

# 平成19年度病害虫発生予報第6号(9月予報)

<お知らせ> トマト黄化葉巻病防除対策のお知らせがあります。(裏表紙参照)

今月のトピックス

<http://www3.pref.okinawa.jp/site/view/cateview.jsp?cateid=119>

## 立枯病 (キク)

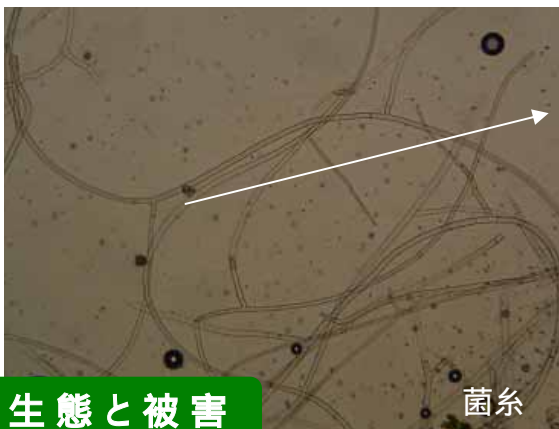
学名 : *Rhizoctonia solani*



育苗床での欠株



挿穂の腐敗



菌糸



拡大図



本畑の発病株

### 生態と被害

本病は糸状菌による病害で、育苗床および本畑で発生する。育苗床では葉や茎が黒色に腐敗し、発病苗に接した苗へ次々に伝染し被害が広がる。過湿時には茶褐色の菌糸を生じることが多い。本畑では茎が地際部から褐変腐敗する。根の腐敗は少ない。発生圃場では菌は土壌中で越冬し、翌年の発生源となる。7月から9月の高温時に発生が多い。本菌の特徴は菌糸が分岐点でややくびれ、胞子を形成しないことである。

### 予報の見方

- 1) 発生予察情報は、前月の調査に基づき発生程度が「並」以上の病害虫を中心に掲載しています。「やや少」以下の病害虫については通常掲載していません。
- 2) 「発生程度」は平年との比較を示しています。そのため、毎年その月で高い数値が続いた場合には、その月の「発生程度」は密度が高くても「並」として発表されます。前月との多少の比較はグラフを参考にしてください。

平成19年8月31日

沖縄県病害虫防除技術センター