

2006年水稻春季生产管理技术指导意见 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/323/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B0\\_B4\\_c80\\_323063.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B0_B4_c80_323063.htm) 2006年水稻春季生产管理技术指

导意见（农业部种植业司发布）4月以来，华南和长江中游稻区早稻生产、西南稻区一季稻生产渐次进入育秧、插秧阶段，东北稻区等一季稻生产进入备耕阶段。抓好当前春耕备播和水稻生产田间管理工作，力争今年水稻丰收，对实现全年粮食发展目标至关重要。为此，农业部水稻专家指导组在专家调研分析的基础上，提出了今年水稻春季生产管理技术意见，供各地参考。

一、华南稻区早稻生产前期管理技术 该区今年早稻生产播种育秧进度比去年同期略快，到3月底前已基本完成浸播种任务，南部地区已转入大田插秧阶段，北部地区也开始播种育秧。但受3月份低温、阴雨、寡照和“倒春寒”天气的影响，今年早稻的秧苗长势较差，秧苗素质普遍较弱，一些地方秧苗出现了白叶现象，个别地方还出现寒害烂种烂秧现象，这对加强栽播后的田管提出了更高的要求。当前，要立足抗旱保春耕，抢插抢栽，南部地区清明前后、中部地区谷雨前后、北部地区“五一”前应插完早稻。重点采取以下技术措施：1、下足基肥插足苗，早施重施分蘖肥。在对秧田施好送嫁肥的基础上，基肥亩施普钙30公斤、氯化钾7.5公斤、碳铵25公斤，有条件的地方要每亩施用优质农家肥1000~1500公斤。每亩抛插2.1万~2.5万穴，杂交稻每穴双苗（两粒谷），常规稻每穴4~6苗。抛插后5~7天，亩施尿素5~6公斤作促蘖肥；抛插后12~15天，亩施尿素7.5公斤左右、氯化钾7.5~10公斤，或复合肥12.5~15公斤作壮蘖肥。

2、薄水插秧，浅水回青。插秧时田间保持薄水1.5~2厘米，插秧后田间灌水3~4厘米。对于抛秧田块，抛秧时田间不能留水层，立苗后回灌1.5~2厘米浅水层。返青后进入分蘖期，田间水层应保持在2厘米以下。插（抛）后15~20天，田间分蘖苗达到每亩20万苗时开始排水露晒田。

3、防治病虫害。积极做好稻瘟病（叶瘟）、稻纹枯病、三化螟、稻纵卷叶螟等病虫害的综合防治。

二、长江中游地区双季早稻秧苗期管理技术

3月上中旬该区以阴雨天气为主，早稻播种时间有所推迟，但由于播种后气温持续偏高，秧苗出苗快，生长健壮。如果后期仍保持晴好天气，早稻将在4月中、下旬正常移栽。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)