

秋染沃野喜满仓 秋收秋种绘“丰”景

蚌埠融媒体中心记者 王立春
通讯员 李向前 文/图

走在金秋十月的五河，到处是一派喜人的丰收景象。广大农民群众用辛勤的汗水浇灌出丰收的硕果，用勤劳的双手在大地描绘出一幅幅丰收的画卷。

犁地、旋地、深耕……收获过后，是新一轮的播种与希望。

记者从五河县农业农村局了解到，截至10月24日，34.42万亩玉米全部颗粒归仓，16.35万亩大豆收获完成，18.42万亩高粱、花生等其他粮食作物按计划完成收获，55.78万亩水稻收割工作有序进行中，118万亩小麦播种面积已完成55.47万亩。农机农具、种子市场等供应保障情况稳定有序，为来年丰收增产打下坚实基础。

科技有支撑 政府有保障 秋收秋种跑出“加速度”

走进大新镇刘朵村，一辆辆红白相间的收割机在稻田里来回穿梭，阵阵稻香扑鼻而来，农户们忙着将刚收获的稻子装入农用车，顾不上说上一句话。

“今年我们村水稻种植面积大约在1万亩，预计总产量可达6500吨，粮食收益1800万元左右，整体收割工作将持续到月底。”刘朵村党总支书记吴延从介绍，今年雨水充足，加上病虫害少，水稻长势好，亩产可达1300斤。

近年来，为稳定粮食种植面积，刘朵村共建设了2100多亩“旱改水”高标准水田，鼓励村民种植高产水稻。为提升农户们的种植水平，农业科技特派员专门到刘朵村进行指导。“对种田大户进行技术培训、田间地头现场指导、开展村喇叭技术讲座、利用村级微信群及时把实用技术教授给每一个种植户。”吴延从说。

“选种、施肥，什么点该治什么样的病虫害，科技特派员都仔仔细细

地教给我们。”种植户吴仔学告诉记者，除了特派员的专业指导，秋收期间，村里还组织人员加强对重点路段的管理，确保农机具转移顺畅、安心作业。“我们村‘心连心’群还会及时发布天气预报，防止不利天气影响收割。”吴仔学说。

科技作支撑，政府有保障。今年五河县秋收作物总面积125.5万亩，其中，水稻55.78万亩，大豆16.35万亩，玉米34.42万亩，花生12.24万亩等。

“通过抓好以肥水运筹和防治病虫害为主的夏季田管工作，确保水稻、玉米、大豆等秋季作物获得丰产丰收，各种秋季作物单产总产实现历史性突破。”五河县农业农村局种植业管理股临时负责人霍宗红介绍，加强水稻、玉米、大豆等秋粮作物病虫害防治宣传力度，广泛开展技术培训，落实好“一喷多促”等措施，为秋季丰收打下坚实基础。

特色产业迎来丰收 奏响乡村“致富曲”

打赢主要粮食收获战的同时，特色农业的丰收也同步进行。在东刘集镇周庄村姜花种植基地，沁人心脾的芬芳扑面而来，盛开的姜花好似一只只白色蝴蝶停留在翠绿的姜叶上，工人们正忙着剪切新鲜的姜花。

“一大早就带着工人到基地来剪姜花了，现在已经采了1000多支，马上装

车送到县城的花店。”姜花基地负责人周杨介绍，姜花离不开水的滋润，为减少运输过程中姜花的损耗，一般选在日出前完成采收运输工作。

姜花又名香雪兰、蝴蝶兰等，是古巴的国花。除做成花束外，其根茎可入中药，姜花蒸馏提纯后还可制成能润肤的姜花纯露，外敷内服，市场前景十分

广阔。“前期了解学习了下，比较看好，就在家承包了7亩地开始试种。”周杨说。

目前，周杨的姜花基地多以“订单式”销售为主，周边花店提前预订，基地根据订单数量采购配送。周杨介绍，一亩地可年产姜花8000多支，综合年收益超20万元。

姜花种植远超周杨预期，也带动了附近村民就业。姜花管护、剪切、灌溉、采摘等都需要大量用人，用工高峰期单日可吸纳周边劳动力20余人。“已经和固镇镇甘蔗种植及加工基地达成初步合作意向，共同开发红糖生姜

花茶。下一步打算扩大姜花种植规模，尝试姜花深加工。”周杨说。

除姜花外，五河县各乡镇还种植有瓜蒌、生姜、芹菜、红小豆、山楂等特色作物。

今年以来，五河县农业农村局结合资源优势、种养基础及市场需求等因素，制定出台农业特色产业脱贫项目实施奖补方案，支持鼓励脱贫户发展自种自养产业，增加家庭收入。截至目前，全县1800余户完成项目申请验收，涉及畜牧、稻虾综合养殖、特色种植、农产品加工等诸多特色产业，发放奖补资金500余万元。

智慧农业提档升级 种源充足质量可靠

前脚收、后脚种，常秀刚的这个秋天没闲着。“前两天刚把水稻、大豆收完，现在得抓紧把麦子种下去。”常秀刚在申集镇申集村承包土地有6年了，“今年水稻产量不错，估计能有1350斤一亩。现在小麦已经种完600亩了。”

常秀刚今年计划种植小麦900亩，按照当前作业进度推算，一周时间就能全部完成栽种计划。“现在机器效率高，像这个旋耕施肥播种一体机，一天100亩没问题，人就在旁边站着看就行了。”常秀刚说。

农机具等设备改进提升播种效率的同时，也推动了农业现代化发展新模式。除常秀刚说到的旋耕施肥播种一体机外，五河县已有更加大型化、智能化的农业机械应用在作业生产中。

“今年我们购入了52台智能GPS进行播种作业，10月7日安装完成，10号起开始陆续自用。”五河县老杨农机专业合作社负责人介绍，安装后通过采用种肥一体播种机精播，

可实现深浅一致的效果，保证作业质量。

漏播率≤5%，播深深度2—3厘米，每亩播种量15—20公斤，基本亩4万—5万，基肥与追肥施用达到当地用肥水平，质量达国标。“这些都是我们根据实际数据测算出来的结果，通过引入先进农业技术，可以实现精确控制播种深度、行距等参数。”该负责人说，在确保播种质量的同时，还可以提高作业效率，降低生产成本，提高农业产量，增加农民收入。

除引入智能GPS播种作业外，五河县在秋种作业的大型机器设备上还安装了“农机远程智能终端控制系统”。“通过系统可以在后台随时查看每台机器的作业位置、作业面积、作业质量、作业损失率等信息，方便我们随时查看作业进度，保证秋种质量。”五河县农业农村局农机管理股股长潘茂法介绍。

由于该系统购买成本不高，且机



丰收喽

姜花香不香



屈台村高标准农田生产基地，农机手驾驶农机翻耕土地，开展小麦播种工作。

手用于作业后还会获得相应的农机补贴，所以五河县内大型机械化插秧、播种等农机设备都已装备这一系统。“我们通过后台监控和实地抽查相结合方式，对作业质量进行查看。作业质量与作业补贴相挂钩，机手们在作业过程中也会时刻关注数据变化、及时调整。”潘茂法说。

来自农机管理股的数据显示，为做好全县秋收秋种期间的农机保障工作，今年3200台联合收割机（其中，玉米联合收割机180台），2800台中大型拖拉机，12000台配套农机具（包括犁、耙、秸秆粉碎等）等投入使用。

“农机具市场货源充足，可完全满足正常气候条件下作业要求。”潘茂法介绍，要求农机经营企业开通24小时热线电话，安排专人看守值班，负责保障设备维修、零配件供应等意外情况发生。如在作业期间出现设备故障，值班人员需在40分钟到达现场进行抢修。

农机具设备保障充分，小麦种子市场同样供应充足。五河县今年计划小麦种植面积118万亩，需要种子1700万公斤。除去农户自留种子15%，其中需求商品化种子约1445万公斤。

“去年小麦种子生产2.04万亩，实

际收获1.71万亩，共872万公斤。同时全县种子代理商还从本省大型种子企业和外省如山东、江苏、河南等省购进商品种子500多万公斤，满足秋种阶段种子市场供应需求。”霍宗红说。

目前，安徽省相应部门已组织对五河县3个批次的小麦种子进行抽检，抽检项目均合格。五河县种子生产企业从种子水分、发芽率、净度三个纬度的自检结果显示均合格。“正积极联系怀远县种子检验检测站继续做好后续小麦种子检验检测工作，确保良种种子供应，为来年丰产打基础。”霍宗红说。

五河县今年计划完成秋种面积122.5万亩（含复种）以上。分作物来看分别为：小麦118万亩（优质专用小麦种植95万亩以上）；秋冬季蔬菜3.5万亩（含复种）；油菜1万亩。

“当前重点是稳定秋种面积，立足市场调结构、绿色发展提品质、强化科技保增产、高产示范有引领、发展订单促增效。”五河县农业农村局有关负责人表示，同时进一步夯实订单履约率，大力推广关键技术，全面提高秋种质量，努力实现来年夏季粮油生产新突破。