



01

02

03

04

苗种来源和选择

放养前准备

苗种投放密度与规格

苗种投放方法



水产养殖技术



01

苗种来源和选择

01 苗种来源和选择

苗种来源和选择

（一）苗种的来源

建议不要买野生小龙虾苗种：成活率低；应购买养殖池中专门养殖的虾苗：成活率高。

（二）苗种的选择

体色纯正，体表干净，体质健壮，附肢齐全，个体丰满度好，无病无伤，活动力强，生长发育良好，规格整齐，体重要求在6~8g/尾之间，最小不能低于5g/尾。





02

放养前准备

02 放养前准备

放养前准备

（一）清沟消毒

放虾前7~15天，田沟中注水深50~80厘米，每亩稻田养虾沟用生石灰50~75公斤泼洒消毒。

（二）施肥——施足基肥

施肥培水。饲养管理稻田小龙虾，基肥要足，应以腐熟的有机肥为主。在插秧前一次施入耕作层内，达到肥力持久长效的目的。

02 放养前准备

放养前准备

（三）移栽水生植物

虾沟内栽植轮叶黑藻、马来眼子菜等沉水性水生植物，或在沟边种植薹菜、水葫芦等。水草面积占虾米沟面积的20 ~ 25% ，以零星分布为好。

（四）过滤及防逃

进、排水口要安装竹箔、铁丝网及网片等防逃、过滤设施，严防敌害生物进入和小龙虾逃跑。



03

苗种投放密度与规格

03 苗种投放密度与规格

苗种投放密度与规格

（一）第一季幼虾放养密度与规格

4~5月选择符合质量要求的幼虾，放养密度为20 kg/亩左右，规格约为120~130只/ kg。养殖到7~8月份达到40g/尾左右的商品虾规格，称为第一季商品虾养殖。7~8月份将其全部捕捞销售，干沟消毒。准备第二季商品虾养殖。因此，稻田养虾要求水量充沛、排灌方便，水质清新、无污染，生产用水应符合NY 5051的规定。



03 苗种投放密度与规格

苗种投放密度与规格

（二）第二季幼虾放养密度与规格

7~8月选择符合质量要求的幼虾，放养密度为65kg/亩左右，规格约为130只/kg。养殖到翌年4~5月份达到40 g/尾左右的商品虾规格。称为第二季商品虾养殖。4~5月份将其全部捕捞销售，干沟消毒。再准备第一季商品虾养殖。





04

苗种投放方法

04 苗种投放方法

苗种投放方法

苗种一般采用干法淋水保湿运输，如离水时间较长，放养前需进行试水，具体操作为：先将苗种在稻田水中浸泡1分钟左右，提起搁置2~3分钟，再浸泡1分钟，再搁置2~3分钟，如此反复2~3次，让苗种体表和鳃腔吸足水份，并适应稻田水温和水质。其后用5~10克/米³聚维酮碘溶液（有效碘1%）浸洗虾体5~10分钟，具体浸洗时间应视天气、气温及虾体忍受程度灵活掌握。浸洗后，用稻田水淋洗3遍，再将苗种均匀取点、分开轻放到浅水区或水草较多的地方，让其自行进入水中。



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/246132152001010133>