가 .

4. 대주 품종

수확시기	연차	인편수	이차생장율	구중	구경	구고	수량
(추대 후)	L /1	(개/주)	(%)	(g/주)	(mm)	(mm)	(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, 충북)

수확시기 (추대 후)	인편수 (개/주)	이차생장율 (%)	구중 (g/주)	구경 (mm)	구고 (mm)	수량 (kg/10a)
<u>15일</u>	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% 증수 되었다,

표 6, 신품종 마늘 수확시기별 경제성 분석('14~'15, 충북)

가

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

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