

88. 유기·무농약농산물의 병해충 관리를 위하여 사용이 가능한 물질이 아닌 것은?
 ① 구리염, 부르고뉴액
 ② 산화칼슘, 수산화칼슘
 ③ 데리스 추출물, 쿠아시아 추출물
 ④ 영화질소, 영화암모늄
89. 『농림축산식품부 소관 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 시행규칙』상 유기축산물 인증 부분의 사육장 및 사육조건의 구비요건으로 옳은 것은?
 ① 산란계의 경우 인증기관의 장이 부여한 시간의 범위에서 인공광으로 자연일조시간을 연장할 수 있다.
 ② 가금은 기후 등 사육여건을 감안하여 케이지 사육이 허용된다.
 ③ 반추가축은 축사면적 3배 이상의 방목지를 확보해야 한다.
 ④ 비육우의 방사식 사육에서 사육시설의 소요면적은 마리당 10이다.
90. 『농림축산식품부 소관 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 시행규칙』에서 유기식품등의 인증대상이 아닌 자는?
 ① 유기농산물을 생산하는 자
 ② 비식용유기가공품을 제조하는 자
 ③ 비식용유기가공품을 취급하는 자
 ④ 유기축산물을 생산하는 자
91. 유기식품에 사용 가능한 허용물질의 선정기준으로 틀린 것은?
 ① 해당 제품 생산에 필수적이며 가장 적합할 것
 ② 유전자 변형 기술을 적용한 식품첨가물 또는 가공보조제가 아닐 것
 ③ 소비자의 저항이나 반대가 없어야 하며 소비자의 일반적 인 의견을 반영할 것
 ④ 천연에서 유래한 것 또는 재생 가능한 자원이나 화학적 방법으로 얻어진 것
92. 유기농산물의 인증취소 사유에 해당하지 않는 것은?
 ① 인증품의 표시사항을 위반하였을 경우
 ② 경영관련 자료를 기록, 보관하지 않은 경우
 ③ 화학비료 또는 유기합성농약을 사용한 경우
 ④ 인증품에 인증품이 아닌 제품을 혼합하여 판매한 경우
93. A씨는 포도 무농약 신규인증을 받으려고 한다. 매년 9월 30일 수확이 종료된다고 볼 때 신규 인증신청서 제출기한이 옳은 것은?
 ① 5월 31일 ② 6월 30일
 ③ 7월 31일 ④ 8월 31일
94. 친환경농산물 인증기관 지정 관련 평가업무를 위임·위탁할 수 없는 기관은?
 ① 한국농수산대학 ② 한국농촌경제연구원
 ③ 한국식품연구원 ④ 한국농수산식품유통공사
95. 무농약농산물 인증기준 중 경영관리 및 단체관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 친환경농축산물 및 유기식품등의 인증에 관한 세부실시 요령을 적용한다.)

- ① 싹을 틔워 직접 먹는 농산물과 버섯류로 생육기간이 3개월 미만인 작물은 경영관련 자료를 최소 6개월 이상 기록하여야 한다.
- ② 1년 이상 휴경한 재배포장과 산림 등을 개간하여 새로 조성한 재배포장은 경영관련 자료를 재배 시작일 이후 최근 3개월 이상 기록하여야 한다.
- ③ 매년 수확하지 않는 다년생 작물을 2년 이상 재배하고 있는 경우 경영관련 자료를 파종일 이후부터 기록하여야 한다.
- ④ 10농가의 단체 신청 경우 소속농가가 인증기준을 준수할 수 있도록 생산지침서를 작성하여 소속 농가에게 배부하고, 1인 이상의 생산관리자를 지정하여야 소속 농가에 대한 지도, 관리를 하여야 한다.
96. 반추가축용 유기사료 제조에 사용할 수 있는 것은?
 ① 대사가능 축진을 위한 합성화합물
 ② 유전자변형 생물체 유래의 원료
 ③ 100% 비식용유기가공품(유기사료)
 ④ 우유 및 유제품 이외의 포유동물에서 유래한 사료
97. 유기농산물 재배방법에서의 윤작방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 최소 3년 주기로 두과작물, 녹비작물 또는 심근성작물을 일정기간 이상 재배하여 토양을 환원한다.
 ② 최소 2년 주기로 식물분류학상 “과”가 동일한 작물을 재배한다.
 ③ 최소 2년 주기로 담수재배작물과 원예작물을 조합하여 답전윤환재배 한다.
 ④ 매년 두과작물, 녹비작물, 심근성작물을 이용하여 초생재배 한다.
98. 유기농산물 인증기준에 가장 적합하지 않은 것은?
 ① 포도재배 포장은 인증받기 전에 3년 이상 유기인증기준의 재배방법을 준수
 ② 최근1년간 인증기준 위반으로 인증취소처분을 받은 재배지
 ③ 화학비료와 유기합성농약 사용금지
 ④ 장기간의 적절한 윤작계획
99. 『농림축산식품부 소관 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 시행규칙』의 유기농축산물의 함량에 따른 제한적 유기표시의 기준에 따라 최종 제품에 남아 있는 원재료의 70%이상 95%미만이 유기농축산물인 식품의 표시방법에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① “유기” 또는 이와 유사한 용어를 제품명의 일부로 사용할 수 있다.
 ② “유기” 또는 이와 유사한 용어를 용기·포장의 주 표시면에 표시할 수 있다.
 ③ 당해제품에 사용한 유기농산물 인증기관의 명칭이나 로고를 표시하여야 한다.
 ④ 원재료명 및 함량 표시란에 유기농축산물의 함량을 백분율(%)로 표시하여야 한다.
100. 각국에서 유기식품의 생산, 가공, 표시, 유통에 관한 Codex가이드라인에서 규정한 유기식품생산에 허용되는 신물질에 포함시키는데 필요한 기준이 아닌 것은?
 ① 유기생산 원칙에 부합하여야 한다.
 ② 성분은 기계적·화학적 처리를 거칠 수 있다.
 ③ 해당물질의 사용으로 환경에 나쁜 영향을 받지 않아야

한다.

- ④ 성분이 동식물, 미생물, 무기물에서 나온 것 이어야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	③	④	②	④	①	③	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	④	④	③	③	③	②	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	④	③	④	③	③	①	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	④	①	①	④	①	②	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	③	④	②	④	①	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	③	④	④	①	①	④	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	①	②	②	②	②	②	③	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	③	②	③	②	①	③	②	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	③	③	③	④	②	④	①	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	①	①	④	②	③	②	②	④	②