

持1~2厘米水层,利于分蘖早生快发。

2. 苗够控水晒田,拔节长穗期保水,蜡熟后晒田保根促芽。第1季和再生季,分蘖数达到目标有效穗数75%左右时,田块开始控水晒田。每一生产季拔节期、幼穗分化期、抽穗扬花期田块保持有2~3厘米水层。每一季蜡熟期(齐穗后15天左右)后撤水晒田。

3. 越冬期保水保湿。有灌水条件的区域,田块保持2~3厘米水层;灌水条件较差区域,保持土壤湿润。稻田可套种蔬菜或绿肥。越冬后按当地早稻移栽时间进行正常田间水分管理。

4. 施肥管理。每亩施纯氮12千克(包括保根促芽肥),氮、磷、钾比例为2:1:2。第一季氮肥,按基肥、分蘖肥、穗肥、保根促芽肥2:3:2:3的比例施入,磷肥全部作基肥施入。钾肥,按基肥、穗肥、保根肥4:4:2的比例施入。再生季氮肥,按基肥、分蘖肥、穗肥、保根促芽肥1:4:2:3的比例施入,磷肥全部作基肥施入。钾肥,按基肥、穗肥、保根促芽肥4:4:2的比例施入。促芽肥(基肥)应在稻桩发新苗长白根时(三叶一心)施用。在每一生产季,水稻黄熟期(齐穗后20~25天),亩施尿素15千克、氯化钾15千克。

5. 留稻桩高度。在双季稻区早稻收获时,留稻桩高度为5~10厘米,

有利于晚稻分蘖整齐一致。在双季稻区晚稻和一季稻区收获时,留稻桩高度为20~30厘米,有利于稻桩越冬和第二年分蘖发苗。

四、病虫害防治

1. 病害及防治。主要病害有白叶枯病、纹枯病和稻曲病,做好分蘖盛期、幼穗分化中期、始穗期的前期防治。其中,纹枯病用啞菌酯、三环唑等药剂防治,白叶枯病用氯溴异氰尿酸、噻菌铜等药剂防治,稻曲病用井冈霉素、富米乐稻瘟灵等药剂防治。

2. 虫害及防治。主要害虫有稻飞虱、稻纵卷叶螟等,根据虫害发生时期、具体情况进行防治。其中,稻飞虱用噻虫嗪和吡蚜酮等药剂防治;稻纵卷叶螟用毒死蜱、茚虫威等药剂防治。

3. 绿色防控技术。利用稻渔模式或稻鸭模式,以及诱虫灯、黄(蓝)板等绿色防控技术防控虫害。同时,配合使用农药助剂“激健”,以减量降残增效。

4. 杂草防除。移栽或水稻出苗后5~7天,施用常规除草剂防控杂草。土壤处理,使用扑草净防治禾本科杂草、阔叶杂草和莎草。田间除草,使用氰氟草酯、双草醚或五氟磺草胺等药剂。对多年生杂草,使用氰氟草酯、灭草松、氯氟吡氧乙酸、稻裕等除草剂喷雾防治。另外,在稻田养鸭或蟹,也可防除部分杂草。

来源:云南省农业农村厅网站