

南昌市病虫情报

期次：第4期

日期：2024年3月14日

咨询电话：0791-86510109

早稻田间杂草科学防控要点

近年来，由于轻简化栽培、收割机械跨区作业以及长期使用单一除草剂品种等因素影响，导致农田恶性杂草抗药性水平持续上升，严重威胁我市农作物生产安全。为有效防控农田杂草为害，防止药害产生及农田环境污染，特提出以下防控要点。

一、精选种子

通过对稻种过筛、风扬、水选等措施，汰除杂草种子，防止杂草种子远距离传播与危害。

二、物理防控措施

充分发挥水旱轮作、深耕除草、覆盖除草、深翻平整、清洁田园、合理换茬等措施，形成不利于杂草萌芽的环境，抑制杂草萌发。

三、稻、虾（蟹）、鸭共作模式

在水稻活棵后至抽穗前，通过人工放鸭、稻田养鱼、虾（蟹）稻共作等方式，发挥生物取食杂草子实和幼芽的作用，减少杂草的发生基数。

四、科学用药

稻田杂草因地域、种植方式、种植季节的不同，采用的化除策略和除草剂品种有一定差异。大力推广除草剂减量使用技术，轮换使用不同作用机理且高效安全除草剂产品，在当地农业技术人员的指导下，坚持对靶选药、适时适量施药、防止违规用药，做到科学用药。

推进农业绿色发展，保护农业农村生态环境，倡议农药使用者自觉遵守“谁购买谁交回，谁销售谁回收”的原则，规范回收处理好农药包装废弃物，确保田净、渠美、水清。

预报单位：南昌市农业技术推广中心

预报员：谭斯坦、徐丽萍、万云海、陈锐、熊冠华

签发：曹闽苏



公共植保

发展绿色植保

防灾减灾

推进专业防治

南昌市农业农村局监制