

【2024 キウイ生育調査】 間山定点圃場 *開花以降は予想

2024 生育 発芽：4/11 展葉：4/16 開花：5/30 満開：6/2 落花：6/6

生育は、平年並み～やや早めに進んでいます。 開花期 6/3（間山）
 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。
 また高品質生産に向け、適期に適正なフルメット液剤処理を行いましょう。

病害虫防除

① 7月上旬の散布

目安：7月10日頃

		散布日 6月 日
散布薬剤	水 100ℓ 当たり 展着剤 10ml ダコニール 1000 100ml	散布量 ℓ
	(60日前、7回)	
対象病害虫	果実軟腐病、すす斑病	
散布量	350ℓ / 10a *若木の場合、樹体にしっかり散布できる量を散布する	
注意事項	① 主幹部のコウモリガ食入は針金等で刺殺する。 ② 【代替】ダコニール 1000 に代えてベンレート水和剤 2,000 倍（7日前、5回）でも良い。 ③ 【カメムシ対策】カメムシの吸害が心配される場合はアディオン乳剤 2,000 倍（7日前、5回）を加用する。	

◇ 夏季管理講習会について

夏季管理についての講習会を開催致します。
都合をつけて、ご参加下さい。

日時：7月5日(金) 午前 11 時
 集合場所：日野集出荷所
 内容：新梢管理について(芽かき、誘引、摘心)

● 【新梢管理】 ⇒一定の明るさを保つよう管理する

- ① 7月上旬頃より、2~3回新梢管理を行い、棚面の明るさを保つ。
- ② その後も、新梢の巻き付き部や徒長枝の整理を行う。
 詳しくは5月配布のキウイフルーツ情報をご覧ください。

2、フルメット液剤処理

①処理時期目安

・赤肉・黄肉系品種（レインボーレッド／ゴールド）

開花日	20日後	25日後	30日後
5/19	6/8	6/13	6/18
5/20	6/9	6/14	6/19
5/21	6/10	6/15	6/20
5/22	6/11	6/16	6/21
5/23	6/12	6/17	6/22
5/24	6/13	6/18	6/23

・緑肉系品種（ハイワード）

開花日	20日後	25日後	30日後
5/29	6/18	6/23	6/28
5/30	6/19	6/24	6/29
5/31	6/20	6/25	6/30
6/1	6/21	6/26	7/1
6/2	6/22	6/27	7/2
6/3	6/23	6/28	7/3

② 処理方法 処理は年1回だけです。時期に応じて濃度を調整して下さい。

処理時期	処理濃度	処理方法
開花 20～25日後	2.5ppm (水4ℓにピン1本10ml)	果実浸漬処理
開花 25～30日後	5ppm (水2ℓにピン1本10ml)	果実浸漬処理

③処理上の注意

- ・処理後に降雨がない日を選ぶ。乾ききる前の降雨で効果が低下する。
- ・着果量が多いと樹体への負担が過剰となり、樹勢低下や隔年結果の原因になりやすい。
⇒樹勢に応じた処理と適正着果量に摘果を行う必要がある。
- ・処理濃度が高かったり処理時期が早かったりすると、過度に果実が肥大し、変形果や糖度不足等の問題が生じやすい。
- ・奇形果として、果頂部の突出や扁平果、果梗部の亀裂の発生などがあり、果肉の軟化や落果なども生じやすいので注意が必要である。