

令和3年3月17日  
 JA中野市営農センター  
 JA中野市プラム部会

生育は昨年並(平年比 10 日以上早い) ・ 結実確保のため授粉の徹底を

2月、3月上旬の平均気温は平年よりも2℃程度高く、生育は昨年並に進んでいると思われます。本年も凍霜害が心配されます。別紙、「凍霜害対策特報」を参考に対策を講じてください。また、例年、結実良好な品種も授粉(相互交配)を徹底しましょう。

(平岡定点 開花日) 「平岡地区 太陽 開花予想 4月3日」

平年	H30	R1	R2	R3(本年)
4/14	4/7	4/14	4/8	4/3?

1. プラム薬剤散布 (今回、プルーンの防除はありません)

【第2回 定期防除】 対象病害虫：黒斑病、かいよう病

散布時期	・ 開花1～2輪咲き頃 (3月末～4月上旬)	
散布薬剤	水 100ℓ当り ICボルドー412 3.3kg	散布日 ____月 ____日 散布量 _____ℓ
散布量	10aあたり 350ℓ	
注意事項	<p>*他の園地にかからないよう散布する。</p> <p>① 展葉後の散布は薬害を生じる恐れがあるため、散布時期を厳守する。</p> <p>② 【黒斑病(かいよう病) 対策】 固着性展着剤「アピオンE」の1000倍を加用する。</p>	

次ページもご覧ください

## 2. 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	6,487円
ケバタキSK-30	40cm	3,644円
ケバタキSK-100	18cm	1,832円

## 3. 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

