

돼지열병

라트비아, 돼지열병 발생

- 원 인 체: Classical swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종, 감염 농장/작업장 소독, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 1	Skaistas parish, Kraslava county, LATVIA	야생 멧돼지	-	1	0	1	0

라트비아, 돼지열병 발생

- 원 인 체: Classical swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 예찰, 예방접종
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 15	Konstantinova parish, Dagda county, LATVIA	야생 멧돼지	-	1	0	1	0

아프리카 돼지열병

라트비아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 26 ~ 11. 28.	Jerceni parish, Strenci county, LATVIA	야생 멧돼지	-	2	2	0	0

에스토니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 27	Joepera kula, Anisla vald, Vorumaa, VORU	야생 멧돼지	-	1	1	0	0

러시아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 21	Nekrasovo, Mozhaysky, MOSKOVSKAYA OBLAST	야생 멧돼지	-	2	0	2	0
'14. 11. 28	Shimonovo, Mozhaysky, MOSKOVSKAYA OBLAST	야생 멧돼지	-	1	0	1	0

폴란드, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 24	Krynki, Sokolski, PODLASKIE	야생 멧돼지	-	1	1	0	0
'14. 11. 30	Grodek, Biłostocki, PODLASKIE	야생 멧돼지	-	1	1	0	0
'14. 11. 30	Grodek, Biłostocki, PODLASKIE	야생 멧돼지	-	1	1	0	0
'14. 11. 22	Szudziałowo, Sokolski, PODLASKIE	야생 멧돼지	-	2	2	0	0

러시아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 21	Nekrasovo, Mozhaysky, MOSKOVSKAYA OBLAST	야생 멧돼지	-	2	0	2	0
'14. 11. 28	Shimonovo, Mozhaysky, MOSKOVSKAYA OBLAST	야생 멧돼지	-	1	0	1	0

리투아니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 1	Rokiskis district municipality, Kriaunai parish, PANEVEZYS	야생 멧돼지	-	1	0	1	0
'14. 12. 2	ina district municipality, Rimses parish, UTENA	야생 멧돼지	-	2	0	2	0
'14. 12. 8	Varena district municipality, Jakenai parish, ALYTUS	야생 멧돼지	-	2	2	0	0

라트비아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 6건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 3	Strenci county, Dagda county, Burtneki county	야생 멧돼지	-	12	12	0	0

리투아니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 8건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 9 ~ 12. 11	Ignalina district municipality, Mielagenai parish, UTENA 등	야생 멧돼지	-	8	3	5	0

해외
가축질병
발생동향

농림축산검역본부 위험평가과

기간 : 2014년 12월 1일 ~ 2014년 12월 31일

N
E
W
S

에스토니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 10	Puhajõe küla, Toila vald, Ida-Virumaa, IDA-VIRU	야생 멧돼지	-	1	1	0	0

우크라이나, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 14	Desnyansko-Siarogulsky hunting ground, Seredynno-Bud'skyy, SUMY	야생 멧돼지	92	1	1	0	0

라트비아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 예방접종
- 발생현황: 6건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 10 ~ 12. 17	Jerceni parish, Strenci county, LATVIA 등	야생 멧돼지		16	16	0	0

폴란드, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 5	Mostowlany, Michalowo, bialostocki, PODLASKIE	야생 멧돼지		1	1	0	0
'14. 12. 6	Grzybowce/Skroblaki, Grodek, bialostocki, PODLASKIE 등	야생 멧돼지		3	3	0	0

리투아니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 16 ~ 12. 19	Rimses parish, UTENA 등	야생 멧돼지		6	4	2	0

우크라이나, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 19	Ripkynskyy, CHERNIGOV 등	야생 멧돼지		7	5	2	0

리투아니아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 24	Jakenai parish, ALYTUS	야생 멧돼지		5	5	0	0
'14. 12. 28	Kriaunai parish, PANEVEZYS	야생 멧돼지		2	2	0	0

라트비아, 아프리카돼지열병 발생

- 원 인 체: African swine fever virus
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 6건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 19 ~ 12. 23	Valmiera parish, Burtnieki county, LATVIA 등	야생 멧돼지		13	13	0	0

고병원성조류인플루엔자

인도, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, dipping/spraying, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 20	Chennithala, Chennithala, Alappuzha, KERALA	가금	138,063	2,554	2,554	26,746	

네덜란드, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 21	Kamperveen, OVERUSSEL	가금	14,600	100	0	14,600	
'14. 11. 29	Zoeterwoude, ZUID-HOLLAND	가금	28,000	25	0	28,000	

캐나다, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항: 격리, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 30	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	7,000	700	700	0	
'14. 11. 30	Chilliwack, BRITISH COLUMBIA	가금	18,000	6,200	6,200	0	

농림축산검역본부 위험평과

기간 : 2014년 12월 1일 ~ 2014년 12월 31일

인도, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, dipping/spraying, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 28	Vilakkumaram, Vilakkumaram, Kottayam, KERALA	가금	5,500	500	500	-	-

일본, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 18	Tottori-shi, TOTTORI	가금 (야생/분변)	-	1	0	0	0

캐나다, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 2	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금 (육용종계)	14,000	250	250	13,750	0
'14. 12. 2	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금 (육용종계)	27,000	22	22	26,978	0
'14. 12. 4	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금 (육용종계)	31,000	50	50		

캐나다, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 8	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	33,000				
'14. 12. 8	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	17,500	200	200		
'14. 12. 9	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	8,800	55	55		
'14. 12. 10	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	5,840				

베트남, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5형)
- 조치사항: 살처분, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 29	Hoa Binh, Hoa Binh, Tra On, VINH LONG	가금	280	160	160	120	0
'14. 12. 2	Phong Phu, Phong Phu, Cau Ke, TRA VINH	가금	177	177	100	77	0
'14. 12. 5	Thanh Hoa Son, Thanh Hoa Son, Cau Ngang, TRA VINH	가금	750	650	500	250	0

이탈리아, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 이동제한, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 15	Porto Viro, ROVIGO, VENETO	가금 (칠면조)	31,985	1,219	1,219	0	0

미국, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 10	Whatcom County, Whatcom, WASHINGTON	야생 (흰매)		**			

** 정보 누락으로 집계 불가

미국, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항: 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 10	Whatcom County, Whatcom, WASHINGTON	야생 (고방오리)		**			

** 정보 누락으로 집계 불가

일본, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 23	Izumi-shi, KAGOSHIMA	야생 (재두루미)	-	1	1	0	0
'14. 12. 1	Izumi-shi, KAGOSHIMA	환경시료 (물)	-	-	-	0	0
'14. 12. 7	Izumi-shi, KAGOSHIMA	야생 (흑두루미)	-	1	1	0	0
'14. 12. 14	Nobeoka-shi, Kitagawa-machi, MIYAZAKI	가금 (육용종계)	4,031	31	31	4,000	0

독일, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

해외
가축질병
발생동향

농림축산검역본부 위험평가과

기간 : 2014년 12월 1일 ~ 2014년 12월 31일

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 15	Barssele, Cloppenburg, NIEDERSACHSEN	가금 (칠면조)	17,887	4,088	199	17,688	0

인도, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, dipping/spraying, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 11	Sukhna lake, Chandigarh, CHANDIGARH	가금 (오리)	100	22	22	-	-

미국, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 격리, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지, 감염 농장/작업장 소독, 살처분
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 16	Douglas County, OREGON	가금	130	28	28	0	0

캐나다, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 13	Langley, BRITISH COLUMBIA	가금	53,200	15	15	53,185	0
'14. 12. 16	Langley, BRITISH COLUMBIA	가금	11,800	60	60		0

독일, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 20	Aken, Anhalt-Bitterfeld, SACHSEN-ANHALT	청둥오리		1			
'14. 12. 20	Neuborger, Emsland, NIEDERSACHSEN	가금	10,102	2		10,102	

베트남, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5형)
- 조치사항: 살처분, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 13	Loc Bac, Tinh Ha, Son Tinh, QUANG NGAI	가금	12,000	2,965	2,965	9,035	0

베트남, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5형)
- 조치사항: 살처분, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 13	Loc Bac, Tinh Ha, Son Tinh, QUANG NGAI	가금	12,000	2,965	2,965	9,035	0

러시아, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 예찰, 예방접종 미 실시, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 9. 25	Belaya Gora, Abyjsky, RESPUBLIKASAKHA(YAKUTIYA)	홍머리 오리	-	1	0	1	0

일본, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 12	Kani-shi, GIFU	원양		1	1	0	0
'14. 12. 17	Izumi-shi, KAGOSHIMA	흑두루미		1	1	0	0

일본, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 28	Miyazaki-shi, Takaoka-cho, MIYAZAKI	닭 (육계)	42,030	30	30	42,000	0

일본, 고병원성 조류인플루엔자

- 원 인 체: Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항: 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 29	Nagato-shi, YAMAGUCHI	닭 (육용종계)	37,017	17	17	37,000	0

농림축산검역본부 위험평과과

기간 : 2014년 12월 1일 ~ 2014년 12월 31일

구제역

나미비아, 구제역 발생

- 원 인 체: Foot and mouth disease virus(SAT 2형)
- 조치사항: 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 1	Linyati, Linyati, CAPRIVI	소	470	9	0		

중국, 구제역 발생

- 원 인 체: Foot and mouth disease virus(A형)
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, dipping/spraying, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 15	Qushui village, Qushui, Lasa, TIBET	소	86	17	0	86	0

블루팅병

헝가리, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(4형)
- 조치사항: 절지동물관리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 제한적 살처분, 예방접종 금지, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 26 ~ 12. 1	Elek, BEKES 등	소	8	3	0	0	0
		양	44	2	0	0	0

크로아티아, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(1형)
- 조치사항: 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 5	Minj, Tisno, SIBENSKO-KNINSKA	양	110	1	1	1	0

세르비아, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(4형)
- 조치사항: 예방접종 금지, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 77건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 10. 2 ~ 10. 8	Ciniglavci, Piro, Pirotski, SRBIA 등	소	1,189	41	12	0	0
		양	233	8	7	0	0
		산양	3,310	283	154	0	0

키프로스, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus
- 조치사항: 격리, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 4	Aglantzia, Lefkosia, LEFKOSIA	소	111	6	0	0	0

크로아티아, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(4형)
- 조치사항: 격리, 이동제한, 예찰, 예방접종 금지, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 11건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 21 ~ 12. 2	DUBROVACKO-NERETVANSKA	양	396	34	1	2	0
		소	10				
		산양	39				

크로아티아, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(4형)
- 조치사항: 격리, 이동제한, 예찰, 예방접종 금지, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 16건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 4 ~ 12. 11	Ministe, Ministe, Zazablje, DUBROVACKO-NERETVANSKA 등	소	7				
		양	79	2	1	1	
		산양	29				

세르비아, 블루팅병 발생

- 원 인 체: Bluetongue virus(4형)
- 조치사항: 절지동물관리, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 제한적 살처분, 예방접종 금지, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 184건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 10. 8 ~ 12. 10	Bacevina, Lebane, Jablanicki, SRBIA 등	양	3,362	342	141	0	0
		소	924	71	18	0	0
		산양	200	12	1	0	0

수포성구내염

미국, 수포성구내염 발생

- 원 인 체: Vesicular stomatitis virus(New Jersey형)
- 조치사항: 절지동물관리, 격리, 예방접종 금지, 감염동물 치료(대중요법)
- 발생현황: 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 15	Fremont County, Fremont, COLORADO	말	3	1	0	0	0
'14. 11. 17	Otero County, Otero, COLORADO	말	2	1	0	0	0
'14. 11. 22	Elbert County, Elbert, COLORADO	소	137	1	0	0	0
		말	6	0	0	0	0

미국, 수포성구내염 발생

- 원 인 체: Vesicular stomatitis virus(New Jersey형)
- 조치사항: 절지동물관리, 격리, 예방접종 금지, 감염동물 치료
- 발생현황: 1건

해외
가축질병
발생동향

농림축산검역본부 위험평가과

기간 : 2014년 12월 1일 ~ 2014년 12월 31일

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 25	Otero County, Otero, COLORADO	말과동물	3	1	0	0	0
		양	60	0	0	0	0
		돼지	3	0	0	0	0

소해면상뇌증

루마니아, 소해면상뇌증 발생

- 원 인 체: Prion
- 조치사항: 예찰, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 22	Rea, COVASNA	소		1	0	1	0

양두

이스라엘, 양두 발생

- 원 인 체: Capripoxvirus
- 조치사항: 격리, 이동제한, 예방접종 미 실시, 감염동물 치료(대증요법)
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 12	I BILLIN, Acco, HAZAFON	양	10	4	1	0	0

뉴캐슬병

이스라엘, 뉴캐슬병 발생

- 원 인 체: Newcastle disease virus
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 9	LIMAN, Acco, HAZAFON	가금 (산란계)	9,000	6,000	4,500	4,500	0

이스라엘, 뉴캐슬병 발생

- 원 인 체: Newcastle disease virus
- 조치사항: 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 12. 22	AVDON, Acco, HAZAFON	가금 (산란계)	6,000	-	-	6,000	0

럼피스킨병

이란, 럼피스킨병 발생

- 원 인 체: Lumpy skin disease virus
- 조치사항: 절지동물관리, 격리, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 예방 접종, 감염 농장/작업장 소독, dipping/spraying, 제한적 살처분, 감염동물 미 치료
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14. 11. 17	GHODRAT ABAD SABLEH, Dashle Azadeghan, KHUZESTAN	소 (젖소)	335	1	0	0	0
'14. 11. 21	GHALEH SAHAR, AHVAZ, KHUZESTAN	소 (젖소)	250	5	0	0	0

- 수생동물질병수의사회 -

전염성연어빈혈증

노르웨이, 트롬쇠

- 원 인 체: HPR-deleted ISA VIRUS(Orthomyxoviridae family)
- 조치사항: 이동제한, 수조 및 주위 소독제투약, (Zoning, 지역대 설정), 안전지대 설치, 긴급 출하
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	어종	사육미수	감염미수	폐사	살처분	기타
'14. 11. 24.	노르웨이, 트롬쇠, 토크스텐 (Finnstein 11353, Torsken, Midt Troms, Troms, Norway)	대서양연어 (Atlantic Salmon)	1,158,549	2,830	2,530	142,817	양식

스페인, 포트반데라, 노르웨이 베스폴주, 허피스바이러스 감염증 발생

- 원 인 체: Ostreid Herpesvirus-1 Microvariant (OstHV-1)
- 조치사항: 살처분, 감염지역소독, 예방백신 없음, 감염개체 치료하지 않음
- 발생현황: 2건

발생일	발생 지역	어종	사육미수	감염미수	폐사	살처분	기타
'14. 5. 31	스페인, 포트반데라, 그라시아 (Pontevedra, GALICIA, Spain)	참굴 (Crassostrea gigas)	50	30	30	0	야생
'14. 10. 31	노르웨이, 베스폴주 (11111, Tonsberg, Vestfold, VESTFOLD) Norway)	참굴 (Crassostrea gigas)	99	1	1	0	야생