

更新日:2024/3

### ◆カンキツかいよう病越冬病斑量調査

#### ●発生と生態

- ◎病原菌は、主に病斑内で越冬し、春先気温が高くなるとともに伝染を開始する。
- ◎かいよう病は細菌性病害であり、強力な伝染性を持っているため、防除の不徹底や好適な気象条件が揃えば、大被害に結びつく。
- ◎病組織に雨滴が当たると、そこから多量の細菌が飛散し、次々と伝染する。
- ◎伝染は、生育旺盛な新葉、幼果、夏秋梢葉の若い組織で起こりやすく、樹齢の若い樹や軟弱徒長の樹で多くなる(特に発病した夏秋梢葉は、本病の越冬伝染源となる)。
- ◎風速が6~8mを超えるような強風があった場合、樹体に傷ができやすくなり、病原菌の侵入が容易になる。
- ◎また、ミカンハモグリガ幼虫の食害痕は、重要な侵入口となる。
- ◎温州みかん・ポンカン・八朔などは発病は少ないが、「甘平」「はれひめ」等は感受性が高いので注意を必要とする。

#### ●病徵と診断

- ◎本病は、葉、枝、果実に発生する。
- ◎はじめ水浸状の斑点を作り、やがてその部分が盛り上がり、コルク化して病斑中心は破れ、周囲には水浸状、後に黄色の縁取りがある丸い斑点ができる。
- ◎葉に激しく発病すると、早期の落葉をともない、緑枝に発病すると枯れ込む場合もしばしば見られる。
- ◎果実に発生すると外観を著しく損ない商品性を低下させる。



葉での発病



果実での発病

#### ●調査結果

表1 伊予柑におけるかいよう病の越冬病斑調査(1~2月調査)

	R6	平年値	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
調査圃場数	161	-	154	178	180	190	192	183	183	166	157	155
県全体 発生圃場率(%)	48.4	53.6	61.7	77.0	49.4	55.3	56.8	59.6	49.7	39.2	46.5	41.29
発病度	2.2	5.4	4.6	11.6	4.7	4.4	5.4	4.0	5.9	4.0	6.2	3.7

注:発病度=(甚×7+多×5+中×3+少×1)/(調査樹数×7)×100

◎本年度は、発生圃場率:並、発病度:少であった。

#### ●防除方法

- ◎防除は、3月中旬~3月下旬の発芽前、4月下旬~5月上旬の開花前、5月下旬~6月上旬の落弁直後、6月中旬~9月に実施する。
- ◎この間、強風を伴う前線や台風の襲来が予想される場合は、その前に迅速に防除を行う。
- ◎夏季にミカンハモグリガの防除を徹底する。
- ◎薬剤防除と同様に以下の耕種的防除を行うことも重要である。
  - ・風当たりの強い園地では、防風対策を強化する。
  - ・被害枝葉を取り除く。特に、主要な伝染源となる発病した夏秋梢の処分を徹底する。