

萨多沃地区小麦作物状况

Автор(и): доц. д-р Евгений Димитров, ИРГР, Садово

Дата: 06.06.2022 Брой: 6/2022



截至2022年6月3日，萨多沃地区小麦作物的植物检疫状况可定义为**不甚理想**。五月份期间降水量不足，在此期间观察到土壤湿度短缺，而这是生理过程正常进行所必需的。



五月底的土壤状况

六月初，小麦植株进入了“乳熟末期-蜡熟初期”阶段。未记录到超过经济损害水平（EIL）的植物病原体发展。观察到轻微的壳针孢病、白粉病和黄锈病侵染。



白粉病



黄锈病

缺乏足够的水分阻碍了上述植物病原体的发展和繁殖。白粉病主要出现在植株下部叶片上；病斑较小，菌丝体正处于衰老过程中。壳针孢病和黄锈病发生在孤立且明显衰弱的植株或晚生分蘖上。记录到谷叶甲、蚜虫和小麦薹马等害虫的发生率较低，且低于经济损害水平。也观察到轻微的次生杂草侵染。



冰雹损害

五月底降下的冰雹显著恶化了小麦作物的状况。已记录到小穗脱落、植株折断和倒伏。所有这些都将对计划产量产生负面影响，预计产出将减少约20-30%。



冰雹损害