

TEBIEBAODAO

编辑/版式 耿雪洁/孙维维 hbck_gxj@126.com 校对 王娟



濉溪县万亩高油酸花生喜获丰收。 ■ 摄影 记者 万善朝 通讯员 张明菊

■记者 吴永生 通讯员 李莹 彭甫

金秋时节，濉溪县迎来丰收季，各地在做好秸秆禁烧工作的同时，积极组织人力、机械开展收割工作，助力群众增收。秋收过后，各地抓住天气好、墒情足的有利时机，迅速行动，精心组织，采取有效措施，开展秋耕、秋种，确保麦播工作顺利完成，为来年小麦丰收打下良好基础。与往年相比，濉溪县今年“三秋”生产呈现出许多新亮点。

9月下旬起，濉溪县各地玉米、大豆等主要农作物开始收获，记者在濉溪县四铺镇大曹村采访时，听闻村民聚在一起聊起秋收的新鲜事。大曹村种粮大户张跃民拿起一个玉米棒递给记者，“你掂掂，可沉着呢！”张跃民的开心不仅因为“丰收在握”，更在于村里开展的“大托管”。

今年全省选择21个产粮大县开展“大托管”示范，濉溪县是示范县之一。夏种之后，大曹俊程合作社和村民签订协议，对村民的土地进行耕、种、管、收全程托管。

“有了‘大托管’，从种到收，我都不用再烦神，省心省钱，可以安心地当个‘甩手掌柜’了！”张跃民对记者说。

“村里14136亩土地已经全部和合作社签了托管协议。有了村里的统一组织，原本半个月才能完成的秋收，现在一个星期就可以结束。”大曹村党总支书记兼俊程合作社负责人冯宾说，合作社整合村里的农机资源，组织了30台收割机参与秋收，秋收效率大大提升。

村民们津津乐道着秋收新鲜事，还有大豆和玉米“牵手”之后的收成情况。

大豆和玉米“牵手”，指的是大豆玉米带状复合种植。濉溪县韩村镇光明村种植户李辉今年大豆玉米带状复合种植100亩。他说：“今年的大豆长势非常好，籽粒饱满，成色也好。估测大豆亩产大约为200至300斤，玉米也不减产，是一个丰收年。”

大豆玉米带状复合种植是为解决两者之间的争地矛盾，将玉米、大豆两种作物以2:4形式配比，在同一块土地进行耕作种植的模式。这样既能利用玉米作为高秆作物的边际优势，高效利用光能，也能扩大大豆作为低秆作物的生产空间，高效利用氮磷，从而促进两种作物的协同共生，实现同一块地增加产出。

今年韩村镇共推广大豆玉米带状复合种植面积2985.99亩，涉及12个行政村，29个种植主体。为带动新型农业经营主体参与大豆玉米带状复合种植的积极性，当地落实激励政策，每亩给予300元补助，同时该镇农综站还强化病虫害防治等田间管理指导，解决农户种植的后顾之忧，从而实现“玉米不减产，增收一季豆”目标。

除种植玉米、大豆传统农作物外，濉溪县今秋高粱、高油酸花生、水稻等种植面积也在扩大，秋粮作物的多样化促进了农业增效、农民增收。

10月中旬，在百善现代农业示范区前营村高油酸花生种植基地，花生收割机来回穿梭，个个颗粒饱满的花生翻出泥土，平整地铺在田里，空气里弥漫着花生的鲜香，田间一派繁忙丰收景象。

“今年前营村集体种植1069亩高油酸花生喜获丰收，亩产可达700多斤，按照订单收购价4元/每斤，每亩收入可达2800余元，总收入达200余万元，村集体经济收入将超过50万元。现在种植高油酸花生收益远高于传统玉米、大豆种植效益，同时县政府还给予订单补贴，订单保底收购，不用愁销路。我们前营村明年继续扩大规模，争取发展到3000亩。”前营村包村干部王峰介绍说。

据了解，今年濉溪县种植高油酸花生近2万亩，种植“冀花16”“花育51”等5个品种，通过与安徽中园永兴科技有限公司进行合作，采取“六统一”的管理模式，加上县农技推广中心技术人员的技术指导，全县高油酸花生丰收已成定局。

深耕是改善耕地质量、提高农业综合生产能力、推动农业提质增效和可持续发展的重要举措。秋收过后，在双堆集镇陈桥村，濉溪县岗实农机服务专业合作社农机手在田间开展深耕整地作业，为秋种打下基础。今年，濉溪县36.31万亩土地实施了深耕作业，占比接近20%。

农业是稳定经济社会的“压舱石”，作为产粮大县的濉溪县，聚焦“两强一增”行动目标，强化农机、种子、农药、化肥、农技等物资和服务保障，强化高标准农田建设，强化农业基础设施建设，深入推进“藏粮于地、藏粮于技”战略落实到位，截至10月24日全县完成小麦精量播种188.8万亩，圆满完成了“三秋”生产任务。

双堆集镇玉米大获丰收。
■摄影 特约记者 范胜明



韩村镇大庄村村民在院落晾晒玉米。 ■摄影 特约记者 杨晓华

双堆集镇市场监管所开展农资打假护“三秋”行动。
■摄影 特约记者 范胜明 通讯员 李祥

濉溪县岗实农机服务专业合作社社员在测量耕地深度。 ■摄影 特约记者 范胜明

大曹村玉米机收现场。
■摄影 记者 万善朝 通讯员 苏瑞农机手在双堆集镇陈桥村田间开展深耕作业。
■摄影 特约记者 范胜明

濉溪县农机服务中心技术员深入基层开展培训。 ■摄影 记者 万善朝