



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

甘肃省兰州市读者
张强问：

番茄可以用剪刀 整枝打杈吗

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，可以用剪刀剪，枝杈太粗了用剪刀更好些，避免伤口太大，造成病原菌侵染。剪枝时可以先在棚里用小桶盛水，再加上点百菌清或甲基托布津，也可加点铜制剂或宁南霉素，浓度可以用到平时喷药浓度的1.5倍，然后把小桶放到走道上，剪一会就把剪刀放到药液里进行消毒。尽量在晴好天气的上午剪完，下午喷洒杀菌剂，可以选择百泰混加宁南霉素，在伤口处形成保护膜，减少病害发生。

陕西省眉县读者陆思思问：

怎样防控猕猴桃果实黑点病



答：杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员陈永安回复说，该病的防治关键时期为7月上旬至8月上中旬，药剂组合防治2-3次，施药间隔期10-15天。7月上旬发病前喷施60%唑

醚·代森联水分散粒剂1500-2000倍液，7月中下旬喷施43%戊唑醇悬浮剂1500-2000倍液，8月上中旬喷施12%苯甲·氟酰胺悬浮剂1500-2000倍或30%啶酰·咯菌腈悬浮剂2000-3000倍液等，叶面喷雾均匀细致周到。

提醒果农，高温季节用药要选择高效安全低残留的优质农药，严格控制药剂使用浓度，药剂的配制要注意二次稀释，在上午10时前或下午6时后施药，切忌高温时段进行；并做好人身防护，避免高温药害和中毒事故发生。

山西省运城市读者何平问：

食用菌大棚如何建设



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，种植户要根据不同食用菌的生长特点以及实际需求，选择气候型大棚、温室型大棚、半温室型大

棚。采用轻钢结构，可以更好地抗风和抗震；棚顶应有一定的倾斜度，利于雨水的及时排放。安装温度和湿度的控制设备，如温度湿度传感器和恒温恒湿系统，设置遮阳网控制光线强度和温度。



陕西省榆林市读者樊思宁问：

玉米田发现双斑萤叶甲，如何防治



答：杨凌老科协咨询专家、杨凌职业技术学院教授党战平回复说，双斑萤叶甲成虫发生在7-9月份，目前进入危害盛期，种植户应及时防治。

农业防治。及时铲除田间、地埂、渠边杂草，秋季深翻灭卵，可减轻虫害。
化学防治。选用4.5%的高效氯氰菊酯乳油2000倍液或1.8%阿维

菌素乳油1500-2500倍液喷雾。喷药应在早晚进行，重点喷在上部嫩叶、雌穗周围。该虫能飞善跳，成虫具有短距离迁飞的习性，临近地块要统一防治。

陕西省汉中市读者张潇予问：

大豆苗期至分枝期，病虫害绿色防控技术有哪些



答：杨凌老科协咨询专家、杨凌职业技术学院教授党战平回复说，种植户可参考以下方法进行防控。
理化诱控。大面积连片大豆田害虫防治可采用灯诱、性诱和食诱

等绿色防控技术，集中诱杀金龟子和鳞翅目害虫成虫。
科学用药。防治食叶类害虫（豆卷叶螟、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾等）可选用氯虫苯甲酰胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等喷雾。
防治刺吸类害虫（点蜂缘蝽、大

豆蚜、大豆红蜘蛛等）可选用吡虫啉、高氯·吡虫啉、噻虫·高氯氟等化学药剂或生物农药喷雾。
防治病毒病需及时防治刺吸类害虫，阻断其传播病毒，可结合喷施氨基寡糖·链蛋白、氨基寡糖素等植物诱抗剂进行预防。

陕西省眉县读者华悦问：

玉米田如何抗旱



答：杨凌老科协咨询专家、杨凌职业技术学院教授党战平回复说，种植户可参考以下方法进行抗旱。
抢时灌溉。有条件的地方采取滴灌、喷灌、沟灌等灌溉措施及时补

水，水源不足区域采用错时垄灌、隔垄交替灌等方法，减少用水量。
划锄松土。浇灌后的田块，可人工划锄松土、破除表土板结。对无灌溉条件的区域，可采取中耕、高培土等措施，蓄水保墒。

以肥促长。对于长势较弱或脱肥田块，结合灌水亩追施尿素5-8公斤。无灌溉条件或受旱较轻的田块喷施黄腐酸抗旱剂，或喷施磷酸二氢钾等叶面肥，提高玉米的抗旱能力。

河南省商丘市读者马明艺问：

怎样提高蛋鸡的产蛋量



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，在鸡舍温度32℃时，

按每公斤60毫克的比例，在饲料中添加维生素C，可以有效提高产蛋量。喂刺五加。刺五加是一种药用植物，具有提高抵抗力和促

进性腺发育的作用。此外，还可以按5%的比例在饲料中添加松针粉，补充氨基酸和维生素，促进产蛋。

(本版内容由赵思懿整理)