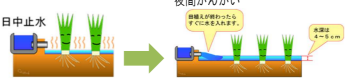
東南おきたま米づくり情報 No.4 電器農業技術普及課

適正田植えで初期生育確保へスタートダッシュ!

- ① 天候の良い日&適期内「5月15日~20日頃」田植え
- ○「つや姫」、「雪若丸」の田植えは優先的に行いましょう。
- ○週間天気予報を参考に、低温や強風の日の田植えは避け、出来る限り天候の良い日を選んで行いましょう。
- ② 適正株数→植え込み本数「㎡当り100本」で植える
 - ○**栽植密度は 70 株/坪、株当たり 4~5 本**を目安とします。
- ③ 適正植付け深「3~4㎝」が基本!深植えは避ける
 - 〇深植えは分げつの発生を抑制するため、避けましょう。
- ④ 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。
- ⑤ 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、5~6 cm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。

田植え後は保温的水管理で分げつ促進!

- 〇田植え直後は、4~5 c m程度の水深で活着を促進させます。活着後は、2~3 c mの浅水管理とし、日中止水・夜間かんがいの保温的管理で、分げつの発生を促進させます。



海市院は、分げつ思恵のため 水型2-3mの流和によす。 夜間入水

STOP! 農作業事故!

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。