

과제 구분	분야 (Code)	연구과제 및 세부과제	수행 기간	소속	책임자
기본	인삼약초 LS0205	감초 채종기술 및 적지규명 연구	'05 ~'07	고원농업시험장	김시창
	인삼약초 LS0205	감초 채종적지 구명	'05 ~'07	고원농업시험장	김시창

## 1. 당해년도 주요 연구결과

세부과제	주요연구결과																																																																																
◦ 감초 채종적지 구명	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 시험장소 : 4지역(동해안지, 평야지, 산간지, 고랭지)</li> <li>◦ 재 배 력 : 정식(4월 중순), 수확(10월 중순) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재식거리 : 45×30cm, 시비량 : N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> <li>◦ 채종지대별 생육상황</li> </ul>																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>초 장 (cm)</th> <th>경경 (mm)</th> <th>분지 (개)</th> <th>근장 (cm)</th> <th>근경 (mm)</th> <th>근중 (g/주)</th> <th>지근 (개/주)</th> <th>협수 (개/주)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>동해안 노 지 (강릉) 하우스</td> <td>61</td> <td>4.0</td> <td>10.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>평야지 노 지 (춘천) 하우스</td> <td>75</td> <td>3.6</td> <td>1.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>산간지 노 지 (평창) 하우스</td> <td>55</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>40.5</td> <td>19.2</td> <td>46.6</td> <td>6.8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>고랭지 노 지 (태백) 하우스</td> <td>64</td> <td>5.2</td> <td>3.7</td> <td>43.0</td> <td>28.0</td> <td>124.3</td> <td>7.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>84</td> <td>4.8</td> <td>5.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>95</td> <td>5.5</td> <td>3.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>13.5 J</td> </tr> <tr> <td></td> <td>89</td> <td>5.7</td> <td>2.4</td> <td>63.5</td> <td>28.4</td> <td>118.9</td> <td>4.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>93</td> <td>5.4</td> <td>5.8</td> <td>49.2</td> <td>29.8</td> <td>163.7</td> <td>5.6</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	초 장 (cm)	경경 (mm)	분지 (개)	근장 (cm)	근경 (mm)	근중 (g/주)	지근 (개/주)	협수 (개/주)	동해안 노 지 (강릉) 하우스	61	4.0	10.7	-	-	-	-	-	평야지 노 지 (춘천) 하우스	75	3.6	1.8	-	-	-	-	-	산간지 노 지 (평창) 하우스	55	4.0	3.0	40.5	19.2	46.6	6.8	-	고랭지 노 지 (태백) 하우스	64	5.2	3.7	43.0	28.0	124.3	7.0	-		84	4.8	5.7	-	-	-	-	-		95	5.5	3.5	-	-	-	-	13.5 J		89	5.7	2.4	63.5	28.4	118.9	4.0	-		93	5.4	5.8	49.2	29.8	163.7	5.6
구 분	초 장 (cm)	경경 (mm)	분지 (개)	근장 (cm)	근경 (mm)	근중 (g/주)	지근 (개/주)	협수 (개/주)																																																																									
동해안 노 지 (강릉) 하우스	61	4.0	10.7	-	-	-	-	-																																																																									
평야지 노 지 (춘천) 하우스	75	3.6	1.8	-	-	-	-	-																																																																									
산간지 노 지 (평창) 하우스	55	4.0	3.0	40.5	19.2	46.6	6.8	-																																																																									
고랭지 노 지 (태백) 하우스	64	5.2	3.7	43.0	28.0	124.3	7.0	-																																																																									
	84	4.8	5.7	-	-	-	-	-																																																																									
	95	5.5	3.5	-	-	-	-	13.5 J																																																																									
	89	5.7	2.4	63.5	28.4	118.9	4.0	-																																																																									
	93	5.4	5.8	49.2	29.8	163.7	5.6	-																																																																									

## 2. 당해년도 연구 참여자

세부과제	구분	소속 (과/팀)	직급	성명	수행업무
감초 채종적지 구명	책임자	고원농업시험장	농업 연구사	김시창	시험연구 총괄
	공동 연구자	고원농업시험장	농업 연구사	박천규	통계분석
	"	"	농업 연구관	안명훈	자료 및 연구자문