

李寨镇多措并举助推农村党员带头创业

本报讯 为了鼓励和扶持农村党员带头创业致富，项城市李寨镇党委和政府采取有力措施，为农村党员创业带富搭桥铺路。今年以来，全镇涌现出各类创业致富党员典型 100 多个。

为了将农村党员培养成为创业带富的行家里手，该镇党委以基层党组织建设为抓手，按照全镇有劳动能力的农村党员至少掌握一项以上致富技能、拥有一个以

■ 三农新语

暑期农村“留守儿童”安全问题亟待关注

□ 窦舒文

暑假来临,大批农村学生陆续从寄宿学校回到家中,由于父母外出务工,这些被称为“留守儿童”的学生只能跟着留在家中的爷爷奶奶生活,而老人们有时会疏于对孩子的管教,因此,“留守儿童”在暑假期间的安全状况,令人担忧。如何有效预防暑期“留守儿童”意外人身伤亡事件发生,应当引起全社会关注。

事实上,“留守儿童”的安全问题,是社会转型期的特殊产物,将在很长一段时间内存在,这一问题若不能很好地被重视并加以解决,会导致更严重的社会问题。儿童因其年龄小、自我约束能力差,往往意识不到安全隐患的存在,所以,加强农村“留守儿童”安全意识显得极为重要。作为“留守儿童”的父

一个曾经南下打工的农村青年,放弃了待遇优厚的异乡工作,立志回乡创业,靠养殖兔子走上了一条致富之路。这个人名叫唐海南,样子朴实憨厚,说话语气平和。如今,唐海南的兔子养殖规模做到了全县最大,成了县里名副其实的“兔子王”。这一切,缘于 7 年前唐海南的一个梦。

据了解,初中毕业后唐海南曾南下到广东打了 9 年工,从一

上致富项目的要求,依托党员干部培训服务网络,先后举办各类培训班 20 多场次,组织外出考察 6 次,参训农村党员 1000 余人次,有效增强了农村党员的创业带富本领。目前,全镇已培养党员创业带富能手 65 名。同时,充分发挥农村党员的示范带动作用,通过“协会+党员+农户”发展模式,以点带片,以片带面,带动了全镇 1000 多名群众学习致富技能、发展致富

产业。

为了提升农村党员的创业层次,按照就近、就便的原则,积极创建集培训、示范、实践于一体的创富实践基地,组织党员群众通过“项目捆绑”,不断扩大产业规模,提升产业发展水平,增强抵御市场风险能力。目前,已在东薛、熊庄等 10 个行政村创建花木专业合作社、蔬菜种植合作社 20 个,每个合作社都有 2~3 名党员

创业典型,在协会辐射带动下,为党员群众提供技术、信息服务 2000 多人次,为农村党员拓展致富门路奠定了坚实的基础。

为了使农村党员创业带富向纵深发展,该镇党委按照缺什么帮什么的原则,破解农村党员创业致富过程中遇到的问题。帮助创业党员解决创业带富党员小额贷款扶持贷款,解决农村党员创业致富过程中遇到的缺资金问题。帮

助创业党员拓展含金量较高的致富项目,从资金、服务、技术等方面着手,为农民党员创业致富提供全过程帮扶。目前,全镇共为党员创业提供科技培训服务 10 多次,帮助解决贷款 200 多万元,发布创业致富信息 300 多条,开展政策咨询 800 多人次,帮助解决各类难题 40 余个,有效提升了党员创业带富整体功能。

(薛全伟)



日前,由周口市农业局专家顾问组邵士良、孟爱民、张东良、王世略、董兰香五位专家组成的小麦高产创建实打验收小组,对商水县原种场种植的 2000 亩国审苏育麦 1 号小麦品种进行了实打验收,结果是全场 62 户职工平均亩产 1106.5 斤,最高亩产 1324.06 斤。该场职工孙玉榜今年种植 15 亩,专家组随机实收 5.33 亩,总产 7057.24 斤,平均亩产 1324.06 斤。在今年受气候等不利因素影响下,该小麦品种之所以有这么好的收成,专家们认为,超强的抗逆性是该品种获得高产的主要原因。首先国审苏育麦 1 号根系发达,次生根多且深,抗旱能力强;其次该品株高仅 68 厘米,茎秆粗壮弹性好,抗倒伏能力强;再次就是抗冻抗寒能力强,2013 年在许多品种发生严重冻害的情况下,该品种无一冻害;第四就是该品种茎秆及叶片上的蜡质层厚,抗病虫能力强。

“兔子王”的创业梦

□ 李建平

子,也种下了一个年轻人发家致富创业的梦想。当年,他投资了 10 多万元办起了兔子养殖基地。

期间,他参加了县农技部门和农广校组织的养兔技术培训,专门到外省的大型兔子养殖基地的“胡闹”,决然同他分了家。但倔犟的唐海南还是选择了养殖兔

迎刃而解。短短几年,他记下了十多本笔记,唐海南的兔子养殖规模迅速扩大。目前,成品兔存栏已达 2000 多只。在出售成品兔的同时,唐海南还搞起了育苗,并且把培育到 1.5~2 斤的兔苗送给附近的农户养,农民养大了可以直接向外销售,也可以转卖给他。这样

不仅解决了自己养殖多元化问题,更增加了养殖场的利润。去年,他获得了 10 多万元钱的纯利润。

唐海南说,他还想组织农民专业合作社,统一兔苗供应、统一养殖技术标准、统一物资供应和品牌包装营销,通过在网上发布销售信息,掌握市场定价权,让合作社成员利益最大化。

■ 实用技术

夏季棉花管理技术要点

夏季是棉花现蕾、开花、坐桃的关键时期。如果管理不当,势必会造成棉花疯长、旺长、蕾铃脱落,从而降低棉花的产量和质量。要想棉花丰产丰收,提供以下技术要点供农民朋友参考。

灌水、追肥。进入 7 月份,是棉花需水需肥的高峰期。灌水要灌足灌透,结合灌水,每亩施尿素 15 公斤。8 月 10 日以后,除个别漏沙地以外,禁止棉田灌水。

整枝。棉花是喜温好光的作物,此时是棉花长势最旺的时期,也是赘芽长势最旺的时候,应将棉株第一果枝以下的赘芽用手摘掉,降低养分的消耗,减少棉田的遮阳,改善通风透光条件,以免造成棉花贪青晚熟。

化控。化控是棉花田间管理的

重中之重,若控制不当,会造成棉花的疯长、旺长,养分被大量消耗。结合灌水,喷洒棉花壮蒂灵,起到缩短果节、抑制赘芽、控制株高、协调养分供应的作用,促使早结铃、多结铃。

打顶尖。当棉株长到 8~9 果枝时,将棉株的顶尖打去一叶一心,结合打顶,同时进行一次叶面追肥,提高叶片的光合作用,防止早衰。

防虫。常见虫害有棉铃虫和红蜘蛛,可用新高脂膜乳剂兑水 230~250 千克,均匀喷雾,间隔 7~14 天,共喷 3~4 次。也可利用棉铃虫的趋光性,在棉田安装黑光灯或其他灯具诱捕成虫。红蜘蛛可用 2%阿维菌素乳油 3000~4500 倍、15%哒螨灵乳油 2000 倍液均匀喷雾,重点对叶背喷雾。

(艳奎)

霉变饲料简易处理九法

夏秋季节,饲料容易发霉变质。畜禽一旦吃了霉变的饲料,轻者影响畜禽的生长发育,重者会中毒死亡,给养殖户造成重大经济损失。为此,下面介绍几种霉变饲料的简易处理方法。

一、剔除法:对于秸秆、颗粒饲料,一旦出现霉变,直接把发霉变质的部分剔除干净即可。

二、水洗法:籽实类饲料出现霉变,可先将发霉的饲料粉碎,倒入缸中,加 3~4 倍水搅匀,以后每天换水搅拌两次,直到浸泡的水由茶色变成无色为止。

三、晾晒法:主要用于大量秸秆饲料。方法是:先将发霉饲料置于阳光下晒干,然后进行通风、抖松,以除去霉菌。

四、加热法:对于饼粕类原料,在 150℃温度下焙烤 30 分钟,或用微波炉加热 8~9 分钟,可使其中的黄曲霉素破坏 48%~61%。

五、吸附法:粘土和沸石(其主要成分为硅铝酸盐)既能促进畜禽的生长发育,又具有很强的吸附作用。在饲料中添加 0.5%的粘土或沸石,可以吸附饲料中的霉菌毒素。

六、脱胚法:玉米霉变后,其毒素主要集中在胚部。先将玉米磨成 1.5~4.5 毫米的小颗粒,再加 5~6 倍水,然后进行搅拌,胚部碎片因轻而浮在水面上,将其捞出或随水倒掉,如此反复数次,即可达到去毒

的目的。

七、石灰水浸泡法:适宜于玉米、高粱等籽实类饲料。方法是:先将玉米等大粒发霉饲料粉碎成直径 1.5~5 毫米的小粒(高粱等籽粒较小,可不粉碎),再将经过 120 目筛后的石灰粉按 0.8%~1%的比例掺入发霉饲料中,然后将掺入石灰粉的料和水按 1:2 的比例倒入容器中搅拌 1 分钟,静置 5~8 小时,将水倒出,用清水连续冲洗 2~3 次,晒干后即可使用。另有资料表明,在霉变的饲料中添加 5%的生石灰,可去除 90%~99%的毒素。

八、氨水法:适宜于糠麸类饲料。方法是:每千克饲料用氨水 12.5 克,在容器内搅拌均匀后,用塑料布密封,在室温 20℃、经 7 天去毒率达 87.5%以上;室温 40℃、经 5 天去毒率达 90%以上。

九、碱煮法:适用于对籽实类饲料。方法是:按 100 千克发霉饲料加 3 倍水、500 克苏打粉(或 1 千克石灰)的比例混匀、共煮,至饲料裂开时止,待其冷却后再用清水冲洗,除去碱味即可使用。

需要说明的是,以上处理方法通常适用于轻度发霉的饲料,并在处理后与其他饲料配合使用,不要作为畜禽的“主粮”;对于严重霉变的饲料,因处理成本过高,还是全部废弃为好。

(李巧云)

广告