


# 辣椒秧苗培养

2023-11-14

## 目录

- 培养前的准备
- 播种与催芽
- 秧苗管理
- 病虫害防治
- 移植与定植
- 收获与储存

The background features a soft gradient from light purple to light blue. Scattered throughout are several 3D-style rings with a rainbow-like iridescent finish. In the center, a white square with a black border contains the number '01'. Two thin black lines extend from the top corners of this square towards the left and right edges of the frame.

**01**

**培养前的准备**



# 确定种植品种



## 品种选择

根据市场需求、当地气候条件和土壤类型，选择适合的辣椒品种。

## 品种改良

对于抗病性、产量和品质等方面进行改良，以适应市场需求和生产需要。



# 选择合适的时间

## 播种时间

根据当地的气候条件和辣椒品种的特性，选择适宜的播种时间。

---

## 移植时间

在秧苗长到一定大小时，选择合适的时间进行移植，以避免移植过程中对秧苗造成伤害。

---





# 准备培养基质




## 基质选择

选择适宜的基质，如蛭石、珍珠岩、泥炭土等，以提供良好的通气性和保水性。

## 基质消毒

在培养前应对基质进行消毒，以避免病菌和虫害的传播。



The background features a soft gradient from light purple to light blue. Several 3D-style rings with a rainbow-like color gradient are scattered across the scene. In the center, a white square with a black border contains the number '02'. Two thin black lines extend from the corners of this square towards the left and right edges of the frame.

02

## 播种与催芽



# 播种方法

## 选种

选择健康、抗病、产量高的辣椒品种。



## 整地

耕翻土地，施足基肥，做好畦面，保持土壤湿度。



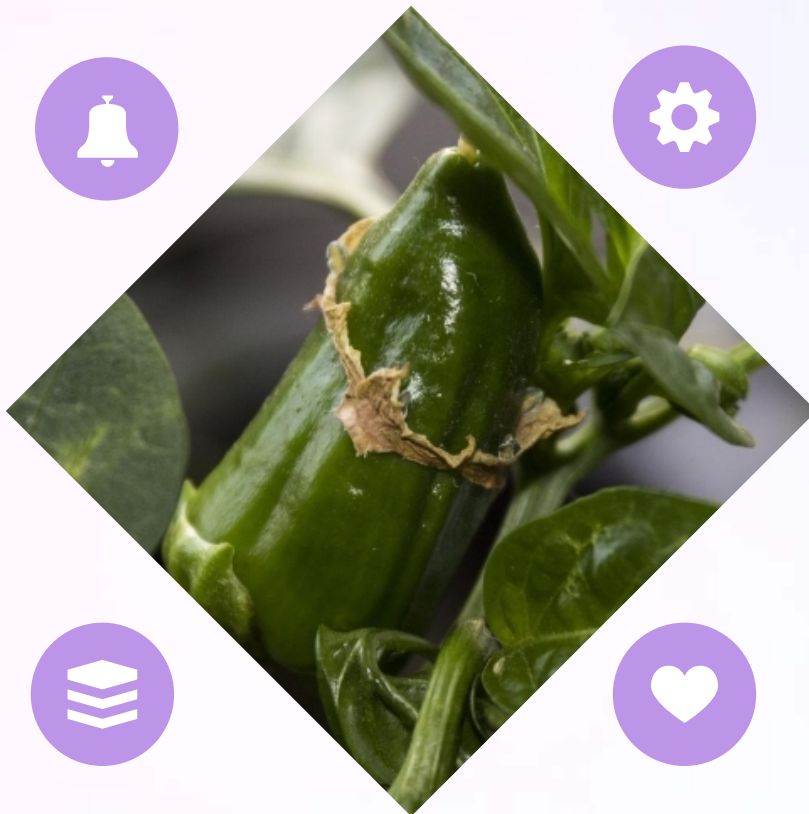
## 播种时间

根据当地气候条件和品种特性，选择适宜的播种时间。



## 播种密度

根据品种特性和土地肥力，确定合理的播种密度。







# 催芽技巧

## 种子处理

将种子浸泡在50-60℃的热水中，搅拌至水温降至30℃左右，再浸泡8-12小时。

## 催芽时间

催芽时间一般为5-7天，当种子露白达到80%以上时，即可进行播种。




## 催芽温度

将浸泡好的种子置于25-30℃的环境中进行催芽，保持湿度，每天用清水冲洗1-2次。

## 播种方法

将催好芽的种子均匀地撒在畦面上，覆盖一层薄土，然后覆盖地膜，以保持土壤湿度和温度。



03

# 秧苗管理



# 控制温度与湿度

## 温度控制

---

辣椒秧苗生长的适宜温度通常在15-30°C之间。在播种至出苗阶段，应保持较高的温度以促进种子发芽。出苗后，适当降低温度以防止植株过度生长。

## 湿度控制

---

在播种至出苗阶段，保持土壤湿润以利于种子发芽。出苗后，逐渐降低湿度，使秧苗逐渐适应干燥的环境。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/557143011046006121>