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 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