

☆ 生育状況は、現状平年並みの状況です。
 今後、秋姫の収穫期を迎えますが、地色の抜け具合・食味を確認し、収穫をすすめて下さい。

☆ 本年も、秋姫などの品種で「黒斑病」や「かいよう病」の発生が園地によって多い状況です。
 収穫後のボルドー散布を実施し、菌密度の抑制に努めて下さい。
 ボルドー散布前に徒長枝を整理し、薬剤がかかりやすい状態での散布を実施して下さい。

| | |
|---|--------------------|
| 8/24 スモモヒメシンクイ発生状況(フェロモントラップ調査) | * ()内、前回 8/17 調査数 |
| 上今井 - 9頭(15) 草間 - 36頭(80) 一本木 - 20頭(67) 倭 - 16頭(25) | |
| 【重要】シンクイムシ類の被害果は、園外へ除去し処理をお願いします。 | |

1. 秋姫、シナノパール等の特別散布

灰星病、シンクイムシ類の発生園は、殺菌剤・殺虫剤の特別散布を実施下さい。

- 灰星病対策 : オーシャインフロアブル 3,000倍 (前日、3回)
- シンクイ対策 : ヨーバルフロアブル 5,000倍 (前日、2回)

2. プラム、プルーン 収穫終了後 の散布

- 隣接園 (特に、今後収穫期を迎える作物) に飛散しないよう十分注意する。
- 散布後は、タンク内や散布器具の洗浄を十分に行ない、薬液が残らないようにする。

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|-------|----|---|-------|--|---|
| ・ 散布時期 : | 9月上旬～ (収穫終了後) | <table border="1"> <tr> <td>・ 散布日</td> <td>9月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>・ 散布量</td> <td></td> <td>ℓ</td> </tr> </table> | ・ 散布日 | 9月 | 日 | ・ 散布量 | | ℓ |
| ・ 散布日 | 9月 | | 日 | | | | | |
| ・ 散布量 | | ℓ | | | | | | |
| ・ 散布薬剤 : | 水 | 100ℓ当り | | | | | | |
| | アビオンE (展着剤) | 100ml | | | | | | |
| | ICボルドー412 | 3.3kg | | | | | | |
| ・ 対象病害虫 : | 黒斑病、かいよう病 | | | | | | | |
| ・ 散布量 : | 10a当り SS400ℓ | | | | | | | |
| ・ 注意事項 : | ①汚れが多いので、周辺の作物へ飛散しないようにする ②黒斑病、かいよう病多発園は、ボルドー散布を14日以内の間隔で、2～3回実施する。 | | | | | | | |

3. 収穫後の施肥・・・天然ボカシ肥 5袋 (10a当たり)