

3. 稻纵卷叶螟。水稻分蘖期发挥植株补偿功能，减少用药。药剂防治指标为分蘖期百丛水稻束叶尖150个，孕穗后百丛水稻束叶尖60个。在卵孵化始盛期至低龄幼虫高峰期施药，优先选用苏云金杆菌、金龟子绿僵菌、短稳杆菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒、球孢白僵菌、稻纵卷叶螟颗粒体病毒等微生物农药，或四氯虫酰胺、吡虫威、多杀霉素、氯虫苯甲酰胺等高效、低生态风险的化学药剂。

4. 稻瘟病。防治叶瘟在田间初见病斑时施药，预防穗瘟在破口抽穗初期施药，穗期若气候适温高湿，间隔7天第2次施药。选用枯草芽孢杆菌、春雷霉素、多抗霉素、申嗪霉素、井冈·蜡芽菌、三环唑、丙硫唑、咪铜·氟环唑、噻菌酯等药剂。

5. 南方水稻黑条矮缩病。采用内吸性杀虫剂拌种和带药移栽。春季（4月至5月）迁入白背飞虱带毒率大于1%或早稻中后期南方水稻黑条矮缩病的病株率大于3%的稻区，中稻和晚稻秧田期和分蘖初期需防治。选用内吸性长持效期的三氟苯嘧啶、吡虫啉、噻虫嗪、吡蚜酮等药剂防治白背飞虱，联合使用毒氟磷、宁南霉素等防病毒药剂。

6. 纹枯病。分蘖末期至孕穗期病丛率达到20%时和破口抽穗初期，结合保穗，选用井冈霉素A、井冈·蜡芽菌、枯草芽孢杆菌、多抗霉素、氟环唑、咪铜·氟环唑、噻呋酰胺等药

剂进行防治。

7. 稻曲病、穗腐病和叶鞘腐敗病。水稻破口前7~10天（10%水稻剑叶叶枕与倒二叶叶枕齐平时）施药预防，如遇多雨天气，7天后第2次施药。药剂选用井冈·蜡芽菌、氟环唑、咪铜·氟环唑、申嗪霉素、苯甲·丙环唑、肟菌·戊唑醇等。

8. 细菌性病害。针对细菌性基腐病、细菌性条斑病、白叶枯病等病害，在种子处理和带药移栽的基础上，当田间出现发病中心时立即施药防治。重发区在台风、暴雨前后施药预防。药剂可选用噻唑锌、噻霉酮等。

9. 其他病虫害。（1）三化螟。水稻破口抽穗初期施药，重点防治每亩卵块数达到40块的稻田，方法同防治二化螟。（2）条纹叶枯病和黑条矮缩病。秧田期至分蘖前期施药防治灰飞虱。防治指标为条纹叶枯病为杂交稻秧田每亩灰飞虱带毒虫量1000头，大田初期每亩灰飞虱带毒虫量3000头，其他品种类型稻田可适当放宽指标；黑条矮缩病为一代灰飞虱成虫每亩带毒虫量6700头，二代若虫每亩带毒虫量10000头。药剂使用参照南方水稻黑条矮缩病防治用药。（3）立枯病。苗床施药预防，秧田出现症状时进行叶面喷雾。药剂可选用蛇床子素、寡雄腐霉、噁霉灵等。

来源：农业农村部网站