

LAPORAN EPIDEMIOLOGI SUKUAN HAIWAN TERRESTRIAL

JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

emel: adic@dvs.gov.my

[2009]

Negeri: _____**Tempoh:** _____

Berbilang Spesies	<i>Status penyakit*</i>			<i>Sistem Survelan yang Efektif**</i>	<i>Bilangan komen</i>		
	<i>Bulan</i>						
	<i>Januari</i>	<i>Februari</i>	<i>Mac</i>				
1. Anthrax							
2. Aujeszky's disease							
3. Bluetongue							
4. Brucellosis (<i>Brucella abortus</i>)							
5. Brucellosis (<i>Brucella melitensis</i>)							
6. Brucellosis (<i>Brucella suis</i>)							
7. Crimean Congo Haemorrhagic Fever							
8. Echinococcosis/hydatidosis							
9. Foot and mouth disease							
10. Heartwater							
11. Japanese encephalitis							
12. Leptospirosis							
13. New world screwworm (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)							
14. Old world screwworm (<i>Chrysomya bezziana</i>)							
15. Paratuberculosis							
16. Q fever							
17. Rabies							
18. Rift Valley fever							
19. Rinderpest							
20. Trichinellosis							
21. Tularemia							
22. Vesicular stomatitis							
23. West Nile fever							
24. Tuberculosis							
Lembu							
25. Bovine anaplasmosis							
26. Bovine babesiosis							
27. Bovine genital campylobacteriosis							
28. Bovine spongiform encephalopathy							
29. Bovine tuberculosis							
30. Bovine viral diarrhea							
31. Contagious bovine pleuropneumonia							
32. Enzootic bovine leukosis							
33. Haemorrhagic septicaemia							
34. Infectious bovine rhinotracheitis/ infectious pustular vulvovaginitis							
35. Lumpy skin disease							
36. Malignant catarrhal fever							
37. Theileriosis							
38. trichomonosis							
39. Trypanosomosis (tsetse-transmitted)							
Kambing dan Bebiri							
40. Caprine arthritis/encephalitis							
41. Contagious caprine pleuropneumonia							

LAPORAN EPIDEMIOLOGI SUKUAN HAIWAN TERRESTRIAL

JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

emel: adic@dvs.gov.my

[2009]

Berbilang Spesies	<i>Status penyakit*</i>			<i>Sistem Survelan yang Efektif**</i>	<i>Bilangan komen</i>		
	<i>Bulan</i>						
	<i>Januari</i>	<i>Februari</i>	<i>Mac</i>				
42. Maedi-visna							
43. Ovine pulmonary adenomatosis							
44. Peste des petits ruminants							
45. Scrapie							
46. Sheep pox and goat pox							
47. Ovine epididymitis (<i>Brucella ovis</i>)							
48. Contagious agalactia							
49. Enzootic abortion of ewes (ovine chlamydiosis)							
50. Nairobi sheep disease							
51. Salmonellosis (<i>S. abortusivis</i>)							
Equine							
52. Contagious Equine Metritis							
53. Equine infectious anemia							
54. Equine influenza							
55. Equine rhinopneumonitis							
56. Equine viral arteritis							
57. Glanders							
58. Japanese encephalitis							
59. African horse sickness							
60. Dourine							
61. Equine piroplasmosis							
62. Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)							
63. Equine encephalomyelitis							
Swine							
64. Classical swine fever							
65. Transmissible gastroenteritis							
66. Swine vesicular disease							
67. African swine fever							
68. Porcine cysticercosis							
69. Porcine reproductive and respiratory syndrome							
70. Nipah virus encephalitis							
Avian							
71. Highly pathogenic avian influenza							
72. Infectious bursal disease (Gumboro)							
73. Marek's disease							
74. Newcastle disease							
75. Avian infectious bronchitis							
76. Avian Infectious Laryngotracheitis							
77. Fowl Cholera							
78. Pullorum disease							
79. Avian chlamydiosis							
80. Avian mycoplasmosis (<i>M.gallisepticum</i>)							
81. Avian mycoplasmosis (<i>M.synoviae</i>)							
82. Duck viral hepatitis							
83. Fowl typhoid							
84. Turkey rhinotracheitis							
Lagomorph							

LAPORAN EPIDEMIOLOGI SUKUAN HAIWAN TERRESTERIAL

JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

emel: adic@dvs.gov.my

[2009]

Berbilang Spesies	<i>Status penyakit*</i>			<i>Sistem Survelan yang Efektif**</i>	<i>Bilangan komen</i>		
	<i>Bulan</i>						
	<i>Januari</i>	<i>Februari</i>	<i>Mac</i>				
85. Rabbit haemorrhagic disease							
86. Myxomatosis							

* Sila gunakan simbol status penyakit dibawah untuk mengisi borang:

Kod menentukan kehadiran penyakit

- + Positif berlakunya penyakit (klinikal/ujian makmal)
- O Positif berlakunya penyakit disekitar indeks/kawasan/zon negeri.

Kod menentukan kehadiran jangkitan

- +? Menunjukkan kehadiran jangkitan (eg.serologi)

Kod menentukan ketidaaan penyakit

- Negatif berlakunya penyakit
- 0000 Penyakit tidak pernah berlaku
- **** Tiada maklumat

Kod lain

- ? Disyaki berlakunya penyakit tetapi tidak dapat disahkan.
- ... Tiada maklumat diperolehi

Disahkan oleh:

Nama:

Pangkat:

Tandatangan:

Tarikh:

** Sistem surveyan yang efektif

- Ya Sistem wujud.
- Tidak Sistem tidak wujud.

KOMEN EPIDEMIOLOGI

No. Komen	<i>Sila berikan keterangan lanjut termasuk bilangan kes dan/atau wabak, lokasi kejadian wabak, serotip yang dikesan , langkah kawalan yang diambil dan sebagainya.</i>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

**ARAHAN UNTUK MENGISI
LAPORAN PENYAKIT HAIWAN TERRESTERIAL SUKUAN**

Simbol-simbol yang digunakan dalam laporan ini adalah sama seperti yang digunakan oleh FAO, OIE dan WHO untuk Kesihatan Haiwan Sedunia. *Sila baca arahan di bawah dengan teliti sebelum mengisi borang berkenaan.*

- Di bawah tajuk "**Negeri**", sila masukkan nama negeri anda.
- Di bawah tajuk "**Tempoh**", sila masukkan tempoh laporan sukuan (bulan) dan tahun, cth. Januari – Mac 2004.
- Di bawah tajuk "**Bulan**", sila masukkan bulan sukuan dalam soalan, cth. Januari, Februari, Mac.
- Dalam "**Sistem surveyan yang efektif**", sila masukkan peringkat surveyan samada **Ya** (Sistem wujud) atau **Tidak** (Sistem tak wujud)
- Dalam "**Nombor-nombor komen Epidemiologi**", sila masukkan nombor siri, dan tuliskan komen berpadanan anda dalam mukasurat 2. Sila rujuk Seksyen D di bawah sebagai panduan ke atas subjek yang termasuk di bawah Komen Epidemiologi.
- Sekiranya penyakit semulajadi yang serius muncul, sila isikan borang, bersama-sama dengan maklumat tambahan dalam "**sistem surveyan yang efektif**" dan "**Nombor-nombor komen Epidemiologi**" seperti di atas.
- Sila jangan lupa untuk memasukkan "**0000**", "********" atau "**-**" sebagai padanan terhadap setiap ketiadaan penyakit, yang mana asas kepada penggabungan maklumat anda dalam *Laporan Penyakit Haiwan Terrestrial Sukuan*
- Sekiranya anda mempunyai peraturan kesihatan haiwan terrestrial yang baru yang telah diperkenalkan dalam tempoh enam bulan lepas, sila huraikan peraturan tersebut di bawah Seksyen 2 dalam mukasurat

2. Sila gunakan simbol-simbol yang berikut untuk mengisi borang.

A. Simbol-simbol digunakan untuk kejadian negatif adalah seperti yang berikut:

- *** : Simbol ini bermaksud tiada maklumat yang sedia ada ke atas penyakit yang tidak diketahui dengan alasan seperti kurang sistem surveyan atau pakar.
- : Simbol ini digunakan apabila penyakit tersebut tidak dilaporkan sepanjang tempoh laporan. Walaubagaimanapun penyakit telah diketahui wujud di dalam negeri (tarikh terakhir wabak perlu diketahui).
- 0000 : Simbol ini digunakan apabila surveyan penyakit dijalankan dan penyakit tidak pernah dilaporkan.
- (year) : Tahun terakhir berlakunya penyakit (penyakit tidak berlaku selepas tarikh tersebut).

B. Simbol-simbol digunakan untuk kejadian positif adalah seperti ditunjukkan di bawah.

- + : Simbol ini bermaksud berlakunya kejadian pada bulan tersebut
- +? : Simbol ini digunakan bagi menentukan jangkitan (ujian serologi)
- +() : Simbol ini bermaksud penyakit wujud dalam zon terhad atau zon bagi kes-kes terkecuali. Ianya mungkin termasuk terjadinya penyakit dalam kawasan kuarantin.
- ? : Simbol ini hanya digunakan apabila sesuatu penyakit disyaki oleh pegawai yang melaporkan, tetapi kewujudan penyakit belum disahkan.

C. Subjek termasuk dalam Komen Epidemiologi:

- 1) Punca penyakit atau patogen (sejarah penyakit);
- 2) Spesis dijangkiti;
- 3) Ciri-ciri penyakit (tanda-tanda klinikal luar biasa atau lesi);
- 4) Patogen (diasingkan/serotip);
- 5) Kadar kematian (tinggi/rendah; menurun/meningkat);
- 6) Jumlah kematian (kerugian ekonomi, dll);
- 7) Keluasan kawasan yang dijangkiti atau nama kawasan yang dijangkiti;
- 8) Langkah-langkah pencegahan/kawalan yang diambil;
- 9) Sampel yang dihantar ke makmal kebangsaan atau antarabangsa untuk pengesahan (nyatakan nama makmal tersebut);
- 10) Kertas terbitan (artikel dalam jurnal/laman web, dll); dan
- 11) Penyakit yang tidak diketahui:uraikan secara terperinci sebanyak yang mungkin.

PENTING

Sila hantarkan laporan asal atau salinan yang tertakluk Seksyen Epidemiologi dan Survelan **melalui fax (03-88886472)** dan/atau emel: adic@dvs.gov.my. Laporan yang telah difaksikan perlu diperiksa sama ada laporan tersebut adalah betul atau tidak.

Tarikh akhir untuk menghantar laporan adalah **satu bulan selepas** berakhirnya tempoh sukuan.