

科技简讯

## 冬麦北移西延座谈会议纪要<sup>\*</sup>

1996年 8月 6日农业部科技司在黑龙江省农科院主持召开了“冬麦北移西延”座谈会。参加会议的单位有中国农科院作物所、中国农业大学、黑龙江省农牧渔业厅、黑龙江省农业科学院、黑龙江省国营农场总局、农垦科学院、黑龙江八一农垦大学、黑龙江牡丹江冬麦试验站等八个单位。会议由农业部科技司程序司长和王兴华处长主持。与会专家、领导听取了冬麦北移研究进展情况的汇报;观看了黑龙江省 853农场、黑龙江牡丹江冬麦试验站和农业部小麦专家顾问组在黑龙江考察冬麦北移的有关录像资料片,座谈会上对我国冬麦北移西延立项工作进行了认真的讨论。

会议对近些年来冬麦北移研究工作所取得的成就给予了充分肯定,一致认为冬麦北移成功是我国北方农业生产的一次变革,是发展二高一优农业的重大突破。深入开展冬麦北移研究是一项既有理论意义,又有实践意义,是利国利民的大事。

为了进一步加大冬麦北移西延的试验研究力度,加快冬麦北移事业的进程,农业部科技司将把冬麦北移西延项目列为世纪曙光计划的重要组成部分。

一、农业部科技司确定“九五”期间设立中国冬麦北移西延研究项目。

二、为了确保项目实施,建议筹建中国冬麦北移西延研究中心,现已正式成立中国冬麦北移西延专家组。由中国农科院作物所庄巧生先生担任顾问。

三、与会专家对研究课题进行了认真的讨论和分工。组成课题组开展联合攻关,分工协作,统一形成方案,定期交换材料,交流经验。项目下设 5个子专题

1. 中国冬麦北移西延专用品种选育研究
2. 中国冬麦北移西延配套高产优质栽培技术体系研究
3. 中国冬麦北移西延生态区划研究
4. 中国冬麦北移西延引种与鉴定研究
5. 中国冬麦北移越冬机理研究

四、会议形成了冬麦北移西延材料与方法的研究、冬麦北移西延研究与开发—国外抗寒小麦品种、鉴定技术及仪器设备的引进两个申报书。

五、黑龙江牡丹江冬麦试验站,隶属于牡丹江农业局,为便于进一步开展科学研究,经黑龙江省农业科学院主管科研副院长孙光祖研究员同意,在科研管理上纳入我国春小麦育种分中心(现黑龙江省农科院作物育种所)的研究基地,接受双层管理。

原东北三省及内蒙古自治区已成立的冬麦北移民间协作组与现有的组织并不矛盾,相辅相承。原议定 1997年 6月在赤峰市召开第三届冬麦北移现场会计划不变,届时另行通知。华北北部及西北北部部分地区近年亦开展了冬麦试种和示范工作,待条件成熟时将召开有关会议,全面研讨冬麦北移西延问题。

(冬麦北移西延研究中心筹备组)

\* 收稿日期 1996-12-02