

# “一针治癌”? 让公众认清“神医”的真面目

“念数治万病”“一针治癌”“花199元听网课后可月赚7万元”……据近日澎湃新闻报道,一些知识店铺售卖的线上线下中医培训课程,并非真的讲授中医知识,而是打着中医的幌子卖课圈钱。有的直播间里自称“神医传人”“国医名师”的讲师,实际上没有中医培训资质,“神医”背后的公司也没有开展中医技术培训的资质。

据报道,受“神医”蛊惑的学员多是患者、中医爱好者以及健康养生从业者。从年龄上看,多为中老年人。“神医”们正是利用患者的急切无助,利用中医爱好者的急于求成,利用从业者的急功近利,虏获了一批人的心。

直播间的“神医”如果涉嫌非法行医、消费欺诈、发布虚假广告,将会被绳之以法;卷入其中的学员们也应警惕,自己轻则会面临钱财损失,重则可能延误病情、危及生

命,“学成”后如果为赚钱又从受骗者变为行骗者,或将涉嫌犯罪。

“神医”骗局背后有着环环相扣的产业链。据报道,“神医”与某些公司合作,有专门人员对其进行包装,为其宣传招揽学员,还有助教帮助其进行线上线下营销。从平台端来看,微信公众号是引流方式之一,公众号与知识店铺链接,“神医”在知识店铺所在平台开直播卖课程,这些平台的关键词审查一般较为宽松,为“神医”变现提供了渠道。

从曾扬言“绿豆能治癌”的“京城最贵名医”张悟本,到号称“盖世华佗”的“芒硝大夫”胡万林,再到直播间里类似“一针治癌”的“神医”,这么多年来,“神医”似乎一直层出不穷,而且随着时间推移,其骗术不断翻新。近年来,全国市场监管部门不断加大对“神医”“神药”虚假违法广告的查处力度。数据显示,2023年,共

查处“神医”“神药”广告违法案件9572件,罚没1.25亿元。

后续报道显示,目前,涉事知识店铺已无法访问,部分店铺、讲师关联微信公众号已清空或者删除了相关文章,相关平台也将进行内容治理。这说明媒体报道对于打击非法“神医”具有一定作用,但要进一步遏制“神医”现象需要形成合力。

相关部门应建立更完善的审查和监督机制,针对隐蔽性更强的线上直播,要更新执法手段,加大处罚力度,发现一起查处一起。平台和第三方服务商也要负起监督责任,发现个别创作者以“名医神医”为噱头,批量编造、发布虚假“医患信息”时,及时予以警告或关闭相关账号,遏制骗局发生。网民刷到类似视频时也要提升辨识能力,通过权威途径查实其资质,切勿轻信盲从。

(据《工人日报》)

## 科学用肥 种出优质梨

在山东省莱阳市沐浴店镇的裕华果蔬种植专业合作社基地,一颗颗秋月梨挂满枝头。近日,由中国国际科技促进会科技传播分会、山西省专家学者协会、山东省战略创新研究会主办的“产创融合 向新而行”山东莱阳流翔高钙秋月梨标准化生产基地考察调研交流活动在莱阳举行。

据了解,裕华果蔬基地的秋月梨虽然还在树上生长,但其实早已被订购,成熟采摘后将远渡重洋出口美国。今年7月,裕华果蔬秋月梨基地已经通过青岛海关商检的验收备案,拿到了进入欧美市场的“通行证”。基地负责人于华说:“我们已与美国一家超市签订了1000吨的销售合同,客户看中了我们的秋月梨个大,糖分高,品质好。”

秋月梨因其清甜脆爽受到消费市场青睐,其品质与管理技术密切相关。于华介绍:“我们按照流翔高钙农业系统化技术管理,使用系列化发明专利营养肥,采用营养预防生理性病害管理模式,让果树营养跟得上,少生病,产好果。”

山西农业大学(省农科院)二级研究员温辉芹认为,裕华基地采用好肥料,用标准化、流程化、模式化管理,促进植物全生育期健康生长,从基肥、追肥到喷施叶面肥,基地果树表现出肉眼可见的健康,如树干光滑、果枝粗壮、树叶深绿丰厚等。

好管理带来好品质,好品质带来好价格。于华说:“今年这批秋月梨出口价格8元/斤,每亩销售收入6万余元。”中国农业大学教授潘灿平指出,当前农业高质量发展的困境表现在产品品质低、科技投入少、集成技术少。他认为,实现农产品优质优价必须依靠科技赋能,做到种质、植物、土壤健康,在优质基础上实现优价。

全国科普惠农乡村e站联盟理事长、中国科协“科普中国”特聘专家张晓军表示,梨在中国至少有3000多年的栽培历史,是中国主要水果之一,栽培面积和产量均居世界首位。要积极推动流翔高钙秋月梨标准化生产技术,将最新的科研成果应用于生产实践,不断提升秋月梨的产量和品质。

(李丽颖)

## 秸秆深加工 做成了大生意

过磅称重,当面结算……在江苏省徐州市睢宁县庆安镇杜朱村秸秆收储中心,常常能看到挂广西、云南牌照的大货车驶出,将这里加工好的秸秆送到万里之外的养殖场。

这两年,杜朱村将秸秆深加工做成了大生意。每逢收获季节,杜朱村全员都会加入打包运送秸秆的行列中。收储中心门口,各色农用车排起长队,送到这里的秸秆,经过揉丝、粉碎、除尘等工序后,便可加工成饲料。“没加工的秸秆一般卖到360元一吨。我们加工后,一吨秸秆能卖600多元。”杜朱村党总支书记杜桂林说。

庆安镇一直是农业大镇,大都种植小麦、水稻等农作物。收获季节时,秸秆处理是村里干部群众的一大烦心事。

“一方面愁秸秆没处放,一方面愁集体经济增收没路子。”杜桂林说,村“两委”成员商量后,将目光瞄准秸秆回收利用,不仅能“变废为宝”,也能为合作社和村民开辟一条增收之路。2021年,村集体和合作社成员出资入股80余万元,购买秸秆收储机械,当年夏季完成秸秆收储2400吨,销售收入达64万元。2022年,杜朱村利用上级扶持和村集体配套资金,建设了8000平方米厂房,购置加工机械,完成秸秆收储中心建设,大大提升了秸秆保存质量。

为了节省收储中心的运营成本,杜朱村“两委”班子一同上阵。“现在大车司机一天得500块钱工资,我们‘两委’班子4个人有货车驾照,一天能省2000块钱!”杜桂林指着收储场地介绍,开着抓捆机卸货的是村委员朱凯强,忙着将成包的秸秆划开的是村民小组长张建设……年龄较大、不会开机器的“两委”成员们,则自觉承担起了夜间看护场地的任务。强大的组织凝聚力,是杜朱村能把秸秆做成产业的重要因素。

目前,杜朱村秸秆收储中心夏、秋两季可以收储加工秸秆6000吨,村级集体经济实现跨越式增收,带动村民就近就地务工100余人,真正实现了“门口有产业,门前能增收”。(孙眉)

## 马铃薯疮痂病防控技术取得新进展

马铃薯疮痂病是世界范围内普遍发生的土传病害,在干旱、土壤营养失衡条件下多发,尤其在以蛭石为基质的种薯生产温网室、多年连作地,更容易呈现严重生态态势。记者8月28日从宁夏农林科学院获悉,该院筛选出诱导疮痂病致病菌毒素产生的马铃薯根系分泌物及其代谢合成相关候选基因,开发出疮痂病防治专用微生物菌剂,建立起病害综合防控技术体系,实现原原种生产每亩减少损失3.6万元,更换蛭石成本每亩降低1.3万元。

疮痂病马铃薯块茎品质显著降低,更换蛭石、带病种薯挑选、病害防治也会增加企业成本,影响其经济效益。带病种薯区田间运动会扩大病害传播,种植后病原菌在土壤中积累,造成耕地污染。

马铃薯疮痂病已成为制约我国马铃薯产业高质量发展的瓶颈,但在生产中,由于缺乏抗病品种和防治药剂,该病害防治困难。

2023年,由宁夏农林科学院农业生物技术研究中心主持的自治区重点研发计划重点项目“马铃薯疮痂病发生机理及防控关键技术研究”,通过与山东农业大学、西北农林科技大学、山东未来科技有限公司及宁夏农林科学院植物保护研究所合作,针对连作引起疮痂病加重诱因不明、生产中缺乏抗性品种和专用药剂、病害防治困难等问题展开了系统研究,以基础研究指导产业应用。

“我们建立起马铃薯疮痂病‘1+2+3+4’综合防控技术体系。”该院农业生物技术研究中心副研究员聂峰杰介绍,项目组研

发了一种防效达60%的生防菌剂,筛选出防效达50%的药剂,在种薯生产企业核心示范500亩;建立了以脱毒种薯生产防治为源头,切断带病种薯和土壤带病2个来源,利用物理防治、化学防治、生物防治3种防治方法,在脱毒种薯生产、带病种薯种植、淀粉水还田复种马铃薯、淀粉水还田复种带病种薯4种植模式中防控病害的技术体系。

马铃薯是宁夏重要的粮经饲兼用型作物,自治区政府专门建立环六盘山脱毒种薯基地。“这一技术将减轻马铃薯种薯带病扩大病害传播和造成病原菌在土壤中积累的风险,不但能极大地提升种薯品质、降低人工成本,切实增加收益,而且具有耕地土壤保育的生态效益。”聂峰杰表示。(王迎霞)

## 葱什么时间播种最佳

葱是我们常见的调味蔬菜,一般其播种时间根据当地的气候条件、土壤质量和品种特性等因素有不同,在春季、夏季、秋季播种最佳。

葱在我国各地均有种植,一般来说,种植户们通过播种或移栽幼苗的方式来种植。由于各地区存在差异,播种时间也不一样,通常在春季、夏季、秋季播种最佳。

### 1. 春季播种

在北方地区,大葱通常在春季3月底至4月初进行种植。春季葱的播种时间一般在3月到4月之间,这是比较早熟的品种,种植后不久即可收获嫩葱。春季播种的葱生长速度适中,适合在温暖的气候条件下生长,且春季播种的葱一般可以在种植后的90-120天内收获。在寒冷地区,可以在室内提前播种,然后在晚春或初夏移植到户外,室内播种通常在2月至3月进行。

### 2. 夏季播种

夏季葱的播种时间一般在4月到6月之间。夏季葱的生长速度较快,适合在春季或初夏种植,



资料图片

能在夏季末至秋季收获。但需要注意的是,夏季高温可能会对葱的生长造成一定影响,因此需要做好遮阳和保湿工作。

### 3. 秋季播种

秋季大葱的播种时间通常在白露节气期间,即每年的9月7日左右至9月22日之间。秋季葱

的播种时间一般在7月到8月之间,但也可以选择9月至10月播种,第二年春季收获。秋季播种的葱需要较长时间生长,生长速度较慢,但品质较好,且秋季播种的葱可以在秋季末至来年的春季收获,适合储存和越冬。

(赵迎)