

小龙虾养殖 武汉农科大龙虾养殖 龙虾养殖

产品名称	小龙虾养殖 武汉农科大龙虾养殖 龙虾养殖
公司名称	武汉农科大高科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区狮子山街一号华中农业大学天惠楼
联系电话	18120237749 18120237749

产品详情

小龙虾稻田养殖已成为我国重要的养殖模式，其养殖过程可分为上半年和下半年两个阶段，上半年的稻田尚未种稻，龙虾养殖技术，此时稻田以养虾为主，若下半年的稻田种植水稻后不再养虾，则全年的养殖与种植过程称为“虾稻连作”；若下半年在种植水稻的同时，继续在稻田里养殖小龙虾，小龙虾养殖，则称为“虾稻共作”。2015年盱眙县开展了“小龙虾稻田养殖技术集成与示范”研究，龙虾养殖，取得了初步的成果，试验区亩年产小龙虾(双季成品虾及苗种)102.6千克，与种植一季麦和一季稻相比，亩均增收了1500元，农民增收效果显著。

龙虾冬天怎么过冬

冬季小龙虾进入洞穴越冬，生长缓慢.加强冬季小龙虾越冬管理，能提高越冬成活率和养殖效益。

小龙虾放养 (1)放养要选择在晴天或阴雨天进行，避免阳光曝晒。(2)外购小龙虾。如离水时间长，放养前应略做处理。即将虾种在池水中浸泡1分钟-2分钟，提起搁置2分钟-3分钟，再浸泡1分钟-2分钟，反复2次-3次，让虾吸足水份后再放养，这样可提高成活率。(3)放养密度。每亩放养150千克-250千克，规格每千克16只-20只，放养小龙虾要求体质健壮，规格均匀，附肢完整，一次放足，避免分批放养，以减少互相残杀。(4)越冬池可适量放养鲢鳙鱼，以调节水质，提高饵料利用率。

稻田养殖小龙虾是利用冬季空闲低洼冷浸田，在秋季水稻收割后投放种虾或虾苗养殖，在第二年水稻种植前起捕出售。这种养殖方法充分利用水稻秸秆等天然饵料，降低养殖成本，提高土地利用率，增加了养殖户的综合效益。目前稻田养虾的亩产在200斤左右，大龙虾养殖基地，亩效益2000~3000元，部分稻田每亩龙虾收入近万元，而且投资低，每亩投资一般在1000元以内(不算新塘开挖费用)。小龙虾养殖-武汉农科大龙虾养殖-龙虾养殖由武汉农科大高科技有限责任公司提供。武汉农科大高科技有限责任公司(www.xlx668.com)是湖北武汉,虾类的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在武汉农科大领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创武汉农科大更加美好的未来。