

# 해외 가축질병 발생동향

국립수의과학검역원 위생정보과

기간 : 2010년 9월 16일 ~ 10월 15일

## Small hive beetle infestation

### ● 멕시코, Small hive beetle infestation 발생

- 보고일 : 2010. 8. 12
- 최초발생일 : 2010. 8. 3
- 최초확진일 : 2010. 8. 11
- 원인체 : Aethina tumida
- 진단 : 실험실진단
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 살처분
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/3	Hacienda de San Pedro(Maldonado), General Teran, Nuevo Leon	벌	30군	1	0	0	-
8/3	Hacienda de San Pedro(San Pedro), General Teran, Nuevo Leon	벌	75군	1	0	0	-

## 접촉성말자균염

### ● 포르투갈, 접촉성말자균염 발생

- 보고일 : 2010. 8. 12
- 최초발생일 : 2010. 7. 2
- 최초확진일 : 2010. 7. 2
- 원인체 : Taylorella Equigenitalis
- 진단 : 실험실진단
- 조치 : 백신금지, 감염동물 처치
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
7/2	Montemor-O-Novo, Evora, Dsvr do Alentejo	말	18	3	0	0	0

## 구제역

### ● 대만, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 8. 16
- 최초발생일 : 2010. 8. 10
- 최초확진일 : 2010. 8. 16
- 원인체 : Foot and mouth disease virus(O type)
- 진단 : 실험실진단(선진)

- 이전 발생일 : 2009. 9. 4
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 백신
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/10	Sinwu Township, TAO-YUAN	돼지	1428	8	0	0	0

### ● 남아프리카공화국, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 8. 17
- 최초발생일 : 2010. 8. 6
- 최초확진일 : 2010. 8. 13
- 원인체 : Foot and mouth disease virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2008. 12. 12
- 조치 : 격리, 스크리닝, 백신, 소독
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/6	Malali, Ba-Phalaborwa, LIMPOPO	소	80	19	0	0	0

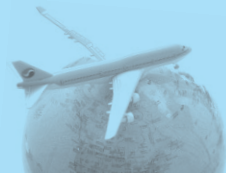
### ● 몽골, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 8. 30
- 최초발생일 : 2010. 8. 26
- 최초확진일 : 2010. 8. 29
- 원인체 : Foot and mouth disease virus(O type)
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2009.
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 백신금지
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/26	Sukhbaatar soum, бага-3 Gun jalga, Sukhbaatar	양/산양	8993	592	-	-	-

### ● 중국, 구제역 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8. 31
- 최초발생일 : 2010. 2. 22
- 최초확진일 : 2010. 2. 28



# WORLD WIDE

- 원인체 : Foot and mouth disease virus(O type)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진)
- 이전 발생일 : 2010. 1.
- 조치 : 살처분, 이동제한, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 5건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Huangzangsi, Qilian, Habei Prefecture, Qinhai	소	163	39	0	163	0
8/23	Animal health inspection station of Er Ba Tai, Ku Che, akesu, Xinjiang	소	22	8	0	22	0
		양/산양	180	0	0	180	0

## ● 러시아, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 9. 62
- 최초발생일 : 2010. 8. 26
- 최초확진일 : 2010. 9. 3
- 원인체 : foot and mouth disease virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 8. 20
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 백신, 소독
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/26	Village M참개매, Shilkinsky, ZABAIKAL 'SKU KRAY	소	95	63	0	0	0
		돼지	182	1	0	0	0
		양	304	0	0	0	0

## ● 몽골, 구제역 추가 발생

- 보고일 : 2010. 9. 11
- 최초발생일 : 2010. 8. 26
- 최초확진일 : 2010. 8. 29
- 원인체 : Foot and mouth disease virus(O type)
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2009
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/2	Teelin bulag, Tsagaanчулуут бага, Chuluunhoroot soum, Dornod	소	-	17	-	17	-

## ● 모잠비크, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 9. 30
- 최초발생일 : 2010. 9. 24
- 최초확진일 : 2010. 9. 30
- 원인체 : Foot and mouth disease virus
- 진단 : 임상

- 이전 발생일 : 2003. 8. 23
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, Zoning, 소독, 백신, 수정살처분
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9,24	Messano, Messano, Bile, GAZA	소	24907	7	0	0	0
		양	1664	1	0	0	0

## ● 중국, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 10. 11
- 최초발생일 : 2010. 10. 4
- 원인체 : FMD virus

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
'10/2/9	Lage village, Dengqen, Qamdo, Tibet	소	122	42	1	121	0

## ● 중국, 구제역 발생

- 보고일 : 2010. 10. 11
- 최초발생일 : 2010. 10. 13
- 원인체 : Bacillus larvae

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
'10/10/13	Western St/ thomas & Portlad, SAINT THOMAS	벌	2,249	5	0	109	0

## ● 모잠비크, 구제역 추가 발생

- 보고일 : 2010. 10. 12
- 최초발생일 : 2010. 9. 24
- 원인체 : FMD virus
- 발생지역
  - Mawnganhane, Posto Administrativo de Messano, Bile ne, GAZA;
  - Dingue, Posto Administrativo de Sede, Chicualacuala, GAZA;
  - Mucanhine, Posto Administativo de Chilembene, Chokwe, GAZA

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
'10/9/24	GAZA	소	40,706	60	0	0	0

## 웨스트나일열

### ● 모로코, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 8.17
- 최초발생일 : 2010. 7.20
- 최초확진일 : 2010. 8.13

- 원인체 : West nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2003
- 조치 : 절지동물관리, 격리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 16건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
7/20	Bir Tarfa, Ain, Tizgha, Benslimane, CENTER	말	3	1	0	0	0
8/6	Ouled Elail 2, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	6	1	0	0	0
7/31	Ouled Tarfaya2, Ziaida, Benslimane, CENTER	말	3	1	1	0	0
7/22	Ouled Taleb 1, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	6	1	1	0	0
8/4	Ouled Taleb 2, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	8	1	0	0	0
7/25	Lakdia, Ain Tizgha, Benslimane, CENTER	말	2	1	1	0	0
7/30	Lahjiba, Bni Yakhlef, Mohammedia, CENTER	말	2	1	0	0	0
8/6	Ouled Taleb, Fdalate, Benslimane, CENTER	말	2	1	0	0	0
8/11	Ouled Bahloul Hamri, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	6	1	0	0	0
7/29	Ouled Elail 1, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	2	1	1	0	0
7/31	Lebioud, Oulad Yahya Louta, Benslimane, CENTER	말	14	2	0	0	0
8/11	Ain Chaara, Benslimane, Benslimane, Center	말	1	1	0	0	0
7/21	Laghlimeinne, Fdalate, Benslimane, Center	말	6	1	1	0	0
8/11	Ouled boujema, Fdalate, Benslimane, Center	말	2	1	0	0	0
8/12	Benslimane, Benslimane, Benslimane, Center	말	41	1	1	0	0
7/20	Ouled Tarfaya 1, Ziaida, Benslimane, Center	말	1	1	1	0	0

#### ● 모로코, 웨스트나일열 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8.24
- 최초발생일 : 2010. 7. 20
- 최초확진일 : 2010. 8. 136
- 원인체 : West nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2003
- 조치 : 절지동물관리, 격리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/14	Khayayta, Ain Johra, Khemisset, Nord Ouest	말	5	1	0	0	0
8/15	Ait moussa ouameur, Ain Johra, Khemisset, Nord Ouest	말	6	1	0	0	0

#### ● 그리스, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 8. 27
- 최초발생일 : 2010. 8.16
- 최초확진일 : 2010. 8. 23
- 원인체 : West Nile Virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 조치 : 이동제한, 감염동물 처치
- 발생현황 : 총 5건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/16	Thessalomiki 1, Kentriki Makedonia	말	2	2	0	0	0
8/22	Thessalomiki 4, Kentriki Makedonia	말	1	1	0	0	0
8/22	Thessalomiki 3, Kentriki Makedonia	말	13	1	0	0	0
8/22	Thessalomiki 51, Kentriki Makedonia	말	1	1	0	0	0
8/22	Thessalomiki 2, Kentriki Makedonia	말	1	1	0	0	0

#### ● 이태리, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 71
- 최초발생일 : 2010. 8. 23
- 최초확진일 : 2010. 8. 31
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 조치 : 야생동물 서식지 관리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 4건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Valderice, Trapani, Sicilia	말	1	1	0	1	0
8/23	Erice, Trapani, Sicilia	말	1	1	0	0	0
8/23	Erice, Trapani, Sicilia	말	4	1	0	0	0
8/23	Valderice, Trapani, Sicilia	말	2	1	0	0	0

#### ● 모로코, 웨스트나일열 추가 발생

- 보고일 : 2010. 9.7
- 최초발생일 : 2010. 7. 20
- 최초확진일 : 2010. 8. 13
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진), 부검
- 이전 발생일 : 2003



# WORLD WIDE

- 조치 : 절지동물 관리, 격리, 스크리닝,
- 발생현황 : 총 4건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Hay ennahda, Rommani, Khemisset, Nord Ouest	말	2	1	0	0	0
8/26	Ouled ben aliene, Mouline el oued, Benslimane, Centre	말	5	1	0	0	0
8/23	Ouled sidi bouamama, Marchouch, Khemisset, Nord Ouest	말	2	1	0	0	0
8/25	Equestrian club, Anfa, Casablanca, Centre	말	40	1	0	0	0

## ● 스페인, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 10
- 최초발생일 : 2010. 8. 26
- 최종확진일 : 2010. 9. 2
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진)
- 조치 : 절지동물 관리, 야생동물 서식지 관리
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/30	Cadiz, Andalucia	말	3	1	0	0	0
8/26	Cadiz, Andalucia	말	4	1	0	0	0

## ● 이태리, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 14
- 최초발생일 : 2010. 8. 23
- 최종확진일 : 2010. 8. 31
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 9. 14
- 조치 : 야생동물 서식지 관리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Valderice, Trapani, Sicilia	말	4	1	0	0	0

## ● 이태리, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 20
- 최초발생일 : 2010. 8. 23
- 최종확진일 : 2010. 8. 31
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 9. 20
- 조치 : 야생동물서식지 관리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/8	Trapani, Trapani, Sicilia	말	19	7	0	0	0

## ● 모로코, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 22
- 최초발생일 : 2010. 7. 20
- 최종확진일 : 2010. 8. 13
- 원인체 : West Nile fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진), 부검
- 이전 발생일 : 2003
- 조치 : 이동제한, 격리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/29	Ouled Benslimane, Benslimane, Centre	말	2	1	0	0	0

## ● 그리스, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 29
- 최초발생일 : 2010. 8. 16
- 최종확진일 : 2010. 8. 23
- 원인체 : West Nile virus
- 진단 : 임상, 실험실 진단(기분)
- 조치 : 스크리닝, 감염축 처치
- 발생현황 : 총 7건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/22	Pieria 2, Kentriki Makedonia	말	2	1	0	0	0
9/9	Thessaloniki 7, Kentriki Makedonia	말	3	1	1	0	0
9/5	Kilkis 1, Kentriki Makedonia	말	6	1	0	0	0
9/6	Thessaloniki 6, Kentriki Makedonia	말	4	1	0	1	0
9/8	Pieria 1, Kentriki Makedonia	말	1	1	0	0	0
9/8	Chalkidiki 1, Kentriki Makedonia	말	20	1	0	0	0
9/9	Thessaloniki 8, Kentriki Makedonia	말	1	1	0	0	0

## ● 불가리아, 웨스트나일열 발생

- 보고일 : 2010. 10. 6
- 최초발생일 : 2010. 10. 4
- 조치 : 스크리닝

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
10/10/04	DOBRIC, Shabla municipality	말	60	5	0	0	0



● 그리스, 웨스트나일열 추가 발생

- 보고일 : 2010.10. 8
- 최초발생일 : 2010. 9. 22
- 원인체 : 웨스트나일 바이러스

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
'10.09.22	KENTRIKI MAKEDONIA	말	42	5	0	0	0
		낙타	1	0	0	0	0

**블루텡**

● 모로코, 블루텡 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8. 17
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009.12.
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 수정 살처분,
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/8	Ouled Hlal, Hssaine, Sale, Nord Ouest	양	140	2	1	-	-
8/8	Hssaine, Hssaine, Sale, Nord, Ouest	양	25	2	1	-	-

● 모로코, 블루텡 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8. 24
- 최초발생일 : 2010. 7. 104
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 1)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009.12.
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 수정 살처분
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/13	Iaamrin, SiO Abdallah Ghiat, Al Haouz, TENSIFT	양	45	3	0	-	-
8/13	Ouagrare, SiO Abdallah Ghiat, Al Haouz, TENSIFT	양	22	5	0	-	-

● 모로코, 블루텡 발생

- 보고일 : 2010. 8. 26
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14

- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 4)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009.12.
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 백신
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/10	Chaab, Sidi Ahmed Benaissa, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	32	2	0	-	-
8/10	Ouled Amer Hachoumi, Sidi Ameur Al Hadi, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	61	2	0	-	-
8/10	Ait Moussa Ouhammi, Ain Jemaa, Meknes, Centre Sud	양	72	2	0	-	-
8/17	Anoudal, Amizmiz, Al Jaouz, TENSIFT	양	45	1	1	-	-
8/10	Ain Jemaa Centre 2, Ain Jemaa, Meknes, CENTRE Sud	양	101	3	0	-	-
8/17	Tlat Imouline, Lalla Takarkoust, Al Haouz, TENSIFT	양	40	1	0	-	-
8/11	Ain Jemaa Centre 1, Ain Jemaa, Meknes, CENTRE Sud	양	29	2	0	-	-
8/13	Taganza, Lalla Takarkoust, Al Haouz, TENSIFT	양	92	1	0	-	-
8/14	Ain Hmama 1, Ain Jemaa, Meknes, CENTRE Sud	양	180	2	0	-	-
8/15	Ain Hmama 2, Ain Jemaa, Meknes, Centre Sud	양	140	8	0	-	-
8/12	Sidi Ameur El Hadi Centre, Sidi Ameur Al Hadi, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	160	10	0	-	-
8/13	Ain Jemaa Centre3, Ain Jemaa, Meknes, Centre Sud	양	94	8	0	-	-

● 모로코, 블루텡 추가 발생

- 보고일 : 2010. 9. 7
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 12.
- 조치 : 절지동물물관리, 격리, 스크리닝
- 발생현황 : 총 14건





# WORLD WIDE

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Jaouna roua, Sidi ahmed benaissa, Sdi Kacem, Nord Ouest	양	21	2	0	-	-
8/27	Skhirat, Nzalat bni amr, Meknes, Centre sud	양	227	8	1	-	-
8/29	Skhirat, Nzalat bni amar, Meknes, Centre Sud	양	202	5	3	-	-
8/23	Nkhakhsa, Kenitra, Kenitra, Nord Ouest	양	190	2	0	-	-
8/23	Oulja, Hssaine, Sale, Nord Ouest	양	150	1	0	-	-
8/24	Kasbat hartane, Dar oum soltane, Meknes, Centre Sud	양	354	26	10	-	-
8/26	Zhair, Sidi ahmed benaissa, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	10	1	0	-	-
8/22	Mrhassiyine 3, Mrhassiyine, Meknes, Centre Sud	양	60	6	0	-	-
8/23	Ounk jmel, Hssaine, Sale, Nord Ouest	양	120	4	0	-	-
8/22	Mrhassiyine 1, Mrhassiyine, Meknes, Centre Sud	양	20	2	0	-	-
8/22	Mrhassiyine 2, Mrhassiyine, Meknes, Centre Sud	양	156	8	2	-	-
8/26	Ouled amer hachoumi, Sidi ameur al hadi Sidi Kacem, Nord Ouest	양	8	1	0	-	-
8/27	Maaiziyine, Sidi ameur al hadi, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	250	8	2	-	-
8/25	Bghoura, Nouirate, Sidi Kacem, Nord Ouest	양	119	8	4	-	-

## ● 알제리아, 블루팅 발생

- 보고일 : 2010. 9. 9
- 최초발생일 : 2010. 8. 212
- 최초확진일 : 2010. 9. 6
- 원인체 : Orbivirus
- 진단 : 임상, 실험실진단(전진)
- 이전 발생일 : 2010. 2. 3
- 조치 : 절지동물 관리, 침지/분무 소독, 감염동물 처치
- 발생현황 : 총 13건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Mzarir, Saharidj, Bourira	양	13	2	0	0	0
8/24	Belbara, Saharidj, Bouira	양	65	15	2	0	0
8/26	Taourirt Amrouche, Tifra, Bejaia	양	7	2	1	0	0
8/22	Mesmel, Ain Zaouia, Tizi Ouzou	양	7	1	0	0	0
8/29	Illiten, Saharidj, Bouira	양	2	2	0	0	0
8/27	louakouren, Saharidj, Bouira	양	70	10	0	0	0
8/28	Chellata, Chellata, Bejaia	양	12	1	0	0	0
8/25	Boudjima, Boudjima, Tizi Ouzou	양	2	1	0	0	0

8/21	Ichtouanen, Boudjima, Tizi Ouzou	양 소	35 8	1 0	1 0	0 0	0 0
8/29	Laazib Nzineb, Akbou, Bejaia	양	11	1	0	0	0
8/26	Tifra, Tifra, Bejaia	양	10	1	0	0	0
8/23	Tizi Nsline, Chellata, Bejaia	양	11	1	0	0	0
8/28	Freha, Freha, Tizi Ouzou	양	6	1	0	0	0

## ● 모로코, 블루팅 발생

- 보고일 : 2010. 9. 17
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 4)
- 진단 : 임상
- 이전 발생일 : 2009.12
- 조치 : 절지동물관리, 격리, 스크리닝, 발생축 백신
- 발생현황 : 총 25건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/29	Tlalhyanat, Lehri, Khemifra, Centre Sud	양	65	4	2	-	-
9/5	Sidi atmane2, Aguelmous, Khemifra, Centre Sud	양	220	4	0	-	-
9/10	Sbari, Ouaili, Meknes, Centre Sud	양	90	40		-	-
8/19	El haret2, Mzefroune, Ouezzane, Nord Ouest	양	105	8	0	-	-
9/2	Beni hsen, Masmouda, Ouezzane, Nord Ouest	양	92	4	0	-	-
9/5	Tataysoute, Sidi lamine, Khenifra, Centre Sud	양	230	5	2	-	-
9/6	Sidi atmane1, Aguelmous, Khenifra, Centre Sud	양	184	6	2	-	-
8/31	Ouezzane, Ouezzane, Ouezzane, Nord Ouest	양	170	6	0	-	-
8/19	El haret1, Mzefroune, Ouezzane, Nord Ouest	양	20	1	0	-	-
9/6	Sidi atmane2, Aguelmous, Khenifra, Centre Sud	양	344	7	2	-	-
9/7	Ait ikkou, ait yaazem, El Hajeb, Centre Sud	양	100	2	0	-	-
9/1	El haret, Mzefroune, Ouezzane, Nord Ouest	양	40	1	0	-	-
9/6	Labratel, Ras tabouda, Sefrou, Centre Nord	양	500	4	1	-	-
9/8	Tataysoute, Sidi lamine, Khenifra, Centre Sud	양	74	7	2	-	-
9/2	Dada, Sidi redouane, Ouezzane, Nord Ouest	양	37	1	0	-	-
9/5	Sidi atmane1, Aguelmous, Khenifra, Centre Sud	양	120	2	0	-	-
9/11	Bouasle, Ouaili, Meknes, Centre Sud	양	140	4	1	-	-
9/9	Machraae Iekiader, Ait saghrouchen, Taza, Centre Nord	양	42	1	0	-	-
9/10	Ain hmama, Ain jemaa, Meknes, Centre Sud	양	102	2	0	-	-



발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/11	Chraga, Ain El aouda, Skhirate-Temara, Nord Ouest	양	380	2	0	-	-
9/4	Talaysoute, Sidi lamine, Khenifra, Centre Sud	양	110	6	3	-	-
9/3	Talahyanat2, Lehrj, Khenifra, Centre Sud	양	38	4	0	-	-
9/3	Talahyanat1, Lehrj, Khenifra, Centre	양	68	2	0	-	-
9/4	Tikiouine, Agadir, Agadir Ida Tanan, Sud	양	340	1	0	-	-
9/4	Labzaiz, Brachoua, Khemisset, Nord Ouest	양	150	2	2	-	-

● 모로코, 블루텡 발생

- 보고일 : 2010. 9. 17
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 1)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 12
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 백신, 수정살처분
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/31	Maasra, Saada, Marrakech, Tensift	양	50	1	0	-	-

● 알제리아, 블루텡 발생

- 보고일 : 2010. 9. 19
- 최초발생일 : 2010. 8. 21
- 최초확진일 : 2010. 9. 6
- 원인체 : Orbivirus(serotype 1)
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 2. 3
- 조치 : 절지동물물 관리, 침지/살포, 감염축 처치
- 발생현황 : 총 6건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/10	louakourene, Saharidj, Bouira	양	52	2	0	0	0
9/13	Thalarana, Saharidj, Bouira	양	55	1	0	0	0
9/11	louakourene, Saharidj, Bouira	양	11	2	0	0	0
9/8	louakourene, Saharidj, Bouira	양	45	18	5	0	0
9/10	Ait Aissa Ouayia, Illitene, Tizi Ouzou	양	20	2	1	0	0
9/7	Frikat, Frikat, Tizi Ouzou	양	16	1	0	0	0

● 모로코, 블루텡 발생

- 보고일 : 2010. 9. 28
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 4)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 12
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 수정살처분
- 발생현황 : 총 5건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/19	Laglatcha, Laghoualem, Khemisset, Nord Ouest	양	1100	6	4	-	-
9/15	Lahlach, Tighassaline, Khenifra, Centre Sud	양	135	3	0	-	-
9/18	Laarfa, Ziaida, Benslimane, Centre	양	57	3	0	-	-
9/19	Labssassla, Ziaida, Benslimane, Centre	양	220	2	0	-	-
9/16	Lahlach, Tighassaline, Khenifra, Centre Sud	양	114	3	0	-	-

● 모로코, 블루텡 발생

- 보고일 : 2010. 9. 28
- 최초발생일 : 2010. 7. 10
- 최초확진일 : 2010. 7. 14
- 원인체 : Bluetongue virus(serotype 1)
- 진단 : 임상, 실험실진단(기본, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 12
- 조치 : 절지동물물 관리, 격리, 스크리닝, 수정살처분
- 발생현황 : 총 3건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/17	Ait si jillali, Tahammaout, Al Haouz, Tensift	양	113	5	1	-	-
9/15	El argoub, Ras ain rhamna, Rehamna, Tensift	양	150	4	3	-	-
9/16	Askjour, Saada, Marrakech, Tensift	양	52	3	0	-	-

● 알제리, 블루텡 추가 발생

- 보고일 : 2010. 10. 13
- 최초발생일 : 2009. 10. 5 ~ 11(5건)
- 발생지역 : Beni Aziz, Khroub, SETIF; Mechmel Ain Zaouia, TIZI OUZOU; Babor, Babor SETIF; Talaouini, Omar, TIZI OUZOU

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
'10.10.09	Beni Aziz, Khroub, SETIF 외 3곳	양	122	6	1	0	0



# WORLD WIDE

## HPAI

### ● 베트남, HPAI 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8. 17
- 최초발생일 : 2006. 7. 12
- 최초확진일 : 2006. 12. 19
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진)
- 이전 발생일 : 2006. 8. 10
- 조치 : 격리, 이동제한, 소독, 수정 살처분
- 발생현황 : 총 6건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
6/19	Trung Thanh, Trung Thanh, Thai Nguyen Township, Thai Nguyen	조류	533	400	400	133	0
5/27	Dak Xu, Dak Xu, Ngoc Hoi, Dak Lak	조류	376	12	12	364	0
5/8	Ea Hu, Ea Hu, Cu Kuin, DAKLAK	조류	1500	200	200	1300	0
6/2	Duy Thanh, Duy Thanh, Duy Xuyen, QUANG NAM	조류	6525	5500	5000	1525	0
5/5	Dong Bam, Dong Bam, Thai Nguyen Township, Thai Nguyen	조류	146	49	45	101	0
7/18	la Hrung, la Hrung, la Grai, Gia Lai	조류	1900	760	400	1500	0

## 유럽부저병

### ● 노르웨이, 유럽부저병 발생

- 보고일 : 2010. 8. 20
- 최초발생일 : 2010. 8. 13
- 최초확진일 : 2010. 8. 18
- 원인체 : M. plutonius
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 1994
- 조치 : 이동제한, 살처분, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 3건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/13	Amli, District office of Aust-Agder, Regional office of Rogaland and Agder, AUST-AGDER	꿀벌	24군	15	0	0	0
8/13	Tromoy, District office of Aust-Agder, Regional office of Rogaland and Agder, AUST-AGDER	꿀벌	23군	12	0	0	0
8/13	Froland, District office of Aust-Agder, Regional office of Rogaland and, ASST-AGDER	꿀벌	10군	7	0	0	0

## 리프트게곡열

### ● 사우디아라비아, 리프트게곡열 발생

- 보고일 : 2010. 8. 23
- 최초발생일 : 2010. 3. 10
- 최초확진일 : 2010. 3. 15
- 원인체 : Rift Valley fever virus
- 진단 : 실험실진단
- 이전 발생일 : 2001. 2
- 조치 : 절지동물 관리, 살처분, 격리, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
3/10	South west Region of the Kingdom, EL Arda, Sebia, JIZAN	소	1	1	0	1	0
		양	100	5	0	5	0

### ● 남아프리카 공화국 리프트게곡열 발생

- 보고일 : 2010. 9. 9
- 최초발생일 : 2010. 1. 19
- 최초확진일 : 2010. 2. 18
- 원인체 : rift Valley fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2010. 1. 1
- 조치 : 백신금지
- 발생현황 : 총 4건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
6/13	Avondrust, City of Cape town, Western Cape Province	소	30	7	2	0	0
6/21	Fischer, Ngwathe, Free State	소	46	0	0	0	0
6/19	Goedverwacht, Mafube, Free State	양	145	6	3	0	0
		양	1200	80	50	0	0
7/20	Vergelegen, City of Cape Town, Western Cape Province	소	175	0	0	0	0
		야생 동물	27	1	1	0	0

## 뉴캐슬병

### ● 페루, 뉴캐슬병 발생

- 보고일 : 2010. 8. 25
- 최초발생일 : 2010. 8. 1
- 최초확진일 : 2010. 8. 20
- 원인체 : Avian paramyxovirus type 1
- 진단 : 임상, 실험실진단(기분, 선진), 부검
- 이전 발생일 : 2010. 5. 17
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 백신
- 발생현황 : 총 1건





발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/1	San Marcos Village, near Grito Primavera, Pedro Galvez, San Marcos, CAJAMARCA	조류	25	3	2	0	3

● 몽골, 뉴캐슬병 발생

- 보고일 : '10. 9.1
- 최초발생일 : '10. 8.13
- 최초확진일 : 2010. 8. 25
- 원인체: Newcastle disease virus
- 진단: 실험실진단(선진)
- 이전 발생일: 1994
- 조치: 살처분, 격리, 스크리닝, 소독
- 발생현황: 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/13	Ulaanbaatar capital city, 13th khoroo, Khan-uul, TÜV	조류	4847	4	4	4843	0

● 몽골, 뉴캐슬병 발생

- 보고일 : 2010. 9.1
- 최초발생일 : 2010. 7. 16
- 최초확진일 : 2010. 7. 16
- 원인체 : Salmonella Pullorum
- 진단 : 실험실진단
- 이전 발생일 : 2002.5.
- 조치 : 격리, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 5건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/18	Shihoda-cho Ayabe-city, KYOTO	조류	37	1	0	1	0
8/9	Sonobe-cho Nantan-city, KYOTO	조류	13	1	0	2	0
8/11	Miyama-cho Nantan-city 2, KYOTO	조류	20	2	0	2	0
8/18	Omiyacho Kyotango-city, KYOTO	조류	19	2	0	3	0
8/6	Miyama-cho Nantan-city 1, KYOTO	조류	2586	2	0	377	0

말파이로플라즈마

● 미국, 말파이로플라즈마 추가 발생

- 보고일 : 2010. 8. 25
- 최초발생일 : 2010. 6. 19
- 최초확진일 : 2010. 6. 19
- 원인체 : Babesia caballi

- 진단: 실험실진단(선진)
- 이전 발생일: 2010. 6.17
- 조치: 절지동물 관리, 격리, 소독
- 발생현황: 총 2건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/2	State of Texas, TEXAS	말	-	1	0	0	0
8/7	State of Iowa, Iowa	말	-	1	0	1	0

● 미국, 말파이로플라즈마 추가발생

- 보고일 : 2010. 8. 25
- 최초발생일 : 2009. 12. 15
- 최초확진일 : 2019. 12. 15
- 원인체 : Theileria equi
- 진단: 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2009. 8. 25
- 조치: 절지동물 관리, 격리, 소독
- 발생현황: 총 1건

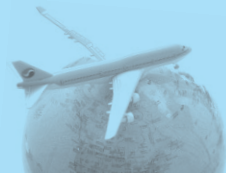
발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/10	State of North Carolina, North Carolina	말	-	11	0	0	0

아프리카 돼지열병

● 러시아, 아프리카 돼지열병 발생

- 보고일 : 2010. 8. 26
- 최초발생일 : 2009. 9. 11
- 최초확진일 : 2009. 8. 16
- 원인체 : African swine fever virus
- 진단 : 실험실진단(선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 6. 1
- 조치 : 야생동물서식지 관리, 이동제한
- 발생현황: 총 8건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/13	Rural settlement Goluboy, ZAO, 4th coury, Kamenskiy, ROSTOVSKAYA Oblast	돼지	14513	171	171	967	1138
8/13	Hamlet Buerak-Popovskij, ZAO/ 4th court, Kamenskiy, Rostovskaya Oblast	돼지	304	2	2	302	0
8/19	Cooperative Don Razdorskoje, Hamlet Kanygim, Ust-Donckij, Rostovskaya Oblast	돼지	447	4	4	4	0
8/20	Village Andriukij, Soukhoi rouchet, Mostovskoj, Krasnodarskiy Kray	야생동물	-	4	4	0	0
8/19	Novosadkovski village, Martynovskij, Rostovskaya Oblast	돼지	-	5	5	0	0



# WORLD WIDE

8/14	Game husbandry "Plancheskaya Schel", Solenaja Schel, Severskij, Krasnodarskiy Krai	야생 동물	-	2	2	0	0
8/11	Bowery (Krasnyy Oktyabr) ZAO Krasnyy Oktyabr, Veselovskij, Rostovskaya Oblast	돼지	497	11	11	486	0
8/19	Nijnekoundretchenskoje Municipality, farm Listopadov, Ust-Donckij, Rostovskaya Oblast	돼지	-	1	1	0	0

## ● 러시아, 아프리카 돼지열병 발생

- 보고일 : 2010. 9. 9
- 최초발생일 : 2010. 8. 11
- 최초확진일 : 2010. 9. 16
- 원인체 : African swine fever virus
- 진단 : 실험실진단(선진), 부검
- 이전 발생일 : 2009. 6. 1
- 조치 : 야생동물 서식지 관리, 살처분, 격리, 이동제한, 소독
- 발생현황 : 총 13건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/26	Razdor village, Kamyzasky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	1	1	1	0	0
8/31	Promaslovka, Limansky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	48	11	11	37	0
8/16	Settlement Kirovsky, Kamyzasky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	12	2	2	10	0
8/31	Isle of Sudachy Yar, Tumak village, Volodarsky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	2	1	1	1	0
8/29	Astrakhan biosphere reserve Obzhorsky plot, Volodarsky, Astrakhanskaya Oblast	야생 돼지	-	1	1	0	0
8/16	Settlement Tuzukley, Kamyzasky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	30	30	30	0	0
8/25	Rvary village, Kamyzasky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	25	3	3	22	0
8/31	Novogeorgiesk village, Limansky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	1	1	1	0	0
8/16	Settlement Kasy, Kamyzasky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	35	4	4	4	0
8/26	Alekseyevka village, Vjolodarsky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	22	2	2	20	0
8/26	Makovo village, Volodarsky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	63	48	48	15	0
8/4	Dzhalykovo village, Lagansky, Respublika Kalmykiya	돼지	70	4	4	11	55
8/13	Biryuchya Kosa village, Limansky, Astrakhanskaya Oblast	돼지	7	5	5	2	0

## ● 아르메니아, 아프리카돼지열병 발생

- 보고일 : 2010. 9. 13
- 최초발생일 : 2010. 3. 2
- 최초확진일 : 2010. 3. 4
- 원인체 : African swine fever virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진), 부검
- 이전 발생일 : 2008. 2
- 조치 : 절지동물 관리, 야생동물 서식지 관리, 살처분, 격리, 이동제한, 스크리닝
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/30	Lorut, Lorut, Tumanyan, Lori	야생동물 (멧돼지)	26	26	19	7	0
8/30	Maris, Maris, Tymanyan, Lori	야생동물 (멧돼지)	8	8	3	5	0

## 유행성출혈열

## ● Guadeloupe, 유행성출혈열 발생

- 보고일 : 2010. 8. 27
- 최초발생일 : 2010. 5. 7
- 최초확진일 : 2010. 8. 27
- 원인체 : serotype 6
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 조치 : 백신금지
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
5/7	Capesterre, Guadeloupe	소	10	3	0	0	0

## A H1N1

## ● 핀란드, A H1N1 발생

- 보고일 : 2010. 8. 30
- 최초발생일 : 2010. 8. 23
- 최초확진일 : 2010. 8. 30
- 원인체 : Pandemic A/H1N1 influenza virus(2009)
- 조치 : 이동제한, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/23	Ilmajoki, Lanssi-Suomi, Lanssi-Sisa-Suomi	돼지	1500	150	0	0	0



● **대만, A/H1N1 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 6
- 최초발생일 : 2010. 9. 2
- 최종확진일 : 2010. 9. 2
- 원인체 : Pandemic Influenza A/H1N1
- 조치 : 이동제한, 소독, 백신
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/2	Guanshan township, TAI-TUNG	돼지	4000	4	0	0	0

**말접촉성빈혈**

● **독일, 말접촉성빈혈 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 1
- 최초발생일 : 2010. 9. 1
- 최종확진일 : 2010. 9. 1
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 1994
- 조치 : 절지동물관리, 격리, 이동제한, 소독, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/1	Inselhof, Huettenberg, Lahn-Dill-Kreis, HESSEN	말	28	1	0	1	0

**말 전염성 빈혈**

● **영국, 말 전염성 빈혈 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 7
- 최초발생일 : 2010. 9. 1
- 최종확진일 : 2010. 9. 6
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 4. 30
- 조치 : 격리, 이동제한, 소독, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/1	Ashington, Northumberland, England	말	17	1	0	1	0

● **독일, 말 전염성빈혈 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 8
- 최초발생일 : 2010. 9. 1

• 최종확진일 : 2010. 9. 1

- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 6. 1
- 조치 : 절지동물 관리, 격리, 이동제한, 스크리닝, 소독, 수정 살처분
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/7	Salz 10-404-00009, Feiensteinau, Vogelbergkreis, Hessen	말	2	1	0	0	0
9/6	Netphen 10-404-00007, Siegen-Wittgenstein, Nordrheinwestfalen	말	20	1	0	0	0

● **영국, 말 전염성빈혈 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 13
- 최초발생일 : 2010. 9. 8
- 최종확진일 : 2010. 9. 11
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 4. 30
- 조치 : 격리, 이동제한, 소독, 침지/분무, 수정살처분, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/8	Highampton, Beaworth, Devon, England	말	3	1	0	1	0

● **프랑스, 말 전염성빈혈 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 14
- 최초발생일 : 2010. 9. 7
- 최종확진일 : 2010. 9. 7
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2009. 12
- 조치 : 이동제한, 절지동물 관리, 격리, 스크리닝, 소독
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/7	Steenvoorde, Nord	말	40	3	0	0	0

● **독일, 말 전염성빈혈 추가 발생**

- 보고일 : 2010. 9. 16
- 최초발생일 : 2010. 9. 1
- 최종확진일 : 2010. 9. 1
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 임상, 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 6. 1



# WORLD WIDE

- 조치 : 절지동물 관리, 격리, 이동제한, 스크리닝, 소독, 수정살처분
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/1	Wallertheim 10-404-00012, Alzey-Worms, Rheinlandpfalz	말	3	1	0	0	0

## ● 독일, 말 전염성빈혈 발생

- 보고일 : 2010. 9. 23
- 최초발생일 : 2010. 9. 1
- 최초확진일 : 2010. 9. 1
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus
- 진단 : 임상, 실험실 진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 6. 1
- 조치 : 절지동물 관리, 격리, 이동제한, 스크리닝, 소독, 수정살처분
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/15	Rieden 10-404-00013, Hausen b/ Wurzburg, Wurzburg, Bayern	말	67	1	0	1	0

## ● 프랑스, 말 전염성빈혈 발생

- 보고일 : 2010. 10. 5
- 최초발생일 : 2010. 9. 28
- 조치 : 이동제한, 살처분

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
'10.9.28	Sarthe, Saint Leonard des Bois	말	38	1	1	0	0

## ● 독일, 말 전염성빈혈 추가 발생

- 보고일 : 2010. 10. 13
- 최초발생일 : 2010. 10. 9
- 원인체 : Equine infectious anaemia virus

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
'10.10.09	Kammersdorf 10-404- 00020, Kammersdorf bei Loitzendorf, Straubing - Bogen, BAYERN	말	2	1	0	0	0

## 말바이러스 동맥염

### ● 우루과이, 말바이러스 동맥염 발생

- 보고일 : 2010. 9. 8
- 최초발생일 : 2010. 9. 7
- 최초확진일 : 2010. 9. 7

- 원인체 : Equine arteritis virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 조치 : 격리, 이동제한
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/7	Cinco Sauces, Cinco Sauces, Septima, Tacuyarembó	말	31	1	0	0	0

### ● 우루과이, 말바이러스동맥염 발생

- 보고일 : 2010. 9. 23
- 최초발생일 : 2010. 9. 7
- 최초확진일 : 2010. 9. 7
- 원인체 : Equine arteritis virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2010. 9. 23
- 조치 : 격리, 백신금지, 감염축 처치 금지
- 발생현황 : 총 3건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
9/14	Parada Gomez, Parada Gomez, Septima, Canelones	말	-	1	0	0	0
9/14	Canada Grande, Canada Grande, Septima, Canelones	말	17	1	0	0	0
9/10	Arevalo, Arevalo, Novena, Cerro Largo	말	-	1	0	0	0

## BSE

### ● 네덜란드, BSE 발생

- 보고일 : 2010. 9. 9
- 최초발생일 : 2010. 8. 28
- 최초확진일 : 2010. 9. 3
- 원인체 : Bovine spongiform encephalopathy agent
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2008. 5
- 조치 : 수정 살처분
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/28	Grijpskerke, Zeeland	소	139	1	0	2	0

## 브루셀라

### ● 라트비아, 브루셀라 발생

- 보고일 : 2010. 9. 15
- 최초발생일 : 2010. 8. 31
- 최초확진일 : 2010. 9. 11



- 원인체 : Brucella suis
- 진단 : 실험실진단(기분, 선진)
- 이전 발생일 : 1994. 2
- 조치 : 격리, 이동제한, 스크리닝, 수정살처분,
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
8/31	Avoiti, Talsi, Latvia	소	31	0	0	0	0
		돼지	2055	8	0	3	0

## 오제스키

### ● 프랑스, 오제스키 발생

- 보고일 : 2010. 9. 17
- 최초발생일 : 2010. 9. 6
- 최종확진일 : 2010. 9. 8
- 원인체 : Aujeszky's disease virus
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 2009
- 조치 : 살처분, Zoning
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/17	Irraluria, Saint Jean Le Vieux, Pyrenees Atlantiques	돼지	3	1	0	0	0

### ● 프랑스, 오제스키 발생

- 보고일 : 2010. 9. 27
- 최초발생일 : 2010. 9. 6
- 최종확진일 : 2010. 9. 8
- 원인체 : Aujeszky's disease virus
- 진단 : 실험실검사(기분)
- 이전 발생일 : 2009
- 조치 : Zoning, 살처분
- 발생현황 : 총 5건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/22	Ouled Askeur, Ouled Askeur, Jijel	양	1043	150	50	20	0
9/21	Boussekoum, Ain Tinn, Mila	소	34	0	0	0	0
		양	95	7	0	0	0
9/16	Saharidj, Saharidj, Bouira	양	-	1	0	0	0
9/20	Texenna, Texenna, Jijel	양	5	1	0	0	0
9/20	El Kharba, Ain Abessa, Setif	소	10	0	0	0	0
		양	80	3	0	0	0

## European 꿀벌부저병

### ● 노르웨이, European 꿀벌부저병 발생

- 보고일 : 2010. 9. 17
- 최초발생일 : 2010. 8. 13
- 최종확진일 : 2010. 8. 18
- 원인체 : M. plutonious
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 1994
- 조치 : 이동제한, 스크리닝, 살처분, 소독
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/8	Ovrebo, District Office of Vest-Agder, Regional Office of Rogaland and Agder, Vest-Agder	꿀벌(군)	62	8	0	0	0
9/8	Eydehavn, District Office of Rogaland and Agder, Regional Office of Rogaland and Agder, Aust-Agder	꿀벌(군)	42	5	0	0	0
9/8	Edland, District Office of Midt and Vest Telemark, Regional Office of Buskerud, Vestfold and Telemark, Telemark	꿀벌(군)	10	1	0	0	0

### ● 노르웨이, European 꿀벌부저병 발생

- 보고일 : 2010. 9. 24
- 최초발생일 : 2010. 8. 13
- 최종확진일 : 2010. 8. 18
- 원인체 : M. plutonious
- 진단 : 실험실진단(선진)
- 이전 발생일 : 1994
- 조치 : 이동제한, 스크리닝, Zoning
- 발생현황 : 총 3건

발생일	지역	축종	사육두수	감염	폐사	살처분	도축
9/8	Ovrebo, District Office of Vest-Agder, Regional Office of Rogaland and Agder, Vest-Agder	꿀벌(군)	62	8	0	0	0
9/8	Eydehavn, District Office of Rogaland and Agder, Regional Office of Rogaland and Agder, Aust-Agder	꿀벌(군)	42	5	0	0	0
9/8	Edland, District Office of Midt and Vest Telemark, Regional Office of Buskerud, Vestfold and Telemark, Telemark	꿀벌(군)	10	1	0	0	0





# WORLD WIDE

## 결핵

### ● 가나, 결핵 발생

- 보고일 : 2010. 9. 18
- 최초발생일 : 2010. 7. 18
- 최초확진일 : 2010. 7. 18
- 원인체 : Mycobacterium tuberculosis
- 조치 : 격리, 살처분, 스크리닝
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
7/18	Accra Zoo, Greater Accra	야생동물 (흑멧돼지)	11	1	0	0	0

## 홍막페렴

### ● 콩고, 홍막페렴 발생

- 보고일 : 2010. 9. 20
- 최초발생일 : 2010. 6. 20
- 최초확진일 : 2010. 7. 26
- 원인체 : Mycoplasma mycoides subsp. mycoides
- 진단 : 임상
- 이전 발생일 : 2010. 9. 20
- 조치 : 이동제한, Zoning, 백신, 소독, 수정살처분, 야생동물서식지 관리
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
6/20	Village Ngolodoua, Oyo, Oyo, Cuvette	소	1043	150	50	20	0

## 추백리

### ● 일본, 추백리 발생

- 보고일 : 2010. 9. 21
- 최초발생일 : 2010. 7. 16
- 최초확진일 : 2010. 7. 16
- 원인체 : Salmonella pullorum
- 진단 : 실험실 진단
- 이전 발생일 : 2002. 5
- 조치 : 격리, 스크리닝, 소독, 수정살처분
- 발생현황 : 총 2건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
8/24	Nio Uji city, Kyoto	조류	107	4	0	30	0
8/26	Tagigide Kyotanabe city, Kyoto	조류	26	1	0	1	
8/25	Kaide-cho Muko city, Kyoto	조류	13	5	0	9	0
8/19	Sakyo-ku, Kyoto city, Kyoto	조류	33	1	0	3	0

## 탄저

### ● 콜롬비아, 탄저 발생

- 보고일 : 2010. 9. 28
- 최초발생일 : 2010. 4. 20
- 최초확진일 : 2010. 5. 23
- 원인체 : Bacillus anthracis
- 진단 : 임상, 실험실 진단(선진)
- 이전 발생일 : 2007. 1. 15
- 조치 : 격리, 이동제한, 백신
- 발생현황 : 총 1건

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
4/27	Pareska 1, Pareska 1, Manaure, La Guajira	양 돼지	12 1	1 0	1 0	0 0	0 0

## Myxomatosis

### ● 멕시코, Myxomatosis 발생

- 보고일 : 2010. 10. 2
- 최초발생일 : 2010. 9. 1
- 원인체 : Myxomavirus
- 조치 : 살처분, 이동제한, 국가내 이동관리, 백신금지, 소독 등

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
10/10/01	Puebla	토끼	122	94	94	0	0

## 저병원성인플루엔자

### ● 대만, 저병원성인플루엔자 발생

- 보고일 : 2010. 10. 4
- 최초발생일 : 2010. 9. 20
- 원인체 : 저병원성인플루엔자 H5N2
- 이전 발생일 : 2003. 8. 23
- 조치 : 이동제한, 스크리닝, Zoning, 감염농장 소독

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
10,10,04	Changhua	조류	18,000	20	0	0	0

### ● 대만, 저병원성인플루엔자 발생

- 보고일 : 2010. 10. 4
- 최초발생일 : 2010. 9. 6
- 조치 : 이동제한, Zoning

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
10/9/6	Andalucia	산양 소	1,184 162	7 2	0 0	0 0	0 0



## 저병원성인플루엔자

### ● 인도네시아, 광견병 발생

- 보고일 : 2010.10. 8
- 최초발생일 : 2010. 2. 9
- 원인체 : Rabies virus

발생일	지역	축종	사육 두수	감염	폐사	살처분	도축
'10/2/9	SUMATERA UTARA Nias Island	개	5				