

· 学 · 会 · 记 · 事 ·

全国种子工程学术研讨会

时间: 1996年10月7日至9日

地点: 北京·国防科工委招待所

出席人员: 会议由中国农业工程学会、农业部农业司、中国种子集团公司联合主办, 由内蒙古赤峰种子联营公司、合肥种子公司、海南南繁基地有限公司、国家种子机械厂、甘肃酒泉种子机械厂协办。来自全国19个省、市、自治区的农业科研院所、大专院校、管理部门、种子公司、种子管理站、种子机械生产企业等单位的论文作者和有关领导、专家、教授以及企业界的代表共99人出席了会议。

会议概况: 种子工程已得到我国各级领导的高度重视。现在一期工程已经国家计委批准, 国家开发银行立项, 今年将予以实施。世界银行种子工程商业化项目业经国家计委、财政部批准开始实施。总体规划已正式批复, 现正在组织项目建议书和可行性研究报告。在实施一年后, 组织这次研讨会, 就是为了让大家对基本的思路和具体的操作作进一步的探讨和磋商。

大会开幕式由中国农业工程学会副理事长胡南强主持。他在致词中指出, 这次会是为配合农业部实施种子工程而召开的, 旨在推动我国种子工程事业的进一步发展。中国农业科学院院长、中国农业工程学会副理事长吕飞杰, 农业部农业司副司长孙小平, 中国种子集团公司总经理何忠华, 农业部规划设计研究院党委书记白福耕等出席了开幕式。孙小平副司长在开幕式上介绍了我国今年的农业发展形势及种子工程实施情况。

在大会上16人做了专题报告(见后)。对实施种子工程中一些重大问题, 会议还分小组进行了专题讨论。代表们就种子工程的现状、对策、规划; 育、繁、推一体化的推动以及种子加工技术、设备的现状、发展思路及存在问题、解决途径等进行了热烈的讨论, 充分发表了各自的观点, 并对今后种子工

程的实施提出了积极的建议。

会议于9日下午闭幕, 闭幕式由胡南强主持。出席闭幕式的有部党组成员、农业司司长崔世安总农艺师, 中国种子集团公司何忠华总经理, 农机化司李昶杰副司长, 农业部规划设计研究院朱明副院长等领导。崔世安做了大会总结报告。他高度评价了这次学术研讨会, 指出这次会议既有理论性、学术性, 又有建设性、针对性, 代表们提出的一些建议具有可操作性。他在报告中谈了三个问题: 种子工程起步良好; 要理清思路, 重点突破; 要更新观念, 真抓实干。

代表建议:

1. 投资方向。投资应集中在经济技术条件好, 有拳头产品, 有特色品种, 有经济效益, 有返回能力的单位。只有这样才能形成龙头企业, 避免小而全的局面。

2. 机构应该理顺, 原则是遵循市场经济发展的规律, 不应一刀切, 希望农业部做进一步调查。

3. 育、繁、推一体化是一个宏观的问题, 不是每个单位都可以实施的。大的有实力的种子公司和科研单位可以搞, 县级单位应侧重在优良品种推广和经销。

大会专题报告:

1. 推进种子工程, 建设繁荣种子市场经济——中国种子集团公司 何忠华

2. 小麦杂种优势利用研究展望——中国农业大学 张爱民

3. 促进育繁加销结合, 加速种子工程化——中国农科院作物所 吴景锋

4. 我国“九五”种子工程发展展望——农业部规划设计研究院 朱明

5. 新形势下农作物改良体系建设与发展——农业部科技司 刘平

6. 重视作物品种资源在农业增产中的作用——中国农科院品种资源研究所 娄希祉
7. 走一条具有社会主义市场经济特色的中国种子产业化之路——合肥市种子分公司 庞莉萍
8. 发挥气候优势繁育良种进行专业化生产——天津市种子管理站 张存信
9. 推进棉种产业的初步实践与基本思路——江苏省农林厅农业局 何旭平
10. 种子加工产业化工程的推进及其作用——中国农业机械化科学研究院 陈公望
11. 新品种保护——中国农业大学 孙宝启
12. 发挥优势增强合力办好“科研、生产、经营”

- 三结合的种子集团公司——内蒙古赤峰种子联营公司 汪家灼
13. 种子生产过程机械化技术及设备的应用研究——黑龙江省农垦科学院 刘信忠
14. 论中国种子产业化的最佳途径——辽宁省种子管理站 陶承光
15. 实现种子产业化工程的对策——浙江省种子分公司 孙家沪
16. 浅论南繁的产业化发展思路——海南南繁种子基地有限公司 楼申光

(学会秘书处)

全国设施园艺工程学术交流会

时间: 1996年8月10~16日

地点: 新疆石河子市

出席人员: 中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会第五届主任委员张福墁教授, 副主任邢禹贤、王惠永、李天来, 秘书长陈端生教授及专业委员会委员共计12人到会。

参加大会的共有9个省、市、自治区的代表77人。与会代表大多为大专院校、科研单位及生产、行政管理部门的专家、科研工作者。

会议概况: 会议由石河子农学院园艺系承办。新疆农业工程学会理事长、石河子大学校长郑国瑛教授致开幕词; 中国农业工程学会王松涛秘书长、新疆自治区政协文克孝副主席、石河子市李树贤副市长等领导到会祝贺并讲话。专业委员会主任张福墁教授, 做了“欣欣向荣的中国设施园艺工程”专题发言, 总结了我国“八五”以来设施园艺工程的蓬勃发展及取得的成果, 展望了“九五”期间面向21世纪的发展前景。

大会共收到40余篇论文, 33篇进行了大会交流。论文的内容大多围绕当前我国主要的园艺设施——日光温室的结构优化设计、环境调控技术与温室作物的栽培技术、生态生理等主要问题。代表们普遍认为这些论文的突出特点在于密切结合中国的生

产实际, 符合中国国情, 实用性强。同时又有较高的理论水平, 总结出了一些规律和原则而不是简单的生产经验总结。栽培作物涉及的种类由以往的蔬菜扩大到花卉、果树、西甜瓜, 真正体现了“设施园艺”的内涵。例如: 新疆农科院园艺所著名的甜瓜育种专家、被称为“西部瓜王”的吴明珠研究员第一次参加大会, 并做了她在海南省进行温室甜瓜无土栽培获得成功的学术报告, 受到好评。石河子大学园林系尹长山副教授讲授了如何利用塑料大棚栽培葡萄早熟丰产, 代表们也很感兴趣。山东农大园艺系邢禹贤教授、沈阳农大张振武、李天来教授、新疆石河子大学农学院王洪礼教授等分别介绍了山东、辽宁和新疆等地近几年来蔬菜设施栽培迅速发展的经验及问题; 北京塑料研究所王桂英高工介绍了新的多功能农用塑料薄膜研究开发现状; 中国农业工程设计研究院王惠水、冯广和高工介绍了我国设施园艺及现代化温室发展与研究进展; 穆德山、孙治强、亢树华等副研究员介绍了日光温室结构优化及设计成果; 中国农大陈端生教授报告了日光温室光热环境研究进展; 张福墁教授报告了日光温室黄瓜光合作用与生态环境的关系; 南京农业大学凌丽娟副研究员报告了南方遮阳网越夏栽培技术及问题; 新疆农垦科学院吴家瑛副研究员报告了阿勒泰高寒地区日光温