

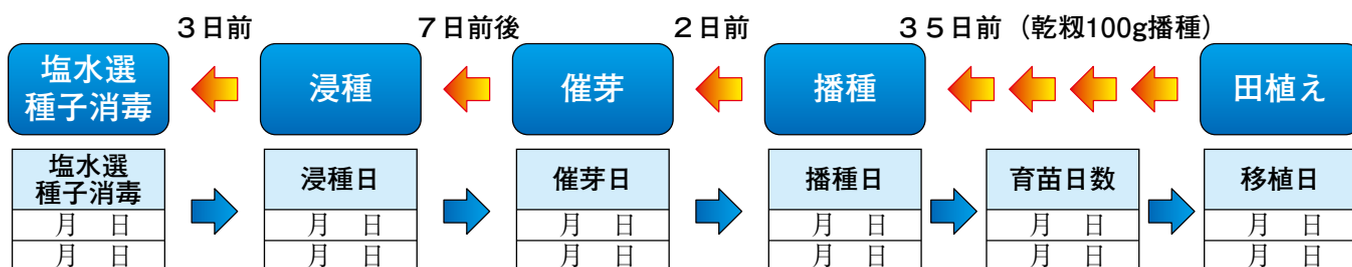
# 営農インフォメーション

## 水稲 播種作業に向けた準備



### ☆育苗～田植えのスケジュール

田植え予定日を先に決めて、**逆算**して播種～催芽～浸種～種子消毒の日程を決めましょう。



### ☆種子消毒のポイント

種籾に付着した薬剤が、浸種時に水に溶けだして殺菌されます。そのため、種子消毒の効果を安定して発揮させるには、浸種の条件が重要なポイントになります。

- ① 種子の発芽を均一に揃えるため、必要な水分を吸収させます。種子1kgに対して、水3.5ℓを確保してください。
- ② 低温では薬剤の効きが悪くなるので適温に心掛けましょう。

- ③ 浸種開始後2日間は、薬剤が溶け出して消毒している中なので、水を交換しないようにしましょう。
- ④ その後、吸水によって籾の呼吸が盛んになり、水中の酵素を消費するので、水は1日おきに交換し、籾の水をあらかじめ切ってから、上下を逆さにしてください。
- ⑤ 終了の目安は、籾を透かしてみ、胚が白くなったときです。

## ねぎ 目指せ売上 10億円以上



### ☆定植前の準備について～夏ねぎ～

- ① 圃場準備…土壤診断に基づいて土壤改良剤と基肥の投入、耕起(2回以上)、畝を作ります。幅を90～100cm、高さ25cm程度の畝を作り、溝内に定植となりますが、定植前に粒状殺虫剤と小菌核腐敗病対策、活着促進剤(PSダッシュME1,000倍、トップスコアリン1,000倍)の施用もオススメです。
- ② 小菌核腐敗病対策…定植直前にトップジンM水和剤250倍液を一箱あたり1ℓ灌注します。

- ③ 定植…定植前にリッチャー、または管理機で畝を作り、粒状殺虫剤を散布します。チェーンポット苗を「ひっぱり君」にセットし、先端となるポットを植え溝に割りばしなどで固定し、ひっぱります。(苗箱1枚の長さは14.5m)
- ④ 定植後の管理…定植後にポットが見えると活着が遅れるため、早めに手直し作業を行いましょう。活着後追肥を施し、定植2週間後から「削り込み部分」をレーキで削り、ネギへ少しづつ土を寄せる。その後は育成を見ながら、追肥と土寄せ(追肥の3～4日後)作業を5～6回繰り返す。この際に断根してしまうと、葉先の枯れとなるので注意する。
- ⑤ 土寄せ目安棒の設置…土寄せする土量の確認と調整のため、目安棒の設置を行ってください。

### ☆肥料設計(例)

	資材名	投入量	備考
土壤改良剤	堆肥	3,000kg	有機物を入れることで固くなった土壌を柔らかくし、窒素・リン・カリ・微量元素等の成分を貯蓄し、地力を高める効果があります
	苦土タンカル(粒)	200kg	圃場は酸性土壌なので、作物が良好に生育できるように土壌の酸度を矯正します
	石灰窒素(粒)	60kg	土壌の酸度矯正と、ゆっくり効く窒素が含まれています
	ようりん(粒)	40kg	ゆっくり溶けて効くリンサン資材で、50%がアルカリ分なので、酸度矯正の役割もします
	マルチサポート1号	20kg	クドおよび微量元素を含んだ資材です

※堆肥の代替えで「マイルドグリーン」10袋、「レオグリーン」5袋、「ハイコーンユーキ」15袋投入でも同等の効果が得られます。  
※土壤分析をした上で、肥料設計を行ってください。

### 今月のあなたの運勢(2012年4月)



牡羊座(3・21～4・19) 前向きな気持ちになれる月。新しいことを始めるチャンスなので、何事にも積極的に。趣味への出費もグッド