

農作業特報

黒 部 市
黒部市農業技術会議

育苗管理は、天候の変化に応じて適切な温度管理やかん水を徹底し、健苗育成に努めましょう。また、コシヒカリの田植えは5月15日を中心に行うとともに、植付本数や植付深さ、田植え後の水管理に注意し、初期分けつの発生を促しましょう。

1 育苗期後半の管理

- かん水は1日1回、早朝に行うのが基本です。夕方のかん水はハウス内の温度を下げるのを避けましょう。ただし、葉が巻くほど乾いた場合は、適宜かん水して下さい。
- ハウス内の温度は20～25℃を目標に、こまめに換気しましょう。晴天日だけでなく曇りの日でも早朝から換気して下さい。
- 田植えの1週間前からは夜間もハウスのすそを上げ、外気に慣らしましょう。

2 代かき

- 代かきから田植えまでの日数が長いと、除草剤の散布前に雑草の生育が進んでしまうため、十分な除草効果が得られない場合があります。代かきは田植えの3～4日前に計画的に行いましょう。
- 代かきは少なめの水で行い、稻わら等をしっかり鋤き込みましょう。また、代かき後の濁り水は水田外へ流さないようにして下さい。
- 代かき時に、水田から基肥一発肥料などの被覆殻が流出しないように注意しましょう。

3 苗箱施薬

区分	使用農薬	散布量	施薬時期
一般	NEW ブイゲットパディート粒剤	50g/箱	田植3日前～移植当日
紋枯病対策	ルーチンエキスパート箱粒剤	50g/箱	播種時(覆土前)～移植当日

※ 水稻育苗後に、ハウス内で野菜などを栽培する場合は、ハウスから苗を搬出してから、苗箱施薬剤を施用しましょう。



春の農繁期は農作業事故が発生しやすい時期です。

「ヒヤリ」「ハッ」とした経験を農作業事故の未然防止に役立てましょう！

4 田植え

○ 田植え時期（コシヒカリ）

5月15日を中心（山手は5月10日頃から）

○ 植付本数

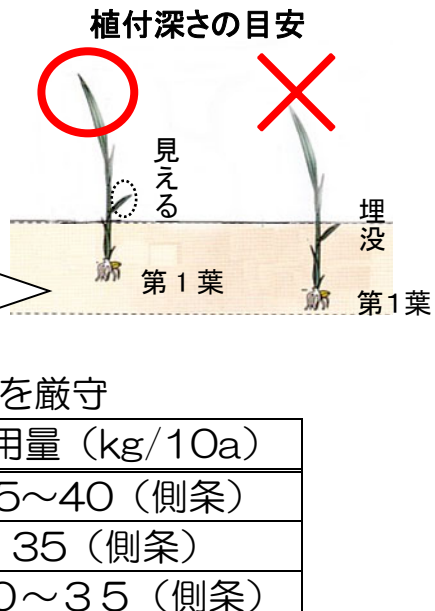
「コシヒカリ」、「てんたかく」ともに70株/坪植えを徹底する。

○ 植付本数：3～4本／株

○ 植付深さ：3cm程度

○ 基肥（コシヒカリ）：土壤条件に応じ適正な基肥量を厳守

第1葉は埋没させず、見えるように植える



施肥体系	土壤条件	肥料名	施用量 (kg/10a)
一発体系	沖積砂壤土	有機Jコート	35～40 (側条)
	洪積	コシヒカリ3号	35 (側条)
分施体系	-	基肥206	30～35 (側条)

※田植え前に適正な基肥量となるよう施肥機の繰り出し量を調整しましょう。

5 田植え後の水管理

○ 田植え後3日程度は、苗が水没しない程度のやや深水にして、植え痛みを防ぎましょう。低温や強風時もやや深水で苗を保護して下さい。

○ 活着後は、日中止水、浅水管理で初期分けつの発生を促しましょう。

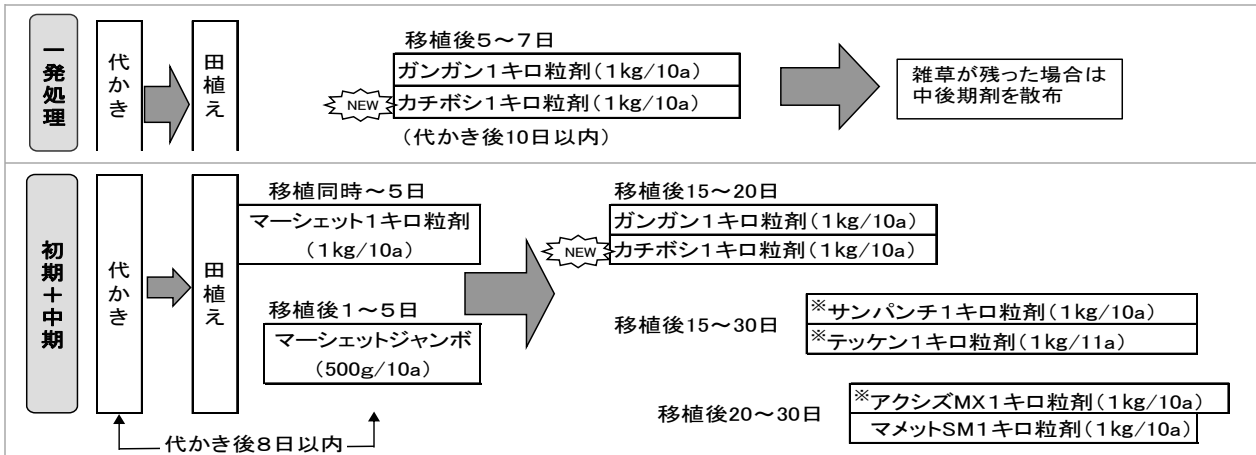
6 水田雑草防除

【効果的な除草剤の使い方】

- 代かきから田植えまでの期間は3～4日程度。
- 除草剤の散布は遅れずに計画的に行う。
- 移植同時処理剤は、処理後、ゆるやかに入水する。
- 田面が露出しないよう、5cm程度の深水状態で散布する。
- 除草剤散布後7日間は止め水とし、落水やかけ流しをしない。
- 田面の均平や畦畔からの漏水防止に留意し、除草効果を持続させるようにする。

農薬は使用基準を守って使用し、栽培履歴をしっかり記帳しましょう！

【除草剤散布の目安】※印は「やまだわら」には使用不可、周辺ほ場への飛散や漏水にも注意！



～春の農作業安全運動実施中（4月1日～5月31日）～