第2号 稲作管理特報

令和6年4月8日 黒東地域農業技術者協議会

4

な穂

0

米

づ

0

H

は

健苗育成

か

育苗期間中は、天候の変化が激しい時期です。また、近年の育苗期間の気温は高い傾向 があるので、ハウス内が高温にならないよう十分換気するとともに、的確な水管理を行い、 活力の高い苗に仕上げましょう。

1 育苗管理

~温度管理に注意し、換気を徹底する~

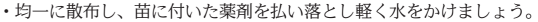
- (浸種)・浸種袋の色分けやラベル付けにより、品種の区分管理を徹底しましょう。
 - ・十分に浸種期間を確保しましょう(浸種期間の目安:7~10日程度)。今年の 「てんたかく」の種子は休眠が深いので、浸種は目安プラス1日としましょう。
 - 浸種時の水温は10~15℃を保ちましょう(特に浸種初日は12.5℃を確 保し、低水温に対する抵抗性を高めましょう)。
 - ・ 浸種から 3 日程度は、水の交換をしないでください。
- (催芽、播種)・催芽及び出芽時に「育苗器」を使用する場合、温度は30℃を厳守してください。
 - ・播種量は、1箱当たり乾籾で120g(催芽籾150g)程度としましょう。
- (搬出)・ハウスの搬出直後は、十が落ち着くまでしっかり水をかけましょう。
- (ハウスの蹠體)・育苗ハウス内の温度は25°Cを超えないよう、搬出直後から換気を行いま しょう。ただし、夜温が10℃以下になると予想される場合はハウスを早め に閉めましょう。
- (音帯期間)・適正な育苗日数で活力の高い苗に仕上げましょう。
 - ・5月15日植えの育苗日数(播種日~田植日)は19日です。
 - ・密苗では老化苗にならないように計画的な作業を心がけましょう。

栽培法	浸種日	催芽日	播種日	搬出日	田植日	育苗日数
一般苗	4/17	4/24	4/26	4/29	5/15	19日
密苗	4/21	4/27	4/29	5/2	5/15	16日

2 苗箱施薬剤の散布) ~除草剤と間違えないよう、散布前に必ず確認する~

- ・一般栽培の品種(「コシヒカリ」、「てんたかく」、「てんこもり」、「新大正糯」など)には 「ヨーバルプライムEV箱粒剤」を使用しましょう。
- ・「富富富」には、別で発行する「富富富」特報を参考にして下さい。

苗箱施薬剤	栽培法	使用方法
<u> </u>	一般苗	・は種時(覆土前)~田植当日 1箱当たり50 g
	一双田	
ヨーバルプライムEV箱粒剤 	密苗 (推奨)	・田植時 側条施用 <u>10a当たり1kg</u> ・は種時(覆土前)〜田植当日 1箱当たり50〜100g ※10a当たりの施用量が1kgとなるようにしましょう。



・育苗後に育苗ハウスで野菜を栽培する場合、は種時(覆土前)の処理やハウス 内での散布は行わないでください。

3 耕起・代かき)~根張りを良好にするとともに、除草剤の効果を高める~

(耕起)・作土を深くすることで、根張りが良くなります。

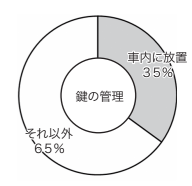
- ・耕起作業は、ほ場が乾いた状態でゆっくり起こし、作十深を15cm以上 確保しましょう。
- 作業速度を落とすとともに、ロータリの回転も低速(PTO1速)にして、 ていねいに作業を行いましょう。
- (代かき)・代かきは浅水にして稲わらをしっかりすき込むとともに、ほ場の均平に努 めましょう。また、浅水で行うことで、一発肥料の被覆殻の流出防止にも つながります。
 - ・代かきは田植えの2~4日前に行ってください。
 - ・代かき後の濁り水は、ほ場外に流さないでください。また畦畔沿いに吹き 寄せられたワラなどの浮遊物は除去しましょう。

トラクタ作業後、道路に落とした泥の塊は早急に片付けましょう。

4 農作業安全

∼トラクタのほ場や道路からの転倒・転落死亡事故防止!~

- ・近年、県内では農作業中の不注意や農業機械の誤作動 から農作業事故が発生しています!
- ・農作業における死亡事故の多くは、トラクタの転倒です。 安全フレーム付きのトラクタを使用し、シートベルトを 必ず着用しましょう。
- ・昨年の農業機械の盗難被害は、全国で135件発生して います。特に3~4月は被害件数が多くなるため、必ず 施錠し、鍵は抜き取っておきましょう。



春の土づくり運動(令和6年3月~4月)

春の農作業安全運動(令和6年3月~5月)

★JAみな穂営農情報メールを配信しています。 下のQRコードを読み込み、案内に沿って手続きしてください。

提供内容

- ・水稲・大麦・大豆の生育情報及び今後の管理
- ・気象情報と災害防止の対策



・人みな穂 営農センター ☎ 74-2440

・人みな穂 あさひ支店経済課 ☎83-3212

新川農林振興センター農業普及課 ☎ 52-0094