

도축우 품종별 육안적 병변조사

- 도축되는 한우·육우·젃소에 대한 폐기량이 매년 증가됨으로 인하여 낙농가의 경제적 손실과 소의 증체량에도 막대한 피해를 주고 있어
- 지육 및 내장의 병변을 조사하여 양질의 육류공급에 기초적 자료 제공

1. 조사내용 및 방법

- 조사건수 : 1,300두(한우 : 400, 육우 : 300, 젃소 : 600)
 - 품종별 조사 : 한우·육우·젃소
 - 계절별·지역별 조사 : 분기별로 분류
 - 실험실 검사 : 지육 및 내장 조사에서 특이 병변 발견시(화농 등)에 의뢰
⇒ 원인균분리 및 항생제 감수성시험검사
- 품종별(한우·육우·젃소)로 소화기·호흡기·순환기·생식기·운동기 기타 등으로 분류 조사

2. 추진실적

- 총 검사두수 : 1,543두(한우 : 432두, 유우 : 803두, 육우 : 308두)
- 총 1,887건(한우 : 608건, 유우 : 1,175, 육우 : 104건) 폐기량 : 3,744 Kg

검사실적

축종	검사두수	조사건수	소화기	호흡기	순환기	생식기	운동기	폐기량(Kg)
한우	432	608	192	89	273	48	6	876
유우	803	1,175	308	173	423	152	119	2,628
육우	308	104	28	18	56	-	2	240

분기별 내역

축종별	분기별	소화기	호흡기	순환기	생식기	운동기	폐기량(Kg)
한우	1/4	56	25	47	11	-	217
	2/4	47	16	56	10	1	208
	3/4	46	17	106	13	1	237
	4/4	43	31	64	14	4	214
유우	1/4	69	46	66	24	18	668
	2/4	55	35	75	29	28	643
	3/4	102	46	168	50	34	613
	4/4	82	46	114	49	39	704
육우	1/4	16	8	24	-	-	81
	2/4	5	4	10	-	-	57
	3/4	4	2	12	-	2	53
	4/4	3	4	10	-	-	49

□ 지역별 두수 내역

축종	지역별 두수			
	총계	경북	경남	기타
한우	432	336	51	45
유우	803	422	241	140
육우	308	160	99	49

※ 경북(영주시, 경주시, 의성군, 칠곡군, 고령군, 청송군 등)

※ 경남(마산시, 진주시, 고성군 등)

※ 기타(부산시, 성남시, 장수군)

□ 축종 지역 분기별 조사

○ 한우

지역별	분기별	소화기	호흡기	순환기	생식기	운동기	폐기량(Kg)
경북	1/4	43	18	28	7	-	148
	2/4	34	8	40	6	1	140
	3/4	31	7	70	7	1	158
	4/4	28	16	47	7	2	138
경남	1/4	7	4	5	4	-	38
	2/4	7	3	10	2	-	34
	3/4	10	6	20	3	-	40
	4/4	7	10	7	3	1	36
기타	1/4	6	3	4	-	-	31
	2/4	6	5	6	2	-	34
	3/4	5	4	16	3	-	39
	4/4	8	5	10	4	1	40

※ 기타지역 : 부산광역시, 장수군 등

○ 유우

지역별	분기별	소화기	호흡기	순환기	생식기	운동기	폐기량(Kg)
경북	1/4	38	23	42	11	10	404
	2/4	35	15	45	15	18	321
	3/4	70	24	98	25	20	395
	4/4	51	25	67	26	22	425
경남	1/4	19	12	13	7	5	160
	2/4	12	10	16	9	7	182
	3/4	21	12	39	15	9	117
	4/4	20	12	25	15	15	154
기타	1/4	12	11	11	6	3	104
	2/4	8	10	14	5	3	140
	3/4	11	10	31	10	5	101
	4/4	11	9	22	8	12	125

※ 기타지역 : 부산광역시, 성남시, 장수군

○ 육우

지역별	분기별	소화기	호흡기	순환기	생식기	운동기	폐기량(Kg)
경북	1/4	8	4	16	-	-	45
	2/4	3	2	6	-	-	37
	3/4	2	2	8	-	1	28
	4/4	2	2	7	-	-	31
경남	1/4	4	3	5	-	-	26
	2/4	1	1	3	-	-	11
	3/4	1	-	2	-	-	16
	4/4	1	1	2	-	-	11
기타	1/4	4	1	3	-	-	10
	2/4	1	1	1	-	-	9
	3/4	1	-	2	-	1	9
	4/4	-	1	1	-	-	7

3. 기대효과

- 농가소득 향상 및 낙농산업 경쟁력 제고
- 양축농가의 사양관리에 대한 홍보 및 계도 자료로 활용