

# 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

平成18年度病害虫発生予察防除情報第4号

## いちご炭疽病の防除対策について

いちご炭疽病が育苗床で発生しています。また、葉枯炭疽病（俗称）も一部地域で発生しています。下記の点に留意して防除指導をお願いします。

### 記

#### 1. 発生状況

- (1) 6月上旬の巡回調査(33筆)の結果、*C. acutatum*による炭疽病(俗称:葉枯炭疽病)は発生を認めなかった(平年の発病株率0.2%、発生圃場率4.1%)。*G. cingulata*による炭疽病は発生を認めなかった(平年の発病株率0.1%、発生圃場率1.4%)。
- (2) 病害虫防除所の依頼診断により、炭疽病の発生は6件(昨年と同じ時期は4件)認められた。そのうち2件について現地調査したところ、いずれも微発生であった。
- (3) 病害虫防除員による調査報告では、一部の地区で多発生圃場が認められているが、多くの地区では平年並~やや少となっている。
- (4) 昨年は定植後の本圃において県内各地で本病が多発しており、育苗圃場などにおける病原菌の密度が高くなっていると予想される。
- (5) 気象予報によると向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量、日照時間は平年並と予想されており、今後の気象次第では発生が増加することが予想される。

#### 2. 防除対策

- (1) 育苗床が多湿にならないように、連続した長時間の灌水はしない。密植を避け、排水対策を確実に行う。
- (2) 高設育苗や全面マルチを行い、降雨等による地面からの病原菌の跳ね上がりを防止する。
- (3) 発病した子苗およびその周辺の株は速やかに処分する。また、発病した親株の周辺の子苗は育苗せずに処分する。除去した発病株や茎葉は、圃場内やその周辺に放置しない。
- (4) 葉の展葉間隔にあわせて定期的に薬剤防除する。*C. acutatum*による炭疽病には、バイコロール水和剤は防除効果が低いので注意する。

---

病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnn.ne.jp/nagasaki/>

「防除所ホームページ」を利用して、ながさき農林業総合情報システム(一部会員制、アドレス：<http://www.n-nourin.jp/>)やその他の情報を閲覧することができます。

この情報に関するお問い合わせは、電話またはEメールでお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL: 0957-26-0027, Eメール: kngs0301@sp.jpnn.ne.jp