

源自大自然的馈赠 享受生活 选择丰美
绿丰果园 上海丰美果蔬专业合作社
地址：崇明县横沙乡育贤南路 1068 号 电话：021- 56899531 手机：15026998996 联系人：陈先生 网址：www.fengmeish.com

经营范围：“真”开心土地领养；林地鸡鸭鹅；特色农家乐；各类绿色有机蔬菜、大米；田园风光游等等
“真”开心农场
诚邀您的加入



三农实用周刊

[热线答疑]

橘树谢花后如何进行田间管理？

今年由于气候影响，上海地区橘树开花较早，橘树谢花后田间管理主要开展以下工作：

1.合理施肥：在橘树谢花后深施一次厩肥或饼肥、麸肥等，可以促进果实膨大，同时对解决微量元素缺乏、增甜减酸、增强果实光滑度和果实色泽效果均很明显。一般每株要施饼肥3公斤，腐熟农家肥50~100公斤。有粗皮大果、色泽淡或成熟晚的果园少施氮肥，味酸皮厚的果园应少施钾肥。

2.浅松土：根据雨水和橘园土壤板结情况，进行一次浅中耕松土，保持园土疏松透气。同时将树兜培土扒开，把园土整平，可间种黄豆或绿豆。

3.注意保果：生长过旺过多的春梢（3~4月抽生的新梢）和夏梢（5~6月抽生的新梢）常会造成落花落果，因此在橘树谢花后，对春、夏梢应多控少促。此外，还要在谢花后、二次生理落果前喷施保果药；雨季开沟排水，提升树势的抗逆能力；防治炭疽病、褐斑病等病害。

番茄溃疡病如何防治？

番茄溃疡病典型的病症为番茄青果上出现“鸟眼斑”，该病为检疫性对象，属上海地区露地栽培番茄所发生的危险性病害。据资料记载，严重发病时，常造成缺苗断垄，番茄产量损失可达25%~75%。目前上海郊区发生面积虽然不大，保护地栽培中发生更少，但作为一种可以通过种子传播的危险性病害，需要引起广泛的注意，防止病害扩散蔓延。

番茄溃疡病是细菌性维管束病害，植株从幼苗到坐果期都可以发生。早期症状是下部叶片凋萎下垂、卷缩，似缺水状，有时植株一侧或部分小叶出现萎蔫，其余部分生长正常。发病后期病部茎秆增粗，常产生大量气生根，茎中空洞。病菌通过维管束可侵害果实，青番茄上会出现圆形病斑，外圈白色，中心粗糙褐色，似鸟眼状。

该病的防治方法如下：

进行种子、秧苗检疫，严防病区种子、秧苗或产品传播病害。

由于该病菌可在土壤中的病残体或种子上越冬而成为次年的初侵染源，因此在整枝、打权和松土等作业时应尽量避免产生伤口。

从无病区留种，并用52℃温水浸泡30分钟，进行种子消毒。

田间发现病株应立即拔除烧毁，全田用农用链霉素200毫克/公斤或用1:1:200倍波尔多液喷雾。

发病田块实行2年以上轮作。



小鹅瘟是由细小病毒引起的一种烈性、败血性的传染病。该病主要侵害出壳后4~20日龄的雏鹅，具有传播快，发病率和死亡率高的特点。发病率和死亡率的

高低，与被感染的日龄有关，也和当年留种的母鹅群的免疫状态有密切的关系。

小鹅瘟的流行常有一定的周期性，即在大流行之后的一年或

数年内不见发病，或仅零星发病，但是当小鹅瘟病毒传入，又会引起大爆发流行。

由于各种抗生素和磺胺类药物对此病均无治疗及预防作用，所以应用疫苗免疫种鹅是预防小鹅瘟有效而又经济的方法。在实际生产中，可以采取以下防治措施：

预防措施：

严禁从疫区购进种蛋、雏鹅及种鹅。当采购雏鹅之前，应预先了解该地区种鹅的预防免疫的情况，以及孵化场的消毒及雏鹅的免疫情况，以利购进雏鹅之后，采取必要的预防措施，防止小鹅瘟的发生。

饲养种鹅的场，对母鹅产蛋前15天左右，应进行皮下或肌注小鹅瘟弱毒疫苗1毫升，隔15天再注射一次，使2周后母鹅所产的

种蛋孵出的雏鹅有一定保护率。

对未经免疫的种鹅产的种蛋，所孵出的雏鹅，应在出壳后24小时内，每只皮下注射抗小鹅瘟高免血清0.3~0.5毫升，7日龄再注射一次高免血清0.8~1.0毫升。或者出壳后48小时内应用1:50~1:100稀释的鹅胚化雏鸭弱毒疫苗进行免疫，每只皮下注射0.1毫升。

治疗措施：

对已经感染发病的雏鹅，每只肌肉注射高免血清1.2~1.5毫升，有一定的治疗作用。

在本病流行区域或已被本病病毒感染的孵化场，雏鹅出壳后，立即皮下注射高免血清，可预防或控制本病的流行和发生。注意，高免血清浆效价必须在1:8以上，因为血清用量与效价有密切关系。

饲养管理中如何预防仔猪腹泻

仔猪腹泻是仔猪阶段常见疾病，主要由病毒性、细菌性、寄生虫性病原引起，这方面的防控是养殖者比较了解的，防控方法也较多，但有的腹泻是饲养管理问题引起的，养殖者也必须注意。

母猪的管理

母猪是传播大肠杆菌等病原的主体，除了疫苗苗的预防、驱虫外，控制母猪的细菌传播非常重

要，因为新生猪肠道是无菌状态，出生后所接触的菌对仔猪至关重要。根据我们的临床研究，在母猪分娩前7~10天对母猪应用微生态制剂，可大大减少猪粪中的大肠杆菌数，对控制黄、白痢有益。其次是在母猪分娩前控制母猪饲喂量，避免母乳过浓、过多，因为哺乳仔猪消化系统不健全，过食高浓度乳汁，不易消化，会引

起肠道菌群紊乱，以至拉稀。根据饲养经验，可给哺乳仔猪服稀盐酸、酸性微生态制剂等。同时，在1~7日龄时要用红外灯、保暖箱保温，维持温度在32℃~28℃。

强化10~15日龄仔猪的照料

这要根据断奶日龄来决定，因为断奶日龄分21日龄、35日龄和60日龄，每天将母猪与仔猪隔

开2~3次，让哺乳仔猪嚼食固体颗粒料，并供应清洁饮水，在饮水中加微生态制剂。

断奶前后7天，从代乳料逐步过渡到仔猪料，在仔猪断奶时每天调整哺乳仔猪料与仔猪料的比例，通过7天过渡到仔猪料，同时要供应清洁饮水并在水中加微生态制剂和注意保暖。

果园有大量蜗牛怎么办

蜗牛是陆地上最常见的软体动物之一，分布很广，在我国各省区几乎都有蜗牛分布。一般蜗牛以植物叶和嫩芽为食，因此它是一种农业害虫。蜗牛的天敌很多，鸡、鸭、鸟、蟾蜍、龟、蛇、刺猬都会以蜗牛作为食物，

蜗牛最致命的天敌是萤火虫（幼虫蚕食蜗牛身体，成虫在蜗牛身体内产卵）。蜗牛喜欢在阴暗潮湿、阴雨连绵季节、疏松多腐殖质的环境中生活，昼夜夜出，最怕阳光直射，喜潮湿怕水淹。春夏初，每年5~6月份是蜗牛繁

殖高峰期，在此之前要及时消灭成蜗。

当蜗牛聚集形成堆时，可用2%~5%的盐水喷洒，盐对蜗牛表面产生反应。当撒上盐后，蜗牛运动和呼吸能力降低，黏液渗到体外，使蜗牛身体萎缩，细胞缺

水，也可选用农药“螺斯”颗粒剂，于黄昏时分在地上、树干周围一圈撒施，撒施药剂约5~10cm宽距。

另外，在管理上要适时进行排水，保持土壤干燥。

非洲蝼蛄如何防治

上海地区以非洲蝼蛄危害为主。非洲蝼蛄在黄淮地区约2年完成1代，长江以南1年1代。土壤温度为15~25℃、气温10~28℃、土壤含水量20%左右时最适宜蝼蛄的活动，以春季和秋季为害严重，主要咬食刚播下的种子

和嫩苗，以及薯芋类植物的根茎，大量发生时，损害作物和园林。

上海地区，5月上旬~6月中旬是蝼蛄的最活跃时期，是年内第一个为害高峰期；6月下旬~8月下旬，因天气炎热，潜入地下活动；9月上旬~9月下旬，随气

温下降，蝼蛄再回地面活动，为害秋季作物，形成年内第二个为害高峰期；10月中旬以后，陆续入土越冬。

蝼蛄成虫趋光性比较强，夜间活动最盛，对香甜物质、未腐熟有机肥具有趋性。蔬菜生产

基地上一般使用杀虫灯诱杀，效果很好。重发生时，用炒香的麦麸或豆饼或棉籽饼拌杀虫剂制成毒饵，傍晚时散放在发生蝼蛄为害的田间进行诱杀，也能产生很好的防效。药剂防治可用辛硫磷颗粒剂地面撒施。

九里香养护注意事项

生长习性，注意以下事项：

栽培盆土的选择。必须用富含腐殖质、微酸性而透水性好的沙壤土，或配制的混合土，如用塘泥5份、泥炭4份、河沙1份配制，上盆时盆底可施入有机肥作基肥。

施肥。除了上盆时上足基肥，每年5月份可用人工沤制的液肥（如豆饼水）稀释10~20倍，每7~10天浇一次，也可于盆土表面施油饼渣或腐熟的干粪肥，每盆50~200克。秋季花期，可

施一些磷钾肥，促进开花。修剪后则可施一次复合肥。

浇水。九里香耐旱怕湿，故浇水不宜过多，盆土见干再浇，浇则浇透，忌施毛皮水或过度浇水，高温季节水分蒸发快，在保证合理浇水的基础上，可叶面喷水。

光照。九里香耐阴，可在室内摆放一段时间，但必须定期照照日光，要注

意夏天不宜长期暴晒，开花季节应多晒晒日光。

温度。冬季一定要做好保温工作，上海地区冬季不能放在室外，最好放在内阳台、封闭阳台或朝南窗台上，并且冬季盆土尽量偏干一点，盆土过湿容易烂根。

12316

SHANGHAI 上海三农服务热线