2025年10月22日 星期三 编辑:程满园 校对:杜家俊 美编:申宝超

只长秧不结红薯 科技特派员现场解惑



本报讯(记者 刘志松)"红薯秧长得可茂盛,就是不结红薯,也不知道是咋回事?"10月21日,家住卫辉市的季先生向本报反映。

季先生家住卫辉市太公镇,今年 种植的200亩榴莲蜜薯(又称火山一 号、板栗薯等),不知道是当地土壤、气 候不适宜,还是品种、管理问题,导致 红薯只长秧而不结红薯现象。像他家这种情况的还有几家,大概有 400亩。这一情况引起了当地群众的热议。

据了解,季先生种植的榴莲蜜薯 是几年前从日本引入中国的品种,购 买的种子没有通过相关部门检验。 2024年,因云南种植的该品种红薯口 感丝滑、甜度高,地头价每斤达到2元多,引发市场青睐,各地农户纷纷表达种植意愿。

针对这一现象,河南省科技特派员李保林深入红薯地查看(如图)后说,全国各地气候差异大,该品种对种植环境适宜性要求较高,再加上今年红薯种植后前期干旱、后期雨水丰盈的特殊天气,影响其正常生长,导致只长秧不结红薯。

李保林表示,红薯种植户选择新品种种植不可盲目跟风,一要充分了解品种特性和种植技术;二要明确品种适宜种植区域;三要精准把握品种市场定位和市场需求情况。只有做好这三点,才能有效避免种植损失,实现丰产增收。

针对这种情况,有人建议可以销售红薯叶和茎,也有人建议针对种子质量问题,依法维护权益。

在此,本报提醒农户在选择新品种时应结合自身实际情况,多方了解, 审慎决策。相关部门也需加强新品种种植的技术指导和服务,帮助农户科学选择和管理新品种种植。

辉县市中医院治未病科 亮相全国中医药盛会

本报讯(记者 刘志松 通讯员 徐静)10月19日,由中国医药教育协会主办的第六届(2025)全国中医药特色诊疗技术推广大会暨中医药健康产业博览会在郑州开幕。辉县市中医院治未病科受邀参会,在这场全国性中医药盛会上亮相,成为展示地方中医药特色发展成果的重要窗口。

"中医太神奇了!"当日,在大会现场,一名急性踝关节扭伤患者经郭长海主任手法正骨、外敷宋氏接骨灵膏药后明显好转(如图)。

会议期间,辉县市中医院治未病 科团队带来了极具中医特色的诊疗技术展示,不仅涵盖中医正骨、针灸等临床应用广泛的传统疗法,还展现了辉 县市非物质文化遗产项目——宋氏接骨灵。团队通过实物陈列直观展现特色药物的传承与创新,结合现场操作演示让参会者近距离感受中医诊疗的独特魅力,生动诠释了"未病先防、既病防变、瘥后防复"的"治未病"核心理念,以及科室个性化、系统化的服务模式,受到同行的称赞。

该医疗团队积极与来自全国各地的中医药同行展开深度交流,围绕特色诊疗技术的临床应用、"治未病"服务体系的建设等议题分享经验、探讨思路,同时主动学习行业前沿理念与创新成果。

此次参会不仅有效提升了科室在全国中医药领域的影响力,更将为推



动中医药特色诊疗技术的普及推广、助力中医药健康产业高质量发展注入新动能。

辉县市多措并举抢收玉米

"玉米笼"储存 护航秋粮归仓



本报讯(记者 刘志松 通讯员 李明)10月21日,记者获悉,辉县市各乡

镇迅速行动,通过机械化抢收、科学储存等,全力保障秋粮颗粒归仓。

在紧张的抢收一线,除了大型收割 机在条件允许的田地中轰鸣作业外,一 种名为"玉米笼"的储存方式,成为当地 广大村民应对连日阴雨的"利器"。

记者在辉县市部分村庄看到,村 民将收获的玉米棒直接装入方形或圆 柱形的笼中(如图)。每个"玉米笼"底 部用木架或砖块垫高,确保远离地面 湿气,顶部则覆盖着厚实的防雨布,既 能有效防止雨水浸入,又保证了笼体四周的通风透气性。

这种"玉米笼"储存法,其核心优势在于"高效防霉"与"灵活便捷"。极佳的通风性可以加速玉米棒水分的自然蒸发,在目前的气候条件下,预计能在15天内将水分降至13.5%的安全标准以下,有效防止黄曲霉素等有害物质的滋生。同时,这种方式不占用大量晾晒场地,实现了就地、就近科学储存,大大缓解了集中烘干和晾晒的压力。

全国第五届 隶书作品展览学术特展 在我市开幕

本报讯(记者陈曙光)10月19日,全国第五届隶书作品展览学术特展"瀚染牧野传拓馨香"——新乡市博物馆馆藏汉碑及善本特展在市博物馆开幕。此次展览聚集了120余件历代隶书拓片精品,为观众开启了一场穿越千年的艺术之旅。

展览由中国书法家协会、河南省文学艺术界联合会共同主办。据悉,本次特展与郑州的全国隶书展主展形成"历史与当代"的联动。展览以新乡市博物馆珍藏的汉碑拓片及善本为核心,系统梳理了隶书从秦汉到明清的演变脉络,为当代隶书创作与研究提供了宝贵的历史参照和学术支撑。

据介绍,本次展览从数千件馆藏中精选出122件展品,旨在"守正创新",彰显拓本价值。展览设两大展厅,以汉代隶书为主线,力求清晰呈现金石书迹的细节与神韵。

展览现场吸引了众多观众驻足品鉴。本次特展将持续三个月,公众可前往市博物馆免费观展,近距离感受金石书迹的千年魅力。

科技点燃梦想 体育铸就未来

本报讯(记者陈曙光)10月19日,由市教育局、市体育局主办,市青少年儿童活动中心承办的2025年"奔跑吧·少年"科技体育比赛在市太行中学激情开赛。来自全市13支代表队、19个单位的200余名青少年选手齐聚一堂,在科技与体育交融的赛场上展开智慧与技能的数量。

比赛紧扣科技与体育深度融合的 主题,设置了航空航天模型、室内飞行、 车辆模型、航海模型、机器人竞赛、建筑 模型六大类共26个比赛项目。这些项 目不仅考验选手们的理论知识、动手制 作与操控技能,更对他们的创新思维、 应变能力和心理素质提出了更高要求。

赛场上,各项目分区竞争激烈,亮点纷呈。航空航天模型区域,小选手们亲手制作的模型飞机腾空而起,精准完成留空时间、定点降落等挑战;室内飞行项目中,无人机在障碍间灵活穿梭,引来阵阵惊叹;车辆模型赛道上,迷你赛车风驰电掣,展现速度与激情;航海模型在水池中破浪前行,扬帆竞渡;机器人竞赛场地成为智慧交锋的焦点,机器人精准完成各项复杂任务;建筑模型展评区则展示了一件件构思精巧的建筑作品,体现了小建筑师们的空间想象力和美学素养。

"本次比赛参与范围广、项目设置全、竞技水平高,充分展示了我市青少年科技体育活动的蓬勃发展和丰硕成果。"市青少年儿童活动中心负责人表示,今后将继续联合各方力量,持续打造"奔跑吧·少年"品牌活动,将其作为提升青少年综合素质、发现和培养科技体育后备人才的重要载体。

此次比赛,不仅为我市青少年科技 体育爱好者提供了切磋交流的平台,更 在全社会营造了关心支持青少年健康 成长、崇尚科学、热爱运动的良好氛围。