

3	원 교57022호	77	8.8	17.6	32.8	9.1	81	5.7	23.4
4	원 교57023호	68	9.2	14.2	29.1	9.1	69	4.3	7.0
5	원 교57024호	66	8.8	14.7	28.8	8.4	71	4.4	7.2
6	원 교57025호	70	7.7	15.1	29.7	9.2	85	6.8	15.2
7	원 교57026호	72	8.3	18.2	30.6	9.8	92	7.9	17.6
8	원 교57027호	60	8.4	12.6	23.9	8.1	62	4.1	6.9
9	원 교57028호	61	7.7	15.4	25.3	9.1	79	5.5	10.8
10	원 교57029호	62	7.5	14.0	22.6	8.2	69	4.4	8.1
11	원 교57030호	65	8.5	13.9	29.6	7.8	75	4.7	18.6
12	원 교57031호	75	8.1	20.9	26.3	9.7	67	5.0	17.4

표 6. 단양 지역시험 마늘 지하부 생육조사 결과

연번	시험계통	구 경 (mm)	구 고 (mm)	인편수 (개)	구 중(g)	
					화경무제거	화경제거
1	단양종	49	42	7.7 a	31.0 ab	34.3
2	의성종	46	42	7.2 ab	30.4 abc	32.4
3	원 교57022호	46	42	5.6 cd	27.1 bcd	33.2
4	원 교57023호	44	41	6.1 c	23.7 c-f	32.5
5	원 교57024호	43	40	5.7 cd	23.2 def	29.5
6	원 교57025호	47	39	5.0 d	22.7 def	36.8
7	원 교57026호	46	39	4.6 d	25.7 b-e	37.2
8	원 교57027호	41	39	4.9 d	19.8 f	29.5
9	원 교57028호	40	39	3.5 e	19.1 f	32.2
10	원 교57029호	41	37	4.9 d	18.9 f	30.5
11	원 교57030호	42	40	4.6 de	21.8 ef	28.8
12	원 교57031호	45	42	6.3 bc	33.2 a	41.8