

国家现代农业产业技术体系

四川创新团队工作动态

2018 年第 12 期

(总第 177 期)

四川省农业厅科教处
四川省农科院信息所

二〇一八年六月二十二日

水稻管理添措施，达川区做好苗情明白人

——记四川水稻创新团队示范基地县

目前正值水稻生长关键季节，加之近期雨水较多，病虫害有发生发展趋势。水稻创新团队基地示范县达川区组织农业局农技人员深入到有关苗情监测点，进行水稻分蘖、幼穗发育进程及病虫发生情况调查，做好苗情明白人，为开展水稻田间管理提供技术依据。

今年达川区农技站承担了 2 个水稻绿色高产高效创建示范片建设任务，并指导面上 50 余万亩水稻田间管理。区农技人员分别在达川东、西、南部建立 3 个苗情观测点，定期进行苗情普查，记载田间长势，并开展苗情分析与会商。据调查，截至目前，各乡镇早栽水稻正处于分蘖盛期，绝大部分稻田栽期较早、基本苗充足、分蘖快、苗架长势总体较好；但

也有部分稻田栽期迟、田间管理差、杂草发生较重，加之近期气候异常，出现了阴雨寡照，导致一些地方冷浸田、烂泥田坐蔸、僵苗较为严重，个别田块已经发生叶瘟病、纹枯病等不良现象，极少部分田块有脱肥现象。为此，达川区农业局提出近期水稻田间分类管理技术措施。

一、加强田间检查，现场分类指导

各乡镇农技站要指派专人，配合村社干部，经常深入村组进行田间检查，现场指导，积极开展相关技术咨询服务，广泛宣传和有效指导广大农户提高认识，主动把水稻田间管理和病虫害防控措施尽快落实到位。

二、适时排水晒田，加强坐蔸稻田管理

对深脚烂泥田、冷浸田的冷害型坐蔸，立即排水晒田，以提高地温，增强土壤通透性；同时亩用芸苔素等生根剂 50ml 兑水 30kg 叶面喷施促根系生长。对缺素型坐蔸的田块，亩用磷酸二氢钾（磷含量 90%以上）0.5kg、95%硫酸锌 40g、芸苔素等生根剂 50ml 兑水 30kg 叶面喷施。对毒害型坐蔸，在排水晒田的基础上亩用 100 公斤草木灰进行撒施。

三、根据苗情长势，看苗分类追肥

个别直播和机插稻田，本田生育期长，不能搞底肥“一道清”，要在分蘖前期亩施尿素 8—10kg。对于田间秧苗生长缓慢、颜色淡、分蘖慢、长势弱的脱肥田块，以及部分迟栽稻田，要抓紧分类追肥提苗，增收分蘖肥、并适当增加肥料用量。

四、适时防治水稻病虫害，有效降低病虫害损失

充分利用区植保站印发的每期《植保情报》，结合生产实际，宣传动员和培训指导村组、农户提高认识，适时防治水稻第二代、纹枯病、稻

瘟病、稻曲病等，对于再生稻蓄留区域还要扎实搞好第三代螟虫监测防控。务必做到适时、准确、科学、合理的开展病虫害绿色防控工作；同时要指导农户做好农药、肥料废弃包装物回收处置，尽量减少农业面源污染，确保水稻优质高产。

四川水稻创新团队 达川区农业局农技站 黄川 李云啸 曾涛

电 话： (028) 84504190

邮 编： 610066

地 址： 成都市净居寺路 20 号（四川省农科院信息所内）

电子信箱： scnycxtd@163.com

网 址： www.scnycxtd.com / www.四川农业创新团队.com