



05

[Redacted]

( '04.7.29) , 가

HACCP(

) , 가

HACCP

[Redacted] ( )

- 2004. 3. 8 : 가
- ( )
- 3 (5.28, 6.24, 7.29) ( )
- , , ,
- 2004. 10.14 :
- : ( ) 53 ( ) 23 ( 30 )
- KBS 2 ( , ) 가
- 2004. 11.17, 11.29 : 가 ,
- 53 25 '05.5.1 (
- :2004.12.10)

[Redacted] HACCP

- '01.3.28 : , HACCP
- '00.7 '03.7 : HACCP
- '04.2.1 : HACCP T/F
- '04.2.23 : HACCP (T/F)
- , , , 12
- '04.3 '10 : T/F HACCP ( )
- '04.11.14 '11.23 HACCP ( )

( )

04.9.2 . ( )

04.10.7 .

04.10.14 : ( )

. .

( )

가

53 25 ( : )

- ( ):53 ( )25 ( 28 )

8 12

- ( ): , , , , , , B1,

- ( 가): B2, G1, G2, A

17 27

가

- ( ): , DDT 17 ( )

- ( 가):EPN, 10 ( 가 )

가

“가

”

( ,가

)

HACCP

: 가 • •

( 1 )

\* : ( ), ( , ),

( , )

: 8 ( 3 )

: ( 10 )

: HACCP

• ( 11 )

: ( 13 )

: 1 2

가 ( 17 )

: HACCP ,

( 18 )

( )

가

		( )	
		170ppm	135ppm( 35)
		130ppm	130ppm 60ppm
		35ppm	25ppm( 10)
		120ppm	120ppm
		100ppm	100ppm 75ppm
		90ppm	75ppm( 15)

: 2010.1 50%  
: (ZnO) 가 2010.1

(D )

- ( ): ( , . . ), ( , , )

- ( 가): 가

HACCP

- : 2004.12.1 2(1 2 )

- : ,

( )

: 04.12 ~05.5

( ): 12

( ): 12

2005

- ( )

5

- ( ) 가 1 ,

: 04.12 05.1

BSE 가

- ( ) ( 가)

- : 04.12 05.6

- : 04.12 05.1

[ ]

[ 1]

1.

			100ppm
			10ppm
		( )	100ppm
			100ppm
			50ppm
			150ppm
			300ppm
			1,800ppm
			1,800ppm
			1/100
		( )	100ppm
			100ppm
		• •	300ppm
		가	1,000ppm
			100ppm
			30ppm
			10ppm
			10ppm
		,	10ppm
		,	20ppm
		,	30ppm
		( )	0.5ppm
			0.4ppm
		,	0.5ppm
		,	0.4ppm

			50ppm
		( • )	1.0ppm
		, ( ),	2.5ppm
		( )	50ppm
B1, B2, G1, G2		, • , ,	10ppb
		( )	20ppb
		, , , ,	50ppb
		( )	2ppm
A		( )	200ppb
		, ,	200ppb

2.

	(Diazinon)	/	5.0ppm
	(Parathion)	"	1.0
	(Fenitrothion)	"	6.0
	(Fenthion)	"	1.0
	(Carbaryl)	"	5.0
	(Malathion)	"	8.0
	(Phenthoate)	"	1.0
	(Chlorphyrifos-methyl)	"	6.0
	(Pirimiphos-methyl)	"	5.0
	(Dichlorvos)	"	2.0
	(BHC)	"	0.2
	(DDT)	"	0.5
	( ) (Dieldrin and Aldrin)	"	0.02
	(Endrin)	"	0.01
	( ) (Heptachlor and Heptachlor epoxide)	"	0.02
	(Thiabendazole)	"	5.0
	(EDB)	"	0.5
	EPN	"	0.5
	(Benomyl)	"	20
	(Permethrin)	"	10
	(Ethion)	"	10
	(Chlorpyrifos)	"	0.5
	(Fenobucarb)	"	1.0
	(Isoprocarb)	"	0.5
	(Fenvalerate)	"	5.0
	(Edifenphos)	"	50
	(Isofenphos)	"	1.0

[ 2]

가

동물용의약품 종류	적용대상 시료 및 허용 기준
클로르테트라사이클린, 옥시테트라사이클린 4급염포함 바시트라신아민, 멘라하아신, 타이로신, 장신클라스트린 징산네오마이신, 실라노마이신, 보넨신, 프트롬 라살로스스트리드, 바차니아마이신, 영신핀코마이신 바시트라신베일렌다살리실레이트, 밤바마이신, 타이푸린 파나실린, 니라신, 마루하마이신염포함, 이프라마이신 아일라마이신, 썬무하마이신, 크로피돌, 설퍼치아졸 면반다졸, 디글라주릴	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 비접시도중 축류용, 신권용, 콘소비목후기 용, 비목분출하용, 목채출하용에 한하여는 마감출되어야 함</li> <li>◇ 다만, 신권용비접시도는 바시트라신아민, 바 차니아마이신, 바시트라신베일렌다살리실레 이트, 밤바마이신의 적용을 제외.</li> </ul>

[ 2]

1. 16

현행	개정
제16조(시료의 차표표시방법) 규칙 발표 4의 제1호 및 제2호에서 "사료공정에서 정하는 시료 또는 농림부장관이 정하는 시료" 이하 집은 유효한 판 발표 8에서 규정한 사항을 말한다	제16조(시료의 차표표시방법) ..... ..... 제1호 항목 112) 및 제2호 항목 111)의 사료공정에서 정하는 시료, 시료의 정량·품 질관리 및 유효기간을 위하여 농림부장관이 정하는 사 료이하 집은 유효한 및 .....

2. 17

가. 1 ( ; 9)

가.		: 135ppm : 130ppm : 60ppm : 25ppm
.		: 120 ppm ( ZnO 가 2,500 ppm ) : 100ppm : 75ppm : 75ppm
(D )	( , , ), ( , , )	

. 8

“

” “

”