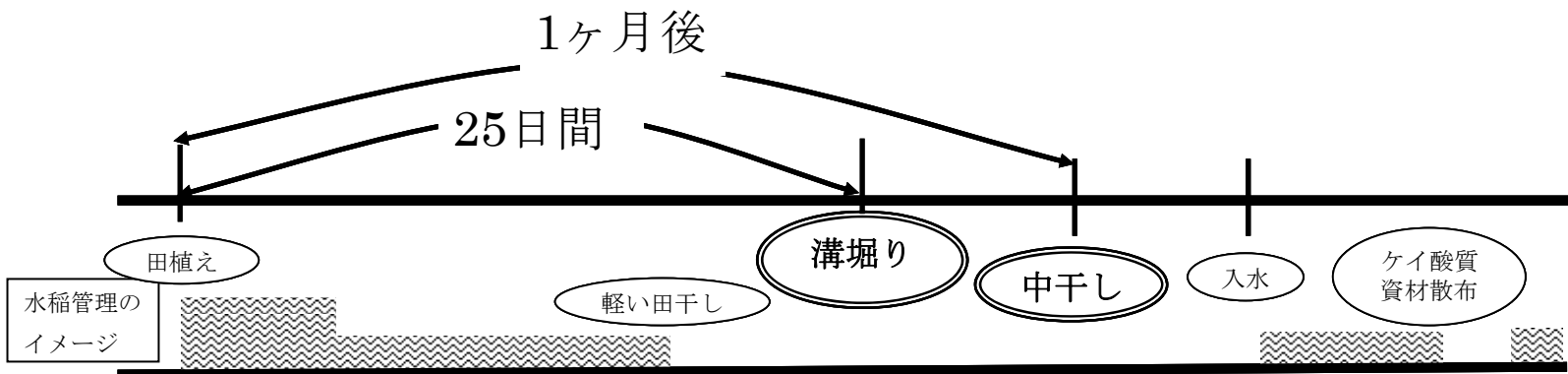


稲作情報 第3号 (中干し・雑草防除編)

「溝掘り・中干し(MN)」運動の実施!!

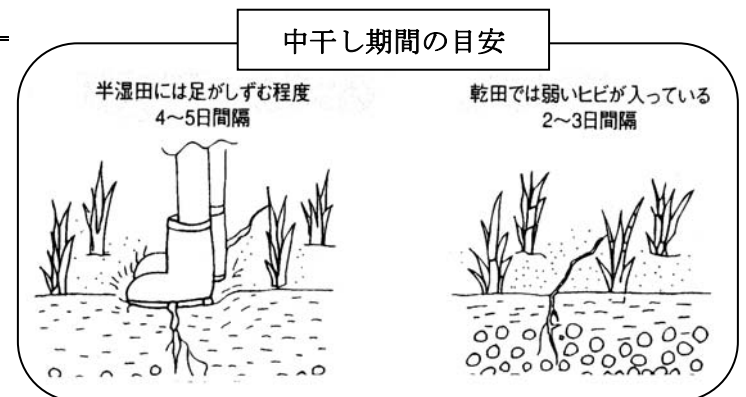


1. 溝掘りの実施

- 中干しや中干し後の水管理を確実にを行うため、15条に1本程度の溝を掘りましょう。

2. 中干しの開始

- 中干しの開始時期は、田植えの1ヶ月後を目安としましょう。
- 田面に小さいひびが入る程度までしっかりと干しましょう。
- 中干し終了後は、間断かん水としましょう。



3. 中干しの効果

- 根の活力アップ。土中への酸素供給。地耐力の向上。

4. 雑草防除

- 除草剤散布前に、水の入れ替えを行い散布しましょう。
- 除草剤散布後、5日間は湛水状態(水深3~5cm)を保ちましょう。
- 除草剤の散布は、中干し期間と重ならないよう注意してください。

【中後期剤散布を計画している場合】

除草剤名	使用時期	対象雑草	薬剤量	散布方法
ザーベックス DX1キロ粒剤	移植後20~30日	ノビエ(3葉期まで) 広葉雑草(ホタルイ, オモダカなど)	1 kg/10a	・湛水散布 ・散布後5日間は湛水状態を保つ
サンパンチ 1キロ粒剤	移植後15日~ 収穫60日前まで	ノビエ(3.5葉期まで) クサネム, クログワイ, オモダカなど	1 kg/10a	・湛水散布 ・散布後7日間は落水しない

【一発剤や中期剤散布後に雑草が残った場合の後期剤】

除草剤名	使用時期	対象雑草	薬剤量	散布方法
クリンチャー 1キロ粒剤	収穫30日前まで	ノビエ(4葉期まで)	1 kg/10a	・湛水散布 ・散布後7日間は落水しない
		ノビエ(5葉期まで)	1.5kg/10a	
バサグラン粒剤	移植15~50日後	イネ科以外の1年生広葉雑草 (ホタルイ, オモダカなど)	4 kg/10a	・落水散布 ・散布後3日間は水を入れない
フォローアップ 1キロ粒剤	移植後25日~ 収穫60日前まで	ノビエ(5葉期まで) 広葉雑草	1 kg/10a	・湛水散布 ・散布後7日間は落水しない

5. ケイ酸質資材の施用 ~稲体の充実にケイ酸分を補給しましょう!!~

- 施用時期: 6月中旬から下旬 ※土壤に湿り気がある状態で、散布しましょう
- 施用量: 10アール当たり20kg
- 資材名: ひみ苦土けい酸

最新情報は、氷見チャンネル9 [7:45、12:45、15:45、18:45] をご利用下さい。

農家の皆さんへ

高岡農林振興センター
氷見市農業技術者協議会

高品質で安全な富山米を安定して生産するために

- 安全・安心な（コシヒカリを中心とした）富山米の生産のために、
・出穂後 20 日間の湛水管理が最も大切な技術です。
- また、収穫時の地耐力確保と米の品質低下の回避のためには、
・手溝を掘り、田植え 1 ヶ月後の中干し開始が大切です。
- 水が不足する地域では、
・今から集落内や近隣集落との水利用調整の話し合いを進めましょう。

作業	取り組み技術・ポイント		ねらい	
手溝設置	手溝を設置	<ul style="list-style-type: none"> ●6月上旬に設置する ・事前に軽い田干しを入れる。 ・15条に1本掘る。 ・水口、枕地、畦下などは重点的に 	<ul style="list-style-type: none"> ●スムーズ中干し ●収穫時の排水 	
中干し	遅れず中干し	<ul style="list-style-type: none"> ●田植えの1カ月後に開始 ・時期は遅れない。（過剰生育回避） ・手溝を手直しする。 <中干し程度> ・粘湿田→やや強め ・砂質乾田、転作跡田、水不足地区など→やや控えめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●過剰生育防止 ●収穫時のほ場の硬さ確保 	
間断かん水	中干し後も土の硬さを管理	<ul style="list-style-type: none"> ●中干し後は間断かん水 ●間断かん水ではほ場の土の硬さを管理 <硬さの目安> ・通常：足が3cm沈む程度 ・粘湿田、排水不良田→やや硬め ・砂質乾田、転作跡田、水不足地区など→やや軟らかめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●湛水管理時の水持ち確保 ●収穫時のほ場の硬さ確保 	
湛水管理	出穂後20日間湛水しても	出穂後 20 日間	湛水管理 (2~3cm 田面露出しない)	<ul style="list-style-type: none"> ●稲体の活力維持 ●カドミウムの吸収抑制
		出穂後 20 日～ 収穫 5~7 日前	間断かん水 (手溝の手直しもしましょう)	

基本は手溝を掘って遅れず中干し
収穫時にコンバインがもぐらない