**（七）再生稻综合栽培技术**

**技术概述：**该技术经四川省农业科学院水稻高粱研究所十多年研究，形成的研究成果“川东南杂交中稻再生稻高产高效栽培技术集成与示范”于2008年获四川省科技进步二等奖，并开始大面积示范推广，是目前川东南冬水（闲）田提高复种增加水稻产量的重要途径。

**增产增效情况：**该技术小面积攻关田两季亩产已超过900公斤，大面积两季亩产在800-850公斤，亩纯收益在200-250元。

**技术要点：**

1.选择高产强再生力杂交稻品种，如德香4103，冈优1577，川香9838，II优498等；

2.旱地保温育秧；

3.4-5叶中苗移栽；

4.亩栽1-1.2万窝；

5.亩施纯氮10公斤，底肥：分蘖肥：穗肥=6：2：2，配合相应磷钾肥；

6.中稻分蘖高峰期和孕穗期注意纹枯病防治；

7.齐穗后亩施10公斤尿素作粒芽肥；

8.头季稻留桩高度40cm;

9.头季稻收后注意扶正稻桩、除去杂草，防治稻纵卷叶螟和飞虱。

**注意事项：**生产上应加强技术培训，保证技术到位。

**适宜区域：**川东南海拔400米以下浅丘、平坝、河谷地区及南方稻区类似生态区。

**技术依托单位：**四川省农业科学院水稻高粱研究所。

联系地址:四川省泸州市大驿坝4号

邮政编码:646000

联 系 人:熊洪

联系电话:0830-2514713

电子邮箱:xiong576@163.com