

사업구분	지역농업기술개발	수행구분	전반기	연구기간	'01 (1년차)
연구과제명	쌈,샐러드 유망자원발굴 및 고품질 생산 기술개발			연구책임자	안명훈
세부과제명	조기재배를 위한 휴면기간 구명				
세부과제책임자	산채시험연구팀 지방농업연구사 김중환				
색인용어	쌈, 샐러드, 휴면기간				

## 1. 재료 및 방법

- 가. 시험장소 : 평창
- 나. 공시재료 : 모시대 등 5종
- 다. 가온개시기 : 초상후 0, 15, 30, 45, 60, 75일
- 라. 주요조사항목 : 생육특성, 수량성

## 2. 시험성적

- o 가온개시기에 따른 출현소요일수 및 수량

가온 개시기	모시대		영아자		잔대		참당귀		어수리	
	출현 소요 일수	수량 (g/주)	출현 소요 일수	수량 (g/주)	출현 소요 일수	수량 (g/주)	출현 소요 일수	수량 (g/주)	출현 소요 일수	수량 (g/주)
초상후0	20	-	5	-	28	1.2	20	-	12	-
" 15일	19	-	4	1.0	29	3.1	16	3.6	6	0.9
" 30일	12	2.6	4	5.2	22	8.3	12	10.5	6	1.4
" 45일	6	42.3	7	11.0	20	9.6	8	11.8	10	24.6
" 60일	5	42.6	6	13.4	21	12.2	7	12.4	8	12.9
" 75일	5	19.5	7	5.3	20	4.2	7	7.3	7	10.6

## 3. 결과요약

- o 출현소요일수는 초상후 일수가 경과함에 따라 빨라지는 경향으로 모시대, 참당귀는 초상후 45일, 잔대는 초상후 30일, 영아자, 어수리는 뚜렷한 경향이 없음.
- o 가온개시기에 따른 수량은 모시대, 영아자, 어수리는 초상후 45일, 잔대, 참당귀는 초상후 30일에서 높았음.

## 4. 결과활용계획

- o 산채종류별 경제적인 가온 개시적기 : 영농활용자료