

三元杂交猪综合育肥技术

一 技术概况

三元杂交猪综合育肥技术是将扩繁与育肥相结合，应用该技术提高规模养殖场（合作社）的标准化、集约化水平，增加养殖科技含量，提高养殖综合效益。

二 技术要点

1. 推广使用三料。推广乳猪料、小猪料、浓缩料或配合料等高技术饲料。给初生仔猪补充含有铁元素的饲料，提高仔猪早期生长速度。

2. 加强饲养管理。饲养管理育肥猪，要坚持“四改”办法，即改饲喂单一料为配合料（混合料）；改熟料为生喂，除大豆、生豆饼粕、马铃薯等外都应生喂；改稀喂为干喂或湿拌喂；改阶段育肥为快速育肥。

3. 适时出栏。生猪饲养6~8月龄，体重达75~80公斤，猪肉市场行情好

即可出栏。

三 注意事项

1. 精心培育仔猪。仔猪培育一般分两个阶段，即仔猪哺乳阶段和保育阶段。在整个培育过程中，要抓好“两早两料”，两早即早诱食、早断奶，两料即乳猪料、保育料。哺育阶段主要抓好以下几点：（1）固定奶头，产后3天内人工帮助仔猪固定奶头，将大的、强壮的仔猪固定在中后部奶头，弱小的仔猪固定在中前部奶头。（2）保温，仔猪出生后6小时内，室温保持在35℃，2~4天内保持在34℃，7天后保持在25℃~30℃。保温方法主要是安装红外线灯或保温箱。（3）补铁，通常在仔猪出生后2~3天注射“生血素”等，每头仔猪颈部肌肉注射1毫升即可。（4）诱食补饲，仔猪出生7天后，开始用优质仔猪颗粒料进行诱食，出生

地，采取育苗打塘覆膜集雨早移栽。充分利用透地雨，采取打塘覆膜封水打孔集雨早移栽。

7. 沟间塘间除草。水稻植株在3叶1心至孕穗分化期，结合追肥进行中耕除草或化学除草。化学除草在杂草2叶1心期进行茎叶处理，除草剂选用氰氟·氰氟吡（20%氰氟草酯+6%氯氟吡氧异辛酯）50毫升+恶唑·氰氟（10%氰氟草酯+10%噁唑酰草胺）50毫升+15%乙氧磺隆10克。马唐草、牛筋草等禾本科杂草发生相对较重地块，选用30%氰氟草酯50毫升+10%

恶唑酰草胺75毫升+15%乙氧磺隆10克+农药增效喷雾助剂。

8. 分期追肥。根据水稻生长情况，适时分期追肥。3叶期施分蘖肥，促进早分蘖，以氮肥为主，每亩用尿素2公斤、钾肥1公斤水溶混合后喷施；拔节期追肥，每亩用水溶性复合肥2公斤喷施，确保大穗；抽穗灌浆期可视情况适当追肥。

9. 病虫害综合防治。播前做好土壤虫卵消杀及适时观察，点对点防治蛴螬和稻根蚜。

云南省农业农村厅供稿