

라 한다)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 농림축산식품부장관은 행정안전부장관과 협의를 거쳐 기금의 관리·운영에 관한 사무의 일부를 농업정책보험금 운용에 위탁할 수 있다.
- ② 농림축산식품부장관은 기금의 수입과 지출을 명확히 하기 위하여 농업정책보험금운용에 기금계정을 설치하여야 한다.
- ③ 기금의 관리·운영에 필요한 경비의 지출은 기금의 용도에 해당한다.
- ④ 기금은 농림축산식품부장관이 환경부장관과 협의하여 관리·운영한다.

37. 농어업재해보험법상 보험사업의 관리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 농림축산식품부장관 또는 해양수산부장관은 재해보험사업을 효율적으로 추진하기 위하여 손해평가인력의 육성 업무를 수행한다.
- ② 농림축산식품부장관은 손해평가사의 업무 정지 처분을 하는 경우 청문을 하지 않아도 된다.
- ③ 농림축산식품부장관은 손해평가사 자격시험의 실시 및 관리에 관한 업무를 「한국산업인력공단법」에 따른 한국산업인력공단에 위탁할 수 있다.
- ④ 정부는 농어업인의 재해대비의식을 고양하고 재해보험의 가입을 촉진하기 위하여 교육·홍보 및 보험가입자에 대한 정책자금 지원, 신용보증 지원 등을 할 수 있다.

38. 농어업재해보험법상 손해평가사의 자격을 취득하지 아니하고 그 명의를 사용하거나 자격증을 대여받은 자에게 부과될 수 있는 벌칙은?

- ① 과태료 5백만원 ② 벌금 2천만원
- ③ 징역 6월 ④ 징역 2년

39. 농업재해보험 손해평가요령상 용어의 정의에 관한 내용의 일부이다. ()에 들어갈 내용은?

“()”(미)라 함은 「농어업재해보험법」제11조제1항과 「농어업재해보험법 시행령」제12조제1항에서 정한 자 중에서 재해보험사업자가 위촉하여 손해평가업무를 담당하는 자를 말한다.

- ① 손해평가인 ② 손해평가사
- ③ 손해사정사 ④ 손해평가보조인

40. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가인의 업무로 명시되지 않은 것은?

- ① 보험가액 평가 ② 보험료를 산정
- ③ 피해사실 확인 ④ 손해액 평가

41. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가인의 위촉과 교육에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 손해평가인 정기교육의 세부내용 중 농업재해보험 상품 주요내용은 농업재해보험에 관한 기초지식에 해당한다.
- ② 손해평가인 정기교육의 세부내용에 피해유형별 현지조사표 작성 실습은 포함되지 않는다.
- ③ 재해보험사업자 및 「농어업재해보험법」제14조에 따라 손해평가 업무를 위탁받은 자는 손해평가 업무를 원활히 수행하기 위하여 손해평가보조인을 운용할 수 있다.
- ④ 실무교육에 참여하는 손해평가인은 재해보험사업자에게 교육비를 납부하여야 한다.

42. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가인 위촉의 취소에 관한 설명이다. ()에 들어갈 내용은?

재해보험사업자는 손해평가인이 「농어업재해보험법」제30조에 의하여 벌금미상의 형을 선고받고 그 집행이 종료(집행이 종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행이 면제된 날로부터 ()년미 경과되지 아니한 자, 또는 () 기간 중에 손해평가업무를 수행한 자인 경우 그 위촉을 취소하여야 한다.

- ① ㄱ: 1, ㄴ: 자격정지 ② ㄱ: 2, ㄴ: 업무정지
- ③ ㄱ: 1, ㄴ: 업무정지 ④ ㄱ: 3, ㄴ: 자격정지

43. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가반 구성에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자기가 실시한 손해평가에 대한 검증조사 및 재조사에 해당하는 손해평가의 경우 해당자를 손해평가반 구성에서 배제하여야 한다.
- ② 자기가 가입하였어도 자기가 모집하지 않은 보험계약에 관한 손해평가의 경우 해당자는 손해평가반 구성에 참여할 수 있다.
- ③ 손해평가인은 손해평가를 하는 경우에는 손해평가반을 구성하고 손해평가반별로 평가일정계획을 수립하여야 한다.
- ④ 손해평가반은 손해평가인을 3인 이상 포함하여 7인 이내로 구성한다.

44. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가준비 및 평가결과 제출에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 손해평가반은 재해보험사업자가 실시한 손해평가결과를 기록할 수 있도록 현지조사서를 마련하여야 한다.
- ② 손해평가반은 손해평가를 실시하기 전에 현지조사서를 재해보험사업자에게 배부하고 손해평가에 임하여야 한다.
- ③ 손해평가반은 보험가입자가 7일 이내에 손해평가가 잘못되었음을 증빙하는 서류 등을 제출하는 경우 다른 손해평가반으로 하여금 재조사를 실시하게 할 수 있다.
- ④ 손해평가반은 보험가입자가 정당한 사유없이 손해평가를 거부하여 손해평가를 실시하지 못한 경우에는 그 피해를 인정할 수 없는 것으로 평가한다는 사실을 보험가입자에게 통지한 후 현지조사서를 재해보험사업자에게 제출하여야 한다.

45. 농업재해보험 손해평가요령상 손해평가결과 검증에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 재해보험사업자 및 재해보험사업의 재보험사업자는 손해평가반이 실시한 손해평가결과를 확인하기 위하여 손해평가를 실시한 보험목적물 중에서 일정수를 임의 추출하여 검증조사를 할 수 있다.
- ② 손해평가반은 농림축산식품부장관으로 하여금 검증조사를 하게 할 수 있다.
- ③ 손해평가결과와 임의 추출조사의 결과에 차이가 발생하면 해당 손해평가반이 조사한 전체 보험목적물에 대하여 재조사를 하여야 한다.
- ④ 보험가입자가 검증조사를 거부하는 경우 검증조사반은 손해평가 검증을 강제할 수 있다는 사실을 보험가입자에게 통지하여야 한다.

46. 농업재해보험 손해평가요령상 특정위험방식 중 “인상”의 경우, 다음의 조건으로 산정한 보험금은?

- 보험가입금액: 1,000만원
- 보험가액: 1,000만원
- 피해율: 50 %
- 자기부담비율: 20 %

- ① 200만원 ② 300만원
- ③ 500만원 ④ 700만원

47. 농업재해보험 손해평가요령상 종합위험방식 「이양·작파불능보장」에서 “벼”의 경우, 보험가입금액이 1,000만원이고 보험가액이 1,500만원이라면 산정한 보험금은? (단, 다른 사정은 고려하지 않음)

- ① 100만원 ② 150만원
- ③ 250만원 ④ 375만원

48. 농업재해보험 손해평가요령상 종합위험방식 상품의 조사내용 중 “착과수조사”에 해당되는 품목은?

- ① 사과 ② 감귤
- ③ 자두 ④ 단감

49. 농업재해보험 손해평가요령상 농작물의 품목별·재해별·시기별 손해수량 조사방법 중 종합위험방식 상품에 관한 표의 일부이다. ()에 들어갈 내용은?

생육 시기	재해	조사 내용	조사시기	조사방법	비고
수확 시작 후 ~ 수확 종료	태풍 (강풍), 무박	()	사고접수 후 지체없이	전체 열매수(전체 개화수) 및 수확 가능 열매수 조사 - 6월1일~6월20일 사고건에 한함 • 조사방법 : 표본조사	()만 해당

- ① ㄱ: 과실손해조사, ㄴ: 복분자
- ② ㄱ: 과실손해조사, ㄴ: 무화과
- ③ ㄱ: 수확량조사, ㄴ: 복분자
- ④ ㄱ: 수확량조사, ㄴ: 무화과

50. 농업재해보험 손해평가요령상 농업시설물의 보험가액 및 손해액 산정에 관한 설명이다. ()에 들어갈 내용은?

- 농업시설물에 대한 보험가액은 보험사고가 발생한 때와 곳에서 평가한 피해목적물의 ()에서 내용연수에 따른 감가상각률을 적용하여 계산한 감가상각액을 ()하며 산정한다.
- 농업시설물에 대한 손해액은 보험사고가 발생한 때와 곳에서 산정한 피해목적물의 ()을 말한다.

- ① ㄱ: 시장가격, ㄴ: 곱, ㄷ: 시장가격

- ② ㄱ: 시장가격, ㄴ: 차감, ㄷ: 원상복구비용
- ③ ㄱ: 재조달가액, ㄴ: 곱, ㄷ: 시장가격
- ④ ㄱ: 재조달가액, ㄴ: 차감, ㄷ: 원상복구비용

3과목 : 재배학 및 원예작물학

51. 작물 분류학적으로 과명(family name)별 작물의 연결이 옳은 것은?

- ① 백합과 - 수선화 ② 가지과 - 감자
- ③ 국화과 - 들깨 ④ 장미과 - 블루베리

52. 토양침식이 우려될 때 재배법으로 옳지 않은 것은?

- ① 점토함량이 높은 식토 경지에서 재배한다.
- ② 토양의 입단화를 유지한다.
- ③ 경사지에서는 계단식 재배를 한다.
- ④ 녹비작물로 초생재배를 한다.

53. 토양의 생화학적 환경에 관한 내용이다. ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

높은 강우 또는 관수량의 토양에서는 용탈작용으로 토양의 ()가 축진되고, 이 토양에서는 마연과 망간의 흡수율이 ()진다. 반면, 탄질비가 높은 유기물 토양에서는 미생물 밀도가 높아져 부속 시 토양 질소함량이 ()하게 된다.

- ① ㄱ: 산성화, ㄴ: 높아, ㄷ: 감소
- ② ㄱ: 염기화, ㄴ: 낮아, ㄷ: 증가
- ③ ㄱ: 염기화, ㄴ: 높아, ㄷ: 감소
- ④ ㄱ: 산성화, ㄴ: 낮아, ㄷ: 증가

54. 토양수분 스트레스를 줄이기 위한 재배법으로 옳지 않은 것은?

- ① 요수량이 낮은 품종을 재배한다.
- ② 칼륨결핍이 발생하지 않도록 재배한다.
- ③ 질소과용이 발생하지 않도록 한다.
- ④ 발재배 시 재식밀도를 높여 준다.

55. 내건성 작물의 생육특성을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 기공 크기의 증가
- ㄴ. 지상부보다 근권부 발달
- ㄷ. 낮은 호흡에 따른 저장물질의 소실 감소

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

56. 다음 ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

저온에서 일정 기간 이상 경과하게 되면 식물체 내 화아분화가 유기되는 것을 ()라 말하며, 이후 25~30℃에 3~4주 정도 노출시켜 이미 받은 저온감응을 다시 상쇄시키는 것을 ()라 한다.

- ① ㄱ: 춘화, ㄴ: 일비 ② ㄱ: 이춘화, ㄴ: 춘화
- ③ ㄱ: 춘화, ㄴ: 이춘화 ④ ㄱ: 이춘화, ㄴ: 일비

57. A손해평가사가 어떤 농가에게 다음과 같은 조언을 하고 있다. 다음 ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 농가: 저희 농가의 딸기가 최근 2°C 이하에서 생육스트레스를 받았습니다.
 - A: 딸기의 ()를 잘 이해해야 합니다. 그리고 30°C를 넘지 않도록 관리해야 됩니다.
 - 농가: 그럼, 30°C는 딸기 생육의 ()라고 생각해도 되는군요.

- ① () : 생육가능온도, () : 최적적산온도
- ② () : 생육최적온도, () : 최적인계온도
- ③ () : 생육가능온도, () : 최고한계온도
- ④ () : 생육최적온도, () : 최고적산온도

58. 광도가 증가함에 따라 작물의 광합성이 증가하는데 일정 수준 이상에 도달하게 되면 더 이상 증가하지 않는 지점은?

- ① 광순화점 ② 광보상점
- ③ 광반응점 ④ 광포화점

59. 과수재배에 있어 성장조절물질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지베렐린 - 포도의 숙기촉진과 과실비대에 이용
- ② 루틴분제 - 대목용 삼목 번식 시 발근 촉진
- ③ 아브시스산 - 휴면 유도
- ④ 에틸렌 - 과실의 낙과 방지

60. 도복 피해를 입은 작물에 대한 피해 경감대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 왜성품종 선택 ② 질소질 비료 시용
- ③ 맥류에서의 높은 복토 ④ 밀식재배 지양

61. 정식기에 어린 묘를 외부환경에 미리 적응시켜 순화시키는 과정은?

- ① 경화 ② 왜화
- ③ 이화 ④ 동화

62. 무성생식에 비해 종자번식이 갖는 상업적 장점이 아닌 것은?

- ① 대량생산 용이 ② 결실연령 단축
- ③ 원거리이동 용이 ④ 우량종 개발

63. P손해평가사는 '가지'의 종자발아율이 낮아 고민하고 있는 육묘 농가를 방문하였다. 이 농가에서 잘못 적용한 영농법은?

- ① 보수성이 좋은 상토를 사용하였다.
- ② 통기성이 높은 상토를 사용하였다.
- ③ 광투과가 높도록 상토를 복토하였다.
- ④ pH가 교정된 육묘용 상토를 사용하였다.

64. 토양 표면을 피복해 주는 멀칭의 효과가 아닌 것은?

- ① 잡초 억제 ② 로제트 발생
- ③ 토양수분 조절 ④ 지온 조절

65. 경종적 방제차원의 병충해 방제가 아닌 것은?

- ① 내병성 품종선택 ② 무병주 묘 이용
- ③ 콜히친 처리 ④ 접목재배

66. 농가에서 널리 이용하는 엽상에 유리한 작물이 아닌 것은?

- ① 렉스베고니아 ② 글록시니아
- ③ 페페로미아 ④ 메리골드

67. 화훼작물에 있어 진균에 의한 병이 아닌 것은?

- ① 잘록병 ② 역병
- ③ 잿빛곰팡이병 ④ 무름병

68. '잎들깨'를 생산하는 농가에서 생산량 증대를 위해 야간 인공조명을 설치하였다. 이 야간 조명으로 인하여 옆 농가에서 피해가 있을 법한 작물은?

- ① 장미 ② 칼랑코에
- ③ 페튜니아 ④ 금잔화

69. 오이의 암꽃 수를 증가시킬 수 있는 육묘 관리법은?

- ① 지베렐린 처리 ② 질산은 처리
- ③ 저온 단일 조건 ④ 고온 장일 조건

70. 다음의 해충 방제법은?

친환경농산물을 생산하는 농가가 최근 업체류에 해충이 발생하며 제충국에서 살충성분('피레트린')을 추출 및 살포하며 진딧물 해충을 방제하였다.

- ① 화학적 방제법 ② 물리적 방제법
- ③ 페로몬 방제법 ④ 생물적 방제법

71. 다음이 설명하는 과수의 병은?

- 기공이나 상처 및 표피를 뚫고 작물 내 침입
 - 일정 기간 또는 일생을 기생하면서 병 유발
 - 시들음, 부패 등의 병징 발견

- ① 포도 근두암중병 ② 사과 탄저병
- ③ 감귤 궤양병 ④ 대추나무 빗자루병

72. 과수의 결실에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 타가수분을 위해 수분수는 20 % 내외로 혼식한다.
- ② 탄질비(C/N ratio)가 높을수록 결실률이 높아진다.
- ③ 꽃가루관의 신장은 저온조건에서 빨라지므로 착과율이 높아진다.
- ④ 엽과비(leaf/fruit ratio)가 높을수록 과실의 크기가 커진다.

73. 종자춘화형에 속하는 작물은?

- ① 양파, 당근 ② 당근, 배추
- ③ 양파, 무 ④ 배추, 무

74. A농가가 선택한 피복재는?

A농가는 재배시설의 피복재에 물방울이 맺혀 광 투과율의 저하와 병해 발생이 증가하였다. 그래서 계면활성제가 처리된 필름을 선택하여 필름의 표면장력을 낮춤으로써 물방울의 맺힘 문제를 해결하였다.

- ① 광파장변환 필름 ② 폴리에틸렌 필름
- ③ 해충기피 필름 ④ 무적 필름

75. 다음이 설명하는 재배법은?

- 양액재배 베드를 허리높이까지 설치
 - 딸기 '설향' 재배에 널리 활용
 - 재배 농가의 노동환경 개선 및 청정재배사 관리

- ① 고설 재배 ② 토경 재배
- ③ 고랭지 재배 ④ NFT 재배

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	①	②	③	③	①	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	④	③	①	④	③	①	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	③	①	④	②	④	③	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	①	④	④	③	②	③	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	①	④	①	②	①	③	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	①	④	③	③	③	④	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	②	③	②	③	④	④	②	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	④	④	①					