

## 应对“三秋”生产不利影响

## 淄博400万元财政救灾资金助力抢收

淄博10月11日讯 今天,记者从淄博市农业农村局了解到,淄博市委市政府按照急事急办、特事特办的原则,安排市级财政救灾资金400万元,帮助农户有序开展“三秋”生产,主要用于玉

米收获、晾晒和农田内涝排水。淄博市首先对未收秋粮作物抢收进行补贴。鼓励支持农民抢收抢种,对未收获秋粮作物,市级财政按不低于2元/亩的标准进行资金分配,主要用于购买、租用履

带式收获机补贴等,加快秋粮收获进度。其次,对粮食烘干进行补贴。对粮食烘干企业进行市域范围内玉米烘干的,市级财政按照不低于25元/吨的标准进行资金分配,主要用于烘干作业补贴。

同时,对农业救灾进行补贴。针对桓台县、高青县农田积水实际,市级财政按照不低于6元/亩的标准进行资金分配,主要用于农田排水、土地耕翻等补贴。目前,桓台县、高青县积极应

对,就粮食烘干、玉米机械收获等方面出台财政扶持政策,加快玉米收获、晾晒进程,有力地保障了秋收颗粒归仓。

大众日报淄博融媒体中心记者 李波 通讯员 李莹莹

## 淄博198.2万亩秋粮已收获七成

气温下降小麦播种用量增加

淄博10月11日讯 记者今天从淄博市农业农村局了解到,全市秋粮198.2万亩,其中玉米187.65万亩,目前均已收获七成。

淄博市农业农村局相关负责人告诉记者,截至10月10日,全市198.2万亩秋粮已收137.07万亩,占应收的69.16%;全市玉米187.65万亩已收132.8万亩,占应收的70.77%。计划播种小麦141.73万亩,已播0.92万亩。

10月10日,记者来到桓台县田庄镇大寨村。桓台县科信农业专业合作社理事长吕茂兴告诉记者,目前秋收工作进展顺利,如果保持现在的晴好天气,再有7天时间,合作社的玉米就能收割完毕。“和去年相比,今年收割得晚一些,但是玉米成熟率更高了。虽然有一定倒损率,但产量(与去年相比)大体相等。雨水造成了收割不方便,机器收割比较困难。”

桓台县科信农业专业合作社以机器收割为主,一台作业机器一天能收割100亩玉米。目前,部分耕地仍然十分泥泞,依



收获玉米

然需要履带式收割机进行作业。据农业专家分析,淄博南部淄川、博山、沂源收获进度接近常年,且预计单产比往年略高。高青县北部正常年份收获时间

比高青县南部晚7天左右,降雨对该区域影响不大。临淄区、桓台县和高青县南部受持续降雨天气影响,收获进度偏慢,预计影响面积55万亩左右。从小麦

播种用量情况看,10月10日以后,气温下降偏快,需选用大穗型、冬性偏弱等适晚播品种,每晚播2天,增加播种量0.5公斤/亩。按照15日左右播种,预计小

麦种缺口1750吨。从种子企业调度情况看,淄博市禾丰种业、博信种业小麦种已销售完毕,仅鲁农种业有30万斤济南17小麦种,难以满足小麦播种量增加需求。从粮食生产者调查情况看,淄博市小麦种植农户和部分种粮大户均有自留种的习惯。同时,小麦种是常规种子,可以用粮食做种,农户自存粮食或者粮库粮食均可应急。

国庆假期,淄博市成立5个工作督导组 and 4个技术指导组,采取分包区县的方式,加大对“三秋”生产工作督导和技术指导,重点针对持续降雨天气影响,指导农户搞好农田排涝,加快人工抢收、晾晒,适时开展整地作业和小麦播种。针对小麦播种偏晚用种量增加的实际,有关单位对种粮大户进行了实地走访,“三秋”农药、化肥等农资供应充足,能满足“三秋”生产需求。目前淄博市玉米收获机保有量为2670台,其中履带式玉米收获机共计26台。

大众日报淄博融媒体中心记者 李波

## 通渠抽水抢收 专家技术指导 出台补贴政策

## 高青桓台临淄农业部门为秋收秋种开“药方”

淄博10月11日讯 受近期持续降水影响,高青、桓台两地部分农田出现了秋收秋种延后的情况。目前,桓台、高青两地农业部门根据各自实际情况,通过加紧对存有积水的农田进行排水、调配履带式玉米联合收割机进地抢收、加强秋种技术指导等措施进行补救,确保粮食安全。

高青:  
全力排水及时抢收

今天上午,高青县常家镇大张村一处农田里传来巨大的机械轰鸣声:地里积水未退去,履带式玉米联合收割机正在紧张收割作业中。高青县农业农村局工作人员陈建华介绍,今年高青县秋粮种植面积66.2万亩,受近期降水影响,从9月底秋收工作开始,一直到10月10日晚上,共完成秋粮收割38.1万亩,占全部秋粮播种面积的一半多。

为及时抢收秋粮,高青县农业部门积极组织各乡镇通过挖沟、通渠、抽水等措施,全力排除农田积水。同时,在墒情条件允许情况下,全力调配履带式玉米联合收割机进地开展收割作业。未来几天如果天气晴好,剩余未收获秋粮将达到机械作业



铲车准备将玉米投入烘干机中。视频截图

条件,预计20日前后,高青县秋收工作将完成。

陈建华表示,按往年农时,高青县大面积秋种时间在10月5日至10日之间。今年受降水影响,秋种时间大为延后。为此,高青县积极安排专家进地提供技术指导,组织农户科学选用冬小麦品种、提高整地质量和播种量、增施底肥、预防病虫害,精准施策对秋种工作进行补救,确保冬小麦正常出苗和健康生长。降水只是延迟了秋收秋种时间,但对粮食产量影响不大,预计今年高青县秋粮产量较往年持平。

桓台:  
出台补贴护航秋收

秋收秋种期间降水偏多,桓台县玉米收获和小麦播种工作也受到影响。截至目前,桓台县仍有30%左右的秋粮未完成收获。根据各区域不同情况,桓台县采取增加小麦播种量、提高小麦发芽率等措施,抵消降水给秋收秋种工作带来的影响。除此之外,桓台县还及时出台补贴政策,为秋收秋种保驾护航。

为及时抢收,确保粮食安全,桓台县农业农村局从10月4日开始,连续12天补贴粮食烘干企

业,鼓励农户将不能晾晒的玉米及时销售给烘干企业,在此期间,烘干企业不收取烘干费用。对于只为群众提供烘干服务而不收购粮食的,烘干企业可收取适当烘干费用(扣除政府补贴部分)。粮食烘干企业在此期间将全负荷运转,按市场价收购玉米,不得恶意或无故压价。

此外,为进一步提高桓台县复杂天气下粮食收获能力,桓台县政府对在本月底前购买履带式玉米收获机(国家购机补贴名录范围内)的,在国家补贴的基础上,再给予购机总价10%的补贴,通过贴补政策,最大限度保障秋收工作顺利开展。

临淄:  
以密补晚保“三秋”生产

今天记者从临淄区农业农村局了解到,由于临淄区秋收整体时间偏早,10月3日持续降雨前秋粮已收获80%以上,截至10月9日,全区秋粮收割率达90%,小麦播种率为3%。

9月下旬以来,全市连续出现大范围降水过程,延缓了秋收秋种进度。针对连阴雨天气对秋收秋种工作的影响,临淄区农业农村局高度重视,精心组织,积极应

对,确保“三秋”生产顺利开展。

为全力保障秋收秋种,国庆期间,临淄区农业部门组织人员来到敬仲镇、凤凰镇、朱台镇的农业合作社以及种粮大户,实地查看了玉米收割、农资储备、小麦选种等情况,并进行技术指导、农机调度、用种调配等工作。同时,通过临淄农业微信公众号、电子政务等渠道发布农业技术指导、农机供求信息,切实做好农机具余缺调剂;提醒农民加快玉米等秋作物抢收,做好已收秋粮的晾晒收储,减少已收作物的霉变。同时,组织农业技术力量深入田间一线,指导做好排水、散墒工作,加强选种、施肥、病虫害防治等技术指导,确保高质量开展秋种工作,最大限度减少农业灾害损失。

临淄区农村改革发展服务中心副主任边明文告诉记者,受降雨影响,今年临淄小麦播种期延后10至14天,根据天气情况只要土壤达到耕种条件,就可开始播种,预计10月20日左右可基本完成播种任务。下一步,农业部门将引导农民适当加大播种量,以密补晚,为秋粮丰收打下基础。

大众日报淄博融媒体中心记者 张永成 荆姝葳 李鸿斐 通讯员 时颖娜 许苗苗