

ムギ類赤かび病情報第1号

平成24年4月4日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病虫害防除室

ムギ類の赤かび病は、出穂期から乳熟期にかけて気温が高く、降雨日数が多いと発生量が多くなる傾向があります。多発すると収量や品質が低下するだけでなく、かび毒による汚染を生じるおそれがあります。

本年の平均気温は、1月は平年並でしたが、2月は第5半旬を除き平年よりも低く推移し、3月も第1、2半旬を除き平年よりも低く推移しました。

「麦作管理支援情報第2号」（平成24年3月29日、企画普及部広域指導グループ発表）によれば、11月中下旬に出芽したイワイノダイチは、平年に比べ7日遅い4月15日が予測出穂期です。また、同時期に出芽した農林61号は、平年に比べ4日遅い4月24日が予測出穂期です。

感染予防のための防除適期は、穂ぞろい期から開花初期までで、出穂から3～4日後に当たります。3月30日、名古屋气象台発表の1か月予報によると、4月の気温は低い確率が60%と予想されているため、出穂期が予測よりもさらに遅れる可能性があります。ほ場でのムギ類の生育をよく観察し、適期に防除ができるよう努めましょう。

なお、排水不良のほ場では赤かび病の発生が助長されるので、排水溝の手入れなどを早急に実施しましょう。

ムギ類赤かび病のおもな防除薬剤

作物名	薬剤名
麦類	トリフミン水和剤
麦類	石灰硫黄合剤
大麦	チルト乳剤25
大麦	シルバキュアフロアブル
小麦	ベルコート水和剤
小麦	ベフラン液剤25
小麦	ストロビーフロアブル
小麦	トップジンM水和剤
小麦	シルバキュアフロアブル
小麦	トリフミン乳剤
小麦	チルト乳剤25
.....	
(無人ヘリコプター用)	
大麦	チルト乳剤25
大麦	シルバキュアフロアブル
小麦	トップジンMゾル
小麦	シルバキュアフロアブル
小麦	チルト乳剤25

農薬使用前にはラベルの内容を確認しましょう。