

关注“三秋”特别报道——

玉米成熟期，恰逢连阴雨天气，为今年的秋收带来不少困难。田地积水、土壤泥泞，不少人直言，种地十余年，从未遇到过这种情况。虽然田间条件恶劣，却阻挡不了农户们的收获步伐。雨量一小，大家就赶忙行动起来，一边争分夺秒抢收，确保颗粒归仓；一边着手准备秋播，择机抢种，共同努力着，为保障粮食安全贡献自己的一份力量——



抢收抢种忙 风雨也无阻

履带收割机上阵 进“水田”如履平地

■ 本报记者 张梦鹤

天空飘着小雨，东光县荣业种植专业合作社却收获正酣。两台履带式收割机在泥泞的积水中行进，“啃”下一排排已经泛黄的秸秆。所到之处，玉米田像被剃了头般齐整，泥水里只剩一截秸秆根部和履带的轨迹。

合作社负责人张春荣冒雨站在地边，等着收割机来“吐”出籽粒，运输回基地烘干存储。

问及收获，他打开了话匣子。“前期玉米长势特别好，今年我们种的是188T、沧农199，这两个品种穗大、抗病性强，而且秸秆矮、不易倒伏，管理也容易，亩效益能比别的品种高100多块钱。”

没想到，连阴雨到来，打乱了丰收的节奏。

“再难也要颗粒归仓。”看着待收的庄稼，张春荣决心坚定。他迅速调整心态，因地制宜安排抢收方案。今年合作社种了1100亩玉米，有半数地块地势高存水少，普通轮式收割机就能作业。还有500多亩地虽然积水不少，但也没能难倒他们。合作社租来两台履带式收割机，这种机器在水田、泥地也能行动自如、动力强劲，阴雨天气也能持续作业。“我们连续抢收四五天了，再干半天就都收完了。”

在肃宁县光辉家庭农场，履带式收割机同样成了抢收的好帮手。

“原来咱这边都是旱田，往年都用轮式收割机作业。但今年多轮降雨造成田间土壤过湿，不少地块出现不同程度积水，普通轮式收割机无法下地作业。”农场负责人褚光辉说，“眼瞅着玉米熟了却不能收，大伙儿都特别愁。收不了，秋播还受影响。”

发愁之际，他决定主动出击。褚光辉是个农机迷，多方打听，得知履带式收割机能在泥水作业，当即就下单订购了两台，又向别人买了台二手的。“这回3000亩地的收割，心里就有底了。”有了好帮手，褚光辉和他的机手们干劲十足，一天就能收割200多亩地。

在河间市故仙镇王刁村，河间青霞农场的负责人宋青华，也正开着一辆履带式收割机在田间作业。

“现在地里还有积水，就履带式收割机能作业。俺们贷款买了一辆小型的，一天收上几十亩地，除了可以收咱农场的地，还能给村民们提供作业服务，确保颗粒归仓。”宋青华说。

为了抢收，他早上5点就要起来给机器上油，7点出发作业，往往要忙到深夜10点多钟才能回家。“周边等着我们收的地块还不少，俺们收得快，大伙儿就能抓紧种，俺们能多干一会儿就是一会儿。”



干部贴心帮忙 助农颗粒归仓

■ 本报记者 张梦鹤 本报通讯员 史得江 宋悦 韩中清 马璇

阴雨绵绵，气温愈低。望着门洞里黄灿灿的玉米垛，苗洪祥的心里却是暖暖的。“要是没有工作队白书记他们帮忙，光靠俺一个人，哪能把这些棒子都收回来。”他感激地说道。

苗洪祥是海兴高湾镇苗庄子村贫困户，他口中的工作队，是沧盐集团驻苗庄子村工作队。

秋收来临，因连日降雨，苗洪祥家的地块积了不少水。眼瞅着玉米到了收获期，趁着雨小些了，他连忙赶到地里抢收。

工作队得知苗洪祥的情况后，也急忙赶到他家地块。“苗洪祥家俩孩子都在外面打工，他也67岁了，一个人哪干得过来？”工作队第一书记白景春和队员们看在眼里，急在心上。到了地头，他们二话没说，就蹬着泥水掰起了棒子。

哪知苗洪祥却急了：“白书记，你们哪干得了这活儿，我自己来，你们要干，咱就谁都别干了！”工作队驻村这些年，苗洪祥知道他们是一心为村民办实事，可地里一踩一脚泥，砍、捞、扛，哪一项都是力气活，他不甘心再给工作队添负担。

“没事，没事，咱不干。”嘴上虽这样说，见苗洪祥情绪渐渐稳定，白景春却

悄悄示意另两个队员兵分三头，掰起棒子。几人从上午11点一直干到下午5点多，终于将苗洪祥家的12垄玉米收回家中。

这样感人的秋收场景，还发生在青县上伍乡。

青县上伍乡党委书记吕金国在走访群众时了解到，因重病丧失劳动能力的韩得贤家有4亩玉米尚未收获。连日来，老人愁眉不展。为帮助他在泄洪前将庄稼抢收入囤，吕金国和30多名机关干部、20多名退役军人志愿者，走进泥泞的庄稼地热火朝天地忙起来。掰棒子、背袋子、扛上车、运家里……年轻干部多数从小干到大没干过农活，但在抢收中，他们不怕苦、不喊累、积极干。看到被抢收归仓的玉米，韩得贤感动得连声道谢。

千群携手收玉米，是我市多地秋收的生动写照。海兴县253名驻村工作队员和1183名帮扶责任人开展秋收志愿服务，帮助群众丰产丰收；沧县捷地回族乡开展“千群齐上阵、抢救保民生”专项行动，切实帮助百姓解决排水难、收获难、晾晒难、储存难、播种难等问题；沧县刘家庙乡充分发挥基层党建引领作用，动员预备党员、入党积极分子、党



员志愿者参与秋收活动，成立了多个秋收工作组。同时，全体包村干部深入一线，同村“两委”干部一道，为全乡困难群众抢收玉米；青县陈嘴乡与时间赛跑，动员各村利用机械设备排水、铺路，各党政成员分组深入分配村，协助群众抢收……党员干部穿梭在田间地头，把群众的地当成自家的地，热火朝天地掰玉米、扛袋子、运玉米，确保颗粒归仓，用实际行动温暖着村民的心。

烘干设备发力 玉米贮存无忧

■ 本报记者 张梦鹤

连日阴雨，不仅给田间收割带来困难，更对后期玉米的贮存提出难题。如何有效存储，防止霉变，减少粮食损失，同样是农户们关注的重点。

走进东光县海丰农业有限公司，黄灿灿的棒子在晾晒场上堆成小山。绵绵阴雨，已将地面洗透，让人不禁担心，这些好不容易抢收来的果实怎么办？

“不用苦盖一下吗？”记者问道。公司负责人杨孝才却十分淡定。“不用，湿气大了，再捂上反而容易长霉。我



们有烘干塔，过两天就能烘干，对籽粒品质没影响。”

原来，针对玉米收获后难以存放的难题，尚在抢收时，公司就及时启动了粮食烘干塔，昼夜烘干潮粮，保住玉米籽粒的品质，减少粮食损失。

记者看到，鲜棒槌被脱成籽粒，由筛选机筛除杂质后，进入粮食烘干塔。烘干后，金黄的玉米粒从传送出口哗啦啦倾泻而出，直接装车，运往山东的饲料厂、淀粉厂。

“烘干设施24小时作业，每天可出干粮200吨。除了基地自种的玉米，我们还面向周边合作社和种植户收储，有了烘干设施做保障，我们不担心玉米贮存问题。现在各地正忙着抢收，如果收储量加大，我们还要启动2万吨的大粮库，竭尽全力确保粮食品质。”杨孝才说。

在吴桥奔腾粮棉种植专业合作社，烘干设施同样成了粮食储存的有力后盾。“降雨初期，我们就抢收了几百亩谷子。收割

后，立马进入烘干机，虽然没有阳光，但咱粮食照样干，照样保证品质。”合作社负责人李刚说，刚踏足农业时，他就发现粮食储存是个不小的难题。随着土地流转面积的增大，合作社安装了一套烘干设施。

“今年阴雨连绵，如果不烘干，玉米一旦出现霉粒，不光被压价，甚至还有可能卖不出去。但烘干后咱就不担心了，入库存放，还能等到行情好的时候再卖，收益也能更高。”他说，合作社今年种植了1000多亩玉米，使用履带式收割机收割，可以直接出籽粒。“把粮食抢下来，有上10天，就能都烘干好。”

在东光县荣业种植专业合作社，原本用来生产脱水蔬菜、香辛料的烘干设备，今年也成了保住玉米籽粒品质的好帮手。履带式收割机收的都是籽粒，烘干后直接入库。对于轮式收割机收的鲜玉米穗，合作社负责人张春荣更是精心。为了贮存，他们不仅专门搭起架式铁丝网玉米囤，还找来十几台高压风机，对着玉米24小时吹风，帮助排出湿气。

着，一直在准备种植材料。趁着这段时间，给麦种都包衣了。”吴桥奔腾粮棉种植专业合作社负责人李刚说道，“有了包衣剂，麦苗可以长得更健康，后期管理也更省工。像是一些蚜虫病害，就能通过前期包衣、拌种有效控制。”

“近年来，小麦茎基腐病、纹枯病、根腐病等土传或种传病害以及地下虫害发生态势加重。小麦包衣，就像给麦种穿上‘防护服’，是有效预防、控制土传病害、种传病害、地下虫害的关键措施。”东光县海丰农业有限公司同样已将麦种包衣。抢时备播，杨孝才已联系好农机设施。“这两天，我们就要对土地进行深耕，土壤透气、干得更快，冬小麦就能播上了。”

种，以免烂种。如果播种时间晚于10月10日，每晚一天就要增加0.5公斤种量，这样可以出苗整齐，后期分蘖合理，保证产量。”

面对不同于往年的秋种形势，各县（市、区）农业农村局也迅速行动，从选用良种、增加播量、施足底肥、精细整地、种子包衣等方面提出指导建议，通过微信群、明白纸等多种形式传达给各乡镇的种植户，为做好冬小麦播种工作提供强有力的技术支持。

虽然目前不少地区土壤含水量高，还不具备播种情况，但种植大户们也已行动起来。

“虽然目前还不能下播，但俺们也没闲

秋种秋管咋做 专家支招不愁

当前，正是小麦播种的最佳时期，同时也是饲草作物、果树、蔬菜等管理的关键时期。如何根据当前气象条件和生产形势抓好田间管理，市农林科学院的专家们给出科学建议。

科学做好小麦播种工作。首先要适墒播种，已经收获玉米的地块，要等到墒情适宜时再进行旋耕播种作业。小麦播种，土壤适宜的相对含水量是75%左右，简单的判断方法是“手握成团、落地即散”。播种时可选用适宜黑龙港流域种植的冬性小麦品种，如沧麦119、沧麦14等，播种时间晚于正常播期的，要适当提高播量，“以量补晚”，每晚播1天增加0.5公斤麦种。

做好种子包衣、药剂拌种，建议使用噻虫嗪·苯甲·咯啉腈进行包衣，戊唑醇成分拌种剂会推迟小麦出苗时间，因此不建议使用含戊唑醇成分的拌种剂。今年秋种要注意施足底肥，可采用有机肥和化肥相结合的方式，增施有机肥可以提高土壤肥力，从而提高小麦产量；今年土壤墒情较好，建议大家控制好播种深度，不要种植过深，以3至4厘米为宜。此外还要注意适时镇压。掌握“压干不压湿”原则，小麦播种后，待土壤表层墒情适宜时，利用镇压器进行镇压作业，切勿在土壤湿度过大时镇压，防止出现因镇压导致的土壤板结。

注重饲草生产管理。由于持续降雨，苜蓿收割时期较晚，应提高苜蓿茬高度，以7至10厘米最佳。进入冬季前还要每亩地追施10公斤苜蓿专用肥，保证苜蓿正常越冬。对夏播玉米成熟期晚且适宜青贮的玉米抓紧收割青贮，错过最佳青贮时机的玉米可以收获果穗后进行秸秆黄贮。保证牛场明年的饲草供应。当前，饲用小黑麦正值播种季节，要抓紧排除田间积水，充分利用土壤墒情尽量提前播种小黑麦。晚播的要加大播种量，每晚播种一天，亩播量增加0.5公斤，注意播深要浅。

连续降雨，致使部分果园积水内涝，极易诱发裂果、烂果、落果

和果树病害发生流行。首先要及时排水，防止果树烂根，保证树体正常生长。还要注重秋施基肥，9月上旬至10月下旬是最佳时间。天晴后要及及时施有机肥，施肥量以斤果斤肥为宜，同时施入适量的氮磷钾肥及微量元素肥料，全园撒施，施入旋耕或深翻，满足树体来年轻生长和结果需要。秋季也是果树病害的高发期，要重点抓好腐烂、干腐病、轮纹烂果病、早期落叶病的防治，主要用药可选用80%的波尔多液可湿性粉剂、苯醚甲环唑、丙森锌、腈菌唑、啉菌清等，在雨过天晴后及时喷布。

连续降雨还影响了露地白菜等叶菜的快速生长、塑料大棚秋延后及日光温室秋冬茬果菜结果，造成蔬菜田湿度偏大，土壤透气性差，给蔬菜根系生长带来不利影响。要疏通排水通道，抢排田间积水，尽可能减少蔬菜受淹时间，避免涝害、渍害导致蔬菜沤根死亡。同时，抓紧修补受损的设施蔬菜棚膜或棚架，同时增加压膜线、固定好棚架，以免棚内再次进水。对被雨水冲刷受损的温室墙体进行培土，加固并覆盖薄膜或无纺布，避免遭受二次冲刷。加强田间管理，及时清理受灾严重、根系已死亡的蔬菜，进行土壤消毒，对受淹较轻但根系仍有吸收能力的茄果类蔬菜可通过剪除地上部过密的枝叶，促进通风透光，防止落花落果。土壤耕干后，抓紧中耕松土，打破地表板结层，促进根系发育。久雨转晴后，为防止棚室蔬菜出现急性萎蔫，可采用揭花苫、喷温水的方法。建议叶面喷施0.2%至0.3%磷酸二氢钾溶液加50克葡萄糖，并针对性地喷施含有钙、镁、硼、铁等多种微量元素的肥料，使用植物生长调节剂，为蔬菜补充营养，促进植株尽快恢复生长。还要注意及时防治高温高湿环境所诱发的蔬菜霜霉病、疫病、灰霉病、软腐病、根腐病等病害及蜗牛、菜青虫等虫害。设施大棚栽培可选用烟雾剂、弥粉剂，以降低棚内湿度。

梦鹤/整理

特别提醒