

南の風だより 3月号

南部営農経済センター 静岡市駿河区西大谷5-3
TEL: 237-5580 FAX: 237-5155

| | | | | | |
|-------|-------|---------|----------|---------|----------|
| センター長 | 荻野 | 茶・柑橘 | 小澤 | 配送センター長 | 長田 |
| 購買 | 栗田・池田 | 水稻・野菜・苺 | 山森・深井・海野 | 配送員 | 増井・松風・正込 |
| 女性部 | 横山 | | | | |

さやえんどう（キヌサヤ・スナック）

ナモグリバエの被害は、3月頃から発生するので早めに薬剤散布をしましょう。
被害を受けた葉以外の葉にも産卵されている可能性が高いので、全体に散布する。

| | | | |
|--------|----------|--------|-------|
| うどんこ病 | サンヨール乳剤 | 500倍 | 前日-4回 |
| ナモグリバエ | アディオオン乳剤 | 3,000倍 | 前日-3回 |

未成熟そらまめ

ソラマメは気温の上昇する3月からアブラムシがつきやすく、ウイルス病（葉が縮む）を媒介するので、早めの防除を心がけましょう。

| | | | |
|--------|----------|--------|-------|
| アブラムシ類 | アディオオン乳剤 | 3,000倍 | 7日-3回 |
|--------|----------|--------|-------|

タマネギ

べと病は葉の光沢がなくなり、途中から黄色く変色してきます。
春先の雨による感染が多いので、降雨前後の予防が効果的です。

| | | | |
|--------|--------------|--------|-------|
| べと病 | ランマンフロアブル | 2,000倍 | 7日-4回 |
| アザミウマ類 | モスピラン水溶剤 (劇) | 2,000倍 | 7日-3回 |

トマト（ミニトマトは除く）

トマトの病気は、高温多湿条件で発生が多くなります。
ハウスの換気やかん水に気をつけましょう。

| | | | |
|---------------|-----------|--------|-------|
| 疫病 | ダコニール1000 | 1,000倍 | 前日-4回 |
| アブラムシ類・コナジラミ類 | コルト顆粒水和剤 | 4,000倍 | 前日-3回 |

ほうれんそう

べと病は、黄色の斑点と葉裏の灰色のかびが目印です。
病気の葉を取り除いてから、発生場所を中心に薬剤を散布しましょう。

| | | | |
|--------|-------------|--------|-------|
| べと病 | アリエッティ水和剤 | 1,500倍 | 前日-2回 |
| アザミウマ類 | スピノエース顆粒水和剤 | 5000倍 | 前日-2回 |
| アブラムシ類 | アクタラ顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 3日-2回 |



※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に(毒)や(劇)で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。(普通物は、特に表記してありません。)

えだまめ

普通栽培では、4~5月に播種をする早い作型に早生品種、5~6月に中生品種、6~7月の遅い作型に晩生品種を用います。晩生種を早まきすると、茎葉だけが繁茂し着莢が悪くなります。

~おすすめ品種~

- ★サッポロミドリ…極早生白毛系。粒が大きくびっしりなる見栄えのよさが最大の特長です。
- ★湯上り娘…茶豆特有の甘味と芳香がある。茶豆だが毛茸は白く、豆は緑。中早生種。

水稻

1. ケイ酸資材の施用：倒伏防止等のためいずれかの資材を施用する

| | | |
|-------|----------|------------------------------------|
| 珪力燐 | 6~8袋/10a | 混合りん肥で吸収しやすく、土に固定されにくい。 |
| 農カアップ | 5袋/10a | ケイ酸の溶出率が高く、老朽田の秋落ちに効果。 |
| けい酸加里 | 2~3袋/10a | 施肥しやすく、緩効性で肥効が長続きする。 |
| とれ太郎 | 3袋/10a | 吸収されやすいケイ酸なので10aあたりの施肥量がすくない。(省力的) |

胡瓜 ウィルス病を媒介する害虫に注意し、予防的に防除を行いましょう。

| 薬剤名 | 倍率 | 使用時期 | 回数 | アザミウマ類 | コナジラミ類 |
|---------|--------|----------|----|--------|--------|
| プリロソソ粒剤 | 2g/株 | 育苗後半~定植時 | 1回 | ○ | ○ |
| モベント(フ) | 2,000倍 | 前日 | 3回 | ○ | ○ |
| ディアナSC | 2,500倍 | 前日 | 2回 | ○ | ○ |
| コルト(顆水) | 4,000倍 | 前日 | 3回 | ○ | ○ |
| プレオ(フ) | 1,000倍 | 前日 | 2回 | ○ | |
| ダントツ(粒) | 1~2g/株 | 前日 | 3回 | ○ | ○ |

柑橘

青島温州

| | | | | |
|------|--------|--------------|--------|--------|
| 4月中旬 | ミカンハダニ | マシン油97% | 100倍 | 3回 |
| | そうか病 | マネージドライフロアブル | 4,000倍 | 30日-3回 |

※ マシン油は、3月下旬にボルドー剤を散布した場合間隔を20日以上あける。

スルガエレガント

| | | | | |
|------|--------|---------|------|----|
| 4月中旬 | ミカンハダニ | マシン油97% | 100倍 | 3回 |
|------|--------|---------|------|----|

茶

カンザワハダニ ⇒ **バロックフロアブル【2000倍・14日】**

《防除効果》殺卵・殺幼虫が主（散布により成虫が卵を産んでもふ化を抑制します。）

※チャトゲコナジラミが多発生している茶園はダニゲッターフロアブル 2000倍・7日

☆特に裾部や道路端部の発生に注意し、散布は丁寧に行なってください。

いちご

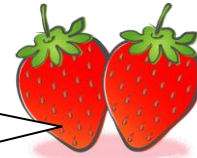
1. 今後の管理

- (1) 垂れ下がった下葉と芽の整理を行ない、株元の風通しを良くする。
- (2) 収穫が終了した果房は、株の負担となるので、早めに除去する。
- (3) 果房あたり 3 果を目安に摘果する。芽数が多い場合は、草勢をみて調整する。
- (4) 日射量の増加や気温上昇に伴い、灌水量は適宜増やし、必要に応じて液肥や葉面散布をする。
- (5) 急激な温度の上昇が予想されるので、ハウス内が 28℃以上にならないように注意する。

2. 病害虫防除



灰色かび病、うどんこ病の発生がみられます。ハウス内の換気を心がけましょう。また、雨の日などはくん煙剤で防除を行ないましょう。



・うどんこ病・灰色かび病

| 薬剤 | 倍率 | 使用基準 | うどんこ | 灰色かび | 備考 |
|---------------|------------------------|-------|------|------|----|
| ガッテン乳剤 | 5,000 倍 | 前日-2回 | ○ | | |
| ファンタジスタ顆粒水和剤 | 2,000~3,000 倍 | 前日-3回 | | ○ | |
| スミレックスくん煙顆粒 | 100 m ³ /6g | 前日-3回 | | ○ | |
| アフェットフロアブル | 2,000 倍 | 前日-3回 | ○ | ○ | ※ |
| カンタスドライブフロアブル | 1,000~1,500 倍 | 前日-3回 | | ○ | |

※機能性展着剤（ミックスパワー・アプローチBIなど）は薬害の恐れがあるので可溶しない。

・アザミウマ類

| 薬剤 | 倍率 | 使用基準 | 成虫 | 幼虫 | 入蜂 | カブリダニ |
|---------------|---------|-------|----|----|----|-------|
| モベントフロアブル | 2,000 倍 | 前日-3回 | | ○ | 1日 | × |
| ディアナ SC | 2,500 倍 | 前日-2回 | ○ | ○ | 3日 | × |
| マッチ乳剤 (IGR 剤) | 1,000 倍 | 前日-4回 | | ○ | 1日 | ○ |

★おすすめ防除→ IGR 剤散布5日後にディアナ SC を散布すると効果的です。

・その他害虫

| 薬剤 | 倍率 | 使用基準 | ハダニ | アブラムシ | 入蜂 | カブリダニ |
|-------------|---------|-------|-----|-------|----|-------|
| カネマイトフロアブル | 1,500 倍 | 前日-1回 | ○ | 薬害 | 1日 | ○ |
| スターマイトフロアブル | 2,000 倍 | 前日-2回 | ○ | | 1日 | ○ |
| チェス顆粒水和剤 | 5,000 倍 | 前日-3回 | | ○ | 1日 | ○ |

いちご

3. 親株の管理

- (1) プランター等の資材は、イチバン（500~1,000 倍、瞬時浸漬）で消毒してから使用する。
- (2) 培土は、新しいものか、土壌消毒してあるものを使用する。
- (3) 親株には無病苗を利用し、定植時には粒剤（アトマイヤー、リドミル等）処理をする。
- (4) 紅ほっぺは、章姫よりも親株の定植適期が早く、肥料と水分を必要とする。
- (5) 親株は、3月下旬~4月上旬に定植する。
- (6) 活着後、IB化成 S1 号 8 粒/株を追肥し、肥切れに注意する。（章姫は 6 粒/株）

※ 農薬の毒劇物の表記について：農薬名の横に☞や☜で表記してあります。購入の際は、印鑑が必要になります。（普通物は、特に表記してありません。）

購買店営業時間のお知らせ

3月31日（木）
各支店購買窓口 午後 3 時まで
南部営農経済センター 正午まで

年度末決算棚卸のため、変更いたします。ご理解・ご協力をお願いします。



南部営農経済

Mini

ふれあいフェア

今年も4月に農機具・野菜苗・お茶つめ放題などの展示即売会を行います！

4月15日（金）高松支店 9:00~14:00
4月18日（月）大里支店 9:00~14:00

雨天決行です！

有害鳥獣（イノシシ）駆除実施中！

駆除期間：平成 28 年 3 月 31 日（木）まで

実施地区：有度山・久能山鳥獣保護区

対象鳥獣：イノシシ

駆除方法：駆除員による、罠及び銃器使用による駆除

注意事項：罠の周辺には安全確保のため標識を設置してありますが、入山の際にはくれぐれもご注意ください。



ハクビシン等駆除について

ハクビシン等の被害にお困りの方は南部営農経済センターまでお問い合わせください。なお、トラバサミ等の設置は法律で禁止されていますのでご注意ください。

平成28年度静岡アグリ実践大学受講生募集！



開催期間：平成 28 年 5 月から平成 29 年 1 月まで（平日 18 回）

対象者：静岡県内で就農を目指す方

定員：15 名（選択したコースのみ受講できます）

受講料：無料。ただし、教科書等は実費負担あり。

募集期間：平成 28 年 3 月 1 日（火）~4 月 1 日（金）*当日必着

☆☆詳しくは営農センターまで☆☆