

農業科學資料目錄汇編

(農業气象)

內部資料 注意保存

中国農業科学院科學情報資料室

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 中央气象局錢付局长在全国农业
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结(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 农业气象工作总结
广东联昌农业气象試驗站
1958
- C—184 甘肃省农业气象工作总结
1958
- C—182 介绍开展农业气象工作方法
河北邯郸气象站
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觀測业务
管理工作的基本总结
河南农业气象台
1958.11
- C—63 农业气象工作总结(服务工作
部份)
内蒙古自治区
1958
- C—193 农业气象研究报告汇編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
中央气象局气候資料研究室
1958
- C—82 吉林省长岭气象站农业服务工作
汇报
长岭县气象站觀測
- 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 建站以来工作总结
石家庄农业气象試驗站
- C—92 錢家店气候站服务工作总结
内蒙古自治区
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—121 | 冲破迷信观念大搞试验研究
陕西省气象局 |
| C—98 | 全国农业气象会议发言材料
广东省气象局 | 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—75 | 农业气象工作总结
华南农科所 | 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—67 | 贵州省1958年农业气象工作开展情况 | 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—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—145 | 江苏省四年农业气象工作总结 |
| C—10 | 农业气象观察研究总结
山西晋南农业试验站
1956 | C—151 | 云南省昆明大普吉农业气象试验研究介绍 |
| C—11 | 邯郸农业气候1956年工作总结
邯郸农业气候站
1956.12 | C—152 | 农业气象预报工作的体会 |
| C—2 | 1955—1957年农业气象研究工作总总结汇集
西北农科所
1958.5 | C—153 | 甘肃省下河清气象站农业气象服务工作介绍 |
| 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—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—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—171 | 农业气象年报编制方法
中央气象局
1958.10 |
| C—103 | 试验研究工作简介
湖北省农业研究所气象室 | C—174 | 气象为农业生产服务
上海中心气象台 |
| C—112 | 我站是怎样做好单站补充预报为农业服务 | 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—116 | 山西省稷山县堆堆农业气候站怎样为农业生产服务
1958.11.8 | C—147 | 农业气象哨天气预报经验介绍
湖北丰县塘乡 |

	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—107 求算温度指标方法的討論 C—23 农业气象物候观测講义 C—24 华北农科所气象組
C—57	宝泉岭地方二十四节歌 1958.	C—25 气象記載表格（三十种表格） 华北农科所、中国科学院、地球物理研究所气象組
C—44	农作物农业气象指标鑑定小結 黑龙江佳木斯气象站	C—26 苏联的农业气候区划 C—27 格特謝良尼諾夫
C—203	浙江省1958年1.2.3.4 月份气候 預測 浙江杭州气象台 1958.12	C—28 C—29 1954年华北区各月降水量等深綫 图 河北省水利厅 1956.12.
C—181	小气候观测方法研究总结 陝西分院农业气象研究室 1958.	C—30 1953年华北区各月降水量等深綫 图 河北省水利厅 1955.12.
C—162	物候观测中的一些体会 河北省泊头气候站 1958.9	C—31 小气候与地方气候 C—32 华北农科所气象組
C—191	农业气象观测方法修改草案說明 中央气象局农业气象研究站 1958.11	C—35 西南地区各地逐候資料 西南农科所农业气象組
C—157	1958年秋季防霜工作情况介紹 河北省气象局	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—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—75 对吉林省58年初霜日期的预报 长春气象台
C—129	1957—58年单站霜冻預报方法試 驗初步整理 福州农业气象試驗站	C—77 利用地面最低溫度变化規律作 霜冻預报的方法 辽宁省朝阳气象台 1958
C—123	物候观测方法的研究 山西省太原农业气象試驗站	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—117	巴盟防霜工作組（关于临河县实 现气象化的总结） 内蒙气象局	

- | | | |
|-------|--|---|
| 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 | 2. 粮食作物农业气象 |
| C—94 | 土壤农业水文特性測定方法試驗
總結報告 | C—986 水稻物候觀測建計
福建省綜合农业試驗
站福州气象站 |
| C—95 | 农田小气候觀測方法試驗總結
陝西省农业綜合試驗站
1958 | C—3621 灾后种麦候期
金陵大学沈綜
1952 |
| 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—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—21 | 邯郸地区气象情况 | C—62 合肥地区双季早稻育秧研究初步
總結
安徽省农試站
1958* |
| C—180 | “扶风旱土原地区土壤水分消长規
律研究”
陝西分院农业气象室
1958 | G—61 1958年双季早稻保溫育种試驗總
結報告
安徽省农試站
1958. |
| C—33 | 護田林带与小气候
华北农科所中国科学院气象組 | 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 |
| C—128 | 山东省农业水文特性總結
1958.11.17 | 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. |
| C—105 | 土壤农业水文特性測定方法（初
稿） | G—46 1956年不同气温和不同育种方法
与烂秧之关系觀察試驗
四川气象局成都气象站
1958.11. |
| C—188 | 自然季节現象觀測方法初步意見
农业气象研究室 | 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—38 | 春耕播种气候分析情况
黑龙江省气候局
1958.11 | |
| C—179 | 对目前农作物物候觀測的几点意
見
陝西分院农业气象室
1958 | |
| C—185 | 农业气象觀測方法的几点体会
河北邯郸气象台
1958 | |

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| C—43 | 水稻、油菜作物候観測方法的討論
湖南省气象局
1958.11 | 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—42 | 水稻灌溉試驗成果整理技术報告
全国农业气象會議文件
1958 | C—156 | 河南省1957—1958年小麦獲得大丰收的农业气象候条件 |
| C—40 | 西南气候和可能发展双季稻的区域
西南农科所
1958 | C—150 | 南方水稻地理分期播种有若干問題及意見 |
| C—37 | 通河县清河乡二道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—136 | 冬小麦溫度指标鑑定試驗总结
(1957—58年) |
| 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—113 | 水稻分期播种試驗溫度指标鑑定的方法
华东农科所农业气象研究室 |
| C—175 | 从石家庄冬季的气温談到小麦的播种期
河北省 | C—132 | 1958年水稻分期播种溫度指标鑑定試驗总结報告
四川省气象局成都农业气象站
1958.11.8 |
| C—176 | 冬小麦卫星田小气候研究工作的意見 | C—190 | 冬小麦分期播种試驗溫度指标鑑定的方法(初稿)
农业气象研究室 |
| C—167 | 冬小麦小气候觀測結果簡結
山西省临汾农业試驗站
1957.8.4 | C—125 | 稻田灌溉气候总结
湖北省农科所 |
| C—161 | 河北石家庄地区冬小麦播种期的預報 | C—122 | 冬小麦农业气鑑定試驗結果 |
| 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—119 | 1957—1958年冬小麦播种期試驗总结 |
| C—146 | 对小麦防禦霜冻試驗的初步总结
安徽合肥气候站
1958.8 | C—108 | 小麦物候觀測方法試驗总结報告
(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 | 冬小麦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 | 小麦冬灌最适时期試驗总结(1957—58) |

C—109	玉米授粉期間小气候觀測簡結	C—34	1953及1954年山西省小麥春霜凍害的調查研究
C—106	小麥，水稻丰产田农业气象觀測方法初步意見		华北农科所
C—100	对百色地区冬麥宜时播种插秧的調查研究 廣西省百色水文气象研究所	C—96	冬小麥物候觀測總結 安徽滁县气候站
C—89	小麦生育中、后期最适灌水时期与次由試驗總結 (1956—57年) 河南农試場郑州农业气象試驗站	C—200	甘薯防霜冻小結 全国农业气象會議 1958.12
C—80	水稻田間小气候觀測方法研究 华南农科所气象組石碑試驗站 1958	C—118	小麥(碧蚂一號)播种期試驗總結 1958.11.6
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—183	广西早粳烂秧(水稻)的因素与試驗的結果 广西南宁农业气象站 1958.3.
C—14	学习苏联小麦物候觀測方法實踐經驗初步總結 华北农科所气象組	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—17	小麦小气候觀測簡結 (1955—1956) 山西省农科所 1956.10.9	C—137	河南省1958年早稻大面积丰产农业气象問題調查初步總結 1958.11.17
C—16	小麦小气候觀測結果簡結(1956) 山西省晋南区測分农試驗站		三、經濟作物农业气象
C—15	郑州气候站冬小麦气候觀測總結 河南省郑州气候站	C—1208	棉花生長发育期的觀測研究 气象組 1956
C—12	玉米(夏播)物候觀測總結 河南省郑州气候站 1957.6	C—41	棉花农业气象鑑定總結 湖北省丹江口气候站 1958
C—20	小麥冬春灌溉的气象效应試驗報告(农业气象第4号) 华北农科所，中国科学院 1957.3	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	烟草物候期觀測總結 安徽鳳阳气候站 1958.11

C—50	草子（指苜蓿）物候觀測方法 浙江省气象局	C—76	从历年春季溫度探討关中棉花的播种期 中国农科院陝西分院
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—68	关于經濟林木物候觀測方法的意 意 貴州省气象局
C—178	茶叶物候觀測總結 安徽省初門氣候站 1958	C—3	1957年农业气象觀測研究總結 (棉花玉米部分)
		C—4	山西省临汾 1958·2.
C—177-	棉花生長发育的农业气象問題的研究初步總結 湖南气象局 1958	C—13	棉花专业座谈会參考資料，暫行 拟密关于棉花主要品种的农业气 象鑑定的农业气象觀測办法(草 案)
C—158	鋪沙种棉促进早熟的小气候持点 山西省农科所太原农业气象試驗站	C—18	1956年棉花播种的农业气象鑑定 總結
C—155	河南省1958年烟草丰产調查總結 中有关农业气象的几个問題	C—19	华北农科所，中国科学院 1957·3.
C—154	河南省1958年棉花大丰收的农业 气象条件		四、油料作物农业气象
C—148	气象中心站咖啡物候觀測的小結 云南德宏族自治州芒市	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—135	棉花溫度指标鑑定試驗報告 河南省郑州农业气象試驗站	C—166	大豆生物气候适应性的研究报告 浙江农学院 1957.
C—131	苧蘚物候觀測方法(草稿) 广西农学院雁山气候站	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—120	棉花播种期初步總結	C—130	大豆花菜开落情况觀察小結
C—104	1957年棉田小气候總結	C—168	农业气象組
C—88	利用有效积溫預報作物发育期的 問題討論 新疆农林牧科学研究所	C—141	大豆农业气象鑑定總結
C—85	棉花农业气象鑑定總結 山西省太原农业气象試驗站	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—144 | 小麦秆锈病与农田气候 |
| C—64 | 幼年果树越冬死亡原因研究
山西太原气象站 | C—138 | 苹果桃食小心出小卷叶出发生消
长与气候关系的总结
辽宁省熊岳气象站 |
| | 1958 | | 1958. |
| C—173 | 苹果物候观测总结
辽宁省熊岳气象站 | C—133 | 水稻螟虫积温气温预测法 |
| C—52 | 树木物候观测方法
内蒙古自治区气象局 | C—86 | 小麦乾枯病与土壤气候关系的試
驗簡結
山西省农业科学研究所太
原农业气象試驗站 |
| C—143 | 苗圃内苗木和林木气象观测方法 | C—83 | 病虫害預測展望
7.农业气象机械 |
| C—55 | 单站森林火险預报編制法
內蒙气象局 | C—202 | 游尺式双用植株高度测定尺
全国农业會議气象資料 |
| | 1958 | | 1958.12 |
| C—187 | 1957年紅框苗木防害試驗总结
江西青江气象站 | C—201 | 防霜車的介紹
黑龙江佳木斯市松江供銷商 |
| | 6 植物病虫害农业气象 | | 1958.12 |
| C—164 | 甘肃宕昌大搞气象观测点同病虫
作有把握战
甘肃宕昌气候站 | C—79 | 用苏式「T N—500型土壤蒸发
器观测試驗的初步总结
农科院农业气象研究室 |
| | 1958 | | |

