
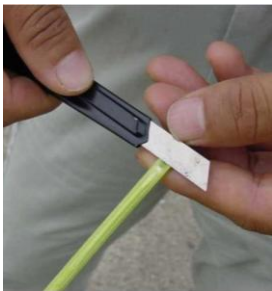
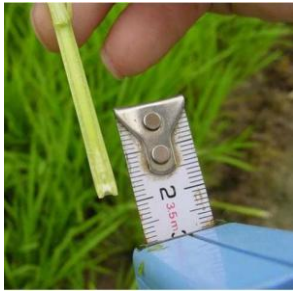


1 作物

項目	作業内容
<p>(1) 水稲の水管理</p> <p>(2) 水稲の病害虫防除</p>	<p>(今月の作業のポイント)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○水稲の水管理 ○水稲の病害虫防除 ○水稲の穂肥 ○大豆のは種と管理 <p>ア 早期栽培 出穂・開花期を迎え、水を最も多く必要とする時期であるため、やや深水管理とする。</p> <p>イ 早植え及び普通期栽培 浅水管理や間断かん水を基本とし、根の健全化を図る。6月18日高松地方气象台発表の1か月予報では、向こう1か月の気温はほぼ平年並である。中干しは基本的に田植後30日頃、茎数が20本確保でき次第、直ちに開始し、7～10日程度行う。強い中干しは避け、田面に小さいヒビや足跡に水が残る程度とし、その後は間断かん水とする。</p> <p>ア いもち病 梅雨時期はいもち病の発病適温（24～26℃）にあたり、稲体の本病への感受性が高まる時期である。葉いもちの発生は梅雨時期の降雨や曇天日が継続すると助長されるので、常発地では十分注意し、初期病斑を確認した時点で早めに治療効果のある薬剤で防除する。置苗は本病の発生源となるため、補植後は水田内に放置せず早期に除去する。穂いもちの発生を防ぐため、出穂期防除は必ず行う。</p> <p>イ 紋枯病 普通期栽培では、通常7月中旬より発病が始まる。生育旺盛で、茎数が多いほ場で発生しやすい。防除の際には薬剤が株元まで十分に届くように散布する。</p> <p>ウ 斑点米カメムシ類 多発すると等級格下げの要因となるため、早期米では発生源となるほ場周辺の除草を徹底する。なお、出穂直前の除草はカメムシ類をほ場内へと追い込むことになるため、出穂15日前までに除草する。なお、ほ場周辺の除草は、出穂20日前と出穂時</p>

項 目	作 業 内 容
<p>(3) 水稻の穂肥</p>	<p>に2回実施すると効果的である。</p> <p>薬剤防除は、出穂時の定期防除で密度を下げ、乳熟期～糊熟期（出穂後 10～15 日頃）を目安に地域の防除指針に従い実施する。また、多発時にはさらに 7～10 日後に追加防除を行う。粒剤を施用する場合は出穂 7 日後頃に散布する。防除が必要となる水準は、穂ぞろい期～乳熟期において、捕虫網による 20 回すくい取り調査による個体数が、大型種で 1 頭、小型種で 3 頭となる。</p> <p>短期栽培のコシヒカリ、あきたこまちでは穂肥の時期にあたり、その適期は幼穂長を目安に判断する。幼穂長は、生育中庸な株の最長稈を地際から抜き取り、カッターナイフで茎を縦に切ってその長さを計測する（写真 1）。それを 3～5 回繰り返し、平均値を算出する。コシヒカリは幼穂長 8～15 mm（出穂前 18～16 日）、あきたこまちは 3～8 mm（出穂前 20～18 日）が、穂肥の適期である。10 a あたりの施肥量は、コシヒカリは窒素、カリがそれぞれ 3 kg、あきたこまちは窒素 4 kg、カリ 3 kg が基準となり、葉色が濃い時は減肥する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>1 最長稈を選ぶ 2 茎を縦に切る 3 幼穂長を測る</p> <p style="text-align: center;">写真 1 幼穂長の測定方法</p>
<p>(4) 大豆のは種と管理</p>	<p>7 月は大豆（フクユタカ）のは種期である。6 月 18 日高松地方気象台の 1 か月予報では、向こう 1 か月の降水量はほぼ平年並の見込みであり、今後の天気予報に注意し、適期（6 月下旬～7 月中旬）は種に努める。</p> <p>ア 湿害対策</p> <p>梅雨末期は大雨となることもあり、湿害対策は欠かせない。大豆は湿害に弱いため、は種前には弾丸暗きよやほ場周囲に周囲溝（額縁明きよ）を設け、排水対策に努める。また、は種後は滞水しないように、ほ場内に 5～10 m 間隔で明渠を設ける。</p>

項 目	作 業 内 容
	<p>出芽不良や子葉の黄変、落葉など湿害による生育不良が生じた場合は、その後の回復が難しく、雑草が繁茂し収量が大幅に低下するため、播き直すことも検討する。</p> <p>イ 湯水対策</p> <p>一方で、は種後の乾燥による発芽不良を防ぐ必要があり、砕土、整地、は種時の覆土・鎮圧は丁寧に行う。干ばつが生じやすいほ場では、土壌の保水性を改善するため、深耕、堆肥の施用等に努める。</p> <p>ウ 雑草対策</p> <p>は種後は、すみやかに土壌処理剤を散布して雑草の発生を抑える。また大豆の生育が進んで、畝が完全に大豆で覆われるまでは、雑草が小さいうちに茎葉処理剤や中耕培土で除草する。特に帰化アサガオ類（写真2）は、つる化前に除草することが重要である。</p> <p>エ 中耕培土</p> <p>除草や倒伏防止を目的に中耕培土を行う。1回目は本葉2～3葉の展開期に子葉節が隠れる程度、2回目は本葉5葉期に、1葉節が隠れる程度に実施する。</p>



写真2 帰化アサガオ類

(作成 農林水産研究所)