

冷凍鹿精液之輸入檢疫條件

97.05.21 農防字第0971478420號公告

- 一、輸入冷凍鹿精液應先向輸出入動物檢疫機關申請核發輸入檢疫條件函，並符合本輸入檢疫條件規定，始得辦理輸入。
- 二、來自中央主管機關公告之口蹄疫、牛瘟、牛接觸傳染性胸膜肺炎等疫病之疫區國家(地區)之冷凍鹿精液，禁止輸入。
- 三、採精用之公鹿應符合下列條件：
 - (一)飼養於過去五年未發生鹿慢性消耗病疫情之國家(地區)。
 - (二)飼養於過去一年未發生水疱性口炎之省份(州)。
 - (三)飼養於輸出國人工採精之鹿場至少一年以上，且未經自然交配者。
 - (四)採精前一年或自出生後均飼養於輸出國政府監督與實施包含微生物、寄生蟲及死亡動物屍體解剖等定期檢查之人工採精鹿場，且該場應符合下列規定：
 - 1.過去一年未發生跳躍病(Louping ill)、藍舌病、結核病、副結核病、惡性卡他熱、Borna disease、布氏桿菌病及Q熱。
 - 2.過去半年未發生鹿疱疹病毒感染症、牛傳染性鼻氣管炎、牛病毒性下痢、小反芻獸疫、鹿流行性出血熱、牛流行熱、牛生殖道彎曲桿菌病、鉤端螺旋體病及滴蟲病。
 - (五)供應冷凍鹿精液之人工採精鹿場全部鹿隻不得接種口蹄疫及其他未經輸出入動物檢疫機關同意之疫苗。
 - (六)採精前三十日內，經檢查健康情形良好，無任何臨床疫病症狀，並經輸出國政府所屬或指定實驗室施行下列疫病診斷試驗及處理：
 - 1.施行下列疫病診斷試驗且結果均應為陰性：
 - (1)口蹄疫：血清中和試驗。
 - (2)水疱性口炎：血清中和試驗。
 - (3)藍舌病：酵素結合免疫吸附試驗。
 - (4)副結核病：酵素結合免疫吸附試驗。
 - (5)布氏桿菌病：酵素結合免疫吸附試驗或補體結合反應。
 - (6)結核病：牛型結核菌素皮內反應試驗。
 - (7)鹿疱疹病毒感染症：供應本批次冷凍鹿精液之每頭採精用公鹿，其供本批次輸入之所有精液至少取百分之十以上製成混合精液，至少應有五個以上之麥管，接種BEL細胞並經至少一代之盲目繼代培養，檢測結果應為陰性。
 - (8)鹿流行性出血熱：酵素結合免疫吸附試驗或膠內沉降反應試驗。
 - (9)跳躍病：血球凝集抑制試驗。

(10)因應國際疫情，由輸出入動物檢疫機關臨時指定之其他疫病診斷試驗。

2.施行鉤端螺旋體病之處理：採精前十四日至三十日間，注射長效型羥四環素(20mg/kg)一次。

(七)採精時應經各項臨床檢查，確認無任何性病或其他傳染性疾病之臨床症狀。

四、冷凍鹿精液之採取、處理、保存及輸送，應未受動物傳染病病原污染。

五、需稀釋後封存之冷凍鹿精液，其稀釋液所含物質不得被新城病、高病原性家禽流行性感、口蹄疫、牛海綿狀腦病及鹿慢性消耗病等疫病之病原所污染。

六、輸入時應檢附輸出國檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：

(一)輸出來源：

- 1.採精用之公鹿之品種及編號。
- 2.採精日期、輸出數量及精液麥管編號。
- 3.輸出國名稱。
- 4.輸出國主管機關名稱。
- 5.採精用之公鹿之飼養場名稱及地址。
- 6.採精場所之名稱及地址。
- 7.儲存精液場所之名稱及地址。
- 8.輸入人姓名或公司名稱及地址。

(二)輸出目的地：

- 1.目的地國家。
- 2.輸入人姓名或公司名稱及地址。

(三)檢疫結果：

- 1.採精日期、檢測實驗室名稱與檢測方法、日期及結果。
- 2.具體載明該採精用之公鹿及冷凍鹿精液符合第三點至前點之條件。

(四)曾施打之疫苗種類及日期。

(五)動物檢疫證明書發證日期、地點、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。

七、冷凍鹿精液之儲存及運送，應符合下列規定：

(一)採集後立即由輸出國認可獸醫師或官方獸醫師加以封存。

(二)儲存瓶或麥管上應清楚標示採精用公鹿之品種、編號、採精日期及飼養場名稱。

(三)限以未經使用之液態氮保存，並以乾淨之容器運送。容器上應標示採精用公鹿之品種、編號、採精日期與飼養場名稱、此批輸入數量、目的地國家、申請人姓名或公司名稱及地址。

(四)封存後至輸出前應存放於輸出國認可之地點。

- 八、採精鹿場之管理、鹿精液之採取、處理及保存方法應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附件第 3.2.1 節之相關建議或相當於該建議並經我國認可之管理規定。
- 九、輸出國政府對於第三點所定各項疫病診斷試驗及處理，得向輸出入動物檢疫機關申請非疫區國家(地區)免實施或採取替代性檢疫措施。辦理前項申請應檢送該非疫區國家(地區)符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典之證明文件。輸出入動物檢疫機關得依據世界動物衛生組織陸生動物衛生法典之規範，同意前述申請，必要時並得派員赴輸出國辦理實地查證，所需費用由輸出國負擔。