

蔬菜肥水管理——黄瓜篇

来源：范昌才 编辑：RZ 发布：2010-03-05

众所周知，肥水在蔬菜的生长过程中起着至关重要的作用，而对于日光温室冬茬黄瓜来说，不同生长期对水分的要求十分严格，决定着黄瓜的产量和质量。下面给大家介绍其灌水技术，供参考。

一、定植期灌水 定植前必须造好底墒，土壤含水量要适当。定植采取水稳苗方式，使秧苗顺利完成缓苗、扎根。

二、扎根水 秧苗刚刚长出新根尖，必须及时灌一次扎根小水，此水在定植后 12 天-13 天进行。

三、催瓜水 当幼瓜长到 14 厘米-16 厘米时，要及时灌催瓜水，否则会影响整个生育期的产量和效益。

四、始收期灌水 当根瓜长到 125 克-150 克可采收时要提前灌水，灌水后采收有利于提高产量，可促使接班瓜快速生长。此水灌得不当会影响根瓜产量及接班瓜和腰瓜生长发育。

五、低温期灌水 一般来说，温室冬茬黄瓜采收根瓜和第二条瓜时正值室外低温期，如果大棚建得质量不高，没有相应的保温和增温措施，就保证不了黄瓜正常生长的温度条件，所以，必须少灌水。

六、腰瓜期灌水 此时温室内温度适宜瓜条生长，因此要适当增加灌水次数和灌水量，并增施多元素混合肥，每 667 平方米用量 60 千克-70 千克。

七、盛瓜期灌水 温室每 667 平方米日产鲜瓜在 240 千克-250 千克时，即进入了盛瓜期，此期需水量明显增加，一般 4 天-5 天浇 1 水，温度偏高时 2 天-3 天浇 1 水。此期温度不是主要矛盾，主要矛盾是水肥问题。所以此期灌水应保证 2 天-3 天 1 水。隔水带肥，每次 667 平方米施多元素混合肥 50 千克左右。

八、后期灌水 要想植株继续有较高的产量和效益，必须继续坚持灌水追肥，加强综合技术措施的落实。