

西おきたま米づくり情報 No.4

令和3年5月10日
置賜総合支庁産業経済部
西置賜農業技術普及課

適期の田植えと適切な管理で初期生育を確保！

東北地方の向こう1か月の気温は平年並みか高くなる見込みです。(仙台管区気象台、5/6発表)。田植えの1週間前頃から夜間もハウスやトンネルを開放し、外気に慣れさせましょう。

適期の田植えと適切な管理

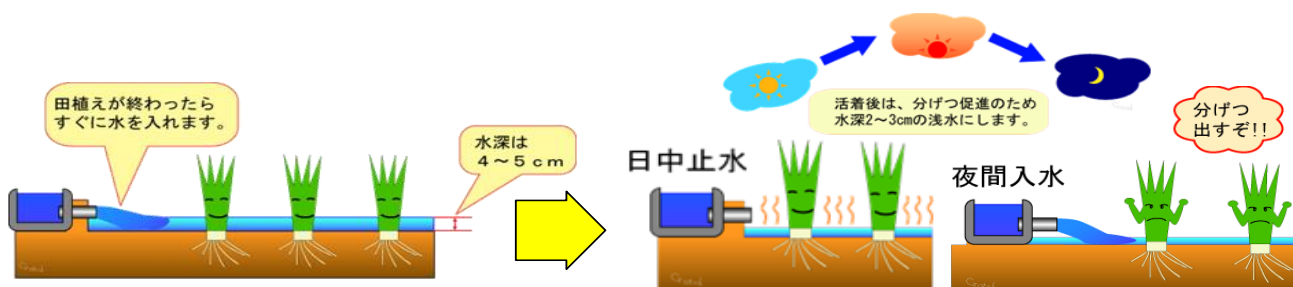
田植えの適期は5/15~20日頃です。(晩限は5/25まで、ただし「つや姫」は5/20日まで)

田植えは天気の良い日に適切な栽植密度で

- 田植えは、低温や強風の日を避け、天候の良い日を選んで行いましょう。
- 植込本数はm当たり100本程度(70株/坪、株当たり4~5本)**を目安とします。
- 植付け深は3cm程度**を基本とします。(深植えは分けつの発生を抑制します)

こまめな水管理で初期生育を確保

- 田植え直後は、4~5cm程度の水深とし、活着を促進させます。活着後は、2~3cmの浅水管理とし、日中止水・夜間かんがいの保温的水管理で、分けつの発生を促進させます。



病害虫防除・雑草防除のポイント

箱施用剤の適正使用と補植用取置き苗の速やかな除去

- プール育苗の場合は、田植え前の落水後に箱施用剤を散布します。また、育苗ハウス内で野菜等の後作を予定している場合は、苗をハウスの外に出してから箱施用剤を散布します。
- 補植用の取置き苗は、いもち病の伝染源となります。補植作業は田植え後1週間以内に行い、**取置き苗は速やかに処分**しましょう。

除草剤の適正使用で効率的な雑草防除

- 除草剤の使用基準をよく確認し、適切な使用時期の範囲内の早めの散布を心掛けましょう。雑草の葉齢が進むと、除草剤の効果が十分に発揮されない場合があります。
- 粒剤、フロアブル剤は、3~5cm程度に湛水し散布します。
- ジャンボ剤、豆つぶ剤等は、5~6cm程度に湛水し散布します。なお、藻類や浮草が多発している水田では、拡散が不十分となり、効果が劣ることがあるので注意が必要です。
- 除草剤の散布後7日間は止め水とし、田面を露出させないようにします。**田面が露出してしまった場合は、ゆっくりと足し水を行います。

※箱施用剤と除草剤(1キロ粒剤)の取り間違えに要注意。散布前によく確認しましょう。

春季農作業事故防止啓発運動 展開中！トラクターや田植機等の事故に要注意！

- 安全確認と予防対策(ブレーキ連結等)で公道でのトラクターによる事故を防ぎましょう。
- 圃場へ侵入する際は、傾斜方向に対して平行に侵入する等細心の注意を払いましょう。
- 熱中症にも要注意。**こまめな休憩と水分補給。ゆとりをもった作業を心掛けましょう。