233 | 法文 华十淡竹色茧选除研究 | (6) 桑树栽培 |
| L—234 | 中国农业科学院蚕研所 | L—120 山地桑树栽培技术初报 |
| | 1958.11 | L—121 华南农科所蚕业系 |
| L—238 | 簇中溫湿度影响繭层回潮率和繭 | L—146 桑树栽培總結 |
| L—239 | 解舒的研究 | 吉林省口前柞蚕試驗站 |
| L—240 | 中国农业科学院蚕业研究所 | 1956.1.2 |
| | 1958.11. | |
| L—241 | 紫外线下不同螢光色繭的解舒試 | L—175 山地栽桑總結 |
| L—242 | 驗 | 福建省蚕桑試驗站 |
| L—243 | 中国农业科学院蚕业研究所 | L—179 浙江桑树地方品种初步調查報告 |
| | 1958.11. | (初稿) |
| L—244 | 由家蚕簇中环境改善茧絲織度偏差 | 华东蚕业研究所 |
| L—245 | 的研究 | 1954.12 |
| | 中国农业科学院蚕业研究所 | |
| | 1958.11. | |
| L—14 | 乾热对家蚕茧解舒指数的影响 | L—180 关于桑树上山問題的參考資料 |
| L—15 | 西南农学院 | L—181 华东蚕业研究所 |
| | 1957.5.1 | 1954.11.1 |
| L—185 | 桑籽貯藏試驗 | L—184 桑园的肥培管理問題 |
| L—186 | 镇江蚕业研究所 | (顧青虹) |
| | | 1954.10 |
| | | |

- | | | | |
|-------|-------------------------|-------|------------------------|
| L—183 | 調查浙江省桑树地方品种报告 | L—392 | 大面积秋叶丰产措施 |
| L—187 | (初稿) | | 江苏蚕种試驗站 |
| | 镇江蚕业研究所 | | 1958.12 |
| | | | |
| L—2 | 桑树原始材料研究初步总结 | L—384 | 关于几种桑树繁殖方法的介紹 |
| | 延邊柞蚕試驗站 | L—385 | 山西临猗县閻家庄乡云峰农
业社 |
| | | | 1958.12 |
| L—12 | 桑树冬条横伏提高桑叶产量的研
究(初报) | L—375 | 广东桑树地方品种选拔工作报告 |
| L—13 | | L—376 | (1950—1958) |
| | 西南农学院 | L—377 | 广东农科所、华南农学院
广东蚕改所 |
| | | | 1959 |
| L—20 | 五蓮县：催芽培岭分級分批播种 | L—373 | 桑树新品种培育(初报) |
| L—21 | “培育桑苗技术經驗總結” | L—374 | 华南农学院 |
| | 五蓮县 | | 1959.1 |
| | | L—371 | 安徽涇县喬木桑树整枝法 |
| L—433 | 桑树芽接試驗的初步总结 | L—372 | 安徽农学院蚕桑系 |
| | 四川南充蚕桑試驗站 | | 1958.12 |
| | | L—357 | 亩产桑叶40万斤的速卫星桑园計
划初稿 |
| L—425 | 密植速成高产桑园的栽培和管理
措施 | L—358 | 湖南遵义蚕业試驗站 |
| L—426 | | | 1959.1 |
| | 四川南充蚕桑試驗站 | L—349 | 58年桑叶增产經驗 |
| | | L—350 | 广东龙山公社新龙村排 |
| L—421 | 桑树夏接的初步总结 | L—351 | 1958.7 |
| L—422 | 四川南充蚕桑試驗站 | L—347 | 大搞蚕桑資源的綜合利用 |
| | | L—348 | 浙江德青县 |
| L—419 | 桑叶快速增产的主要技术措施的
意見 | | 1958.12 |
| L—420 | 四川南充蚕桑試驗站 | L—346 | 卫星桑园計劃草稿 |
| | | | 河南南召蚕业試驗場 |
| | | | 1959.1 |
| L—409 | 淮阴市新渡公社八营碱地栽桑丰
产經驗 | L—339 | 积极开展桑蚕霜病的防治 |
| L—410 | | L—340 | 蚕桑研究所 |
| | 江苏省农业厅 | L—341 | 1958 |
| L—394 | 1958年蚕桑丰产經驗總結 | | |
| L—395 | 小杭人民公社 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

L—326	早青桑，花桑，中桑5801号的选育經過	L—284	桑象虫的生物学性及其防治途徑
L—327		L—285	蠶
L—328	蚕业研究所	L—286	蚕研所
	1958		1958.11
L—342	桑树地方品种的选拔和杂交育种的方法	L—407	积极开展桑树病虫害的防治
L—343		L—408	蚕业研究所
L—344	蚕业研究所	L—240	1958.
	1958		2. 桑蚕
L—336	桑树快速丰产栽培技术操作规程	L—447	辽宁柞蚕體病軟化病誘發因素
L—337	(初稿)	L—448	研究初报
L—338	蚕业研究所		辽宁省蚕业試驗站
	1958.12		1958
L—311	快速培育桑苗技术操作规程(草稿)	L—443	辽宁省柞树栽培管理研究(1953—1958)
L—312		L—545	—1958)
L—313	蚕业研究所	L—446	辽宁省蚕业試驗站
	1958		1958.12
L—305	积极展开桑树病虫害的防治	L—444	大力开展柞蚕科学的研究工作爭取柞蚕生产更大跃进
L—306	蚕业研究所		柞蚕研究所
L—307			1959.2.10
L—227	桑树简易根接法	L—226	“鎮柞一号”柞蚕品种选育經過
L—228	中国农业科学院蚕业研究所		中国农业科学院蚕业研究所
L—229			1958.11
L—248	桑树品种整理及地方品种調查工作報告	L—271	吉林省1958—1962年农业科学研
L—249			究计划綱要
L—250	中国农业科学院蚕业研究所		吉林省口前延邊柞蚕試驗站
	1958.11		1957.10
L—251	速成密植桑园的栽培試驗	L—219	吉林省1958年农业科学研究計劃
L—252	中国农业科学院蚕业研究所		吉林省口前延邊柞蚕試驗站
L—253			1957.10
L—281	桑树萎縮病兩种病型的調查研究	L—34	1956年試驗研究工作總結報告
L—282	蚕研所		辽宁省蚕业試驗站
L—283			1957.1
L—265	桑树新品种育成的初报		9
L—266	中国农业科学院蚕业研究所		
L—267			
	1958.11		

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| L—32 | 1956年工作总结
河南南召蚕业试验场 | L—33 | 1956年柞蚕试验工作总结
吉林省口前柞蚕试验站 |
| L—218 | 1956年试验研究课题成果
吉林省口前柞蚕试验站
1957.10 | | 1956.12 |
| L—6 | 1957年试验研究工作总结报告
辽宁省蚕业试验站
1958.1 | L—77 | 1956年工作总结
吉林省口前柞蚕试验站
1956.12 |
| L—134 | 蚕模座谈会总结 | L—105 | 柞蚕保护工作总结
吉林口前柞蚕试验站
1956 |
| L—135 | 河南南召蚕业试验场
1955 | L—106 | 良种繁育制度
吉林口前柞蚕试验站
1956.12 |
| L—96 | 1956年品种保育工作总结
辽宁省蚕业试验站育种组 | L—107 | 二化性柞蚕放养综合性的技术措施
吉林口前柞蚕试验站
1956.12 |
| L—320 | 枫香放养柞蚕经过(简报) | L—10 | 1957年试验研究课题成果总结
吉林省口前柞蚕试验站
1958.2.20 |
| L—321 | 华南农学院蚕桑系 | L—52 | 1956年度试验研究计划及任务书
延边朝鲜族自治州柞蚕试验站 |
| L—322 | | L—53 | 1955年试验工作定案
延边柞蚕试验站 |
| L—293 | 在江苏放养柞蚕的经验证绍 | L—100 | 害虫防治方法试验研究初步总结
延边柞蚕试验站
1956.12 |
| L—294 | | L—87 | 二化一放试验总结
延边柞蚕试验站
1956.12 |
| L—295 | 蚕业研究所
1958 | L—171 | 二化一放总结
延边柞蚕试验站
1955.11 |
| L—211 | 在江苏地区的柞蚕放养技术 | | |
| L—212 | 蚕研所 | | |
| L—213 | 1958.11 | | |
| L—25 | 柞蚕室内箱饲法的简单介绍
中共碣山县委农村工作部
1958.9 | | |
| L—393 | 柞蚕百蛾产茧二万六千粒的丰产经验
正安县黄渡乡
1959.1 | | |
| L—395 | 柞蚕丰产模范罗锡彬事迹
正安县黄渡乡
1959.1 | | |

- L-1 柞蚕种茧分不同溫度时期入庫試驗研究總結
延邊柞蚕試驗站 1957.12
- L-3 柞蚕原始材料研究初步總結
延邊柞蚕試驗站 1957.12
- L-4 柞蚕夏季室內制种試驗研究初步總結
延邊柞蚕試驗站 1957.12
- L-178 魯山县1955年柞蚕茧平溫授種法試驗總結
魯山县農業技術指導站 1955.5.30
- L-9 1957年工作總結
河南省南召蚕業試驗場 1958
- L-91 1956年柞蚕育種工作總結
河南省南召蚕業試驗場
- L-89 柞蚕柞樹主要害蟲防治試驗工作總結
河南省南召蚕業試驗場 1956
- L-88 柞蚕農病試驗工作總結
河南省南召蚕業試驗場 1956
- L-85 柞蚕柞樹蟲害試驗工作總結報告
- L-86 河南省農業廳南召蚕業試驗場 1954—1955
- L-83 大龍平溫授種法總結報告
- L-138 河南省南召蚕業試驗場 1955
- L-48 1957年第二季度工作總結
河南省南召蚕業試驗場 1957.7
- L-49 1956年鹽水比重選卵試驗工作總結
河南省南召蚕業試驗場
- L-92 柞蚕制種技術示範工作總結
河南南召蚕業試驗場 1956
- L-90 河南柞蚕卵胚子發育調查總結
河南省南召蚕業試驗場 1956
- L-195 1955年第一季、工作總結
河南省農林廳南召柞蚕育種試驗場泌陽柞蚕壯種場 1955.4
- L-199 1954年度工作總結
河南農林廳南召柞蚕育種試驗場 1955.2
- L-11 柞蚕鹽水比重選卵試驗報告
河南省南召蚕試驗場 1958.2
- L-162 1953—1955年柞蚕飼料試驗工作總結報告
河南省農業廳南召蚕業試驗場
- L-42 柞蚕講義
河南南召農試場 1958
- L-201 1955年度工作總結
河南南召蚕業試驗場 1956.2
- L-196 1955年第二季度工作總結
河南省南召柞桑蚕育種試驗場 1955.7

- L—194 1956年季工作总结
河南省南召蚕业试验场
1956.4
- L—193 1957年第二季度工作总结
河南省南召蚕业试验场
1957.7
- L—190 柞蚕膜病试验工作总结报告
河南南召蚕业试验场
1955
- L—174 柞蚕育种工作总结报告
河南南召蚕业试验场
1955
- L—117 河南省柞蚕膜病调查初步总结报告
L—118 河南省柞蚕膜病调查初步总结报告
河南南召蚕业试验场
1955
- L—115 南召县云阳区群众柞蚕种微粒子病调查总结报告
L—136 河南省柞蚕种微粒子病调查总结报告
河南南召蚕业试验场
1955
- L—51 1956年试验研究计划大纲
辽宁省柞蚕试验站
1956.3.15
- L—45 1954年试验研究工作计划
辽宁省柞蚕试验场
1953.12.3
- L—46 1953年—1957年试验研究工作计划草案
辽宁省柞蚕试验场
1953.12.3
- L—50 试验研究任务书
辽宁省柞蚕试验站
1956.3.15
- L—109 柞蚕异种混精杂交试验总结报告
辽宁省柞蚕试验站
1955.11
- L—110 蚕寄蝇试验研究工作总结报告
(1950—1955)
辽宁柞蚕试验站
1955.12
- L—111 1954—1955锹腿毛虫的生活习性
L—114 性和防治方法的试验研究总结报告
辽宁柞蚕试验站
1955.11.23
- L—113 1955年东北地区柞蚕试验研究工作总结及1956年试验研究工作意见
辽宁柞蚕试验站
1955.12.29
- L—126 截至1955年柞蚕膜病试验研究总结
辽宁柞蚕试验站
1955.12.5
- L—130 步行虫甲试验研究工作总结报告
L—131 辽宁柞蚕试验站
1955.10.28
- L—161 柞蚕一化性品种培育试验报告
(1950—1955)
辽宁省柞蚕试验站
1955.12
- L—170 1955年春蚕工作总结报告
辽宁省柞蚕试验站
1955.9
- L—378 龙虱、步行虫、蚂蚁防治法
L—379 辽宁省蚕业站
1958.12
- L—22 柞蚕地方品种(青黄一号)的整理和培育简介(1949—1957)
L—23 辽宁省蚕业试验站
1958.2

- L—97 培养柞蚕典型示范社初步总结
延边柞蚕试验站
1956.12
- L—98 柞蚕蚕体增健试验总结
辽宁柞蚕站
- L—112 柞蚕混精杂交试验总结 (1955—
1956年)
辽宁蚕业试验站
- L—101 青六号品种育成经过及生产试验
总结
辽宁省柞蚕站
1956.12
- L—102 1956年柞蚕一化种培育试验
辽宁蚕业试验站
- L—103 柞蚕杂交新品种 (克×青等) 1956
年品种比较试验总结
辽宁省蚕业试验站
1956
- L—104 1956年柞蚕技术指导工作总结
吉林口前柞蚕试验站
1956.12
- L—108 柞蚕杂交选育与初步鉴定试验报
告 (1953—1955)
辽宁省柞蚕试验站
1955.12
- L—81 蚕寄蝇
辽宁省柞蚕试验站
- L—82 环境条件与柞蚕化性变化的关系试
验总结
辽宁省蚕业试验站
1956
- L—84 柞树利用试验总结
辽宁省蚕业试验站
1956
- L—16 青六号柞蚕品种育种过程的总结
辽宁省蚕业试验站
- L—17
L—18
- L—93 1956年柞蚕膜病防治试验总结报告
辽宁省柞蚕试验站
1957.2
- L—94 柞蚕杂交种遗传规律试验总结
辽宁柞蚕站
1956.12
- L—95 柞蚕卵期温湿度对幼虫生活力的关
系试验总结
辽宁蚕业试验站
1956.12
- L—116 绵虫试验研究工作初步总结报告
(1950—1955)
辽宁柞蚕试验站
1955.12
3. 篦麻蚕
- L—26 篦麻蚕试养总结
福建省蚕桑试验站
- L—78 篦麻蚕试养总结
吉林省口前柞蚕试验站
1956.12
- L—79 1956年篦麻蚕试养初步结果报告
湖南省综合农业试验站
1956.9
- L—80 篦麻蚕养殖试验报告
福建省晋江农业学校
- L—154 剪去翅足对篦麻蚕产卵的影响
浙江农学院
1955.5
- L—26 硬山县篦麻叶青贮经验介绍
中共安徽硬山县委村工作部
1958.9
- L—200 篦麻栽培与蔬篦蚕饲育法
华南农科所筹委会野蚕组
1955.2

- L-396 莴苣的害虫、益虫調查總結
L-397 河北保定专区农学院
1059.1.17
- L-367 土溫房籠蘿蔔越冬保種工作介紹
L-368 安徽亳縣蚕場
1958.12
- L-398 篦蘿蔔微粒子病的新發現
L-399 四川南充蚕桑試驗站
1959.1
4. 其他蚕
L-73 1956年野蚕試驗報告
辽宁省蚕業試驗站

- L-74 海南島的天蠶業調查
華南農研所等
1957
- L-75 天蠶試驗初步總結報告
遼寧省柞蠶試驗站
1955.12
- ## 二、養蜂
- L-272 (中國養蜂1958年上半年合訂本)
L-273
L-450 1959年研究工作計劃(草案)
養蜂研究所
- L-449 1959年研究項目表(草稿)
養蜂研究所

