

## 2026년 식물보호기사/산업기사 필기편 정오표(2026-02-12)

페이지	변경전	변경후
73	오이 노균병에서 발병환경: '질소과잉'	오이 노균병에서 발병환경: '질소부족'
79	<사과 탄저병> 내용추가	<p>&lt;사과 탄저병&gt; 병원 : 진균(자낭균류) 발병환경 : 고온다습 병징 : 잎, 줄기, 과실에 검은색 원형의 병반 특징 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 병원체가 비, 바람에 의해 쉽게 전파됨</li> <li>• 진균병으로 상처, 자연개구부(수공, 기공, 밀선 등)를 통해 감염</li> <li>• 발병부위는 과실 외에도 가지나 잎에도 가능</li> <li>• 과실에서는 주로 성숙기 가까이에 발병함</li> <li>• 병든 과실은 쓴 맛이 남</li> </ul>
347	16번 정답 ③	16번 정답 ④
518	9번 정답 ③	9번 정답 ①
533	91번 해설 변경	91번 해설 <p style="color: red;">폐녹솔람은 광범위한 잡초에 대해 높은 선택적 효과를 내고 올방개 같은 광엽 잡초에 대해 높은 방제 효과를 발휘한다. (뷰타클로르의 경우 과거에는 널리 사용되었지만 현재는 환경적 우려로 제한적으로</p>

		<b>적용되고 있음)</b>
543	44번 해설 수화제의 현수성을 높이려면 증량제의 비중이 농약보다 작고, 입자를 미세하게 분쇄하여, 계면활성제를 적절히 첨가해야 한다.	44번 해설 농약의 원제(수화제)와 혼합되는 증량제의 비중이 원제(수화제)의 비중과 차이가 크면 균일한 혼합이 어렵기 때문에 유사한 비중을 가진 증량제를 선택해야 한다.
551	문제4번 해설 오이 노균병은 저온다습한 장마철 질소과잉 토양에서 잘 발병한다.	문제4번 해설 오이 노균병은 저온다습한 장마철 질소부족 토양에서 잘 발생한다.
563	68번 해설 변경	68번 해설: 벼풀, 가래, 여뀌바늘은 광엽잡초에 해당하며 바람하늘지기는 방동사니과 잡초에 해당한다.