

2024 이패스 「손해평가사 2차 필기노트」 정오표 공지

(2024. 4. 19 기준)

안녕하세요. 「손해평가사 2차 필기노트」의 저자입니다. 책자의 내용에 대한 정오표를 공지합니다. 본 책자 발간 이후 농업정책보험금융원의 이론서(개정판)가 공지(2024. 4. 19)되었습니다. 이론서는 전년도 상품별 보험약관 등을 반영하여 매년 개정되며, 일부개정에도 불구하고 농업재해보험 상품의 내용 변화는 없습니다. 또한 동 개정내용은 저자의 기본강의에 포함되어 있습니다. 정오표에는 이론서 개정내용을 최대한 반영하였으며 일부 오류수정도 포함하고 있습니다. 아울러 「주요 개정내용(전반부 보험이론 포함)과 평년수확량」 부분은 곧이어 2차 공지를 하겠습니다. 수험생 여러분의 합격을 진심으로 기원합니다.

페이지	수정 전	수정 후	비고			
20	나. 보험의 역기능 도덕적 위태	도덕적 해이	용어 변경			
43	본사업 감자(사업지역)	(시설작물) 전복(김제, 부안)	기존지역 외 사업지역 추가			
43	시범사업 단호박(사업지역)	제주(제주)	기존지역 외 사업지역 추가			
44	〈2023년도 시범사업 품목(27개)〉					
	구분	5년차 이상	4년차	3년차	2년차	1년차
	작물명	복분자, 오디, 양배추, 오미자, 무화과, 유자, 차, 메밀, 브로콜리, 양송이버섯, 새송이버섯, 배추, 무, 단호박, 파, 당근, 감자(봄재배), 조	보리, 팥, 살구, 시금치(노지), 호두	-	가을배추	귀리, 양상추
	작물수	19	5	-	1	2
49-50	〈농작물재해보험 판매기간(2023년 기준)〉					
	(가루쌀)벼(4-7월) 마늘(품종별로 판매기간 구분)	벼에 통합(4-6월) 마늘(품종별 구분 통합)(9-11월)				
53	하단(주) ※ 하우스감귤-- ※ 하우스감귤-- ※ 하우스감귤-- ※ 감귤품목의-- (표) 감귤 하우스감귤	삭제 삭제 삭제 삭제 (표) 감귤(온주밀감) 감귤(만감류)				이론서(기준)변경

	<ul style="list-style-type: none"> - 방풍망(측면전부설치) 기본할인 - 방충망 추가할인 - 방조망 기본할인 - 방상팬 추가할인 - 서리방지용 미세살수장치 추가할인 - 타이백멀칭(전부설치) 추가할인 - 타이백멀칭(일부설치) 추가할인 	<ul style="list-style-type: none"> - 삭제 - 방충망 15 - 삭제 - 방상팬 20 - 서리방지용 미세살수장치 20 - 타이백멀칭(전부설치) 5 - 타이백멀칭(일부설치) 3 	
55	5) 보험가입금액 산출 ①--(천원 단위 미만은 절사)	5) ①--(천원 단위 절사)	이론서(기준)변경
68	라) 보험가입금액 (1) 과실손해보장 보험가입금액 --(천원 단위 미만은 절사)	라) (1) --(천원 단위 절사)	이론서(기준)변경
72	(1) 착과감소보험금의 계산 ⑤ 보장수준-- 누적 적과전 손해율이 100% 이하인 경우에만 가능--	(1) ⑤ 보장수준-- 누적 적과전 손해율이 100% 미만인 경우에만 가능--	이론서(기준)변경
73	(2) 자기부담비율 선택기준 (가) 10%형 : --100% 이하인 경우-- (나) 15%형 : --100% 이하인 경우--	(2) (가) 10%형 : --100% 미만인 경우-- (나) 15%형 : --100% 미만인 경우--	이론서(기준)변경
74	(표) ※ 과거기준표준수량(D) 적용비율 사과만 해당 - 3년생 : 일반재배 5년 표준수량의 50% - 4년생 : 일반재배 5년 표준수량의 75%	(표) ※ 과거기준표준수량(D) 적용비율 사과만 해당 - 3년생: 일반재배방식의 표준수량 5년생의 50% - 4년생: 일반재배방식의 표준수량 5년생의 75%	
75	가) 보상하는 재해 (1) 종합위험 수확감소보장방식 자연재해	가) (1) 자연재해 (감귤(만감류)의 동상해 피해 정의) -계약체결일 24시-12/20 이전 : 서리 또는 기온의 하강으로 인하여 농작물 등이 얼어서 발생하는 피해 -12/21 이후 : (제주도) 서리 또는 기온의 하강(영하 3°C 이하로 6시간 이상 지속)으로 인하여 농작물 등이 얼어서 발생하는 피해, (제주도 외) 서리 또는 기온의 하강(영하 0°C 이하로 48시간 이상 지속)으로 인하여 농작물 등이 얼어서 발생하는 피해	만감류 동상해 피해 정의 신설
79	(4) 종합위험 과실손해보장방식 (표) 감귤(온주밀감류) 보장종료 : 판매개시연도 12월 20일	(4) (표) 감귤(온주밀감류) 보장종료 : 수확기 종료시점. 다만, 판매개시연도 12월 20일을 초과할	오류수정

		수 없음	
80	(표) 과실손해추가보장 보장종료 : 판매개시연도 12월 20일	(표) 과실손해추가보장 보장종료 : 수확기 종료시점 . 다만, 판매개시연도 12월 20일을 초과할 수 없음	오류수정
80	라) 보험가입금액 (1) 과실손해(수확감소)보장 --(천원 단위 미만은 절사) (3) 비가림시설보장 --(천원 단위 미만은 절사)	라) (1) --(천원 미만 절사) (3) --(천원 미만 절사)	이론서(기준)변경
82	바) 보험금 (1) 종합위험 수확감소보장방식 (표) 복승이(보험금 계산) 보험가입금액×(피해율-자기부담비율) ※ 피해율=(평균수확량-수확량-미보상감 수량+병충해감수량)÷평균수확량	바) (1) (표) 좌동 좌동 좌동 좌동 ※ 병충해감수량= 병충해입은 과실의 무게×0.5	이론서(기준)변경 (0.5-maxA)→0.5
85	사) 자기부담비율 (1) 과실손해보장 자기부담비율 자기부담비율 선택기준은 4장의2. 참조	사) (1) 자기부담비율의 선택기준은 아래와 같다. ① 10%형 : 최근 3년간 연속 보험 가입과수원으로서 3년간 수령한 보 험금이 순보험료의 120% 미만인 경 우에 한하여 선택 가능하다. ② 15%형 : 최근 2년간 연속 보험 가입과수원으로서 2년간 수령한 보 험금이 순보험료의 120% 미만인 경 우에 한하여 선택 가능하다. ③ 20%, 30%, 40%형 : 제한없음	이론서(기준)변경 자기부담비율 선택기준 (10%, 15%형) ① 과수4종= 100% 미만 ② 기타농작물= 120% 미만
88	(2) 평년착과량(표)	별도 공지	
90	4) 보험가입금액 --(천원 단위 미만은 절사)	4) --(천원 단위 절사)	
92	7) 자기부담비율 --자기부담비율의 선택기준은 4장 의2. 참조	7) --자기부담비율의 선택기준은 4장 의2. 나.종합위험방식(P85) 참조	
97	다) 가입수확량 보험에 가입한--결정한다.	다) 보험에 가입한--결정한다. 벼는 5% 단위로 리(동)별로 선정 가	이론서(기준)신설 ※ 지역단위 세분화

		능하다.	
103	(표) 주) 재파종보장 및 재정식보장..	※ 추후 강의시 보장 예정	이론서(신설)규정
103	4) 보험가입금액 가) 종합위험 수확감소보장방식 --(천원 단위 미만 절사) 나) 종합위험 생산비보장방식 --(천원 단위 미만 절사)	4) 가) --(천원 단위 절사) 나) --(천원 단위 절사)	이론서(기준)변경
104	라) 작물특정 및 시설종합위험 인삼 손해보장방식(해가림시설) 재조달가액에--천원 단위 미만은 절사한다.	라) 재조달가액에--천원 단위에서 절사 한다.	이론서(기준)변경
110	7) 자기부담비율(금) 가) 종합위험 수확감소보장방식 --자기부담비율 선택기준은 4장의2. 참조 나) 종합위험 생산비보장방식 ① 3%형 : 최근 2년 연속 가입 및 2년간 수령한 보험금이 순보험료의 100% 이하인 계약자	7) 가) --자기부담비율의 선택기준은 4장 의2 나.종합위험방식(P85) 참조 나) ① 3%형 : 최근 2년 연속 가입 및 2년간 수령한 보험금이 순보험료의 120% 미만인 계약자	이론서(기준)변경
111	나) 평년수확량(표)	별도 공지	
127	8) 가격조항 가) 콩 (1) 기준가격(표 아래) --연도별 중품과 상품 평균가격의 올림픽 평균값에 농가수취비율의 올림픽 평균값을 곱하여 산출한다.	8) 가) (1) --연도별 중품과 상품 평균가격의 올림픽 평균값에 농가수취비율을 곱하여 산출한다.	오류수정
129	라) 감자(가을재배) (1) 기준가격 --연도별 중품과 상품 평균가격의 보험 직전 5년(가입연도 포함) 올림 픽 평균값에...	라) (1) --연도별 중품과 상품 평균가격의 보험가입 직전 5년 올림픽 평균값..	이론서(기준)변경 ※ 가입연도 포함 삭제 (가을감자, 마늘, 양배추)
129	마) 마늘 (표)의 기초통계 대서종, 남도종, 한지형으로 구분하 여 기술	마) 마늘 (표)의 기초통계 사업대상 시·군 지역농협*의 수매 가격 *농협경제지주에 수매정보 등이 존 재하는 지역농협	이론서(내용)변경
129	마) 마늘 (1) 기준가격	마) (1)	이론서(기준)변경

	기초통계의 연도별 평균값의 보험 가입 직전 5년(가입연도 포함) 올림픽 평균값으로 산출한다.	기초통계의 연도별 평균값의 보험 가입 직전 5년 올림픽 평균값으로 산출한다.																			
129	바) 양매추 (1) 기준가격 --중품과 상품 평균가격의 보험 직 전 5년(가입연도 포함) 올림픽..	바) (1) --중품과 상품 평균가격의 보험가 입 직전 5년 올림픽--	이론서(기준)변경																		
138	기출문제 05) (표) 주식 ※ 2018년 기준표준수확량은 9,350 원임 모범답안 평년착과량--7,920원	05) (표) 주식 ※-- 9,350kg 입 -- 7,920kg	오류수정																		
141	03 모범답안 ① 10%형 : --100% 이하인 경우-- ② 15%형 : --100% 이하인 경우--	03 모범답안 ① 10%형 : -- 120% 미만인 경우.. ② 15%형 : -- 120% 미만인 경우..	이론서(기준)변경																		
223	(2) 미보상감수량 (박스 내) 미보상감수과실수=평년착과수×미 보상비율(최대값)+미보상주수×--	(2) 미보상감수과실수= 착과감소과실수 ×미보상비율(최대값)--	오류수정																		
248	(중간) 수확기 잔존비율은-- <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>품목</th> <th>사고 발생 월</th> <th>잔존비율(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">감귤 (온주 밀감)</td> <td>12월</td> <td>100-1.5×사고발생일자</td> </tr> <tr> <td>1월</td> <td>(100-47)-1.3×사고발생일자</td> </tr> <tr> <td>2월</td> <td>(100-88)-0.4×사고발생일자</td> </tr> </tbody> </table>	품목	사고 발생 월	잔존비율(%)	감귤 (온주 밀감)	12월	100-1.5×사고발생일자	1월	(100-47)-1.3×사고발생일자	2월	(100-88)-0.4×사고발생일자	(중간) 수확기 잔존비율은-- <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>사고 발생 월</th> <th>잔존비율(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12월</td> <td>(100-38)-(1×사고발생일자)</td> </tr> <tr> <td>1월</td> <td>(100-63)-(0.8×사고발생일자)</td> </tr> <tr> <td>2월</td> <td>(100-93)-(0.3×사고발생일자)</td> </tr> </tbody> </table> 주) 사고발생일자는 해당월의 사고 발생일자	사고 발생 월	잔존비율(%)	12월	(100-38)-(1×사고발생일자)	1월	(100-63)-(0.8×사고발생일자)	2월	(100-93)-(0.3×사고발생일자)	이론서(기준)변경
품목	사고 발생 월	잔존비율(%)																			
감귤 (온주 밀감)	12월	100-1.5×사고발생일자																			
	1월	(100-47)-1.3×사고발생일자																			
	2월	(100-88)-0.4×사고발생일자																			
사고 발생 월	잔존비율(%)																				
12월	(100-38)-(1×사고발생일자)																				
1월	(100-63)-(0.8×사고발생일자)																				
2월	(100-93)-(0.3×사고발생일자)																				
315	(1) 착과감소보험금 2) 적과후착과수 $\frac{840\text{개}}{7\text{주} \times 150\text{주}} + \frac{1,690\text{개}}{13\text{주} \times 300\text{주}} = 57,000\text{개}$	150주×120개+300주×130개=57,000개	오류수정																		
402	<별표7> 품목별 감수과실수 및 피해율 산정방법	<별표9> 품목별 감수과실수 및 피해율 산정방법	번호조정 (내용은 동일)																		
411	(자두, 복숭아, 포도, 감귤(만감류)) <input type="checkbox"/> 피해율 산정 <input type="checkbox"/> 수확량 산정 ○ 수확량=착과량-사고당 감수량의 합	(자두, 복숭아, 포도, 감귤(만감류)) <input type="checkbox"/> 피해율 산정(동일) <input type="checkbox"/> 수확량 산정(착과수조사 이전 피해사실이 인정된 경우)	이론서(기준)변경																		

	<p>□ 병충해 감수량(복숭아만 해당) ○ 병충해 감수량 · 금차 병충해 착과감수량= ■ 품종별 병충해 착과피해구성률= --- $-maxA \div \text{표본 착과과실수}$ · 금차 병충해 낙과감수량= ■ 품종별 병충해 낙과피해구성률= --- $-maxA \div \text{표본 낙과과실수}$ ※ $maxA$: 금차 사고전 기초사된 착과피해구성률 중 최대값을 말함 (0.5-maxA)의 값이 영(0)보다 작은 경우 : 금차 병충해 감수량은 영(0)으로 함</p>	<p>○ 수확량=착과량-사고당 감수량의 합 □ 수확량 산정(착과수조사 이전 사고의 접수가 없거나, 피해사실이 이전되지 않는 경우) ○ 수확량=$max(\text{평년착과량, 착과량})$-사고당 감수량의 합 ※ 수확량은 품종별 개당 과중조사 값이 모두 입력될 경우 산정됨</p> <p>□ 병충해 감수량(복숭아만 해당) ○ 병충해 감수량 · 금차 병충해 착과감수량 ■ -$maxA$ 삭제 · 금차 병충해 낙과감수량 ■ -$maxA$ 삭제 ※ 전체내용 삭제</p>	
--	---	--	--