

4. 대주 품종

파종일 (월.일)	연차	인편수 (개/주)	이차생장율 (%)	구중 (g/주)	구경 (mm)	구고 (mm)	수량 (kg/10a)
10.10	전년	3.1	0	23.7	38.5	35.4	835
	본년	2.0	0	30.4	45.5	33.7	1,085
	평균	2.6	0	27.1	42.0	34.6	960(110)
10.20	전년	3.8	0	18.0	36.1	31.4	605
	본년	2.4	0	26.9	42.8	33.3	927
	평균	3.1	0	22.5	39.5	32.4	766
10.30	전년	2.3	0	20.9	39.0	33.4	714
	본년	2.1	0	33.2	46.3	34.9	1,029
	평균	2.2	0	27.1	42.7	34.2	872(100)
11.10	전년	2.5	0	19.3	38.3	31.5	667
	본년	2.3	0	28.5	43.3	35.7	996
	평균	2.4	0	23.9	40.8	33.6	832

5. 단양 품종

파종일 (월.일)	연차	인편수 (개/주)	이차생장율 (%)	구중 (g/주)	구경 (mm)	구고 (mm)	수량 (kg/10a)
10.10	전년	7.0	21.7	25.1	41.0	36.4	867
	본년	7.0	13.3	34.6	43.7	34.9	1,078
	평균	7.0	17.5	29.9	42.4	35.7	973
10.20	전년	6.5	25.0	23.8	40.4	35.0	779
	본년	7.1	10.0	30.7	43.7	33.9	1,029
	평균	6.8	17.5	27.3	42.1	34.5	904
10.30	전년	6.3	25.0	26.5	42.8	35.8	938
	본년	6.5	3.3	31.5	43.8	33.8	1,095
	평균	6.4	14.2	29.0	43.3	34.8	1017
11.10	전년	6.5	26.7	25.5	42.3	33.9	849
	본년	6.3	3.3	30.6	43.4	34.7	1,017
	평균	6.4	15.0	28.1	42.9	34.3	933

표 12는 신품종 마늘 파종시기별 경제성을 분석한 성적으로 단양종을 제외한 신품종에서는 대주>다산>화산>풍산의 순으로 소득이 높았으며, 화산 및 풍산 품종은 다른 품종에 비해 소득이 현저히 떨어지는 것으로 나타났다. 화산 및 대주품종은 10월 10일 파종에서 소득이 높았으며, 풍산과 단양종은 10월 30일, 다산품종은 11월 10일 파종에서 소득이 높은 것으로 나타났다. 이것으로 볼 때 중부지역에서 한지형 마늘을 재배시 화산과 대주품종은 난지형 마늘처럼 10월 상순에 일찍 파종하고, 다산은 11월 상순에 늦게 파종하는 것이 소득면에서 높은 것으로 나타났다.