

## 가. 당년 지역별 시험 성적

표 2. 수원지역 생육 성적 요약

계통명	초 장 (cm)	엽 수 (매)	엽초경 (cm)	인편수 (개)	구 고 (mm)	구 경 (mm)	구 중 (g)	수 량 (kg/10a)
의성(대비)	59.7	7.6	8.1	5.7	30.2	38.6	23.3	848.3 d <sup>b</sup>
단양(대비)	64.2	7.2	9.1	6.4	32.2	40.0	26.8	975.7 c
원교57022	80.1	8.1	11.1	6.4	37.1	51.8	46.4	1689.3 a
원교57023	72.3	8.3	10.4	5.7	33.6	37.6	22.2	808.3 d
원교57024	68.2	7.4	10.1	3.9	29.6	33.8	25.1	913.8 c
원교57025	75.3	7.2	10.0	5.6	30.1	38.7	23.0	837.4 d
원교57026	79.3	7.4	10.5	6.2	33.3	46.9	33.8	1230.6 b
원교57027	72.3	7.2	9.1	5.7	33.6	38.8	26.7	972.1 c
원교57028	68.2	7.4	10.1	3.9	29.6	33.8	25.1	913.8 c
원교57029	64.7	6.8	9.2	5.6	34.0	37.8	19.0	691.8 e
원교57030	67.5	8.4	10.3	5.6	33.8	40.9	26.6	968.5 c
원교57031	75.2	7.9	11.0	6.6	38.3	48.3	43.2	1572.8 ab

♪LSD 1%

수원에서 생육 결과 원교57022와 원교57031이 수량성에서 월등한 것으로 조사되었고, 원교57030에서는 스펀지 마늘이 발생하였다.(7%)

표 3. 남해 지역적응성 시험 결과 요약

계통명	출현율 (%)	초장 (cm)	엽수 (매)	엽초경 (mm)	인편수 (개)	구고 (mm)	구경 (mm)	구중 (g)	수량 (kg/10a)	스펀지마늘 출현율(%)
남도(대비)	100	96.2	9.6	16.2	7.6	42.3	48.0	37.6	1368.9	0.4
원예 57022호	99	89.5	9.8	15.8	8.9	44.4	47.4	39.6	1441.8	17.7
원예 57023호	99	77.2	10.0	14.8	6.6	42.0	41.3	33.4	1216.0	1.6
원예 57024호	100	78.4	10.4	15.2	6.8	45.2	43.3	38.2	1390.8	0.9
원예 57025호	90	98.9	10.1	16.1	8.7	45.5	54.1	55.4	2017.0	0.0
원예 57026호	97	95.8	10.2	16.0	7.9	44.6	52.0	51.7	1882.3	1.0
원예 57027호	88	73.4	10.0	14.1	5.4	42.5	41.0	29.7	1081.3	0.0
원예 57028호	99	81.9	10.8	16.8	4.6	46.8	42.2	37.0	1347.1	14.2