## 2021年も気象変動に負けない米づくり!

西田飽海の

第1号

つや姫・雪若丸情報



令和3年4月15日発行 庄内総合支庁

酒田農業技術普及課

Tel(22)-6521 Fax(22)-6522

# さあ!2021年の稲作が始まりました! はじめよければすべてよし 健苗育成で「つや姫」も「雪若丸」も好スタート

管内でも播種作業がすすめられています。田んぼの畦塗や耕起も始まっています。天候も良く作業は順調です。天候に左右されるのではなく、天候を味方につける米づくりをしたいものですね。そのためには、計画とゆとりが必要です。まずは田植えまでの計画をしっかり練り、あわてず、おこたらず、収量・品質・食味が揃った自慢の「つや姫」「雪若丸」を育てましょう。

### 1 健苗育成

○下表は「つや姫」「雪若丸」の苗の指標です。 葉数、苗丈、第一葉鞘高など指標を確認し管理 を行いましょう。「はえぬき」に比較すると 「つや姫」はやや苗丈が伸びやすく、「雪若 丸」はやや短い特徴があります。



雪若丸

はえぬき

つや姫

図 稚苗の品種の違い (H28.5.20 水田農業試験場)

#### 苗の生育指標(稚苗)

	移植適期 葉数 (枚)	育苗 日数 (日)	播種量 (乾籾g/箱)	苗丈 (cm)	乾物重 (/100 本)	第 I 葉鞘高 (cm)	必要 苗箱数 (箱/10a)	
つや姫	2.5	20~25	150~180	12~13	1 2alv F	3.5以内	23~24	
雪若丸	2.5	2.5	20.025	150~180	11~12	1.39灰工	3.5%[3]	23.324

〇ハウスには、温度計を設置しましょう。入り口付近の見やすいところと温度が上がりやすいところなど複数設置すると、こまめな管理に役立ち、自分のハウスのくせもわかります。育苗期間中の管理の要点は、時期別の温度を適切にすること。下の表を参考に、ぜひ取組みましょう。昔から"苗半作"と言われるように、良い環境で育った苗は出来が違います。

育苗期間中の温度管理の目安

日田利的「ツ温及旨生の口文					
時期		適温	標準葉数	管理の要点	
出芽期		30~32℃	0~0.8	出芽まではマルチをし、適温を維持をする。異常高温時には、遮 光資材や換気で適温を保つ。	
緑化期		25~15℃	0.8~1.0	日中は遮光資材をする、低温時には保温する。	
緑化期以降	昼間	20~25℃	1.0~1.8	水かけは地温や気温が上がらない朝のうちにたっぷりと、日中は地温が下がるのでできるだけ控える。異常高温時以外は、で	
	夜間	10℃以上	1.0 - 1.8	きるだけ日に当てる。荒天以外の日中は換気する。	
硬化期	昼間	15~20℃	1.9~2.5	外気温にならすため、夜間も含めてハウスを開放する。乾きやす	
攻加州	夜間	5℃以上	1.9.02.5	くなるので、乾いたところには葉巻する前に水かけを行う。	

#### 2 圃場準備と土づくり

○土壌診断に基づき、有機物や土づくり肥料を施用しましょう(ようりん 30kg/10a、ケイカル 120kg/10a 等)。

〇根域拡大(気象変動耐性向上)のため、作土深は I5cm 以上を確保しましょう。通常のロータリー でもゆっくり耕起することでI5cm程度の作土深にできます。プラウやスタブルカルチによる 深耕も効果的です。



## すき床層の浅層化による根域の縮小

作業性を優先した耕起深が浅い圃場では、ロータ リー耕や大型機械の踏圧により土壌が緻密化し、 年々すき床層\*が浅層化してくる傾向にあります。こ れにより作土・根域が縮小すると、気象変動への緩衝 効果の低下、登熟不良といった影響が出ます。

※漏水を防止する効果がある一方、水稲の根の伸長阻害、透 水性不良の原因となる緻密な粘土などの層

## 3 適正な生育を確保する本田施肥

- 〇「つや姫」「雪若丸」では、地力別の基肥窒素施 地力別本田窒素施肥(kg/10a) 肥量を右表のとおりとしています。
- ○昨年までの生育や収量、品質、タンパク含有か ら施肥量の見直しは必要ないでしょうか。

「生育が大きかった」、「葉色が濃く経過して穂

品種名	地力高	地力中	地力低
つや姫	3	4	4~5
雪若丸	4	5	5~6

肥を見合わせた」、「タンパク含有率が高かった」等の結果の方は基肥量から見直しましょう。

## 4 目標とする生育を確認しましょう

○初期生育の確保が 「つや姫」「雪若丸」 では特に大切です。 では、どのくらいを 目標にしたら良いの か、右表で確認しま しょう。生育確保の

目安は茎数で行います。

表 目標とする生育

品種名	時期	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉色 (SPAD)	葉数 (枚)
つや姫	6月10日	27	250	35	6.7
	6月20日	35	460	39	8.3
雪若丸	6月10日	26	280	41	6.8
	6月20日	34	520	44	8.5

1株でも 確認できます

1株あたりの目標生育の目安

	栽植密度			
	70株/坪	60株/坪		
6月10日	8.11	13.7		
6月20日	21.7	25.3		
6月10日	13.2	15.4		
6月20日	24.5	28.6		

○初期生育を確保するため、重要な要素が植込 み本数です。| 株に多く植えこむ「大苗」 は、1本ずつの環境が悪くなり安定生産には 不向きです。つや姫」「雪若丸」ともに植込 み本数は100本/㎡程度としますが、右表の

とおり、㎡当たり株数を品種に合わせて設定 しましょう。

表 田植え時に目標とする株数と植え込み本数

品種名	㎡当 植え込み本数	株当 植込本数	㎡当 株数	植付深さ
つや姫	100本/㎡程度	4~5本/株	21~23株/㎡ (70株~75株/坪)	3cm
雪若丸	100本/㎡程度	4~5本/株	19~22株/㎡ (60株~70株/坪)	3cm

○活着後は保温的な水管理で分げつの発生を促し、6月中に有効茎を確保します。



「春季農作業事故防止運動」展開中! 4/10~6/10