# 生育に応じた適期の中干しと、いもち病防除の徹底を!

## 1. 分げつを早期に確保する水管理と適期の中干し

### 【分げつの発生促進】

- ○高品質・良食味米の安定生産には、強勢茎を主体に穂数を確保することが重要です。分げつを促進 するために、水管理を適切に行い分げつの確保に努めましょう。
- ○最高気温が15℃以上の場合は浅水管理を、15℃以下の場合には深水管理を行い、水温と地温を高め る管理を行います。
- ○分げつの発生は昼夜の水温較差が大きい場合に促進されます。かん水は水温の低い早朝に短時間で 行い、日中は止水管理を行ってください。

### 【適期の中干し】

- ○目標穂数となる450本/㎡が確保できたら、中干しを開始するようにしてください。
- ○中干しは、無効分げつの発生を抑えるとともに、根の活力を高めて1穂粒数と千粒重を増加させる 効果があります。下記を参考に、生育状況を見ながら中干しを開始してください。

#### 〈茎数と中干し時期・程度の目安〉

#### 中干し開始時期 中干し・溝切り m当たり茎数 中干し後の管理 目安450本/㎡程度 ○440本/㎡以上 ○中干し期間 溝切りを活用した間 ○21.2株/㎡ →直ちに中干し (7~10日程度) 断かん水の実施 (坪70株)の場合 ○440本/㎡下回る ○軽くキレツ入り、 →平均茎数 →浅水管理や間断 足跡がつく程度 21本/株 ○溝切りの実施 かん水で茎数確 ○18.2株/㎡ 保 (坪60株)の場合 →平均茎数 25本/株

# 2. いもち病防除(オリゼメート粒剤の散布)

初期の発病を抑えることは、その後の葉いもちの発生や穂いもちの伝染源を減少させます。葉いも ち防除として箱施用剤や側条施用剤を使用していない場合は、6月15日頃(6月12~18日)にオリゼ メート粒剤を10a当たり2kg散布します。湛水状態で散布し、散布後4~5日間は入水せず、7日間 は落水や掛け流しをしないでください。

ほ場に放置されている苗は、いもち病の伝染源となりますので、直ちに処分して下さい。

### 3. 斑点米カメムシ類の増殖を抑える雑草管理

- ○主要加害種であるアカスジカスミカメは、イネ科雑草、ホタルイ類等の穂に産卵するため、これら の雑草が畦畔や水田内で繁茂すると多発し、斑点米による被害が大きくなります。
- ○一発除草剤で雑草を抑えきれなかったほ場は、発生草種に応じた中・後期剤の散布を行ってくださ 61
- ○斑点米カメムシ類の生息地を減らすために、農道や畦畔、休耕田、雑草地などの草刈りを出穂10~ 15日前までに数回実施してください。

不明な点がある場合は、山本地域振興局農林部農業振興普及課(TeL52-1241)までご連絡ください。



来月のあなたの運勢(2018年7月)