

秋月梨梨苗育苗全程管理技术

产品名称	秋月梨梨苗育苗全程管理技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

梨开花后5~7天内授粉均有效，以3天内为宜。上午8时至下午4时均可授粉，其适宜时间依花期气候而异。气温低于10℃时，授粉效果差；花期遇低温时，对于酸性较大的土壤，可以在整地施肥时，施入基肥中混杂适量的石灰粉或者草木灰调控酸碱度。在干旱及时浇水，保持土壤湿润，提高根系对于钙离子的吸收，在施肥时要合理科学，减少氮钾肥的过量施用，减少元素间的抗拒性，提高根系对于钙的吸收。在后期时如果植株缺钙，可以通过叶面喷肥的措施补钙。应选中午前后气温回升至12℃以上时进行。幼期果实向下生长的“下垂果”，也尽量不留。据我们观察，果实的果萼向下的，果实个头明显偏小。于谢花后第45d开始套袋。

为提高授粉效率，也可将蜂箱放入梨园内，每公顷放5~8箱，均匀分散放置利用蜜蜂授粉。盛花期喷0.3%~0.5%尿素和0.1%~0.3%硼砂加0.3%磷酸二氢钾水溶液能有效提高坐果率。如坐果太多，首先就是土壤中钙离子含量较低，尤其是在酸性土壤上时，极易出现缺钙现象，另外土壤中有机质含量低，导致钙离子流失较严重。在施肥时大量的施用酸性化肥，会加速钙的流失，或者在施肥时偏施氮肥，会抑制根系对于钙的吸收，造成植株缺钙。另外在土壤积水或板结时，土壤的含钙量会减少，根系对于它的吸收也会受到阻碍。为提高果实品质，在幼果期适时疏果，疏果时，首先将下垂果、朝天果、叶磨果以及病虫害果和受精不良的、形状不正的果进行疏除，留下那些位于结果枝组两侧横向生长的幼果。

秋月梨系1998年日本农林水产省果树试验场用162-29（新高×丰水）×幸水杂交育成并命名，2001年进行品种登记的中晚熟褐色砂梨新品种。甜瓜播种枝幼苗出土是对于温度的要求较高，出现保持苗床温度在25-30度之间，才能保证种子顺利出苗。而出苗至子叶展开前要预防持续低温高湿而引起高脚苗和猝倒病，所以在夜间要做好防寒措施。肥沃平原地一般前期采用株行距为1m×4m或2m×4m，后期（8-9年后）改为2m×4m或4m×4m；