

## 市农科院两个猕猴桃新品种通过审定



秦红



安鑫

**本报讯(通讯员 李夏)**日前,由市农科院选育的两个猕猴桃新品种——秦红、安鑫通过审定。

秦红果实长圆柱形,大小整齐一致,美观端正,平均单果重92.47g,最大单果重130.28g,果皮棕褐色,果脐有少量浅褐色茸毛,果肉绿白色,果心周围呈鲜艳放射状红色,肉质细腻,香甜爽口。在安康月河川道3月上旬萌芽,4月下旬开花,10月下旬成熟,果实生育期169天,盛果期亩产2000公斤以上。该品种抗风、抗虫害能力强,抗溃疡病,抗冻、抗逆性好,适宜在秦巴山区600—1000米海拔区域栽植。

安鑫果实心形,一致性好,果肉金黄色,细腻多汁、风味浓香、酸

甜爽口,品质上等。平均单果重77.0g,最大单果重106.4g。在安康月河川道3月上旬萌芽,4月上旬现蕾,中旬开花,9月下旬果实成熟,生育期156天。该品种树势强健,盛果期亩产1300公斤左右,适宜在300—700米海拔区域栽植。

近年来,市农科院加速推进猕猴桃科研工作,围绕优质、高产、高抗性育种目标进行选育,已征集野生资源百余份,并构建了猕猴桃种间杂交技术体系。下一步,市农科院将继续加强对猕猴桃优异种质资源的挖掘与利用,现有育种目标基础上,不断加大优良新品种选育力度,为促进我市果业增效、农民增收提供科技支撑。

## 中国农科院果蔬加工专家来安调研指导富硒食品开发

**本报讯(通讯员 孟莉)**中国农业科学院农科英才领军人才、中国农业科学院农产品加工研究所果蔬食品制造与营养健康团队负责人毕金峰研究员带领其团队成员一行7人近日来安调研指导富硒食品开发工作。

毕金峰一行先后深入岚皋县烛山农业科技有限公司、旬阳县太极缘生物科技有限公司、安康济波泉农业科技贸易有限公司、安康正兴有机绿色食品股份有限公司与中国农科院加工所果蔬食品制造与营养健康团队已成功进行富硒食品精深加工联合研发签约,并分别联合共建了富硒拐枣、富硒魔芋、富硒南瓜、富硒黄花菜营养功能食品制造研发中心,旨在持续深化交流合作,加快创新成果转化应用,依靠科技支撑推动富硒特色农产品精深加工向多样化、高值化、营养功能化转型升级。

## 产业带头人培训助推安康渔业高质量发展

**本报讯(通讯员 龚静)**9月10日下午,为期3天的安康市新型经营主体带头人生态渔业培训班圆满结束。来自全市各县区的100余名生态渔业新型经营主体带头人参加了培训。

培训班首场讲座《矢志追赶超越,践行指示要求,促进现代农业发展》特邀省农业农村厅二级调研员庞怀礼讲授,寄语学员致以学习,争做乡村产业发展骨干,带动农村经济社会发展。来自省水产研究与技术推广总站、西北农林科技大学、常州市水产技术指导站、市富硒产品研发中心和市渔业协会等渔业专家教授专题讲授了《水产品质量安全监管和产品认证》《渔业产业形势与发展动态》《水产养殖先进技术交流》《穷实产业基础,推进乡村产业振兴》《创新赋能,加快生态渔业经营主体发展》《安康生态富硒鱼公用品牌创建及宣传推介》等课程,深刻解读了安康渔业产业现状、水产养殖技术、现代经营理念等丰富内容,为破解我市渔业发展中存在的问题提供思路和方法,为推进全市渔业高质量发展积智蓄能。

培训采取“线上培训”“云培训”“手机培训”等“新农具”灵活授课,其中浙江大学CARD中国农业品牌研

# 获奖之后,他们继续请战

——记钟南山、张伯礼、陈薇院士在中国工程院座谈

新华社记者 溫競華

事实说话的精神。这是我取得成绩非常重要的原因。”

8日下午,中国工程院的大院里人声鼎沸,青年科研人员们举着“人民英雄”“逆行勇士”“女神”的手牌,用鲜花和欢呼声迎接“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者陈薇、张伯礼,他们即将在现场聆听和学习英雄们的科学家精神。

就在几个小时前,中国工程院院士钟南山、张伯礼和陈薇在人民大会堂获颁共和国勋章和国家荣誉称号奖章。

在人群的簇拥下,三位抗疫英雄微笑着走进中国工程院“学习钟南山、张伯礼、陈薇院士科学精神座谈会”的现场。

刚刚获得国家最高荣誉的钟南山院士看上去精神饱满、身姿挺拔。当他在座谈会上回忆起自己24年的“资深”院士历程时,才让人想起他已经84岁。

回首从2003年抗击非典,2015年应对MERS,到这一次抗击新冠肺炎疫情,钟南山深有感慨:“中国工程院对我影响最深的,是尊重科学、尊重事实、用

事实成果。我为中国制度、中国精神、中国科技感到自豪。”陈薇说。

“这是无上的荣光,但我心里非常忐忑不安。”张伯礼这样描述他获奖后的心情,“4.2万多名驰援武汉的医护人员、几十万名湖北省的医务工作者共同战斗,那么多人都为此做出了巨大的贡献,甚至还有同志作出了牺牲,称号却只给了我们几个人,这份奖太重了。”

这样“不安”的张伯礼,却如壮士般“把胆留在了武汉”。座谈会后,有人问他,当时胆囊炎发作,为什么不从一线撤回?他却直率地说,轻伤都不下火线,小手术算什么呢?

“武汉一线的工作还需要我,不可能撤回,我就是去给人治病的,自己得病是关键时刻掉链子,不值得说。但是病了怎么办?赶紧手术,继续上前线战斗,这是理所当然的事。”张伯礼说。

对三位院士来说,奖章和荣誉是国家和人民的肯定,是他们挺身而出、国担当的标注,更是压在肩头沉甸甸的担

子。“虽然国内疫情已经防控得非常好,但国际上每天还新增很多感染病例,抗疫还是任重道远。这次抗疫过程中也暴露了很多短板和不足,也使我们有更深的危机感和更重的责任感。我要从个人做起、从现在做起,在生物防疫战场拿出更硬核的成果,不辜负人民的期望。”陈薇这样说。

“我要把这个荣誉珍藏起来,化作一种精神和力量,更加努力地工作。从眼前来说,做好今秋可能出现的第二波疫情的防控;从长远来说,更好地为人民健康服务,为健康中国服务。”张伯礼这样说。

“我要请战!我们有愿望把中国抗疫的工作继续抓下去。现在只是抗疫的第一阶段,还远远没到结束,我们要有思想准备大概要好几年。我们要继续在呼吸系统疾病和突发性公共卫生事件防控上为祖国贡献力量。”钟南山这样说。

(新华社北京9月9日电)

今年,岚皋县堰门镇青春村生产的莓茶陆续上市,填补了我市及周边区域无此类茶的空白。

莓茶又称青霜古藤茶、茅岩青霜茶、土家神茶、神仙草,学名显齿蛇葡萄,是藤茶类产品的一种,为湖南省张家界市特产。莓茶生长条件苛刻,需要生长在海拔800—1500米山巅,常年云雾缭绕,以保持的湿度,同时必须根植在特殊的石英砂岩土壤之中。经考察,岚皋县堰门镇青春村地处高海拔地域,气候湿润,原生态无污染,适合引进莓茶。

莓茶最明显的特征是成品茶表面会有一层白霜一样的物质,不认识的人会以为是发霉后的霉菌,其实那一层是天然的植物蛋白霜。莓茶富含多种人体必需的营养成分和微量元素,有增强人体免疫能力、抗菌消炎、改善便秘等功效。

莓茶产业项目自2018年3月在青春村引进落地发展以来,该村采用“支部+合作社+农户”的种养模式,通过土地流转、带户兴茶、园区务工方式促农增收。2019年,该产业已带动全村贫困户87户261人实现稳定增收。截至目前,堰门镇青春村已发展莓茶250亩,镇上计划用3年时间,协助村合作社将种植面积扩增到500亩,把莓茶这一特色茶产业打造成为带动村民稳定增收致富的产业。

据青春村党支部书记、岚皋县长寨茶业有限责任公司负责人曹光春介绍,他们以每公斤40元的价钱从农户手中收购鲜叶,再加上自己核心园区的,今年预计最少采鲜叶3000公斤,制成成品600公斤,每公斤茶600元,计算下来毛收益36万元。目前,莓茶已远销上海、江浙等省市。



## 宁陕全面开展产业扶贫技术服务整村推进工作

**本报讯(通讯员 黄剑波 杨冰儿)**近日,在宁陕县农水局的精心组织下,宁陕县2020年产业扶贫技术服务整村推进工作全面展开。

9月10日,城关镇龙泉村、瓦子村发展产业贫困户,种养大户、村组干部集中在村活动室,接受了县农水局组织的鲜食玉米、油菜、魔芋等主导产业技术培训。培训中,授课教师与广大干部群众充分交流,解答技术问题,宣讲产业发展扶持政策,强调种植上的注意事项,群众发展鲜食玉米、油菜等优势主导产业的信心进一步坚定。

产业扶贫技术服务整村推进工作主要目的是巩固全县脱贫攻坚成果,为园区、合作社、发展产业贫困户及广大农户提供全面的、实用性强的技术培训和服务,切实解决群众亟需的技术难题,实现产业扶贫技术服务全覆盖。

县农水局计划从2020年9月10日至

10月20日,将技术服务力量分为集中授课、入户指导、专家服务三个组,通过室内、室外集中培训和入户指导等方式,对全县40个村贫困户和28个非贫困村的产业贫困户及农户技术培训和服务,开展手把手、面对面、点对点的技术服务,实现产业扶贫技术服务全覆盖。

在技术服务整村推进中,县农水局将充分调动各镇农技员、产业指导员、乡土专家等技术力量,深入田间地头指导贫困户发展产业和技术服务工作,形成合力,为全县产业发展和乡村振兴提供强大的技术支持和保障。

## 镇坪送农业科技培训到田间地头

**本报讯(通讯员 杜韦慰)**日前,镇坪县华坪镇团结村田间地头一派机器轰鸣的热闹气氛,这是镇坪县农业科技服务中心送科技培训下乡,科技人员正在向村民们讲解桔杆机械化综合利用和微耕机安全使用和维修保养等实用技术。

参加培训的村民个个聚精会神,认真领会,边听边问,一些有经验的村民还根据自己的实践发表了自己的看法,农技专家先进行理论培训再到田间地头实地操作演示讲解,使整个培训既生动热烈又讲求实效。

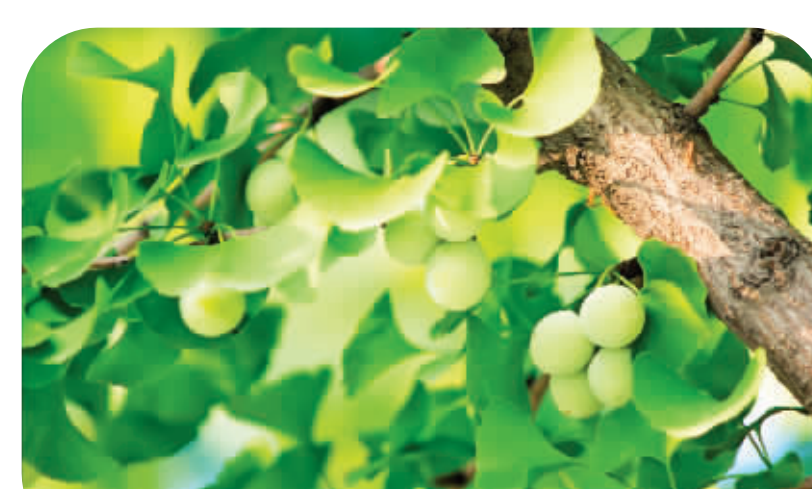
据了解,像这样的培训会在全县各村已

经举办过30多场次了。培训课程按需设置,到尖山坪种养殖合作社指导中药材种植、到小石茶业培训茶园管理、到绿之源农机合作社培训马铃薯全程机械化技术、到鑫盛牧业公司培训微耕机操作技能等等。园区、合作社和产业大户需要什么培训,就安排相对应的专家去开展培训。与农民面对面交流,热心解决农业生产中出现的常见问题,并把整理出来的科学种植、畜牧养殖和农机使用维修基本知识小册子发放给农民。农业科技服务中心的互动培训、送农业科技知识下乡的活动受到农民好评,农业专家的热情服务也得到广大农民朋友交口称赞。



## 金秋最配——银杏树

■付千



春天如果赏花树,选择可是很多的,桃花樱花会渐次开放,把大地装点的红红火火。秋天虽然多一分萧瑟,却也多一分金黄——不仅仅有金黄的稻谷,还有金黄的银杏。

银杏树每年到春末夏初才开始发芽,中秋一过,叶子便开始变的金黄。和其他的树木比起来,它发芽迟却落叶早,一年中能够进行光合作用的时间就短了许多,因此,银杏树的生长是十分缓慢的。

不仅生长缓慢,它开花结实的树龄也比其它很多植物要晚。利用种子繁殖出的银杏苗,要经过20年的生长才能结果,如果采用扦插等方法繁殖,也得等十年才行,正是爷辈种树,孙辈摘果,银杏树因此得名“公孙

树”。银杏果成熟的时节,正是中秋前后。它的果实从外观上看,更像是浆果,掰开外面软软的肉层,会看到像杏核一样的果核。

小的时候吃杏子,吃完外面的果肉还不算完,大家会把果核砸开,吃里面的杏仁。银杏果核里面的果仁,就像极了杏仁,因为它长的白白净净,所以又叫白果。

但生的白果是不能多吃的,成年人一次也不要超过十粒,否则就会有中毒的危险。依稀记得小时候过腊八节,家里总会煮一锅腊八粥,但我并不喜欢喝,因为白果和百合都略带苦味,就像小时候的自己特别抗拒苦瓜一样。后来才知道,白果确实是营

