

나무의사 2차시험 대비 강의교재 정오표 (25.03.31)

페이지	수정 전	수정 후
29	4.진단특성(병징·표징) 3.-병반이 나타 된다 .	4.진단특성(병징·표징) 3.-병반이 나타 난다 .
	4.진단특성(병징·표징) 5.이듬해 봄 1차 전염원이 된다.	4.진단특성(병징·표징) 5.이듬해 1차 전염원이 된다. (봄 삭제)
30	3.발병환경 개선 ②-발병 유인 이 되므로	3.발병환경 개선 ②-발병 요인 이 되므로
43	학명 <i>Ricania sublimata</i> (생물종목록 기준)	학명 <i>Pochazia shantungensis</i> (산림청 기준)
47	조팝나무진딧물 중간기주(여름기주) 명자 나무	조팝나무진딧물 중간기주(여름기주) 명자 꽃
55	3.생활사 5.번데기 기간은 약 7일이 며 ,	3.생활사 5.번데기 기간은 약 7일이 며 ,
66	4.진단특성(병징·표징) 3.~다습한 조건에서 자낭반 에 열리고	4.진단특성(병징·표징) 3.~다습한 조건에서 자낭반 이 열리고
71	소나무류 잎 병해 비교 <잎마름병 병원균> 병반부 아래쪽으로 분생포자좌가 형성됨	병반 위에 분생포자경이 형성됨
76	3.발병환경 개선 ②수중 생 신을 고려한다.	3.발병환경 개선 ②수중 경 신을 고려한다.
77	4.진단특성(병징·표징) 2.-딱딱한 덩어리 를 형성된다.	4.진단특성(병징·표징) 2.-딱딱한 덩어리 가 형성된다.
97	1.생물적방제 ※알락하늘소의 천적: 알락하늘소고치벌	1.생물적방제 ※알락하늘소의 천적: 알락하늘소 살이 고치벌
114	3.생활사 3.가해 를 시작한다.	3.생활사 3.가해 하기 시작한다.
135	화학적방제에서 <장미 검은무늬병> 살포 약제는 그대로 ‘아족시스트로빈 수화제’ <떡병>은 ‘발생 초기 헥사코나졸 액상수화제(2%) 2,000배액을 수관살포한다.’ 로 변경	
164	1.식물바이러스의 특징 3.~곧은 막대 모양~ 실 모양이나	1.식물바이러스의 특징 3.곧은 막대 모양, 실 모양이나
172	(제목) 저온 피해: 동 해 건조	(제목) 저온 피해: 동 계 건조
190	3.관리방안 2.~제초제 를 흡수를 촉진 시키고	3.관리방안 2.~제초제 흡수를 촉진 시키고
193	제설제 피해 ‘뿌리가 잘린 쪽, 뿌리가 잘리지 않은 쪽-’ 과 관련된 부분 삭제하고 ‘피해를 받은 토양과 같은 방향~, 피해를 받은 토양 반대쪽~’ 내용으로 수정	

※ 사진동정 자료 국명변경(해충) 183P

가중나무껍질**밤**나방 (밤나방과) → 가중나무껍질**나**방 (흑나방과)