

湛水土中（カルパー）直播栽培特報 第3号

平成 29 年 6 月
富山市農業協同組合
富山農林振興センター

～ J A 富山市米品質向上生産運動展開中～

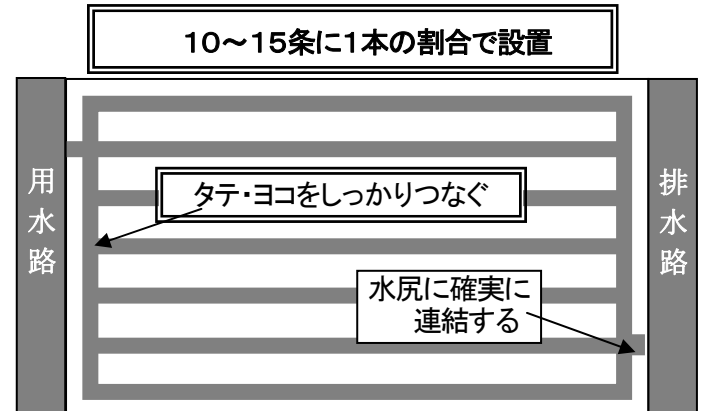
本年は、播種後の気候に恵まれたため苗立ちは概ね良好です。今後は茎数が急激に増加することが予想されます。早急に『溝掘り』を行い、『中干し』は遅れず実施し、稲体および根の健全化を図りましょう。

溝掘り

○中干しに入る前に必ず溝掘りを行い、ほ場への入排水の効率を高めましょう。

<溝掘りのポイント>

- ・形が崩れないよう軽く田干しを行い、泥を固めた後、3～5mの間隔を目安に溝を掘る。
- ・溝と水尻は確実に連結する。
- ・水の切れないほ場では設置本数を増やす。



中干し

○直播は移植に比べ分げつが発生しやすいので、遅れず実施しましょう。

○中干しの開始時期は、1m当たり茎数が320本程度になった頃（1m間の茎数が100本程度）です。

○中干し後から幼穂形成期までは、湛水と落水を繰り返す間断かん水を行いましょう。



中干し開始時期の生育量

病害虫防除

○葉いもち病の発生を防止するため、予防粒剤を散布しましょう。

散布時期	薬剂名	10a 当たり使用量	備考
6月15日頃	オリゼメート1キログラム粒剤	1kg	散布後4～5日程度は「湛水状態」を保ち、7日間は落水や掛け流しをしない

○今年もカメムシ類の多発が懸念されます。畦畔や雑草地での増殖を抑えるため、草刈りを徹底しましょう。

雑草防除

○藻や表層はく離が発生しているほ場では、水の入れ換えを行いましょう。

◎雑草が残った場合は、下表を参考にしながら、草種に応じて除草剤を施用しましょう。

雑草の種類	使用除草剤	10a 当たり使用量	使用時期	使用上の注意
ノビエのみ	クリンチャー1キログラム粒剤	1.5 kg	播種後25日～ノビエ4葉期 (但し収穫30日前まで)	湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。
	クリンチャーEW	薬量：100ml 希釈水量：25～100ℓ	播種後10日～ノビエ5葉期 (但し収穫30日前まで)	雑草茎葉部に十分に薬剤が付着するよう散布する（落水～浅水状態で散布）。展着剤を加用する。
ノビエと広葉雑草	カービー1キログラム粒剤	1kg	イネ4葉期～ノビエ3葉期 (但し収穫90日前まで)	湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。低温(15℃以下)が予想される場合の使用は避ける。
	クリンチャーバスME液剤	薬量：1,000ml 希釈水量：70～100ℓ	播種後10日～ノビエ5葉期まで (但し収穫50日前まで)	落水状態で散布し、その後3～4日間は入水・落水をしない。展着剤不要。