

해외 가축전염병 발생동향 (2021.6월)

□ 아프리카돼지열병(ASF): 총 9개국 355건 발생 보고

○ 기간별 대비 동향

- (기간별) '21.5월(656건) 대비 45.9% 감소, '20.6월(1,109건) 대비 67.9% 감소

○ 해당연도 월평균 발생현황 분석시 '19년도(1,461여건/월) → '20년도(795건/월)로 발생 감소 후 '21년도 454건으로 다시 증가, 주요 증가요인은 야생멧돼지에 서의 유럽 발생 증가와 아시아에서 사육 다량건 보고

* 유럽 야생멧돼지 '20년도 평균 621건 → '21년도 680건, 아시아 사육 '20년도 평균 67건 → '21년도 291건 보고

** '20/'21.5월 발생추이 확인시 '20.8월부터 감소, '21.1월부터 동절기를 맞아 증가하여 '21.4월 최다 발생하였으나 '21.6월 '21년도 최저 발생(355건)

- (아시아) '20년 베트남(7~9월)과 필리핀(1~9월)에서 주로 발생, '21.3월 말레이시아 사육 및 야생 발생보고와 '21.2월 인도네시아, 필리핀 및 '21.4월 베트남 다수 건 재발생, 주변국인 중국은 '21.1~5월 지속 발생 중이며, '21.6월 미얀마 사육돼지 최초발생

- (유럽) '21.6월 사육에서는 루마니아의 소규모농가 중심으로 66건(유럽 발생 89% 차지) 발생, 야생에서는 헝가리, 루마니아, 폴란드 야생멧돼지에서 주로 발생

* '21.6월 유럽 ASF 사육 vs 야생 비율(%): 19 : 81

- (아프리카) 남아공 지속 발생보고('20.5~11월, '21.1~6월)

지역	국가명	가축전염병	질병명	건수	축종	비고
아시아	말레이시아	1종	아프리카 돼지열병	3	돼지, 멧돼지	
	미얀마			1	돼지	
	부탄			2	돼지	
유럽	독일			35	멧돼지	
	라트비아			16	멧돼지	
	러시아			11	돼지, 멧돼지	
	루마니아			108	돼지, 멧돼지	
	헝가리			173	멧돼지	
아프리카	남아공			6	돼지	

□ 고병원성조류인플루엔자(HPAI): 총 23개국 221건 발생 보고

○ 기간별 대비 동향

- (기간별) '21.5월(558건) 대비 152% 감소, '20.5월(21건) 대비 90% 감소

○ '20.11월부터 철새 이동기를 맞아 유럽국가 및 아시아에서 '21.1월까지 발생 급증 후 '21.2월부터 점차 감소추세였으나 '21.4월부터 증가, 5월 독일·덴마크 야생 다수건 보고하여 증가 후 기온이 올라가는 6월을 맞이하여 사육·야생 다수 감소

* 유럽 사육 '21.5월(159건) 대비 11건으로 93.1% 감소, 유럽 야생 '21.5월(379건) 대비 73건으로 80.73% 감소

- (아시아) 주변국인 일본은 '20.11~'21.5월간 H5N8 발생 지속, 중국·홍콩 야생조류에서 '20.12월부터 H5N8, H5N6 검출, 대만, 베트남은 거의 연중 H5(N1, N2, N5, N6) 발생

- (유럽) 스페인, 에스토니아, 오스트리아, 핀란드는 야생에서만 확인되어 지속 주시 필요 '21.1~6월 H5N8형 발생이 우세(유럽 전체 86.2%) 차지, 유럽 야생조류에서는 '20/'21년도 맞아 H5N3(13건), H5N4(10건) 등 최근 미확인되었던 혈청형 발생함.

· ('21.6월) 알바니아의 항구도시 Durre 및 인접한 Tirana 칠면조, 카나리아 및 가금사육 농가에서 6건 최초 발생보고함. 야생조류에서는 북서유럽 국가에서 다수 건 보고됨. 덴마크에서 '21.1~'21.6월간 발생한 243건 중 83건이 텃새인 고니류 등에서 주로 발생으로, 해당 지역에는 바이러스가 잔존되어 야생조류 통한 기계적 전파 가능성 확인. 독일에서 '21.1~'21.6월간 발생한 301건 중 120건은 철새인 기러기과·목에서 발생함

** 독일은 East-Atlantic flyway에 속함

- (아프리카) '21.5월 사육발생으로 레소토 신규발생국으로 추가

지역	국가명	가축전염병	질병명	건수	축종	비고(혈청형)
아시아	대만	1종	고병원성 조류인플루엔자	6	가금, 토종닭 등	H5N2,H5N5
	이라크			2	가금	H5N8
	이란			1	가금	H5N8
	일본			2	산란계	H5N8
	중국			2	검은목논병아리	H5N8
유럽	네덜란드			9	청둥오리,흑고니 등	H5N1,H5N3,H5N4 ,H5N8
	덴마크			1	말뚝가리	H5N8
	독일			28	가금, 갈매기과 등	H5N1,H5N3,H5N4 ,H5N5,H5N8
	라트비아			1	재갈매기	H5N1
	러시아			3	가금, 논병아리 등	H5,H5N8
	루마니아	2	가금	H5N8		

	리투아니아			2	조류	H5N8
	벨기에			1	조류	H5
	세르비아			1	혹고니	H5N8
	스웨덴			6	매,재갈매기 등	H5,H5N5,H5N8
	알바니아			6	가금,칠면조 등	H5N8
	에스토니아			10	갈매기과, 혹고니 등	H5N1,H5N8
	체코			1	오리	H5N8
	핀란드			13	큰고니, 흰꼬리수리 등	H5N1
아프리카	나이지리아			81	가금,닭	H5N1
	남아공			39	가금, 왕갈매기 등	H5N1
	레소토			2	산란계	H5
	토고			2	가금	H5N1

□ 구제역(FMD): 총 2개국 30건 발생 보고

○ 기간별 대비 동향

- (기간별) '21.5월 1건 대비 96.7% 감소, '20.6월 2건 대비 93.3% 감소

○ '20년도 총 발생보고 44건 중 주로 아프리카 지역에서 발생보고(41건) 대비 '21.1~6월 총 57건 중 아시아(이스라엘, 중국)에서 20건, 아프리카(남아공, 나미비아, 르완다, 말라위, 모리셔스)에서 37건 보고함(64.9% 비중) '21.3월 모리셔스 5년여만에 재발생(O형, 사육 소) 및 '21.4월 말라위 재발생(사육 소), 주변국인 중국에서는 '21.3월 동물위생통제소에서 불법수송 적발하여 돼지 O형 감염확인

* OIE 주간·긴급보고 기준으로, '19년도 대비 '20년도는 상당한 감소 추세를 보임

- 구제역은 아프리카 및 아시아 대륙에서 O, A형이 주로 발생하나 아프리카 대륙에서는 SAT 1, 2형도 발생 중이며 일부 혈청형 미보고 (Asia-1형의 경우 네팔 '18.2월 최종보고)

지역	국가명	가축전염병	질병명	건수	축종	비고(혈청형)
아시아	이스라엘	1종	구제역	8	마운틴가젤, 소	O
아프리카	남아공			22	소	SAT 1, SAT 2, SAT 3

축산관계자 준수사항

- 구제역·고병원성조류인플루엔자·아프리카돼지열병 발생 국가를 여행할 경우, 출입국 신고 철저 및 축산농가, 가축시장 등의 방문을 금지하여 주시기 바랍니다.
- 국외여행에서 귀국한 경우, 5일 간 가축사육시설 출입을 삼가해주시기 바랍니다.
- 국외여행 중 입었던 옷 등은 바로 세탁하여 주시고, 샤워 등 개인위생 관리에도 철저를 기하여 주시기 바랍니다.
- 여행지에서 판매하는 육류·햄·소시지 등 축산물을 가져오지 마시고, 부득이 가져온 경우에는 도착 공항 및 항구에 주재하는 농림축산검역본부(지역본부)에 신고하여 주시기 바랍니다.

□ 기타 가축전염병 발생동향

지역	국가명	가축전염병	질병명	건수	축종	인수 공통*	비고
아시아	말레이시아	2종	광견병	20	개,고양이	○	혈청형 미정
		1종	럼피스킨병	23	소		
	부탄	1종	돼지열병	1	멧돼지		
	이스라엘	-	토끼바이러스성출혈열	1	토끼		RHDV2형
		1종	양두·산양두	1	면양		
		1종	가성우역	4	면양,산양		
		1종	뉴캐슬병	4	비둘기,육종계,실면조		
	일본	-	코로나19	1	개		
		1종	돼지열병	17	멧돼지		
	캄보디아	1종	럼피스킨병	2	소		
태국	-	코로나19	1	고양이			
	1종	럼피스킨병	232	버팔로,소			
유럽	러시아	1종	양두·산양두	2	면양		
	룩셈부르크	-	토끼바이러스성출혈열	1	토끼		RHDV2형
		-	후두기관지염	1	가금		
	벨기에	2종	결핵병	1	소		
	스페인	-	코로나19	5	족제비과		
	영국	2종	말전염성자궁염	1	말과		
	크로아티아	-	코로나19	1	개		
	폴란드	-	코로나19	1	아메리카밍크		
프랑스	2종	브루셀라병	1	돼지			
아메리카	멕시코	-	토끼바이러스성출혈열	13	토끼		RHDV2형
	미국	-	토끼바이러스성출혈열	2	토끼		RHDV2형
	브라질	1종	돼지열병	2	돼지		
	온두라스	2종	가금티푸스	1	산란계		
	캐나다	-	코로나19	1	아메리카밍크		
	쿠바	-	토끼바이러스성출혈열	7	토끼		RHDV2형
아프리카	남아공	3종	저병원성조류인플루엔자	1	타조		H5N2형
	마요트	1종	블루팅	1	소		10형
	콩고민주공화국	2종	탄저	1	하마	○	

* 인수공통감염병: 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 및 「질병관리청장이 지정하는 감염병의 종류(질병관리청고시 제2020-23호)」의 “인수공통감염병” 종류를 반영

붙임 해외 가축전염병 발생동향(2021.6월) 상세정보 1부. 끝.

붙임 1

해외 가축전염병 발생동향 (2021.6월) 상세정보

□ 출처: OIE 발생보고

□ 기간: 2021년 6월 1일-6월 30일 (보고일 기준, 1개월간)

□ 현황

i. 제1종 가축전염병

○ 아프리카돼지열병

발생국	발 생 현 황								
남아프리카 공화국	○ 발생현황: 6 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-02-17 ~ 21-06-02	6	Sedibeng, Gauteng 등	돼지	727	201	174	387	0
- 조치사항: 격리, 방역대 설정, 소독									
독일	○ 발생현황: 35 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-14 ~ 21-06-23	35	Dahme-Spreewald, Brandenburg 등	멧돼지		252	229	23	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									
라트비아	○ 발생현황: 16 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-24 ~ 21-06-25	16	Turlavas parish, Kuldigas 등	멧돼지		16	1	15	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									

○ 아프리카돼지열병

발생국	발 생 현 황								
러시아	○ 발생현황: 11 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-01 ~ 21-06-12	11	Mikhaylovskiy rayon, Primor'ye 등	돼지, 멧 돼지	25,941	2,331	2,391	53,449	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									
루마니아	○ 발생현황: 108 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-02-05 ~ 21-06-24	108	Cristolt, Salaj 등	돼지, 멧 돼지	621	688	182	491	15
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									
말레이시아	○ 발생현황: 3 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-29 ~ 21-06-16	3	Kota Belud, Sabah 등	돼지, 멧 돼지	118	84	84	35	
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독, 생·해체검사									
미얀마	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-01	1	Kengtung, Shan	돼지	153	9	9	8	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 생산물 또는 부산물 내 병원체 불활화 처리, 선택적 살처분 및 폐기, 방역대 설정, 소독, 해충구제, 생·해체검사									

○ 아프리카돼지열병

발생국	발 생 현 황								
부탄	○ 발생현황: 2 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-06	2	Chhukha, Bhutan 등	돼지	2,005	4	4	21	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 방역대 설정, 소독, 생·해체검사									
헝가리	○ 발생현황: 173 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-13 ~ 21-06-24	173	Heves and Nograd county, Heves 등	멧돼지		216	149	67	
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
나이지리아	○ 발생현황: 81 건 (H5N1형 81건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-02-02 ~ 21-06-26	81	OwanWest, Edo 등	가금, 닭	388,944	388,944	42,620	346,324	0
- 조치사항: 이력추적, 살처분, 소독									
남아프리카 공화국	○ 발생현황: 39 건 (H5N1형 39건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-06 ~ 21-06-21	39	West Coast, Western Cape 등	가금, 왕갈매기 등	1,600,138	6,533	6,387	216,107	0
- 조치사항: 격리									
네덜란드	○ 발생현황: 9 건 (H5N1형 2건, H5N3형 1건, H5N4 1건, H5N8형 5건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-01-09 ~ 21-05-17	2	Zaltbommel, Gelderland 등	붉은부리 갈매기 등		4	4	0	0
	21-01-04	1	De Marne, Groningen	말뚝가리		1	1	0	0
	21-02-22	1	Texel, Noord-Holland	재갈매기		1	1	0	0
	21-05-24 ~ 21-06-08	5	Gouda, Zuid-Holland 등	청둥오리 등	56	33	33	30	0
- 조치사항: 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 야생 보균원 관리									
대만	○ 발생현황: 6 건 (H5N2형 3건, H5N5형 3건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-09 ~ 21-05-11	3	Taipei, Taipei	토종닭	28	3	0	28	0
	21-05-09 ~ 21-06-06	3	Sihu Township, Yunlin County	가금 등	25,539	5,464	5,464	20,075	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 격리, 살처분, 방역대 설정, 소독									

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
덴마크	○ 발생현황: 1 건 (H5N8형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-05	1	Slagelse, Sjaelland	말뚝가리		1	1	0	0
- 조치사항: 없음									
독일	○ 발생현황: 28 건 (H5N1형 12건, H5N3형 1건, H5N4형 1건, H5N5형 2건, H5N8형 12건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-23 ~ 21-05-06	12	Ammerland, Niedersachsen 등	갈매기과 등		69	69	0	0
	21-04-29	1	Nordfriesland, Schleswig-Holstein	물떼새과		1	1	0	0
	21-04-16	1	Verden, Niedersachsen	기러기목		1	1	0	0
	21-02-24 ~ 21-03-02	2	Erlangen-Hochstadt, Bayern 등	기러기아과 등		2	2	0	0
	21-02-18 ~ 21-06-23	12	Rendsburg-Eckernförde, Schleswig-Holstein 등	가금, 참새과 등	299	38	38	289	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									
라트비아	○ 발생현황: 1 건 (H5N1형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-02	1	Rojas county, Rojas	재갈매기		1	1	0	0
- 조치사항: 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 야생 보균원 관리									

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
러시아	○ 발생현황: 3 건 (H5형 2건, H5N8형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-29	2	Ovyurskiy rayon, Tuva 등	논병아리, 흰죽지 등		14	0	14	0
	20-10-19	1	Neklinovskiy rayon, Rostov	가금				30	
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독, 해충구제									
레소토	○ 발생현황: 2 건 (H5형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-22 ~ 21-05-28	2	ha penapena, Maseru 등	산란계	22,680	2,466	2,466	2,800	0
	- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 소독, 생·해체검사								
루마니아	○ 발생현황: 2 건 (H5N8형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-05 ~ 21-05-09	2	Cristuru Secuiesc, Harghita 등	가금	66	66	55	169,545	0
	- 조치사항: 국내 이동제한, 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독								
리투아니아	○ 발생현황: 2 건 (H5N8형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-01 ~ 21-06-02	2	Vilkaviskio, Marijampoles 등	조류	18	12		15	
	- 조치사항: 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 소독								
벨기에	○ 발생현황: 1 건 (H5형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-22	1	Soignies, Hainaut, Wallonie	조류	14	10	10	4	0
	- 조치사항: 없음								

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
세르비아	○ 발생현황: 1 건 (H5N8형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-06	1	Kula, Zapadno-Backi	혹고니		1	1		
- 조치사항: 없음									
스웨덴	○ 발생현황: 6 건 (H5형 2건, H5N5형 1건, H5N8형 3건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-10 ~ 21-05-25	2	Bromolla, Skane 등	수리부엉이, 등		2	2		
	21-05-25	1	Osthammar, Uppsala	흰꼬리수리		1	1		
	21-02-13 ~ 21-06-14	3	Halmstad, Halland 등	매, 재갈매기 등		5	5		
- 조치사항: 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 소독									
알바니아	○ 발생현황: 6 건 (H5N8형 6건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-21 ~ 21-06-10	6	Kavajes, Tirane 등	가금, 칠면조, 카나리아	1,748	900	546	1,202	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 방역대 설정, 소독									
에스토니아	○ 발생현황: 10 건 (H5N1형 6건, H5N8형 4건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-18 ~ 21-06-03	6	Narva-Joesuu, Ida-Viru 등	갈매기과 등		14	14		
	21-04-15 ~ 21-06-02	4	Puhalepa, Hiiu 등	비오리 등	115	4	4		
- 조치사항: 야생 보균원 관리									
이라크	○ 발생현황: 2 건 (H5N8형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-03 ~ 21-06-11	2	Al Zubair, Al-Basrah 등	가금	145,000	120,000	90,000	55,000	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 살처분, 방역대 설정, 해충구제									

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
이란	○ 발생현황: 1 건 (H5N8형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-09	1	Theran, Tehran	가금	97	97	2	95	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 살처분, 소독									
일본	○ 발생현황: 2 건 (H5N8형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-01-30 ~ 21-02-01	2	Shintomi, Miyazaki 등	산란계				164	
- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 격리, 살처분, 소독									
중국	○ 발생현황: 2 건 (H5N8형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-28 ~ 21-06-11	2	Yulin, Shaanxi 등	검은목논 병아리		4,287	4,287	0	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 방역대 설정, 소독									
체코	○ 발생현황: 1 건 (H5N8형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-06	1	Hradec Kralove, Kralovehradecky	오리	0		23	9,385	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 방역대 설정, 소독									
토고	○ 발생현황: 2 건 (H5N1형 2건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-01 ~ 21-06-19	2	Zio, Maritime	가금	2,000	752	752	1,248	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 소독									

○ 고병원성 조류 인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
핀란드	○ 발생현황: 13 건 (H5N1형 13건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-12 ~ 21-06-02	13	North Karelia, Eastern Finland 등	큰고니, 흰꼬리수리 등		15	15		
- 조치사항: 스크리닝									

○ 구제역

발생국	발 생 현 황								
남아프리카 공화국	○ 발생현황: 22 건 (SAT 1형 2건, SAT 2형 11건, SAT 3형 9건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-31 ~ 21-05-18	2	Mopani, Limpopo	소	1,663	6	0	0	0
	21-06-06 ~ 21-06-15	11	Zululand, KwaZulu-Natal 등	소	11,720	178	0	0	0
	21-03-03 ~ 21-06-02	9	Vhembe, Limpopo 등	소	13,334	184	0	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 격리, 방역대 설정									
이스라엘	○ 발생현황: 8 건 (O형 8건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-02-13 ~ 21-05-17	8	hazor hagelilit, HaZafon 등	마운틴 가젤, 소	1,372	158	1	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 발생대응 예방접종, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄 지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 격리, 방역대 설정, 소독, 생·해체검사									

○ 뉴캐슬병

발생국	발 생 현 황								
이스라엘	○ 발생현황: 4 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-22 ~ 21-06-07	4	OFAQIM, Hadarom 등	비둘기, 육종계, 칠면조	66,788	1,558	723	65,460	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 격리, 살처분, 방역대 설정									

○ 돼지열병

발생국	발 생 현 황								
부탄	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-23	1	Chang, Thimphu	멧돼지		2	2	0	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 방역대 설정, 소독, 생·해체검사									
일본	○ 발생현황: 17 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-06	17	Kyoto, Kyoto 등	멧돼지		100	34	66	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 소독, 생·해체검사									
브라질	○ 발생현황: 2 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-02 ~ 21-05-22	2	Lagoa de SAo Francisco, Piauí	돼지	27	19	12	15	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 살처분, 방역대 설정, 소독									

○ 가성우역

발생국	발 생 현 황								
이스라엘	○ 발생현황: 4 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-03 ~ 21-05-21	4	SEDE YAAKOV, HaZafon 등	면양, 산양	2,988	1,115	78	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 발생대응 예방접종, 격리									

○ 렘피스킨병

발생국	발 생 현 황								
말레이시아	○ 발생현황: 23 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-10 ~ 21-06-09	23	Kinta, Perak 등	소	1,955	54	0	0	6
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살 처분, 선택적 살처분 및 폐기, 방역대 설정, 소독, 해충구제, 매개체 관리, 생·해체검사, 도축									
캄보디아	○ 발생현황: 2 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-26 ~ 21-05-27	2	Tbaeng Mean chey, Preah Vihear 등	소	1,105	184	0	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지 역 내 예찰, 스크리닝, 이력추적, 격리, 방역대 설정, 소독, 매개체 관리									
태국	○ 발생현황: 232 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-29 ~ 21-06-17	232	Kusuman, Sakon Nakhon 등	버팔로, 소	207,334	25,608	622	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지 역 내 예찰, 스크리닝, 격리, 방역대 설정, 소독, 매개체 관리									

○ 블루팅병

발생국	발 생 현 황								
마요트	○ 발생현황: 1 건 10형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-07	1	COMBANI, Tsingoni	소	20	2			
- 조치사항: 없음									

○ 양두 · 산양두

발생국	발 생 현 황								
러시아	○ 발생현황: 2 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-05 ~ 21-04-29	2	Privolzhskiy rayon, Ivanovo	면양	85	17	35	23	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 스크리닝, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 소독, 생·해체검사									
이스라엘	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-24	1	LAKHISH, HaDarom	면양		1	0	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 발생대응 예방접종, 격리, 방역대 설정									

ii. 제2종 가축전염병

○ 가금티푸스

발생국	발 생 현 황								
온두라스	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-21	1	San Juan, Intibuca	산란계	1,400	70	70	840	
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 격리, 방역대 설정									

○ 결핵병

발생국	발 생 현 황								
벨기에	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-01	1	Oost-Vlaanderen, Vlaanderen	소	226	3	0	0	0
- 조치사항: 스크리닝, 이력추적									

○ 광견병

발생국	발 생 현 황								
말레이시아	○ 발생현황: 20 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-08 ~ 21-06-16	20	Iundu, Sarawak 등	개, 고양이	224	21	0	20	
- 조치사항:									

○ 말전염성자궁염

발생국	발 생 현 황								
영국	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-08	1	Devon, England	말과	26	1	0	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 이력추적									

○ 브루셀라병

발생국	발 생 현 황								
프랑스	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-11	1	Pyrenees-Atlantiques, Nouvelle-Aquitaine	돼지	471	19	0		
- 조치사항: 국내 이동제한									

○ 탄저

발생국	발 생 현 황								
콩고민주 공화국	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-04-09	1	Rutshuru, Nord-Kivu	하마		3	3	0	0
- 조치사항: 없음									

iii. 제3종 가축전염병

○ 저병원성조류인플루엔자

발생국	발 생 현 황								
남아프리카 공화국	○ 발생현황: 1 건 (H5N2형 1건)								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-03-25	1	Eden, Western Cape	타조	682	9	0	0	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 격리									

iv. 기타 가축전염병

○ 코로나19

발생국	발 생 현 황								
스페인	○ 발생현황: 5 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-26 ~ 21-06-22	5	A Coruna, Galicia	축제비과	102,059	21	0	0	0
- 조치사항: 스크리닝, 이력추적, 격리, 생산물 또는 부산물 내 병원체 불활화 처리, 야생 보균원 관리, 소독									
일본	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-02-16	1	Chiyoda, Tokyo	개	1	1	0	0	0
- 조치사항: 이력추적, 격리, 소독									
크로아티아	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-08	1	Zagreb, Grad Zagreb	개		1	0	0	0
- 조치사항: 없음									

○ 코로나19

발생국	발 생 현 황								
태국	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-07	1	Muang Samut Prakan, Samut Prakan	고양이	1	1	0	0	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 격리, 소독									
폴란드	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-16	1	Biała Podlaska, Lubelskie	아메리카 멧돼지	37,000	3	0		0
- 조치사항: 이력추적, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 방역대 설정									
캐나다	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-06	1	Fraser Valley, British Columbia	아메리카 멧돼지		4			
- 조치사항: 국내 이동제한, 스크리닝, 격리, 도축									

○ 토끼바이러스성출혈열

발생국	발 생 현 황								
룩셈부르크	○ 발생현황: 1 건 RHDV2형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-03	1	Capellen, Luxembourg	토끼	4	3	3	0	0
- 조치사항: 소독									
멕시코	○ 발생현황: 13 건 RHDV2형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-01-14 ~ 21-06-01	13	Atizapan de Zaragoza, Mexico 등	토끼	466	162	128	308	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 격리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 소독									

○ 토끼바이러스성출혈열

발생국	발 생 현 황								
미국	○ 발생현황: 2 건 RHDV2형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-05 ~ 21-06-08	2	Custer, South Dakota 등	토끼	142	10	22	23	0
- 조치사항: 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 격리									
이스라엘	○ 발생현황: 1 건 RHDV2형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-23	1	rehovot, HaMerkaz	토끼	15	15	15	0	0
- 조치사항: 격리, 소독									
쿠바	○ 발생현황: 7 건 RHDV2형								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-06-14	7	Boyeros, Ciudad de la Habana 등	토끼	18,394	9,896	8,741	9,753	0
- 조치사항: 국내 이동제한, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 외 예찰, 봉쇄지역 및/또는 보호지역 내 예찰, 이력추적, 격리, 동물성 생산물 공식 처리, 사체·부산물·폐기물 공식 처리, 살처분, 야생 보균원 관리, 소독, 해충구제									

○ 후두기관지염

발생국	발 생 현 황								
룩셈부르크	○ 발생현황: 1 건								
	발생일	건수	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
	21-05-03	1	Wiltz, Diekirch	가금	50	7	7		
- 조치사항: 없음									

끝.