

最新农技员秋收简报(汇总8篇)

环保宣传语的艺术性和亲切感，能够更好地引导和号召大众参与到环保事业中来。如何激发人们参与环保宣传的热情和动力，是我们需要思考的重要问题。节能减排，为地球守护。

农技员秋收简报篇一

时下，秋收接近尾声，各地拉开了秋种的帷幕，作为传统蔬菜种植大县的罗甸县也掀起秋冬蔬菜种植的'热潮。连日来，在罗甸县各个蔬菜种植基地，由农技人员组成的农技服务队，深入田间地头，指导群众科学种植，确保农业增效，农民增收。

这几天，在逢亭镇床井村500亩蔬菜种植大坝里，在农技员的带领下，村民们和几十名乡镇志愿者纷纷走进田间地头，掏厢、移栽、覆膜、浇水，抢抓秋雨过后的湿润天气种植蔬菜，田间一派秋种繁忙景象。

“为实现全镇秋冬蔬菜满栽满种，我们组织农技人员和部分技术干部到田间地头，指导群众种植技术，抢抓抢种。”逢亭镇农业综合服务中心主任李静介绍，为抢抓农时完成蔬菜种植，逢亭镇成立由农技员、“土专家”、党员、干部、群众组成的“耕耘树艺”志愿服务队，深入田间地头，帮助群众种植秋冬蔬菜。

近年来，逢亭镇不断优化调整农业产业结构，创新土地轮作模式，提高土地利用率，拓展农业增值空间，以祥脚村、床井村两个500亩以上坝区示范带动腮里村、逢亭村、纳坪村坝子，探索发展“菜-稻-菜”一年多熟高效种植模式，大力发展蔬菜产业。

“为推进秋菜种植工作，逢亭镇超前谋划，备好备足农用物

资，通过‘党小组+网格员+联户长’的铁三角模式，积极发动周边群众参与到秋菜种植工作中来，确保秋菜种植工作顺利推进。”逢亭镇副镇长顾羊介绍□20xx年，全镇计划种植秋冬蔬菜9700亩，目前已完成8900亩，种植品种有茄子、冬瓜、黄瓜、莲花白等，预计在9月底全部完成种植。

“近段时间，为抢抓时间节点种植秋冬蔬菜，我们安排农技员组成秋种服务队到逢亭镇、茂井镇、龙坪镇等各个种植基地指导群众种植蔬菜，确保完成种植任务，实现助农增收。”罗甸县蔬菜发展中心副主任王惠科介绍，目前，全县共有农技人员334名，其中县级农技人员153人、乡镇95人、村级86人，近段时间以来，农技人员纷纷深入田间地头，指导群众开展秋种工作。

据了解，罗甸县作为全国无公害蔬菜生产农业标准化基地县，近年来不断优化产业结构，强化技术指导，把早春蔬菜和秋冬蔬菜产业作为乡村振兴一项重点产业进行打造，全年稳定种植蔬菜面积35万亩次，总产量63万吨，产值18.92亿元。这些成绩的背后离不开全县330多名农技员的辛勤付出。

入秋以来，罗甸县按照“早安排、早部署、早落实”的要求，围绕秋冬蔬菜种植工作，抢抓时间茬口，多举措推动秋冬蔬菜种植工作扎实有效开展□20xx年，全县计划种植秋冬蔬菜13万亩，主要品种有白菜、莲花白、黄瓜等。目前，完成秋冬蔬菜种植5.6万亩，预计12月份可完成种植任务。

农技员秋收简报篇二

今年由于雨量增多，导致小麦播种难度加大。高密市农技专家们抓住天气晴好的有利时机，穿梭在田间地头，指导广大农户科学开展小麦秋播工作，确保来年小麦丰产丰收。

10月30日，在大牟家镇的广袤农田里，随处可见大马力悬挂翻转犁来回作业的场景，村民们抓住难得的晴好天气，对自

家土地进行翻耕。种粮大户魏蒙今年计划种植小麦1200亩，今年由于雨量增多，部分农田湿度较大，秋种时间比往常晚了十几天。

针对今年小麦播种时间紧、任务重的实际情况，高密市农业农村局及时发布小麦晚播技术意见，通过网络媒体多方面进行宣传，同时组织专业技术人员到田间地头，围绕秋种生产的目标任务，指导农户因地制宜选品种，推广秸秆还田技术，适墒整地播种，提高秋种生产科技含量。

接连的晴朗天气让秋种速度明显加快，农技专家提醒大家，田间湿度大可能增加苗期病虫害发生风险，要做好种子包衣或拌种，选择对路药剂，降低小麦苗期病虫害发生基数。积水地块容易造成养分淋失，播种时施足底肥，适当增施磷钾肥，促进壮苗，增强小麦抗逆能力。

高密市农业农村局高级农艺师王国飞说：“田间湿度有点大，导致当前种上麦子之后地里有很多坷垃，这种麦田非常多，对这种麦田建议播种子后三至五天，等种子正好萌动了，浇上一遍水，最好采取滴灌的方式，让坷垃破碎，土壤沉实一下，有利于小麦的出苗。”

农技员秋收简报篇三

为认真落实“两转两促三思考”思想大讨论实干大行动活动要求，推动“我为群众办实事”活动走深走实，近日，孟村回族自治县农业农村局针对连阴降雨天气对全县秋收秋种带来的不利影响，组织专业技术人员下基层、送技术、解民忧，指导农民群众做好秋收秋种工作。

秋收时节连续阴雨，田间积水严重，为秋季生产带来严峻考验，孟村回族自治县农业农村局技术人员深入田间地头，指导农民群众做好秋收秋种工作。

孟村回族自治县农业农村局技术人员帮助农民群众加快玉米收获进度，做到能收尽收，并指导群众抓好玉米晾晒管理，努力将损失降到最低。并将秋冬季农业生产指导意见宣传材料发放到村民们的手中，指导群众加强冬前田间管理，立足管早管好，及时防治病虫害，以弥补播种偏晚对小麦产量的影响。

农技员秋收简报篇四

为进一步推动“解放思想提高标准推动高质量发展大讨论”走深走实，高密市农业农村局全力做好秋收秋种工作。近期连阴降雨天气对全市秋收秋种带来不利影响，为加快秋收秋种工作进度，高密市农业农村局领导干部职工深入田间奋战在第一条线，确保全市秋收秋种工作顺利推进。

一是成立局主要负责人为组长，分管负责人为副组长，局属有关单位负责人为成员的高密市农业农村局三秋工作领导小组，加强对秋收秋种工作的领导。

二是成立15个以局副科级以上领导干部为组长，局属有关单位负责人为副组长的包靠组，包靠组不定期到所包镇街进行督导检查，发现问题及时反馈到所包镇街，并督导镇街加快秋收秋种工作进度。对已成熟农作物，要抓住天晴时机及时抢收晾晒；对未成熟的地块，要因地制宜适期晚收。对受降水影响导致小麦播期推迟的地块，要做好茬口衔接，成熟一块，收获一块，播种一块，加快播种进度，保证小麦在适期内播种。

成立高密市农业农村局三秋生产技术指导小组，在全市范围内进行技术指导，为明年夏粮丰收打好基础。一是印发《20xx年高密市小麦秋种技术意见》，指导农民以绿色高质高效为发展方向，大力实施秸秆还田、配方施肥、小麦宽幅精播、播后镇压等关键技术措施，压茬推进玉米收获和小麦播种。

二是印发《20xx年小麦秋季病虫害综合防治技术》，指导农民做好播前预防和秋苗期防治关键措施，有效开展秋季病虫害综合防治，重点防治小麦茎基腐病、纹枯病、根腐病、黄花叶病毒病、地下害虫和麦田杂草，兼治小麦苗期白粉病、蚜虫、麦蜘蛛、灰飞虱等。

针对今年持续阴雨天气给秋收秋种工作带来不利影响，印发《致全市农民朋友们的一封信》、《关于切实做好“三秋”生产工作的通知》、《关于积极应对连阴雨天气切实组织好玉米收获等工作通知》等文件。引导农民对受锈病和青枯病影响无法继续灌浆或玉米已经成熟的地块，利用机械抓紧进行抢收，并提高机械收获质量，确保应收尽收。对渍涝影响无法下地的地块，抓紧进行人工收获，确保颗粒归仓。对仍具备灌浆条件的地块，在灌浆后期，立即组织机械收获。收获后立即抢晒，防止收后霉烂。引导农民对播种期明显推迟的地块，适当增加播量，增施基肥，以密补晚，构建合理群体。一般在适期外播种时，每晚播一天，亩增加播量0.5公斤。对采用雨后麦种的地块，根据发芽率情况，适当增加播种量，确保苗全、苗足、苗壮。

农技员秋收简报篇五

为认真落实“两转两促三思考”思想大讨论实干大行动活动要求，推动“我为群众办实事”活动走深走实，近日，孟村回族自治县农业农村局针对连阴降雨天气对全县秋收秋种带来的不利影响，组织专业技术人员下基层、送技术、解民忧，指导农民群众做好秋收秋种工作。

秋收时节连续阴雨，田间积水严重，为秋季生产带来严峻考验，孟村回族自治县农业农村局技术人员深入田间地头，指导农民群众做好秋收秋种工作。

孟村回族自治县农业农村局技术人员帮助农民群众加快玉米收获进度，做到能收尽收，并指导群众抓好玉米晾晒管理，

努力将损失降到最低。并将秋冬季农业生产指导意见宣传材料发放到村民们的手中，指导群众加强冬前田间管理，立足管早管好，及时防治病虫害，以弥补播种偏晚对小麦产量的影响。

农技员秋收简报篇六

今年由于雨量增多，导致小麦播种难度加大。高密市农技专家们抓住天气晴好的有利时机，穿梭在田间地头，指导广大农户科学开展小麦秋播工作，确保来年小麦丰产丰收。

10月30日，在大牟家镇的广袤农田里，随处可见大马力悬挂翻转犁来回作业的场景，村民们抓住难得的晴好天气，对自家土地进行翻耕。种粮大户魏蒙今年计划种植小麦1200亩，今年由于雨量增多，部分农田湿度较大，秋种时间比往常晚了十几天。

针对今年小麦播种时间紧、任务重的实际情况，高密市农业农村局及时发布小麦晚播技术意见，通过网络媒体多方面进行宣传，同时组织专业技术人员到田间地头，围绕秋种生产的目标任务，指导农户因地制宜选品种，推广秸秆还田技术，适墒整地播种，提高秋种生产科技含量。

接连的晴朗天气让秋种速度明显加快，农技专家提醒大家，田间湿度大可能增加苗期病虫害发生风险，要做好种子包衣或拌种，选择对路药剂，降低小麦苗期病虫害发生基数。积水地块容易造成养分淋失，播种时施足底肥，适当增施磷钾肥，促进壮苗，增强小麦抗逆能力。

高密市农业农村局高级农艺师王国飞说：“田间湿度有点大，导致当前种上麦子之后地里有很多坷垃，这种麦田非常多，对这种麦田建议播种子后三至五天，等种子正好萌动了，浇上一遍水，最好采取滴灌的方式，让坷垃破碎，土壤沉实一下，有利于小麦的出苗。”

农技员秋收简报篇七

今年由于雨量增多，导致小麦播种难度加大。高密市农技专家们抓住天气晴好的有利时机，穿梭在田间地头，指导广大农户科学开展小麦秋播工作，确保来年小麦丰产丰收。

10月30日，在大牟家镇的广袤农田里，随处可见大马力悬挂翻转犁来回作业的场景，村民们抓住难得的晴好天气，对自家土地进行翻耕。种粮大户魏蒙今年计划种植小麦1200亩，今年由于雨量增多，部分农田湿度较大，秋种时间比往常晚了十几天。

针对今年小麦播种时间紧、任务重的实际情况，高密市农业农村局及时发布小麦晚播技术意见，通过网络媒体多方面进行宣传，同时组织专业技术人员到田间地头，围绕秋种生产的目标任务，指导农户因地制宜选品种，推广秸秆还田技术，适墒整地播种，提高秋种生产科技含量。

接连的晴朗天气让秋种速度明显加快，农技专家提醒大家，田间湿度大可能增加苗期病虫害发生风险，要做好种子包衣或拌种，选择对路药剂，降低小麦苗期病虫害发生基数。积水地块容易造成养分淋失，播种时施足底肥，适当增施磷钾肥，促进壮苗，增强小麦抗逆能力。

高密市农业农村局高级农艺师王国飞说：“田间湿度有点大，导致当前种上麦子之后地里有很多坷垃，这种麦田非常多，对这种麦田建议播种子后三至五天，等种子正好萌动了，浇上一遍水，最好采取滴灌的方式，让坷垃破碎，土壤沉实一下，有利于小麦的出苗。”

农技员秋收简报篇八

由于受近期干旱天气的影响，河南杞县133万亩秋作物出现不同程度的旱情。20xx年6月14日，为确保秋作物再夺丰收，杞

县农技人员深入田间地头，指导农民对秋作物进行合理灌溉，掀起抗旱自救保丰收的高潮。

入夏以来，由于持续的高温天气使得杞县干旱少雨，旱情进一步加剧，给秋作物的播种和生长造成了不同程度的影响。为科学应对旱情，实现秋粮丰产丰收，杞县结合实际，制定了抗旱保秋工作方案，成立了抗旱保秋服务队，及时走进田间地头指导农民科学抗旱，全力以赴为抗旱保秋保驾护航。广大农民也积极行动，克服靠天等雨的旧思想，全力开展抗旱保秋工作，结合不同地块的墒情，适时对玉米、花生等秋作物进行科学合理的灌溉。

葛岗镇西云村村民任亚辉说：“今年的小麦收成还可以，亩产1200多斤，收完麦子我们趁天抢时把玉米种上了，现在我们都在忙于浇水保秋，好不容易夏粮大丰收，秋作物也要想办法争取丰收，‘手里有粮才能心里不慌’。”

截至6月14日，全县共投入灌溉设备25000多台套，已灌溉秋作物128万亩，为秋粮的‘丰产丰收打下了基础。

杞县农机推广中心主任研究员陈传哲说：“目前，高温干旱的现实摆在面前，在此提醒广大农民朋友，根据土壤墒情，克服靠天等雨思想，真正全身心投入到抗旱保秋的行动中来。由于天气炎热，为避免高温中暑，请做好相关的防护工作，利用好早晨和傍晚的有利时间节点进行抗旱灌溉，同步确保人员和农作物安全。”