

【作者】	刘伟杰 , 严维辉 , 张成亮 , 黄成 , 唐建清
【单位】	南京大学生命科学学院, 江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	34
【发表页码】	15029 - 15031
【关键字】	克氏原螯虾; 苗种培育; 同步化; 非同步
【摘要】	<p>[目的] 为不同规模的克氏原螯虾养殖单位提供相应的育苗技术。[方法] 利用克氏原螯虾秋冬季节生殖需要一定水位的生态习性, 采用降低育苗池水位的方法同步化培育苗种, 并与非同步化育苗技术的效果进行比较。[结果] 同步化育苗的苗种规格较小, 但能在同一时间内获得规格较整齐的苗种, 适合大规模养殖单位同期进苗。非同步化育苗的苗种规格较大, 能在夏季养成商品虾提早上市, 但无法获得大量规格整齐的苗种, 只能分期分批获得不同规格的苗种, 适合在不同时期供应小规模养殖单位。同步化育苗累计出苗尾数、出苗重量和商品虾收获重量分别是非同步化育苗的1.78、0.93、0.80倍。[结论] 同步化育苗能满足大规模养殖单位的需要; 非同步化育苗可以不断收获苗种和商品虾, 能满足小规模养殖单位的需要。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭