



八种高效 水产养殖模式

200~400 公
斤、青虾 25~
30 公斤。

五、大水面
鱼、虾、蟹混养

一、优质大规格商品蟹精养模式 有利于改善生态环境。投放优质蟹种,投喂天然优质饵料,采用健康养殖等技术,主攻蟹的规格(单只重 200 克左右)和品质。

二、优质青虾主(混)养模式 由混养向单养转变;由投放抱卵亲虾向投放虾苗转变;由单茬养殖向双茬养殖与罗氏沼虾或南美白对虾轮养转变;由集中上市向常年销售和反季节上市转变。亩产青虾 50 公斤以上,体长 8~10 厘米大规格虾占 50%。

三、80:20 池塘主养异育银鲫模式 所谓 80:20 池塘养鱼是指投喂全价颗粒饲料,提高池塘产量,其产量 80% 左右来自于摄食颗粒饲料的高价值吃食鱼,而其余 20% 左右的产量来自于滤食性鱼类或肉食性鱼类。该模式有 500 公斤、750 公斤、1000 公斤等产量等级。

四、热带虾与青虾轮养模式 池塘或稻田先养一茬热带虾,起捕上市后再养一茬青虾,养殖产品除鲜活销售外,可供速冻、暂养和加工虾仁等产品内销或出口,一般亩产热带虾

模式 该模式一般亩产商品鱼 100~200 公斤、成蟹 25~50 公斤、青虾 10 公斤左右。要注重提高规格和质量,在品种结构上进行改良,同时还可采取鱼、畜、禽、林、果、草等复合生态循环种植、养殖,以综合提高养殖经济效益。

六、河沟生态养殖模式 利用河道资源,以野生的鱼、虾、蟹为主要品种,依靠利用天然饵料为主、人工饲料为辅的养殖形式,生产符合有机食品标准的高档水产品。

七、稻田养殖特种水产品生产模式 利用稻田,实行稻-鱼-蟹、稻-鱼-虾、稻-鳊、稻-鳅、稻-鱼虾蟹苗种等多种形式的种养模式,提高稻田的综合经济效益。

八、池塘或大水面套养“小品种”生产模式 在池塘或大水面养殖塘口,在不影响主养品种的前提下,套养或设置网箱养殖泥鳅、黄鳊、黄颡鱼、鳊鱼、塘鳢等地方“小品种”,塘中设置网箱养殖效果较佳。

江苏省盐都县农业资源开发局
(224005) 宋长大