

今后发展水田主要还是靠井灌，井灌种稻面积已发展到250万亩左右，占水田总面积的28%左右。特别是小井种稻要认真总结过去的经验教训，加强地下水资源的调查，一般在低洼富水型地段打小井，水源才能保证。井距不要过密，以300米到500米为宜。一口小井至少灌15亩—20亩，经济效益才会高。对小井设备农机部门要帮助选型，加强维修培训，保证零件供应，最好在生育期间组织农村巡回小井维修服务队，帮助农户用好小井。农电和石油部门要保证用电用油的供应，保证机器正常运转，不误农时。小井种稻要注意提高水温，采用早熟品种及促进早熟措施，保证丰产。

（四）积极推广高产配套栽培技术，力争做到规范化

目前我省各科研部门通过调查和研究，已总结出亩产400—450公斤，500公斤和600公斤高产配套栽培技术，各地可以根据当地实际情况，因地制宜推广运用。老稻区力争做到高产配套技术规范，新稻区推广配套技术起点要高，重点抓好品种搭配，培育壮秧，合理密植，肥水促控技术，战胜病虫害。

（五）加强水稻技术培训工作

充分发挥水稻科技人员的作用。随着水田生产的发展，全省各地都感到水稻技术力量不足，因此，各地应抓好多层次、多渠道水稻栽培技术培训，加快培训水稻技术力量，建立健全技术推广体系。科研部门和高等院校应当组织科技人员深入新稻区进行技术指导，搞好农民技术培训，迅速提高稻区农民科学种田技术水平。

（六）加强领导保证供应

水田生产和开发技术性强，投资较大，涉及部门较多。建议省地县各级应成立水田开发领导小组，由主要领导任组长。由计委、农业、水利、农机、科委、生产资料、农电和农行等单位组成领导小组，加强对全省水田开发的领导。省、地、县各级都要搞好水田开发的五年计划，每年召开一次水田生产发展会议，总结经验教训，克服缺点，以利再战。各部门要搞好水田生产的农膜，化肥，农药，调酸剂，农用硫酸，水稻良种，井灌机械设备和插秧机等各类物资的准备和供应，以及开发水田的贷款，要提早发放，做到不误农时，为水田开发顺利进行打下良好基础。

吉林省农业科技成果先进技术展示交流会在吉林市召开

吉林省农业科技成果先进技术展示交流会于1990年8月31日—9月6日在吉林市农科所召开。这次交流会是由省科委主持，参展单位共38家，展品有农、林、牧、副、渔及其加工等方面的新技术新成果和新产品291项。其中粮豆、蔬菜、果树和畜禽等新品种151项；适用新技术89项；科技新产品33项；新农机具18项。参观人数达1927人。农业部副部长洪绥曾同志及农业部有关领导参观了展示交流会，并给予了很高的评价。中国农科院院办公室主任尹志高、省科委副主任王峰、吉林市副市长肖荣等领导参加了开幕式。

这次展示会内容丰富、水平较高。许多农业生产单位及农户对参展的科技成果非常感兴趣，纷纷洽谈订货。如通化农科所的“三早栽培技术”很受稻农欢迎，有些农民直接要求订购配套种子通系103。特别是吉林市农科所新研制的水稻育苗定量定位精播器共订购出8000余台。各项成果、技术、产品在展示会期间累计成交额达135万元。这次展示交流会将进一步推动我省农业科研工作的发展，对我省农业科技成果转化成为生产力将起到重要的作用。

（吉林省农科院情报所） 姚 杰 （吉林市农科所情报室） 姜赛玉