



秋雨绵绵 玉米陷“收储困局” 阳信新农人王立春用科学手段减损保增收

□通讯员 翟成新

今年秋雨绵绵,水漫田畴。由于机械无法及时进地作业,部分地区成熟玉米难以按时收获;加之长期阴雨潮湿,一些已收获的粮食也出现受潮霉变情况。面对这场历史罕见的自然灾害,不少种植户心急如焚。而阳信县种粮大户王立春,却凭借“独门绝技”种好万亩玉米,从容应对灾情。

10月15日,记者见到了正在玉米田抢收的王立春,他介绍,目前仍有近6000亩玉米待收,但自己并未像其他种植户那样乱了阵脚:“必须优先收获的3000多亩,我们已全部收完并顺利售出;余下这6000多亩,经综合研判,计划等天晴后再收割。”他进一步解释:“实际上,从玉米播种时我们就做好了应对准备。今年6月25日才开始播种,播期比一般农户推迟近10天,比6月初播种的农户晚了20天左右。



得益于晚播,如今玉米棒虽已成熟,秸秆却仍处于“活秆”状态——即便被雨水浸泡,也不会倒伏;玉米棒挂在秸秆上,也能避免霉变;同时,有生命活力的秸秆还能持续吸水,减轻田间渍涝程度。”正是这些提前部署,让王立春在灾情面前从容不迫。

采访中,王立春一再强调,当前气温、雨带变化明显,种植户切勿墨守成规,要学会灵活安排农事:“比如今年或今后种小麦,不必死守‘白露早,寒露迟,秋分种麦正当时’的老说法。近年来气候变化

显著,播种需结合具体气温、降水和土壤墒情来定。”他还提到,今年不强行抢收,除了上述晚播优势,还有一个关键原因:田间有积水,若机械强行进地,会导致耕地板结,还会轧出大量车辙沟,不利于后期土地平整。

作为耕种近万亩耕地的种粮大户,王立春对玉米品种选择格外用心。“如今极端天气频发,选品种时既要考虑产量,更要注重抗性。”他说,这茬玉米选用的均为矮株、耐密植、籽粒胶质型品种——这类品种不仅产量高、抗性强,且

成熟时籽粒含水量比普通品种低,不易发生霉变。

“完善的基础设施建设也功不可没。”王立春介绍,土地流转后,在当地政府及相关部门的大力支持下,合作社整修了沟渠、涵洞等设施,让地块达到“旱能浇、涝能排”的标准。因配套设施完备,田间未出现长时间深度积水,极大减轻了他和社员们的抗灾压力。

让王立春感慨的是“科学种田”带来的显著成效。“县农业农村局及镇上的技术人员经常上门指导,适时给出农事提醒,帮我们做好科学管理。”针对今年玉米苗期高温少雨、后期高温多雨的特殊情况,合作社实施了“二次追肥+三次飞防”的管理方案:二次追肥分别在玉米大喇叭口期和授粉期,每亩各追施10公斤、15公斤氮肥,确保幼苗健壮;三次飞防则在玉米大喇叭口期、授粉期结束后及灌浆期开展,通过无人机喷施营养液,保证植株不脱肥、长势旺、

抗性强。“这也是咱们的玉米至今能稳稳立在水中、不倒伏的重要原因之一。”王立春说。

1978年出生的王立春,自2017年起开始流转土地。如今,他不仅是新农人、合作社负责人,还担任阳信县金阳街道褚木匠村党支部书记。因此,他既要负责合作社运营,也要操心全村事务,尤其关注农产品销售。多年来,他持续对接周边粮食收购大户与企业,这些积累的资源在此次灾情中发挥了大作用——前期合作社及村民收获的玉米,在地头就顺利售出,平均亩收入接近1200元,实现了“大灾面前无大损”的目标。

“自然灾害虽不可抗拒,但通过未雨绸缪的规划和创新性管理手段,能将损失降到最低。这既是当前新型职业农民和种粮大户的核心能力,更是实现稳产增收的重要保障。”王立春总结。

(注:1亩=666.67平方米)

微工厂 抢秋忙

金秋时节,无棣县各处“微工厂”里一派繁忙景象。工人们正紧张有序地将刚收获的玉米进行脱粒、烘干、入库。

当地发挥微工厂抢秋“短平快”优势,动员50余家涉农类微工厂,协调1200余套收割机、烘干塔等农机具,全力投入玉米抢收工作,确保秋粮颗粒归仓。目前,该县50余家涉农类微工厂日烘干玉米3000余吨。

通讯员 高士东 摄影报道



无棣邮政 “刨瓜助农”践初心

□通讯员 吕维玉

晚报无棣讯 当下正值地瓜收获季,无棣县邮政分公司的党员组建14支助农团队,赴余家镇地瓜种植基地开展“刨瓜助农忙 田间践初心”党支部主题党日活动,将党建工作延伸至田间地头。

活动中,党员们在农户指导下分工协作,刨地瓜、分拣装袋、搬运装车,干劲十足。经过3个多小时奋战,共助农抢收地瓜5000余公斤,现场完成分拣打包后,地瓜被运往县内各邮政网点,通过“优惠购”活动回馈客户,实现“助农增收”与“惠民利民”双向赋能。

此次活动是无棣县邮政深化党建与业务融合的实践,也是党员干部下沉基层、服务民生的生动体现,既让党员体验农耕辛劳,又切实为农户解难题。接下来,该公司将持续聚焦乡村振兴,围绕农产品上行、农资下行、寄递服务等,开展更多“党建+助农”活动,以实际行动打通服务群众“最后一公里”,让“邮政绿”成为乡村振兴路上的亮色。

