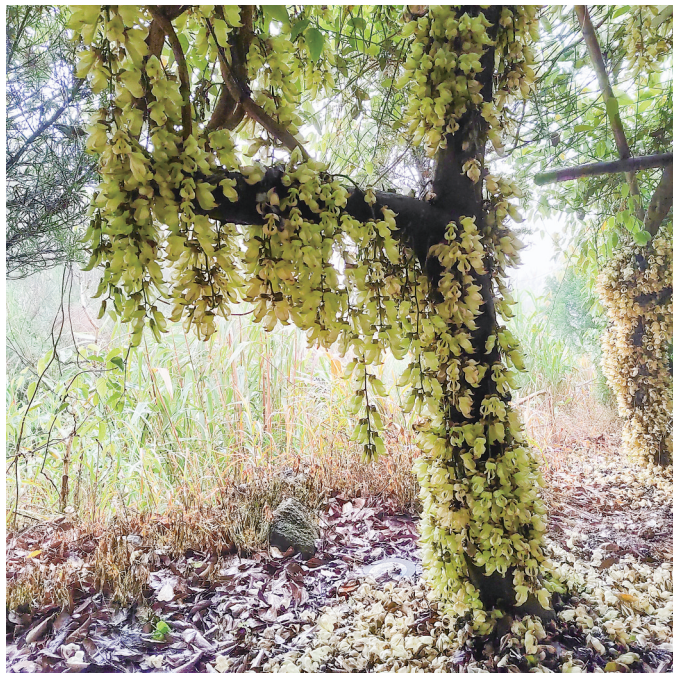


钱排石镬坳有一大片禾雀花盛开



吴川驴友在赏花。 茂名晚报记者 李光耀 摄



禾雀花挂满枝头。



禾雀花像是一群小鸟聚在一起。

茂名晚报讯 记者李光耀 清明前后,是我市各地禾雀花盛花期。前日,茂名晚报记者前往信宜钱排石镬坳采访时,在坳中的盘古庙旁,发现了一大片正在盛开的白色禾雀花,有不少驴友正在冒雨观赏。

记者发现,在盘古庙旁边一块有数亩地的地块上,已装了不少铁架子,有规划地种上了禾雀花。两年多前,记者曾来过这里,当时地块上还没有禾雀花。看来这些

禾雀花是近两年来移植过来的。

一位村民告诉记者,他们当地人把禾雀花叫“肉麻藤”。据介绍,之前移植过来的花是白色的,而刚种下不久的小棵禾雀花长出花后,将会是红色的。

禾雀花攀爬在铁架上,人可在架下走。一串串的禾雀花垂下,抬头伸手可及。铁架立柱旁的禾雀花主干上缀满了密密麻麻的“禾雀”,煞是好看。要观赏白色禾雀花,当下到石镬坳正是时候。

武汉大学杂交水稻全国重点实验室(粤西科研基地)开始插秧 助力“百千万工程” 做强茂名水稻产业

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员黄林明 邱秋梅 4月6日,在茂南区金塘镇牙象村的一片农田里,插秧机来回穿梭,农技人员也在现场进行技术指导,伴随着插秧机的隆隆声,一株株秧苗整齐划一地种进了田里。

和普通的稻田不同,该片稻田是由广东景烽农业发展有限公司和武汉大学杂交水稻全国重点实验室共同合作建立的杂交水稻重点实验室粤西科研基地试验田,是去年茂南区重点引进的“百千万工程”项目,试点种植6个品种的水稻,共200亩。该项目的启动将促进茂名水稻种植向优种、优质方向发展,助力“百千万工程”,做强茂名水稻产业。

该项目由武汉大学杂交水稻全国重点实验室就茂名野生稻资源保护、良种培育、科学研究、科技创新、人才培养、基地规模化建设经营、技术咨询等提供全方位的技术合作,利用好茂名地区野生稻的优质资源进行水稻新品种的研发和培育,为茂名市现代农业创新高质量发展作出积极贡献。

基地负责人邹亚谋告诉记者,杂交水稻重点实验室粤西科研基地将围绕保障粮食生产用种安全,充分利用金塘镇的独特优势和武汉大学的技术优势,共同推动金塘镇种业发展,打造金塘镇种业品牌。目前项目正式启动,试种了6个品种,共200亩,试种成功后将在



插秧现场。 茂名晚报 通讯员 黄林明 摄

全市推广,为茂名粮食高质量发展贡献“金塘粮仓”的力量。

据悉,茂名具有我国最早、最具规模的千年野生水稻种质资源,对大学、科研院所研究野生稻提供了很好的天然原始材料,武汉大学杂交水稻全国重点实验室

通过在我市设立科研基地挖掘野生稻种质资源进行鉴定、保护,并筛选优异基因资源开展研究与利用工作。项目的实施,对我市振兴农村农业的经济发展、农村农民的劳动就业及对合作的投资企业都将产生很好的社会效益和经济效益。