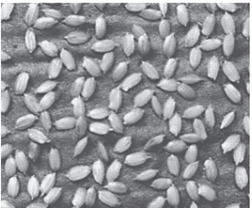


コシヒカリの田植えは5月15日を中心に(中山間地を除く)

～細菌性病害の発生を防ぐために、育苗ハウス内の温度は25℃以下となるよう管理しましょう!!～

1 コシヒカリの育苗作業の目安

月日	作業・温度	作業管理のポイント【営農情報第1号もご覧ください】						
4/25	播種・出芽 (出芽は約3日間) 育苗器の設定温度は30℃ (温度厳守) ※サーモスタットは事前に点検	①うすまき(乾籾120g/箱)は健苗づくりの基礎 ・播種時、ダコレート水和剤(1000倍・箱当たり1ℓ)を散布しましょう。 ・前年に細菌性病害(もみ枯細菌病・褐条病など)の発生が見られた場合は、播種後覆土前にカスミン液剤(4～6倍液・箱当たり50mℓ)を散布しましょう。 【苗箱施薬】 ・播種時に苗箱施薬処理する場合は、ルーチンアドスピノ箱粒剤(箱当たり50g)を播種同時専用散布機で散布しましょう。 ・育苗ハウスで野菜を栽培する場合は、播種同時や育苗ハウス内での施薬は行わないでください。						
		【乾籾120gの目安】 <table border="1"> <tr> <th>乾籾</th> <th>芽出し籾の容量</th> <th>水切り後重量</th> </tr> <tr> <td>120g</td> <td>200cc</td> <td>150g</td> </tr> </table>  【120g/箱】	乾籾	芽出し籾の容量	水切り後重量	120g	200cc	150g
乾籾	芽出し籾の容量	水切り後重量						
120g	200cc	150g						
4/28	搬出・緑化 (緑化は2～3日間) ハウスの温度は 昼:25℃以下 夜:10℃以上	②ハウス搬出直後の管理 ・搬出は原則として午前中に行うとともに、かん水は覆土を落ち着かせる程度としましょう。 ・苗の白化を防ぐため、速やかに被覆資材で遮光しましょう。緑化したら被覆資材を取りましょう(約3日後)。 ・ハウス内の適切な位置に温度計を置き、こまめに温度を管理しましょう。 ・晴天ではハウス内の温度が急激に高くなるので注意しましょう。ただし、5℃以下の低温が予想される場合は保温に努めましょう。						
		【搬出時に低温の場合】 ①低温・寡照日での搬出や、 ②低温に遭遇する危険性がある場合は、搬出を見送るか、搬出してもかん水せずに寒冷紗等で被覆し保温に努めましょう。  温度計の計測部位を苗の高さに設置						
4/30	硬化前期 ハウスの温度は 昼:25℃以下 夜:10℃以上	③ハウス内の温度が25℃以上にならないよう換気 ・水不足による葉ヤケを防ぐため、床土の乾きに応じてかん水しましょう。 ・水のかけ過ぎは根の伸びが悪くなることもカビ等が発生しやすくなるので注意しましょう。 ・気温の低下(5℃以下)が予想される場合は、被覆資材で保温しましょう。						
5/5 ～ 5/8	硬化後期 ハウスの温度は 夜:10℃以上	④田植えの1週間前頃からは夜間も換気 ・かん水は原則として午前中に1回たっぷりとかけましょう。 ・低温や強風が予想される場合を除き、昼夜ともにハウスのすそを開けましょう。						
5/15	田植え	 気温が高くなったら要注意						

2 育苗期間中の病害対策裏

対象病害	使用農薬	希釈倍率	散布量	防除時期	使用回数
ムレ苗、苗立枯病	タチガレエースM液剤	500倍	500cc/箱	発芽後	1回のみ
青カビ	ベンレート水和剤	500倍	500cc/箱	播種後7日頃まで	2回まで
白カビ、青カビ	ダコレート水和剤	500倍	500cc/箱	播種後14日頃まで	2回まで

☆苗箱施薬による病害虫防除 ～苗箱施薬は規定量を確実に入れましょう～

使用農薬	散布量	施薬時期	対象病害虫	使用回数
ルーチンアドスピノ箱粒剤	50g/箱	播種時(覆土前)～移植当日	いもち病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ツマグロヨコバイ、ニカメイチュウ、ウンカ類、フタオビコヤガ、白葉枯病、もみ枯細菌病	1回
Dr. オリゼフェルテラ粒剤	50g/箱	緑化期～移植当日	いもち病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ニカメイチュウ、フタオビコヤガ、ツマグロヨコバイ、(白葉枯病・もみ枯細菌病:移植3日前～移植当日登録)	1回

(注意) 水稲育苗後にハウス内で野菜等の栽培を行う場合には、苗箱施薬剤は必ず育苗ハウスの外で散布してください(ポジティブリスト対応)。

異常気象に打ち勝つための稲づくり、基肥量は適正に！

～初期生育を確保するとともに、生育を維持するために、基肥はしっかり入れましょう～

1. 施肥基準例

(1) 肥効調節型肥料（基肥一発肥料）体系

(単位 kg/10a)

土壌区分	基 肥						中間追肥	
	コシヒカリ		てんたかく		てんこもり		全品種	
	肥料名	施用量	肥料名	施用量	肥料名	施用量	肥料名	施用量
砂壌土	LPss コシヒカリ1号	35		40		45	エスアイ加里らくだ けい酸加里	15 20
壤土・黒ボク	LPss コシヒカリ2号	30	LPs 早生専用	35	LPss 晩生専用	40		
粘質土		27		30		35		

(2) 分施肥体系（側条施肥＋穂肥2回）

(単位 kg/10a)

土壌区分	基 肥				中間追肥		穂 肥						
	肥料名	コシヒカリ	てんたかく	てんこもり	肥料名	全品種 施用量	肥料名	施用量					
		施用量						施用量					
		1回目	2回目	1回目				2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	
砂壌土	BB基肥206 燐加安403	32 28	40 35	45 40	エスアイ加里らくだ けい酸加里	15 20	BB穂肥35号 LP追肥38号	10 18	13 -	10 18	13 -	13 18	13 -
壤土・黒ボク	BB基肥206 燐加安403	25 22	35 30	40 35			BB穂肥35号 LP追肥38号	10 15	12 -	10 15	12 -	10 15	12 -
粘質土	BB基肥206 燐加安403	23 20	30 25	35 30			BB穂肥35号 LP追肥38号	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -

※分施肥体系（全層施肥）の方は営農センターまたは農林振興センターまでご相談ください

2. 耕起・代かきは丁寧にいきましょう

田面に高低差があると、田植機の植付精度が低下するとともに、除草剤が効きにくくなったり、水管理がスムーズに行えなくなります。本田の耕起・代かきは丁寧に実施し、ほ場の均平に努めましょう。

(1) 耕起作業のポイント

- ①大きな高低差がある場合は、耕起前に直しておきましょう。
- ②過湿状態で耕起作業を行うと、トラクターが沈んだり、耕深が不均一になるため、できるだけほ場が乾いた状態で行いましょう。



(2) 代かき作業のポイント

- ①代かきから田植えまでの日数が長くなりすぎないように注意しましょう。
- ②代かき時にねりすぎると通気性を低下させ、苗の活着や根張りに影響するので注意しましょう。
- ③代かき後の濁り水は用水に流さないようにしましょう。

○消毒した種籾の無料廃棄処分について

- ・4月13日(月)～5月10日(日)まで、下記の場所に廃棄BOXを設置致しますので持ちこみ願います。
- ・必ず袋に入れた状態でお願いします。〈立山営農センター・上市配送センター・滑川営農センター〉

○農業機械がほ場から道路に出て汚したら責任を持って各自（経営体）で清掃しましょう。

◎平成27年度電子メールによる営農情報提供サービスはリニューアル中です!!

◆登録（解除）が簡単になり、希望の情報だけを選択できるようになります◆

- ・リニューアルが完了次第、改めてご案内致します
 - ・平成26年度登録の方は27年度へ引き継がれる予定です。
- 「詳細は広報アルプス4月号4ページをご覧ください」

◎ケーブルテレビ「Net3」でも営農情報を放送中（JAアルプスホームページからも常時、視聴できます）

『Net3パラダイス』（デジタル091ch）の中で『農業ファイル』を3月29日から放送開始。
（放送時間 6:45頃、10:45頃、17:15頃、20:45頃）

★春の農作業安全運動実施中（4/1～5/31）転落・転倒事故をなくしましょう

★生産履歴の記帳と適正農業管理（GAP）に取り組み、「安全・安心」な米づくりを進めましょう