

- きめ細やかな温度管理で健苗を育成しよう！
- 田植えは天気の良い日を選んで行い適期内に終えよう！
- 水管理は、日中止水・夜間かんがいの基本を守ろう！
- 農作業事故の発生には十分注意しよう！

## &lt;育苗管理&gt;

丈夫な苗づくりのため、天候に合わせたきめ細やかな温度・水管理に努める。田植え5日前頃から、降霜や強風が予想される時以外は、夜間もハウスやトンネルを開放して外気に慣らす。

## &lt;本田作業&gt;

- 1 田植えは、温暖な日を選び、5月25日頃までに終了する。
- 2 活着を促進するため、日中止水・夜間かんがい（夕方又は早朝に入水）の基本を守り、掛け流しは行わない。また、温暖な日は2～3cm程度の浅水で水温の上昇を図り、低温の日は苗が冠水しない4～5cm程度のやや深水にして保温する。
- 3 除草剤は、前年発生した雑草を考慮して選定し、使用基準を守って使用する。除草効果の維持と水質汚染防止のため、散布後7日間は落水や掛け流しは行わない。

## &lt;病害虫防除&gt;

- 1 例年いもち病が発生するほ場では、育苗箱施用剤又は側条施用剤（ペースト肥料用の側条施肥田植機で施用）により予防防除する。
- 2 補植用苗を放置したままにするといもち病の発生源となるので、補植が終わったら直ちに処分する。
- 3 カメムシ類の生息地となる畦畔のイネ科雑草は、開花・結実する前に刈り取る。

## &lt;農薬の適正使用&gt;

育苗箱に農薬を使用する場合は、こぼれ落ちた農薬が後作の作物に影響しないようにあらかじめハウスの置床にシートを敷くか、ハウスの外で作業する。

## &lt;農作業事故の発生防止&gt;

- 1 農業機械の点検・整備を徹底し、点検時にはエンジンを止める。
- 2 農作業時は適度に休息をとりながら、焦らず、急がず、慎重に行う。



報道機関用提供資料	
担当課	農産園芸課
担当者	稲作・畑作振興グループ 総括主幹 腰巡好之
電話番号	直通 017-734-9480 内線 5073
報道監	農林水産部 次長（農商工連携推進監） 赤平次郎 内線 4967