

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”开心农庄
诚邀您的加入



三农实用周刊
面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

[热线答疑]

月季如何修剪？

月季花的修剪是促使月季花多、花大、枝叶繁茂的重要措施，不论地栽还是盆栽都需要进行修剪。一般情况下，月季每年需要修剪3次。

月季花是在新枝上开花的，健壮的植株当枝上花朵凋谢后，腋芽就开始长大，发生新枝，再次开花。如果不修去残枝，则新枝生长细弱，开花就少而小了。所以春季花谢后，小修小剪是必要的。每年5月开花后，在花枝基部上面10厘米左右剪去上部枝条及残花。这样可以增强新枝长势，使二次花开得大而美。同时也可减少养分的消耗。平时经常剪去过多的细弱枝、有病枝及畸形枝。

12月下旬，冬至前后，气温下降，月季将进入休眠状态，此时应重修剪1次。选择春夏季节长出的粗壮花枝，从基部向上保留2~3个芽，其余剪去。对病弱枝、枯老枝、交叉枝、砧木萌蘖枝，应尽量剪去。修剪时如果能照顾到弱枝强剪，强枝弱剪，则翌春萌发后，高度一致，开花就更整齐。月季重修剪后，可准备过冬，至翌春发芽后，应注意剥芽工作，把副芽、内部芽修去，促使第一次芽健壮发育。同时可以依枝条健壮程度决定芽的保留与否。修剪时也应注意枝条的合理布局，以促使月季生长繁茂、株型优美。

鸽子大肠杆菌病如何防治？

大肠杆菌病是鸽子发作较为普遍的疾病，由革兰氏阴性菌引起，通过飞尘以及啮齿类排泄物传播感染，还可感染鸽蛋，导致整个鸽舍传染此病。幼鸽发病时往往会造成死亡，而成鸽的抵抗力较强，表现为无精打采和消瘦，出现腹泻、拉稀的症状，粪便绿黄色，伴有恶臭味。

环境卫生被认为是控制养殖场大肠杆菌感染的主要措施之一。鸽粪的及时清除、加强环境消毒，特别是笼具、垫料等的清洁消毒，能有效减少大肠杆菌的传播。鸽舍加强通风、给予新鲜的空气、减少仓内氨气的水平，可以有效减少病原菌，减少鸽群呼吸道疾病的發生。

另外，饮水卫生也不能忽视，用消毒剂以及封闭式供水系统，将会大大减少大肠杆菌的发生率，可给予干净卫生的凉白开水替代自来水。发病时可用针对革兰氏阴性菌抗生素防治。

综上所述，确保鸽群的健康，需要确保良好的检疫、良好的营养、良好的鸽舍管理，保持鸽舍的环境卫生清洁，远离啮齿类动物。

育苗床草莓苗被水淹如何处理



梅雨季节，雨水多，暴雨频繁且会偶遇高温，对草莓育苗的损害很大，可及时采取以下措施：

清理沟畦，排除积水。水退

后，要迅速开沟，排除地下水，促进根系生长。要及时对畦面进行松土，促进草莓恢复生长。对受灾严重或根系已死亡的草莓苗床要及时清理，并亩施石灰25~30公斤，消毒后精细整地，重播或改种其他经济作物。

根据情况，分类管理。对一些受淹较重但根系仍有吸收能力的草莓可通过剪除地上部过密的枝叶或用遮阳网短期进行遮阴，防止涝后突晴暴晒，减少蒸腾，预防生理性失水引起萎蔫；及时整理植株，剪除黄叶、烂叶、老叶，适当中耕、培土、压蔓，促进根系发育，恢复植株生长；叶面被泥沙污染严重的可及时用清水冲洗叶面；由于草莓定植前高温强光照仍较频繁，而水淹后抵抗力较差，清理后应用遮阳网对苗田进行遮光降热。

加强肥水管理，恢复秧苗生长。草莓苗床受淹后，养分容易流失，故应及时补施氮、磷、钾肥及其他复合肥，在施肥上应注意不能偏重、过量，否则容易引起肥害，故施肥要适当。由于苗受淹后抗性降低，可适时结合防病增施叶面肥。待土壤稍干后，可亩追尿素5公斤，也可适当加施生根剂，以确保草莓苗恢复正常生长。

综合防治病虫，减少损失。洪涝过后极易暴发病害，着重抓好炭疽病、根腐病、斜纹夜蛾、红蜘蛛的防治。防治炭疽病可选用40%世高2000倍液或450克/升咪酰胺水乳剂（施保克）；防治根腐病可选用2亿孢子/克木霉菌可湿性粉剂（东方农韵）；防治斜纹夜蛾和红蜘蛛可选用1.8%阿维菌素乳油1500~2000倍液。施药时要注重质量，做到均匀、周到。

芋芳疫病如何防治

芋芳疫病属于真菌病害，俗称芋瘟，发病一般在梅雨或盛夏季节，主要症状是叶片边缘出现“V”字型病斑，后逐渐扩大至叶柄和球茎，然后迅速蔓延。病斑上出现分生孢子，遇潮湿时呈白色霉状物，严重时病斑逐渐枯焦破裂。残留主脉呈破伞状，植株僵化，影响结芋。发病原因主要

防治方法：

1. 选择地势较高、排灌方便的地块栽培，并做到合理密植；
2. 加强肥水管理，不偏施氮肥，注意增施磷钾肥。雨后及时

排除田间积水，收获结束及时清除田间病残体，并带出田外集中销毁；

3. 发病前至

发病初期可选用69%安克锰锌2000倍，72%普力克600倍液或30%阿米西达

2500倍液叶面喷雾，每周一次，连续喷雾3~4次，并注意交替使用，以减轻抗药性。

12316
上海三农服务热线

玉米“尺把高”控旺科学用药

雨水充足、肥料施得过多，玉米容易出现旺长，旺长的玉米会影响产量，因此要对玉米进行控旺，那么玉米控旺在什么时候进行呢？用什么药进行控旺呢？

玉米控旺剂最佳使用时期是玉米6~10叶期，即玉米“尺把高”至玉米“膝盖高”，这个时期是玉米的拔节初期，喷打后可使玉米茎增粗，节间缩短，穗位高度降低，“霸王根”层数、条数增加，既可有效防止玉米倒伏，又可促进营养物质向穗部运转，减少空棵、秃尖。

玉米不足6叶期使用控旺剂，由于控制过早，造成玉米身秆不旺、茎秆过低，所以推荐在6叶期以后施用。

玉米控旺用药：

30%胺鲜酯·乙烯利，这是目前使用最广泛的化控剂，在玉米6~10叶，亩用25毫升兑水20~30公斤（背负式喷雾器），均匀施于玉米顶部叶片，不可全株喷施。

乙烯利作为玉米控旺剂，玉米6~10叶，用40%乙烯利水剂25毫升，喷雾处理，能明显矮化玉米植株，增产显著。

缩节胺：商品名称助壮素；壮棉素；甲哌噁。化学名称：1,1—二甲基哌啶氯化物。在玉米大喇叭口期，每亩用25%缩节胺（助壮素）20~30毫升，兑水40公斤喷施。

缩节胺能抑制农作物细胞伸长、调节矮壮、控制旺长、增加开花坐果、增产效果明显。

矮壮素：化学名称氯化-2-氯乙基三甲铵。每亩用50%矮壮

玉米“尺把高”控旺科学用药

素30克，兑水30公斤喷玉米植株顶部叶片。矮壮素能使植株的间节缩短、矮壮并抗倒伏，促进叶片颜色加深、光合作用加强，提高植株的坐果率、抗旱性和抗盐碱的能力。矮壮素容易产生药害，不可随意增大浓度。

多效唑、烯效唑：这类调节剂的作用机理是抑制内源赤霉素的生物合成，同时提高植物体内吲哚乙酸氧化酶的活性，降低内源生长素水平。它能明显减弱植株顶端生长优势，促进侧芽滋生，



矮化植株。用15%多效唑50~60克，兑水60~100斤混匀喷施。

据《农资导报》

高温高湿天，化肥如何存放不失效

在高温多雨季节，化肥应以仓库堆存为主。库内既要通风、降温，又要防雨防潮。肥料在仓库内的储存方法有大堆储存和袋装储存两种。

对于吸湿性比较强的氮肥品种如铵，无论是大堆散存还是袋装存放，为了避免结块，应控制散堆与包堆的高度，如25~40公斤的大袋存放，以20袋一堆为适中高度。

若选择货棚储存，堆放地点应选择在地势较高、地面平整、不

积水的地方，下铺苇席或塑料薄膜。肥料堆放整齐后，上面应用塑料薄膜覆盖，同时架设棚顶，加盖苫布等措施防雨。

化肥储存要做到“六防”：

一防挥发。氨水、碳酸氢铵极易挥发，所以储存时要密封。还有氯化钾、过磷酸钙严禁与石灰、草木灰等碱性物质混合堆放，以防产生化学反应，造成氮素化肥挥发和降低磷肥的肥效。

二防潮湿。铵、石灰氮和过磷酸钙吸湿后易结块，影响施用

效果。还有碳酸氢铵吸湿后，氮易挥发，要密封牢固，避免与空气接触。所以，这些化肥应存放在干燥、阴凉处。

三防腐蚀。过磷酸钙有腐蚀性，应防止与皮肤、金属器具接触；氯化钾对铜、铁有强烈腐蚀性，宜储存于陶瓷、塑料、木制容器中。此外，化肥不能与种子堆放在一起，也不要用化肥袋装种子，以免影响种子发芽。

四防高温。氮素化肥经日晒，氮的挥发损失会加快；铵遇高

温会分解氧，这些都会造成化肥失效。

五防火。铵、钾等有助燃性，贮存时不能和易燃物如煤油、汽油、桔秆、木屑等堆放在一起，以免引起火灾。

六防金属。铵、钾等若与铜、铁等金属粉末混在一起，一旦摩擦撞击，就会引起事故。所以这些化肥结块硬化后，不要用金属物猛击，要用重物碾碎。

中农