



码上看报



码上订报

农业科技报® 社全媒体出品



扫二维码,咨询农科专家



请拨打 问农热线



029-87036603

热线时段:

每周一至周五 上午9:00-12:00 下午3:00-6:00

河南省郑州市读者王安问:

辣椒脐腐病如何缓解



答:杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员李省印回复说,脐腐病主要由果实缺钙引起,植株缺钙、温湿度变化剧烈都能引起该病发生。

缓解建议:平衡土壤湿度;及时补钙;注意培养健壮植株,生产中脐腐病一般和日灼病混发,可以喷施氨基酸等叶面肥培养健壮植株。



陕西省安康市读者吴大农问:

秋季如何养蜂



答:杨凌老科协专家、杨凌职业技术学院研究员黎九洲回复说,秋季养蜂,应该注意以下事项:

1. 预防盗蜂。秋冬之交最易发生盗蜂现象,给蜂群带来很大危害。养殖户可缩小巢门,保护弱小蜂群。检查蜂群,应在清晨或傍晚,即外勤蜂在巢时进行。补充饲料时,切不可将糖液滴至箱外。如已发生盗蜂现象,必

须迅速采取移箱、禁闭、迁场等措施。

2. 淘汰老劣蜂王。随着秋季气温下降,老劣蜂王产卵越来越少。因此,要抓住适宜时机,培育优新蜂王,以更换产卵少繁殖力差的老劣蜂王。

3. 培育适龄越冬蜂。现有工蜂因担负哺育、采集任务,耗力很大,寿命很难延至明春。所以,必须培育一大批新蜂越冬。养殖户要检查蜂群,防病治螨。深秋昼夜温差大,巢内也会出现温度失

常情况,因此要注意做好保温工作。

4. 预防冷害。秋末冬初,常常冷风骤起,外出蜜蜂很容易冻死在外。因此,蜂场要远离蜜粉源,以免贪小失大。

5. 喂足越冬饲料。越冬饲料必须优质而不结晶,同时辅以防病药物。理想的饲料配方为:白糖、蜂蜜、水各1份,加总量0.1%的食盐,煮开冷却后,在每10千克饲料中加磺胺类药物0.5克,大黄、苏打各1克。

陕西省榆林市读者王方亭问:

绵羊扩繁,公羊和母羊的比例如何搭配



答:杨凌老科协咨询专家、杨凌职业技术学院高级兽医师史瑞仁回复说,根据长期生产实践和对不同品种生产性能的科学试验证明,公母羊的比例搭配应该按照自然交配和人工授精两种不同情

况进行确定。

作为一般养殖场和养殖户而言,自然交配的公母羊比例可以掌握在1:30左右。其中,当地品种母羊比例可以略高一点,掌握在1:35左右,最多不能超过40只;优质肉羊品种可以掌握在1:25

左右,最多不能超过30只。人工授精的公母羊比例可以掌握在1:100左右。其中,当地品种母羊比例要略低一点,掌握在1:80左右,优质肉羊品种的母羊比例可以略高一点,最多不能超过1:120。以上信息,仅供养殖户参考。

陕西省榆林市读者陈新长问:

苹果树怎样秋施基肥



答:杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员冯存良回复说,苹果树落叶后、萌芽前施肥即为施基肥,也就是在秋后10月下旬至11月中旬进行,没有条件的果农也可以在来年3月上中旬进行,在果树的垂直投影处开环状沟半米深半米宽进行沟施。

秋季增施有机肥,提倡有机无机配合

施用;依据土壤肥力条件和产量水平,适当调减氮磷化肥用量;注意钙、镁、硼和锌肥的配合施用。

秋施基肥时,要与高产优质栽培技术相结合,如平原地起垄栽培、生草覆盖技术、下垂果枝修剪技术以及壁蜂授粉技术等;根据树势和树龄分期施用氮磷钾肥料,落叶前叶面喷施高浓度尿素加缺乏的硼、锌、铁肥等。



甘肃省永登县读者周正富问:

苦水玫瑰春季移栽好还是秋季移栽好



答:杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员李省印回复说,食用玫瑰作为北方典型的一种落叶类经济树种,具有典型的休眠特性。在永登县苦水玫瑰产区,玫瑰地下根系一般

在每年的惊蛰前后便开始萌发新根,而芽体的萌动则要滞后20天左右。对玫瑰进行秋季移栽,可以使根系的生长期较早春移栽提前近一个月左右,有利于受损根系的自行修复,所以建议秋栽为好。

玫瑰移栽时,切记起苗后要及对地上部分的枝梢进行修剪处理。移栽工作结束后需及时灌水,促进根土密接。对于一些冬季风大的区域,建议对地上部分枝梢进行适度的壅土保湿、保温处理。

北京市顺义区读者李晓琪问:

甜瓜茎秆水烂,腐烂部位无菌丝、无流胶,是何原因



答:杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员司徒征回复说,根据症状描述分析,这应属于细菌性腐烂病。当果

实较大时,若茎秆部位长期处于湿度较大的环境中,或者棚内有滴水状态时,很容易使茎秆部位感染细菌,从而导致腐烂。建议全棚喷施一次杀菌剂,可以喷

施春雷·王铜,每桶水25毫升或铜高尚50毫升,混加甲霜灵40克。最好同时用上述药剂兑成糊状,对重点病株发病部位进行涂抹,提高用药效果。

山东省青州市读者何王官问:

西红柿心叶发黄,但叶片不皱缩,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,这是生理性问题导致的西红柿心叶变黄,如天气、肥料、浇水等因素造成

植株根系受伤,对微量元素吸收不足而出现黄叶。

缓解措施:首先,调控棚室环境,及时通风降湿,并拉大昼夜温差,防止徒长;其次,合理浇水,避免大水伤根,

尽量不要在阴天浇水,小水勤浇配合中耕划锄;最后,叶面追肥,可用氨基酸、甲壳素及微量元素叶面肥喷施,提高叶片对不良环境的抵抗力,促进植株健壮生长。

(本版内容由赵思懿整理)