

R3.4.16 JA中野市営農センター JA中野市柿研究会

定期散布を徹底し、高品質な柿を生産しましょう!

昨年より 7 日ほど早く生育が進んでいます。病害虫の防除は予防を意識し、早めの散布を実施しましょう。また、5月に入り高温が続くとカイガラムシの早期発生が予想されます。カイガラムシが多発すると原料柿に悪影響を及ぼすため、発生園では必ず防除を実施しましょう。

病害虫防除

中野市管内:発芽日 3/29

(昨年比-6日)

◎5月上旬(5月10日頃まで)の薬剤散布

●収穫前や収穫中の作物に飛散しないよう、十分注意する。						
散布薬剤	水	100		散布日散布量	5 月	e e
	展着剤	1 Om ℓ				
	サムコルフロアブル 10	20m <i>ℓ</i>	収穫	前日、3	回以内	3
) スプラサイド水和剤	66g	収穫	30 日前	、3 □	以内
対象病害虫	カキノヘタムシガ、ケムシ類、カキクダアザミウマ、カキノヒメヨコバイ					
	カイガラムシ類、(フジコナカイガラムシ幼虫、ツノロウムシ幼虫)					
散布量	10a当り 4 O O <i>Q</i> *若木の場合、樹体に十分か	かる量を散布する	0			

≪注意事項≫

- ① スプラサイド水和剤は、劇物登録薬剤のため購入の際は印鑑をお持ちください。
- ② 訪花昆虫保護のため、薬剤散布は早朝(午前6時頃まで)に実施する。
- ③ 主幹害虫の発生が見られる場合は、ガットサイドSの 1.5 倍液(45 日前、2 回)を主幹部・主枝及び亜主枝の分岐部に塗布または散布する。

防除の際は必ず栽培日誌に記帳しましょう