

東南村山から際立つおいしさを！ おいしい米づくり情報

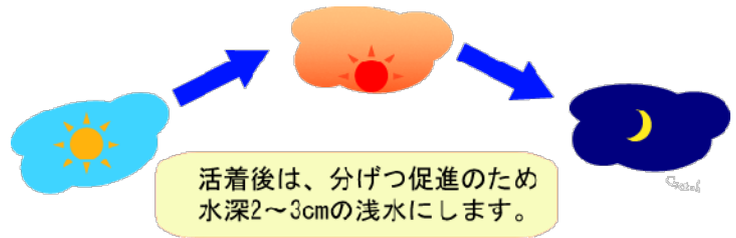
第5号 本田初期管理 編

発行：令和3年5月28日
山形おいしさ際立つ！米づくりプロジェクト村山地域本部
村山総合支庁農業技術普及課
(TEL:023-621-8295)

きめ細かな水管理をしながら、6月20日まで有効茎数を確保しよう！

☆初期生育の確保には水管理が重要！

活着を確認したら、水深2~3cmの浅水管理で地温を高め、昼夜の温度較差により分けつを促進させましょう！



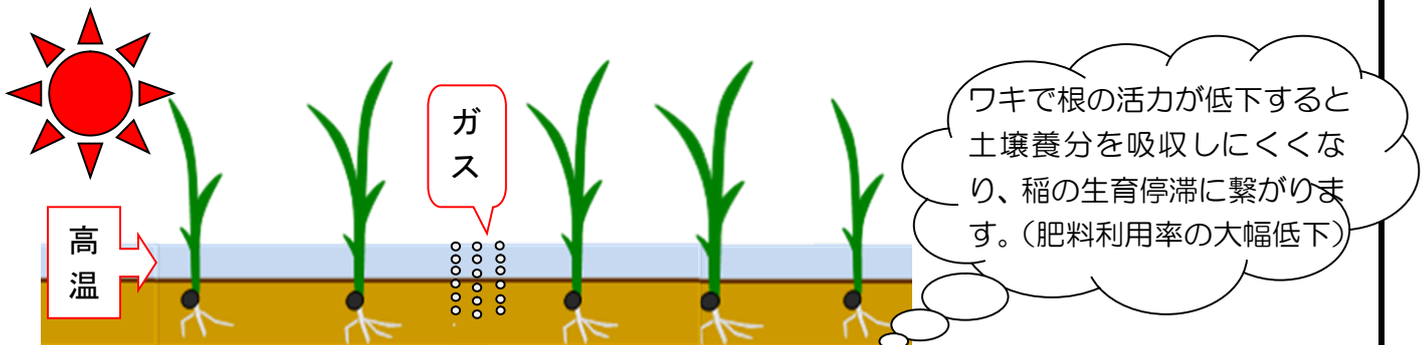
特に、「雪若丸」は初期茎数の確保が重要!



「やまがたアグリネット」より

☆ワキ対策

- ・「ワキ」で停滞した稲の生育回復には、「ワキ」の解消が1番の対策です。
- ・根の活力が低下したままでは、追肥をしても稲が肥料を吸収出来ません。
- ・「ワキ」が見られたら、水を交換しましょう。



「ワキ」の程度	生育への影響	対策
水田を歩くと気泡が発生する	根の活力低下	水交換
水田を歩くと盛んに気泡を生じ、においを感じる	根張り不良	水交換、夜間落水
水田を歩くと著しく気泡を生じ、においを強く感じる	根の伸長阻害 地上部黄化	夜間落水、 田干し（曇天日2~3日）

☆藻類・表層剥離対策

- ・藻類や表層剥離の発生が確認されたら、落水し、浅水管理や降雨の衝撃で除去しましょう。

藻類・表層剥離の発生で懸念される問題点

- ① 苗のなぎ倒し、②遮光による水温低下、③除草剤の拡散阻害、④稲との養分競合（藻類）

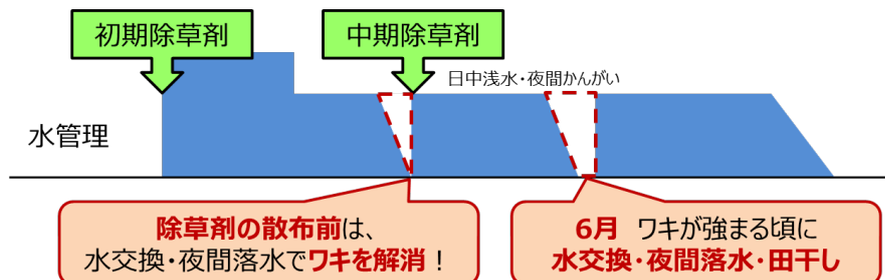


稲株に絡みつく藻類

☆取りこぼし・後発雑草対策

- ・雑草の取りこぼしや後発雑草が目立つ圃場では、除草剤の体系処理を行いましょう。

- ・除草剤処理前には水交換や軽い田干しで、ワキを解消しておきましょう。



☆斑点米カメムシ類対策

- ・カメムシ類による被害を出さないために、雑草管理を徹底しましょう。

- ① 畦畔と圃場周辺の草刈り、除草剤散布を行い、発生源をなくしましょう！
- ② 水田内にカメムシ類の餌となるヒエ、ホタルイ等が生えている場合は、早くから水田内に入り増殖します。
水田内にヒエ、ホタルイ等が残っている場合は、雑草対策を徹底しましょう！



カメムシはここにいる！
カメムシはイネ科雑草が大好き！

☆いもち病対策

- ・補植用の取置き苗は、いもち病の発生源になります。補植は除草剤散布前に行い、補植終了後は直ちに処分しましょう。

「熱中症」に要注意！暑い日が続く予報です！

こまめな“休憩”、こまめな“水分補給”で「熱中症」を防止しましょう！

春季農作業事故防止啓発運動 展開中 4月10日～6月10日

さくらんぼ雨よけテントのビニールかけ作業中の転落事故が発生しています。

あせらず、気もまず、無理せず、みんなで声を掛け合い、農作業事故をなくしましょう。