

松浦镜鲤是鲤鱼新品种，与常规养殖的鲤鱼品种相比，具有体表无鳞或少鳞、适应性强、进食时间短、生长速度快、抗病力强、饵料系数低的优势，其养殖效益比普通鲤鱼高30%左右。云南全省人工可控淡水水域均适宜养殖，但在技术推广应用中，不宜将松浦镜鲤放入自然水域。



松浦镜鲤养殖技术

一、鱼苗培育

1. 建鱼苗培育池。鱼苗培育池要求池底平坦，淤泥适中，注排水方便，池塘面积2亩~5亩。鱼苗下塘前7~10天，用

生石灰彻底清塘消毒。清塘后，每亩施发酵粪肥200千克做基肥，施肥后池水逐渐变成茶褐色或油绿色为肥水，其目的是培养轮虫，作为鱼苗下塘后的饵料。

2. 放养鱼苗。鱼苗平游后，能摄食小型浮游生物

分期进行中耕培土，是清除大豆田间杂草的重要措施。试验表明，中耕2次比中耕1次的增产11%，中耕3次比中耕1次的增产19%。采用化学方式除草时，必须掌握好施药时期，避免影响蚕茧生产。用药量必须严格控制，按说明书要求施用。

5. 灌溉。大豆是需水较多的作物，在不同生长期，对水分有不同需求。大豆需水多集中在几个时期，即播种期，种子萌发需一定的水分来满足其萌发及出苗的需要；开花期，需水量逐渐增加；结荚鼓粒期，需水量最大，这期间若缺水、干旱，则严重影响产量。因此，应结合天气、土壤情况，考虑灌溉次数和水量。

6. 排水。一般在整地期间应做好开沟起墒工作，为后期排水创造条件。在生长期，若水分过多，易造成茎秆徒长、倒伏和成熟期推迟等生长发育不良现象。因此，一定要注意排水除湿工作。除湿一般结合中耕，使土壤水分散发，达到除湿的目的。

三、收获及贮藏

可收获豆荚和籽粒。收获豆荚，在豆荚鼓起并发白时即可采收。收获籽粒，要根据成熟度来定，收获过早或过晚，对产量和品质均有不利影响。收获后需及时脱粒，脱粒后的种子要在场地上晾晒4至5天，籽粒含水率约在10%即可贮藏。