

1. **叶菜类忌施硝铵。**小白菜、大白菜、苋菜等叶菜类蔬菜，生长期间极易吸收硝酸态氮肥，如果施用硝铵，蔬菜吸收的都是硝酸盐类离子，消费者食用后会致蓄积性中毒。

2. **忌施尿素后浇水。**尿素中所含的氮成分为酰胺态氮，该元素在土壤微生物分泌的脲酶作用下，转化为碳酸铵或碳酸氢铵后，才能被蔬菜根系吸收利用。如果施尿素后马上浇水或遇到雨淋，氮素就会流失。因此，尿素无论做蔬菜基肥或追肥，都应该在施肥后5~6天，待其全部转化后再浇水。

3. **忌反复施用硫铵。**在酸性土壤或石灰性土壤的菜地中，如果连续多次施用硫铵，会使土壤酸性增加，出现板结，导致蔬菜生长发育不良，品质和产量下降。

4. **菜地缺水忌施碳铵。**碳铵易挥发，在菜地施用碳铵时，无论做基肥还是追肥，都应该在菜地湿润的情况下进行深施，并且施后立即覆土。如果天气干旱，可兑水泼施或施后浇水。

5. **叶菜类忌喷施高浓度氮肥。**如果用尿素、硫铵等含氮肥料喷施蔬菜叶面，虽然能使蔬菜叶肥色绿，但有害盐类在

蔬菜安全施肥六禁忌



绿叶类蔬菜中的含量会显著增加，继而影响消费者身体健康。

6. **大棚蔬菜忌用高浓度铵态氮肥。**大棚内由于温度较高，湿度较大，高浓度的铵态氮肥在适宜的温度及湿度条件下，在土壤酶的作用下易分解，最后转化成气体氨，进而会导致蔬菜氨中毒，影响其品质和产量。

摘编自《甘肃农民报》

4. **弯干覆土法。**凡是当年秋季新栽的幼树，可在树旁挖1道深10~15厘米的小沟，将树干弯倒置于沟内，上边覆土25~30厘米厚。翌年4月下旬，可扒土扶正。

5. **树盘覆盖法。**可给幼树树盘覆盖20~25厘米厚的秸秆，或铺一层农用薄膜，或撒施一层草木灰等，均能起到保墒增温的作用，达到抗冻的目的。

6. **保护剂喷雾法。**越冬时，给树上喷石蜡保水剂10倍液、羧甲基纤维

素150~200倍液、霉敌200~300倍液。也可喷1次“京防一号”高脂膜，以便封闭皮孔，减少水分蒸发，防止抽条。

7. **绑草和缠塑料薄膜法。**在树干周围绑一圈谷草、麦草、玉米秸秆，或将0.02~0.03毫米厚的农用薄膜剪成4~6厘米宽的条，缠住主干。按茬压实缠紧，封口扎紧，次年4月下旬左右，解除薄膜。

朱敬忠

摘编自《农业科技报》