排水対策、土づくり、適正な播種など基本技術を徹底し、収量・品質の向上を目指しましょう!

1 排水対策

- (1) 用水路や隣接ほ場からの漏水をしっかりと防止しましょう。
- (2) 額縁排水溝の設置や心土破砕を実施し、ほ場の乾きを促しましょう。 (<u>額縁排水溝は、幅 30cm、深さ 20cm 以上</u>を目安に設置)
- (3) 表面排水を促すため、基幹排水溝を設置し、排水溝や深く掘り下げた排水口 **と必ず連結**しましょう。
- (4)播種後も排水溝の点検・手直しをするなど、ほ場に水がたまらないようにし ましょう。 排水が不十分だと、酸素不足になり発芽不良となる。

2 土づくり

- (1) 耕起前に必ず苦土石灰を 100~200kg/10a 施用し、p H6.0~6.5 を確保しましょう。
- (2) 地力向上のため、堆肥等の有機物を積極的に施用しましょう (表1)。

3 種子消毒

種子伝染性病害やフタスジヒメハムシ等の初期害虫の発生を防止するため、**必ず種子消毒**を行いましょう。

薬剤名	処理法	対象病害虫	使用上の注意
クルーザー MAXX	_	アフ゛ラムシ類、タネハ゛ェ、ネキリムシ類、フタスシ゛ヒメハムシ、茎疫病、紫斑病、苗立枯病、リソ゛クトニア根腐病、黒根腐病	塗沫後、種子を十分に乾かす

4 適正な播種

※特に地力の高いほ場などで、 青立ちが懸念される場合は、6月上旬以降の播種を!

- (1)極端に早い播種を避けるなど、<u>適期播種を徹底</u>しましょう。
- (2) 土壌が乾いた状態でトラクターの速度を低速にし、できるだけ細かく砕土しましょう。
- (3) 耕起、砕土・整地、播種、作溝、土壌処理除草剤散布までの一連の作業は、1日で行いま しょう。
- (4)播種時期に応じた種子量を準備し、目標栽植本数を確保できるよう播種機の目皿やスプロ **ケットを調整**しましょう (表 2)。
- (5) 播種深度は3cm程度を目安とし、種子が露出しないようにしましょう。また、欠株を出さ ないよう、ゆっくり歩く程度の速さ(0.5m/秒)で播種作業を行いましょう。
- (6) 土壌条件や栽培に基づき、適正な基肥量を施用しましょう (表3)。
- (7)除草剤の効果を上げるため、砕土率を高め、播種直後に規定量を均一に散布しましょう(表4)。 また、農薬のラベルに記載された使用量、収穫前日数等の農薬使用基準を遵守しましょう。

表 2 品種別、播種時期別の播種量等の目安 (条間 80 cm、播種精度 95%、苗立率 90%)

		日本共体大粉 探孔	播種量		目皿式播種	機		ロール式播種機		+巫 +壬 小子 米F									
種	播種時期				スプロケット]	スプロケット		播種粒数 (粒/m)									
			(Ng/ IUa/	目皿	目皿側	車輪側	ロール	操出軸側	接地輪側	(介里/111)									
え	≥ 5月 26 日 14,000	14,000	5.1~5.9	B-2	10~11	13	白色	10	14	12~14									
えんれいのそら	~6月上旬	~16,000		B-22	14	9~10	黒色	11	13										
のそ	で そ こ 日 中 日 16,000	16,000	5.9~6.6	B-2	9~10	14	白色	9	15	14~17									
ら 6月中旬	~18,000	5.5 ~ 0.0	B-22	13	10	黒色	10	14	14' ~17										
シ	5月26日 12,0	12,000 ~15,000 4.4~5.5		10~11	11	白色	11 10	13 14	11 10										
シュウ	~6月上旬		4.4~5.5	В-3	11	13	黒色	12 11	12 13	11~13									
フ レ イ 6月中旬	15,000	15,000 ~18,000		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		5.5~6.6	D-9	10	13~14	白色	10 9	14 15	13~17
	0万中的			5.5~6.6		9	14	黒色	11 10	13 14	13.017								
	6月上旬	10,000	4.0~4.9		13	11	白色	12	12	9~11									
オオツル	0万工制	~12,000	4.0** 4.8	B-3	11	10~11	黒色	13	11	9.511									
ツル	6月中旬 12,0	12,000	4.9~5.7	נם	10	11	白色	11	13	11~12									
		~14,000			11	13	黒色	12	12	11 -12									

(kg/10a)

- ※ 播種量は、**大粒種子**(百粒重:えんれいのそら33.1g、シュウレイ33.1g、オオツル36.4g)で計算。
- ※ ロール式播種機のロールの溝(穴)数は、白色が8ヶ、黒色が10ヶです。

表3 基肥施用量の日安

双0 空心心门主v			(IIB) TOU)	
土壌条件	N成分	(例) BB084 施用量		
工场未计		えんれいのそら	シュウレイ	
砂壌土	3~4	30	30~40	
壤土~埴壤土	2~3	20	20~30	

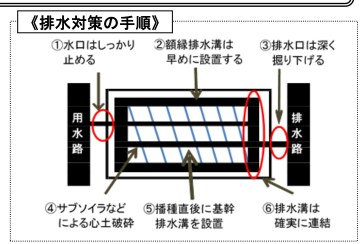
注:麦あとの場合は、N成分量をそれぞれ2kg 多くしましょう。

R6 に青立ちが発生した場合は減肥を検討しましょう

表4 除首剤(土壌処理剤) 勘布量の日安

衣4 味早用(工場処理用) 取印里の日女		
除草剤名	散布量(/10a)	
トレファノサイド粒剤 2.5	4∼6kg	
ラクサー粒剤*	4∼8kg	
ラクサー乳剤*	400~800ml(水 1000で希釈)	
プロールプラス乳剤*	400~600ml(水 70~1500で希釈)	

*散布直後の多量の降雨により薬害を生じる恐れがあるので、天候を見極めて散布しましょう。



	このらい上来は	カトノハノ科で
	推即の施田	旦口办
ᅓ	「堆肥の施用	軍日女

及 · 在心切他们重白文		
種類	施用量(/10a)	
牛ふん堆肥	1∼2 t	
豚ぷん堆肥	0.5 ∼ 1 t	
発酵鶏糞	100∼200 kg	







