

農業科學資料目錄匯編

(農業氣象)

內部資料 注意保存

中國農業科學院科學情報資料室

一九五九年五月一日

总 类

- C-196 致党中央和毛主席的决心書
全国农业气象會議全体代表
1958.12.2
- C-194 告全国农业气象工作者書
全国农业气象會議全体代表
1958.12
- C-195 中央气象局饒付局长在全农业
气象會議上的报告
全国农业气象會議文件
1958.12.2
- C-199 全国农业气象會議总結（初稿）
全国农业气象會議
1958.12
- C-198 农业气象服务小結
全国农业气象會議
1958.12
- C-186 农业气象工作总結
广东联昌农业气象試驗站
1958
- C-184 甘肅省农业气象工作总結
1958
- C-182 介紹开展农业气象工作方法
河北邯鄲气象站
1958
- C-197 农业气象研究工作的成績与今后
任务
全国农气象會議資料
1958.12
- C-51 全国农业气象會議发言材料
广东省气象局
1958
- C-54 嫩江县气象为农业生产服务及全
县气象化的情况介紹
黑龙江嫩江县
1958.11
- C-53 我省是怎样开展农业气象服务
工作的
浙江省气象局
1958.11
- C-47 河南省农业气象台站观测业务
管理工作的基本总結
河南农业气象台
1958.11
- C-63 农业气象工作总結（服务工作
部份）
內蒙古自治区
1958
- C-193 农业气象研究报告汇编1955—
1958
华东农业科所
1958.11
- C-74 气候資料如何服务于农业生产
中央气象局气候資材研究室
1958
- C-82 吉林省长岭气象站农业服务工作
汇报
长岭县气象站观测
- C-84 农业气象是怎样为农业生产服
务的
山西省农科所太原农业
气象試驗站
- C-91 建站以来工作总結
石家庄农业气象試驗站
- C-92 錢家店气候站服务工作总結
內蒙古自治区
1958.11.6

- C-96 气象哨服务工作开展情况
安徽省宿县气象站
1958.11.17
- C-98 全国农业气象会议发言材料
广东省气象局
- C-75 农业气象工作总结
华南农科所
- C-67 贵州省1958年农业气象工作开展情况
- C-22 农业气象试验研究工作座谈会报告
地区农业科学研究所
- C-10 农业气象观察研究总结
山西盩厔农业试验站
1956
- C-11 邯郸农业气候1956年工作总结
邯郸农业气候站
1956.12
- C-2 1955—1957年农业气象研究工作总结汇集
西北农科所
1958.5
- C-101 关于气象服务网如何鞏固提高的报告
河南省气象局
- C-102 关于农业气象哨的几个问题小结
农业气象哨专题小组
- C-103 试验研究工作简介
湖北省农业研究所气象室
- C-112 我站是怎样做好单站补充预报为农业服务
- C-116 山西省稷山县塬堆农业气候站怎样为农业生产服务
1958.11.8
- C-121 冲破迷信观念大搞试验研究
陕西省气象局
- C-126 越渠人民公社农业气象工作是怎样开展的
江苏省农泽县越渠人民公社气象台
- C-127 加强党的领导使气象工作更好的为农业生产服务
吉林省气象现场会议
1958.11.9
- C-134 云南省农业气象台站管理工作经验介绍
云南省气象局
1958.11.7
- C-145 江苏省四年来农业气象工作总结
- C-151 云南省昆明大普吉农业气象试验研究介绍
- C-152 农业气象预报工作的体会
- C-153 甘肃省下河清气象站农业气象服务工作介绍
- C-163 甘肃省临洮站是怎样依靠党、群开展预报服务工作的
甘肃省临洮站
1958.10
- C-171 农业气象年报编制方法
中央气象局
1958.10
- C-174 气象为农业生产服务
上海中心气象台
- C-97 气象哨兵是保证农业增产的尖兵
河南商邱县城关人民公社
- C-147 农业气象哨天气预报经验介绍
湖北丰县壩乡

一、气候

- C-65 江苏省农业气象年报
江苏省南京气象台
1958.11.
- C-57 宝泉岭地方二十四节歌
1958.
- C-44 农作物农业气象指标鑑定小结
黑龙江佳木斯气象台
- C-203 浙江省1958年1.2.3.4 月份气候
预测
浙江杭州气象台
1958.12
- C-181 小气候观测方法研究总结
陕西分院农业气象研究室
1958.
- C-162 物候观测中的一些体会
河北省明泊气候站
1958.9
- C-191 农业气象观测方法修改草案说明
中央气象局农业气象研究室
1958.11
- C-157 1958年秋季防霜工作情况介绍
河北省气象局
- C-142 农业气象观测方法修改草案
中央气象局农业气象研究室
- C-129 1957—58年单站霜冻预报方法试
验初步整理
福州农业气象试验站
- C-123 物候观测方法的研究
山西省太原农业气象试验站
- C-117 巴盟防霜工作组(关于临河县实
现气象化的总结)
内蒙气象局
- C-107 求算温度指标方法的讨论
- C-23 农业气象物候观测讲义
- C-24 华北农科所气象组
- C-25 气象记载表格(三十种表格)
华北农科所·中国科学院·地球
物理研究所气象组
- C-26 苏联的农业气候区划
- C-27 格特谢良尼诺夫
- C-28
- C-29 1954年华北区各月降水量等深线
图
河北省水利厅
1956.12.
- C-30 1953年华北区各月降水量等深线
图
河北省水利厅
1955.12
- C-31 小气候与地方气候
- C-32 华北农科所气象组
- C-35 西南地区各地逐候资料
西南农科所农业气象组
- C-71 农业气象工作总结(观测工作部
分)
内蒙古自治区气象局
- C-75 对吉林省58年初霜日期的预报
长春气象台
- C-77 利用地面最低温度变化规律作
霜冻预报的方法
辽宁省朝阳气象台
1958
- C-1 全国农业气象旬报
1958年6月中旬第1期
中央气象局农业气象研究室
1958.6.24

- C-87 晚霜冻害預防措施的試驗簡結
山西省太原农业气象試驗站
- C-94 土壤农业水文特性測定方法試驗
总結报告
- C-95 农田小气候观测方法試驗总結
陕西省农业綜合試驗站
1958
- C-99 农田小气候形成的規律
南京大学苏联专家米、伊
謝尔班
- C-21 邯鄲地区气象情况
- C-180 “扶风旱土原地区土壤水分消长規
律研究”
陕西分院农业气象室
1958
- C-33 護田林带与小气候
华北农科所中国科学院气象組
- C-128 山东省农业水文特性总結
1958.11.17
- C-105 土壤农业水文特性測定方法（初
稿）
- C-188 自然季节現象观测方法初步意見
农业气象研究室
- C-38 春耕播种气候分析情况
黑龙江省气候局
1958.11
- C-179 对目前农作物物候观测的几点意
見 陕西分院农业气象室
1958
- C-185 农业气象观测方法的几点体会
海北邯鄲象气台
1958
- 2.粮食作物农业气象
- C-986 水稻物候观测建計
福建省綜合农业試驗
站福州气象站
- C-3621 災后种麥候期
金陵大学沈綜
1952
- C-3704 从气候和水利条件上看福建省改
变水稻栽培制度的前途
1955
- C-62 合肥地区双季早稻育秧研究初步
总結
安徽省农試站
1958
- G-61 1958年双季早稻保温育种試驗总
結报告
安徽省农試站
1958.
- G-60 試驗防御水稻烂秧的几点体会和
效果
安徽省合肥气候站
- G-56 查哈阳地区水稻开花期降水天气
与产量关系問題
黑龙江省查哈阳气候站
1958.11.
- G-46 1956年不同气温和不同育种方法
与烂秧之关系观察試驗
四川气象局成都气象站
1958.11.
- G-45 1957年水稻分期播种盆栽試驗材料
的初裁整理
四川省气象局成都气象站
1958.11

- C-43. 水稻，油菜物候观测方法的討論
湖南省气象局
1958.11
- C-42 水稻灌溉試驗成果整理技术报告
全国农业气象會議文件
1958
- C-40 西南气候和可能发展双季稻的区域
西南农科所
1958
- C-37 通河县清河乡二边河子农业社水稻提前四十天成熟丰产原因及气候条件的关系
1958
- C-189 关于水稻高产試驗田的几个农业气象問題(初步調查报告)
农业气象研究室
1958.11.4
- C-175 从石家庄冬季的气温談到小麥的播种期
河北省
- C-176 冬小麥卫星田小气候研究工作的意見
- C-167 冬小麥小气候观测結果簡結
山西省临汾农业試驗站
1957.8.4
- C-161 河北石家庄地区冬小麥播种期的預报
- C-160 1957年—1958年水稻乳熟期产量預測試驗初步总结
江西省水利电力厅水气象局
1958
- C-146 对小麥防禦霜冻試驗的初步总结
安徽合肥气候站
1958.8
- C-159 1958年水稻主莖与全部莖发育速度差異試驗小結
江西省水利电力厅水文气象局
1958
- C-156 河南省1957—1958年小麥獲得大丰收的农业气象候条件
- C-150 南方水稻地理分期播种有若干問題及意見
- C-136 冬小麥溫度指标鑒定試驗总结(1957—58年)
- C-113 水稻分期播种試驗溫度指标鑒定的方法
华东农科所农业气象研究室
- C-132 1958年水稻分期播种溫度指标鑒定試驗总结报告
四川省气象局成都农业气象站
1958.11.8
- C-190 冬小麥分期播种試驗溫度指示鑒定的方法(初稿)
农业气象研究室
- C-125 稻田灌溉气候总结
湖北省农科所
- C-122 冬小麥农业气鑒定試驗結果
- C-119 1957—1958年冬小麥播种期試驗总结
- C-108 小麥物候观测方法試驗总结报告(1957—58)
- C-111 早稻保溫育种工作报告
湖北省农业科学研究所
- C-110 冬小麥不同时期冬麥的气象放远研究
山西省太原农业气象試驗站
- C-90 小麥冬灌最适时期試驗总结(1957—58)

- C-109 玉米授粉期間小气候观测簡結
- C-106 小麥，水稻丰产田农业气象观测方法初步意見
- C-100 对百色地区冬麥宜时播种插秧的調查研究
广西省百色水文气象研究所
- C-89 小麦生育中、后期最适灌水时期与次由試驗总結 (1955—57年
河南农試場郑州农业气象試驗站
- C-80 水稻田間小气候观测方法研究
华南农科所气象組石碑試驗站
1958
- C-78 气候条件对小麦不同播种期的生育及产量的影响
华中农科所
- C-14 学习苏联小麦物候观测方法实践經驗初步总結
华北农科所气象組
- C-17 小麦小气候观测簡結 (1955—1956)
山西省农科所
1956.10.9
- C-16 小麦小气候观测結果簡結(1956)
山西省晋南区测分农試驗站
- C-15 郑州气候站冬小麦气候观测总結
河南省郑州气候站
- C-12 玉米(夏播)物候观测总結
河南省郑州气候站
1957.6
- C-20 小麥冬春灌溉的气象效应試驗报告(农业气象第4号)
华北农科所，中国科学院
1957.3
- C-34 1953及1954年山两省小麥春霜冻害的調查研究
华北农科所
- C-96 冬小麥物候观测总結
安徽除县气候站
- C-200 甘薯防霜冻小結
全国农业气象會議
1958.12
- C-118 小麥(碧蚂一号)播种期試驗总結
1958.11.6
- C-183 广西早粳烂秧(水稻)的因子与試驗的結果
广西南宁农业气象站
1958.3.
- C-3672 我国各地稻作安全的生育期
华东农业科学通报
1954.10.
- C-137 河南省1958年早稻大面积丰产农业气象問題調查初步总結
1958.11.17
- 三、經濟作物农业气象
- C-1208 棉花生长发育期的观测研究
气象組
1956
- C-41 棉花农业气象鑑定总結
湖北省吕扣驛气候站
1958
- C-49 气象要素对烟草生育的关系
安徽鳳阳气候站
1958.11
- C-48 烟草物候期观测总結
安徽鳳阳气候站
1958.11

- C-50 草子(指苜蓿)物候观测方法
浙江省气象局
- C-39 7—8月降水量与糖用甜菜产, 質关系的分析
黑龙江省呼兰县
1958·11
- C-178 茶叶物候观测总结
安徽省初門气候站
1958
- C-177- 棉花生长发育的农业气象问题的 研究初步总结
湖南气象局
1958
- C-158 鋪砂种棉促进早熟的小气候特点
山西省农科所太原农业气象 試驗站
- C-155 河南省1958年烟草丰产調查总结 中有关农业气象的几个问题
- C-154 河南省1958年棉花大丰收的农业 气象条件
- C-148 气象中心站咖啡物候观测的小結
云南德宏族自治州芒市
- C-135 棉花温度指标鑑定試驗报告
河南省郑州农业气象試驗站
- C-131 苧麻物候观测方法(草稿)
广西农学院雁山气候站
- C-120 棉花播种期初步总结
- C-104 1957年棉田小气候总结
- C-88 利用有效积温预报作物发育期的 問題討論
新疆农林牧科学研究所
- C-85 棉花农业气象鑑定总结
山西省太原农业气象試驗站
- C-76 从历年春季温度探討关中棉花的 播种期
中国农科院陕西分院
- C-68 关于經濟林木物候观测方法的意 意
贵州省气象局
- C-3 1957年农业气象观测研究总结,
C-4 (棉花玉米部份)
山西省临汾
1958·2.
- C-13 棉花专业座谈会参考資料, 暫行 拟定的关于棉花主要品种的农业气 象鑑定的农业气象观测办法(草 案)
- C-18 1956年棉花播种的农业气象鑑定 总结
- C-19 华北农科所, 中国科学院
1957.3.
- 四、油料作物农业气象
- C-58 大豆滿倉金, 紫花四号生育各时 期需量的初步試驗
黑龙江省农科所
1958.11.
- C-166 大豆生物气候适应性的研究报告
浙江农学院
1957.
- C-149 1956年油菜防霜防冻試驗小結
江西省弋阳气候站农业試驗站
- C-130 大豆花菜开落情况观察小結
- C-168 农业气象組
- C-141 大豆农业气象鑑定总结
- C-165 东北农科所
1956

- C-66 山东省大豆小气候观测总结
五 园艺及其他林木农业气象
- C-64 幼年果树越冬死亡原因研究
山西太原气象站
1958
- C-173 苹果物候观测总结
辽宁省熊岳气象站
- C-52 树木物候观测方法
内蒙古自治区气象局
1958
- C-143 苗圃内苗木和林木气象观测方法
- C-55 单站森林火险预报编制法
内蒙气象局
1958
- C-187 1957年红榉苗木防害试验总结
江西青江气象站
- 6 植物病虫害农业气象
- C-164 甘肃宕昌大搞气象观测点同病虫害
作有把握战
甘肃宕昌气候站
1958
- C-144 小麦稈锈病与农田气候
- C-138 苹果桃食小卷叶虫发生消
长与气候关系的总结
辽宁省熊岳气象站
1958.
- C-133 水稻螟虫积温气温预测法
- C-86 小麦乾枯病与土壤气候关系的试
验总结
山西省农业科学研究所太
原农业气象试验站
- C-83 病虫害预测展望
7. 农业气象机械
- C-202 游尺式双用植株高度测定尺
全国农业会议气象资料
1958.12
- C-201 防霜车的介绍
黑龙江佳木斯市松江供销社
1958.12
- C-79 用苏式ГГН-500型土壤蒸发
器观测试验的初步总结
农科院农业气象研究室

