



酸锌 2 千克做基肥，移栽后 5 ~ 7 天亩追施尿素 10 千克。

5. **病虫害防治**。利用太阳能杀虫灯、黄板等进行绿色防控。需药剂防治时，应采用高效、低毒、低残留的生物农药。

(二) 鱼养殖技术

1. **品种选择**。选择鲤鱼等生长速度快、适应能力强、耐浅水的杂食性鱼种。

2. **加固田埂**。要求加宽、加高田埂，呈底宽 50 厘米、顶宽 40 厘米、高 50 厘米的梯形。

3. **开挖鱼沟**。鱼沟宽 0.8 米、深 0.4 米，一般开成井、口、十、田字形沟。鱼沟直径为四五米，深 0.8 ~ 1 米，一般开挖成圆形，建在田角或田中央。鱼沟、鱼沟间要相连相通，同时连通排水口。

4. **投放鱼苗**。每亩投放 80 ~ 100 克/尾的鱼苗 10 千克。4 月底至 5 月中旬，在水稻返青后 7 ~ 10 天投放。

5. **饲料投放**。投放鱼苗后，每隔 20 天左右适量投喂嫩草、菜叶、

米糠、鸡粪、猪粪、豆渣、酒糟或配合饲料。

(三) 鸭养殖技术

1. **品种选择**。选择本地麻鸭等成活率高、生长速度快、适应能力强、产蛋多的品种。

2. **修建鸭舍**。按 8 只鸭/平方米的标准，在田边或田埂上建设鸭舍，规格为高 0.8 米、长 2.5 米、宽 1 米。鸭舍上部和三面封闭，舍底用木板或竹板平铺，要高出地面，防止鸭子受潮。

3. **投放鸭苗**。5 月中下旬，水稻返青分蘖时即可投放，每亩投放雏鸭 20 只。

4. **大田喂养**。定点定时饲喂，每只鸭每天喂 50 ~ 100 克稻谷或玉米。每天早上把鸭赶下田觅食，晚上赶回鸭舍、鸭棚里再饲喂。

5. **建鸭戏水池**。在鸭舍周围建设 5 平方米大小的简易戏水池，在水稻抽穗灌浆至收获期，将鸭子从稻田赶出圈养，水稻收获后再把鸭子赶回大田放养。