

초순 43.3%, 7월 중순 26.7%로 주로 늦게 파종하는 경향이였다. 이러한 결과는 기장의 경우 도복에 약한 특성이 있어 수량성 보다는 안정적으로 재배하기 위한 결과로 판단되었다. 또한 팥의 경우도 6월 중순 53.3%, 7월 초순 26.7%, 7월 중순 13.3%, 6월 하순 10%로 각각 조사되었다. 기장·팥은 6월 하순부터 7월 상순까지, 수수는 6월 중순부터 하순까지 파종범위가 나타났다.

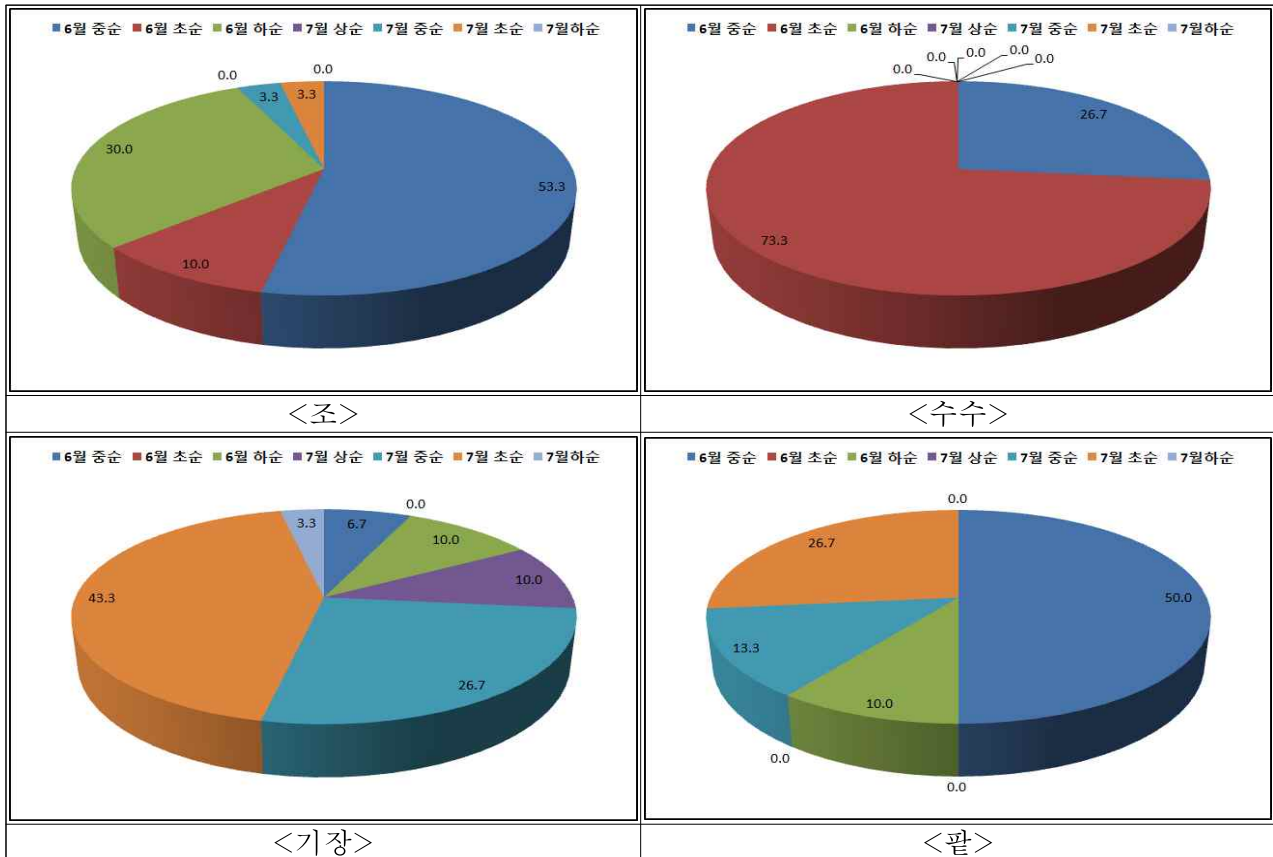


그림 1-5. 잡곡의 품목별 파종시기 비율

잡곡류의 품목별 파종방법 비율을 조사한 결과 표 1-5에서와 같이 인력파종 53.3%, 기계파종 28.3%, 육묘이식 18.3%로 조사되었으며, 품목별 기계파종 비율은 기장 53.3%, 수수 20.0%, 팥 23.3%, 조 16.7%, 순으로 기장이 기계파종 비율이 높았으며, 조와 팥은 인력파종 비율이 70.0%와 76.7%로 인력의존도가 높게 나타났다. 또한 육묘이식재배의 경우 수수 46.7%, 조와 기장은 13.3%로 수수의 육묘이식 비율이 높게 나타났다.

표 1-5. 잡곡 품목별 파종방법 분포비율

구분	품목	인력	기계파종	육묘이식	총합계
농가수 (개)	조	21	5	4	30
	수수	10	6	14	30
	기장	10	16	4	30
	팥	23	7	-	30
비율 (%)	조	70.0	16.7	13.3	100
	수수	33.3	20.0	46.7	100
	기장	33.3	53.3	13.3	100
	팥	76.7	23.3	-	100
	평균	53.3	28.3	18.3	100