



### 筑牢主阵地 培养先锋队

# 五里镇探索“党建+精准扶贫”新路子

**本报讯**(钱家强)今年以来,平桥区五里镇紧盯全面建成小康社会的目标,务实发展,开拓创新,深入推进基层党建与精准扶贫有效融合,以党建带扶贫,以扶贫促发展,积极探索“党建+精准扶贫”新路子。

加强基层党组织建设,筑牢精准扶贫主阵地。该镇积极争取项目资金支持,改善贫困村活动场所基础设施,提高服务群众水平。充分发挥驻村干部的作用,深入走访扶贫对象,通过结对子精

准扶贫,确定“因户施策、一户一策”帮扶措施和脱贫目标。大力发展党建示范点,把党员引领致富工作落到实处,通过先锋引领、能人带动,实现农业产业化、规模化发展,全力促进产业增效、农民增收。

加强人员队伍建设,培养精准扶贫先锋队。该镇及时摸清帮扶贫困户基本情况,找准帮扶对策,制订帮扶脱贫计划,实行“一策、一户多策”,做到“不脱贫不收队”。同时,积极开展专题培

训,采取集中授课、远程教育、“田间课堂”等方式,不断提升扶贫队伍的业务水平和能力素质。截至目前,该镇邀请农广校、市农科院专家举办讲座4场次,培训300余人次。建立“一对一”“一对多”负责机制,通过上门服务、实地培训、代办手续等方式,做好贫困调查、精准帮扶“攻坚战”。该镇积极整合资源,通过分类指导、分级管理,吸引项目落地,培育特色产业,扶持贫困户发展种植养殖业,做到“输血”与“造血”相结合,帮助和指导贫困户发展产业,实现贫困户在家门口就业。目前,王店村实施东北红高粱科技扶贫项目,种植红高粱800亩,岗岭村预计建设蔬菜大棚50个,由贫困户免费申请种植大棚蔬菜,帮助群众脱贫致富。通过发动全镇干部、驻村干部和村组干部,把易地扶

## “俺要给帮扶工作队请功”

□李建平

“我看谁敢拦着我!”9月12日上午,82岁的钟灵英一边用拐杖在地面上捣着一边大声地说。正在淮滨县三空桥乡麻东村敬老院二楼村部对驻村队员进行考核的县委组织部考核人员尹涛、雍杰和乡村干部不知道下面究竟发生了什么事,赶紧下楼了解情况。

“正好你们这些领导都在,你就给俺老太婆评理。”钟奶奶气喘吁吁地说,“昨天晚上,俺听广播里吆喝,今天上面要来人考核,俺心里有话,咋就不能让俺说说。”

钟灵英是该村五组的村民,一家祖孙三代,日子过得还很滋润。平时她喜欢拄着拐杖到处走走,还有辈分高的原因,很受村民们的尊敬。

刚才她走了三四里地,来到敬老院,往二楼村部上的时候,被敬老院负责人王致学给拦住了去路。

“我是想,钟大娘年纪大了,上楼不方便,再说,昨天是通知贫困户来对队员们进行测评,她又不是。”

“你瞎子真会说话。”钟奶奶打断王致学的话头,“俺是不穷,可俺眼不瞎,耳不聋,驻村队员来了以后,俺听到的,看到的,你不让俺说

## “小水产”成就致富梦

□王同刚

“李书记,这块田可是合作社给俺造的金饭碗呀!”近日,胡开元老人高兴地向来宾指导产业脱贫工作的商城县委书记李高岭介绍他正在走的“发财路”,满脸都是幸福的笑容。胡开元老人是该县双椿铺镇张畈村的建档立卡贫困户,家里还有体弱多病的老伴,生活十分困难。

双椿铺镇是一个传统的农业大镇,农田5.3万亩,水域0.8万亩,农业种植养殖专业合作社81家,家庭农场10家。在脱贫攻坚号角吹响后,该镇充分发挥自身优势,积极引导农民发展立体生态种植养殖业,提高农产品的产出率和附加值。

“在产业脱贫上,我们盯上了周期短、投入少、见效快的特色水产品养殖项目,我们采取‘合作社+贫困户’的扶贫方式,引导贫困户利用



今年以来,光山县加强对农民跨境电商的指导,聘请外语专业人员提供语言帮助,为农民跨境电商羽绒产品挑选、跨境物流、汇率设置、海外商品销售规则等方面的问题进行服务指导,羽绒等产品通过电商销往美国、加拿大、智利、巴西等13个国家。目前全县农民跨境电商销售额达30万美金。图为近日光山县强山办事处韩楼村农民戴艳通过电商向俄罗斯客户发羽绒。

谢万柏 摄

## 娘湾村:种植吊瓜助脱贫

**本报讯**(朱思璐)近年来,新县千户乡娘湾村充分发挥党员模范带头作用,强力打造“强农吊瓜”品牌,带动群众致富。目前,该村组组通公路,家家住楼房,户户有产业,年人均纯收入超过1.2万元。

该村动员2名在外务工的大学毕业回村挂职、创业,吸收6名有

文化、有朝气的青年农民进村支部,村第一书记组织有帮扶能力的130多名干部职工与全村155户贫困户家庭进行结对帮扶。同时,利用张庆金的种植吊瓜经验,组织成立张庆金吊瓜专业合作社,采取提供种苗、传授技术、土地流转等方式,帮助群众脱贫致富。如今,在张庆

## 加大投入 优化环境

### 白雀园镇大力改善民生

**本报讯**(晓峰 祖勤 庆锋)“去农家书屋看书,到健身广场锻炼,上文化活动室娱乐,这样的生活真是太丰富了。”提起近年来村里的变化,光山县白雀园镇土庙村村民邹海高兴地说。

近年来,随着经济的快速发展,地处大别山革命老区的白雀园镇认真落实各项惠民政策,全面实施民生工程,从百姓看得见、摸得着的小事做起,加大资金投入力度,大力改善民生,全面优化农村生活环境,不断满足农民群众休闲、健身、娱乐等精神文化生活需求。

该镇把保障和改善民生作为工作的出发点和落脚点,持续加大民生投入,逐步实现文化卫生、生活用水、公共服务、乡容乡貌等与城区“无缝”对接。今年以来,该镇共实施15项民生工程,为全镇人民群众实现困有所居、老有所养、病有所医、失有所助提供坚实的保障。

该镇以“勤走访、智调解、强整治、多宣传”为工作重心,不断完善综治办与司法所联合调解纠纷制度,健全镇村组三级调解网络,积极整合部门力量,形成工作合力,为维护辖区和谐稳定打下了坚实基础。截至目前,共成功处理信访件23件,矛盾纠纷57起,民事调解49起。

为进一步加强基层文化建设,提高农村文明程度,该镇把文化建设作为提升素质、凝聚人心的有效载体,积极组建文艺队伍,建设农家书屋,开展文化活动,丰富群众文化生活,满足群众文化需求。每月定期开展科技、农技等有关方面的培训,组织开展电影放映活动,丰富多彩的文化娱乐活动,使农民感到十分惬意。今年以来,该镇共举办各类文体活动12次,组建了喷呐演奏、广场舞、舞龙、篮球等6支文艺队伍。

## 三级联动 严密防范

### 子路镇扎实做好秸秆禁烧工作

**本报讯**(杨道坤 陶新)日前,罗山县子路镇采取有效措施,瞄准“零火点”目标,严密防范,扎实做好秋季秸秆禁烧和综合利用工作,确保秋收期间“不烧一把火、不冒一处烟”。

该镇一是与各村签订了农作物秸秆禁烧和综合利用目标责任书,镇农业服务中心与农机手、种粮户、合作社和家庭农场签订了秸秆禁烧承诺书。二是要求各各村采取召开村组动员会、组织签订秸秆禁烧承诺书、入户宣传、村大喇叭分时段定时宣传等措施,大力宣传秸秆焚烧的危害和禁烧的好处,让辖区居民了解秸



为进一步强化农产品质量安全监管工作,日前,平桥区农业局农产品质量安全检测站组织检测人员到辖区各蔬菜生产基地开展蔬菜、水果农药残留专项抽检,共抽检莲藕、葡萄、茄子、黄瓜、丝瓜、小白菜等17个品种126个样品,检测合格率100%。

许必莉 王可 摄

## 夯实责任 健全机制

### 游河乡加强党风廉政建设

**本报讯**(张文霞)今年以来,游河乡采取有效措施,进一步强化党风廉政建设和反腐倡廉工作,认真落实党委主体责任和纪委监督责任,着力营造遵纪守法的良好氛围。

强化领导,夯实责任。该乡召开党政联席会,研究制定了《游河乡党风廉政建设责任制工作安排和目标分解书》,细化党风廉政建设目标任务,明确责任主体和责任分工,做到党政一把手切实履行乡第一责任人的责任,与各村、各单位签订党风廉政建设责任书,与科级干部签订廉政从政个人承诺书,做到层层传导压力,层层落实责任。

加强教育,增强廉洁自律意识。该乡积极组织全体党员干部观看廉政教育片,时刻警醒领导干部。同时,以开展“两学一做”学习教育为契机,制订学习计划,进一步明确学习的时间和内容,每周五组织机关全体人员集中学习,切实加强廉政教育,大力营造遵纪守法的良好氛围。

健全机制,加强民主监督。该乡纪委认真开展对各项工作的检查监督,规范议事规则和班子领导用权行为,加强对领导权利和党务、政务、村务的监督,特别是对涉农资金及项目资金的监督,做到全程公开,广泛接受群众监督。

# 食用菌生长异常的原因及预防措施

□市农科院 段庆虎

秋栽香菇、平菇、黑木耳、白灵菇等食用菌,已基本完成原种和栽培种制备。一般在品种优良,母种生长良好,培养基适宜,灭菌彻底,接种操作规范,培养条件适宜的条件下,就能够生产出优良的原种和栽培种。然而在生产实践中,常出现一些异常现象,影响菌种的生产。现将食用菌菌种生长异常的原因及预防措施总结如下。

一、接种后萌发不正常

主要表现为接种后不萌发或萌发缓慢及萌发的菌丝纤细无力,扩展缓慢。以下这几个原因必有一,甚至可能是多个原因的共同影响:1.培养温度过高。2.培养基含水量过低。3.培养基原料霉变。4.灭菌不彻底。5.菌种菌龄过长。

二、发菌不良

发菌不良的表现多种多样。常见的有生长缓慢,生长过快但菌丝纤细稀疏,生长不均匀,菌丝不饱满,色泽灰暗等。造成发菌不良的原因主要有:1.培养基酸碱度不适。2.原料中混有毒物质,如松、杉、柏、樟、桉等树种的木屑,原料霉变产生了霉菌毒素。3.灭菌不彻底。4.装料过紧,透气性差。5.培养基温度和湿度过高,空气流通交换不够。6.培养基含水量过大,这种情况下,往往长至瓶(袋)中下部后,菌丝生长变缓,甚至不再生长。

三、杂菌污染

一般污染率在1%至5%,超过10%则必须找出原因。原因很多,有以下几个方面:

1.灭菌不彻底。这一原因导致的污染发生特点是污染率高,出现

早,污染出现的部位不规则,袋内各部位均可出现污染,这种污染培养3天至5天就可出现。

灭菌不彻底主要有以下几个原因:

培养基的原料性质。不同材料导热性不同,微生物基数不同,灭菌时间也不同。常用的培养基灭菌时间关系是锯木<木屑<棉籽壳<玉米芯<谷粒。锯木需时最短,谷粒需时最长。

培养基的含水量和均匀度。如果培养基配置时预湿均匀,吸透水含水适宜,灭菌就容易彻底。相反,若培养基中夹杂有未浸透水的干料,俗称“夹生”,蒸汽就不易穿透夹生处,达不到彻底灭菌的效果。

灭菌容量和堆放方式。灭菌容量不能太大,菌袋堆放时要留有空间,以利蒸汽流通。

2.封盖不严。主要出现在用废罐头瓶做容器,以聚丙烯薄膜做盖的原种或栽培种中。

3.接种物带杂菌。如果接种物本身已被污染,扩大到新的培养基上必然出现成批量的污染,这种污染的特点是杂菌从接种块上长出,污染的杂菌比较一致,必须严格检查菌种质量才能克服。

4.接种操作污染。发生特点是分散出现在接种口处,较接种物带杂菌和灭菌不彻底造成的污染发生较晚,污染源主要是接种室空气和菌种瓶(袋)附着在表面的杂菌,也有的是接种人员自身洁净度不良或接种不规范。

5.培养室环境不洁或高温高湿。发生特点是接种后污染率很低,随着培养时间的延长,污染率逐渐增高。



近日,信阳农林学院教授来到游河乡东双河镇徐洼村举办实用技术培训班,向村民讲授如何运用新技术加强茶园管理和病虫害防治措施等知识,受到了村民们的一致好评。

杨德建 摄

