

## 5. 뽕나무 눈 마름병 발생 생태에 관한 연구

참업시험장 김영택

책요 :

- 추기 죽염방법에서는 염병 따기가 눈 마름병 발생이 적었다.
- 추기 벌채는 강벌채 일수록 눈 마름병 발생이 많다.
- 눈 마름병균의 뽕나무 가지 침입시키는 수원지방의 경우 8월중순부터 9월하순경이 였다.
- 추기 조상벌채후 11월이후 재벌채 하면 눈 마름병을 억제 할수 있다.

## 6. 오갈병 발생 현황과 매개충에 관한 조사 연구

참업시험장 김영택  
" 백현준

식물환경연구소 정봉조

- 오갈병은 전국에 분포하고 최근지역에 따라 3~4배씩 매년 발생이 급증한다.
- 마름무늬 매미충은 1년 3세대 발생하며 1세대가 5월중순~7월초순이고 2세대가 7월중순~8월중순이며 3세대는 8월하순부터 10월초까지였다.
- 마름무늬 매미충 산란은 가지의 하부에 산란하는 것이 많다.
- 마름무늬 매미충 월동란은 4월 24일에 안점기(眼點期)에 달하고 5월 5일부터 부화 시작한다.

## 7. 담배밭 근접 뽕밭 뽕잎이 짐작에 미치는 영향에 관한 시험 연구

연구책임자 참업시험장  
이상풍

### 1. 개량멀칭 재배 담배밭 부근 뽕잎 이 춘잠작에 미치는 영향에 관한 시험(완결)

연구원 김정배  
김계명

개량멀칭에 의한 연초 재배로 과거 추잠기에만 피해

를 주었던 것이 춘잠 기지도 피해를 줄 가능성성이 있어 개량멀칭 재배 담밭으로 부터 뽕밭을 10m, 25m, 50m, 80m, 100m(대로) 별로 처리를 설정하여 춘잠작에 미치는 영향여부를 시험한 결과 유충기간에 중독 또는 폐사증은 발견할 수 없었으나 담배밭에 가까운 10m, 25m 처리구는 수건량이 적었고 고치층에 영향을 주고 있으며 각처리별 뽕의 발육정도가 대조보다 연초밭에 가까울수록 양호하였던 것을 감안한다면 그 피해정도는 실질적으로 증가될 것으로 사료됨

## 8. 치점의 인공사료육에 관한 연구

한국과학기술연구소	김 춘 수
"	김 정 일
참업시험장	이 상 풍
"	박 광 준
"	손 해 롱

1973년 춘 추기 1~2령 인공사료육 3령이후 상엽육으로 사육한 결과를 전령 상엽육과 비교하면 다음과 같다.(춘기 사육 결과)

- 인공사료육은 발육결과가 불균일 하여 대조육인 상엽육에 비하여 1~2령기 64시간 3~5령기에 22시간 연장되어 전령기간중 86시간이 연장 되었다.
- 감자비율은 인공사료육의 경우 1~2령 15%로서 상엽육 7.2% 보다 약 2배에 이르렀으며 화용비율은 인공사료육의 경우 79.4%로서 상엽육보다 9.5% 낮았다. 이 이유로서는 인공사료의 물리성에 인한 유실점이 많은 것이 1~2령기 감자비율과 화용비율에 큰 영향을 미친다고 생각된다.
- 대소잠 1만두 수건량은 인공사료육이 17.4kg 으로서 상엽육 20.0kg 보다 13% 낮았다. 이의 주원인도 1~2령의 유실점에 있는것 같다.

4. 유실점에 의한 생산력의 저하를 밝히기 위하여 1~2령 유실점을 제외한 대3령기 잡화용비율 및 1만두 수건량으로 환산하면 상엽육 96.1%에 21.6kg 인공사료육 94.4%에 21.2kg 으로서 상엽육에 대한 지수로서는 98.2가 된다.

- 인공사료육의 견충비율은 21.2%로서 상엽육의 21.6% 보다는 0.4% 낮고 단견중과 견충중에도 유의의 차가 있었다.
- 생사량비율 및 해서율에는 유의의 차가 없었다.