



### 抓好“三秋”生产 确保粮食安全

#### 落实“四补”措施 布防做到“六好”

# 我省全力打好来年粮食丰收仗

当前,正值秋粮抢收、小麦播种的关键时期,但受持续降雨天气影响,我省秋收、麦播面临较大困难。河南省农业农村厅有哪些措施助力秋粮抢收?怎样指导农民朋友科学播种小麦?河南作为农业大省、“中原粮仓”,如何打好来年夏粮丰收仗?10月15日,河南省农业农村厅副厅长王俊杰、河南农业大学教授郭天财做客河南政府网,介绍我省秋粮抢收、小麦播种相关情况。

#### 预计10月25日基本排除农田积水

9月下旬和十一期间,我省遭遇持续阴雨天气,造成大部分土壤偏湿,部分地区农田积水,给秋收、麦播带来很大困难。全省农业农村厅如何组织抢排田间积水?目前全省农田排水工作进展怎么样?

据王俊杰介绍,秋收、种麦,排水散墒是基础、是前提。农业农村部门采取多种措施排除田间积水,一是创造条件促排水,加强水库、河道水情调度,为排除农田积水创造条件;二是组织力量排明水;三是开沟散墒除暗水,对积水已经排除、田间湿度过大的地块,组织动员群众开沟散墒,排除田间暗水。截至10月14日,全省农田积水面积已降至41万亩,较9月26日减少384万亩。据水情

农情调度,预计到10月25日,全省将基本完成农田排水工作。

#### 河南今年粮食总产量有望保持在1300亿斤以上

目前全省农作物收获总体情况如何?与往年年份相比,今年粮食总产量是否受到影响?

王俊杰说,截至10月14日,全省秋作物已收获1.08亿亩、占播种面积的91%,除部分沿黄水稻和红薯、蔬菜等晚茬作物外,秋收工作基本结束,“7月份特大洪涝灾害,导致特别低洼地块和蓄滞洪区严重积水,各地全力开展抗灾减灾,千方百计减轻灾害损失。从收获情况看,尽管秋粮有一定程度减产,但全年粮食总产量保持在1300亿斤以上还是有基础有希望的。”

#### 如何种好小麦?专家支招:用“四补”措施

今年的小麦晚播,对来年夏粮产量是否有影响?郭天财说,如果未来没有全省性大范围降雨,我们预计除豫北蓄滞洪区和地势低洼积水地区外,全省绝大多数地区在适播期下限前后都能够完成播任务,这些麦田是全省麦播的大头,不会再影响产量。对于超过当地适播期之后再

播种的晚播小麦,预计在900万亩左右,对于这类麦田,只要我们“四补”技术措施真正落实到位,对产量影响也不大;对预计约500万亩的更晚播麦田,我们可采用旋耕播种或铁茬免耕播种的方式尽可能抢时早播,在苗期和后期看苗看天看地加强田间管理,明年也是很有希望有个较好收成。

对于晚播小麦有何应对技术措施?郭天财介绍,对于晚播小麦,可以采取“四补”应变技术措施:一是以“种”补晚,将晚播地块种子调整为耐迟播早熟的半冬偏春性或弱春性品种;二是以“好”补晚,晚播地块要尽早整地,适墒抢时精细整地,切实提高整地质量,并注意适当浅播,播种深度要控制在3-4厘米,最好播前用温水浸种催芽,以利早出苗出齐苗;三是以“密”补晚,晚播麦田应适当增加播种量,一般每晚播2天,亩播量增加0.5公斤;四是以“肥”补晚,晚播小麦应施足底肥,适当增施磷肥,以促进根系发育和分蘖增长,提高分蘖成穗率。

#### 提前布防做到“六好”打好来年粮食丰收仗

河南作为农业大省、“中原粮仓”,下一步,如何打好来年粮食丰收仗?王俊杰说,河南粮食产量占全国的1/10,小

麦占全国的1/4强,可以说是“中原粮,天下足”。全力打好来年夏粮丰收仗,具体来讲要努力做到“六好”:

一要种好。麦播是明年夏粮生产的第一仗,打好这一仗,夏粮丰收就有了保障,全年粮食生产就有了基础。将抓好麦播关键技术措施落实,做好晚播小麦应对,力争小麦面积稳定在8500万亩以上。

二要管好。继续按照布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化的思路,积极发展强筋、弱筋小麦,优化品质结构,确保全省优质专用小麦面积稳定在1500万亩以上。

三要管好。坚持“种子落地、管字上马”,抓好小麦冬前管理,努力培育冬前壮苗;突出抓好明春追肥、除草等麦田管理措施落实,搭好丰产架子。

四要防好。立足抗灾抓生产,重点抓好小麦赤霉病、条锈病等重大病虫害防控和“倒春寒”防范,继续开展大规模病虫害统防统治,坚决遏制病虫害暴发流行。

五要收好。加强农机区域调度和应急调度,抢抓抓好夏粮收获,确保熟一块收一块,努力实现丰产丰收。

六要建好。加快水毁高标准农田建设,力争今年新建750万亩高标准农田,“十四五”每年再新建500万亩以上,稳步提高粮食生产综合能力。(河南政府网)

### 一周速览 NEWS

#### 省农业农村厅副厅长马万里到新县调研 巩固脱贫攻坚成果 发展特色产业促乡村振兴

本报讯(记者尹小剑 通讯员樊芳伶 鲁晓印)10月14日,省农业农村厅党组成员、副厅长马万里一行到新县吴陈河镇章墩村走访慰问脱贫户,并就该村巩固脱贫攻坚成果与有效衔接乡村振兴工作进行了调研指导。

马万里在调研中指出,当前正是

巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接的关键时期,一方面要落实动态监测帮扶机制,一户一策、精准帮扶,确保不返贫不致贫,守住脱贫攻坚成果的底线;另一方面,要因因地制宜发展特色产业,夯实乡村振兴的产业根基。

#### 全省第三次畜禽遗传资源普查工作推进会召开 10月底前完成畜禽遗传资源入户普查任务

本报讯 近日,全省第三次畜禽遗传资源普查工作推进会在郑州召开。会议要求,各地要倒排工期,组建攻坚队伍,确保在10月底前完成入户普查任务。省农业农村厅副厅长王俊杰出席会议并讲话。

会议要求,各地要进一步强化普查队伍责任意识,担当意识,按照10月底前完成入户普查任务的既定目标,倒排工

期,特别是有地方品种分布的市县,要两级联动,点对点安排,组建攻坚队伍,确保如期完成任务;要吃透国家有关普查要求和技术方法,围绕重点普查品种,精准施策,确保普查区域和品种全覆盖、普查数据真实可靠、普查档案管理规范。同时还要做到普查和保护相衔接,边普查、边收集、边保护,加快健全完善我省畜禽遗传资源保护体系。(厅报)

## 亩产506.5公斤 特殊之年高油酸花生夺高产

本报讯(记者董豪杰)10月15日,在漯河市召陵区邓襄镇洼张村的一块花生田里,省农科院组织的“四优四化”科技支撑行动计划豫花65号观摩会正在举行,参观者对豫花65号高油酸花生赞不绝口。

今年,前旱后涝,给花生生产带来了重重困难。豫花65号表现咋样?经现场测产后,省农业农村厅经济作物推广站站长郑乃福给出了答案:千亩示范方平均亩产506.5公斤。

特殊之年,何以夺高产?省农科院经作所花生栽培室主任臧秀旺研究员直言:“品种是关键。”作为省农科院花生科研创新团队选育的高油酸花生新品种,豫花65号在今年遭受旱涝灾害后的表现非常突出。

“漯河市作为食品名城,好产业更需要好原料,就花生产业来说,从源头上,就需要以优良品种提供支撑。”在当日举行的花生产业高质量发展论坛上,省农科院副院长文卫星如是说。

省农业农村厅经作处处长黄伟介绍说,我省花生生产具有绝对优势,全省

花生种植面积占全国的1/4,产量占全国1/3,均居全国第一,在科研创新方面,也处于全国领先地位。

以加工为引领,食品名城漯河如何走出一条花生产业高质量发展之路?

论坛上,中国工程院院士、省农科院院长张新发现场支招。他指出,要加强规划引领,完善配套政策。根据漯河当地资源禀赋、气候特点和产业发展趋势,进一步完善漯河花生产业高质量发展规划,因地制宜出台相关鼓励花生产业发展的扶持政策和措施;要通过科技赋能,提高规模化、标准化种植水平。加大优质专用花生新品种的推广力度,加快先进技术的研发与推广,探索现代信息技术与花生生产的深度融合,提高漯河花生规模化、标准化种植水平;通过“三链同构”提升产业效益和竞争力,充分发挥漯河食品名城的品牌优势和食品加工的比较优势,大力发展花生食品和特色产品,围绕花生精深加工做好文章,着力打造漯河特色的花生品牌集群,探索推动河南花生产业高质量发展的漯河模式。



10月15日,在宝丰县闹店镇小张庄村河南顺道农业猕猴桃基地,一位小姑娘在母亲怀抱中采摘猕猴桃。该猕猴桃种植基地共种植猕猴桃100亩,眼下正值晚熟猕猴桃采摘时节,吸引了众多游客前来观光采摘。  
本报记者 杨远高 摄

## 产业强镇看河南

编者按

乡村振兴,产业兴旺是关键。近年来,我省各地依托资源优势,因地制宜优化产业结构,以产业发展作为乡村振兴的重要支撑,大力发展特色产业,涌现出了一批主导产业突出、一二三产业深度融合、创新创业活跃的农业产业强镇。即日起,本报推出“产业强镇看河南”系列报道,挖掘我省农业产业强镇亮点,展示产业带动力量。

# 巩义市鲁庄镇 石榴红 产业兴

□本报记者 董豪杰

个石榴生长期,魏子淇用充实来形容。罗彦庄石榴怎么会有如此魅力?魏子淇说:“走,看看咱的水源吧。”

在村南新建的一个大塘里,增氧机咕咕地冒着泡,里面养了不少鱼。魏子淇介绍说,在罗彦庄一带,地下水是有名的好水,用机井抽上来,就可以浇灌石榴了。而水塘里的水,是从上游水库引来的,养上鱼还能让水中的有机质大大增加。

水塘养鱼,本可以造就一个休闲垂钓的好去处,但水塘却给全部围了起来,别说钓鱼,人都进不去。魏子淇解释说,石榴才是我们的主业,要保证品质,就不能让水源有一点闪失。

在该公司的冷藏库,不断有三轮车拉来刚采摘的石榴,李幸裕和其他村民一道,认真地进行挑选分级、装箱。将石榴按个头大小进行分类,是石榴从农产品变成商品的重要一环,容不得马虎。

从冷藏库里出来,石榴将进入市场,接受考验。从销售上,魏子淇把石榴售卖分为两个时间段:中秋节前,主要是企业团体订购,节后,则是采购商上门和网络销售。

中秋节后是销售高峰,这也是石榴最好吃的时候。随着罗彦庄石榴牌子越

来越响,不少电商参与进来。“到明年,一家大型电商将会参与销售,按照估算,在销售旺季,每天能出一万单。”魏子淇说。

通过网络销售,售价更高,销路也会更宽,与此同时,对产品质量的要求也会更高。魏子淇笑着说,咱这儿绝对能满足要求。她指着石榴园里的一块大牌说:“我们可是通过了绿色食品认证的,卖到哪儿都不怕。”

今年,鲁庄镇入选的国家农业产业强镇创建名单,为当地农业产业发展注入

了新力量。据了解,以石榴种植为特色产业,鲁庄镇底气十足,全镇石榴种植面积5000亩,年产量约9000吨,覆盖全镇28个村,创建了石榴种植特色村10个。依托鲁庄镇高效农业片区,产业强镇建设项目将大力发展石榴种植、储存、流通,打造一个集农产品种植、仓储、物流运输、销售等于一体的农业产业链,构建特色鲜明、布局合理、联农紧密的乡村产业体系。

未来,鲁镇镇的石榴会更甜。

· 短 评 ·

### 乡村振兴 产业为先

□吴向辉

巩义市鲁庄镇,依托当地自然资源优势,围绕软籽石榴打造农业产业链,走出了一条特色农业产业发展之路。

产业兴旺是乡村振兴的重点,也是基础。发展乡村产业,不能千篇一律,要因地制宜,选准最具优势的产业,要按照宜种则种、宜养则养、宜旅则旅的原则,强化创新驱动,全面推进“一村一品”“一镇一业”建设,培育好乡村新产业新业态新形态。

推动乡村产业兴旺,不仅要因地制宜,发展优势特色产业,更要解决好产业链的问题,满足消费者多元化需求,带动乡村一二三产融合发展,让农民共享更多产业增值收益。

乡村振兴,产业为先。乡村振兴归根结底是发展问题,把产业发展放在全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的首位,因地制宜做好规划、搞好建设、下足功夫,定能下好产业“先手棋”,以产业兴带动农业强、农村美、农民富。

## 长垣 用“绿色武器”打造优质农产品

本报讯(记者董豪杰)10月16日,长垣市孟岗镇香里张村村民张改建的桃园里,不少桃树挂着已订购的牌子。“这些桃子在春天都被订购了。”在专家的建议和指导下,张改建正申请绿色食品认证。

不久前,省农科院农业质量标准与检测技术研究所长在长垣市组织的“现代农业科技综合示范县”建设绿色品牌提升技术培训会上,张改建学到了秘诀——用绿色品牌,扩展销路,提高效益。

长垣市农业农村局副局长张万波介绍说,注重农产品质量安全,加快绿色品牌发展是长垣农业发展的重要方向。为此,省农科院在长垣市开展的院

县(市)共建现代农业科技示范项目紧紧围绕绿色农业、品牌农业,着力提升长垣农业水平。

在培训会上,省农产品质量安全检测中心老师就食品原料基地如何创建和绿色农产品、地理标志农产品、名特优新产品如何生产和申报等问题进行了细致的讲解。

省农科院农业质量标准与检测技术研究所郝学飞介绍说,通过培训,使当地政府、涉农部门和种植户强化质量安全意识和优质发展意识,绿色品牌意识,用农业科技为“现代农业科技综合示范县”建设保驾护航,为当地农业提质增效打下基础。

## 洛阳8县区完成 农作物种质资源普查与收集任务

本报讯(记者吴向辉 通讯员吉小平)10月16日,农业农村部第三次全国农作物种质资源普查与收集行动调研组在洛阳市开展调研。

当日上午,调研组来到偃师区高龙镇五岔沟村银条种植基地,现场了解偃师地窖地窖、银条栽培种植历史、种植面积、栽培要点、繁育、深加工等情况。随后,调研组又到银条加工车间,实地查看银条深加工生产情况。

在孟津区小浪底镇上梭罗沟村,调研组现场查看古梨树群和野生葡萄树,

了解包括孟津地窖地貌、古梨树历史以及古梨树群发现和保护情况。随后,调研组又听取了农作物种质资源普查情况汇报。

2020年以来,洛阳市农业农村局按照省农业农村厅部署,组织开展第三次全国农作物种质资源普查与收集相关工作,并取得初步成效。截至目前,该市共完成普查表30套,填写征集表及征集种质资源共261份,在10个普查县区中,已有8个县区完成了今年收集20-30份农作物种质资源的任务。