

西秀区:

# 绘好“耕种图” 孕育“丰收景”

□孙小平 朱莉娜 孙伶俐 罗爽

当下,正是夏收夏种农忙时节,走进安顺市西秀区各乡镇的田间地头,农民正在翻犁地块、播种育苗,农技人员提供农技服务……一派繁忙景象。

## 田间玉米播种忙 奏响耕种交响乐

在西秀区蔡官镇鼠场村的田间地头,随处可见村民栽种玉米的忙碌身影。  
为了提高玉米播种质量,有效防治病虫害,鼠场村村委积极进行宣传动员,引导村民提前做好种子、农药、耕地除草等工作,确保村民科学种植玉米,争取实现玉米丰产丰收。  
“种植窝距保持在50公分左右,前期技术人员给我们培训过,现在栽种起来感觉很轻松。”村委

员张赞笑着说,鼠场村有水库、小河、溪流,农田灌溉便利,光照充足,非常适合玉米种植。种出来的玉米个头饱满,甜脆多汁,深受市场的青睐,能有效促进农业增效、农民增收。  
“我们结合鼠场村土壤及气候特点,向村民推广玉米大豆带状复合种植,争取实现主要农产品质量和效益双提升,为粮食丰收打下良好基础。”鼠场村工作人员杨珊说,除了投身于农忙,她们也积极联络

村民群众,到各村组收集村民群众的所需所想,争取为大家落实和解决春耕困难之处,不误农时。  
据悉,在春耕生产中村委提前谋划狠抓任务落实,切实做到生产计划早安排、种植地块早落实,全力做好春耕生产各项准备工作,截至目前,全村已储备各类化肥100多吨、各类种子2吨左右、农膜200斤,计划种植玉米500亩,为实现粮食安全打下坚实基础。



蔡官镇玉米种植

## 送技下乡 提高旱稻种植水平

在西秀区杨武乡家合村,一堂生动有趣的节水抗旱稻栽培技术培训课正拉开序幕,各村的农技人员、种植大户纷纷前来学习。  
培训中,农技人员围绕播种方法、土地施肥、浇灌流程、病虫害防治等节水抗旱稻的栽培技术要点进行讲解。同时,还让农户从行距、株距,播种机的调节及播种方法等方面进行实际操作,让大家能够更加直观、清晰地学习到节水抗旱稻的栽培技术。

据了解,近年来,受天气影响,西秀区部分区域缺乏水源不利于水稻种植。为深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,保障粮食生产安全,西秀区提前谋划,进行节水抗旱稻试点种植。节水抗旱稻既具有水稻的优质高产,又有旱稻的节水抗旱特性,且米的质量、产量与普通水稻基本持平,能够实现稳产增产。  
西秀区农业农村局农技站负责人谢云说,旱稻

种植相较于常规水稻种植比较简单。如果管护到位的话,节水抗旱稻亩产量也能够达到600公斤以上,常规水稻的栽种产量就是650公斤左右。  
去年,区农业农村局进行了小范围的节水抗旱稻试种,经过测产验收,种植效果比较好。今年准备扩大试种面积,已在蔡官镇、轿子山镇、旧州镇等地推广节水抗旱稻栽培技术,预计推广试种栽培200亩。



杨武乡节水抗旱稻栽培

## 种植大户引领村民 共赴辣椒致富路

近年来,宁谷镇辣椒产业的发展成为了推动当地经济持续增长的关键。辣椒种植产业的蓬勃发展不仅需要政策的引导和支持,更需要一批具备远见卓识、敢于创新的带头人,他们引领村民种植辣椒,让一个个小辣椒成为强村富民的大产业。  
在宁谷镇芳馨情辣椒育苗基地,前来购买辣椒苗的农户正有序地将幼苗搬上车,种植大户胡海玉一边帮农户将辣椒幼苗打包装车,一边嘱咐着农户栽种时要及时浇定根水。  
胡海玉是宁谷镇张家井村的辣椒种植大户,

2018年在当地政府的支持下开始从事辣椒育苗和种植工作。在致富的同时,他还主动与村民分享自己的种植技术和经验,从“整地、施肥、起垄、覆膜、移栽、管理、采收”等环节全程为农户提供服务,帮助村民掌握辣椒种植技术和管理方法。  
“我们每年要帮农户代育2万多盘辣椒苗,现在我们自种有220亩,带动农户种植2千多亩左右,辐射其他村寨4千多亩。”胡海玉说道。  
如今,芳馨情农业有限公司逐渐走向规模化和标准化,越来越多的企业和个人慕名前来购买,农户种植辣椒的积极性不断提高,辣椒的产量和质量

也在不断提升。  
同样,宁谷镇林哨村的种植大户吴国光也是当地辣椒种植的引路人,在他的带领下,越来越多的村民开始尝试种植辣椒,辣椒种植户从原来的10户发展到如今的200余户,吴国光不仅自己种,还传授村民栽种技术,每年春耕备耕时节,就是他最忙的时候。  
截至目前,林哨村辣椒种植面积1300余亩,培育辣椒苗900余亩,平均每年带动农户增收3万元。在村民们的团结协作下,林哨村辣椒种植品质赢得了市场的一致好评。



宁谷镇辣椒种植

## 机械化育秧插秧尽显科技范

在西秀区双堡镇塘山村的稻田里,乘坐式插秧机正在田间穿梭作业。一株株嫩绿的秧苗从插秧机苗盘上依次滑落,整齐地插入水田里,不到20分钟就能完成1亩稻田的插秧作业。  
西秀区双堡镇一块田农机服务专业合作社负责人周明能说,他们合作社有2台插秧机,每天的作业面积能达到100余亩左右,机插作业能够覆盖全镇3000余亩的稻田面积。  
与此同时,高效的插秧场景也在西秀区鸡场乡王官村上演。村民将一盘盘嫩绿的秧苗运送到插

秧机上,伴随着机器的轰鸣声,秧苗被整齐有序地插在田里,形成一道道整齐划一的绿色线条。  
西秀区鸡场乡王官村村民刘杰说,以前他们用人插秧,一个人每天只能插一亩,现在一亩用机械化插秧只要一二十分钟,大大地提高了劳动效率。  
据悉,机械化插秧不仅已成为促进全区农业发展的重要一环,也为机械化插秧提供了源源不断的高质量秧苗。  
据了解,今年西秀区在使用的机械育秧点共

有4个,这些育秧点共同承担全区完成18000亩水稻全程机械化的重要任务。机械化种植不仅极大地提高了插秧进度,而且确保了种植的高质量和高效率。  
西秀区农机中心副主任严章发介绍,从3月27日开始播种以来,已播种20万盘(秧盘),调用机具100余台次,已插秧3000余亩。  
“下一步,我们将加大机具的调配力度,确保在6月底完成全区1.8万亩水稻全程机械化任务。”严章发说道。



双堡镇机械化育秧插秧



本版图片由西秀区宣传部提供