
辣椒苗期壮苗有绝招

辣椒幼苗期对肥水和温度等都比较敏感，因此该时期要控制好肥水和温度等条件。

首先，施肥的量决定了幼苗长势的好与坏。施肥过量，尤其是氮肥施用过量，容易导致幼苗徒长、茎秆细长、移栽后缓苗期长，温度稍高，幼苗“低头”现象非常普遍，同时施肥过多还易造成肥害，使根系受损，严重时导致幼苗萎蔫甚至死亡；缺肥易形成僵化（老化）苗，表现为新生根少、茎节短缩、开花结果迟且容易早衰。

其次，水分和温度也是必不可少的组成部分。水分过多时，植株幼茎纤弱，抗性差，加之湿度大容易诱发猝倒病；苗期受旱，植株失水过多，叶片下垂，生长受到抑制。温度偏高，也会导致幼苗徒长，茎秆细长，形成高脚苗；温度过低，容易造成冷害或冻害。

只有科学合理的肥水管理以及温度控制，才能培育壮苗。因此我们在苗期的管理上，要抓好以下几个技术环节。

一、看苗施肥，带肥移栽

苗期追肥应根据幼苗长势、苗床肥力等特性来决定。

在肥力中等的情况下应及早追肥，一般在定植前半月左右，苗床追施高钾型肥料，比如施它25克稀释2000倍浇泼苗床或者稀释600倍进行苗床喷雾，根据长势追施1-2次，促进幼苗健壮，增强抵抗能力，缩短缓苗期，提早进行花芽分化。同时在苗期追肥时，应注意浇水或者喷雾时间，确保傍晚叶片表面没有水珠，保持床土润湿。

二、保持土壤湿度，见干见湿

植株根系范围内土壤水分含量过高，容易导致沤根现象发生，土壤含水量过低，植株缺水，导致生长受阻，因此我们在浇水时应根据土壤情况进行补水，浇水应做到见干见湿，避免使用冷水。苗期浇水应掌握“四多四少”原则——晴天多浇阴天少浇、有风多浇无风少浇、风大多浇风小少浇、高温多浇低温少浇。

三、控温防徒长，低温炼苗

温度控制应采用“三高三低”的原则，即出苗前温度高，地温控制在25-30℃；出苗后温度降低，控制在白天25-28℃，夜间10-13℃；心叶展开后温度高，控制

在白天28-30℃，夜间13-15℃；分苗前温度低，控制在白天25-26℃，夜间10-13℃；分苗后温度高，控制在白天28-30℃，夜间15-20℃；

应在定植前1周左右，进行低温练苗，温度控制在白天23-25℃，夜间10℃，提高幼苗定植后对环境的适应能力，缩短缓苗时间，在幼苗不受冻害的限度内，应尽可能的降低夜温。

四、预防低温，尤其是“倒春寒”——动力+络康

低温会造成幼苗产生冷害，影响植株根系生长，影响叶片光合效率，严重时形成冻害，直接导致植株死亡。因此我们在管理时，一定要关注气候的变化，提早做好措施进行预防，比如：覆膜保温，加盖草帘，人工增温以及使用诱导性抗逆品，提前“告知”气候信息等方式来进行预防。在遇低温天气来临前2-3天，使用动力600倍+络康300倍进行叶面喷雾，以提高植株的抗逆性。



五、护苗套餐——优丰+根宝+重茬宝

幼苗期除了控制肥水及温度以外，还应适当采取调控措施，以便辣椒培育壮苗。俗语说：养苗关键是养根，根好苗才好！由此可见，苗期是根系生长的关键时期，因此我们可以采用促根壮苗的护苗套餐来增强根系活力，提高植株抗病能力，从而达到促长壮苗的目的。

护苗套餐使用方法：在辣椒幼苗期，辣椒有2-3片完全展开叶后，使用护苗套餐：优丰10ml+根宝25ml+重茬宝10ml 兑水15kg，叶面喷雾，间隔7-10天使用

一次。



使用国光护苗套餐——地上部分效果表现



使用国光护苗套餐——根系效果表现

温馨提示：

由于品种、气候、栽培管理措施等不同，辣椒育苗期的具体管理措施和效果也有所不同，以上介绍的辣椒育苗期管理措施、具体用药用肥方案等仅供参考，应根据自身实际进行灵活调整。

国光致力于服务广大辣椒种植户，如有疑问，欢迎来电交流探讨。