

大麦黄褐斑病 (赫尔明索孢病)

Автор(и): проф. д.с.н. Светослав Бобев, от Аграрния университет в Пловдив

Дата: 26.01.2014 *Брой:* 1/2014



大麦黄褐色斑点（链格孢叶斑病） - *Drethlera tritici-repentis* 在春季在最低叶片的两面上发育，在适宜条件下可达剑叶。症状各异，可能独立或组合出现两种表现形式。坏死型表现为小的黄褐色坏死斑点，它们会扩大，变成浅棕色，带有黄色边缘和眼状。黄化型表现为快速生长的黄色区域，中央部分颜色较深。引起网斑病的病原体在下一季会存在于收获种子的种皮下和植物残体中。初次侵染源自受感染的种子或从植物残体中形成的假囊壳释放的风散生孢子。斑点叶片上形成的分生孢子引起额外的侵染，在多雨天气下会导致最严重的损害。