

<<动物检疫卷（上）>>

图书基本信息

书名：<<动物检疫卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506666152

10位ISBN编号：7506666154

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：国家认证认可监督管理委员会 编

页数：425

字数：730000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<动物检疫卷（上）>>

内容概要

出入境检验检疫行业标准汇编

动物检疫卷收集了截至2011年7月1日批准发布的行业标准231项。

动物检疫卷分为上册、中册和下册，上册内容包括：通用标准、检验检疫监督管理、动物产品检验检疫、饲料检验检疫、其他检疫物和动物检疫实验室管理；中册内容包括：动物检验检疫（1）；下册内容包括：动物检验检疫（2）。

<<动物检疫卷(上)>>

书籍目录

通用标准

检验检疫监督管理标准

(一)隔离场建设

(二)风险分析

动物产品检验检疫标准

(一)食用动物产品

(二)非食用动物产品

饲料检验检疫标准

(一)动物源性饲料

(二)饲料添加剂检疫

其他检疫物标准

(一)疫苗、血清和诊断液

(二)实验用菌种和毒种

动物检疫实验室管理标准

(一)实验室通用要求

(二)实验室生物安全标准

<<动物检疫卷(上)>>

章节摘录

版权页：插图：4.2.2非活体样品的采集 4.2.2.1 动物尸体样品的采集 依据动物的大小和种类，选择合适的采样工具。

样品容器应标明采样日期、组织名称和动物尸检情况。

出现可疑狂犬病或海绵状脑病症状，应取动物完整头颅作为样品。

用作微生物检测的样品应避免肠内容物污染组织样品。

用作细菌培养或病毒分离样品的采样工具不应接触消毒类溶剂。

4.2.2.2 饲料样品的采集 饲料样品从饲料槽和水槽里采集。

4.2.2.3 蜜蜂样品的采集 在蜂窝附近采集成年的蜜蜂尸体或接近死亡的个体，后者加以冷冻法致死。

另外直接从蜂巢中采集有异常形态变化的部分作为蜂巢样品。

4.2.3 鱼样品采集 4.2.3.1 刚孵化或处于卵黄囊期的幼鱼，采集整条鱼为样品，并去除其卵黄囊。

4.2.3.2 长度为4cm~6cm的鱼，采集全部内脏（包括肾脏）和脑髓，沿鳃盖后沿切下鱼头并稍作挤压可得脑髓。

4.2.3.3 长度超过6cm的鱼，采集肾脏、脾脏和脑髓。

4.2.3.4 处于繁殖期的鱼（也称亲鱼）采集精液、卵液或相关组织。

4.2.3.5 混样时最多以来自5头鱼的样品为单位进行混样。

若采集的是亲鱼的卵液，则按照1mL/条鱼的量进行采集，混样后每份样品不超过5mL。

4.3 采样数量 4.3.1 出入境动物的采样数量 动物的采样数量根据OIE《陆生动物诊断试验与疫苗手册》中所提出的概率把关的采样原则计算或采用OIE《国际水生动物疾病诊断手册》中所指定的采样数量

。出入境动物的采样数量见附录A表A.1。

4.3.2 出入境动物产品的采样数量 动物产品的采样数量根据OIE（《陆生动物诊断试验与疫苗手册》中所提出的概率把关的采样原则计算。

出入境动物产品的采样数量见附录A表A.2。

4.3.3 对采样数量有特殊要求或规定的情况 出入境动物和动物产品凡属已经签订了双边检疫协议或议定书的，其采样数量按检疫协议或议定书的要求进行采样。

4.4 样品的随附信息 4.4.1 货主或代理人的姓名和联系地址、疫病发生的地理位置、联系电话和传真号码。

4.4.2 送样人的姓名、联系地址、电子邮件地址、电话和传真号码。

4.4.3 样品动物的种类、怀疑感染的疾病和申请进行的检测项目。

4.4.4 向样品接收实验室提供完整的样品信息档案，包括以下信息：a) 动物尸检的项目清单和情况描述、尸检结果；b) 农场出现病畜的时间长短，新进动物需注明来源地；c) 首宗病畜出现的时间以及后续出现的病畜或死亡个例的发生时间，附带说明曾经报送同类病畜的数目情况。

<<动物检疫卷(上)>>

编辑推荐

《出入境检验检疫行业标准汇编:动物检疫卷(上)》由中国标准出版社出版。

<<动物检疫卷（上）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>