

# 임업기술지도 현황

## □ 2009년 임업기술상담

(12월 31 일 현재)

년 도	계	방문	공문	전화	교육, 신문 방송	비고
2009	158	8	26	68	56	

## □ 2009년 임업기술 교육

년 도	교 육 대 상	인원	실시기 간	교 육 내 용
2009	중앙로타리클럽봉사자(대만)	38명	2. 3	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	경남실버타운(창년서드에이지)가 족	30명	2. 24	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	신입공무원 연수생(공무원교육원)	110 명	3. 11	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	현대교육 신문사 연수생	30명	3. 22	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	전남 순천 조경수협회 회원	20명	4. 11	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	신입공무원 연수생(공무원교육원)	70명	4. 23	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	전남 순천시청 산림복지담당자	15명	5. 6	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	진주 노인복지회관 가족	25명	5. 7	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	창원 신월고등학교 식물동아리	25명	5. 8	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	대구시 공로연수대상 공무원	35명	5. 12	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	울산 대한 노인회 회원	35명	5. 15	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	김해 장유 초원유치원 학부모	25명	5. 20	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	부산 문수사 식물동호회 회원	30명	5. 23	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	진주 교도소 교도관 및 모범수	35명	5. 26	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	마산유치원 학부모	25명	5. 26	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	전남 해남군청 녹지담당자	20명	5. 29	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	사천시 곤명 초등학교 학생	29명	5. 30	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	경남 장애인 단체	15명	6. 4	수목원 전반에 대한 숲 해설

년 도	교 육 대 상	인 원	실시기간	교 육 내 용
2009	경북 농업기술원 연수생	42명	6. 17	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	칙칙폭폭 참여자	68명	6. 27	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	거창문화원	40명	6. 30	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	칙칙폭폭 참여자	68명	7. 11	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	진해 어린이집 교사	20명	7. 24	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	하동 횡천면 관내 밤 재배자	58명	7. 24	밤 재배방법 및 품종별 특성 등
"	전북 순창 동계 밤 작목반	112명	8. 4	밤 재배방법 및 품종별 특성 등
"	진주 다문화 가족	80명	8. 25	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	농업기술원	50명	8. 20	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	거창한방약초 협회	35명	8. 27	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	진주 다문화 가족	80명	9. 16	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	부산 사회복지센터 미혼모	35명	9. 25	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	부산 아동 체험단	25명	10. 6	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	진영여자중학교	50명	10.21	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	마산여자고등학교	28명	10.23	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	마산공고	40명	10.30	수목원 전반에 대한 숲 해설
"	밤재배자 및 담당공무원	143명	12.14	밤재배 기술 교육
"	경북대학교	30명	12.16	수목원 전반에 대한 숲 해설

## □ 임업기술상담

### ○ 2009년도 임업기술지도 상담실적(산림자원담당)

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
1	1. 8	김 영 수	진주. 진성. 천곡리 77-1	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
2	3. 6	정 오 현	강원 인제 상남 상남 130-5	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
3	3. 9	허 석 영	부산 동래 사직2동 1017	- 조경수 선정 및 재배방법?	- 기후, 토양, 지리적 특성을 고려하는 조경수 선정 - 수목의 생장·생리 특성을 이해하는것 - 불임내용 참조
4	3. 9	김 중 회	진주 일반성 남산	- 고려영산홍 번식법?	- 삼목시기, 삼목상만들기, 삼목하기 - 차광막 설치, 겨울철보온, 보온시설 벗기기 - 불임내용 참조
5	3. 11	정 상 용	하동 양보	- 밤나무(대한, 미풍) 신품종 분양방법?	- 도 산림시책에 의하여 시·군별로 분양 - 하동군청 산림관련 부서에 신청 - 불임내용 참조
6	3. 11	박 정 수	함양 난평	- 밤나무(대한, 미풍) 신품종 분양방법?	- 도 산림시책에 의하여 시·군별로 분양 - 하동군청 산림관련 부서에 신청 - 불임내용 참조
7	3. 12	이 인 호	하동 옥중	- 소나무주간에 톱밥 같은 목질을 배출시키는 해충은 무슨 해충이며 방제방법은?	- 해충명 : 소나무좀 - 피해, 방제 - 불임내용 참조
8	3. 13	정 오 현	강원 인제 상남 상남	- 산초나무 식재방법은?	- 식재거리 : 3m×2m - 식재구덩이 : 깊이50cm, 넓이50cm - 불임내용 참조

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
9	3. 17	석 택 임	창원 반림동	- 밤나무 묘목분양 의뢰?	- 산림소재지 시·군 산림관련부서에 신청 - 신청시기 : 10~12월 - 불임내용 참조
10	3. 20	안 상 민	산림조합중앙회	- 소나무 해충 및 방제방법?	- 해충명 : 소나무왕진딧물 - 생활사, 방제방법 - 불임내용 참조
11	3. 23	조 현 진	진주 명석 용산	- 솔잎혹파리 피해 및 방제방법?	- 피해 : 건전한 솔잎의 1/2이하로 짧고 - 방제 : 카보프란(후라단) 토양살포 - 임내정리, 천적이용 - 불임내용 참조
12	3. 24	이 명 옥	경기 안성 만안 안양1동	- 동굴레 번식 및 재배방법?	- 번식법 : 지하경번식(10cm내외로식재) - 이용 : 관상, 식용, 약용 - 불임내용 참조
13	3. 30	한 봉 태	청주 상당 일량동	- 납천 번식법?	- 채종직후 32℃에서 7일정도 처리후 파종 - 불임내용 참조
14	3. 30	배 상 태	마산 석전1동	- 참죽나무 재배법 및 특성?	- 식물의 특성 및 성분 - 증식 및 번식 - 새순생산 및 소득 - 불임내용 참조
15	3. 30	김 순 희	영주 국유림관리소	- 밤나무 수령별 ha당 수확량?	- 수령별 수확량
					수령(년) 수확량(Kg) 수령(년) 수확량(Kg)
					4 175 15 2,739
					6 407 17 2,380
					8 741 20 1,980
					10 1,179 22 1,650
					12 1,722 25 1,060
16	3. 30	제 윤 중	마산시 농업기술원	- 참죽나무 재배법 및 특성?	- 식물의 특성 및 성분 - 증식 및 번식 - 새순생산 및 소득 - 불임내용 참조
17	4. 1	허 병 구	대구시	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 핵사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
18	4. 18	이 효 영	서울 가동구 고덕2동	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
19	4. 23	조 용 석	경기 포천 소흘 송우리	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
20	4. 24	홈페 이지 질의	홈페이지 질의	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
21	4. 27	김 노 식	밀양 청도 두곡리792	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
22	5. 4	고 영 도	산청 생비량	- 밤나무 신초에 빨간 혹이 생기는 것은 무슨 병이며 방제법은?	- 해충명 : 밤나무혹벌 - 생활사 : 불임내용참조 - 방제법 : 불임내용참조
23	5. 12		부산시	- '96년 식재한 잣나무 결실 여부?	- 잣나무관리방법 어린나무 가꾸기, 유해수종제거, 가지치기, 숙아베기 - 불임내용참조
24	5. 15	배 상 태	마산 석전동	- 참중나무 재배방법?	- 식물의 특성 및 성분, 증식 및 번식 - 시비시기, 다지 발생유도 방법 - 새순생산량 증대를 위한 재배방법 - 불임내용참조
25	6. 3	홈페 이지 질의 (임정화)	경북 김천	- 감나무와 산초의 혼식은? - 산초와 민산초의 효능은?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 헥사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
26	6. 12	정 오 현	강원 인제	- 산초녹병 방제는?	- 녹병의 기주식물은 해송이며 - 6월 하순부터 핵사코나졸 1,000배액을 4~6회 살포 - 불임내용참조
27	8. 7	정 오 현	강원 인제	- 산초녹병 방제는?	- 녹병의 기주식물은 해송이며 - 6월 하순부터 핵사코나졸 1,000배액을 4~6회 살포 - 불임내용참조
28	8. 19	이 교 현	합천 용주	- 밤나무 대유품종 분양 및 품종별 숙기는?	- 분양방법 : 합천군청 산림관련부서 신청(10~12월) - 품종별 성숙최성기 : 미풍(9/30), 대보(9/25), 대한(9/22)
29	9. 4	서 태 석	충주농업 기술센터	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 핵사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
30	9. 10	이 규 옥	강원 횡성	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 핵사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조
31	9. 11	박 광 재	창원시	- 소나무 이식 후 관리방법? - 소나무 전정시기 및 방법?	- 소나무 종 등 해충 침입 방제를 위한 살충제 살포 - 발근 촉진을 위한 식물영양제 수관 살포 - 전정시기 : 2월 중순~3월 상순, 10월 중순~11월 상순 - 전정방법 : 겹가지 등 수형을 만드는데 불필요한 가지 제거 - 불임내용 참조
32	9. 16	김 숙 희	광주광역시	- 산딸나무 파종방법?	- 시기 : 11월경 채취즉시 직파, 복토는 종자두께의 2~3배 - 불임내용참조
33	9. 25	김 정 환	청도농업 기술센터	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 핵사코나졸 1,000배액 - 불임내용 참조

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
34	9. 28	이 성 식	진주예하 초등학교	- 방음용 수목식재는? - 건물과 건물사이 식재수종?	- 방음용 수목 : 측백나무, 광나무 등 - 건물사이 식재수종 : 이팝, 느티, 회양목, 팽팽, 영산홍, 맥문동, 옥잠화 등 - 붙임내용참조
35	9. 28	이 재 성	경북 청도 이서 대곡	- 산초나무 재배방법?	- 강 전정에 의한 유박시비 - 통풍과 채광이 양호하게 재배 - 결과지를 200-300개로 유지 - 녹병방제 : 핵사코나졸 1,000배액 - 붙임내용 참조
36	9. 28	송 석 문		- 대나무재배방법?	- 지하경으로 번식 등 - 붙임내용참조
37	10. 1	김 홍 목	창원 동정 401번지	- 밤나무 신품종(대보)묘목 분양은?	- 산림소재지 시·군 산림관련부서에 신 청 - 신청시기 : 10~12월 - 붙임내용 참조
38	10. 1	정 대 선	진주시	- 아토피예방을 위한 편백을 활용한제품은?	- 편백나무의 피톤치드 성분 - 붙임 내용참조
39	11. 4	노 만 식	함양군 유림면	- 음나무 재배 및 번식방법	- 음나무 이용특성 - 재배적지 - 번식(증식)방법
40	11. 4	김 종 회	진주시	- 광나무 번식방법	- 채종직후 과육을 제거 직파 - 냉습적법(노천매장)후 파종
41	12. 4	강 선 핵	전남 곡성	- 산초나무 번식방법	- 산초나무 번식방법 - 다수확을 위한 재배방법 - 녹병방제 방법
42	12. 10	홍 성 관	경기 평택	- 산초나무 재배 방법	- 산초나무 번식방법 - 다수확을 위한 재배방법 - 녹병방제 방법
43	12. 15	박 정 수	함양 함양	- 밤나무 신품종 (대한, 미풍)묘목 분양은?	- 산림소재지 시·군 산림관련부서에 신청 - 신청시기 : 11~12월

○ 2009년도 임업기술지도 상담실적(수목원담당)

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
1	2. 25	최 창 민	경남일보	- 신문보도	- 산림환경연구원에 대한 전반적인 해설, 안내, 볼거리
2	1. 15	박 미 자		- 숲 해설교육에 대한 상담	- 숲 해설교육과정에 대한 안내
3	1. 28	박 판 주		- 조경수 상품화에 관한 문의	- 조경수 상품화 과정 및 특허 출원 방법 안내
4	4. 01	유 은 숙		- 식물표찰에 관련된 사항	- 식물표찰에 대한 여러 가지 상황 안내
5	2. 6	여 경 모	경남도민일보	- 신문보도	- 경상남도수목원 안내
6	2. 11	KBS	KBS	- 방송보도	- 겨울철 열매에 대한 안내
7	5. 11	이 나 경	경남매일	- 신문보도	- 자연생태 종합학습 체험장으로서 경남수목원 안내
8	5. 15	경남일보	경남일보	- 신문보도	- 산림환경연구원 분경식물 전시회
9	5. 4	권 태 영	경남신문	- 신문보도	- 도내 다문화가정 숲 해설
10	6. 3	김 승 호	경남일보	- 신문보도	- 경남수목원 제2송림포 조성
11	4. 1	윤 산	중앙통신뉴스	- 신문보도	- 천연기념물 정이품소나무 정자 목 확보



번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
12	4. 23	박 경 조	NEWSIS	- 인터넷뉴스 보도	- 경남수목원에서 진주시립국악단의 공연
13	6. 3	박 동 필	국제신문	- 신문보도	- 경남도청 명품 소나무들 경남 수목원 이사
14	6. 3	강 병 국	NEWTODAY 21	- 인터넷뉴스 보도	- 경남지역 첫 숲 해설과정 개설
15	6. 21	박 재 근	경남매일	- 신문보도	- 경남수목원에서 기차타고 칙칙폭폭 자연학교 개설
16	6. 21	강 인 범	조선일보	- 신문보도	- 경남수목원에서 기차타고 칙칙폭폭 자연학교 개설
17	6. 22	김 승 호	경남일보	- 신문보도	- 경남수목원에서 기차타고 칙칙폭폭 자연학교 개설
18	7. 28	전 강 용	경남신문	- 신문보도	- 도청 소나무 이사
19	5. 21	정 경 규	경남신문	- 신문보도	- 진주교육청, 초등생 지역사랑 현장체험
20	8. 7	여 경 모	경남도민일보	- 신문보도	- 함양서 가져 온 산림박물관 800살 당산목
21	10.19	서경방송	서경방송	- TV(열린광장)	- 수목원 장기발전방안에 대한 토론회
22	12월호	이 미 선	아랫물길	- 잡지	- 자연이 선사하는 녹색선물 경상남도 수목원
23	12. 12	오 상 민	KNN	- TV (물은 생명입니다)	- '녹색의 SOS', 식물 보전 프로젝트

○ 2009년도 임업기술지도 상담실적(임업생산담당)

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
1	1. 05	합천군수	합천군 합천읍 합천리	- 소나무고사원인진단	- 제초제의 피해 - 극심한 가뭄 등 기후적인 영향
2	1. 20	거제시장	거제시 연초면 연사리	- 후박나무 고사원인 진단	- 흡습성해충의 피해 - 관수처리 필요 - 마른잎과 가지는 조속히 제거
3	2. 03	지수초등학교	진주시 지수면 승산리	- 소나무 건강상태진단	- 구조물로 인한 뿌리생육저하 - 가뭄 스트레스 - 콘크리트 구조물 제거 - 살충제 및 살비제로 적기방제
4	2. 09	기계연구원 재료연구소	창원시 창원대로	- 재료연구소내 조경수 점검요청	- 가뭄으로 인한 스트레스 - 응애의 피해 - 살비제 이용해 구제. 관수작업
5	2. 12	김해시 시설관리 공단	김해시 구산동	- 조경수 진단 협조 요청	- 피목가지마름병 발생 - 배수 및 비배관리 철저 - 수목의 세력을 강건하게 유지
6	2. 18	김선일	산청군 시천면 국동마을	- 소나무가루깍지벌레 방제에 관한 문의	- 수형파괴, 그을음병 유발 - 방제시기 5~7월 8~9월 - 메티다티온유제(수프라사이드)살포
7	2. 18	홍삼선	서울시 서초구 우면동	- 대나무에 발생한 해충문의	- 가루깍지벌레류 - 메티다티온유제(수프라사이드)살포
8	2. 24	이인호	하동군 옥종면 범대리	- 소나무 좀, 깍지벌레 방제문의	- 메티다티온유제(수프라사이드)살포 - 소나무좀: 페니트로티온유제와 다이아지논유제 혼합해서 살포
9	3. 13	장용승	마산시 내서읍 삼계리	- 병해충 문의	- 소나무: 진딧물 발생, 그을음병 및 응애 발생 - 철쭉,영산홍: 가뭄으로 인한 피해 - 모노크로토프액제 등으로 구제
10	3. 25	문산초등학교	진주시 문산읍 소문리	- 주요 수목 진단의뢰	- 주변환경 및 토양조건 불량 - 토양개량사업 실시 - 비배관리와 쉼스설치 필요
11	3. 25	진해해군 사령부	진해시	- 솔껍질깍지벌레 수간주사 항공방제시기 및 방제방법	- 포스파미돈액제를 홍고직경당cm당 나무주사 - 스미치온유제등 살포방제 - 피해나무는 하기 휴면기에 벌채
12	4. 01	임영주	합천군 가회면 중촌리	- 소나무 왕진딧물 및 측백나무 하늘소 방제법	- 소나무 진딧물은 모노크로토프스 액제등으로 발생시기에 살포 구제 - 천공성해충은 페니트로티온 1000배액을 발생시기에 수관 살포
13	4. 10	거제시청	거제시 고현동 시청로	- 소나무 가로수 병해충 진단 (솔껍질깍지벌레)	- 4,6월하순 메티다티온유제를 살포 방제
14	4. 13	표정수	의령군 부림면 목방리	- 소나무병해충 문의(좀,진딧물)	- 모토쿠로토프스 액제 등으로 구제 - 소나무좀은 천공구멍 등에 스미치온 다이아톤 혼합액제를 살포 구제

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
15	4. 14	경남도청	창원시 사립동	- 도청 정원 내 수목진단 의뢰 - 솔경질깍지벌레피해	- 메티다티온유제 등으로 살포 방제 - 장마 시기 전에 고사한 나무와 병든 가지는 태우라고 조치
16	4. 16	창원시 공원사업소	창원시 토월로	- 수목병해충진단 처방 의뢰 - 솔경질깍지벌레, - 피목가지마름병	- 솔경질깍지벌레: 메티다티온유제 등으로 살포 - 피목가지마름병: 임분밀도 조절 비배관리, 무육 및 간벌 주의
17	4. 16	한국남동 발전 삼천포 화력발전소	고성군 하이면 덕호리	- 수목병해충진단 처방 의뢰 - 솔경질깍지벌레 - 피목가지마름병 등 복합피해	- 발전소 내 수목주위 생육환경개선 및 주기적인 관수작업, - 약제방제를 병행시 자낭반 비산시기에 살포
18	4. 20	한국수자 원공사 경남지역 본부	창원시 반림동	- 수목병해충 진단 의뢰 - 솔경질깍지벌레 - 피목가지마름병 등 복합피해	- 수목 주위 생육환경개선 및 주기적인 관수작업 - 약제방제를 병행시 자낭반 비산시기에 살포
19	4. 24	(주)신 흥 화학 이창규	진주시 집현면 장흥리	- 편백 고사원인 진단 의뢰	- 지속된 가뭄에 의한 고사
20	5. 25	거창군청	거창군청 산림환경과	- 리기다소나무 푸사리움 가지마름병 방제법 문의	- 병든가지 발견시 즉각 소각 - 테부코나졸유타제유타제 수간주사
21	5. 25	홍종택	진주시 일반성면 남산리	- 소나무재선충병 및 매개충 방제문의	- 페니트로티온 약제를 살포하여 방제
22	5. 27	대운교통	창원시 성주동	- 빗살나무 수세쇠약문의 병해충진단요청 - 흡즙해충 배설물에 의한 그을음병 발생	- 병해충 방제와 비배관리를 통하여 수세강화가 가장필요 - 페니트로티온 약제 이용하여 방제
23	5. 29	장용승	마산시 내서읍 삼계리	- 가루깍지벌레 피해문의	- 메티다티온 등을 1,000배액으로 희석하여 방제
24	6. 15	윤상석	진주시 관문동 상촌마을	- 소나무 해충 문의 - 소나무좀 피해	- 페니트로티온유제, 다이아지논을 혼합하여 살포 방제
25	6. 16	양덕여중 행정실	마산시 합성2동	- 주요수목 진단의뢰	- 토양개양사업, 비배관리가 필요
26	6. 23	이병한	합천군 쌍책면 박곡마을	- 소나무 신초가해 해충문의 - 소나무좀 후식피해	- 비료 및 영양제처리 등으로 수세회복을 먼저 실시 - 스미치온 다디아톤 등의 살충제로 살포 구제
27	6. 24	거 제 시 청 녹지과	거제시 고현동 시청로	- 산림병해충 진단의뢰 - 딱정벌레목 나무좀과의 잡식나무좀 으로 동정	- 피해가지 조속히 제거&소각 - 페니트로티온 유제와 다이아톤 유제 혼합하여 발생기에 수관살포
28	6. 24	윤상석	진주시 관문동 주목농원	- 수목고사문의	- 훈증약제로 쓰이는 킬퍼를 응애약과 혼용하여 살포하였다고 함 - 희석하여 사용하여 피해가 경미한 것으로 사료됨
29	6. 29	류승철	진주시 사봉면	- 밤나무 식염성 해충 및 방제문의	- 페니트로티온등의 살충제 살포 구제
30	6. 30	이종옥	진주시 미천면 안간리	- 소나무해충 및 밤나무 식염성 해충 및 방제문의	- 밤나무식염성해충방제: 페니트로티온등의 살충제로 구제 - 소나무해충문의: 소나무좀은 스미치온 다이아톤등의 살충제로 살포 구제

번호	월일	상담자	지 역	상 담 내 용	조 치 사 항
31	7. 03	거제시 녹지과	고제시 고현동 시청로	- 산림병해충 진단의뢰 - 딱정벌레목 나무좀과의 잡식 나무좀 피해	- 토양조건등 생리적인 피해가 원인 - 비배관리 및 관수작업 지시
32	6. 26	진해시 산림과	진해시 자은동	- 소나무 고사피해목 진단협조 - 피목가지마음병 증상	- 관수 및 비배관리 철저 - 수목의 세력을 강건하게 유지
33	7. 01	마산시 녹지공원과	마산시 회성동 두척동	- 참나무고사발생 원인의뢰 - 공각지벌레의 피해	- 페니트로티온 유제 등으로 살포 구제 - 피해고사목은 벌채, 소각 처리하여야 함
34	7. 03	하동군 산림녹지과	하동군 황천면 양보면 일대	- 밤나무 해충 발생 문의 - 붉은매미나방 피해	- 페니트로티온유제등으로 수관살포 - 성충발생기에 유아등이나 유살등을 이용하여 성충 포획 살포 함
35	7. 01	합천군수	합천군 합천읍 합천리	- 밤나무병해충 진단의뢰 - 독나방류 식해피해	- 페니트로티온유제 등으로 수관살포 - 발생가지와 함께 소각하여 방제
36	7. 16	산청군수	산청군 산청읍 옥산리	- 밤나무병해충 진단의뢰 - 붉은매미나방의 식해피해	- 페니트로티온유제등으로 수관살포 - 성충발생기에 유아등이나 유살등을 이용 하여 성충포획 살포 함
37	7. 27	사천시장	사천시 용현면 덕곡리	- 소나무고사목발생에 의한 진 단의뢰	- 피기생성 피해로 사료됨
38	8. 10	변재천	마산시 진전면 동산리	- 느티나무 고사원인 병해충 문 의 및 진단의뢰	- 구조물을 제거 영양제 처리등 하루관리에 철저를 기하도록 상담
39	8. 19	거제시청 녹지과	거제시 거제면 옥산리	- 수목병 진단의뢰 - 뿌리썩음이 주원인	- 고사수종은 제거 - 타수종으로 갱신식재도 사료됨
40	8. 19	반성지구 대 이상대	진주시 상평동	- 수목병해충 진단의뢰 - 진딧물, 응애등에 의한 그을 음병	- 스미치온등의 살충제로 진딧물 구제 - 주기적인 비배관리 상담
41	8. 19	창원시청 신성종	창원시 가로수	- 수목병해충 진단의뢰 - 은행나무 가루깍지벌레	- 수프라사이트로 구제 상담
42	8. 24	신차균	대구시 군위면 효령면 매향리	- 밤나무 종실해충 문의 - 복숭아명나방 피해	- 7하순~8월중순 사이에 페니트로티온 유제 등으로 살포하여 구제함
43	8. 24	정화평	김해시 진례면	- 수목병해충 진단의뢰 - 배롱나무 흰가루병	- 티오펜네이트메틸수화제 등으로 2~3회 살포하여 방제함
44	9. 01	마산동부 경찰서장	마산시 합성2동	- 조경수 병해충 문의 - 진딧물 등 흡즙성 해충의 밀 도증가와 차량이동에 의한 답압 피해	- 구조물 제거와 주위환경 개선 - 수세회복을 위한 영양제 수간주사 필요
45	9. 03	산청군청	산청군 신안면 명동마을 장백산	- 소나무병해충 방제법 문의 - 진딧물, 깍지벌레류에 의한 그을음병 피해	- 진딧물: 포스파미돈유제로 살포방제 - 깍지벌레류: 메티다티온유제로 수목 전체에 골고루 살포하여 방제
46	9.15	창원시청 신성종	창원시 반송로	- 느티나무 조기낙엽 원인문의	- 배수 및 비배관리 철저 - 수목의 세력을 강건하게 유지

번호	월 일	상담자	지역	상담내용	조치사항
47	9. 29	조영래, 안홍준	함안군 산인면	- 벚나무 해충문의	- 특별한 해충의 피해는 없음 - 지속적인 관리를 요하라고 상담
48	9. 28	곽경조	마산시 봉암동	- 벚나무 해충문의 - 깍지벌레류의 피해	- 메티다티온유제로 살포 방제
49	9. 29	공군 교육사령부	진주시 금산면 속사리	- 향나무 고사원인 문의 및 진단 - 응애 및 미소곤충 흡즙 피해	- 펜피록시메이트 등으로 방제 - 응애는 약제를 수시로 바꾸고 연용을 금지함
50	10. 13	이인호	하동군 옥종면	- 벚나무 병해충 문의 - 가루깍지벌레 피해	- 이미다클로프로트드엑상 수화제등으로 살포하여 방제
51	10. 13	(주) 불로	함안군 함안면 북촌리	- 소나무고사원인 진단 - 진딧물 발생 그을음병 - 응애 피해	- 진딧물: 모노크로토프스 액제로 살포 구제 - 응애: 살비제를 이용 연용을 금지
52	10. 13	공군 제3훈련비행단	사천시 사천읍 수석동	- 조경수 병해충 진단요청 - 솔껍질깍지벌레 피해 - 영산홍, 가래나무는 흡즙성피해	- 솔껍질깍지벌레: 12월에 포스팜 수간주사, 후약충시기인 내년 3월에 부푸로페진 액상수화제로 방제 - 흡즙해충: 주기적인 해충방제로 구제, 향나무발생 응애는 펜피록시메이트 등으로 2~3회 살포 방제
53	10. 29	통도사	양산시 하북면 지산리 산93-1	- 소나무 조경수 병해충 진단요청 - 노거수 및 뿌리기능 약화 등의 이유로 수세약화가 원인	- 수세쇠약 소나무에 대하여 나무주사를 연구원에서 실시하고 비료주기 등은 양산시에서 복합비료 시비작업을 실시하였음
54	11. 02	망경초등학교	진주시 망경동 490	- 단풍나무 병해문의	- 단풍나무에 하얀가루가 묻어 있는것처럼 보인다고 함 - 흰가루병 발생 - 지오판 톱신엠으로 방제하도록 지시
55	11. 03	국도유지관리사무소 진주지소 박성인	진주시 판문동 사	- 소나무병해충 문의	- 3년생 낙엽현상으로 수세강화를 위해 생육 왕성시기인 5-8월에 주기적인 병해충 방제와 더불어 비배관리 철저히 하도록 지시
56	10. 23	진해 해군사령부 이상용	진해시	- 솔껍질깍지벌레 나무주사 및 항공방제시기 및 방제 방법 문의	- 포스파미돈 액제를 12-1월 중순경 흉고직경 cm당 0.5 - 1.0cc를 나무주사하거나 수프라스이드, 스미치온유제 등으로 4월하순에서 5월하순경에 7-10일간격으로 3-5회 살포하여 방제. 피해목은 7-9월 사이 하기휴먼기에 벌채하여 제거.