

云南“名米”配套绿色高效种植技术

红河州“卧龙谷”香软米和哈尼梯田优质红米荣获云南“六大名米”称号。红河州农科院经过试验、示范，总结出《云南“名米”配套绿色高效集成技术种植模式》。“卧龙谷”香软米采用“稻—菜（甜椒）”水旱轮作绿色栽培模式，哈尼梯田优质红米采用“稻—鱼—鸭”综合种养绿色模式。

一、“稻—菜（甜椒）”水旱轮作绿色栽培模式

（一）坝区优质稻种植技术

1. 品种选择。选用“云恢290”和红河州农科院选育的“红优

4-6号”水稻品种。

2. 培育壮秧。苗床早育，亩施农家肥1500千克、普钙40千克、硫酸钾10千克、硫酸锌2.5千克。用50%多菌灵可湿性粉剂500倍液浸种24小时，清洗后捂种至种子露白即可播种。育秧40~45天待定植。

3. 合理密植。根据田块肥力情况，亩定植单苗1.2万~1.5万丛，采用单行条栽，株行距规格（12~18）厘米×（24~30）厘米，基本苗3万~4万丛。

4. 水肥管理。移栽后7~10天亩施尿素10~15千克做追肥；栽后30天左右亩施尿素5千克做促花肥；

用量100~150毫升；杂草密度大于1000棵/平方米，亩用量150~200毫升。喷施除草剂最好在中午12时前或者下午4时后进行，以免高温灼伤秧苗。

5. 追施化肥。秧苗4叶期时，每亩追施尿素和复合肥（氮、磷、钾比为15:15:15）各10公斤，促使其分蘖，早生快发。拔节开始时，每亩追施尿素和复合肥（氮、磷、钾比为15:15:15）各10~15公斤。始穗期后，视苗情酌施少量穗肥，亩追施尿素和复合肥（氮、磷、钾比为15:15:15）各3~5公斤。山地旱种追施化肥要在降雨后土壤潮湿时进行，以防干施烧苗。宜少量多次施肥，以提高肥料利用率。

6. 病虫害防治。病害主要有叶瘟、穗茎瘟及稻曲病。防治叶瘟，在分蘖期使用75%三环唑30克/亩，兑水50~75公斤喷施；防治穗茎瘟，使用40%富士一号乳剂（亩用量100毫升）加40%异稻瘟净乳剂（亩用量150毫升），在水稻破口期和齐穗期喷施；防治稻曲病，使用20%井冈霉素粉剂25克/亩，兑水75~100公斤，于孕穗期至始穗期喷施。虫害主要有稻飞虱、二化螟、三化螟、黏虫及穗期稻蜡象，使用氯氰菊酯广谱性杀虫剂或25%毒死蜱乳油70毫升兑水50公斤喷施防治。

7. 收获。滇型杂交粳稻成熟后易落粒，要做到九黄十收。