

# 麦の播種と今後の管理について

令和4年12月  
東讃農業改良普及センター  
東讃農業改良普及協議会

播種が遅れると生育期間が短く、減収や品質低下を招くので、小麦は12月上旬、はだか麦は12月下旬までに播種を終えるようにしましょう。播種が遅れる場合は、**播種量を増やす**とともに、**施肥量を減らし**、収量確保と倒伏防止に努めましょう。

## 播種量と施肥量の目安(追肥体系、はだか麦・小麦)

播種時期	播種量(kg/10a)		肥料名	施肥量(kg/10a) ※( )内は窒素成分量							
	ドリル播	全面全層		はだか麦				小麦			
				砂質田		粘質田		砂質田		粘質田	
				基肥	追肥	基肥	追肥	基肥	追肥 (2月下旬~3月上旬、1回のみ)	基肥	追肥 (2月下旬~3月上旬、1回のみ)
播種適期 11月15~25日	7~9	13~15	いずれか		20(2.8)		25(3.5)	基肥35(4.9) +中間追肥20(2.8)	25(3.5)	基肥35(4.9) +中間追肥25(3.5)	30(4.2)
12月上旬	8~10	15~17	硫加燐安402	50(7)	16(2.3)	55(7.7)	21(3)	55(7.7)	21(3)	60(8.4)	26(3.7)
12月10日頃	8~10	16~18	朝日BB488		13(1.8)		18(2.5)		18(2.5)		23(3.2)
12月20日頃	9~11	17~20	PKセーブエコ488	43(6)	13(1.8)	48(6.7)	18(2.5)	48(6.7)	18(2.5)	53(7.4)	23(3.2)

※栽培しおりに記載されている基準量に対する増減の目安です。追肥は、生育状況(黄化状況等)に応じて加減してください。

## 排水対策の徹底

降雨による湿害を回避するため、播種後の排水溝の設置や排水溝の補修を行いましょう。  
また、排水溝と落水口の連結を確実に実施しましょう。



排水溝の補修 排水溝と落水口の連結

## 雑草対策

麦の播種後は、**確実に初期除草剤を散布**して、雑草の発生を防ぎましょう。  
また、中期除草においても、**ハーモニーDFやアクチノールB乳剤の散布を適期に**実施しましょう。

○麦ほ場の主な雑草(中期除草の場合、この写真以上に雑草が大きくなると、除草剤の効果が劣る場合があります。)



カラスノエンドウ



ノミノフスマ



スズメノテッポウ



ヤエムグラ



スズメノカタビラ

## トラクター使用時の注意点

- ☑暗い農道での自動車の追突を防ぐため**ランプ類**や**低速マーク**を取り付けましょう。
- ☑トラクター事故で最も多い転倒・転落に備えて、**安全フレーム**を取り付けましょう。
- ☑急ブレーキによるスピン防止のため、**ブレーキペダルの連結**を確認しましょう。
- ☑衝撃から身を守るため、**シートベルト、ヘルメット**の着用を徹底しましょう。

