



安全・安心をお届けいたします

グリーンプロジェクト情報 第4号

きらきらEyeランド

J A 庄内みどり

発行：庄内みどり農業協同組合

協力：酒田農業技術普及課

米づくりは苗半作！ 目指せずんぐり苗！ 生育ステージごとの最適温度を守りましょう！！

今年の播種は4月3日から始まり、16日頃が盛期になりました。

仙台管区気象台の1カ月予報（4月7日発表）では、天気は数日の周期で変わり、平年に比べ気温は高い見込みです。急な日照による過高温には、遮光資材を活用し、温度管理に細心の注意を払いましょう。

技、其の一 出芽時の温度管理に注意を！

出芽温度が32℃を超えると高温障害はもちろん徒長苗の原因となり、苗の仕上がりに影響するので、出芽時の温度管理には細心の注意を払いましょう。

【 出芽期間中の高温障害防止と低温対策 】

- ①高温になりそうな好天日は、早めの換気操作でハウス内の温度上昇を防ぎましょう。
- ②高温時は、ホットンカバーやラブシートをベタ掛けし、マルチ下の温度上昇を防ぎましょう。
- ③低温のときは、遮光資材を使用せず、ホットンカバーをベタ掛けするなど、ハウス内の温度管理に努めましょう。
- ④温度計の設置場所については育苗箱のふちには置かず、必ず床土の温度を測るようにしましょう。

技、其の二 マルチの除去はタイミングを逃さずに！

○マルチ除去の遅れは徒長苗の原因となります。

マルチ除去の目安	草丈 (cm)	葉齢 (葉)	○マルチの除去後、1～2日間はダイオシートなどの遮光資材で温度を管理しましょう。その後は徐々に換気を行い温度の上昇を回避しながら、なるべく日光にあてましょう。 ○覆土の持ち上がりや靱の露出しているところが見られた場合は直ちに手直しをしましょう。(生育ムラ・高温障害に注意)
ハウス育苗 (マットの場合)	2.5 (3.0)	0.8 (1.0)	
トンネル育苗	3.0	1.0	

技、其の三 晴天日は早めの換気で最適な温度管理を！

○温度管理

日中は積極的な換気をして、最適温度を遵守し、充実度の高い苗に仕上げましょう。

苗の生育ステージ	最適温度	最高	最低
緑化期（1.5葉期まで）	20～25℃	30℃	10℃
硬化期（1.5葉期以降）	15～20℃	25℃	5℃

注① ロング肥料は育苗期後半に徒長しやすくなります。

注② 高温での管理（27～30℃）は「ばか苗病」の発生を助長します。

注③ 育苗マットは、昼夜の温度較差が大きいと障害が発生しやすくなります。

○水管理

灌水は、1日1回、**朝方**に箱の底までタップリと行き、夕方以降はしないで下さい。曇りや雨の日は極力灌水を控え、床土が過湿状態にならないようにしましょう。育苗マットについては、培土よりも保水力があるので、保水状態を確認しながら灌水を行いましょう。(マットに水分がある場合は習慣的に灌水しない。)

○遮光資材の取り扱い

苗の根張りを良好にし、徒長を防止するため、マルチ除去後は、遮光資材を取りはずし、極力日光に当てるようにしましょう。

ただし、育苗後半の温度が換気をしても25℃以上になる場合は、遮光資材を活用して、適切な温度管理に努めましょう。

技、其の四 ロング肥料を使用していない場合は追肥が必要！

追肥時期		箱数	液肥2号		硫安	
稚苗	中苗		水量	現物	水量	現物
1.5葉期	2.0葉期	100箱 当たり	100ℓ	1ℓ	20ℓ	500g
2.0葉期	3.0葉期					

○硫安は葉ヤケを起しやすいので、施用後すぐに葉身の水洗いを行いましょう。

育苗マット（くみあいこめパワーマット等）は、初期葉色が淡く、少し生育が遅れる傾向が見られますので、早めの追肥（1.2葉期、苗丈4cm頃）で対応しましょう。

○床土に山土（購入培土）を使用している場合も葉色の出方が悪いときがありますので、その際は、早めの追肥で対応しましょう。



技、其の五 こんな症状が見られたらすぐに対策を！

障害・病害	発生時期	症状	対策
出芽不良	出芽時	出芽不揃い	活水(酸素供給剤) 50 倍液を 1 箱当たり 200 cc (3 日おきに) 灌注する。
リゾプス	出芽時 ～ 育苗前期	土の表面に 白いクモの巣状のカビ が発生する。	緑化が終了したら日光を当て殺菌する。 ダコニール 1000 の 1000 倍液を 1 箱当たり 500 cc 灌注する。(播種 14 日後まで)
フザリウム		地際部の鞘葉や根が褐変し ピンクのカビ がみられる。	タチガレン液剤又はタチガレエースM液剤の 500 倍液を 1 箱当たり 500 cc 灌注する。 また、換気を十分に行う。
トリコデルマ		地際部や籾の周辺に 緑～白のカビ が発生する。	ダコレート水和剤 500 倍液を 1 箱当たり 500 cc 灌注する。(播種 14 日後まで)
ピシウム	育苗後期	中期以降に発生しカビが判別しにくい。 茎が褐変し水浸状になる。	節水管理、夜間の保温に努める。 タチガレン液剤又はタチガレエースM液剤を灌注する。
ムレ苗		床土に水分があるのに葉が巻いている。 根が褐変し水浸状になる。	活水(酸素供給剤) 50 倍液を 1 箱当たり 200 cc (3 日おきに) 灌注する。 回復まで、遮光資材と弱めの換気で温度管理を行い、節水管理と夜間の保温にも注意する。
ばか苗		茎葉の徒長および淡黄色化	罹病苗を抜き取り、苗床周辺には放置せず適切に処分する。
苗立枯細菌病		右図参照	高温多湿下での育苗管理を避ける。

- ※ **タチガレエースM液剤(2回以内)、ダコニール1000 やダコレート水和剤の使用回数は合わせて2回以内。**
- ※ **タチガレエースM液剤の使用回数は1回。**
- ※ **タチガレエースM液剤とダコニール1000の使用間隔は、5日以上空けましょう。**
- ※ **特別栽培米は、あらかじめ決められた薬剤しか使用できません。**

☆本田初期害虫の防除対応について

イネヒメハモグリバエの対策としては、登録のある箱処理剤を規定量使用し、本田では深水管理で発生を助長する為、水管理に留意しましょう。

また、特別栽培米の種類や地域により使用薬剤が指定されています。使用する前に各営農課へ薬剤名・使用量・使用時期を確認して下さい。

○注意事項

- (1) 軟弱ぎみの苗には、薬害の恐れがあるので使用しないで下さい。
- (2) 薬剤抵抗性病害虫の出現を防ぐため、1箱当りの使用量は必ず守りましょう。
- (3) **育苗の後作に出荷用の園芸作物を計画されている場合、ハウス内での使用は止めて圃場で散布して下さい。**
- (4) 葉に付着した薬剤は、箱の中に払い落としましょう。

★次号の発行は5月10日です！

技、其の六 田植えはあせらず、好天日に、適正な植付け深で！

- 田植えは、好天日を選び行いましょう。
- 播種時期にあわせて、下表を参考に田植時期を計画しましょう。
- 田植えは、つや姫→コシヒカリ→はえぬき→ひとめぼれの順に行いましょう。

作業名	平坦部	中山間
播種	4/10～17	4/16～20
田植	5/7～	5/13～

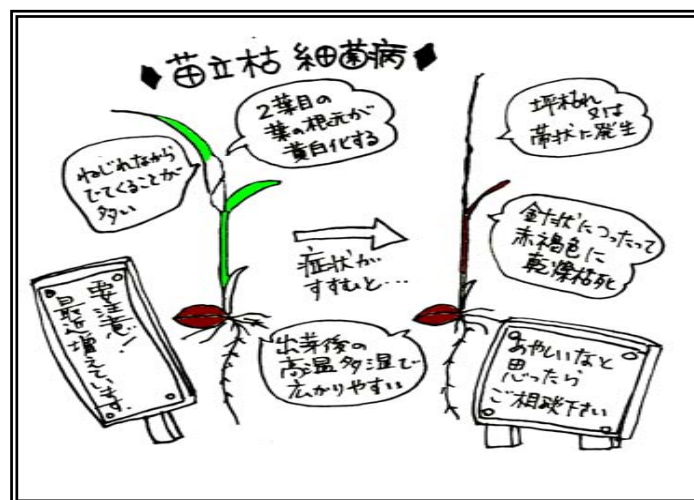
※低温や強風下での田植えは、植え傷み、活着不良、初期生育不良を招く恐れがあります。必ず天候の回復を待って田植えを行いましょう。
また、深植えは分けつを抑制し、初期茎数確保の妨げとなるので適正な植付け深(3cm程度を目標)で行いましょう。

技、其の七 品種に応じた栽植密度を！

良食味米を生産するためには、適正な籾数を確保することが重要です。株数、植込本数を考慮し、収穫時に過剰な籾数にならないよう、田植時から注意を払いましょう。

○栽植本数の目安

品種名	株数/坪当	株数/m ² 当	植込本数/株当
コシヒカリ	60株	18株	5～6本
つや姫	70株	21株	4～5本
はえぬき ひとめぼれ	70株	21株	5～6本



しっかり育てよう！庄内みどりのつや姫

つや姫情報コーナー

○**乾土効果で初期生育を確保！**
耕起は「つや姫」ほ場から行ないましょう。耕深は15cmを目安に、耕起後は十分に乾かし乾土効果を高めましょう。

○**しっかり育苗で健やかな苗に！**
苗の良し悪しで、活着力、初期生育に差が付きまします。こまめな管理で健苗を田んぼに送り出しましょう。

**6月10日までは「春季農作業事故防止運動強化月間」です。
農作業事故が最も多い季節です！安全第一をお願いします！！**