

# 关于学习贯彻《中共中央关于 农业和农村工作若干重大问题的决定》 的若干意见

中共中国科学院党组

(1998 年 11 月 5 日)

**关键词** 贯彻, 中共中央决定, 农业, 农村工作

党的十五届三中全会通过的《中共中央关于农业和农村工作若干重大问题的决定》(以下简称《决定》)是指导我们进一步贯彻落实党的十五大提出的战略部署,实现我国跨世纪发展宏伟目标,开创我国农业和农村工作新局面,建设有中国特色社会主义新农村的行动纲领。《决定》强调指出,农业的根本出路在科技、在教育,提出了实施科教兴农,推进农业科技革命的战略方针。为了在我院实施“知识创新工程”和各项工作中,全面贯彻落实三中全会精神,做好科技支农工作,经党组研究,特提出以下意见:

## 1 各级党组织要组织干部、党员和广大科技人员认真学习领会贯彻三中全会《决定》精神

党的三中全会《决定》,充分肯定和总结了十一届三中全会以来农村改革和发展的巨大成就和基本经验,明确提出了我国农业和农村工作跨世纪的发展目标和必须遵循的基本方针,对我国农村经济、政治、文化建设作出了全面部署,制定了加强和改善党对农村工作的领导等推进农业和农村工作的重大政策措施,制定了加快以水利为重点的农业基本建设,改善农业生态环境和依靠科技进步,优化农业和农村经济结构为主要内容的科教兴农方针。是指导建设有中国特色社会主义新农村的行动纲领。体现了我们党对农村改革和农业发展规律认识的深化。

认真学习领会党的三中全会《决定》精神,首先要进一步提高对新形势下农业和农村工作重要性的认识。充分认识我国 12 亿人口,9 亿在农村的基本国情。各级党组织和领导干部要组织全体党员、干部、科技人员广泛深入地学习讨论,结合邓小平理论的学习,结合我院正在实施的知识创新工程,认真领会党的三中全会精神。要对三中全会提出的农业发展战略目标和战略方针,以及科技在推动农业发展上的战略作用,进行广泛的宣传。保持农业和农村经济的持续发

展是贯彻落实党的十五大提出的战略部署,实现我国跨世纪发展目标的重要方面。没有农村的稳定就没有全国的稳定,没有农业的现代化就没有整个国民经济的现代化。农业是可持续发展的基础,我们必须以历史 and 发展的眼光来进一步认识农业的基础作用和重要性。

中国科学院建院 50 年来,一直把为农业服务,为农民造福作为重要任务和职责之一,做出了大量成果和贡献,具有光荣的传统。在新的历史时期,全院职工更要以三中全会《决定》为指导,提高为农业服务的自觉性、主动性、坚定性和创造性,努力成为科教兴国的主力军,争取为我国农村经济的发展作出更大贡献,这是我院全体党员干部、科技工作者义不容辞的任务。

## 2 要全面认识跨世纪我国农业发展的新形势、新特点和农业对科技的新需求,把农业科技革命作为我们最重要的研究课题

我国社会主义初级阶段是不发达的阶段,农村尤其不发达。因此发展我国农业生产力,推进我国农业现代化是一项长期的任务,必须进一步依靠科学技术,解决制约我国农业可持续发展的突出问题,全面提高农业生产力的发展水平。当前我国农业发展对科技的需求很多,例如:

(1)由于粮食和其它农产品产量持续增长,我国主要农产品已经由长期短缺到总量大体平衡,丰年有余。但我国人均粮食占有量比发达国家还差得很远。随着人民生活水平的提高和人口的不增长,对粮食的需求还会持续增长,我国的粮食依然存在数量不足的问题。因此粮食高产优质、农产品转化增值问题、农业生产过程的效率优化和生态优化等问题都向我们提出了新的挑战。

(2)我国的耕地面积,受到土地资源和生态环境的制约。因此要把注意力转移到提高单位面积产量和提高产品质量方面。这些都需要农业基础工程和农业高科技手段的支持。

(3)由于大规模的化肥、农药、农膜等的使用,已经造成了严重的环境污染,特别是江河、近海的水体严重污染。因此急需发展新的环保技术和可再生技术;急需利用综合科技手段,修复被污染的江河、湖泊与近海水域。

(4)农民生活水平的逐步提高,对于能源、用水、居住、防病治病以及通信设施等都提出了更高的需求。满足农民的这些需求,同样需要高技术、高科学知识含量的手段。9 亿农民,这是中国人民的主体,也是一个非常巨大的科技服务与科技产品的市场。

(5)广大农民迫切需要提高文化教育水平,需要掌握农村适用的科学技术。我院科技人员应该为农民着想,积极把与农村农业有关的科技知识和手段传播给农民,与地方政府和地方农业院校结合,大力做好农业科普工作和适用技术推广工作。

(6)农业从一定意义上说仍然是自然产业,自然灾害对农业生产的影响很大。因此必须不断提高我国农业的防灾抗灾能力,包括灾情预报、灾害过程监测和防灾、减灾、救灾措施的研究。这方面我们要做得更好,更系统,更有实效。

(7)在市场经济条件下,农村生产的规划与决策,农产品流通,农业科技推广以及农产品产量和灾害预报都需要越来越多的信息服务,信息支持。

(8)今年长江、嫩江特大洪水的警示,我国的生态环境压力很大。因此水利建设,造林植树,水土保持,防止耕地、草原沙化,进行大江、大河、大湖的科学治理和流域发展等等都提出了新的科研课题。

总之,农业的根本出路在科技,在于大幅度提高农业的科技含量,推动农业生产力实现质的飞跃。因此,我们必须针对农业对科技新的需求,充分利用我院的综合科技优势为农业发展做出新的贡献。

### 3 认真贯彻落实三中全会精神,要进一步动员组织我院科技力量为我国农业跨世纪发展服务

我院“知识创新工程”必须将科技兴农放在重要地位,发挥我院综合优势,联合院外科技队伍,与部门和地方政府紧密结合,组织重大农业科技创新和支农行动,支持农业与农村经济的发展,力争为我国农业跨世纪发展作出基础性、战略性、前瞻性的重大贡献。近期拟抓好几项重大举措:

(1)在国家支持下,与地方合作,联合其它科研力量,组织东北地区中低产田改造和综合科技兴农项目。再打一场新的“黄淮海战役”,为我国粮食增产作出贡献。

(2)将生态网络的科学研究与农业生态示范结合起来,进一步探索适合区域特点的生态农业发展模式,为区域生态建设和区域发展作出贡献。

(3)发展农业信息系统,如灾害监测系统,主要作物产量预估系统,农业资源和生产决策信息系统,农业产品流通信息系统等等。进一步改革体制,提高服务水平,以适应农业生产的自然规律和市场经济规律的要求。

(4)与工程院等单位联合做好大江大河大湖科学治理的咨询研究工作,积极参与流域治理,为中央决策提供科学依据。

(5)通过结构调整,在知识创新试点工作中,部署好以生命科学与生物技术、信息技术、生态环境、化学、材料等为农业服务的科技创新重点领域、重点项目、创新基地、创新组织单元,完善运作机制,形成我院面向 21 世纪农业服务的合理的创新组织结构。

(6)努力发展种质资源、基因育种技术、农产品转化技术等,发展绿色农药农肥、病虫害防治、节水节肥技术等农业高新技术。增加对农业科技创新的投入和加强对国家“863”、“973”、重大基金有关农业项目的组织。在鼓励院内跨所联合的同时,增强与地方农业科研单位和企业的研究合作,按科技规律和经济规律促进成果转化推广,积极促进创办为农业服务的高技术产业,为完善我国农业联产承包和科技推广服务体系作出重要的科技贡献。

(7)培养和造就一支为农业服务的高水平科技队伍,包括农业战略专家,跨世纪的农业科学带头人和技术带头人。与农业相关领域的人才引进,要列入“百人计划”、“西部之光计划”,使为农业服务的科技创新建立在可靠的高水平的人才保证之上。

(8)加强为农业服务的科技创新工作的领导和组织,形成党组、农业科技专家委员会、有关业务局、分院、研究所、地方协作组织、项目指挥部等有效的领导组织体制和相应的政策体系。在资源配置、科技奖励、人才引进、交流合作等方面都要有明确的支援农业的政策。

各单位要根据三中全会《决定》精神和院党组的贯彻意见,结合本单位具体情况,研究制定具体实施方案。要发挥各自的优势和特长,动员和组织科技人员积极投身于这场伟大的农业科技革命和科技兴农工作。为农业服务,是科技工作者的历史责任,全院同志要以实际行动响应党中央的号召,把党的三中全会精神落到实处,为我国农业跨世纪发展做出我院应有的贡献。