# 農作物技術情報 第8号 花き

発行日 令和7年10月30日

発 行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部

編 集 岩手県農林水産部農業普及技術課 農業革新支援担当(電話 0197-68-4435)

携帯雷話用



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます パソコン、携帯電話から「https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/」

- ◆ 共 通 今年の栽培を振り返り、翌年の作付計画を立てましょう。
- ◆ りんどう 残茎処理などの秋じまい管理を遅れないよう行いましょう。
- ◆ 小ぎく 計画的な伏せ込み作業により、健全な親株を確保しましょう。

# りんどう

#### 1 生育概況

極晩生品種が出荷終盤となっています。気温の低下にともない病害虫の発生は少なくなっていますが、花腐菌核病、黒斑病、アブラムシ類などの発生がみられています。

# 2 栽培管理

#### (1) 茎葉の刈払い

刃物を使っての刈払い作業を行う場合は、ウイルス病の感染を防ぐため、完全に枯れてから行います。極晩生品種では、冬期まで株元の茎が枯れずに残る場合があります。その際、無理に株元から折り取ると株を傷める場合がありますので、枯れた部分までを折り取って翌春に残りの茎を除去します。

また、枯れ茎は、ハダニ類やリンドウホソハマキの越冬場所になります。刈払った茎葉は ほ場内に放置せず、必ずほ場外で処分します。



茎は枯れた部分まで折りとり、 翌春に残りの茎を除去する



枯れ茎内で越冬するリン ドウホソハマキの幼虫



枯れ茎内で越冬する ハダニ類

#### (2) 除草

秋の除草により翌春の雑草の発生量が減少します。また、除草は害虫の越冬場所を減らす ことにもつながりますので、ほ場周囲も含めた除草を行います。

#### (3) 株の保護

積雪の少ない地域では、新植ほ場でまだ株が小さい場合や極早生種など根張りの弱い品種に対し 凍寒害対策を行います。管理機で通路の土を越冬芽が隠れる程度に土寄せする方法や、準備した無 病の土を越冬芽が隠れる程度に置く方法(芽土)があります。



株を保護するため、越冬芽が隠れ るように芽土する

#### (4) 堆肥施用

堆肥の施用時期は、秋と春があります。秋施用の場合、芽土を兼ねて床全面に施用する例がみられますが、この場合必ず完熟したものを用います。施用量は1t/10a程度を目安とします。

#### (5) 排水対策

雪解け水がほ場内にたまらないように排水路を設けます。とくに、ハウス栽培では雪解け水がハウス内に浸み込まないよう、周囲の排水溝の設置やサイドのビニールや畦畔板の埋め込みにより対策します。

### 3 株更新

安定した収量を確保するためには、計画的なほ場更新を行い健全な株を維持することが重要です。 今年のほ場や品種毎の生育状況や単収を振り返り、株養成期間を考慮しながら株更新を進めます。

近年、気温が高く、盆需要期向けの早生品種では、開花時期が早まる年が多くなっています。株更新する際は、各地域での品種ごとの開花時期を確認し、盆需要期に開花する品種への転換を図ります。 また、気象条件による開花時期の変動も考慮し、複数の品種を配置するようにします。

来年新植を予定しているほ場では、秋のうちに堆肥  $3 \sim 4 \text{ t} / 10 \text{ a}$  を施用し、粗起こしや明きょの整備を行います。また、土壌診断を行い、施肥設計の準備をします。



水田転換畑の額縁明きょ設置事例



ハウス周囲の排水溝設置事例

# 小ぎく

#### 1 生育概況

10 月咲き品種の出荷が終盤となっています。りんどうと同様に、病害虫の発生は少なくなっています。

#### 2 栽培管理

#### (1) 伏せ込み

親株の伏せ込み作業は、11月上旬頃までに行います。株を掘り上げる際、病害虫がいないことを 必ず確認します。とくに、本畑で白さび病やべと病、半身萎ちょう病が発生した場合は、発病株を 伏せ込み床に持ち込まないよう注意します。



伏せ込み後の親株

#### (2) 伏せ込み後の管理

活着までは土壌水分を確保し、夜間低温が予想される場合はトンネルやべたがけで保温します。 活着後は、日中ハウスを開放し、夜間は凍らない程度の温度管理とします。土の表面が乾いたらか ん水し、極端な乾湿条件とならないようにします。

### (3) 台刈り

秋冬期高温で経過した場合、株やかき芽伏せ込みでは年内に茎葉が繁茂することがあります。その場合は、12月中旬頃に地際から10cm程度残して台刈りします。



台刈り後の親株 (地下部から出た新芽のみ残し、古い茎葉は除去する)

# 3 来年の栽培計画

これまでの品種毎の単収、単価、病害虫の発生状況などを考慮し、来年の栽培計画を立てます。とくに、白さび病で毎年苦慮している品種、高温で開花が遅れる品種、例年下葉枯れが発生して出荷ロスの多いほ場では、作付け品種の見直しやほ場の変更など、積極的な対策を検討します。

農作物技術情報「花き」の本年度定期発行は今号で終了となりますが、気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。

発行時点での最新情報に基づいて作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

# 9月15日~11月15日は 秋の農作業安全月間です

忘れずに!点検·確認·安全管理 無事故で終える収穫作業

農業普及技術課農業革新支援担当は、農業改良普及センターを通じて農業者に対する支援活動を展開しています。