

新到有关地理資料目錄

第二期

(内部參攷 注意保存)

中国科学院地理研究所资料室编印

說 明

- (1) 本目錄每三個月打印一期，與全國有關部門進行交換
- (2) 如何查詢請寫明資料編號與題目
- (3) 本目錄引用資料均為本所收藏，因分數和力量所限，不擬對外
供應，需要資料時請逕向原編輯單位直接索取

編 著

1960年7月

目 录

一、总 説.....	1
二、自然地理.....	3
1、地貌 地質.....	4
2、气象 气候.....	5
3、水文.....	15
三、經濟地理.....	42
1、工 业、交 通.....	43
2、水 利.....	48
3、农 业.....	50
4、測量、制圖.....	51
五、其 他.....	56

一、總論

- 07950 1959年中国西部南水北調引水地区区域地质工作成果概况 中國科学院西部地区南水北調綜考队
1960年。
- 7951 有关南水北調与四川木材流送問題商榷 1960
- 7952 关于南水北調的几点意見 1960
- 7953 中国西部南水北調引水地区渔业考察野外工作总结
中国科学院西部地区南水北調綜考队 1960
- 7954 中国西部南水北調引水地区經濟鳥畧初步調查報告
中国科学院西部地区南水北調綜考队 1960
- 7955 中国西部南水北調引水地区的草甸与森林及其开发利用的初步意見 中国科学院西部地区南水北調綜考队 1960
- 7956 黑龙江流域及东北地区交通运输运量发展中的几个問題 黑龙江流域綜考队 1960
- 7957 黑龙江上中游，額爾古納河逕流調節及其综合利用
黑龙江流域綜考队 1960
- 7958 黑龙江上游综合利用规划勘測設計工作情况 水利
电力部东北勘測設計院 1960
- 7959 黑龙江流域电力工业发展和黑龙江水电站的开发
黑龙江流域綜考队 1960
- 7960 黑龙江流域燃料資源的合理利用 黑龙江流域綜考
队 1960

- 7·9·6·1 黑龙江流域森林工业发展远景設想 黑龙江流域綜
考队 1960
- 7·9·6·2 黑龙江流域渔业資源合理利用 黑龙江流域綜考队
1960
- 7·9·6·3 黑龙江和吉林两省东部地質构造及成矿作用 黑龙
江流域綜考队 1960
- 7·9·6·4 小兴安岑，張广才岑和完达山地質构造和成矿作用的
基本特征 黑龙江流域綜考队 1960
- 7·9·6·5 大兴安岑北部地質构造的主要特征与矿产資源 黑
龙江流域綜考队 1960
- 7·9·6·6 黑龙江流域有色金属資源合理利用 黑龙江流域綜
考队 1960
- 7·9·6·7 黑龙江流域化学工业发展远景的初步設想 黑龙江
流域綜考队 1960
- 7·9·6·8 建立黑龙江流域鋼鐵工业基地的初步意見 黑龙江
流域綜考队 1960
- 7·9·6·9 四年来黑龙江流域地質考察工作 黑龙江流域綜考
队 1960
- 7·9·7·1 洞庭湖綜合考察工作簡报第二期 洞庭湖綜合考察
队 1960
- 8·6·2·2 地理学对象的哲学問題 秦权人 1959

二、自然地理

- 8623 地理地帶性及其在中國的表現 秦权人 1959
- 8624 广西紅水河流域自然条件綜合考察報告 华南热带生
物資源綜考隊 1958
- 8625 喀爾里克巴爾庫山區水資源分布特征和利用問題
中国科学院高山水雪利用研究隊 1960
- 8626 天山西段木札爾特河上游地区的高山氣象水川消融和匯
流特性 中国科学院高山水雪利用研究隊
1960
- 8627 汗噶格里山區水川考察簡報 中国科学院高山水雪利
用研究隊 1960
- 8628 哈雷克齊山西坡——木札爾特区現代水川考查報告
中国科学院高山水雪利用研究隊 1960

一、地貌，地質

29629 河流襲奪一例（金县大和尚山河流襲奪現象）

罗玉堂 1959

30630 辽东半島新构造运动的初步觀察（提綱） 李永

春 1959

7945 沙地地貌定位工作觀測方法 北京師大地理系

1960

7947 甘肃“金塔地区”沙地地貌概述 甘肃师大

1960

7948 准噶尔盆地地下水及其对治沙意义的初步探討

赵运昌 地质部水文地质工程地质局

1960

7949 阿拉善沙漠水文地质概况及存在的几个問題討論

7972 岷江支流——杂谷脑河河谷地貌 齐尔华

1960

2. 气象 气候

- 7821 新疆农业气候区划(初稿摘要) 新疆农科所等
59
- 7822 农业气象试验研究成果汇编 四川省气象局成都农业
气象试验站 59
- 7823 江西省1959年农业气象试验研究报告汇总(2)
江西省水毛厅水文气象农业气象研究室 59
- 7824 1958年度农业气象试验研究成果摘要 广东省农
业科学研究所
- 7825 关于1959年农业气象试验研究温度指标选定简结
山东省农科院 59
- 7826 邯郸专区农业气象指标的初步总结 邯郸气象台
60
- 7827 1960年农业气象研究计划纲要 中国农科院
江苏分院 60
- 7828 1959年科学的研究工作简要总结(初稿) 广西壮
族自治区南宁农业气象试验站 60
- 7829 1959年农业气象研究工作总结和1960年的主要
任务(初稿) 新疆农科所农业气象研究室 60
- 7830 1960年广东农业科学的研究项目计划表
- 7831 1960年农业气象研究工作计划(初稿) 中国农
业科学院花生研究所 60
- 7832 气象工作为农业生产服务的一点体会 湖南省农科

- 学研究所 60
- 7 8 3 3 我站农业气象試驗研究工作的主要情况和經驗
南宁农业气象試驗站 60
- 7 8 3 4 广西南宁农业气象試驗站 1960 年科学技术工作計
划(草案) 60
- 7 8 3 5 广西僮族自治区农业气象概要 广西南宁农业气象
試驗站 60
- 7 8 3 6 山东省农科院农业气象試驗站历城县气候服务站 19
59 年工作总结 60
- 7 8 3 7 山东省农科院农业气象試驗站历城县气候站 1960 年
年农业气象研究工作計劃 60
- 7 8 3 8 对开展农业气象預报服务和試驗研究工作的一些体会
云南省农业气象試驗站 60
- 7 8 3 9 对丰产試驗田小气候觀測方法初步意見 安徽省农
业科学研究所 60
- 7 8 4 0 土壤蒸发試驗总结 陝西省棉花研究所 60
- 7 8 4 1 寒地旱田井水灌溉对土壤溫度的影响 黑龙江省农
业科学院 60
- 7 8 4 2 广西地区土壤农业水文特性測定附图表部分 广西
南宁农业气象試驗站 60
- 7 8 4 3 广西地区土壤农业水文特性測定 广西南宁农业气
象試驗站 60
- 7 8 4 4 長期初霜予報总结 浙江省农科所杭州农业气象試
驗站 60

- 7845 广西的霜与霜害 南宁农业气象試驗站 1960
- 7846 1959年春秋霜冻試驗总结 山东省农业科学院
- 1960
- 7847 我国古代霜冻的地理分布及其演变 安徽农学院农
业气象专业 1960
- 7848 新疆小麦气候区划(初稿) 新疆农科所农业气象
室 1960
- 7849 安徽冬小麦霜冻指标的初步探討及其气候分析 安
徽省合肥气象台 1960
- 7850 1958—1959冬小麦分期播种試驗总结 山
东省农科院农业气象試驗站 1959
- 7851 冬小麦生长发育的温度指标鑑定試驗報告 浙江省
农业科学研究所 1959
- 7852 麦田小气候 新疆农科所农业气象室 1960
- 7853 1959年小麦密度試驗小气候觀測研究总结 黑
龙江省农业科学院 1960
- 7854 小麦地理分期佈种試驗小結 福建省农科所等
1959
- 7855 小麦适宜播种期及予告的初步探討 中国农科院江
苏分院 1959
- 7856 1958—1959年冬小麦溫度指标鑑定 新疆
农科所农业气象室 1959
- 7857 冬小麦溫度指标鑑定初步总结 湖北省农科所
1959

- 7858 小麦锈病观测调查简结 山东省农业科学院
1959
- 7859 小麦锈病发生发展和农田小气候的关係 1960
- 7860 新疆棉花气候区划 新疆农科所 1960
- 7861 棉田小气候 新疆农科所气象室 1960
- 7862 棉花灌溉后小气候效应观测总结 陕西省棉花研究所 1960
- 7863 棉花卫星田小气候观测总结 陕西省棉花研究所
1960
- 7864 棉花农业气象指标鑑定总结(1959年) 辽宁省熊岳农业科学研究所 1960
- 7865 关于1959年棉花播种期试验总结 山东省农业科学院 1960
- 7866 红蜘蛛消长与气象条件关係的观测小结 湖北省麻城县宋埠农业气象试验站 1960
- 7867 59年棉花气象因子的初步探讨 60年棉花生产的几点意见 湖北省麻城县宋埠农业气象试验站 1960
- 7868 关于棉花不同密度田间小气候观测总结 山东省农业科学院 1960
- 7869 棉花高产综合栽培的农业气象条件研究计划(草案) 河南安阳农业气象试验站 1960
- 7870 1959年棉花播种期分析总结 南宁农业气象试验站 1959

- 7 8 7 1 1959年棉花温度指标鑑定 新疆农科所气象室 1960
- 7 8 7 2 水稻秧苗与农业气象关係 福建省农科所 1
9 6 0
- 7 8 7 3 晚稻开花乳熟期与气象条件关係初步总结 福
建省农科所 1960
- 7 8 7 4 1959年水稻不同密植与田間小气候試驗总结
南宁农业气象試驗站 1960
- 7 8 7 5 1959年水稻不同密植小气候研究总结 云
南省农科所 1960
- 7 8 7 6 广西早稻育秧选种調查总结(1959) 南
宁农业气象試驗站 1959
- 7 8 7 7 晚稻播种期与生长发育条件的农业气象鑑定報告
浙江省农科所 1960
- 7 8 7 8 1959年早中稻温度指标鑑定試驗总结 成
都农业气象試驗站 1960
- 7 8 7 9 早稻温度指标鑑定方法研究 南宁农业气象試
驗站 1960
- 7 8 8 0 干旱对水稻生育期的影响 安徽省农研所
1960
- 7 8 8 1 水稻三結合小气候観測資料总结 山东省农科
院 1960
- 7 8 8 2 安徽地区双季早稻适宜播种期及其预报方法
安徽农学院农业气象专业 1960

- 7883 水稻不同密度小气候研究报告 贵阳灤泥沟气候站
1960
- 7884 水稻分期播种试验温度指标鑑定初步总结 贵州兴义气候站 1960
- 7885 早稻播种期农业气象条件分析 湖南省气象局
1959
- 7886 1959年水稻提早75天播种的气候分析 贵阳灤泥沟气候站 1960
- 7887 中稻抽穗率与气象条件关系的观测 麻城县气象站 1960
- 7888 水稻播种移栽期试验总结 山东省农科院作物栽培研究所 1960
- 7889 水稻密植试验小气候研究总结(1959年) 辽宁省熊岳农业科学研究所 1960
- 7890 寒露风对晚稻抽穗开花影响的初步观察 南宁农业气候试验站 1960
- 7891 水稻发育期温度指标鑑定总结 云南省农研所等
1960
- 7892 早稻播种期与生长发育条件的农业气象鑑定初报 浙江省农科所 1960
- 7893 不同育秧方法防止烂秧的农业气象效应研究 湖北省农科所 1960
- 7894 水稻烂秧死苗试验调查总结 安徽省农科所 19
60

- 7895 早稻播种期予告的探讨 中国农业科学院江苏分院 1960
- 7896 我省大豆、谷子、高粱、玉米幼苗期耐寒力的初步鉴定 黑龙江省农业科学院 1960
- 7897 1959年春玉米农业气象鉴定总结 南宁农业气象试验站 1960
- 7898 新疆玉米气候区划 新疆农科所 1960
- 7899 夏玉米不同密度和春玉米不同栽培方法小气候观测总结 山东省农科院 1959
- 7900 春玉米不同栽培方法的小气候观测总结(第二部份) 1959
- 7901 关于夏玉米和大豆两种作物不同株数取样观测方法 山东省农科院 1959
- 7902 大豆小气候观测总结 山东省农科院 1959
- 7903 甘薯温床供热材料试验总结 安徽省农研所 1959
- 7904 1959年春花生农业气象鉴定总结 南宁农业气象试验站 1959
- 7905 高粱田间气象条件调查总结 沈阳农学院农业气象专业 1960
- 7906 中国农业科学院烟草研究所关于烟草烘烤与气候关系的总结 1960
- 7907 烟草农业气象鉴定计划 中国农业科学院烟草研究所 1960

- 7908 春花生农业气象指标(热量指标)方法研究 南宁
农业气象試驗站 1959
- 7909 1959年秋玉米不同密度田間小气候試驗总结
南宁农业气象試驗站 1959
- 7910 1959年春花生不同密植与田間小气候試驗总结
南宁农业气象試驗站 1959
- 7911 小气候研究的实践意义及其发展途径 江发良
中国科学院地理所 1960
- 7912 暖云催化表面化学問題 顾震潮 地球物理研
究所 1960
- 7913 人工降雨中暖云催化剂用量的理論計标 李麦村
地球物理研究所 1960
- 7914 沙梨落花与气象条件觀察初步結果 1960
- 7915 农作物溫度指标方法的討論 成都农业气象試驗
站 1960
- 7916 1959年上半年农业气象預报方法总结 南宁
农业气象試驗站 1959
- 7917 关于气象要素初終期的統計及其应用 四川省气
象局成都中心气象台 1960
- 7918 新疆的大气干旱和旱风 新疆农科所 1959
- 7919 长湖湖蘋打撈期預报方法的初步探討 安徽农学
院农业气象专业 1960
- 7920 遙測电动通风干湿表的試制 浙江省农科所
1959

- 7 9 2 1 关于对生猪奶牛舍温食温观测的总结 山东省农
科院 1960
- 7 9 2 2 旱地果园防旱保墒效应的研究 山东省农业厅气
象局 1960
- 7 9 2 3 气象学会全国工作会议专辑(会讯6) 中国气
象学会 1960
- 7 9 2 4 加里福尼业州圣约肯河流域最大可能降水量(水文
气象参考资料) 1960
- 7 9 2 5 水文气象研究 R.K. Linsley
- 7 9 2 6 水文气象学在美国西部水利设计中的作用 M.伯
纳特 1960
- 7 9 2 7 水文循环及其与气象——水情预报的关系
R.K. Linsley 1960
- 7 9 2 8 水文气象学——气象学与水文学的合作事业
M.伯纳特 1960
- 7 9 2 9 洪水估测中气象学的主要任务 M.伯纳特
1960
- 7 9 3 0 水文气象学在美国 R.P. Fletcher 1960
- 8 6 3 1 从气象条件看棉花育苗移栽的好处 南昌萍乡农
业水文气象试验总站 1960
- 8 6 3 2 甘肃省白银市气象汇集 白银市中心气象站
1959
- 8 6 3 3 安徽皖中皖南气候历史记载初步整理 徐近之
1959

- 8634 新疆各地气候資料摘要表(60年1、2、月份)
新疆气候局 1960
- 8635 1960年江西早稻分蘖期予报 江西省水电厅水文气象局 1960
- 8636 早稻抽穗开花成熟期的予报 南昌莲塘农业水文气象试验总站 1960
- 8637 耕牛五全四用气象指标 广丰县水文气象服务站
1960
- 7948 新江吐鲁番盆地戈壁小气候初步探讨 北京师大
1960