

如何执行葡萄藤的种植

Автор(и): Институт по лозарство и винарство – Плевен

Дата: 24.11.2024 Брой: 11/2024



种植时间

葡萄藤的种植可在秋季和春季进行。已确定的是，秋季种植能确保葡萄藤在首年更高的成活率和更旺盛的生长。在我国，春季种植被认为是更常见的做法。最好在三月下半月和四月初进行，一旦田间作业成为可能就应立即开始。

葡萄藤的种植前准备

种植前，将葡萄藤的根部在水中浸泡一至两天以使其恢复活力。当在春季进行种植时，此操作是强制性的。葡萄藤的种植准备步骤如下：

- 保留砧木基部所有发育良好的根系；
- 将根系修剪至6至8厘米长；
- 将受伤和受损的根部修剪至健康组织；
- 将所有从上部节位发育出的根系从其基部彻底去除；
- 将接穗发育出的枝条短截，保留2个可见的芽眼；
- 若萌发出多个枝条，则选择位置更好、更强壮的一根，去除其余枝条；

如果无法立即种植购买的葡萄藤，可将其临时储存在温度不低于0°C的地窖中。根系需用湿润、干净的河沙覆盖，并需定期洒水保持湿润。若无沙可用，也可用湿润的土壤覆盖根部。

种植方法

葡萄藤种植可通过多种方式进行：穴植、用种植锥、水力钻孔机、开沟、种植机等。

穴植是我国最广泛使用的方法。它能确保葡萄藤非常好的成活率。种植穴的挖掘步骤如下：

葡萄藤的种植准备



Фиг. 1. Лоза с развити повече от един латораст



2.1. лозата преди подрязване



2.2. лозата, след като е подготвена за засаждане

葡萄藤的种植准备

图 1 具有多个已发育枝条的葡萄藤

2.1. 修剪前的葡萄藤

2.2. 完成种植准备后的葡萄藤

- 在标记线标示的位置，用铁锹挖掘种植穴，深度40厘米，宽度25-30厘米；
- 在种植穴底部，建议施用1-2公斤充分腐熟的农家肥，事先与疏松土壤混合；
- 将幼藤放入种植穴中，使根系平铺在预先准备好的穴底；
- 用土壤回填至穴深一半，然后用力压实，随后向穴内浇灌5-6升水；
- 待水渗入后，用土壤将穴填满至顶部边缘，并再次充分压实；
- 在紧挨葡萄藤旁的土壤中打入一个标记物，以指示所植葡萄藤短枝的位置；
- 重要的是，将葡萄藤放入穴中时，嫁接结合部应与土壤表面齐平；
- 在已种植的葡萄藤上方堆起一个疏松土壤的小土堆，春季种植时，土堆覆盖短枝的土层厚度为5-6厘米，秋季种植时为25-30厘米；



穴植法

种植后的葡萄藤护理

- 强制要求在整个生长季节不得扒开土堆。在较粘重的土壤上，可直接在短枝周围撒沙，或在土堆顶部覆沙，以防止形成厚硬结皮。
- 生长季节期间，新梢会穿过形成的土壤土堆长出。雨后若土堆表面形成结皮，需进行松土；当土堆沉降时，需进行修复。
- 当新梢长到25-30厘米时，扒开土堆并去除不定根，然后再次修复土堆。

- 在必要时，对金针虫和灰蛴螬进行机械或化学防治。
- 不对幼年葡萄藤进行除萌、摘心或抹芽，因为减少叶面积会削弱其长势。
- 九月初，扒开土堆以便枝条基部能够成熟，并在寒冷天气来临前再次堆好土堆。
- 最好在第二年的春季对一年生葡萄藤进行修剪。