

编辑:董文兰 胡小卫 校对:张朝辉 美编:王樱羽 2023年8月1日 星期二

### 发业科技裁 社全媒体出品



扫二维码,咨询农科专家



# 请拨打

# 间农热线



029-87036603

#### 热线时段:

毎周一至周五 上午9:00-12:00 下午3:00-6:00

#### 坐诊专家

(排名不分先后)

### 谢恩魁

西北农林科技大学教授

#### 常宗堂

西北农林科技大学园艺学院研究员

### 李省印

西北农林科技大学园艺学院研究员

西北农林科技大学植保专业研究员

#### 黎九州

杨凌职业技术学院副教授

#### 史瑞仁

杨凌职业技术学院高级兽医师

#### 谷撑贤

杨凌职业技术学院高级兽医师

### 陕西省安康市读者任楠问:

### 丝瓜顶端的心叶发白、枯掉、发烂,如何防治



答:杨凌老科协咨询专 员常宗堂回复说,疑为丝瓜

家、西北农林科技大学研究 用碧护7-14克,兑水30公斤,均匀 喷雾,每5-7天喷1次,连喷3次,解

激素中毒。建议叶面喷施碧护,亩 除害状。加强肥水管理,冲施或滴 灌黄腐酸类肥料促根,以缓解病害 症状,促其生长。

#### 河南省郑州市读者李蓓蓓问:

# 育苗基质浇过后不下渗,表层积水下部发干,怎样解决



答:杨凌老科协咨询专家、 西北农林科技大学研究员常宗 堂回复说,根据简述,疑似基质 过度干燥后板结所致。

解决办法:1.基质喷水增湿,不能采 用浇水方式。2.基质没有干透时就开始

喷水,或先喷少量水潮湿基质后再喷 水。3. 选用专业厂家生产的符合技术标 准的基质。

#### 陕西省周至县读者赵宇峰问:

## 怎样防治葡萄霜霉病



答:杨凌老科协咨 询专家、杨凌职业技术 学院教授马文哲回复 说,葡萄发生霜霉病,

应该尽快喷药防治,叶面交替 喷雾霉多克、普力克克露等特 效农药。5-7天1次,浓度参照 标签说明。

#### 甘肃省嘉峪关市读者孙敏坚问:

# 大蒜采挖后发白腐烂,怎样防治



答:杨凌老科协咨询专 家、西北农林科技大学研究员 常宗堂回复说,疑为大蒜白腐 病,病原为白腐小核菌。该病

原除为害大蒜外,还会侵染大葱、韭菜和 洋葱。该病在长期连作葱蒜类作物、排 水不良、土壤肥力不足的地块发病重。

防治方法:1.应与非葱蒜类作物实 行3-4年以上轮作,以减少初侵染源。2. 发现病株及时挖除,最好掌握在形成菌 核前进行。3.播种前用蒜重的0.5%-1% 的50%甲基硫菌灵或多菌灵可湿性粉剂 给蒜种包粉衣后再播种。4. 早春追肥提 苗,以增强蒜株抗病力。5.药剂防治。

于发病初期喷洒50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或50% 甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、50% 扑海因可湿性粉剂 1000-1500 倍液灌淋根茎。贮藏期也可用上 述杀菌剂喷洒,其中以50%扑海因可湿 性粉剂效果好,隔10天左右1次,防治1 次或2次。

#### 陕西省延安市读者杜泽问:

## 老黄牛产仔后奶量跟不上怎么办



答:杨凌老科协咨询专 家、杨凌职业技术学院高级兽 医师谷撑贤回复说,出现这种 现象,可按照以下方法进行改

善:1.为牛做全身检查,排除其他疾 病。2.购买奶牛产奶期饲料,以加强营 养供应。3.购买具有催奶功能的(如催 奶散)中草药制剂使用。

### 安徽省合肥市读者赵倩问:

## 辣椒叶子卷曲怎样防治



答:杨凌老科协咨询专家、 西北农林科技大学研究员常宗 堂回复说,要按照发病原因进行 针对性防治。

如果是低温高湿引起的,应加强棚室 育苗的温湿度管理,增加光照,减少湿度。 连阴低温天气,增加升温设施。分苗后不 通风,保持苗床温度白天在25℃-30℃,夜 间在18℃-20℃。如遇中午温度过高,可 盖草苫遮阴,并使苗床受热均匀;夜间温度

过低,可早盖多盖草苫保温。缓苗后昼夜 降温3℃-5℃,给苗床撒干草木灰或细干 土吸湿提温。叶面喷施500倍光合微肥或 磷酸二氢钾、尿素混合液,促其生长。对小 老苗可喷浓度为15毫克/公斤的赤霉素 液,促其抽芽。

如果是病毒病引起的叶子卷曲,可喷 施20%病毒A、喷施宝混合液(50公斤水 加病毒A100克、喷施宝5毫升),或5%环 中菌毒清300倍液或1.5%植病灵乳油800

倍液,或植物病毒A疫苗600倍液,7天1 次.连喷3-4次。

如果是茶黄螨引起的叶子卷曲,可在 叶背面喷施15%哒螨灵乳油300倍液,或 20%三氯杀螨醇乳油800倍液,或20%灭 扫利 2000 倍液,或扫螨净 1500 倍液,喷 2-3次。

如果是蚜虫导致的叶子卷曲,可在 叶面喷 2.5% 天王星或 50% 抗蚜威 2000

#### 内蒙古自治区赤峰市读者周晓华问:

# 猪颗粒料的优点有哪些



答:杨凌老科协咨询专 的饲料有不同的饲养效果。一

般来说,颗粒饲料的饲养效果 比干粉好,优点如下:

粒,更容易消化,适口性好,采食量大, 的饲料大小不同,对于乳猪料、教槽 而干粉料适口性较差一些。2.颗粒饲料来讲,颗粒饲料还需要经过破碎

料经过压制成为小块状,猪能更快吃 家、杨凌职业技术学院高级兽饱。而干粉料不容易采食。猪吃食的 医师谷撑贤回复说,不同形状 时间就会延长。3.由于颗粒饲料是块 状,添料和猪采食过程中无粉尘。而 干粉料粉尘大,容易引起猪呼吸道疾 病。颗粒饲料加工成本高,饲料单 1. 颗粒饲料经过熟化和制成颗 价也会高一些。不同大小的猪适合

工艺,颗粒太大会影响小猪采食和 消化。如果在经济条件或加工条件 不允许的情况下,可以使用干粉料, 最好加水拌成湿拌料,以提高适口 性、增加采食量、减少粉尘和呼吸道 疾病发生。喂湿拌料时饲料浸泡的 时间不应过长,否则维生素易受到 破坏。夏天还要注意防止饲料霉败 变质。

(本版内容由赵思懿整理)