

牢记嘱托 乘势而上
把吕梁精神用在当今时代 决战完胜脱贫攻坚



盛夏季节谨防瓜类“花而不实”

目前即将进入盛夏高温酷暑期,天气炎热,日照时数偏长,瓜类蔬菜容易出现“花而不实”的现象。近年来田间检查发现此期常有农户种植的西瓜“花而不实”。

瓜类“花而不实”发生原因与预防措施如下:

一、发生原因
瓜类的花芽在分化早期,都属“两性花”。此后由于内外因素的影响而分化发育为雄性花、雌性花和两性花。雌花发生节位较低,从基部3-4节陆续向上逐节推进,在有雌花着生的节位通常无雄花。雄花一般早于雌花开放,但在低温条件下雌花的开放早于雄花。雌花在植株主蔓或侧蔓上着生的节位,在属间、种间和同一品种中的变种或品种之间,都有很大的差别。

育苗期间,较低的夜温有利于雌花或两性花的发生。有试验表明,黄瓜在夜温18℃-26℃范围内,随着夜温的升高雌花数由9.6朵/株降至6.3朵/株;雄花数由70朵/株增至90朵/株。一般情况下,夜温高于25℃很多瓜类品种则表现为只开雄花而不开雌花,出现“花而不实”的现象。

另外,日照对花的性别分化也有影响,瓜类中多数在短日照下促进雌花或两性花的发生,在长日照下则相反,抑制雌花或两性花而促进雄花的发生。因此,进入盛夏后由于日照偏长,也对雌花的分化不利。

二、预防措施
1.科学播种,合理安排种植时间。通过合理安排播种时间,避开盛夏高温期,促进其两性花及雌性花的分化。
2.田间及时喷水,覆盖地膜。通过加强田间管理,降低田间温度,减少日照强度及日照时间,促进两性花及雌性花的分化。
3.喷施植物激素。试验表明,喷施乙烯利能够促进雌花的分化。用浓度为100-200ppm为宜,一般以真叶长出1-2片时叶面喷施,喷湿为度。张静明

吴彦祥:易地搬迁户的“贴心人”

王艳

“做梦也没想到,像我这样无儿无女、无依无靠的人能住上新房,而且还是楼房。”在离石区信义镇马家沟村的易地搬迁安置点张春大的家中,张春大一边做晌午饭,一边说。

“以前,我和哥哥相依为命住在一间土窑洞里,一到冬天就靠柴火取暖。但是前些年哥哥因患病去世后,我因为腿脚不方便,没人帮忙拾柴禾,只好靠电来取暖。现在可好了,住上了新房,新房还通上了大暖。现在我对未来充满了信心。不仅我的生活在改变,我身边很多村民都在改变……”

马家沟村的易地搬迁安置点是离石区信义镇五个易地搬迁安置点之一。十三五期间,信义镇397户686名群众跟张春大一样,走出了“土窑洞”,搬进了“新房子”,安下心、扎下根,生产生活实现“蜕变”。

这一切,离不开信义镇副镇长吴彦祥的艰辛付出。自分管该镇易地扶贫搬迁工作以来,他密切关注易地扶贫搬迁安置点后续配套设施及公共服务设施建设、产业就业发展等各项环节进展,经常打电话、发短信,了解具体情况。看到搬迁安置工作稳步推进,村民喜气洋洋住进新居,他的心仿佛也飞到了那里,和他们一起畅享着新生活的快乐。

自“脱贫攻坚战”打响以来,信义镇作为区脱贫攻坚的主战场和决战区,坚持以脱贫攻坚统揽经济社会发展全局,强力实施大扶贫战略行动,把易地扶贫搬迁作为脱贫攻坚的重中之重,牢牢把握“搬迁是手段,脱贫是目的”的根本要求,坚持用政府引导、群众自愿、积极稳妥的方针,结合新型城镇化和新农村建设,对全镇易地搬迁项目进行规划,对居住在“一方水土养不起一方人”地方,努力实现贫困人口易地搬迁。

“我们在这里生活了这么久,搬出去,那里没有我们的地,生活怎么办?人生地不熟的,没有朋友,家里有事,谁来帮忙?……”这是吴彦祥在开展搬迁动员工作中发现的群众最普遍存在的思想顾虑,也是群众不愿搬离的根本原因。

“你们担心的这些事,党委、政府都会帮你们安排妥当。如果搬迁户没有技术,搬迁户可以参加镇里组织的技能培训,附近的工厂也很多,上班后两三个月的工资就比在山上辛辛苦苦劳动一年挣的钱多几倍。同时,我们要为下一代着想,不能让儿孙继续跟着老辈受苦受累……”田间地头、村民家中,吴彦祥都会不厌其烦地给村民做思想工作。在搬迁过程中,吴彦祥主动深入群众中,反复向群众宣传、讲解易地搬迁政策,让群众打消顾虑,以便随时掌握项目施工进度。经过各方努力,安置点各项工作按质按量有序推进,一幢幢鳞次栉比的新房格外亮眼,一条条宽阔平整的水泥路通向山外,文化广场等基础设施一应俱全,家家户户门口贴着颂党恩的大红对联。在搬进新房子的第一天,信义镇任家沟村村民吉贵锁激动地说,“如今的日子真是越过越甜。”

“你们担心的这些事,党委、政府都会帮你们安排妥当。如果搬迁户没有技术,搬迁户可以参加镇里组织的技能培训,附近的工厂也很多,上班后两三个月的工资就比在山上辛辛苦苦劳动一年挣的钱多几倍。同时,我们要为下一代着想,不能让儿孙继续跟着老辈受苦受累……”田间地头、村民家中,吴彦祥都会不厌其烦地给村民做思想工作。在搬迁过程中,吴彦祥主动深入群众中,反复向群众宣传、讲解易地搬迁政策,让群众打消顾虑,以便随时掌握项目施工进度。经过各方努力,安置点各项工作按质按量有序推进,一幢幢鳞次栉比的新房格外亮眼,一条条宽阔平整的水泥路通向山外,文化广场等基础设施一应俱全,家家户户门口贴着颂党恩的大红对联。在搬进新房子的第一天,信义镇任家沟村村民吉贵锁激动地说,“如今的日子真是越过越甜。”

“你们担心的这些事,党委、政府都会帮你们安排妥当。如果搬迁户没有技术,搬迁户可以参加镇里组织的技能培训,附近的工厂也很多,上班后两三个月的工资就比在山上辛辛苦苦劳动一年挣的钱多几倍。同时,我们要为下一代着想,不能让儿孙继续跟着老辈受苦受累……”田间地头、村民家中,吴彦祥都会不厌其烦地给村民做思想工作。在搬迁过程中,吴彦祥主动深入群众中,反复向群众宣传、讲解易地搬迁政策,让群众打消顾虑,以便随时掌握项目施工进度。经过各方努力,安置点各项工作按质按量有序推进,一幢幢鳞次栉比的新房格外亮眼,一条条宽阔平整的水泥路通向山外,文化广场等基础设施一应俱全,家家户户门口贴着颂党恩的大红对联。在搬进新房子的第一天,信义镇任家沟村村民吉贵锁激动地说,“如今的日子真是越过越甜。”

“你们担心的这些事,党委、政府都会帮你们安排妥当。如果搬迁户没有技术,搬迁户可以参加镇里组织的技能培训,附近的工厂也很多,上班后两三个月的工资就比在山上辛辛苦苦劳动一年挣的钱多几倍。同时,我们要为下一代着想,不能让儿孙继续跟着老辈受苦受累……”田间地头、村民家中,吴彦祥都会不厌其烦地给村民做思想工作。在搬迁过程中,吴彦祥主动深入群众中,反复向群众宣传、讲解易地搬迁政策,让群众打消顾虑,以便随时掌握项目施工进度。经过各方努力,安置点各项工作按质按量有序推进,一幢幢鳞次栉比的新房格外亮眼,一条条宽阔平整的水泥路通向山外,文化广场等基础设施一应俱全,家家户户门口贴着颂党恩的大红对联。在搬进新房子的第一天,信义镇任家沟村村民吉贵锁激动地说,“如今的日子真是越过越甜。”

随着夏季的到来,气温不断攀升,季节性水果西瓜也陆续上市。7月6日,记者在兴县高家村镇冯家庄村的瓜田里看到,瓜农们正忙着挑选采摘,西瓜迎来了丰收季。果农王香旦是冯家庄村西瓜种植大户,每天上午十点左右,他都会在地头挑选已经成熟的西瓜。看着西瓜长势喜人,他的脸上也露出了欣慰的笑容。他告诉记者,今年瓜田里的头茬瓜产量在2万斤左右,目前已预售出五千多斤。

近年来,冯家庄村积极调整农业产业结构,鼓励大户承包,加快土地流转,帮助村民学习新技术,发展林果种植业,特别是大力扶持西瓜特色种植,实行无公害栽培、标准化管理,促进了农业高效发展。如今,西瓜种植已成为冯家庄村农民的致富产业。王香旦说,今年收入受冰雹灾情影响产量有所下降,但不影响品质,质量化、口感好。销售渠道也没受影响,通过当地政府的政策支持、经济支持,他们对今年的收益充满信心。记者 郭炳中 摄



本报讯 看到地电方山分公司的驻村帮扶人员每天蹲在村里,方山县坊镇麻峪村党支部书记王伟伟心里就有了底。今年是脱贫攻坚决战决胜之年,为确保如期完成脱贫攻坚目标,地电方山分公司先后三次对帮扶点麻峪村脱贫攻坚工作进行专题研究和调度推进,分批到帮扶点调研指导、对接联络,把脉问诊、

论制定了“稳面积、优结构、强管理、提质量”种植业措施。在统筹做好疫情防控和脱贫攻坚的过程中,驻村帮扶干部始终把为了解困因作为第一要务,多种形式开展民事代办、民事代办等便民服务,帮助贫困户解决实际困难;利用“互联网+”渠道,积极协助销售因疫情造成积压的农产品;通过“线上农技”学

方山电力公司

倾情帮扶确保脱贫不返贫

跟进督导;第一书记、帮扶人员奋战在一线,发挥先锋模范作用,组织带领广大群众全面落实联防联控各项措施,扎实开展驻村帮扶各项工作。

今年,他们认真分析和梳理了当前存在的困难问题和发展意愿,重新评估工作目标、帮扶举措、产业项目,制定了“一户一策”脱贫巩固提升方案。第一书记王三青与10多名党员干部讨

习,加强农业生产技术指导;开展“点对点”服务,协助群众办理扶贫小额信贷、采购生产资料,帮助贫困户解决恢复农业生产的燃眉之急。

“虽然麻峪村已经脱贫出列,但是我们仍然要站好最后一班岗,带领村民巩固脱贫成果,决不让一户贫困户返贫。”帮扶工作人员坚定地说。

(肖继旺 杨秀娥)

探索农村集体经济发展的科学模式

梁瑜

农村集体产权制度改革以来,我市已确定孝义市为全省产权制度改革试点县,其他县(市、区)也各确定了1个村为试点。在取得经验的基础上,由点及面全面展开。股权设置以成员股为主,适当设置集体股,以壮大集体经济,激活农村农业活力。

村级集体经济是社会主义新农村建设的物质基础,也是发挥农民新农村建设主体作用的主要条件。我市目前农村贫困的根源在于集体经济薄弱,导致国家投资完成的水利、交通道路、学校等基础设施得不到维修保养,不能实现项目建设的预期目的,陷入恶性循环;基层自治组织没有经费支撑,更没有有效的协调指挥能力,导致工作较为被动。

深入推进新农村建设和扶贫开发,必须壮大集体经济实力,发展多种

种形式规模经营,构建节约化、专业化、组织化、社会化相结合的新型农业经营体系。全市上下正在全力推进的脱贫攻坚,就是为了在脱贫摘帽的同时,实现村集体经济全面“破零”,进而持续发展。

探索农村集体经济的发展模式,因地制宜。对自然资源丰富的村庄,充分挖掘其山林、水面、矿产、自然风光和人文景观等资源潜力,由村集体单独经营或吸收社会资金进行联合开发、租赁承包经营。抓住“美丽乡村”建设机遇,组建乡村旅游公司,发展乡村全域旅游。

对地处城周城郊的村庄,在新型城镇化进程中,引导其整合闲置土地资源办企上建市场、兴办工业孵化器,提高土地开发效益。引导村集体依托大中型企业辐射带动,兴办与之配套的小型加工企业和服务企业,构

建企业带动、产业互动格局。或采取村集体出土地、出劳力,企业出资金、出技术、出管理,包市场的办法,联合建仓储、建市场、办运输公司,实现村集体与企业双赢。

围绕市场需求和区域特色经济的发展,村集体组建合作社,建立健全农村服务体系,为农民提供产前、产中、产后服务,实现村民增收、集体经济壮大的目标。

对于有一定积累的村,鼓励将集体资本融入大型企业,实现资本增值。或以盘活村集体资产为重点,探索推行股份制改革,村委以集体资产、农户以土地、资金等入股,将原集体经济组织改制为股份合作经济组织。

大吕洪钟

绿豆要高产 技术是关键

选种
选用优良品种是绿豆增产的一项有效措施。应根据当地的自然条件、土壤肥力及商品价值,进行选择适宜的品种。

掌握播种技术
由于绿豆的生育期较短,播种适期长,可春播也可夏播。春播应在5月中旬,夏播应在7月前。绿豆的播种方法有条播、穴播和撒播三种。但以条播为多。条播要防止覆土过深,下籽过稠和漏播。出苗后,发现有缺苗断苗现象,要在7天内补种完。

合理密植
由于绿豆的产量是由单位上的总荚数、每荚粒数和粒重三个部分组成。产量的高低与种植密度关系十分密切。因此,绿豆的种植密度应随品种特性、土壤肥力而定。一般应掌握早熟品种密,晚熟品种稀;直立型密,半蔓型稀;蔓生型更稀;肥地宜稀,瘦地宜密;早种稀,晚种密的原理。

科学施肥
绿豆的施肥原则,应以有机肥为主,无机肥为辅,有机肥和无机肥混合使用;施足基肥,适当追肥的方针。施肥技术:绿豆的生育期短、耐瘠性强,其根系又有共生固氮能力,生产上往往不施肥,但为了提高中、低产地块的绿豆产量,应该增施肥料。一般亩施种肥磷酸二铵或氮、磷、钾复合肥10公斤左右。在肥力较差,不施基肥和种肥的山岗薄地,于绿豆第一片复叶展开后,结合中耕,可追尿素3公斤,或复合肥8-10公斤。

实行轮作倒茬
绿豆忌连作。因连作病虫害多,品质差,更因有害微生物繁衍而抑制根瘤菌的发育,农谚有“豆地年年调,产量年年高”的说法。同时,绿豆也是重要的肥地作物,是禾谷类的优良前茬。所以,种绿豆要合理安排土地,实行轮作倒茬,最好与禾谷类作物如玉米、高粱、小麦倒茬,一般相隔2-3年为好。李智

判断作物“肥害”掌握这些技巧

1.检测肥料中的缩二脲含量是否超标

缩二脲来源于尿素,对复合肥氮养分来源进行二次加工时,在高温状态下,如果工艺操作不当,就会重新产生缩二脲,引发烧苗、烧根。从而导致“肥害”发生。

2.重金属污染也是引起植物烧苗、烧根的重要原因

市场上流通的高浓度复合肥存在重金属污染的可能性小,低浓度复合肥存在重金属污染的可能性大。在高浓度复合肥中,

如使用了来路不明、质量不合格的钾肥作为原料,也可能引起重金属超标。

3.检测氯离子是否超标

一方面忌氯作物如果使用了含氯肥料,毫无疑问会产生“肥害”;另一方面即便不是忌氯作物,如果氯离子浓度过高同样会产生盐害,引发烧苗、烧根等问题。氯离子超标引发的“肥害”与土壤和气候密切相关。如果天气干旱、土壤墒情低,大量的化肥施入土壤后极易发生盐害,特别是对于双氯型复合肥而言尤为突出。贾晓京

枣树开甲注意事项

1.开甲时间

枣树开甲一般在6月前盛花期进行,具体时间地区与春季温度高低有关。

2.开甲部位

一般选在主干上开甲,对于需要留有辅养枝的,可以在骨干枝基部开甲,不开甲的枝条作为辅养枝。

3.开甲方法

在树干上开甲时,首次选距地面10-20厘米树皮光滑处进行,先用刀将开甲部位树干老皮剥去,

露出粉红色嫩皮,在嫩皮处绕树干切割两圈,均深达木质部,将刀口内的韧皮部剔出,切割圈之间的距离即为甲口宽度,甲口宽度一般为0.3-0.5厘米。管理好的枣园或大树,甲口宽度可达1厘米以上。

第二年开甲时,开甲部位选在上甲甲口上约5厘米处进行,以后每隔约5厘米逐年向上开甲,开到主干最上部后,再从主干基部开始向上开。张丽

据《山西农民报》