気象変動に負けないコシヒカリを作ろう!! ~「R6 JAなのはな米品質向上運動」実施中~

播種以降の適切な水管理の徹底により、苗立ちと初期生育を確保しましょう!

出芽期以降の水管理

- ●カルパーコーティング ・出芽期以降は、水深3cm程度の浅水管理
- ●鉄コーティング
- ・出芽期から本葉1葉期頃までは、ヒタヒタ水状態の飽水管理
- → 1葉期以降は水深3cm程度の浅水管理

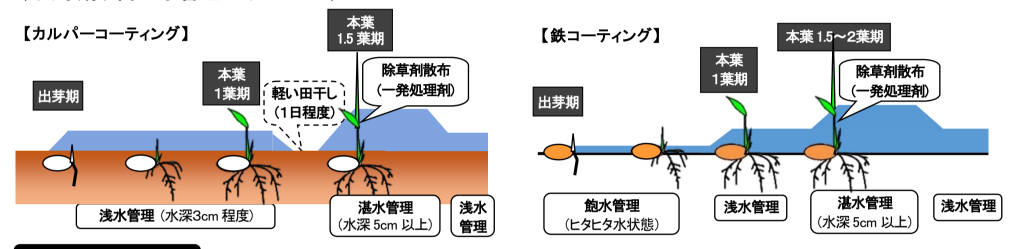
(注:鉄コーティングは、カルパーに比べて出芽までに日数がかかります。)

- ・早朝または夕方に短時間で入水し、日中は水温を高めるため止水として 3 cm前後の浅水管理で初期生育を確保しましょう。
- ・藻や表層はく離が発生した場合は、軽い田干しや水の入れ替えを行いましょう。



※深水のままにしておくと、藻の 多発や稲の軟弱徒長を招き、 苗立ち不良となります!

◇出芽期以降の水管理のイメージ◇



2 雑草防除

・稲の生育状況とノビエ等雑草の発生状況を確認し、適期に散布しましょう。

<体系是正剤(一発処理剤)>

11111111111111111111111111111111111111					
除草剤名	10 a 当たり散布量	散布時期	使用上の注意		
ゼータファイヤ1キロ粒剤	1 kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3葉期まで			
ゼータファイヤジャンボ	小包装10個(400g)	(収穫90日前まで)	 ・湛水状態で散布し、散布		
エンペラー 1 キロ粒剤	1 kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3葉期まで	後5日間は湛水状態(水		
エンペラージャンボ	小包装10個(250g)	(収穫75日前まで)	深3~5cm) を保つ。		
ジャンダルムMX 1キロ粒剤	1 kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで	・散布後7日間は止水と		
ジャンダルムMXジャンボ	小包装10個(250g)	(収穫90日前まで)	し、「落水」や「かけ流		
クサウェポン1キロ粒剤	1 kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで	し」をしない。		
クサウェポンジャンボ	小包装10個(400g)	(収穫90日前まで)			

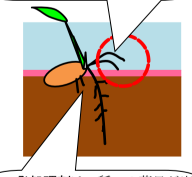
※残草がある場合は、下表を参考に草種に応じた除草剤を散布しましょう。

雑草種類	除草剤名	10a当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ノビエ クリンチャー 1キロ粒剤	クリンチャー	1 kg	播種後 10 日以降 ノビエ 3 葉期まで (収穫 30 日前まで)	・湛水状態(水深3~5cm)で散布し、散布後
	1. 5kg	播種後 25 日以降 ノビエ4葉期まで (収穫 30 日前まで)	5日間は湛水状態を保つ。	
ノビエ 広葉雑草	クリンチャー バスME液剤	薬 量:1,000 mℓ 希釈水量:70~100ℓ	播種後 10 日以降 ノビエ5葉期まで (収穫 50 日前まで)	・晴天日を選び、落水状態で雑草茎葉部に薬剤が 付着するよう散布する。散布後3~4日間は入 水、落水しない。※展着剤は加用しない。

除草剤は適期散布が大事です!

- ※直播栽培の場合、移植栽培より 雑草との競争が苛烈です。
- ※ノビエは水稲より速いスピー ドで次の葉が出てきます。
- →2~3日散布が遅れただけで、 除草剤の適用葉令を超えるこ とも!

鉄コーティングの場合、種子が 土壌表面にあるため根が露出 しやすく、他の播種方式より 薬害のリスクが高めです。



一発処理剤は、稲の2葉目が出 てきてから(1. **5葉期以降**) 散布しましょう!

3 溝掘り・中干し

●溝掘り:6月上旬までに必ず実施!

- ・水管理をスムーズにし、中干しを効果的に行うため、中干し前に「溝掘り」を行いましょう。
- ・溝の形が崩れないよう軽く田干しを行って土を固めた後、10~15条に1本の割合で掘り、 水吐尻と確実に連結しましょう。

●中干し:開始時期は6月上旬~中旬に!

・過剰分げつを抑え茎の充実を図るため、1m間の茎数が100本程度になったら、 速やかに中干しを始めましょう。

春の農作業安全確認運動実施中 (3月1日~5月31日) 『学ぼう!正しい安全知識』

直播は急速に分げつが 増加しやすいので、早めの 中干しを心がけましょう。

