

農業科學資料目錄匯編

內部資料 注意保存

5

中國農業科學院科學情報資料室

一九五九年十二月三十一日

目 錄

A—总类	(1)
一、总类	(1)
二、試驗研究計劃	(2)
三、試驗研究总结	(2)
四、綜合性种子工作	(4)
五、参考工具書	(5)
B—农业經濟	(6)
C—农业气象	(6)
D—农业机具	(9)
一、总类	(9)
二、农业机械	(14)
1. 耕地整地机具	(15)
2. 播种栽植机具	(16)
3. 收获机具	(17)
4. 脱粒机具	(18)
5. 加工机具	(18)
6. 运输机具	(19)
7. 繩索牽引机	(20)
8. 拖拉机	(22)
E—土壤肥料及农田水利	(23)
一、总类	(23)
二、土壤	(23)
1. 土壤調查分析	(24)
2. 土壤改良利用	(24)
三、肥料	(25)
四、耕作制度	(27)
五、农田水利	(28)
F—粮食作物	(29)
一、总类	(29)
二、水稻	(29)
1. 調查生产及技术推广	(30)
2. 試驗研究总结	(30)
3. 品种及种子工作	(34)
4. 耕培技术	(35)
(1) 耕作	(37)
(2) 播种、育秧、插秧	(37)
(3) 密度	(38)

(4) 施肥.....	(39)
(5) 灌溉.....	(39)
三、小麥.....	(40)
1. 試驗研究总结.....	(40)
2. 品种及种子工作.....	(43)
3. 栽培技术.....	(44)
四、玉米.....	(45)
五、谷子.....	(49)
六、甘薯.....	(46)
七、馬鈴薯.....	(47)
八、其它粮食作物.....	(47)
G—油料作物.....	(47)
H—工业原料作物.....	(49)
一、总类.....	(49)
二、棉花.....	(49)
1. 研究计划.....	(49)
2. 調查生产及技术推广.....	(50)
3. 試驗研究总结.....	(50)
4. 品种与种子工作.....	(54)
5. 栽培技术.....	(56)
三、蕨类.....	(58)
四、甘蔗.....	(58)
五、甜菜.....	(58)
六、烟草.....	(58)
七、茶叶.....	(58)
I—园艺.....	(59)
一、总类.....	(59)
二、果树.....	(59)
三、蔬菜.....	(60)
J—植物保护.....	(61)
一、总类.....	(61)
二、病害.....	(62)
三、虫害.....	(64)
四、农业药剂.....	(67)
K—畜牧兽医.....	(68)
一、总类.....	(68)
二、畜牧.....	(68)
三、兽医.....	(71)
L—蚕、桑、养蜂.....	(73)

A—总 类

一、總 類

- A—2706 中国 农业科学院十年来的成就
A—2707 (第一集)
A—2708 中国 农业科学院 1959.9
A—2784 达尔文主义与中国农业生物学的
A—2785 发展
A—2786 中国农科院院长 丁颖
1959.10
A—2702 十年农业科学技术,1949—1959
山西晋北专区忻定农科所
1959.10.1
A—2789 論吐魯番地区的粮食問題
中国科学院南京地理研究所
1958.12
A—2795 日本农业代表团学术报告汇编
东北农科所 1957.10
A—2688 国庆十週年献礼主要項目
黄河水利委员会科技情报站
1959.10.20
A—2687 八字宪法之花、人民公社之果
高鹤县农业局、农科所
1959.9
A—2772 关于張北县大青沟公社农科所办
所經驗的报告
張家口市农科所 1959.11
A—2766 关于全党全面办科学大鬧技术革
命的情况报告
高唐县尹集人民公社
1959.11
A—2773 关于怀安县万全公社农科所办
工作經驗的报告
張家口农科所 1959.11
A—2775 关于怀安县郭力庄公社农科所办
所工作經驗的报告
張家口市农科所 1959.11
A—2755 黄河中下游农业生产情况介紹
中国农科院灌溉研究所
1959.11
A—2748 全党全民办科学大鬧技术革命的
情况报告
高唐县尹集人民公社
1959.11
A—2745 关于当前秋佈技术規格上几点建
議的报告
江苏太倉县农业局
1959.10.20
A—2744 农业技术工作会议文件汇集
内蒙农业厅 1959.1
A—2741 开展全党全民大力办科学的主要
成績与經驗
河南开封县五爱人民公社
1959.10.30
A—2742 对衡水县农业生产向高产化跃进
的几項重点技术措施的意见(初
稿)
河北省石家庄专区农科所
1959.10
A—2733 和平利用原子能講演資料
四川万县科委科協 1959.10
A—2731 全国粮食系統技术革新展覽館技
术資料(一)
粮食部办公厅 1958.11
A—2730 全国粮食系統技术革新展覽館技
术資料(二)
粮食部办公厅 1958.11
K—2532 持久深入地开展先进生产者运动
内蒙农牧厅 1956

K-2419 月里大队发展生产的經驗
盱眙县1959年农业社会主义
先进代表會議 1959.11

A-2794 关于进一步加强和改进农业技术
考察工作的意見
云南省农科所
云南省农学会 1959.11

A-2703 固体酵母操作方法介紹
山西榆次市酒厂 1959.9
科技資料 (一)

A-2705 冷碱低溫低压制纖維板
山西省林业科研究所
1959.9

F-6166 塔格公社洋芋5076亩亩产4030

F-6167 斤,最高12730斤,玉米2800亩
亩产875斤,最高2072斤,萝卜
1700亩,亩产17864斤,最高
20350斤

中共会东县委 1959.11

H-2742 棉麦两熟經驗的新发展
中共湖北新洲县委 1959.10

A-2690 作物档案說明
內蒙农科所 1959.10

二、試驗研究計劃

A-2771 1960年科学技术研究規化(草
案)
陕西省商县科研究所 1959.11

A-2781 1960年度农业科学技术研究項目
計劃綱要表
江苏苏州專区农科所、苏州
專区望亭試驗站
1959.10.26

A-2791 1957年大春作物試驗研究計劃綱
要
贵州省綜合农試站 1957.7

A-2782 鎮江專区1960年农业科学发展計
划綱要(草案)
江苏鎮江專区

A-2747 太什寺旗农牧业科研究所1960年研
究計劃
內蒙太什寺旗农牧科研究所
1959

F-5981 1960年主要研究項目表
江苏鎮江專区农科所
1959.11

三、試驗研究總結

A-2709 关于群众办农业科学的工作經驗
总结
江西九江沙河人民公社
1959.10

A-2682 山西省农科院1—9月份农业科学
情报总结(初稿)
山西农学院 1959.9

A-2762 59年度农业試驗研究工作总结
青海哇玉香卡农場 1959.10

A-2764 泌阳县1959年农业科学研究工作的
总结
河南泌阳县农科所 1959.11

A-2765 农科所站59年工作总结
高唐尹集人民公社 1959.11

A-2774 1959年試驗研究工作簡要总结
張家口市农科所 1959.11

A-2777 1959年度試驗研究工作報告
平凉科学院农研所 1959.11

A-2788 1959年主要試驗研究成果簡要報
告
甘肃农科院 1959.11

A-2790 1956年試驗研究总结
贵州省綜合农試站 1957.1

- A—2703 科技資料 (一)
山西榆次市科委、科協
1959.9.15
- A—2704 科技資料 (二)
榆次市科委、科協 1959.9
- A—2689 科研成果匯編第一輯
松江專區綏稜園藝試驗站
1959.9.30
- A—2684 太谷縣科技資料匯編
山西太谷縣科委、科協
1959.9
- A—2677 農業館資料選集
吉安專區社會主義建設展覽會
1959.10.1
- A—2757 晉江專區農業科學技術工作會議
A—2758 文件匯編
福建晉江專區農科所
1959.2
- A—2753 關於省委豐產田的情況介紹
浙江省農科所 1959.11.2
- A—2752 1956—1957年度農作物豐產資料匯編
內蒙古自治區農業廳 1958.3
- A—2750 1959年試驗示範總結
懷安縣農科所 1959.11
- A—2743 第三季度各所報告摘要
中國農業科學院辦公室
1959.11.13
- A—2738 福清縣1959年農業增產經驗 (第一集)
福清縣農業局農科所
1959.10
- A—2735 安徽省農業科研資料匯編第4輯
A—2736 安徽省農科所 1959.7
A¹—2737
- A—2749 關於1959年農業科研計劃執行情況總結
山東荷澤專區農科所
1959.11
- A—2713 古城公社1959年實現農、林、
A—2712 牧、付、漁滿堂紅
盱眙縣59年農業社會主義先進代表會議 1959.11
- A—2711 沙岡大隊農業生產獲得空前大丰收
盱眙縣1959年農業社會主義先進代表會議 1959.11
- A—2793 1958年科學研究成果簡編
貴州省綜合農試站1959.4.
- A—2739 四川省1959年小麥油菜增產經驗
A—2740 選編
四川省科技情報研究所
1959.10.
- A—2746 太倉縣新毛公社萬豐大隊關於大搞群眾運動廣種十遍經驗
江蘇太倉縣農業局1959.10.
- A—2676 大豆 (黑豆·黃豆) 綜合利用
山西五寨縣 1959.9
- A—2686 作物原始材料徵集、保存及研究情況
延安專區農科所
1959.10.25.
- A—2776 關於平涼地區貫徹農業八字憲法技術研究簡結
平涼科學院農研所 1959.11.
- F—5782 五寨縣地方國營前所農場全面貫徹八字憲法獲得豐收的經驗
山西五寨縣科委會整理
1959.9.29.

- A—2779 八字憲法小組討論歸納
1959.11.
- A—2780 1959年試驗成果與大田作物增產
栽培經驗總結
安徽淮北農區試驗站
1959.11.
- A—2778 古城公社新龍大隊農業生產獲得
空前豐收，糧食產量比58年增產
28%
盱眙縣59年農業社會主義先
進代表會議 1959.11.
- 四、綜合性種子工作
- A—2683 58—59年上半年在品種選育方面
的成就
晉南農科所西山分所1959.9
- A—2681 培育糧棉新品種
山西運城科委科協 1959.9
- A—2704 五用(電、汽、油、沼、灶)發
芽試驗箱
山西榆次市種子站 1959.9
科技資料(二)
- A—2696 種子選育和推廣專題目錄
湖北省檔案館 1958.9
- A—2680 種子革命的先鋒—楊春生
山西洪洞縣科委 1959.9
- A—2679 放射綫處理種子對生長發育影響
研究(初步報告)
中國科學院植物生理研究所
放射植物學組 1959.10.1.
- A—2675 農作物品種志(1959)
內蒙四子王旗科委種子管理
站 1959.9
- A—2761 良種代購、代銷、代貯合同
內蒙四子王旗種子站糧食局
1959.11
- A—2678 放射性處理種子對植物形態改變
初步觀察
中國科學院植物生理研究所
放射植物學組 1959.10.1
- A—2792 吉林省主要農作物推廣品種介紹
吉林省農科院 1959.10
- A—2787 歷年主要農作物品種改良工作資
料匯編
陝西漢中農試站 1959.11
- A—2754 吉林省主要農作物推廣品種介紹
吉林省農科院 1959.10
- A—2729 掀起種籽工作全面躍進的新高潮
內蒙古自治區農業廳 1959.11
- A—2728 對人民公社建立良種繁育體系的
意見(初稿)
內蒙農業廳 1959.1.1
- A—2727 關於辦廠三年的經驗介紹和60年
A—2723 的辦廠計劃
內蒙巴盟臨河縣新華人民公
社 1959.11
- A—2726 伊盟種籽站對全盟良種貯藏保管
工作的意見
內蒙伊盟種籽站
1959.11.12
- A—2724 烏蘭察布盟1959年良種三化情況
初步總結
內蒙1959年良種繁殖場經驗
交流會議烏盟小組
1959.11.11
- A—2722 種子工作參考資料(全盟種子工
作會議及全國玉米雜交工作參觀
團來我盟參觀材料匯編
昭烏達盟公署農牧林水局
1958.

- A—2725 察右后旗1959年良种增产調查报告
内蒙察右后旗 1959.11.
- A—2720 关于如何結合秋收建立良种凡殖
A—2721 場
察右后旗賁紅公社廟灣管理
区 1959.9.
- A—2719 在人民公社建立良种繁殖場的經驗
内蒙平城县种子站 1959.9.
- A—2718 关于建立良种凡育体系的总结
内蒙察右后旗人民委员会
1959.10.
- A—2717 在人民公社建立良种凡育体系的
总结
内蒙卓資县农牧林水局
1959.10.
- A—2716 关于整頓与建立健全人民公社良
种繁殖場队的通知
内蒙烏兰察布盟公署
1959.10.
- A—2715 关于建立人民公社良种凡殖場的
情况及今后意見
内蒙呼倫貝尔盟种子站
1959.11.
- A—2714 1959年种子工作簡結及1960年工
作安排的意見 (草稿)
内蒙农业厅 1959.10.
- K—2461 关于如何結合秋收建立良种凡殖
場察右后旗賁紅人民公社廟
灣管理区 1959.9.
- A—2710 在山西省种子工作現場會議上的
講話
农业部种子管理局刘定安局长
1959.8.
- 五、参考工具書
- A—2701 資料目錄快报第一期
山西农学院圖書館資料室
1959.9.20.
- A—2700 資料目錄第一冊
山西农学院圖書館資料室
1959.4.30.
- A—2699 資料目錄 (1959之四)
营口市科委情报資料組
1959.10.
- A—2698 林业專題目錄
湖北省档案館 1958.9.
- A—2697 水产專題目錄
湖北省档案館 1958.9.
- A—2695 資料旬报1959.7.下旬
中国农科院江苏分院
- A—2693 中国农业科学院江苏分院資料旬
报1959.8.上旬—10.上旬
中国农科院江苏分院
1959.10.
- A—2692 資料目錄汇集第一集
中国农科院西北畜牧獸医研
究所 1959.9.
- A—2691 植物生理学文献目錄
中国科学院植物生理研究所
1958.3.
- A—2759 資料目錄 (七)
粮食部粮食科研所1959.10.
- A—2760 資料目錄 (八)
粮食部粮食科研所1959.11.

- A—2763 科技資料目錄
中国科学院貴州分院情报处
1959.1.
- A—2767 資料目錄匯編 (农艺、土肥)
貴州省农科所 1959.10.
- A—2768 資料目錄匯編 (农业机具)
貴州省农科所 1959.10.
- A—2769 資料目錄匯編 (农业气象、农业
經營管理、畜牧獸医、药用植
物)
貴州省农科所 1959.10.
- A—2751 八、九月分新到資料目錄
中国科学院地理研究所資料
室 1959.10.
- A—2770 資料目錄匯編 (植保、园艺)
貴州省农科所 1959.10.
- A—2783 长江三峡水利樞紐科技研究成果
目錄第一輯
长江流域规划办公室
1959.10.
- A—2694 烟草生产和病虫害防治專題目錄
湖北省檔案館 1958.9.
- A—2734 資料目錄
河南省化工石油局研究設計
院資料室 1959.9.
- A—2732 資料目錄 (一) — (六)
糧食部粮食科学研究所
1959.4.

B—农业 經 济

- B—268 陝西省关中地区人民公社四个生
产大队商品生产調查資料
中国农科院陝西分院农經室
1959.6.
- B—267 关于关中地区人民公社四个生产
大队商品經济的調查报告
中国农科院陝西分院农經室
1959.10.
- B—262 賀兰山畜牧試驗場稍垵生产队养
猪业生产經济調查报告
中国农科院西北畜牧獸医研
究所
宁夏农科所 1959.10.
- B—266 雄火公社雄火管理区小农场經驗
介紹
山西洪洞县科委 1959.8.
- B—264 国营灵武农场养猪生产經济調查
B—265 中国农科院西北畜牧獸医研
究所
宁夏农科所 1959.10.
- B—260 宁夏地区滩羊、沙毛山羊生产成
B—261 本核算有关价格問題的調查报告
(初稿)
中国农科院西北畜牧獸医研
究所 1959.9.

C—农业 气 象

- C—364 怎样预防冬小麦晚霜冻害
晋南农业科学研究所
1959.10.
- C—363 服务为綱, 全面跃进
广西来宾县水文气象中心站
1959.

- C-362 广西的寒潮和霜冻
广西僮族自治区水文气象三
級干部會議 1959.
- C-361 讓气候資料更好地为生产建設服
务——传达全国气候資料工作會
議精神
广西僮族自治区水文气象三
級干部會議 1959.
- C-360 霜冻预报的体会
武鳴县气候站 1959.
- C-359 1959年水文予报服务工作介紹
广西梧州水文站 1959.
- C-357 今冬明春工作安排的几点意見
C-358 广西玉林專署水文气象所
1959.
- C-355 我們是怎样作早稻播种期予报的
C-356 广西玉林專署水文气象所
1959.10.14.
- C-354 專所負責同志扩大会議后南宁專
区水文气象工作基本情况
广西南宁專署农林水利局
1959.10.15.
- C-350 梧州專区1959年水文予报工作总
結。
梧州專署水文气象站。
1959.10.16.
- C-349 專所負責同志會議后我区跃进情
况和經驗体会
广西玉林專署水文气象所
1959.10.15.
- C-348 桂林区开展水情預报的情况及体
会
广西水文气象三級干部會議
1959.
- C-353 貴县单站霜冻予測試驗的初步总
結
貴县水文气象中心站 1959.
- C-351 我站是怎样开展补充訂正予报的
C-352 岑溪县水文气候中心站
1959.
- C-347 全区1~9月份水文气象工作总結
广西桂林專員公署水文气象
所
1959.
- C-346 农諺是予报天气的宝庫
容县水文气象中心站 1959.
- C-345 柳州水文站水情予报技术总結
柳州水文站 1959.
- C-344 应用历史資料演变过程进行长期
洪水予报的方法
柳州專署水文气象所 1959.
- C-343 武宣水文站开展洪水予报天气予
报全面服务工作总結
广西武宣水文站 1959.
- C-340 南宁專区今冬明春水文气象工作
的安排
广西水文气象三級干部會議
1959.
- C-338 南宁專区关于开展1959年洪水予
报工作的总結报告
C-339 广西水文气象三級干部會議
1959.
- C-337 永福县羅錦公社水文气象站先进
事蹟
桂林專署水文气象所 1959.

- C—341 我站去年霜冻予测予报的初步总结
C—342 苍梧县水文气候中心站 1959.
- C—336 平原县气候站霜冻单站补充予报的一些体会
桂林专区水文气象所
1959.10.11.
- C—335 赵月年同志在全区水文气象三级干部会议上的总结报告
广西水文气象三级干部会议
1959.10.30.
- C—334 融安站专题总结, 怎样搞好服务、全面跃进,
广西融安站 1959.
- C—333 霜的予测方法选辑
广西气象局 1959.10.
- C—332 反右倾、鼓干劲、实现今年更大跃进——贺维章同志关于目前形势和任务的报告
广西水文气象三级干部会议
1959.10.20.
- C—331 梧州专区1958年水文予报工作总结
梧州专署水文气象所
1959.10.16.
- C—330 我站是怎样作单站补充订正予报的
广西苍梧气候站 1959.10.2.
- C—329 1958年霜冻予报简要总结
岑溪气候站 1959.9.26.
- C—328 凌乐水文气象中心站单站霜冻予报经验
凌乐水文气象中心站 1959.
- C—323 整编出版资料目录 (气象)
贵州省气象局 1959.9.
- C—327 开展水情予报的几点经验和体会
玉林专署水文气象所
1959.10.17.
- C—326 1959年水稻不同密植与田间小气候总结
广西省僮族自治区南宁农业气象试验站 1959.9.26.
- C—320 气候条件对稻瘟病的影响
C—321 中国农科院情报资料室
C—322 1959.9.13.
- C—317 乌克兰冬播作物的防冻措施
C—318 中国农科院情报资料室
C—319 1959.9.25.
- C—316 临猗气候站开展补充予报工作的经验介绍
晋南专区临猗县科委
1959.9.26.
- C—315 农业气象对农业增产作用的研究
晋南农科所 1959.9.
- C—314 南通气象资料 (气温)
江苏省气象局 1959.4.
- C—313 南京气象资料 (气温、降水)
江苏省气象局 1959.8.
- C—312 大垛气象资料 (气温、降水)
江苏省气象局 1959.4.
- C—311 新浦气象资料 (气温)
江苏省气象局 1959.5.
- C—310 山西省暴雨点、面关系一分析报告
山西省水利科学研究所
1959.9.
- C—309 1959年春花生农业气象鉴定总结
广西僮族自治区农业气象试验站 1959.9.28.

- C-324 关于安徽省1959年双季早稻适宜播种期的意見
中央气象局 1959.2.16
- C-367 河南省委关于今后三年根治水旱灾害綜合开发水利资源的报告
全国水利會議文件
1959.10.23
- C-365 何时种麦最适宜
万荣县科学技术委员会
1959.10
- C-366 气象資料目錄
江苏省气象局 1959.9
- E-3054 长江流域波阳湖区水文資料 (流量刊布成果更正資料)
江苏水电厅水文气象局
1959.1
- E-3055 波阳湖历年 (1950~1956) 流量資料刊布成果鑑定工作总结
江西省水电厅 1959.1

D—农业机具

一、總 類

- D-997 全国水利施工工具平整土地机具定型現場會議
D-998 选型土具圖冊
D-999 安徽省水电厅农田水利局
1959.10
- D-995 九省 (区) 播种及深耕工具評比
D-996 选型現場會議鑑定資料汇编
大会秘書处 1959.8.8
- D-1127 李著玉局长传达譚震林同志的講話
D-1128 全国农业机械研究會議
1959.11
- D-1024 进一步加强农业机械經營管理更有計劃、有領導地开展农业机械化工作
解付局长在北京市农业机械工作會議上的报告
农业部机械管理局
1959.8.8
- D-952 国庆十週年献礼
湖南农业机械厂 1959.10
- D-979 代表献計錄
全国机电繩索牽引机工作會議
1959.11.8
- D-1154 技术改革簡訊
中共洛阳地委工具改革办公室編
1959.10.28
- D-886 学习科研緊結合，工具改革放光芒
山西农学院專科部农学专业
1959.5
- D-951 反右傾，大搞工具改革
中共衡山县吳集公社党委
1959.9
- D-1038 大跃进中的农村工具改革
农业部农具改革办公室
1959.9.27
- D-920 杭州上泗人民公社农业机、电化的情况和今后规划意見
杭州市农具改革办公室
1959.10
- D-956 国外农业机械化电气化参考資料
D-957 中国农业科学院情报資料室
D-158 1959.10

- D—1025 农业机械化电气化参考資料
农业部机械局 1959.3
- D—949 大干一冬春，建設一个农业电气化的基地
浙江省杭州市上泗公社党委
1959.10
- D—937 关于我国南方地区农业机械化研究工作的意見
D—938 研究工作的意見
- D—1166 中国农业科学院南京农业机械化研究所
1959.10
- D—916 南京市机电化試点工作总结
南京市机电化江东試点工作组
1959.10.13
- D—903 农場电气化规划佈置图
D—904 浙江省农科所 1959.6
- D—917 无錫县机电化試点工作情况介紹
中共无錫县委农具改革办公室
1959.10.11
- D—895 机械化电气化試点总结（初稿）
浙江省农科所农业試驗場
1959.10
- D—914 “农业机械化电气化試驗田”研究的阶段小結
D—1014 东北农学院农机系
1959.10
- D—883 半年来，农机科研成果和科技情报工作的情况及今后意見
山西省农机所 1959.9.25
- D—1032 新疆维吾尔自治区1959年农业机械研究工作簡結及1960年研究任务
D—1033 新疆农科所 1959.11
- D—1131 加速拖拉机研究工作，为实现农业机械化的任务而奋斗（拖拉机研究工作的发言）
D—1132 全国农业机械研究会議
D—1133 1959.1
- D—1066 黑龙江省农业机械科学研究工作情况及今后意見
黑龙江省科学技术委员会
黑龙江省农业机械厅
1959.11.15
- D—1089 鞏县1959年先进工具的試驗研究情况和明年工作意見
D—1090 鞏县农具研究所19 9.10.28
- D—1123 商邱机械厂关于农业机械生产情况和今后对农业机械研究工作意見
地方国营商邱机械厂
- D—1170 1959年上半年工作情况及今后工作的意見
D—1171 內蒙古农牧业机械化研究所
1959.10.27
- D—1186 安徽省1959年农具研究工作总结（初稿）
安徽省1960年农业机械試驗研究工作計劃（草案）
1960年农业机械研究課題规划表
中共安徽省委农具改革办公室
1959.10
- D—948 1958年研究工作汇编
第一机械工业部拖拉机研究所
1959
- D—1137 农业机械試驗鑑定工作参考資料（第二集）
农业部农业机械管理局
农业机械試驗鑑定站1959.9

- D—1175 农业机械科学技术资料(2)
北京农业机械化学院
1959.9
- D—1174 农业机械科学技术资料(3)
北京农业机械化学院
1959.10
- D—1016 机器故障检查听诊器研究试制总结
东北农学院
科学研究资料第26号 1959.9
- D—1013 断裂曲轴焊接阶段总结
黑龙江农机所 1959.10
- D—1010 铅青铜瓦片浇铸试验总结
黑龙江省农机所 1959.8
- D—1006 铅青铜轴承的恢复
黑龙江省农机所 1959.10
- D—1005 采用热电焊方法修复缸盖
黑龙江省农机所 1959.10
- D—994 以铸代锻解决了锻打钢圈缺乏原料的困难
贵州省交通厅 1959.4
- D—891 离石农具修造厂创造成金钹螺丝机床
山西离石县科委、科协
1959.9
- D—893 中阳农机修造厂用白口铸铁浇铸火爐子成功
山西离石县科委、科协
1959.9
- D—933 沼液化和沼气肥料的国内外概况
D—954 况
D—955 中国农科院情报资料室
1959.11.10

1. 研究計劃

- D—1200 1960年农业机械重点研究课题规划(草案)
宁夏回族自治区科委
宁夏回族自治区农业机械局
1959.11.9
- D—1196 1960年度农业机械研究项目计划
D—1197 (草案)
湖南农业机械研究所
1959.9
- D—1194 河南省1960年农业机械化、电气化试验研究计划(草案)
河南省科学技术委员会
河南省农业科学院
河南省农业厅 1959.10.25
- D—1182 关于贵州省1960年农业机械重点科学技术研究计划(草案)的几点说明
D—1183 点说明
贵州省农业厅农业机械局
1959.11.30
- D—1180 湖北省1960年农业机械研究项目和分工的初步意见
湖北省科学技术委员会
1959.11.11
- D—1178 对我县农业机械研究工作的意见
D—1179 湖北省农业机械科学研究所
1959.11.6
- D—1176 山东省1960年农业机械科学研究
D—1177 计划(草案) 1959.11.6
- D—1172 农业机械试验鉴定工作方案(草案) 1959.11
- D—1167 1960年农业科学研究计划
D—1168 中国农科院南京农业机械化
D—1169 研究所 1959.10

- D-1164 河南省1960年农业机械化、电气化試驗研究計划 (草案)
河南省科学技术委员会
河南省农业科学院
河南省农业厅 1959.10.
- D-1160 河南省洛阳地区1960年大搞工具改革实现农业半机械化、机械化规划方案 (草案)
中共洛阳地委 1959.11.13
- D-1157 洛阳地区1960年农业机械科学研究项目规划 (草案)
中共洛阳地委工具改革办公室 1959.10.25
- D-1151 1960年吉林省农业机械研究课题計划 (草案)
吉林省农业机械研究所
1959.11
- D-1142 吉林省农业机械选型配套方案
吉林省农业机械研究所
1959.10.28
- D-1138 主要研究設計课题
农机部农业机械研究所
1959.11
- D-1122 1960年万能底盘及其配套机具研究試制試協作協議書 1959.11
- D-1117 1960年农业机械研究项目
- D-1118 福建省农科所 1959.11
- D-1115 1960年科学技术发展重点项目
D-1116 (草案)
广东省农科所 1959.11
- D-1110 1960年农业机具研究项目計划任务書
四川省农业机械研究委员会
1959.9.12
- D-1106 中国农科院机械化研究所1960年
D-1107 重点研究项目計划
D-1108 中国农科院机械化研究所
1959.11
- D-1087 江苏省1960年农业机械化科学研究計划綱要草案 (初稿)
D-1088 江苏省农林厅 1959.11.13
- D-1086 湖北省1960年农业机械研究项目和分工的初步意見
湖北省科学技术委员会
1959.11.11
- D-1085 河北省唐山地区农业科学研究所1960年农业机械試驗研究工作計划 (初稿)
河北省唐山地区农业科学研究所
1959.11
- D-1067 黑龙江省1960年农业机械化电气化科学研究课题规划 (草案)
黑龙江省农业机械厅 1959.10
- D-1065 一九六〇年計划
甘肅农业科学院 农业机械研究所 甘肅省农业机械局
1959.10.28
- D-1064 1960年农业机械化电气化科学研究計划表 (草稿)
辽宁省农业机械化电气化研究所
1959.10
- D-1058 1960年农业机械化电气化科学研究計划表 (草案)
D-1059 沈阳农学院农业工程系
1959.11
- D-1056 广东省农业机械研究所1960年农业
D-1057 农业机械科学研究計划表
广东省农业机械研究所
1959.10

2. 試驗研究總結

- D-1055 广东省农业机械研究所一九五九年研究計劃执行情况
广东省农业机械研究所
1959.10
- D-1053 广东省热带作物机械研究所1960年研究課題规划 (初稿)
广东省热带作物机械研究所
1959.10
- D-1052 广东省热带作物机械研究所1959年研究項目进展的簡要情况
广东省热带作物机械研究所
1959.10
- D-1051 广西僮族自治区农业机械研究所1960年农业机械科学技术研究主要項目計劃 (草案)
广西农业机械研究所
1959.10
- D-1047 1960年山西省农业机械科学研究工作計劃 (草案)
山西省农业建設厅
1959.10.25
- D-1042 浙江省农业科学研究所1960年农
D-1043 机具研究工作规划 (草案)
D-1044 浙江省农业科学研究所
1959.11
- D-1003 拜泉县机械修配网规划
黑龙江省农机所 1959.10
- D-1079 一九五九年农业机械鑑定工作总
D-1080 結 (初稿)
D-1081 河北省唐山地区农业科学研
究所 1959.11.12
- D-1045 浙江省农业科学研究所1959年10
D-1043 个月来农具研究工作总结
浙江省农业科研所 1959.11
- D-1034 雲南省农业机械研究所59年上半
D-1035 年工作总结
D-1036 云南省农业机械研究所
1959.10.20
- D-1049 山西省农业机械科学研究工作初
D-1048 步总结
山西省农业机械研究所
1959.10.15
- D-1050 广西僮族自治区农业机械研究所
1—9月农机研究工作总结
广西僮族自治区农业机械研
究所 1959.10
- D-1060 陕西省1959年农业机械研究工作
D-1061 总结 (初稿)
陕西省农业机械研究所
1959.11
- D-1062 甘肃省1959年农业机械研究工作
D-1063 总结 (初稿)
甘肃农科院农业机械研究所
1959.10.19
- D-1069 1959年上海市农业机械科学研究
D-1070 工作总结 (草稿)
上海市农业科学研究所
1959.11
- D-1109 1959年一二三季度研究工作总结
中国农业科学院农业机械化
研究所 1959.11
- D-1152 吉林省农业机械科学研究工作初
步总结
吉林省农业机械研究所
1959.11.10
- D-1153 农具简介 (1959.1—9月研究
成果)
广西僮族自治区农业机械研
究所 1959.10

D-1111 1959年1—3月工作总结
四川省农业机械研究委员会
1959.10.5

D-1115 河南省嵩县农具研究所经验介绍
D-1159 河南省嵩县农具研究所
1959.10.22

D-1156 许昌地区1959年农具研究工作情
况
D-1161 中共许昌地委工具改革办公室
1959.10.19

D-1162 河南省1959年1—9月份农业机械
化研究情况总结
D-1163 河南省农业科学院
1959.10.29

D-1165 研究成果小结(初稿)
中国农科院南京农业机械化
研究所 1959.11

D-1181 辽宁省1959年1—9月农业机械化
电气化科学研究工作简要总结
辽宁省农业机械化电气化研
究所 1959.10.14

D-1184 贵州省1959年上半年农业机械科
学研究工作情况(初稿)
D-1185 贵州省农业厅农业机械局
1959.10.20

D-1191 青海省农牧机械科学研究工作概
况
D-1192 青海省农牧机械局 1959.11

D-1195 一至九月研究工作情况总结报告
湖南省农业机械研究所
1959.10.15

D-1201 1959年农业机械研究工作的情况
D-1206 宁夏回族自治区1959.10.29
D-1202 关于崞县农具研究所1959年半
年工作意见
D-1203 福建省农业机械研究所
1959.8.15

D-1204 福建省农业机械研究所1—8月份
工作报告 1959.11

D-941 研究成果小结(初稿)
D-942 南京农业机械化研究所
1959.11

D-939 1959.1—9月份 科技研究任务
执行情况小结
D-940 南京农业机械化研究所
1959.10

D-888 科技革新总结报告
山西晋城县南材陶瓷厂
1959.9

D-925 1959晋中区工具改革部份成就江
集
山西晋中專署科学技术委员
会 1959.9

D-1068 黑龙江省一九五九年农业机械化
电气化重点课题研究情况
黑龙江省农业机械研究所
1959.10

農業机械

D-1143 “FAHR”割捆机试验报告
吉林省农业机械研究所
吉林省工业大学农业机械系
1959.11