

VII 春まき小麦の栽培法（転換畑）

北海道農政部 生産振興局 技術普及課

十勝農業試験場駐在 主任普及指導員 石村博之
(農業革新支援専門員)

VII

1. 令和6年産の作付動向と収量および品質

令和6年産の道内における春まき小麦の作付面積は、18,700haと前年並みであった（図1）。全道平均の10a当たり収量は374kg/10aで平年対比112%と多収であった（図2）。

品質面では、いずれの品種も、容積重、フォーリングナンバー、タンパク、灰分が基準値内におさまった（表1）。1等麦比率は87.7%とおおむね良好であった（表2）。

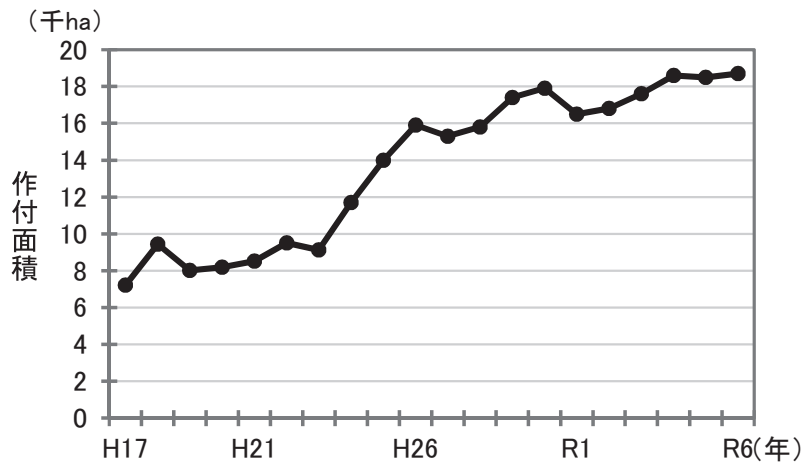


図1 春まき小麦の作付面積の推移

参照) 農林水産省統計部による「作物統計」、及び、「令和6年産麦類（子実用）の作付面積及び収穫量」

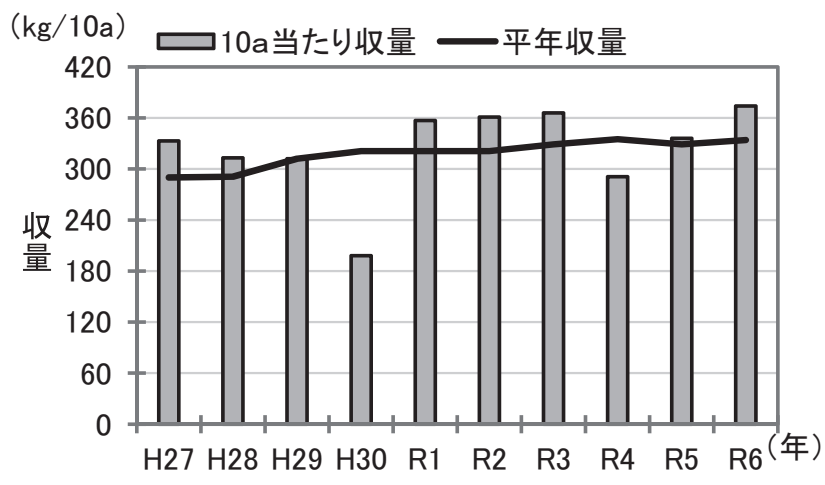


図2 春まき小麦の10a当たり収量の推移

参照) 農林水産省統計部による「作物統計」、及び、「令和6年産麦類（子実用）の作付面積及び収穫量」

表1 令和6年産春まき小麦の品質

項目	春よ恋	はるきらり	基準値	許容値
容積重 (g/l)	851	861	833以上	-
FN (sec)	430	390	300以上	200以上
タンパク (%)	12.3	12.8	11.5~14.0	10.0~15.5
灰分 (%)	1.63	1.55	1.75以下	1.80以下

注)数値は加重平均値。

参照)北海道農産協会調べ。(令和6年11月20日現在)

表2 春まき小麦の1等麦比率の推移

品種名	1等麦比率(%)						
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
春よ恋	31.6	83.0	82.1	88.3	76.9	84.7	87.2
はるきらり	60.7	93.8	91.3	94.5	83.3	91.7	92.3
ハルユタカ	47.1	85.2	83.1	83.4	80.4	90.0	78.2
春まき小麦計	36.0	84.6	83.6	89.2	78.2	86.3	87.7

注)春まき小麦計は、道内で作付がある全銘柄の加重平均値。

参照)農林水産省による麦の農産物検査結果。

H30~R5:確定値、R6:速報値(令和6年10月31日現在)

2. 転換畠地帯における春まき小麦の安定生産のために

春まき小麦の作付に当たっては、過作・連作を回避し、地域の営農条件に即した適正な輪作が基本となる。

また、重点的な取組として、①生育期間を確保するための融雪促進と早期播種、②近年の集中的な多雨や断続的降雨の影響を極力避けるための排水対策の実施、③土壤物理性を改善するための有機物の計画的な施用、④土壤分析結果に基づく品種特性に対応した施肥管理、⑤収穫時期の気象条件によっては高水分収穫の実施など、品質低下を回避するための収穫、乾燥、調製の徹底、⑥初冬まき栽培技術などの導入、⑦赤かび病防除の徹底と発病状況に応じた仕分け収穫および調製時の入念な比重選別の実施、などに努めることが大切である。

(1) 圃場の準備

1) 融雪促進

春まき小麦は、早期播種が収量確保の条件である。融雪促進を行い、圃場の乾燥を促進し、早期に播種できる条件を整える(表3)。

表3 融雪材の散布効果（平成15年上川農試調査）

	消雪日	融雪促進日数	消雪所要日数	日平均減雪深
無散布	4月11日	—	30日	2.3cm／日
散布区	3月27日	15日	15日	4.7cm／日

＜融雪資材の散布時期＞

積雪量や温度条件にもよるが、融雪材の散布により融雪は7～10日程度促進されるので、散布時期が遅れないよう作業計画を立てる。

融雪材散布時期の目安は、日平均気温が-3℃以上になる頃であり、この気温になると日中はプラスの気温となり雪融けが進む。

（平成13年指導参考事項「北海道の1kmメッシュの根雪情報と表示システム参照）

※融雪材は、圃場全面に均一に散布せず、すじ状に散布し凸凹を作ると融雪効果が高い。

2) 排水対策

小麦は湿害に弱く、圃場の排水性の善し悪しが、生育や収量・品質を大きく左右する。特に、水田転換畠では排水性が劣る場合が多いので、圃場条件に応じた排水対策を実施する。

① 水田転換畠の排水対策

水田転換畠は作土が浅く、水田だった際に形成された耕盤層が残っている場合が多いため、表面水が停滞しやすい。また、地下水位が高かったり、隣接する水田からの横浸透などがあるため、明・暗渠の整備やサブソイラによる心土破碎、額縁明渠など総合的な対策が必要である（表4、5）。

表4 排水不良の要因区分

圃場の状態	タイプ	要因	該当する土壤型
地表水の排出が劣る（地表水型）	透水不良型	・粘質が強い　・堅密 ・粗孔隙が少ないなど	グライ土・グライ台地土 灰色低地土など
	透水阻害型	・堅密な耕盤層の存在	ほぼ全ての土壤
	容水量過大型	・中細質土壤　・火山灰 ・膨軟で保水性が良いなど	多腐植質多湿黒ボク土
下層土の乾きが悪い（地下水型）	地下水型	・地下水位が高い	グライ低地土・泥炭土など
	湿潤水型	・周囲からの浸透 ・湧水	グライ低地土・泥炭土 グライ台地土

表5 排水不良地の改良法

排水法 排水不良区分	明渠 排水	暗渠排水		心土破碎	
		無材*	有材	無材	有材*
透水不良型	○	○	○	○	○
透水阻害型	○	○		○	○
容水量過大型	○	○	○	○	
地下水型	○	○	○		
湿潤水型	○	○	○		

注1) ○排水改善に有効

注2) 無材*：カッティングドレーン工法は、礫質土壤など条件によって適用できない場合がある。

注3) 有材*：プラウ式またはホッパ式有材心土改良耕。

② 既存の明・暗渠の点検整備

明渠の底が土砂で浅くなっていたり、ヨシやヤナギなどが明渠内に繁茂すると、基幹排水路への水の流れが滞るため、明渠の掘り返しや雑草の除去を行う。

また、疎水材を使用した暗渠の効きが良くないとされる圃場では、地下水位が高く、疎水材周辺の土壤が堅くて隙間が少なく、酸素不足（還元状態）になっている割合が高い（平成27年指導参考事項「疎水材暗渠の排水機能簡易診断と機能回復手法」参照）。このような圃場は中長期的な土地利用の観点から、排水機能を回復させるための対応も検討する（図3～4）。

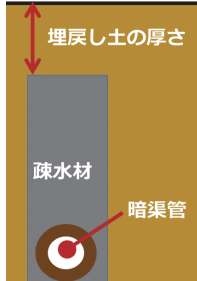
排水不良要因のチェック	→該当ありなら	■は主に営農対応、■は主に事業対応
(ア) 地形・排水路		
<ul style="list-style-type: none"> ・圃場が周囲より低いか？ ・地表や排水路に水が滞留しているか？ ・排水路の水位は高いか？ 		<ul style="list-style-type: none"> ・地表排水促進 (圃場内明渠、傾斜均平) ・排水路整備による周辺地下水位の低下 ・傾斜下部に有材補助暗渠設置
(イ) 維持管理		<ul style="list-style-type: none"> ・排水設備の適切な管理
(ウ) 表層泥漬化		<ul style="list-style-type: none"> ・地表排水の促進 (圃場内明渠等) ・営農による土層改良 ・多水分での土壤管理作業の回避 ・畑地では粗粒質土壤の客土
(エ) 難透水層		<ul style="list-style-type: none"> ・不良部40cm以浅 →営農による土層改良 ・不良部40cm以深 →事業による補助暗渠 (いずれも疎水材使用が望ましい)
(オ) 堅密層		<ul style="list-style-type: none"> ・40cm以浅 →営農による土層改良 ・40cm以浅で2.5MPa以上 ・40cm以深 →事業による補助暗渠施工 <p>(強粘質の場合は疎水材使用が望ましい)</p>
(カ) 暗渠管		<ul style="list-style-type: none"> ・集中管理孔による暗渠管内の清掃 ・暗渠管内の清掃が困難な場合は事業で
(キ) 暗渠の埋戻し土厚さ		
<ul style="list-style-type: none"> ・地表面から疎水材上端までの距離は？ 		
	<ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土厚さが60cm以上 ・暗渠埋設位置不明、疎水材未使用 	<ul style="list-style-type: none"> ・本暗渠再整備
	<ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土厚さが、指針値*+10cm以上かつ60cm未満 	<ul style="list-style-type: none"> ・疎水材補充、もしくは有材補助暗渠（本暗渠整備との比較検討が必要）
	<ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土厚さが、指針値*+10cm未満 	<ul style="list-style-type: none"> ・疎水材への対応不要
<p>*指針値：土地改良事業における埋戻し土厚さの指針値で、水田15cm、汎用田25cm、畑40cm</p>		

図3 疎水材暗渠の排水機能簡易診断と機能回復手法

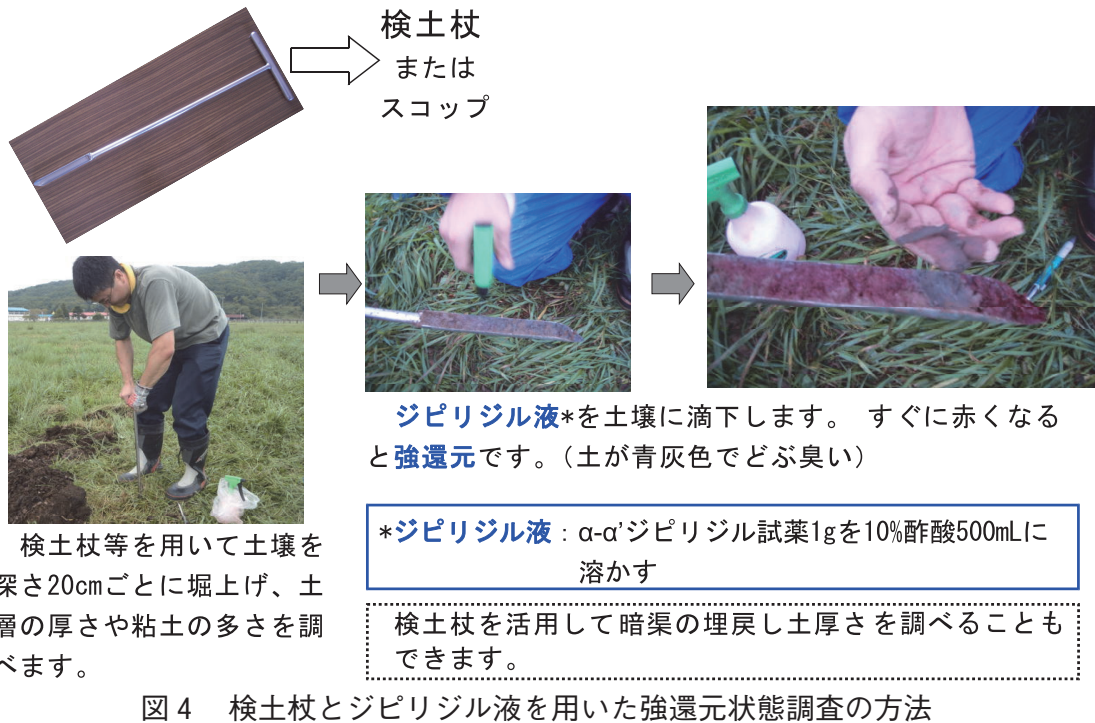


図4 検土杖とジピリジル液を用いた強還元状態調査の方法

③ 事業による補助暗渠の施工

既存暗渠の排水機能を回復させるための方法として、事業による補助暗渠の施工がある。道営の土地改良事業では、溝を掘削して疎水材のみを充填する有材補助暗渠（図5）と、大型心土破碎機（パンブレーカ）を施工する無材補助暗渠（図6）がある（平成30年指導参考事項「畑での補助暗渠による疎水材暗渠の機能回復効果と持続性」参照）。これらの工法の特徴や施工効果の持続性を表6に示す。

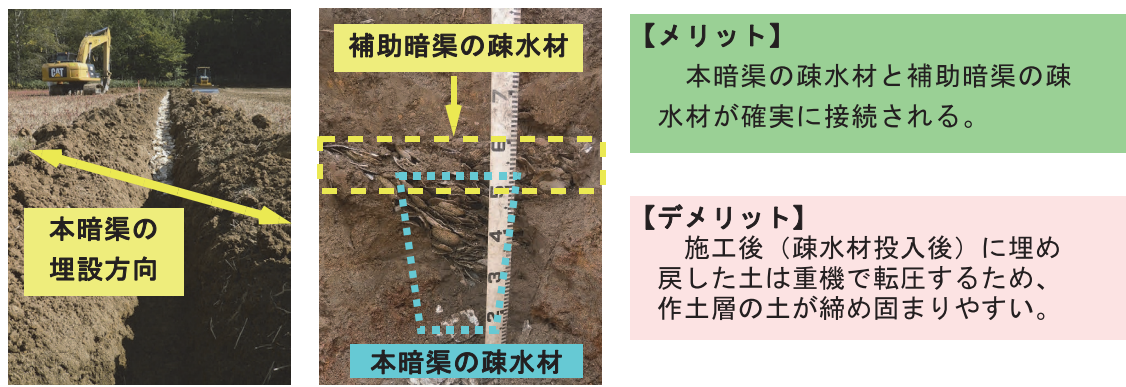
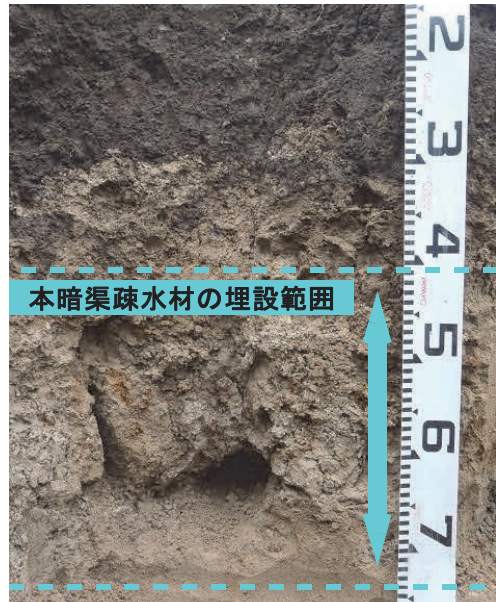


図5 有材補助暗渠（疎水材充填）



【メリット】

パンブレーカ施工深度までの土壤全体が柔らかくなり、土壤物理性が改善される。



【デメリット】

疎水材を用いないため、施工効果の持続期間は5年程度である。

図6 無材補助暗渠（パンブレーカによる心土破碎）

表6 畑における補助暗渠の特徴と施工効果の持続性

補助暗渠の種類	有材補助暗渠 (トレーナ (有材))			無材補助暗渠 (パンブレーカによる心土破碎)		
可能施工深度(cm)	60			60		
標準的な施工間隔(m)	5~10			0.9		
特徴	疎水材暗渠までの安定した余剰水の排出ルートを形成。			堅密化した土壤を破碎し、亀裂形成により疎水材暗渠までの余剰水の排出ルートを形成。		
施工効果の持続性	疎水材の持続性	無機質疎水材	長期間 (砂利、礫、ホタテ貝殻など)	破碎刃跡の持続性	5年程度	
		有機質疎水材	資材の腐朽しやすさに依存 (木材チップ、モミガラは10年)			
施工効果の持続的な発現には、施工後の営農管理による継続的な土壤物理性の改善が必要となる。改善策として、サブソイラなどの心土破碎のほか、堆肥施用や緑肥栽培が有効である。						
留意点	<ul style="list-style-type: none"> 作土下が堅密化した圃場では堅密層の破碎効果は低い。 営農によるプラウ作業深度が補助暗渠の埋戻し土厚さ以上にならないよう留意する。 			パンブレーカの施工深度を本暗渠埋戻し土厚さ以上に設定する必要がある。		

④ 表面水の排出促進

表面水を速やかに排出するためには、暗渠に交差するようサブソイラなどを施工する。圃場の滞水しやすい部分や枕地では、溝を掘るなどして排水を促進する。また、春まき小麦を含めた輪作体系の中で、明渠を利用したレーザーレベラーによる傾斜均平の施工も効果的である（図7）。

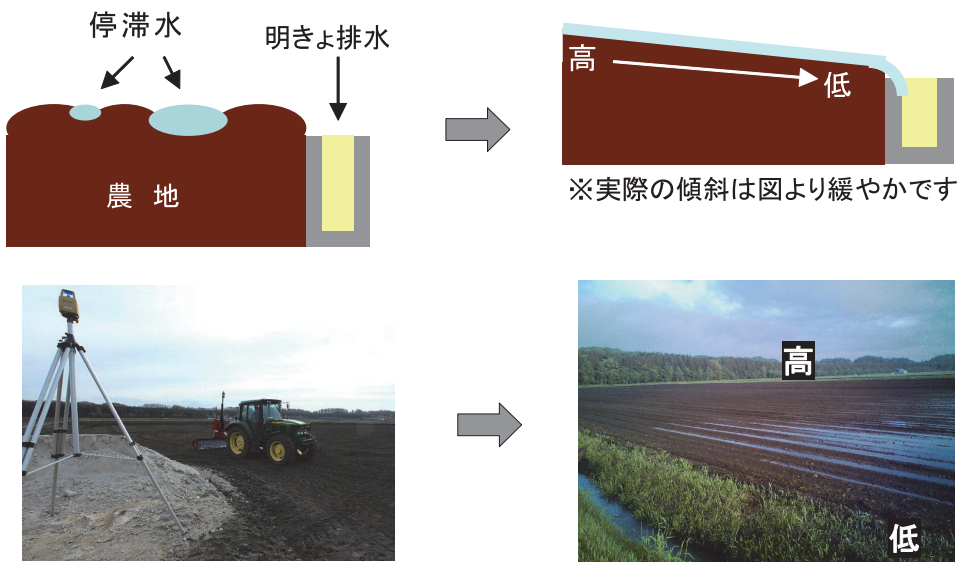


図7 レーザーレベラーによる傾斜均平のイメージ

3) 有機物の計画的な施用

粘土含量の高い水田転換畠は、水田作が行われていた際に代かきと湛水状態が繰り返されていたことから、畠地に比べて土壤物理性が劣る場合が多い。小麦作に限らず、水田転換畠の生産性向上のためには土壤物理性の改良が必要であり、堆肥の施用や後作緑肥の作付を行っていくことが大切である。

(2) 播種・施肥

1) 早期播種

圃場条件が整いしだい、早期に播種する。播種が早ければ、生育期間が確保されるとともに出穂が早まるので、収量・千粒重の確保につながる（図8）。

ただし、土壤水分が高い状態での播種は、土壤の練り返しなどにより物理性が悪くなり、

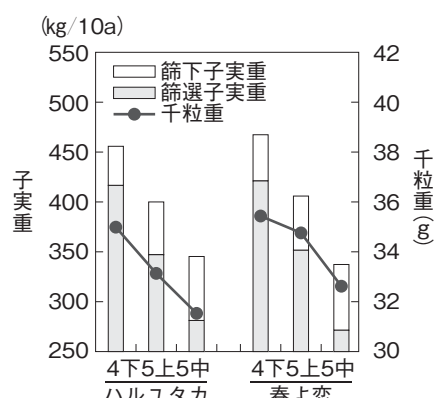


図8 播種期と子実重・千粒重の関係
(上川農試 1999～2001年)

根張りや透・排水性の低下に伴う穂数不足を招く。このため、適度な土壤水分を優先し、無理な条件下での播種作業は避ける。

2) 播種量

標準播種量は約12kg／10a（340粒／m²）である。ただし「はるきらり」は、品種特性として、千粒重が「春よ恋」よりも重くなりやすい。このため340粒／m²の播種粒数に対する播種重量が多く必要となる場合があるので、「はるきらり」を作付する場合は留意する。

3) 施肥

北海道施肥ガイド2020に準じて行う。詳しくは「Ⅲ 良質小麦生産のための施肥および土壌管理」の項を参照のこと。また、「はるきらり」の施肥体系は後ほど述べる。

熱水抽出性窒素の高い圃場や、倒伏しやすい「春よ恋」を作付する場合の窒素施肥量は、施肥標準から30%程度減ずる。ただし、過度な減肥は子実蛋白含量を低下させる。パン用途小麦の子実蛋白含有率として実需から求められている12.5%以上を確保するためには、倒伏への影響の少ない出穂期以降の追肥（尿素2%・散布水量100L／10a、高温時の散布は避ける）が有効である。

また、近年は、植物成長調整剤（倒伏軽減剤）の使用を前提とした施肥に取組む地域もみられる。品質や収量、遅れ穂の発生程度などは地域によって異なることから、最寄りの指導機関からの情報を参考としながら、圃場条件に適した技術の選択が求められる。

(3) 病害虫

春まき小麦は総じて、秋まき小麦よりも赤かび病に弱いので適正防除を行う。

詳しくは「V 小麦の病害とその予防」の項を参照のこと。

(4) 収穫・乾燥・調製

1) 収穫前の圃場管理

① 圃場内、周辺の雑草対策

圃場の雑草が多いと子実水分低下の妨げとなり、刈り遅れや乾燥機の乾燥効率が低下する。雑草は収穫前に抜き取り、圃場外に持ち出す。また、圃場出入り口や転換畑の畦畔などの雑草も刈り取り、コンバインの移動や収穫の支障とならないようにする。

② 圃場毎の赤かび病の発病穂率の確認

赤かび病が発病していると、赤かび粒によるDON汚染が心配されるので、収穫前に赤かび病発病穂率を確認し、必要に応じて仕分収穫を行う（表7）。

表7 赤かび病の発病穂率に対応した仕分収穫・調製区分

仕 分 区 分	発 生 程 度 区 分		摘 要 (仕分区に応じた調製の目安) ³⁾
	区分	発病穂率 ¹⁾ (%)	
A	中以下	15%以下	赤かび粒率0.0%を目安に比重選別や篩選別により一等麦に調製する。
B	多	16~30%	赤かび粒率0.0%を目安に強い選別を実施する
C ²⁾	甚	31%以上	従前からの穂発芽麦や倒伏麦の扱いに準ずる

注1) 病害虫発生予察事業実施手引

2) 仕分け区分CのDON濃度は暫定基準値を大きく上回る可能性がある

3) 調製の程度は、目安を参考に発病穂の状況に応じて対応する

2) 適期収穫のための子実水分測定

子実水分が40%を切ると、1日当たりの水分減少率が高くなり、通常で3%程度、高温・晴天日では5~6%以上低下する場合がある。特に近年は、春まき小麦の成熟期到達前後に高温が続くことがあるため注意が必要である。

一方、この時期に降雨や多湿条件が続くと子実水分が上昇し、穂発芽につながる場合もある。春まき小麦は穂発芽しやすく、収穫適期も短いので登熟状況を入念に把握し、収穫適期を逸しないようコンバイン、乾燥機の準備を万全にする。

3) 収穫・乾燥時の注意

秋まき小麦で使用したコンバインや乾燥機、選別機などを春まき小麦で引き続き使用する場合は、異品種混入（コンタミ）を避けるため、機械内部の清掃を徹底する。この他の注意点は「IV 小麦の収穫と乾燥」を参照のこと。

3. パン用春まき小麦「はるきらり」の高品質安定栽培法

平成19年に優良品種となった「はるきらり」は、「ハルユタカ」「春よ恋」に比べ、穂発芽耐性に優れ、DON汚染が少なく、多収で千粒重が大きく、製パン性が優れる。一方、品種特性として原粒蛋白質含量が「ハルユタカ」「春よ恋」よりやや少なく、窒素追肥技術により製パン適性の高い数値とすることが必要である。

(1) 播種期、播種量、病害虫防除等

現行の春まき小麦栽培法に準ずる。ただし「はるきらり」は、品種特性として、千粒重が「春よ恋」よりも重くなりやすい。このため340粒／m²の播種粒数に対する播種重量が多く必要となる場合があるので留意する。

(2) 施肥体系

「はるきらり」の施肥体系を表8に示した。

表8 「はるきらり」(春まき栽培)の施肥体系 (平成20年普及推進事項)

基 肥 量	止 葉 期	開花期以降	備 考
12kgN／10aを上限に、「春よ恋」標準施肥量に3kgN／10a程度増肥する。	-	3 kgN／10a (葉面散布3回)	登熟日数が短く寡雨条件になりやすい地域（上川など）では、開花期以降3回の尿素葉面散布（1回につき0.92kgN／10a）を行う。
		4 kgN／10a (硫安施用1回または葉面散布4回)	上記以外の地域では、止葉期に硫安表面散布あるいは開花期以降4回の尿素葉面散布（1回につき0.92kgN／10a）を行う。

※春まき栽培で収量水準が600～660kg／10a（「春よ恋」では600kg／10aに該当）となるような多収圃場では、耐倒伏性と蛋白質含有率を安定的に両立させることが難しく、本栽培法によってもパン用小麦の基準値11.5%に達しないことがある。

4. 初冬まき栽培

初冬まき栽培は、根雪直前に播種し、雪融けと同時に生育が始まるため、生育期間の拡大と出穂の早期化により、収量・品質の向上が可能となる技術である。

初冬まき栽培の耕種法と栽培体系を表9及び12に示した。また、道北における初冬まき栽培（「春よ恋」）の窒素施肥基準を表10に、「はるきらり」の初冬まき栽培における施肥体系を表11に示した。

表9 初冬まき栽培の耕種法とその長所、短所（平成18年 佐藤）

は種法	長所	短所
ドリルは種	・覆土されるため倒伏が少ない ・は種ムラが少なく均一である ・は種量が少なくてすむ	・土壤条件が悪いと、通常年では困難である ・組作業が必要であり、また作業時間が長い
散播	・比較的迅速・容易には種できる	・覆土ができない場合、倒伏が多い ・ドリルは種より種子量が多く必要
雪上散播	・は種期が曆日で決定できる ・は種作業が迅速である	・覆土ができないため、倒伏が多い ・畦畔や明きょがある場合、危険である ・種子量が多く必要 ・軽い土では越冬が不安定である

表10 道北における初冬まき栽培（「春よ恋」）の窒素施肥基準¹⁾
(平成22年普及推進事項)

項目	地力区分		
	低(L)	中(M)	高(H)
熱抽窒素 (mg/100g) 腐植含量 (%)	~5	~10	10~
窒素施肥量 (kg/10a)	融雪期 ²⁾ 穗揃期 ³⁾	12 3	9 3
目標子実収量 (粗麦) 目標タンパク含有率			480kg/10a 11.5~14.0%

注1) 土壤診断基準を満たし、心土破碎などの基本技術を実施し、土壤の物理性や化学性が良好な圃場を対象とする。

注2) 倒伏の可能性がある圃場（「稈長90cm以上」または、「稈長80cm以上かつ穗数700本以上」）では減肥する。

注3) 3kg/10aを上限とし、蛋白含有率の過年度実績により減肥する（窒素1kg当たり蛋白含有率0.2%を目安）

表11 初冬まき栽培における「はるきらり」の施肥体系（平成20年普及推進事項）

融雪期	止葉期	開花期以降	備考
10kgN/10a	6 kgN/10a	3 ~ 4 kgN/10a (葉面散布3 ~ 4回)	開花期以降、春まき栽培に準じて尿素葉面散布を行う。

*リン酸、カリ：基肥または融雪直後に春まき栽培の標準量を施用する。

表12 春まき小麦の初冬まき栽培体系（平成11年、17年指導参考事項）

項目	実施方法	備考
品種	春まき小麦品種	「春よ恋」は「ハルユタカ」と比較して、越冬性および耐倒伏性の面で初冬まき栽培適性が劣る。
適応地帯	石狩・空知・上川等の道央多雪地帯 （「春よ恋」に関する成績は、石狩・空知管内の成績である）	「春よ恋」では、積雪が少なく土壤表層が軽く凍結することが多い南空知の南部や石狩南部などでの栽培を避ける。
種子の予措	春まき小麦栽培に準ずる。	紅色雪腐病に効果のある薬剤で種子消毒を行う。
ほ場の選定	サブソイラ等により排水改良を施した排水性の良いほ場で行う。軽い土壤は越冬個体率が劣るため避ける。雑草発生の少ないほ場で行う。	滞水するほ場は避ける。融雪水等の停滞水は速やかに排出する。
耕起・整地・碎土	前作の収穫が終了後なるべく早く、ほ場条件の良い時に粗く耕起・整地する。散播の場合は特に粗く行う。	耕起は練り返しを避け、ほ場条件の良い時に行う。練り返しや細かすぎる整地により、越冬後に土壤が固結すると、その後の生育が劣る。
は種	は種期：地区的平年の根雪始の20日前から根雪まで。ただし、平年の根雪始が12月1日以降の地区は、11月11日以降から根雪始まで。 は種量：400粒/m ² 程度（約18～20kg/10a）を目安とする。 は種法：ドリルシーダ等による条播、またはチゼルプラウシーダ、プロードキャスター、ミスト機等による散播。 覆土：越冬性や耐倒伏性の面で行う方が良い。（練り返しになるようであれば行わない）	根雪前に地上部に出芽すると、越冬性が極端に劣る。は種量の決定には、種子の発芽率を考慮する。融雪後の個体数が100個体/m ² になると減収程度が大きくなる。150～200個体/m ² 以上になると個体数が多くても収量は変わらない。散播の場合、出芽個体率が劣るためには種量をやや多めとし、数回試行した上で増減を図る。覆土をしないと倒伏しやすくなるが、その傾向は「春よ恋」で特に顕著である。
施肥	窒素： 「ハルユタカ」：融雪直後に9～10kgN/10a程度を施用、止葉期に6kgN/10aを上限に追肥する。 「春よ恋」：融雪直後に春まき栽培の標準量より3kgN/10a少ない量を施肥し、開花期以降に尿素葉面散布(2%尿素100L/10aを1週間おきに3回、窒素量で3kgN/10a)、または出穂期に3kgN/10aの追肥を行う。なお、泥炭土では分施を行わず、春まき栽培の標準量を融雪直後に全量施用する。 リン酸・カリ：基肥または融雪直後に春まき栽培の標準量を施用する。	融雪直後の追肥は、生育量確保のため、ほ場に入れる状態になったらなるべく速やかに施用する。後期追肥により子実の蛋白含有率は春まき栽培並となる。倒伏が懸念される場合は、融雪直後の窒素量を減らしたり、止葉期の追肥を出穂期まで遅らせる。春まき栽培の「春よ恋」の土壤型区分別の窒素施用量は、台地土・火山性土9、低地土6、泥炭土3kgN/10aであり、前作や土壤肥沃土により2～3kgN/10a程度増減する（平成14年普及推進事項）。
管理	春まき栽培に準ずる。	
病害虫防除	春まき栽培に準ずる。	ムギキモグリバエの防除は不要である。 ¹⁾
収穫・乾燥	春まき栽培に準ずる。	春まき栽培より成熟期が1週間程度早くなるため、コンバインの運行、乾燥機の受入計画等に留意する。

注1)近年、初冬まき栽培でも被害事例が報告されており、発生の多い地域では春まき栽培と同様の防除を検討する。

