



ハウス搬入後の育苗管理

■搬入直後から高温に注意！！軟弱徒長を防ごう■



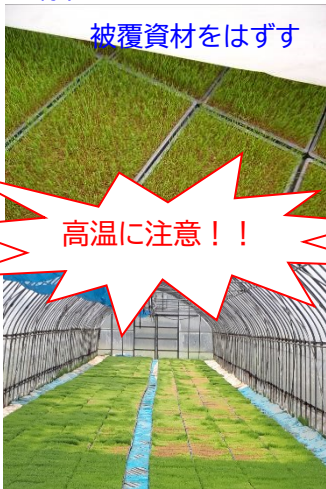
1.緑化期の管理～ヤケ苗防止対策～

- 出芽揃い(1cm程度)を確認してからハウスへ搬入する。
- **ハウス搬入後は必ず灌水しましょう。※覆土を落ち着かせる程度！！**
- 搬入後は温度の上がない太陽シートなどで遮光する。
【保温の必要はほとんどない】



緑化していれば、

被覆資材をはずす



高温に注意！！

2.搬入直後から高温注意！！

- 温度計は苗の高さに設置し、こまめにハウス内の温度を確認しましょう。
- ヤケ苗のほとんどは、緑化期に発生します。
ハウス内の温度が 30℃を超える場合には、たとえ緑化期であっても換気(太陽の反対側のビニールを開放)しましょう。
- 緑化完了後(ハウス搬入後 2～3 日後頃)は、速やかに被覆資材を取り除き、徒長を防ぎましょう。

☆ハウス内の温度

日中:20～30℃ 夜間:10～15℃

※日中 30℃を超えないように管理を行いましょう！！



3.硬化期の管理～草丈よりも根張り・灌水は控えめ！換気は多め！～

- コシヒカリの育苗は苗丈の伸びが早く育苗日数が短くなるため、根量が少なくマット強度が極端に弱くなりやすい傾向があります。苗丈の伸びをなるべく抑え根量を増やすため、灌水を控えめにし、根張りの促進を図りましょう。
- **灌水は、原則として朝 1 回**
床土が乾燥して苗が萎れるようなら、午後 1 回軽く灌水し、適度な湿り気を保ちましょう。※但し、夕方はやらずに翌朝まで待つようにしましょう。



ハウスの役目は

雨風対策！！

- 硬化期の日中のハウス内温度は、閉めきっておくと10時頃には 40℃以上になります。一度上がったハウス内の温度は下がりにくいので、遅くても、朝8時頃までにはハウスを開けましょう。

- 硬化期になれば、保温の必要はほとんどありません。
ハウスを全開にするなど、温度を下げることを徹底しましょう。





適期田植えの遵守と基肥量の確認

■適期田植えによる品質向上対策

田植えは必要とする株数を確保し、初期生育を安定させ、分けつを確保しやすい条件を作ることが大切です。降霜の危険性が高いうちの田植えは控えましょう。近年は生育期間中の気温が高く、生育が早まる傾向にあります。出穂期が高温時期と重なることによる白未熟粒等の品質低下を防止するため適期田植えを遵守しましょう。

品 種	ハナエチゼン	日本晴	あきさかり	コシヒカリ	
地 域	全 域	全 域	全域	山間地	平坦地
田植日	5月1日	5月11日	5月18日	5月18日	5月25日

■基肥量

特裁コシヒカリ認証①		特裁コシヒカリ認証③ 省農薬あきさかり	特裁コシヒカリ認証④
夢ぼかしパレット	オーガニック 742	HG有機 666	特裁コシ一発 297
			
60 kg/10a	50 kg/10a	60 kg/10a	60 kg/10a

ハナエチゼン		コシヒカリ	あきさかり	日本晴	
ハナエチゼン 588	窒素コート 43 早生用	エココシヒカリ 055	あきさかりコート 559	日本晴 588	窒素コート 42 晩生用
					
40 kg/10a	23 kg/10a	35 kg/10a	40 kg/10a	40 kg/10a	24 kg/10a

・基肥の量が過剰になると病害虫の発生や倒伏の危険性が増加し、不足すると葉色が淡く、生育量が小さくなります。地力を考慮した上で、標準基肥量を参考に施肥しましょう。



・肥料によって比重も若干異なりますので、施肥開度表(今月号のかがやき5ページ掲載)をご確認の上、作業を開始しましょう。

側条田植機にて水稲用肥料を使用される組合員の皆様へ
下記の目安表を参考に田植機の開度調整をお願いします。

※実際の施肥においては、圃場・
機械の状況により施肥量変動する
場合があります。

《ハナエチゼン》

農機メーカー	型式	肥料名	比重	10a当たりの施肥量及び開度			
				施肥量	開度	施肥量	開度
中セキ	FZ	ハナエチゼン588	0.80	30kg	35kg	40kg	
				37kg	43kg	50kg	
		窒素コート43(早生用)	0.73~ 0.74	20kg	25kg	30kg	
				25kg	31kg	37kg	
		こだわり元肥201	0.85	30kg	35kg	40kg	
				35kg	41kg	47kg	
クボタ	ZP・EP	ハナエチゼン588	0.80	30kg	35kg	40kg	
				34kg	40kg	46kg	
		窒素コート43(早生用)	0.73~ 0.74	20kg	25kg	30kg	
				28kg	35kg	42kg	
		こだわり元肥201	0.85	30kg	35kg	40kg	
				33kg	38kg	43kg	

《コシヒカリ》

農機メーカー	型式	肥料名	比重	10a当たりの施肥量及び開度			
				施肥量	開度	施肥量	開度
中セキ	FZ	エココシヒカリ055	0.78	30kg	35kg	40kg	
				36kg	42kg	48kg	
		こだわり元肥201	0.85	20kg	25kg	30kg	
				27kg	31kg	35kg	
		エコ直播コシヒカリ	0.74	30kg	35kg	40kg	
				41kg	47kg	53kg	
クボタ	ZP・EP	エココシヒカリ055	0.78	30kg	35kg	40kg	
				36kg	42kg	48kg	
		こだわり元肥201	0.85	20kg	25kg	30kg	
				22kg	27kg	33kg	
		エコ直播コシヒカリ	0.74	30kg	35kg	40kg	
				41kg	48kg	54kg	

《あきさかり》

農機メーカー	型式	肥料名	比重	10a当たりの施肥量及び開度			
				施肥量	開度	施肥量	開度
中セキ	FZ	あきさかりコート559	0.81	30kg	35kg	40kg	
				35kg	41kg	47kg	
クボタ	EP・ZP	あきさかりコート559	0.81	30kg	35kg	40kg	
				36kg	42kg	48kg	

《日本晴》

農機メーカー	型式	肥料名	比重	10a当たりの施肥量及び開度			
				施肥量	開度	施肥量	開度
中セキ	FZ	日本晴588	0.86	30kg	35kg	40kg	
				35kg	40kg	46kg	
		窒素コート42(晩生用)	0.73~ 0.74	20kg	25kg	30kg	
				25kg	31kg	37kg	
		日本晴直播専用354	0.78	30kg	35kg	40kg	
				39kg	46kg	53kg	
クボタ	EP・ZP	日本晴588	0.86	30kg	35kg	40kg	
				33kg	39kg	45kg	
		窒素コート42(晩生用)	0.73~ 0.74	20kg	25kg	30kg	
				27kg	34kg	41kg	
		日本晴直播専用354	0.78	30kg	35kg	40kg	
				35kg	41kg	47kg	

《特別栽培コシヒカリ》

農機メーカー	型式	肥料名	比重	10a当たりの施肥量及び開度			
				施肥量	開度	施肥量	開度
中セキ	FZ	オーガニック742	0.65~ 0.70	45kg	50kg	55kg	
				65kg	75kg	80kg※	
		夢ぼかしペレット653	0.60~ 0.65	50kg	55kg	60kg	
				78kg	80kg※	80kg※	
		HG有機666	0.83	50kg	55kg	60kg	
				63kg	70kg	76kg	
		特裁コシー発297	0.77	50kg	55kg	60kg	
				65kg	72kg	79kg	
クボタ	ZP・EP	オーガニック742	0.65~ 0.70	45kg	50kg	55kg	
				63kg	74kg	80kg※	
		夢ぼかしペレット653	0.60~ 0.65	50kg	55kg	60kg	
				76kg	80kg※	80kg※	
		HG有機666	0.83	50kg	55kg	60kg	
				62kg	68kg	75kg	
		特裁コシー発297	0.77	50kg	55kg	60kg	
				61kg	67kg	73kg	

※特別栽培コシヒカリ(認証①)用の【オーガニック742】・【夢ぼかしペレット】については、比重が軽く開度を最大値(80kg)に設定しても
目標施肥量の投入が困難な場合があります。
お手数ですが不足分については、ブロードキャスターや動散等で(事前・追加散布)対応をお願いします。



お問合せは、農機センター(南条)または各メーカー(中セキ・クボタ)までご連絡下さい。