

4. 우리나라 지역별 밭 사료작물 심기차레(작부체계)에 대해 알려주세요.

▣ 조사료 생산 다수확 심기차레(작부체계) 설정

- 작물 및 품종의 생리적 특성, 재배지의 토양 및 기상여건 등을 고려하여 심기차레를 설정한다.
- 조사료의 사료가치를 고려하여 적정 작목 및 품종을 선정한다.

월별 지역	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12	
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하					
강원 경기북부 경북산간 충북산간 (1월 최저 평균기온 -10℃이하)	옥수수																																		
	옥수수												귀리																						
	호밀			옥수수												호밀																			
	호밀			수수류(만생), 1회 수확												호밀																			
	호밀			수수류, 2회 수확												호밀																			
경기남부 충북,충남 평야지역 (1월 최저 평균기온 -9℃이하)	옥수수												귀리																						
	호밀(조생)			옥수수												호밀(조생)																			
	IRG(극조생)			옥수수												IRG(극조생)																			
	IRG(조생)			수수류(중생), 2회 수확												IRG(조생)																			
	청보리			수수류(중생), 2회 수확												청보리																			
경남·북 전남·북 평야지역 (1월 최저 평균기온 -7℃이하)	IRG			옥수수												귀리+IRG			IRG																
	IRG			옥수수												귀리+IRG			IRG																
	호밀(조생)			옥수수												호밀(조생)																			
	IRG(극조생)			옥수수												IRG(극조생)																			
	IRG(조생)			수수류(중생, 2회 수확)												IRG(조생)																			
IRG(조생)			1차 수확			2차 수확			수수류(만생)												IRG(조생)														
청보리(조생)			수수류(중생, 2회 수확)												청보리(조생)																				

【 초지사료과 | 041-580-6741 】