

위치	오류유형	수정 전	수정 후																							
	문제-본문	p. 155 4. 보험기간 <table><tr><td rowspan="2">보험의 목적</td><td colspan="2">보장개시 · 보장종료(보험기간)</td></tr><tr><td>보장개시</td><td>보장종료</td></tr><tr><td rowspan="2">감자 [봄(고랭지)재배]</td><td>계약체결일 24시</td><td>수확 개시 시점</td></tr><tr><td>계약체결일 24시</td><td>수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음</td></tr></table> p. 155 ※ 피해율 = {(평년수확량 - 수확량 - 미보상감수량) } ÷ 평년수확량 p. 163 ※ 피해율 = {(평년수확량 - 수확량 - 미보상감수량) + 병충해감수량} ÷ 평년수확량 - 병충해감수량 p. 418, p. 421 나무피해조사 ○ 나무의 유실, 매몰, 도복, 절단, 화재 손해 (고사주수 + 미고사주수) × [1주당 평년착과수 × (기사고 봄동상해 및 우박 감수과실수/실제결과주수)] ○ 나무의 침수 손해 (고사주수 + 미고사주수) × [1주당 평년착과수 × (기사고 봄동상해 및 우박 감수과실수/실제결과주수)] × (과실침수율)	보험의 목적	보장개시 · 보장종료(보험기간)		보장개시	보장종료	감자 [봄(고랭지)재배]	계약체결일 24시	수확 개시 시점	계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음	p. 155 4. 보험기간 <table><tr><td colspan="2" rowspan="2">보험의 목적</td><td colspan="2">보장개시 · 보장종료(보험기간)</td></tr><tr><td>보장개시</td><td>보장종료</td></tr><tr><td rowspan="2">감자 [봄(고랭지)재배]</td><td>경작불능보장</td><td>계약체결일 24시</td><td>수확 개시 시점</td></tr><tr><td>수확감소보장</td><td>계약체결일 24시</td><td>수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음</td></tr></table> p. 155, p. 163 ※ 피해율 = {(평년수확량 - 수확량 - 미보상감수량) + 병충해감수량} ÷ 평년수확량 p. 418, p. 421 나무피해조사 ○ 나무의 유실, 매몰, 도복, 절단, 화재 손해 (고사주수 + 미고사주수) × [1주당 평년착과수 - (기사고 봄동상해 및 우박 감수과실수/실제결과주수)] ○ 나무의 침수 손해 (고사주수 + 미고사주수) × [1주당 평년착과수 - (기사고 봄동상해 및 우박 감수과실수/실제결과주수)] × (과실침수율)	보험의 목적		보장개시 · 보장종료(보험기간)		보장개시	보장종료	감자 [봄(고랭지)재배]	경작불능보장	계약체결일 24시	수확 개시 시점	수확감소보장	계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음
보험의 목적	보장개시 · 보장종료(보험기간)																									
	보장개시	보장종료																								
감자 [봄(고랭지)재배]	계약체결일 24시	수확 개시 시점																								
	계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음																								
보험의 목적		보장개시 · 보장종료(보험기간)																								
		보장개시	보장종료																							
감자 [봄(고랭지)재배]	경작불능보장	계약체결일 24시	수확 개시 시점																							
	수확감소보장	계약체결일 24시	수확기 종료 시점 다만, 10월 31일을 초과할 수 없음																							

위치	오류유형	수정 전	수정 후
344~344p 32~32줄 맨아래	문제-본문	별표[2-3]에 따라 미보상비율을 조사한다.	별표[2-1]에 따라 미보상비율을 조사한다.
736~736p 1~1줄 번호 : 41	문제-본문	= 14,400개 ② 피해율 = $14,400 / 25,000 \times 100 = 57.6\%$	=12,400개 ② 피해율 = $12,400 / 25,000 \times 100 = 49.6\%$
765~766p 20~20줄 하단 번호 : 27	문제-본문	정답 피해율 = 등급내 과실 피해율 + 등급외 과실 피해율 ① 등급내 과실 피해율 $= (100\% \text{형 피해과실수} \times 1) + (80\% \text{형 피해과실수} \times 0.8) + (50\% \text{형 피해과실수} \times 0.5) / 100\% \text{형 피해과실수} + 80\% \text{형 피해과실수} + 50\% \text{형 피해과실수} + \text{정상과실수}$ $= (50 \times 1) + (130 \times 0.8) + (150 \times 0.5) / 850$ $= 26.94\%$ ② 등급외 과실 피해율 $= (100\% \text{형 피해과실수} \times 1) + (80\% \text{형 피해과실수} \times 0.8) / 100\% \text{형 피해과실수} + 80\% \text{형 피해과실수} + \text{정상과실수}$ $= (10 \times 1) + (30 \times 0.8) / 150 = 22.67\%$ ※ 50%형은 정상과로 분류한다. ③ 피해율 = $26.94\% + 22.67\% = 49.61\%$	정답 피해율 = 등급내 과실 피해율 + 등급외 과실 피해율 / 기준과실수 ① 등급내 과실 피해율 $= (100\% \text{형 피해과실수} \times 1) + (80\% \text{형 피해과실수} \times 0.8) + (50\% \text{형 피해과실수} \times 0.5)$ $= (50 \times 1) + (130 \times 0.8) + (150 \times 0.5)$ $= 229$ ② 등급외 과실 피해율 $= (100\% \text{형 피해과실수} \times 1) + (80\% \text{형 피해과실수} \times 0.8)$ $= (10 \times 1) + (30 \times 0.8) = 34$ ③ 피해율 = $(229 + 34) / 1,000 = 26.3\%$
821p 5~9줄 번호 : 15	문제-본문	15. 태풍과 집중호우로 인삼 해가림시설에 피해가 발생하였다. 다음 조건에 따라 지급보험금을 계산하시오. [조건] @ 보험가입금액 : 1,000만원 @ 보상하는 재해로 인한 손해액 : 800만원 @ 자기부담비율 : 20% @ 잔존물 제거비용을 포함한 비용 손해는 없다. [정답] 600만원 [해설] 자기부담금 = $1,000\text{만원} \times 0.2 = 200\text{만원}$ 지급보험금 = $(\text{손해액} - \text{자기부담금}) = 800\text{만원} - 200\text{만원} = 600\text{만원}$	15. 자연재해로 인삼 해가림시설에 피해가 발생하였다. 다음 조건에 따라 지급보험금을 계산하시오. [조건] @ 보험가입금액 : 1,000만원 @ 보상하는 재해로 인한 손해액 : 800만원 @ 자기부담금 : 보험가입금액의 1% @ 잔존물 제거비용을 포함한 비용 손해는 없다. [정답] 790만원 [해설] 자기부담금 = $1,000\text{만원} \times 0.01 = \text{10만원}$ 지급보험금 = $(\text{손해액} - \text{자기부담금}) = 800\text{만원} - \text{10만원} = \text{790만원}$

위치	오류유형	수정 전	수정 후
869~872p 번호 : 09	문제-본문	p.869 문제 박스 유과타박률 28% p.870 ㉠ 유과타박률 조사 $= (15,000 - 11,000 - 0) \times 0.28 = 1,120\text{개}$ p. 871 낙엽피해조사 사고당시 착과과실수 $\times [(1.0115 \times \text{낙엽률}) - (0.0018 \times \text{경과일수})] \times (1 - \text{미보상비율})$ $= (11,000 - 1,000) \times [(1.0115 \times 0.5) - (0.0018 \times 60)] \times (1 - 0) = 3,977.5\text{개}$ $= 3,978\text{개}$ 강풍피해 감수과실수 = 1,000 + 3,978 = 4,978개 ∴ 누적감수과실수 = 1,280 + 4,978 + 3,674 + 591 + 0 = 10,523개 ㉡ 답 : 10,523개 기준착과수 = 적과후착과수 + 적과종료전 인정 감수과실수 $= 11,000 + 1,280 = 12,280\text{개}$ 피해율 = $10,523 \div 12,280 = 0.8569 = 85.69\%$ ㉡ 답 : 85.69% p. 872 ㉡ 답 : 18,051,000원	문제 박스 유과타박률 28%, 미보상비율 20% p.870 ㉠ 유과타박률 조사 $= (15,000 - 11,000 - 0) \times 0.28 = 1,120\text{개}$ 적과종료전 누적 감수과실수 = $1,120 \times (1 - 0.2) = 896\text{개}$ p. 871 낙엽피해조사 적과후착과수 $\times (\text{인정피해율} - \max A)$ 인정피해율 = $[(1.0115 \times \text{낙엽률}) - (0.0018 \times \text{경과일수})]$ $= [(1.0115 \times 0.6) - (0.0018 \times 130)] = 0.3729$ “(인정피해율 - max A)”이 “-”이므로 감수과실수 = 0 태풍피해 감수과실수 = $131 + 0 = 131\text{개}$ ∴ 누적감수과실수 = $896 + 4,978 + 131 + 591 + 0 = 6,596\text{개}$ ㉡ 답 : 6,596개 @ 기준수확량(기준착과수) = 적과후착과수 + 적과종료전 인정 감수과실수 $= 11,000 + 896 = 11,896\text{개}$ @ 피해율 = $6,596 \div 11,896 = 0.5545 = 55.45\%$ ㉡ 답 : 55.45% p. 872 ㉡ 답 : 1,805,100원

위치	오류유형	수정 전	수정 후
870~871p 번호 : 09	문제-본문	p. 869 문제 박스 유과타박률 28% p. 870 ㉠ 유과타박률 조사 $= (15,000 - 11,000 - 0) \times 0.28 = 1,120\text{개}$ p. 871 낙엽피해조사 사고당시 착과과실수 $\times [(1.0115 \times \text{낙엽률}) - (0.0018 \times \text{경과일수})] \times (1 - \text{미보상비율})$ $= (11,000 - 1,000) \times [(1.0115 \times 0.5) - (0.0018 \times 60)] \times (1 - 0)$ $= 3,542.55\text{개} = 3,543\text{개}$ 태풍피해 감수과실수 $= 131 + 3,543 = 3,674\text{개}$ $\therefore$ 누적감수과실수 $= 1,280 + 4,978 + 3,674 + 591 + 0 = 10,363\text{개}$ ② 답 : 10,363개 (3) 피해율 기준수확량(기준착과수) = 적과후착과수 + 적과종료전 인정 감수과실수 $= 11,000 + 1,120 = 12,120\text{개}$ 피해율 $= 10,363 \div 12,120 = 0.8550 = 85.5\%$ ② 답 : 85.5%	문제 박스 유과타박률 28%, 미보상비율 20% p. 870 ㉠ 유과타박률 조사 $= (15,000 - 11,000 - 0) \times 0.28 = 1,120\text{개}$ 적과종료전 누적 감수과실수 $= 1,120 \times (1 - 0.2) = 896\text{개}$ p. 871 낙엽피해조사 적과후착과수 $\times (\text{인정피해율} - \max A)$ 인정피해율 $= [(1.0115 \times \text{낙엽률}) - (0.0018 \times \text{경과일수})]$ $= [(1.0115 \times 0.6) - (0.0018 \times 130)] = 0.3729$ “(인정피해율 - max A)”이 “-”이므로 감수과실수 $= 0$ 태풍피해 감수과실수 $= 131 + 0 = 131\text{개}$ $\therefore$ 누적감수과실수 $= 896 + 4,978 + 131 + 591 + 0 = 6,596\text{개}$ ② 답 : 6,596개 (3) 피해율 @ 기준수확량(기준착과수) = 적과후착과수 + 적과종료전 인정 감수과실수 $= 11,000 + 896 = 11,896\text{개}$ @ 피해율 $= 6,596 \div 11,896 = 0.5545 = 55.45\%$

위치	오류유형	수정 전	수정 후
872p 번호 : 10	문제-본문	p. 872 (2) 피해율 수확량 = 2,008.77kg 피해율 = $(3,850 - 2,008.77) \div 3,850\text{kg} = 0.47824 = 47.82\%$ (3) 보험금 ① 계산과정 = 5,500,000원 $\times (0.4782 - 0.15) = 18,051,000\text{원}$ ② 답 : 18,051,000원	p. 872 (2) 피해율 수확량 = 2,008kg 피해율 = $(3,850 - 2,008) \div 3,850\text{kg} = 0.47844 = 47.84\%$ (3) 보험금 ① 계산과정 = 5,500,000원 $\times (0.4784 - 0.15) = 1,806,200\text{원}$ ② 답 : 1,806,200원

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.