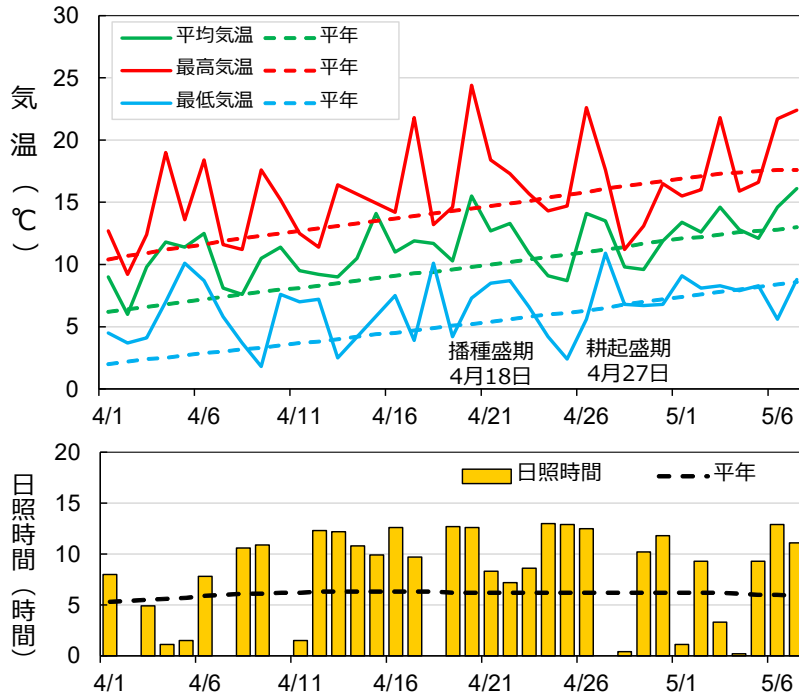


適期移植と水管理の徹底で早期に活着を！

1 気象と育苗状況

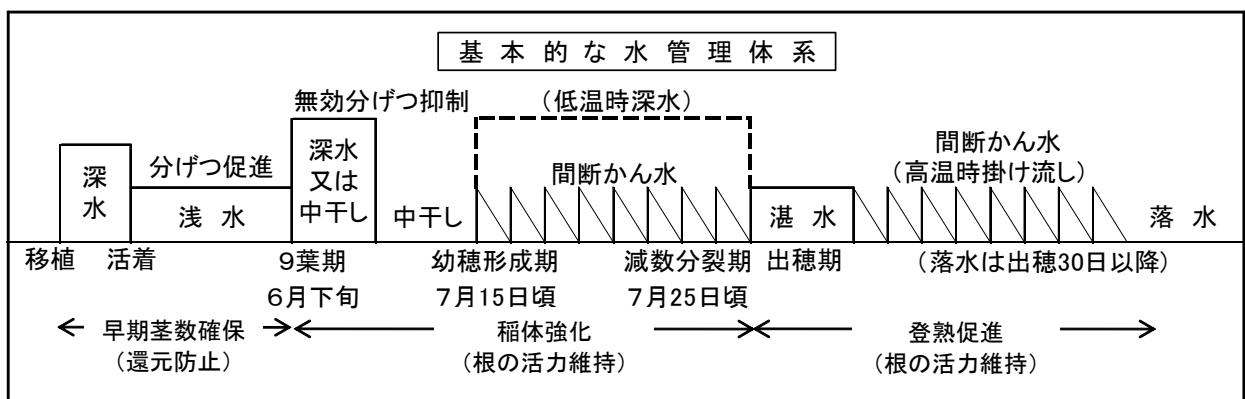


- 本年の播種盛期は4月18日（平年並）でした。4月は平年よりも日照時間が多く、気温も高く推移したため、苗の生育はやや早まっています。
- 仙台管区气象台が5月7日に発表した1ヶ月予報（5月9日から6月8日）では、期間の前半に気温がかなり高くなる見込みです。田植えまでの間は、施設内の温度変化に注意し、適切な苗管理に努めてください。

2 田植え作業とその後の管理

①田植えから活着まで

- 田植えの時期は、登熟が可能な安全出穂期内に出土するように決めます。好適出穂期は、出穂後40日間の積算気温で880°Cの得られる時期となります。
- 田植え作業は、日平均気温14°C以上（中苗）、できれば最高気温20°C以上の温暖な日に行います。最高気温15°C以下の低温時や強風時は見合わせましょう。
- 山本地域の田植えの適期は、平年値では5月15日～25日頃です。作業が極端に遅れないよう注意してください。
- 植え付け本数は4本/株程度とし、3cm以上の深植えにならないようにします。
- 苗の活着には4～5日かかり、気温・水温が高いほど早くなります。田植え直後苗を守るため、水深4cm程度の湛水状態を保ち、保温に努めましょう。



②分げつを促進させる水管理

- 高品質・良食味米の生産には、強勢分げつ（中苗では第3～6節の1次分げつ）の確保が重要です。
- 分げつは、日平均水温23～25℃、日気温較差が大きい場合に発生が促進されます。
- 活着後は、「早朝かん水・日中止水」を基本に、気温が15℃以上の場合は浅水管理としましょう。また、気温が15℃以下の寒い日は深水管理としましょう。

③雑草防除

- 雑草の多発は、収量の低下を招くばかりではなく、斑点米カメムシ類による斑点米の多発にも繋がります。主要加害種のアカスジカスミカメは、イネ科雑草やカヤツリグサ科雑草の穂に飛来して産卵し、増殖します。
- 草種と雑草量に応じた薬剤の選択と適切な使用により、効果的な雑草防除を行いましょう。
 - 除草効果を高めるため、一発処理除草剤を単用する場合は代かき日から10日後までを目安に使用します。雑草が残った場合は、草種に応じて中・後期剤を適切に散布します。
 - 除草剤散布時の水深は、粒剤では3～5cm、フロアブル剤やジャンボ剤、豆つぶ剤等では5～7cmとし、薬剤が拡散しやすいようにします。
 - 除草剤散布後7日間は止水とし、排水路への落水やかけ流しはしません。田面が露出すると効果が低下するため、水が少なくなってきたらゆっくりとかん水します。
 - 水田周辺の水系など環境に配慮し、移植前の初期剤の使用は避けてください。やむを得ず移植前に使用する場合は、農薬のラベル等に記載の使用方法を遵守してください。

3 いもち病防除

本田の葉いもち発生を防ぐことで、穂いもちの被害を未然に防ぐことができます。以下の点に注意して葉いもちの発生を予防してください。

- 育苗期間中に葉いもちが確認されたハウスの苗は移植しません。
- 本田葉いもち防除は、箱施用剤、側条施用剤、水面施用剤のいずれかで必ず実施します（育苗期いもち防除剤として育苗ハウスで使用した、ベンレート水和剤やビームゾルは、本田まで防除効果は持続しません）。
- ほ場に放置された補植用の余り苗は、葉いもちの強力な伝染源になるため、補植終了後は水田の泥の中に埋めるなどして、完全に処分してください。
- 乾燥状態で越冬した稲わら・籾殻は、葉いもちの伝染源となるので、ほ場周辺に放置しないでください。なお、敷きわらを使用している野菜ほ場の周辺では、葉いもちの早期多発に注意してください。

農薬安全使用の徹底を！

- 農薬のラベルには必ず目を通し、農薬基準を遵守しましょう
- 農薬の散布時には、周辺作物に飛散(ドリフト)しないよう十分な注意が必要です。
- 農薬散布後は散布器具の洗浄を確実に行いましょう。
- 病害虫の発生状況を把握し、必要最小限の農薬使用に努めましょう。
- 防除履歴は必ず作成しましょう。

春の農作業安全運動」実施中！！農作業機械の運転・操作に、ご注意ください！

「ツキノワグマ出没に関する警報」が発令！！農作業中のクマ被害に十分な警戒を！

不明な点がある場合は、山本地域振興局農林部農業振興普及課(Tel.52-1241)までご連絡ください。