

2026年农作物病虫草鼠害发生趋势预估

□农药资讯网报道

近日,在第三十九届中国植保信息交流暨农药械交易会上,全国农业技术推广服务中心病虫害测报处处长曾娟对2026年农作物病虫草鼠害发生趋势进行了预估。

重点关注:小麦“四病一虫”:赤霉病、茎基腐病、条锈病、纹枯病、蚜虫;水稻“三虫两病”:二化螟、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病;玉米“四虫两病”:草地贪夜蛾、粘虫、棉铃虫、玉米螟、南方锈病、穗腐病;重大植物疫情:红火蚁、柑橘黄龙病、大豆疫霉根腐病、梨火疫病。以及农田杂草、农田/农舍鼠害。

小麦重大病虫害发生趋势预估

小麦赤霉病:在江淮麦区偏重以上流行风险高,长江流域麦区、江淮、黄淮和华北南部麦区中等发生。预估全国发生面积1.2亿亩。

小麦茎基腐病:在黄淮北部麦区偏重发生,其他黄淮大部和华北南部麦区中等发生。预估全国发生面积6000万亩。

小麦条锈病:在汉水流域麦区偏重发生,西北麦区东部、江淮黄淮麦区中西部、西南麦区大部、新疆伊犁河谷中等发生。预估全国发生面积3000万亩。

水稻重大病虫害发生趋势预估

二化螟:在江南稻区大发生,西南北部、长江中下游局部稻区偏重发生,其他稻区偏轻至中等发生。预估全国发生面积2.6亿亩次。

稻飞虱:在西南北部和东部、华南、江南、长江中下游稻区偏重发生,南方其他稻区中等发生。预估全国发生面积3.5亿亩次。

稻纵卷叶螟:在西南东部、华南大部、江南、长江中下游稻区偏重发生,南方其他稻区中等发生。预估全国发生面积2.1亿亩次。

玉米重大病虫害发生趋势预估

草地贪夜蛾:在西南、华南发生代次多、程度偏重,江南、长江中下游地区偏轻至中等发生,黄淮海和西北地区东部轻发生。预估全国发生面积3000万亩次。

玉米南方锈病:在黄淮海夏玉米区中等至偏重发生,警惕台风过后发生流行。预估全国发生面积4500万亩次。

玉米穗腐病:在黄淮海夏玉米区偏重发生,警惕穗期害虫重发区、连阴雨天气条件下发生流行。预估全国发生面积6000万亩次。

重大植物疫情发生趋势预估

红火蚁:在华南大部、江南南部普遍发生,西南、长江中下游点片发生,江苏南部和安徽南部入侵风险加大。预估全国发生面积680万亩,需防治面积1400万亩次以上。

柑橘黄龙病:在华南、西南、长江中下游大部普遍发生,桂北、湘南、赣南柑橘带有局部加重风险;柑橘木虱发生分布区北扩至重庆、湖北、湖南、四川中北部。预估全国发生面积260万亩以上,需防治面积3600万亩次以上。



图片由AI生成

大豆疫霉根腐病:在黑龙江、内蒙古等部分地区中等发生;黄淮海、西北等新种植区大豆疫霉菌传入风险增加。预估全国种子包衣防面积4500万亩次。

梨火疫病:继续在西北地区苹果、梨产区局部发生;亚洲梨火疫病:在长江流域苹果、梨产区局部点片发生。预估全国需防治面积为40万亩次。

杂草鼠害发生趋势预估

农田杂草:全国预估发生面积16亿亩次,特别是黄淮海麦区多花黑麦草、东北和长江中下游稻区稗草发生趋势加重。

农田鼠害:全国预估发生面积3亿亩次,涉及约8000万农户。

LUXI

大型国企 鲁西好肥

六大系列产品

硝基肥 尿基肥 硫基肥
氯基肥 硝酸铵钙 水溶肥

八大功能性产品

控失肥 根际肥 腐植酸 锌腐酸
海藻酸 聚谷氨酸 UAN 中微量

