

蔬菜产业专家团赴各地开展抗灾减灾技术指导

近日,全国持续发生极端气象灾害,数次出现断崖式降温状况,对我国蔬菜生产造成了极大的影响。为主动应对灾害性气候、降低不利天气对蔬菜生产和供应造成的不良影响,中国农业科学院蔬菜产业专家团迅速组织专家应急小分队近40批次,约150人次,赶赴安徽、江苏、湖北、陕西、河南、河北、辽宁、北京、山东、湖南、甘肃等灾害一线摸清受灾情况,积极开展抗灾减灾技术指导。在辽宁、河北、山东、陕西等北

方地区,连续多日低温寡照,日光温室蔬菜生产受到了较严重的影响,主要表现为果菜类蔬菜长势减弱、开花坐果率明显降低,尤其是黄瓜龙头“花打顶”和化瓜、辣椒落花落果非常严重,预计造成10%~20%减产;使日光温室果菜类蔬菜定植时间推迟,部分抢早定植的蔬菜缓苗困难甚至烂根;持续低温寡照、低温高湿显著增加病害发生几率。在安徽、江苏、湖北、湖南等长江流域地区,受自北向南陆续出现的冰雹、冰

粒、冻雨、降雪、降雨、大风等极端天气危害,塑料大棚蔬菜严重受灾,部分棚室倒塌。

为此,蔬菜产业专家团对近期设施蔬菜生产提出如下技术指导意见:及时清除棚膜积雪;加固棚室,增加立柱,必要时破膜保棚;尽快修复受损棚室;采取各种方式应急加温;加强棚室保温;在不降低室内温度前提下提早打开保温被,多增加光照;控湿防病,病害防控时优先选用烟雾剂和粉尘剂;促根壮秧,疏花

疏果、减少植株负担,尽快恢复植株长势;叶面喷施磷酸二氢钾等植物叶面肥,提高植株抗寒能力;加强育苗温室管理;谋划灾后重建工作。

后期,蔬菜产业专家团将密切关注天气变化,紧盯受灾产地技术需求,组织应急小分队继续深入一线开展技术指导,最大限度降低农户损失,助力受灾地区蔬菜生产尽快恢复,降低低温雨雪冰冻灾害对早春茬蔬菜生产的影响,保障春季蔬菜稳定均衡供应。(中农)

濉溪县刘桥镇开展“防贫保”综合险续保工作

本报讯(记者 许永军 □ 刘冉冉)今年以来,安徽省淮北市濉溪县刘桥镇聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,持续健全完善防止返贫动态监测和帮扶机制,扎实开展2024年“防贫保”综合险续保工作,筑牢防贫根基,确保“防贫保”综合险做到应享尽享,织就乡村振兴“安全网”。

该镇“防贫保”以“3+2+1”为组合保

障体系,即3项必选保险项目,2项自选项目和1项创新项目,满足不同家庭的不同需求。为了使保险发挥到实效,该镇组织帮扶干部、乡村振兴专干不漏一户一人进行入户宣传,告知被保险人该保险的用处及理赔流程。尤其针对重点监测户、医疗支出较大的户进行“面对面”政策解读,切实提高政策知晓的覆盖率,引导自主自愿参保,让群众买

得放心、保得安心。

该镇积极落实保险服务,筑牢风险防范屏障。“防贫保”覆盖全镇脱贫户及监测对象,对因意外事故、因病等因素而存在致贫返贫风险的户,经认定符合规定的即可获得相应赔付。截至目前,全镇脱贫户、监测户共1038户2454人已参保2024年“防贫保”综合险。2023年全镇共有54户脱贫户、监测户通过

“防贫保”取得理赔,总赔付金额达12877元,有效地提高了脱贫户和监测户应对大病医疗、人身意外等风险的能力。

此外,该镇将持续做好防返贫动态监测帮扶工作,及时为符合理赔标准的农户进行申报,充分发挥“防贫保”精准防贫工作机制,为全面推进乡村振兴夯实基础。

亳州市谯城区淝河镇：

小小辣椒苗 播种新希望

2月25日,在亳州市谯城区淝河镇冯洼村世玉朝天椒种植基地里,椒农桑世玉带着十多名村民和志愿者正在培育辣椒苗,挖坑、浇水、撒种、盖土、覆膜……干得热火朝天。

“撒种子要撒得均匀些,不能一个地方撒太多,撒完再盖两遍土……”桑世玉边忙边给大家讲解辣椒播种的注意事项,确保育出的辣椒苗壮、实、成

活率高。“今年是我种植辣椒的第4年。2023年我种了50亩辣椒,平均每亩产量达2000多公斤,按照当时市场价格4元/公斤来算,产值大概40多万元!”提起种植辣椒的效益,桑世玉喜上眉梢。

2020年,在谯城区淝河镇党委的扶持下,桑世玉流转50亩土地发展蔬菜种植。一开始,桑世玉选择了种植

小青菜、大白菜等常规蔬菜,但这些蔬菜没有市场竞争力,卖不上好价钱。在淝河镇农技部门的建议下,桑世玉决定发展朝天椒种植。为了掌握朝天椒种植技术,桑伟认真钻研朝天椒的栽培和管理技术。

“我今年种了‘星秀’和‘宏沃一号’两个品种。这两个品种的朝天椒产量高,秋季降雨以后会产生大量的花

和果实,就可以采摘大量的朝天椒。”桑世玉说,“秋季朝天椒收获后,我就继续种植其他耐寒的蔬菜。蔬菜轮作种植有利于闲置土地利用,不但可以改善土壤环境,还可以再增加一份收入。”桑世玉科学规模种植朝天椒,也为当地村民提供了稳定的就业岗位。

近年来,谯城区淝河镇党委立足实际,坚持以农业增效、农民增收为目标,抓住产业结构调整的有力时机,因地制宜、因地施策,通过政策、技术、资金帮扶等措施,积极引导农民种植特色蔬菜,用“内力+外力”的方式,助推产业兴旺,切实让特色蔬菜种植成为群众增收致富的“新引擎”。(李娜)

安徽灵璧县：

秸秆里“长”出产业

高大气派的“蘑菇工厂”、环保高效的基料发酵隧道……走进安徽省灵璧县杨疃镇,如同置身“蘑菇王国”。春节期间,不少回乡过年的老乡决定不走了,留在家门口这个超级现代的工厂里打工。

秸秆原本是农业废弃物,却被转化为优质农业资源,既解决了秸秆禁烧的问题,又打造出亿元产值的食用菌特色小镇。这究竟是怎么转变的呢?杨疃镇是传统粮食主产区和畜禽养殖大镇,每年产生12万吨秸秆和5万多吨畜禽粪便,给人居环境改善带来巨大困扰。2018年起,该镇转变秸秆禁烧和环境整治思路,把食用菌作为特色主导产业进行培育,通过秸秆综合利用,创造性地走出植物、动物和菌物“三物循环”的绿色发展之路,短短数年间,形成了年产值近1.8亿元的规模产业,成为皖北最大的食用菌集散基地,设计产能全国第三的双孢菇生产基地,走出了一条独具特色的产业振兴之路。

招商引资打造“蘑菇工厂”

“这个富民产业是倒逼出来的。”杨疃镇党委书记孙建讲述了食用菌产业发展历程。2016年前后,该镇秸秆禁烧形势严峻,经多次调研论证,该镇党委决定发展食用菌种植,以消化巨量的农作物秸秆。然而,传统的大棚种植方式不仅费力费时,还会带来新的环境污染。为此,镇干部瞄准拥有现代化种植技术的双孢菇种植龙头企业,进行有针对性的招商引资,打造了封闭式设施化、机械化、标准化生产的“蘑菇工厂”,并规划建设了食用菌产业示范基地。

在恒温恒湿的智能温控菌菇车间内,工人穿着干净整洁的制服,乘坐自动升降工作。一篮篮刚采下的双孢菇,被打上可追溯二维码。这个“蘑菇工厂”实现全年全天候错峰生产,日产

双孢菇约60吨,日均产能居全国第三位。“我们采用荷兰种植技术,实时精确控制菇房内的温度、湿度、风速和二氧化碳的含量,有效减少了双孢菇种植受季节因素的影响。”该企业负责人石亚煜说。

紧挨着“蘑菇工厂”的是“基料工厂”,它采用目前先进的三次隧道式发酵技术,实现优质基料绿色生产,年产专业化基料8万吨,产能居全国同行业前列。

目前,“基料工厂”每年可消化5万吨秸秆,4万吨畜禽粪便,生产出的基料以优惠价格卖给周边种植户,每吨低于市场价80元。种植户还可以使用“以草换料”(用秸秆换基料)的实物交换形式,一吨秸秆可以换0.36吨基料。不仅如此,工厂还经常派出技术人员提供技术指导。现在全镇种植户再也不用自制基料了。

集散地创意“国字号”品牌

“在咱镇,就没有不好卖的菌菇。今天采的菇,明天就能上沪苏浙消费者的餐桌。”作为皖北最大的食用菌集散地,杨疃镇的种植户话语中充满底气。2019年,该镇采用“政企共建”模式,建设了占地近百亩的食用菌冷链物流基地。这里区位优势十分突出,每天外销菌菇数十吨。

随着该基地声名远播,近年来,长三角地区知名的食用菌批发商纷纷来杨疃镇采购。为抢到第一手货源,30多位大客户常年住在镇里。“这里菌菇产量大、品质好,优质鲜菇在浙江、上海可以卖到每公斤20多元。”来自温州的批发商严华朋说,他手上订单很多,每天发货不断。

为确保货源,严华朋等长三角客商在镇政府的协调下,与全镇17家合作社、家庭农场签订收购合同,对于俗称“通货”的普通菌菇,按照高于市场价的保底价收购,并且货到付款。对

于优质鲜菇,客商则竞价收购,价高者得。

为进一步扩大食用菌产业知名度,灵璧县以杨疃镇为示范基地,积极对接长三角绿色农产品生产加工供应联盟,培育壮大营销人才队伍。针对遴选的主推品种,开展产品认证,推行食用农产品达标合格证制度。积极开展创意设计与品牌策划,加快打造区域公用品牌和企业品牌、产品品牌。去年,“灵璧双孢菇”纳入“全国名特优新产品”名录,实现全县“国字号”品牌创建零的突破。

传统小镇有了“国际范儿”

一个曾固守传统农业的普通皖北乡镇,却时常有外国专家来“串门”。近年来,全球著名的菌种公司——美国施尔丰公司技术总监维得马应邀来镇里3次,每次都要待上一天,并走进菇棚“传经送宝”。结合当地实际,该公司制作了一套中英文对照的《蘑菇病虫害防治手册》交给了镇里,手册图文并茂,列出了数十种食用菌病虫害的名称、特征以及防治方法,成为该镇指导全镇食用菌种植户防治病虫害的“宝典”。

杨疃镇坚持开放发展,秉持“卖全国、销全球”的销售理念,将食用菌远销加拿大、巴西、意大利、日本、韩国等十多个国家,由此也倒逼该镇在管理、技术等方面与国际接轨。去年以来,镇党委、政府通过龙头企业引荐,邀请国际知名专家来镇里指导,助力食用菌产业上台阶。

“食用菌产业要想不断提升竞争力,进一步拓宽海外市场,必须发挥好人才的支撑和引领作用,培育一批有国际视野的乡土人才。”孙建说。

该镇先后与合肥工业大学、安徽农业大学、上海农科院、安徽农科院等高校机构合作建立“产学研”基地,订单式开展人才培训和孵化,培养本土

“菌专家”。同时,在食用菌种植户中摸排有技术特长的青年,纳入镇食用菌“土专家”人才库,选派到江苏等地考察学习,提升技术水平。灵璧县高级职业技术学校与合肥工业大学联合设立“食用菌产业学院”,也为“土专家”提供了进修学习的机会。

食用菌产业带动就业致富

白白胖胖的双孢菇长在菇床上,如同铺上一层白雪,采菇工人手法娴熟,飞快地采摘。杨疃镇食用菌产业示范区管理员张东升告诉记者,工人手快的每月能挣上万元,手慢的每月也能挣七八千元,并且每年还有几次农忙假。

该示范区设有上料工、采菇工等十多个工种,吸纳了当地留守人员和弱劳力160多人,带动群众就近就业。园区通过资金支持和扶持,带领20余个农民专业合作社共同发展,由此带动周边一批农户从事食用菌种植,实现户均年增收约5.2万元。

在食用菌冷链物流基地,常年有600多名农民工,日工资在110元至120元。基地还吸纳了20多名残疾人就业,他们坐在椅子上削蘑菇,一天可挣80元左右。

近年来,杨疃镇强化党建引领,将村干部培养为食用菌产业致富带头人,将食用菌经营主体负责人吸纳到村“两委”,引导农户向着干部看、跟着村干部学,形成了良好的产业发展氛围。目前,该镇16个村实现了食用菌种植全覆盖,现有食用菌种植面积50万平方米,带动全镇数千就业,人均年增收2万元以上。

杨疃镇是人口大镇,自从兴起食用菌产业,农民一年到头有活干,大家的心思都用在劳动致富上,镇里很难见到闲人。农民口袋鼓了、脑袋富了,社会也和谐了,乡村振兴的路子越走越宽。(农民日报)

记者从安徽省农业农村厅获悉:去年,安徽省各级农业农村部门深入贯彻落实《安徽省农业农村厅 安徽省公安厅 安徽省应急管理厅关于持续深入开展变型拖拉机专项整治工作的通知》,全省变拖存量持续下降。安徽省农机安全监理总站管理信息系统显示,截至2023年12月31日,全省在管变拖数量为6436台,较2022年同期减少8656台,降幅达57%。全省有43个县(市、区)实现变拖清零,阜阳、亳州、淮北、滁州4市实现整建制清零。其余12个市在管变拖数量分别为:合肥市2431台、安庆市1076台、黄山市826台、六安市582台、宿州市519台、蚌埠市271台、池州市266台、芜湖市226台、马鞍山市120台、铜陵市56台、宣城市39台、淮南市24台。

安徽各级农业农村部门认真落实省道路交通安全工作联席会议精神,按照省农村地区道路交通安全“护安2023”行动有关要求,将变拖专项整治列入农机重大事故隐患专项排查整治2023行动的重要内容抓严抓实。安徽省农业农村厅召开变拖专项整治工作推进会和全省农机化工作会议,强化工作部署安排,定期开展调度通报,并组织专项调研及督导检查10余次,始终保持高压严管态势,持续推进变拖“清零”。

全省各地农业农村部门强化变拖专项整治,积极配合公安交警等部门开展联合执法,加大非法营运变拖的打击力度,加快实现变拖“账面、路面”双清零,确保农机道路交通安全。淮北市严格执行变拖报废标准,建立明细台账,倒排注销时间表,全年注销变拖1612台,占全省注销量近1/5,由变拖存量大城市一跃成为变拖清零先行市。滁州市认真吸取定远县“10.2”较大道路交通事故教训,市道路交通安全工作联席会议下发督办函,督促地方政府落实相关举措,全面完成清零任务。合肥市将变拖专项整治列入市政府道路交通安全考核,县区农业农村、公安交管部门上路联合执法30多次,对查获的非法变拖,由公安交管部门依法强制报废处理。池州市成立农业农村、公安交管部门联合工作督导组,将变拖整治任务层层分解落实到乡镇,同时开展上路联合执法检查。全市摸底建档变拖294台,上门入户780余次,发放整治告知书320份,依法报废拆解293台。宁国市开展联合专项行动,检查变拖830台,暂扣并处罚20余台,报废12台。歙县农业综合执法大队配合公安交警立案查处外地非法变拖3台,全部拆解报废。(农网)

“三美”共进 助推乡村振兴

本报记者 许永军 □ 韩 梦

“美”建设 在乡村建设上突出“与民共建”

淮北市杜集区以实施党建引领乡村治理“五大行动”为抓手,扎实推进强村富民、幸福家园、文明兴村、网格治理、强基固本行动,一幅各美其美、美美与共的和美画卷正徐徐展开。

“美”治理 在乡风培育上突出“引民共治”

该区探索乡村振兴积分制管理模式,高标准筹建以南山村、段庄村等为首的“积分超市”,通过积分兑换引导群众积极参与环境卫生、绿化美化、公共设施、公共秩序等管护,成为乡村建设、管理的主人翁。

2023年以来,南山村乡村振兴超市共发放积分1万余分,群众通过打扫庭院卫生,参与人居环境整治等获得积分便可兑换生活用品。全区累计评选表彰“星级文明户”“美丽庭院”“好婆婆好媳妇”等各类先进典型600余人,通过身边人的先进模范、先进事迹带动,影响群众自发参与乡村治理,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风。

观点

乡村规划需放眼长远精准科学

春节期间笔者回乡,走在儿时熟悉的村路上,发现村里的环境有了显著改善:长久不住的房子被挂上标签,提醒村民注意安全;臭水沟变得清澈干净,之前废弃的垃圾坑也得到平整修复。听村党支部书记说,下一步村里还要建设集中下水道和污水处理设施。这些变化方便了村民生活,提升了村民的幸福指数,而背后是乡村建设的持续发力和乡村规划的不断完善。

在有力有效推进乡村全面振兴的大背景下,各地乡村规划和建设更注重实用性,不搞大拆大建,在保持乡村独特风貌的同时留住烟火气,尊重农民意愿,考虑农民实际需求。但也要看到,乡村规划建设还面临一些现实问题,比如笔者此次回乡就了解到,有些村庄因为行政管辖关系变动,既往规划未能继续执行,规划方案的不一致影响了村庄发展;村民参与乡村建设的积极性因事而异,像安装路灯这样的事情,多数村民踊跃参与,而在修建健身广场时村民参与度较低,在如何更好调动村民参与热情方面还需探索改进;乡村规划建设的专业性和规范性还有短板,比如排查村民住房房屋危险等级缺少专业力量等等。

如何使乡村规划更具前瞻性和系统性,切实提高乡村建设的实效?要看到,乡村规划是一项关系长远的工作,不同地区的乡村资源禀赋存在一定差异,并没有一个普遍适用的规划标准。要想更好地推进乡村规划,

既需要放眼长远,注重不同时期规划方案的有效衔接,也需要立足当下,结合多元社会资源以及城乡融合的产业格局,做到精准科学、顺势推进,努力提升村民生活品质。

首先,要发挥好人的作用,充分调动村民参与乡村规划建设的积极性,特别是要找准群众的关切点,以保障农民根本利益为出发点和落脚点,发挥好自治组织作用。还可以引入乡村规划师等专业力量,为他们提供条件,深入乡村一线,剖析乡村肌理,为乡村规划提供有针对性的建议。同时要交给村民。另一方面,在村庄的行政管辖过程中,即使行政管辖部门发生改变,也要做好统筹协调,确保既定的规划方案有效执行下去。

此外,还要看到,当前乡村正在发生新变化,村民的各种新需求也在不断出现。不论是乡村人口的流动,还是村容村貌、基础设施,以及农民的思想观念和生活方式,都呈现出新特点和新趋势。因此,乡村规划还需要做到与时俱进、精准发力,从而更好地发挥规划的作用,以此推进乡村全面振兴。

(赵新宁)

安徽变型拖拉机存量持续下降