

## 四川乡村振兴网红案例⑧

### “道明竹编”至今已有2000余年的编织历史。2013年,中央美院受邀前来“道明竹编”所在地——成都崇州市道明镇龙黄村实地考察时,提出将最靠近公路的九、十一、十三组所在范围规划成为竹艺聚集区(占地面积123亩,包括86户村民),作为竹艺村的雏形。藉由竹编艺人聚集、竹编产业艺术化的方式,将竹艺村打造成为“文创旅游的创新创意示范区”。本栏目将陆续为大家介绍竹艺村的发展之路。

# 崇州市竹艺村: 文创带动乡村振兴

(一)

设计类人才进入竹艺村。

同时,中业文旅还以陆游的宋词《太平时》为设计任务书,向全球发起公开招标,上海著名建筑师袁烽及其设计团队在前来竞标的中、日、韩三国近30家设计团队中脱颖而出——“竹里”项目应运而生。“竹里”是一个多功能文化中心,能够在其中举办展览、会议以及其他社区活动。重要的是,为了把场地同周围的村庄和当地的自然生态资源融为一体,该项目使用传统营造技艺同预制工业化相结合,尽管建筑主体形体复杂,但还是仅用了52天便完成施工,《太平时》词中淡雅悠远的意境也被完美呈现。

2017年3月,崇州市道明镇竹艺村正式对外开放,凭借优美的自然景观和改造后的田园风光,依托网红建筑“竹里”,竹艺村一跃成为朋友圈的网红“打卡”点,成为成都乡村“农商文旅体”融合发展的典范。之后,竹艺村代表中国农村走进威尼斯建筑双年展。在短视频播放平台上,关于道明竹艺村的视频风靡一时,“竹艺村现象”席卷全国,各级地方政府纷纷前来学习。

(本报综合)



## 做好蔬菜生产管理 应对寒潮降温

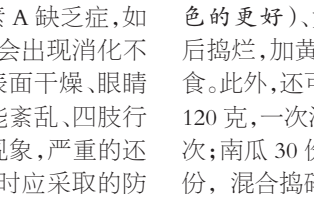
受强冷空气影响,近日全国多地出现寒潮天气,对蔬菜生产造成不利影响。提醒广大菜农,当前,早晚温差较大,大棚管理要以增温、保温为主。1. 要认真检查塑料薄膜的固定情况,紧固棚膜压膜线和压膜线地锚,及时修补棚膜破损之处。大风前要关闭风口,以免造成棚膜撕裂。对于老旧温室或骨架已变形的温室,要采取支柱的方式加固,以防大风造成温室坍塌。2. 及时采收基本成熟的果菜,针对重点品种,采取保温、转移等措施,把灾害损失控制在较低水平。3. 加强温室保温,具体方法可参考以下几点:

- ①在温室墙体外侧码放一层玉米秸秆并固定,玉米秸秆外再围挡一层旧棚膜以加强保温。
- ②温室后坡加厚,可在后坡上覆盖草帘或保温被。
- ③增加草苫或棉被的厚度,使用双层草帘,也可在原有覆盖材料的基础上增加一层农膜,既可以挡风,还能减少前屋面散热,也能防止雨雪打湿、成僵草苫,避免故障和拉秧造成棚内早期降温冷害,减少因水分蒸发而引起的热量散失。

④在温室进门口处用塑料布设置围挡,进一步起到缓冲的作用。

- ⑤温室内侧增设二层幕,温室前底部内侧增设裙膜。
- ⑥晚上在温室前底部外侧围挡一层草帘。
- 4. 通过安装大功率白炽灯、电热风机,应用增温块等方式进行人工增温。
- 5. 叶面喷施磷酸二氢钾及氨基酸、腐殖酸或海藻酸等植物刺激素,提高植株抗寒能力。
- 6. 针对降雪大小,在必要的时候可以采取割破棚膜的方法,保住大棚减少损失。
- 7. 可使用自制的简易除雪工具或专门的除雪工具及时除雪。
- 8. 冷害或冻害应急。对于因棚顶覆膜损坏造成设施蔬菜植株发生冷害或轻微冻害的,除及时修补薄膜、增加覆膜、加盖草帘等办法保温增温外,可采取叶面喷施20~25℃温水、0.2%磷酸二氢钾溶液、0.5%尿素液等措施,减轻植株受害。发生冻害后,不能立即闭棚升温,要使棚内温度缓慢上升,避免因温度急骤上升而使蔬菜受冻组织坏死。同时,要及时剪除受冻严重的茎叶和果实。

(钟书)



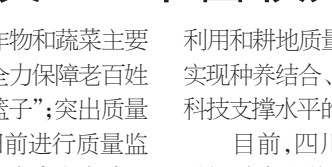
## 幼猪须预防维生素A缺乏症

天气越来越冷,由于青绿饲料缺乏,幼猪易患维生素A缺乏症,如不及时进行补充,就会出现消化不良、腹泻、下痢、皮肤表面干燥、眼睛看不见东西、神经机能紊乱、四肢行走困难、继发肝炎等现象,严重的还可能引起死亡。此时应采取的防治方法如下:

- 1. 提高母猪乳汁中维生素A的含量。母猪乳汁中维生素A的含量,与饲料中胡萝卜素的供给有密切关系,供给过多乳中含量愈高。因此,要经常给泌乳的母猪添喂胡萝卜、黄心地瓜、南瓜等,以提高饲料中胡萝卜素的供给水平,增加乳汁中维生素A的含量。
- 2. 直接饲喂幼猪进行补充。如果幼猪已经会吃食了,可把胡萝卜(红色的更好)、黄心地瓜、南瓜等煮熟后捣烂,加黄玉米稀饭,让其自由采食。此外,还可用胡萝卜150克、韭菜120克,一次混入饲料中喂服,每日1次;南瓜30份,胡萝卜20份,茶叶1份,混合捣碎,每次200~300克混饲;动物肝(鸡、兔、羊、牛、猪的较好)50~100克,鸡蛋1~2个,共同捣碎,调匀,一次混入饲料中喂服。

如果幼猪已患维生素A缺乏症,可把煮熟的鸡蛋黄捣碎,加温开水(用乳汁更好)调和,让其自由饮用或人工灌服,连续数天,即可见效;还可采用中草药进行治疗,苍术25克、菊花20克,研末,分2次拌料喂服,每日1剂。

(李巧云)



KAN ZHENG CE

## 四川正式启动绿色种养循环农业试点 涉及24个畜牧大县

今年起,四川正式在全省24个畜牧大县启动实施绿色种养循环农业试点工作。计划用5年时间,以整县推进的方式每年在各县打造种养循环示范区10万亩,带动试点县畜禽粪污资源化利用率达到90%以上。这是11月8日笔者在全省绿色种养循环农业试点工作推进会上暨项目技术培训会上获悉的。

试点期首先是做好“三个突

利用和耕地质量保护提升。最终,实现种养结合、社会化主体服务和科技支撑水平的提升。

会议以电视电话会形式召开,成都大邑县、德阳绵竹市、眉山洪雅县作交流发言,省农科院、省耕肥总站进行技术培训。

(王成栋)

### 症状描述:茄子果实“花脸”,木栓化,严重影响销售。



### 防治要点:这主要是拾花不及时,花瓣粘在果面上导致的。建议及时将残花摘除,此举还可降低灰霉病从残花处侵染的几率。此外,蓟马为害也会导致茄子锈皮,菜农要及时喷药防治蓟马。

出现类似症状的茄子果实,木栓化,严重影响销售。防治要点:这主要是拾花不及时,花瓣粘在果面上导致的。建议及时将残花摘除,此举还可降低灰霉病从残花处侵染的几率。此外,蓟马为害也会导致茄子锈皮,菜农要及时喷药防治蓟马。

### 症状描述:豆角叶片出现很多斑点,慢慢导致叶片黄化,叶脉坏死。



### 防治要点:这是细菌性茎疫病导致的。该病主要侵染叶片,起初在叶片上产生不规则水浸状斑点,后在斑点周围出现晕圈,叶脉染病致叶脉坏死。防治该病要注意减少浇水,降低田间湿度。药剂防治可选择啶唑酮、噻唑唑等。

防治要点:这是细菌性茎疫病导致的。该病主要侵染叶片,起初在叶片上产生不规则水浸状斑点,后在斑点周围出现晕圈,叶脉染病致叶脉坏死。防治该病要注意减少浇水,降低田间湿度。药剂防治可选择啶唑酮、噻唑唑等。



KAN TU SHI BING

## 省级报刊 全国公开发刊 登报咨询电话 1388-028-1755

★ 遗失公告 ★ 注销公告 ★ 清算公告 ★ 减资公告 ★ 招标投标公告 ★ 环评公示 ★ 拍卖公告 ★ 仲裁公告 ★ 债权转让 ★ 律师声明

四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告  
四川省住房和城乡建设厅公告