

省政府办公厅转发省农机局关于大力推广三麦机械化精少量播种技术的意见的通知

苏政办发〔1998〕100号 1998年9月2日

各市、县人民政府，省各委、办、厅、局，省各直属单位：

省农机局《关于大力推广三麦机械化精少量播

种技术的意见》已经省政府同意，现转发给你们，请结合各地实际情况，认真组织实施。

关于大力推广三麦机械化精少量播种技术的意见

(省农机局 1998年8月21日)

围绕我省“九五”期末基本实现农业机械化的目标，我局近日组成调查组对三麦机械化精少量播种技术推广问题进行专题调查，为认真做好这项工作，现提出如下意见：

一、推广三麦机械化精少量播种技术的重要性和紧迫性

我省自90年代初开始进行三麦机械化精少量播种技术的试验、示范、推广工作。几年来试验表明，机械化精少量播种较常规播种节种、增产、增收效益十分显著，是以提高三麦群体质量栽培水平为核心的重要增产措施，是一项成熟的先进生产技术。这项技术的主要特点：一是能较准确地控制播种量，奠定合理的群体；二是能保证播种质量，使种子的行距、粒距和深度符合要求，容易获得均匀播种，一播全苗，有利于壮苗早发；三是能加快播种进度，用机械播种，把灭茬、播种、覆土、镇压等工序一次完成，缩短播期，争得农时。总之，机械化精少量播种技术有效地解决了以往三麦生产中的“三多”(播量多、基本苗多、总苗多)，“三籽”(露籽、深籽、重籽)现象。我省三麦单产水平较高，增产难度较大。根据试验结果，推广机械化精少量播种技术每亩省种6—8公斤，增产40—50公斤，省工3—4个，增加农民收入90—120元。为此，我省已将推广机械化精少量播种技术列入《江苏省“九五”农机化发展规划》的重要内容。“九五”期间全省计划推广机械化精少量播种面积2000万亩。但1997年全省推广精少量播种面积仅1058万亩，与“九五”目标相比，差距较大，且各地区之间发展不平衡，淮北的铜山、沛县、赣榆等县机械化精少量播种面积已占三麦种植面积的90%以上，而里下河地区发展较为缓慢。实现“九五”目标时间紧迫，任务艰巨。各地必须统一思想，提高认识，增强责任感和紧迫感，确保“九五”期间三麦机械化精少量播种任务的完成。

二、推广三麦机械化精少量播种技术的总体要求和技术思路

“九五”后3年，全省推广机械化精少量播种技术的总体要求是，围绕“九五”基本实现农业机械化的目标，以推广三麦机械化精少量播种技术为突破口，提高三麦群体质量栽培水平，为农业增产，农民增收作出贡献。由于我省各地土壤、气候、茬口布局等差异较大，各地推广三麦精少量播种技术必须因地制宜，分类指导。淮北旱茬麦地区，要抓精少量播种技术的普及工作，大力推广播种量为4—6公斤/亩的精量播种，严格控制基本苗，提高群体质量，实现高产稳产；里下河和沿江稻茬麦地区，推广潜力很大，要大力推广播种量为6—9公斤/亩的半精量播种，提高播种质量，力求取得重大突破。根据该地区土壤粘重的特点，可采取深松播种、反转灭茬播种、圆盘犁耕翻播种等多种形式实施三麦精少量播种技术；其他地区，要做好机械化精少量播种技术的试验、示范工作，积极探索，逐步推广。

三、推广三麦机械化精少量播种技术的目标和具体措施

据调查，全省可实施机械化精少量播种技术的三麦面积约占三麦种植总面积的60%—70%(约2000—2400万亩)。到2000年，全省要推广三麦精少量播种面积2000万亩左右，精少量播种机具保有量8万台。各地要争取用3年时间，在可实施地区普及这项技术。

(一)制定计划，明确任务。各地要根据《江苏省“九五”农机化发展规划》，制定出1998—2000年机械化精少量播种技术推广计划，明确分年度的机械化精少量播种面积和推广机具数量，并层层分解，落实到基层。每年的推广任务列入各级政府着重抓的实事和秋播工作意见中，统一发动，统一部署，统一落实，统一检查，不折不扣地完成每年的推广任务。

文件选编

今年全省新增、改制精少量播种机 1.5 万台,已列入省委、省政府着重抓的 25 件实事中,各地务必按年初下达的推广任务,抓紧组织落实。

(二)加快研制,搞好服务。农机部门要加大精少量播种机械研制开发力度,努力开发适合里下河和沿江地区使用的精少量播种机械,积极进行大中型精少量播种机械的选型、试验。要坚持新增与改制相结合的办法,在新增机械的同时,积极对原小型少(免)耕条播机进行改制,即将原少(免)耕条播机的排种轮由 10 槽改为 16 槽,播种行由 6 行改为 5 行,播种行距由 20 厘米扩大到 25 厘米。通过改制,基本能达到半精量播种的技术性能。各级农机部门要派出技术人员、明确分工、责任到人,做好精少量播种机械的供应、维修、改制、培训等各项技术服务工作,指导农民消除疑虑,掌握技术。

(三)密切配合,形成合力。各地在实施三麦机械

化精少量播种技术时,要充分发挥统一供种、病虫防治、肥水运筹、农田水利建设等各项增产措施的综合优势。农业、农机等有关部门要在当地政府的统一领导下,精心组织,各司其职,通力合作,形成合力,把各项增产技术落到实处。

(四)筹集资金,加强引导。各地要根据《江苏省农业机械管理条例》的规定,有条件的地方可建立农业机械化发展基金,各级财政应拿出一定资金引导、鼓励农民购置精少量播种机械。各级农业机械化高产示范方要为推广三麦机械化精少量播种技术作出表率,提供样板。各地在秋播前,要召开现场会、演示会,扩大影响,增强推广工作力度。同时要加强精少量播种技术推广的宣传工作,形成推广三麦精少量播种的社会声势,加速机械化精少量播种技术推广普及的进程。