

畑作技術情報

発行 令和8年4月10日

第3号

たいせつ農業協同組合

営農部 農産販売課

上川農業改良普及センター

本所 営農センター 57-2357

支所 営農センター 87-4111

春まき小麦のは種について

1 は種時期

ほ場の排水、乾燥を促進させ、早期には種しましょう

は種が遅れると、千粒重が軽くなり歩留まりが低下し、減収します。

(は種が10日遅れる毎に70kg/10a減収 ※右図参照)

2 は種量

R7年産の「春よ恋」種子の千粒重は35.9gです。従って、は種量は12.2kg/10a(340粒/m²)となります。

例年より千粒重が軽いので、例年とおりの目盛りでは種すると、は種量が多くなり倒伏を助長し減収につながります。

適正なは種量となるよう、必ずは種機を調整してください。

また、は種の際は、試験走行し、は種状況(は種深度(2~3cm程度)、は種量)の確認を行ってください。

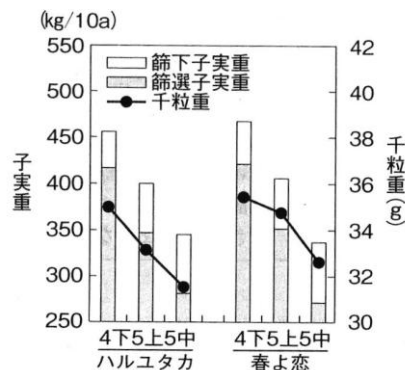


図 は種期と子実重(上川農試 1999~2001年)

3 施肥量(基肥)(北海道施肥ガイド2020より)

土壌区分	施肥量(kg/10a)				施肥例 肥料名	施肥量 (kg/10a)	施肥量(kg/10a)			
	窒素	リン酸	カリ	苦土			窒素	リン酸	カリ	苦土
低地土	8.0	12.0	8.0 ~ 9.0	3.0 ~ 4.0	・BB532 ・ワイドユース 450 ※	53	8.0	12.2	6.4	2.7
泥炭土	6.0	14.0 ~ 15.0			・BB532 ・ワイドユース 450 ※	40	6.0	9.2	4.8	2.0
火山性土	9.0				・BB532 ・ワイドユース 450 ※	43	6.0	6.4	4.3	—
台地土	9.0				・BB532 ・ワイドユース 450 ※	65	9.1	9.7	6.5	—

※ワイドユースに関しましては、リン酸、カリの値が基準施肥量より少なくなるため、必ず土壌診断を行ってから使用してください。

4 除草剤の散布 ※いずれの薬剤も使用回数は1回です!

除草剤名	使用時期	使用量(10a)	備考
ガルシアフロアブル	小麦の1~3葉期(雑草発生始期)	200ml	<ul style="list-style-type: none"> ・砂土での使用しないこと。 ・激しい降雨が予想される場合は使用を避ける。 ・イヌカミツレが多発するほ場では効果が高い。
キタシーブフロアブル	は種後~小麦3葉期(雑草発生前~発生始期)	80~100ml	<ul style="list-style-type: none"> ・砂土系では使用しないこと。 ・激しい降雨が予想される場合は使用を避ける。 ・水稻、大麦、ソルガムに薬害が生じる恐れがあるため、散布した当年または翌年の栽培を避ける。

農作業が始まります!トラクターの横転や転落事故に注意しましょう!