



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

陕西省安康市读者  
胡长春问：

## 放养鱼苗 应注意什么



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，放养鱼苗前用密眼网将清塘后池中繁生的有害昆虫、蛙卵、蝌蚪和杂鱼拉出来。鱼苗孵出4-5天，鳔充气、能够正常水平游动和摄食外界食物时应立即下塘。每个池塘应放同批鱼苗。下塘时注意装鱼苗容器的水温与池塘水温的差值不得超过5℃，鱼苗下塘时应准确计数。有风天应在鱼池的上风处放鱼苗，以免在下风处放养苗被风吹到池边致死。

陕西省泾阳县读者黄秋霞问：

## 玉米发生双斑萤叶甲，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，双斑萤叶甲主要发生在7-9月，幼虫取食量小，主要以成虫群集为害，主要危害玉米叶片，

成虫取食叶肉。种植户在成虫盛发期，应及时用菊酯类农药全面喷洒玉米植株和田边地头的杂草。可喷洒22%噻虫·高氯氟悬浮剂30毫升/亩、4.9%高氯·甲维盐微乳剂40毫升/亩、10%

顺式氯氰菊酯悬浮剂40毫升/亩，兑水30千克均匀喷雾。每隔7-10天喷施一次，连用2-3次。双斑萤叶甲成虫具有一定短距离迁飞的习性，建议统防统治，防治效果较好。

陕西省宜川县读者马国顺问：

## 苹果黄蚜抗药性增加 如何更好地防治



答：杨凌老科协咨询专家、杨凌职业技术学院教授马志锋回复说，苹果黄蚜抗药性增加，在生产上可按照“因虫选用、轮换用药、点面结合、控前抑后、秋残不漏”的原则进行防治。在苹果黄蚜发病初期，可对发病严重的枝条有针对性采取农业、物理等方法

防治，而不采取全园防治。5-7月份发病高峰期，根据果园虫情动态，全园喷药防治。防治药剂可选用5%啶虫脒2000倍液，10%吡虫啉可湿性粉剂2000-3000倍液，20%啶螨灵可湿性粉剂3000-4500倍液等进行全园喷雾防治。注意多种生物和化学农药轮换喷施，避免病虫产生抗药性。



陕西省宝鸡市读者李辉问：

## 玉米中后期，怎样“一喷多促”



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，玉米“一喷多促”技术是应用在玉米生产上的一项稳产增产的关键技术措施，主要在玉米生长中后期，通过混合喷施叶面肥、抗逆剂、调节剂、杀菌杀虫剂等，实现一次作业促壮稳长、促灌

浆成熟、促单产提高等多重功效。根据玉米田间病虫发生实际，对症用药，精准喷防。防治大(小)斑病、茎腐病等可选用甲氧基丙烯酸类(如吡唑醚菌酯、啞菌酯)、井冈霉素、三唑类(如戊唑醇、氟环唑、丙环唑等)及其复配制剂，如遇雨后暴晴天气极易诱发青枯型茎腐病发生，应提

前药剂预防。防治玉米螟、粘虫、草地贪夜蛾等害虫可选用氯虫苯甲酰胺、甲维盐、乙基多杀菌素、茚虫威及其复配制剂；防治蚜虫可选用吡虫啉、啶虫脒、吡蚜酮等杀虫剂。同时加入大丽轮枝孢激活蛋白、氨基寡糖素、磷酸二氢钾等植物调节剂或叶面肥。

陕西省定边县读者沈晓炜问：

## 如何防治马铃薯晚疫病



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，目前水地马铃薯大部分正处于块茎膨大期，建议种植户加强系统监测和田间调查，尽量做到早发现、早防治。

加强田间管理。及时中耕培土，降低田间湿度，改善通风透光条件；合理密植，避免偏施氮肥，增施磷钾肥，提高植株抗病能力。

科学进行防治。在中心病株出现前7-10天喷施第一次保

护性杀菌剂，药剂可选用代森锰锌、氟啶胺、氟霜唑等进行全田喷雾。在马铃薯晚疫病发生时，可选用烯酰吗啉、氟噻唑吡乙酮、丁子香酚、噁酮·霜脲氰等喷雾防治，施药间隔7-10天左右，最好多种药剂交替使用。

山西省太原市读者李艳杰问：

## 大棚土壤长绿苔，怎样避免



答：杨凌老科协咨询专家、西北农林科技大学研究员徐福利回复说，绿苔主要是大棚土壤盐分高(如氮、磷超标)和

潮湿导致，建议管理中一是进行划锄。二是合理用肥。建议进行测土施肥，缺啥补啥。三是使用深翻机深翻土壤。最好使用能翻地深度在45厘米左

右的深翻机，以打破犁底层，增加耕作层深度。四是使用滴灌设备。若有条件，建议安装滴灌设备，降低土壤湿度，减少绿苔出现。