

在
这
一
期
里

全党动员，大办农业，为普及大寨县而奋斗，这是摆在我们面前的伟大战斗任务。全国气象工作者，正在紧张地投入战斗，为普及大寨县贡献力量。

从这一期开始，本刊开辟了《为普及大寨县作贡献》的专栏，专门报导广大气象台站哨组做好气象服务，为普及大寨县作贡献的经验和事迹，同时也反映县、社党委在用气象指导科学种田方面的经验。在这一期里，报导了全国农业学大寨的先进县——广东省琼中县在生产斗争中逐步掌握气候规律，改革耕作制，避免“清明风”、“寒露风”影响，夺取水稻高产稳产的经验。报导了江苏省农业学大寨先进单位——兴化县气象站大力做好天气预报和农业气象工作，积极为农业大上快上服务的先进事迹。还报导了山东莒南县庞瞳气象哨积极开展农业气象试验，配合夺取小麦高产的经验。这些经验很有启发，值得一读。

随着社会主义大农业的发展，对气象预报提出了新的要求，不仅要求提高准确性，还要求提高预报时效。《用群众经验试作超长期预报》一文，介绍一个县气象站是怎样做一年以上超长期预报的。虽然这是一种尝试，但很有意义。用树木年轮来分析历史气候的演变规律，为超长期预报提供依据，这是目前有些台站正在开展的一项新的工作。《树木年轮与气候》一文，介绍了分析方法，是知识性文章，可供大家参考。

在《运用毛主席哲学思想指导预报实践》一文中，作者总结了在航线预报实践中运用唯物辩证法的经验和体会。提出要做好气象保障工作，固然要不断提高技术水平，但是最根本的还是要认真学习和运用毛主席哲学思想，克服脱离实际、经验主义和形而上学的思想作风。

为适应广大读者要求，本刊从这一期开始，开辟天气学知识讲座，供广大气象人员学习参考。

1976年第1期
(总第13期)
目 录

气象

为普及大寨县做出新贡献 本刊编辑部 (1)
为普及大寨县作贡献

学大寨 抓根本 用气象 夺高产 广东琼中县革委会 (2)

当好农业高产稳产的气象参谋 广东琼中县气象站 (4)

锅底洼变成米粮仓 江苏兴化县气象站 (6)
气象作参谋 小麦夺高产

..... 山东莒南县岭泉公社庞瞳气象哨 (8)
大寒育秧的科学 广东梅县丙村公社气象哨 (11)
丙村公社人和大队气象组

运用毛主席哲学思想指导预报实践 张朝光 (13)

冰封雪飘瓜菜香 蔡永鲜 (15)

做好气象资料服务工作 内蒙古包头市气象局 (17)

用农谚作倒春寒中期预报 江西九江地区气象水文局 (18)

土黄天一春雨一倒春寒 云南牟定县气象站 (19)

简易韵律机 李芳合 (20)

改装云图收片机 潘连芳 (20)

怎样改进大风警报器的配套使用 绿铁轮 (21)

树木年轮与气候 林祥 (22)

用群众经验试作超长期预报 吉林伊通县气象站 (24)

基础知识 近地面气温和土壤温度的观测 刘助 (27)

天气学知识讲座 大气中各种尺度的运动 柯甫 (29)

《中国农业科学》征订启事 (16)

在这一期里 (32)

封面 走大寨路 (新华社稿)

封二 为普及大寨县作贡献 (韩森摄)

封三 二十四节气农事图 (郑洪鹅 赵俊杰 剪纸)

封底 大寨红旗更鲜艳 (新华社稿)

编 辑 中央气象局《气象》编辑部
出 版 农业出版社
印 刷 农业出版社 印刷厂
总发行处 北京市邮局
订购处 全国各地邮局

1976年1月10日出版

刊号：2—495 定价：0.18元 印数：34,960册