

以，抗御低温冷害必须采取综合措施。明确东北地区低温冷害对水稻、高粱、玉米、大豆等作物危害严重；以延迟型冷害为主，所以，栽培管理上要树立以早为主，常年一贯促早熟的思想。（二）选育出一批早熟高产新品种和对各作物品种资源 1300 多份进行了抗寒性鉴定，为进一步选育早熟、耐寒、高产品种提供了依据。（三）制定了按积温带配置作物的品种区划。黑龙江省划分了六条积温带，确定 88 个过渡性品种；吉林省划分了九个品种生态区，鉴定出 50 个主推品种；辽宁省划分为七个品种生态区，确定了 47 个主推品种和搭配品种。为克服品种多、乱、杂、晚、防止越区种植打下了基础，使品种布局逐步趋向合理。（四）比较系统地总结了群众抗御低温冷害的成功经验。主要是搞好整地保墒，适时早播，做到一次播种保全苗。选用适合当地气候条件的优良品种，作到早、

中、晚合理搭配，要有一定的安全系数，保持品种的相对稳定。增施肥料，培肥地力，加强田间管理，大搞农田基本建设，兴修水利，植树造林，彻底改变生产条件等都是抗御低温冷害的基本措施。

会议统一了认识，虽然发生低温冷害的原因是多方面的，只要摸清规律，认真对待，做好工作，低温冷害是可以抗御的。

徐源泉同志最后在总结会议上号召：各级领导必须继续把抗御低温冷害作为一项战略措施来抓，组织力量，坚决攻破这一关，争取在不太长的时间内把低温冷害所造成的损失降到最低限度，把取得的科研成果和行之有效的经验措施迅速推广开来。希望大家认真研究和落实今后抗御低温冷害的任务和措施，扎扎实实地把这项工作抓好，做出更大的成绩，把抗御低温冷害的工作大大地向前推进一步。（洪 凯、云 鹏）

土壤化学分析方法讨论会简讯

黑龙江省土壤学会于 1979 年 6 月 5 日至 8 日，在黑龙江省农业科学院召开了统一全省土壤化学分析方法学术讨论会。参加会议的有大、中专院校的教师，科研战线上的科学工作者，国营农牧场、良种场、及生产大队科研站等从事化验分析的工作人员，共七十五人。这次学术性会议开得很活跃，会议本着“百花齐放、百家争鸣”的方针，与会者畅所欲言，会议散发了有关化验分析方法研究、新分析技术的应用及如何应用数理统计方法划分土壤肥力等十五篇论文和报告，并有十名同志在会上做了专题发言。

这次会开得很成功，交流了经验；总结了工作中的问题和教训；明确了今后一个时期

内的任务和要求。

与会者一致认为农化分析是探讨微观世界，查明未知因素，是研究与发展农业科学的重要手段。统一分析方法是土壤普查的需要，是实现农业现代化发展农业科学必不可少的一项基础性的工作。从而进一步坚定了大家对开展化验分析工作的决心，增强了赶超世界先进水平的信心。

会议本着理论联系实际的精神，结合黑龙江省实际情况，基本上统一了分析方法。

与会同志认真学习了“全国第二次土壤普查暂行技术规程”，感到我省现行的部分土壤分析方法和规程有所不同于一标准，尚需各有关单位共同努力，进行不同分析方

法的对比试验。为确保任务的完成,组织了协作,并提出了具体要求:

1. 供试土样的采集:按指定单位选择标准土壤类型的典型耕地,0~20厘米耕层土壤,充分风干后,全部过1毫米筛。按四分法均匀取出1000克(省农科院寄2000克)、以布袋或塑料袋分装。并对采样时间、地

点、耕种作物、微地形、质地、施肥情况、土壤类型等做详细记载。

2. 各项对比试验具体实施方案由主持单位拟定。

3. 各项试验定于九月初以前完成,并将试验情况函告试验主持单位汇总。

(省农科院综合化验室)

《黑龙江农业科学》征订启事

《黑龙江农业科学》由黑龙江省农业科学院主办,于一九八〇年元月起,在国内公开发行。

《黑龙江农业科学》是农业科学技术刊物,坚持农业科学为无产阶级政治服务,为科学技术和农业现代化服务的方向,贯彻理论联系实际,“百花齐放,百家争鸣”的方针,刊登农业科学论文,试验研究报告,科研动态,科学种田关键性技术措施,特别是抗御春旱、低温、早霜危害,促进作物早生快发,实现稳产高产的经验。主要对象是农业科研、技术推广部门、农业院校和农业生产单位的广大科技人员和职工,以及农村社队科研室(组)。

《黑龙江农业科学》全年出版六期,双月刊。十六开本,每期五十六页,逢单月出版,每期单价贰角伍分,全年壹元伍角。由哈尔滨市邮局向全国发行,全国各地邮局十一月份订阅,欢迎单位及个人到当地邮局(所)办理订阅手续。

《黑龙江农业科学》编辑部

一九七九年九月

《云南农业科技》双月刊征订启事

《云南农业科技》是农牧业综合性科学技术刊物。它坚持贯彻农业科学为无产阶级政治服务,为社会主义农业现代化服务的方向和“百花齐放、百家争鸣”的方针。刊登农业科学论文,试验研究报告,科学种田和科学养畜经验,普及农牧业科普知识,介绍国内外农牧业科技动态等。

《云南农业科技》已批准在全国范围内公开发行,主要对象是农牧业科学技术干部、农业院校师生、公社农科站、大队农科队及广大的四级农科网农业技术员、农村知识青年等。

本刊为双月刊,16开本,每期50页左右,逢单月出版,定价每期0.20元,全年1.20元。现在全国各地邮局已开始收订1980年报刊,欢迎单位及个人到当地邮局订阅。

《云南农业科技》编辑部