

巧管理科学防治小麦红蜘蛛

发布人：林波 时间：2018.07.31 来源：种植问答网



症状：受害叶上最初出现黄白色斑点，以后随红蜘蛛增多，叶片出现红色斑块，受害叶片局部甚至全部卷缩，变黄色或红褐色，麦株生育不良，植株矮小，穗小粒轻，结实率降低、产量下降，严重时整株干枯。

规律：出现高温高湿天气后，红蜘蛛会有快速的发生发展通常在每年3月至4月开始为害，6月至8月为害严重，10月中下旬以后以卵或雌成螨在植物的裂缝、树皮缝、土缝、落叶及杂草根际等处越冬。

防治：预防时施足底肥，保证苗齐苗壮，同时喷施新高脂膜600倍液自动形成一层肉眼看不见的高分子保护膜，优化植物吸水、透气、透光质量，屏蔽病虫扑食信号和削弱传播媒介，抵抗和防御自然环境灾害。病发期通过新高脂膜500倍液+杀虫剂喷施可屏蔽害虫嗅觉，

抑制病菌复制，控制农药挥发飘逸，防小雨水冲刷，降低其抗药性和用药量，提升农药效果。管理中依据小麦生长情况在孕穗期要喷施壮穗灵，强化作物生理机能，提高授粉、灌浆质量。实践证明，田间不干旱、杂草少、小麦长势良好的麦田，小麦红蜘蛛很难发生。