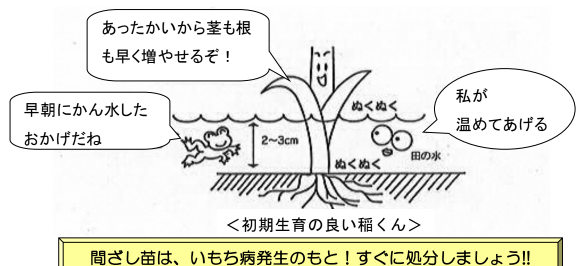
黒部市農業技術会議

早期の分げつ確保は、品質の良い米作りにつながります。活着後は浅水管理によって田水温を高め、分げつ(新しい茎)の発生を促しましょう。昼夜の水温較差が大きいと、分げつの発生が促進されます。

また、田植後4週間までに中干しを行うため、田植時期の早いほ場から溝掘りを始めましょう。

1. 水管理

- 活着後は、浅水管理(水深3cm程度)を徹底しましょう。
- <u>入水は朝・夕に行い、日中は止め水</u>で水温を高め、<u>分げつ(新しい茎)</u> の発生を促し、太い茎を確保しましょう。
- 田がわいたり、藻が発生した場合は、**水の入れ替え**や軽い田干しを行い、 根に酸素を与えましょう。
- 軽い田干しを行う場合は、風の穏やかな温かい日**に**実施しましょう。
 - ・ 一発除草剤を散布済みの場合 → 軽い田干しは散布後7日以降に
 - ・ 中期除草剤を散布予定の場合 → 軽い田干しは散布前に
- × チラ干しは、苗が傷んだり、雑草が発生しやすくなるため、厳禁です。
- × 深水管理は、水温が上がらず、苗が伸び過ぎて軟弱になってしまいます。



春の農作業安全運動展開中! 4月1日~5月31日

2. 溝掘り

- 中干しの効果を高めるため、

 6月上旬までに溝掘り

 を実施しましょう。
- 溝掘り前に軽い田干しを行い、土を落ち着かせた後に設置しましょう。

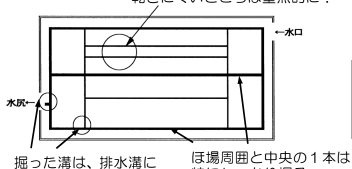
設置の目安は『**額縁』**+『5m程度の間隔に1本』。

"水の溜まっているところ"や"乾きにくいところ"を重点的に。

○ 掘った溝は、確実に水尻(排水口)と連結しましょう。

水がいつも溜まっている所(停滞水)や 乾きにくいところは重点的に!

特にしっかり掘る



田全体の排水を図り、中干しの効果を高めよう!!

3. 中期除草剤の使用のポイント

しっかりつなぐ!

剤型	薬剤名	処理時期	使用量	使用上の注意点
粒剤	※サンパンチ 1キロ粒剤	田植後 15~30 日 (ノビエ 3.5 葉期まで) 収穫 60 日前まで	1 kg/10a	・イネ4葉期以前に使用しない。
	マメットSM 1キロ粒剤	田植後 15~30 日 (ノビエ 3.5 葉期まで) 収穫 60 日前まで	1 kg/10a	 ・イネ5葉期以前に使用しない。 ・15℃以下の低温または30℃以上の高温が 予想される場合は使用しない。
	※アクシズ MX 1キロ粒剤	田植後 20 日~ (ノビエ 4.0 葉期まで) 収穫 45 日前まで	1 kg/10a	・薬害回避のため、田植後20日以降に散布する。
	※レブラス 1キロ粒剤	田植後 14〜30 日 (ノビエ 4.0 葉期まで) 収穫 60 日前まで	1kg/10a	・薬害回避のため、砂質土壌及び減水深 2cm/日 以上の水田、極端な浅植えの水田での使用は 避ける。
投込み	※テッケン ジャンボ	田植後 15~35 日 (ノビエ 4.0 葉期まで) 収穫 60 日前まで	500g/10a (10 ก°ๆ//10a)	・水深6cm以上の深水状態で水田に均等に投げ入れる。 ・藻が多発しているほ場では使用しない。

- 〇 ※印は「やまだわら」には使用しない。
- 散布前に、**軽い田干し**や**水の入れ替え**を行いましょう。
- 散布後に大雨が予想される場合は使用を避ける。
- 散布時は田面が見えない程度の深水とし、**散布後7日間は「止め水」を 保ち、**落水やかけ流しはやめましょう。