

注意！

■この記事は発行年月日時点の内容のまま公開していますので、ご覧になった時点の法規制(農薬使用基準等)等に適合しなくなった内容を含む可能性がありますから、利用にあたってはご注意ください。

農作物技術情報 第7号 畑作物

発行日 平成24年 9月27日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4436)

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

- ◆ **大豆** 平年より早く黄化・落葉が進んでいますので、ほ場観察をこまめに行い、適期に収穫できるよう準備をすすめましょう。また、施設を利用して乾燥調製を行う場合は、あらかじめ連絡を取り合い、計画的に作業できるようにしましょう。
- ◆ **小麦** 小麦の播種適期となっています。適期を逃さず確実に作業を行い、生育量の確保に努めましょう。ほ場条件が整わず適期を逃したほ場では、播種量を増やし、目標株立数の確保に努めましょう。

大豆

1 生育の状況

生育の早いところから黄化、落葉が始まっており、早いところでは10月上旬に収穫適期になります。まだ青々したところから落葉したところまで、ほ場によって差があるので、ほ場をよく観察し、刈り遅れないように準備をすすめましょう。

開花期以降の高温・乾燥の影響で、一部の地域では早くから葉の黄化、落葉が見られ、場合によっては一部の株が枯死する圃場も散見されています。このような株は登熟が十分進んでおらず、粒の充実が劣るものと思われます。圃場をよく観察し、明らかに登熟状況が異なる場合には、健全なものと分けて刈り取るようにしましょう。

2 収穫作業のまえに

(1) 除草

アメリカセンダングサ、シロザなどの大型雑草は、収穫時に汚損粒の発生原因となるので、収穫前に取り除きましょう。

(2) コンバインの清掃

収穫作業の前には必ず清掃点検を実施し、作業に支障が出ないか確認しておきましょう。

また、土をかみ込んだ時など収穫作業中でもコンバインの清掃が必要となることがあるので、清掃のポイントを把握し、効率的に行えるようにしておきましょう。

(3) 乾燥・調製施設の確認

乾燥・調製施設を利用する場合には、その稼働計画について確認し、ほ場の様子を踏まえた上で、刈り取りの順番、収穫機械やオペレーターの確保等、準備をすすめましょう。

3 収穫

(1) 成熟期の判断

適期に収穫するためには、まず成熟期を知ることが必要となります。

成熟期は次の2つから判断します。

- ア ほ場のほとんどの株で、大部分の莢が熟色になっている
- イ 莢の中の子実が乾燥子実の形になっている

莢を振ってカラカラ音がするようになったら、数カ所で実際に莢をむいて確認します。成熟期を確認したら、表1を参考に収穫作業に入ります。

表1 成熟期からコンバイン収穫適期までの日数

品種	成熟期からコンバイン収穫適期までの日数		
	早限	晩限	収穫(適)期間
コスズ、すずほのか	7～10 日後	30 日後	20～23 日
ユキホマレ	7～10 日後	20～25 日後	10～18 日
ナンブシロメ、スズカリ	10 日後	20～25 日後	10～15 日
リュウホウ	10 日後	20 日後	10 日
青丸くん	10 日後	16 日後	6 日間前後

※「青丸くん」は刈り遅れると子実の色抜けが生じることから、直ちに刈り取れる体制を整えておき、収穫適期間になったら、一気に刈り取るようにする。

(2) コンバイン収穫のポイント

ア 収穫時の茎水分は 50%以下

茎水分が 50%を超えると、こぎ胴で揉まれ、汚損粒の発生原因となります。茎水分 50%以下の目安は、分枝が手でポキポキと折れるときです。周囲の株と違い、青々として残っている株は必ず抜き取ってください。また、冠水や倒伏により莢に泥が付着したり、高温・乾燥により早くから落葉するなど、品質低下が懸念される場合は刈り分けを行いましょう。

イ 収穫時の子実水分は 18%以下

収穫時の子実水分は、損傷粒の発生に大きく影響します。子実水分が 20%以上と高すぎる場合は、つぶれ粒を主体とする損傷粒が多くなり、15%以下と低すぎる場合は、裂傷や割れ豆などの損傷粒が多くなる傾向があります。

ウ 収穫の時間帯は茎葉がよく乾いた頃

晴れた日の場合、午前 10 時過ぎ～午後 5 時頃までが目安です。

4 乾燥

(1) 乾燥

子実水分が高いものを急速に乾燥させると、裂皮粒やしわ粒発生の原因となります。子実水分を均一に低下させるよう、送風温度等に留意しましょう。

(2) 被害粒発生のしくみ

被害粒のうち、裂皮粒やしわ粒は、子実肥大期での充実不足等、成熟期までに生理的に起きるものもありますが、乾燥時にも発生することが知られています。土作り等で地力の維持に努めることや、乾燥時に急速な乾燥を避けることも必要です。また、亀甲じわは、子実形成から収穫期前後までの乾燥・吸湿の過程で、皮と子実の収縮・伸長の繰り返しが原因でおきるので、刈り遅れは厳禁です。

小麦

1 小麦の播種適期を迎えています

例年、播種が遅れ生育量が足りないまま越冬する小麦ほ場が多く見受けられます。適期を逃さず作業を行い、生育量の確保に努めましょう。

表2 県内の地帯別播種適期

地帯	播種期 (月. 日)		適期日数 (日間)
	早限	晩限	
高標高地	9. 15	9. 25	11
県北部	9. 15	9. 30	16
県中部及び沿岸北部	9. 20	10. 5	16
県南部	9. 25	10. 20	26

2 もしも適期を逃したら・・・播種時期が遅れたときの考え方

- (1) 播種適期を守るのが基本ですが、ほ場条件が良くない場合、無理に播種しても発芽不良になるだけですので、その場合は作業を見合わせましょう。
- (2) 適期が過ぎてしまった場合は、各地帯の播種晩限から 1 週間遅れるごとに 10%播種量を増やし、目標株立数を確保できるよう努めましょう。
- (3) 県中南部で播種時期が 11 月に入るような場合は冬期播種に切り替え、12 月以降に播種を行います。

表3 品種別の播種量と目標株立数

品 種 名	播種量 (kg/10a)		目標株立数 (株/m ²)	千粒重 (g)
	ドリル播	全面全層播		
ナンブコムギ	4~6	5~8	75~120	41
ネバリゴシ	6~8	8~10	130~170	37
ゆきちから	6~8	8~10	120~160	39
コユキコムギ	6~8	8~10	120~160	41
キタカミコムギ	6~8	8~10	115~150	42
ファイバースノウ (大麦)	6~8	8~10	130~170	38

注) 播種粒数に対して株立率を80% (全面全層播は64%) として求めた。

3 冬期播種

冬期播種のイメージをまとめたものを表4に示しました。

冬期播種を行った小麦は、雪解け後から出芽を開始し、出穂・開花は1週間程度遅れるのが特徴です。播種量、基肥とも秋まき小麦よりも多くなります。

冬期播種は基本的に県中南部の排水条件が良好なほ場を想定しています。雪解けが遅かったり、排水条件が整わないほ場はおすすめできません。

表4 冬期播種栽培の技術体系

月	10		11			12			1	2	3			4			5			6	7					
旬			上	中	下	上	中	下			上	中	下	上	中	下	上	中	下		上	中	下			
作業等	①	②	②			④⑤					←			←			←				←			←		
作業の種類	作業内容											作業上の留意点														
①排水対策	額縁明渠、心土破碎、圃場内排水溝											特に初年目転換田では、湿害防止のため排水対策は必ず実施する。砕土率向上のため排水の良好な圃場では、耕起・砕土は数回実施する。また、冬雑草抑草のため、耕起・砕土から播種までの間をあけすぎないこと。														
②耕起 砕土	プラウ耕、ロータリー耕 ハロー耕																									
③種子消毒	浸漬処理、塗沫処理											主に雪腐病を対象とする。														
④施肥	播種同時側条施肥とし、施肥量は窒素成分で8~10kg/10aとする											施肥機構付きのドリルシーダーを使用する。リン酸・カリの施用は秋播慣行並みとする。追肥は基本的に不要。														
⑤播種	播種期は12月(根雪前)とし、播種量は15kg/10a程度とする。											土壌表面が凍っている早朝に播種すると作業性がよい。播種深度は3~5cmを目標とする。														
⑥除草剤散布	越冬直後に土壌処理剤、または雑草発生始期に広葉雑草対象の茎葉処理剤を散布する。											除草剤に関しては、登録上秋まき栽培に限定しているものがあるので注意する。また、越冬直後の雑草が生え揃う前に処理する土壌処理剤は、融雪後既に出芽している場合は使用しない。														
⑦殺菌剤散布	秋播慣行と同様に実施する。											出穂・開花期は秋播慣行よりも1週間程度遅いので、ステージをよく確認のうえ(特に赤かび病)散布する。														
⑧収穫・乾燥	秋播慣行に準ずる。											成熟期は秋播慣行より2~7日遅い。														

4 排水対策を万全に

水稲の刈り取り後、小麦を作付けするほ場については地表水の速やかな排水を促すため、できるだけ早く額縁明渠を設置しましょう(→必ず排水路につなげて下さい)。

ほ場内明渠は、播種後に実施することも可能です。十分な準備ができない場合、播種後の施工も想定しておきましょう。

農作物技術情報第8号は10月25日(木)発行の予定です。
気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。
※ 発行時点での最新情報に基づき作成しております。
※ 発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

9月15日～11月15日は秋の農作業安全月間
農作業 笑顔の豊作 無事故から

中央農業改良普及センター県域普及グループは、現地農業改良普及センターを通じて先進農業者に対する支援活動を展開しています。