小麦栽培情報11月号

令 和 7 年 10月 23日 J A 柳 川 南筑後普及指導センター

1 排水対策

小麦は湿害に弱く、排水不良田では根傷みや生育ムラ、枯熟れ等の原因となります。安定生産に向けて、<u>表面排水対策</u>と<u>地下排水対策</u>を組み合わせて実施し、 排水対策を徹底します。

- ●表面排水対策・・・周囲溝や枕地作溝等
 - ※枕地で滞水しないよう、うね溝を排水口までつなぎます。
- ●地下排水対策・・・本暗きょや弾丸暗きょ

また、麦作時に施工した周囲溝や弾丸暗きょは、大豆作時にそのまま活用することができるため、水稲後作ほ場では念入りに弾丸暗きょを施工します。

2 土壤改良資材施用

小麦は酸性に弱く、土壌pHが低いと生育が悪くなり、収量・品質が低下します。 小麦の適正土壌pHは、6.0~6.5 です。そのため、下表を参考に土壌改良資材を施用し、小麦の高品質・安定生産に努めます。

地力維持および人と環境にやさしい農業の推進のため、<u>稲わらは焼却せずに</u> すき込みます。

施用効果	資材名および施用量の目安	
土壤pH矯正	炭酸苦土石灰(160~200kg/10a)	
ケイ酸補給	ミネラルG (160~200kg/10a) 、土力の素 (45kg/10a)	
腐植酸補給	アズミン(40kg/10a)	

3 播種

(1)播種適期

11月20日~30日

※適期播種を心がけ、晩播限界の12月15日 までに播種します。

※ヤギシロトビムシ多発田では、播種適期内になるべく早く播種します。

(2)播種量

大豆後作	《適期播き》	晩播き
$5\sim 6~\mathrm{kg/10a}$	$6\sim7\mathrm{kg/10a}$	8 ∼10kg/10a

※大豆後作は生育が旺盛になり倒伏しやすくなるため、基準より播種量を減らします。

※適期より遅れて播種する場合、生育量確保のため基準より播種量を増やします。

(3) 種子消毒

裸黒穂病やヤギシロトビムシ等による被害を防ぐため、種子消毒を徹底します。ベンレートTコートとアドマイヤー水和剤での種子消毒を基本とし、ヤギシロトビムシ多発田ではベンレートTコートとクルーザーFS30での種子消毒を実施します。

薬剤名	対象病害虫	処理方法
ベンレートTコート	裸黒穂病等	種子10kgに薬剤50gを乾粉衣する
アドマイヤー水和剤	ヤギシロトビムシ	種子10kgに薬剤15gを乾粉衣する
クルーザーFS30	ヤギシロトビムシ (多発田)	種子10kgに薬剤60mlを塗沫する

4 施肥基準(10a当たり)

		基肥	追肥(1月下旬)		穂揃期追肥
	品種名	ちくごのめぐみ 444	麦追肥一発 1 号	硬質小麦専用 追肥3004	硫安
水稲	シロガネコムギ	40kg	40kg	_	_
後作	ミナミノカオリ	40kg	_	40kg	10kg
大豆	シロガネコムギ	30kg	30kg	_	_
後作	ミナミノカオリ	20kg	_	30kg	10kg

[※]穂揃期追肥を尿素の葉面散布で行う場合は、**開花期**に<u>10a当たり尿素 5 kg</u>を100L の水 に溶かして散布します。ただし、高温時の散布や、尿素の濃度が高いと、 葉焼けの 程度が激しくなる場合があるため注意します。

5 雑草対策

○播種後の土壌処理剤(以下のいずれかの薬剤を使用)

薬剤名	使用時期	10 a 当たり 使用量	使用上の注意
ラウンドアップ	播種前	200~500ml	・周囲の作物には飛散しないよう
マックスロード	又は、播種後出芽前	(水100L)	に注意する。
リベレーター フロアブル	播種後~麦3葉期 (雑草発生前 ~イネ科雑草1葉期)	60~80ml (水100L)	・砕土、整地は丁寧に行い覆土深が2~3cmになるように覆土する・土壌が湿りすぎていると効果ムラや薬害の原因になることがあ
リベレーターG (粒剤)	播種後~麦2葉期 (雑草発生前 ~イネ科雑草1葉期)	$4\sim 5\mathrm{kg}$	る ・まれに麦の葉身に白化や黄化が 見られることがあるが、その後 の生育に影響はない

農薬使用上の注意

- 1 散布前に必ず農薬ラベル(①適用作物、②使用量や希釈倍数、 ③使用時期や総使用回数、④有効期限)を確認!
- 2 散布時には近隣作物や住宅街への飛散防止対策を徹底!
- 3 散布後は必ず散布器具(タンク、ホース等)を洗浄!
- 4 防除履歴の正確な記帳!