

開花予想太陽（平岡）4/4頃 授粉作業、凍霜害対策は万全に

3月中旬以降も平均気温が平年より2℃以上高く推移し、生育は平年より7日程早く進んでいる状況です。このまま生育が進むと、平岡地区で4月4日前後に開花を迎えると予想されます。先ずは結実確保が大優先ですので、授粉作業・凍霜害対策を徹底してください。

1. プラム 【第3回 定期防除】 対象病害虫：灰星病、黒斑病、かいよう病

散布時期	・落花後・（南部4/13頃～、北部4/16頃～：樹全体の花が80～90%散った頃）		
散布薬剤	水	100ℓ当り	散布日 4月 日
	展着剤（ハイテンパワー）	10mℓ	
	スコア顆粒水和剤	33g	散布量 ℓ
	アグレプト水和剤	100g	
散布量	10aあたり 400ℓ		
注意事項	①【アブラムシ 対策】 ウララDF（7日前、2回）の2000倍を加用する。		

2. プルーン 【第2回 定期防除】 対象病害虫：灰星病、ケムシ類、シンクイムシ類

散布時期	・落花後（4月下旬：樹全体の花が80～90%散った頃）		
散布薬剤	水	100ℓ当り	散布日 4月 日
	展着剤（ハイテンパワー）	10mℓ	
	サムコルフロアブル10	40mℓ	散布量 ℓ
	スコア顆粒水和剤	33g	
散布量	10aあたり 400ℓ		

次ページもご覧ください

3. 人工授粉（相互交配）のポイント

***時間帯**：10時～15時頃

***条件**：風のない暖かい日（昼間の気温が20℃以上）が望ましい
*好条件の日が少ないので、授粉はこまめに実施する。

*授粉作業は、主に「毛ばたき」を使用する。

*毛ばたきの状態を確認し、微細毛が劣化している場合は、買い替えを検討してください。

【毛ばたき 使用方法】

①授粉樹の花から毛ばたきに花粉を付ける。この時、なでるように優しく転がす。

②次に受粉したい品種の花に、軽くなでるように転がす。（①と②の繰り返し）

*授粉作業した花が分かりにくいいため、丁寧な授粉を心がけてください。

*無理に花に押し付けたり強く激しく動かすと、花を傷める場合があります。

毛ばたきのご案内（JA資材店）

商品名	サイズ	通常価格
ケバタキ	60cm	6,500円
ケバタキSK-30	40cm	3,680円
ケバタキSK-100	18cm	1,781円

4. 重要病害虫

黒斑病（かいよう病）

越冬場所：樹上（枝の病斑部や芽で越冬し、翌年の伝染源となる）

感染時期：落花期～梅雨期頃まで

防除対策：① 薬剤防除（開花前のボルドー散布、落花期頃からの抗生物質剤の散布）

*抗生物質剤・・・アグレプト水和剤、マイコシールドなど

② 風当たりの強い園地は、防風ネット・防風林などを設置する。

③ 被害枝の切除

