

4. 대주 품종

수확시기 (추대 후)	연차	인편수 (개/주)	이차생장율 (%)	구중 (g/주)	구경 (mm)	구고 (mm)	수량 (kg/10a)
15일	전년	2.4	-	27.0	34.3	30.8	751.4
	본년	2.4	-	14.9	33.3	29.6	501.2
	평균	2.4	-	21.0	33.8	30.2	626.3
20일	전년	2.1	-	29.5	38.0	31.9	821.0
	본년	2.5	-	15.2	33.6	30.5	511.3
	평균	2.3	-	22.4	35.8	31.2	666.2
25일	전년	2.2	-	35.6	44.1	35.2	990.8
	본년	2.4	-	16.1	32.5	30.0	541.6
	평균	2.3	-	25.9	38.3	32.6	766.2

5. 단양 품종('15, 중복)

수확시기 (추대 후)	인편수 (개/주)	이차생장율 (%)	구중 (g/주)	구경 (mm)	구고 (mm)	수량 (kg/10a)
15일	6.4	40	23.7	41.4	37.6	775.9
20일	6.7	35	23.5	38.7	35.8	769.3
25일	6.6	35	26.0	42.4	37.8	851.2

표 6은 수확시기별 경제성을 분석한 성적으로 소득은 각 품종별 추대 후 15일에 비해 화산품종은 추대 후 20일 수확에서 47%, 다산 및 대주품종은 추대 후 25일 수확에서 각각 57%, 124% 증수되었다,

표 6, 신품종 마늘 수확시기별 경제성 분석('14~'15, 중복)

품종	수확시기	수 량 (kg/10a)	조수입 (천원/10a)	경영비 (천원/10a)	소 득 (천원/10a)	소득지수 (%)
다산	추대후 15일	624	2,298	1,891	407	100
	추대후 20일	650	2,394	1,891	503	124
	추대후 25일	687	2,530	1,981	639	157
화산	추대후 15일	637	2,346	1,891	455	100
	추대후 20일	695	2,560	1,891	669	147
	추대후 25일	677	2,493	1,891	602	132
대주	추대후 15일	626	2,306	1,891	415	100
	추대후 20일	666	2,453	1,891	562	135
	추대후 25일	766	2,821	1,891	930	224
단산	추대후 15일	704	2,593	1,891	702	100
	추대후 20일	762	2,806	1,891	915	130
	추대후 25일	777	2,862	1,891	971	138
단양	추대후 15일	776	2,858	1,891	967	100
	추대후 20일	769	2,832	1,891	941	97
	추대후 25일	851	3,134	1,891	1,243	128

※ 2014년 농산물 소득자료(농촌진흥청) 참고 : 마늘단가 3,683원/kg, 경영비 1,891천원/10a