

付表 各作物の耕種法の概要(1)

作物名	一区面積 m ²	反復	前作物	畦幅	株間	一株 本数	播種粒数	播種量	株数
				cm	cm		粒/m ²	kg/10a	
1.秋まき小麦	6.0	4	緑肥大豆	30.0	条播	—	340(255)	—	—
2.二条大麦	7.2	4	菜豆	30.0	条播	—	340	—	—
3.春まき小麦	7.2	4	てん菜	30.0	条播	—	340	—	—
4.とうもろこし	11.2	3	小豆	66.0	25.0	1	—	—	6,060
5.大豆	9.6	3	てん菜	60.0	20.0	2	—	—	8,333
6.小豆	9.6	3	てん菜	60.0	20.0	2	—	—	8,333
7.菜豆	9.6	3	てん菜	60.0	20.0	2	—	—	8,333
8.ばれいしょ	25.9	2	緑肥とうもろこし	72.0	30.0	1	—	—	4,630
9.てん菜	100	3	大麦	60.0	23.8	1	—	—	7,003
10.牧草 TY・RC混播草地	12.5	4	緑肥えん麦	散播	—	—	—	TY:1.0 RC:0.4	—
TY単播草地	6.0	4	緑肥えん麦	60.0	条播	—	—	1.0	—
11.たまねぎ	9.0	2	たまねぎ	30.0	10.5	1	—	—	3,175

注) 秋まき小麦の播種粒数欄の()内は「ホクシン」の値を示す。

付表 各作物の耕種法の概要(2)

作物名	施肥量 (kg/10a)						備考
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	堆肥	その他	
1.秋まき小麦	9.0	14.4	9.6	4.0			
2.二条大麦	4.0	16.2	9.4	3.4		重過石:150	
3.春まき小麦	10.0	18.0	12.0	5.0			
4.とうもろこし	14.0	22.0	12.0	4.0	3,000	炭カル:150	
5.大豆	1.8	20.0	7.8	3.0			
6.小豆	4.0	20.0	11.2	4.0			
7.菜豆	4.0	16.0	9.3	3.3			
8.ばれいしょ	4.8	12.0	8.4	3.0			
9.てん菜	15.0	21.3	13.8	5.0			
10.牧草 TY・RC混播草地	6.0	12.0	14.0	2.5		造成時 炭カル:200 ダブリン:50	
TY単播草地	14.5	15.0	14.5	2.3		同上	
11.たまねぎ	15.0	36.2	15.0	5.3		炭カル:160 アグリエース(微量要素):3.0	

注) TYはチモシー、RCはアカクローバを示す。