



5月是春夏交替的关键时节,气温逐渐升高,光照时间延长,土壤温度适宜,为多种露地蔬菜的育苗工作提供了良好的环境条件。合理选择适宜在5月育苗的蔬菜品种,并掌握科学的育苗技术,不仅能提高蔬菜的成活率和产量,还能保障市场供应。以下将详细介绍适合5月育苗的露地蔬菜品种及其育苗要点。

5月这些蔬菜赶紧种起来

茄果类蔬菜

茄果类蔬菜是适合5月育苗的重要品类,这类蔬菜喜温耐热,适合在温暖环境下生长。5月育苗后,可在夏季高温期定植,秋季收获。

辣椒

辣椒是我国栽培面积广泛的蔬菜之一,5月育苗可培育秋延后栽培的辣椒苗。

品种选择:应选择耐热、抗病、高产的品种,如“湘研15号”“洛椒98A”等。

育苗方法:采用穴盘育苗或营养钵育苗,基质选用透气性好的草炭、蛭石、珍珠岩混合土。播种前,需用55℃温水浸种15分钟进行消毒,再常温浸泡6~8小时。播种后,覆盖0.5~1厘米厚的细土,保持基质湿润,温度控制在25~30℃。苗期注意防治猝倒病、立枯病,可喷施多菌灵等杀菌剂。

番茄

5月育苗的番茄可用于秋茬

种植,避开夏季高温对果实发育的影响。

品种选择:推荐抗热、耐储运的品种,如“中杂101”“粉果番茄金棚1号”。

育苗方法:采用遮阳网覆盖育苗,避免强光直射和高温危害。播种前用磷酸三钠溶液浸种20分钟,杀灭病毒。出苗后及时间苗,保持苗间距3~4厘米,定期喷施叶面肥补充营养。注意防治蚜虫、白粉虱,减少病毒传播风险。

茄子

茄子喜温,5月育苗可实现早秋上市。

品种选择:适合栽种的品种有“黑又亮”“紫长茄”等。

育苗方法:茄子种子皮较厚,需提前用温水浸种24小时,再进行催芽。育苗期间保持白天温度25~30℃、夜间15~20℃,避免徒长。移栽前7~10天进行炼苗,逐渐降低温度和湿度,增强幼苗抗逆性。

品种选择:推荐“之豇28~2”“三尺绿”等品种。

瓜类蔬菜多为喜温作物,5月育苗后可在夏季快速生长,秋季可收获。

黄瓜

5月育苗的黄瓜可用于秋茬种植,缓解秋季市场供应短缺的问题。

品种选择:推荐选择耐热、抗病的品种,如“津研4号”“中农16号”。

育苗方法:采用营养钵育苗,每钵播1~2粒种子,播后覆土1厘米。黄瓜根系较弱,应避免多次移栽,可采用直接播种的方式。育苗期保持土壤湿润,避免积水,防止沤根。同时,注

瓜类蔬菜

意防治霜霉病、白粉病,可定期喷施百菌清等药剂。

丝瓜

丝瓜是夏季常见蔬菜,5月育苗后可在高温季节迅速生长。

品种选择:适合露地栽培的品种有“白玉霜”“早杂1号”等。

育苗方法:丝瓜种子需浸种8~10小时后催芽,待种子露白后播种。育苗温度控制在25~30℃,幼苗长出2~3片真叶时即可定植。丝瓜根系发达,育苗基质需疏松肥沃,可加入

适量腐熟有机肥。

苦瓜

苦瓜具有清热解暑的功效,市场需求稳定。5月育苗可实现秋季采收。

品种选择:推荐“翠绿”“长白苦瓜”等优质品种。

育苗方法:苦瓜种子壳坚硬,需用80℃热水烫种,边烫边搅拌,待水温降至30℃时继续浸泡12~16小时。育苗期间应注意遮阴降温,避免高温灼伤幼苗。

豆类蔬菜

育苗方法:豇豆多采用直播育苗的方式,每穴播3~4粒种子,覆土2~3厘米。出苗后及时查苗补苗,保持株距15~20厘米。苗期适当控制水分,防止徒长。

品种选择:推荐“四季豆”等品种。

四季豆喜温凉气候,5月育苗可避开夏季高温对开花结荚的影响。

品种选择:推荐“碧丰”“供给者”等早熟品种。

育苗方法:四季豆种子不耐高温,播种后需覆盖遮阳网降温保湿。幼苗期注意防治根腐病,可采用轮作或土壤消毒措施。

会·养殖

HUI YANG ZHI

每年3~5月是蟹苗集中投放期,做好这一阶段蟹苗的包装运输和放苗工作,是提高成品蟹回捕率的关键前提。

包装运输。从越冬池拉网捕捞蟹苗时,需彻底清洗蟹苗体表淤泥,保持其鳃丝湿润,避免进水孔和鳃部堵塞,确保蟹苗正常呼吸。蟹苗起网后,应避免阳光暴晒和强风直吹,防止鳃丝水分过度蒸发导致体质萎蔫。

运输过程中,保温箱除箱盖外需保持透空,以确保箱内外空气流通,同时要确保

蟹苗放养时应注意啥

箱内蟹苗密度合理,避免拥挤。制冷选用无渗漏的棒冰,并根据运输时长,合理调整棒冰数量与增氧量。若蟹苗连续运输超过24小时,需抽样检查成活率;若发现有伤亡情况,应从透气状况、温度控制及运输时长等方面逐项排查原因。

放苗方法。为预防蟹苗携带寄生虫,放养前需使用2%~5%的食盐水,或浓度为5×10⁶、10×10⁶的高锰酸钾溶液,浸浴蟹苗5~10分钟。对于经长途运输、离

水时间较长的蟹苗,放苗前应将其入水浸泡2~3分钟后取出,静置约10分钟,重复2~3次,待蟹苗适应水环境后,让其自行爬入养殖水域,确保分布均匀。

注意事项

天气:应选择晴朗、气候稳定且温度变化较小的天气放养蟹苗,避免发生因天气突变导致蟹苗大量上岸外逃的情况发生,良好的天气条件也可提高蟹苗的成活率。

水位:鉴于昼夜温差较大,蟹苗易受刺激,放养时水位应保持在80厘米左右,以此减少温差对蟹苗的不良影响。

水质:蟹苗放养的理想水质为“老水”,即鱼池中清洁且呈嫩绿色、绿色或绿褐色的水。“老水”藻相、菌相稳定,溶氧丰富,有助于蟹苗快速适应新环境,提高成活率。(李宗全)

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。

以下分类信息公告由成都全心全意为广告有限公司发布

禁书证件、本版不刊登商业信息及禁果类法律责任

注:广告公

禁书证件、本版不刊登商业信息及禁果类法律责

任

禁书