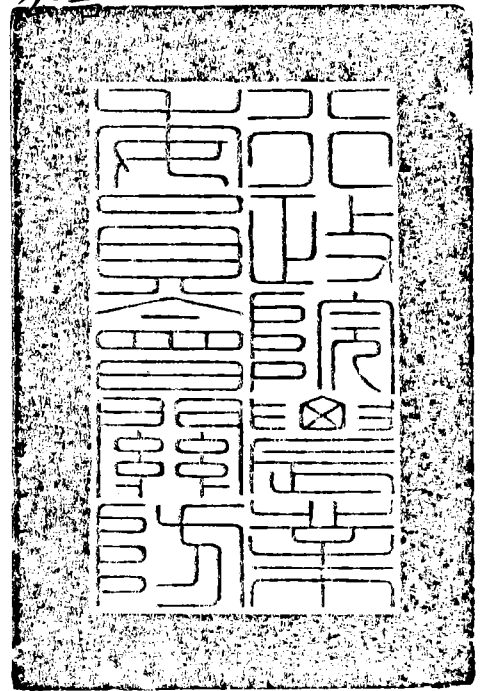


檔 號：  
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國104年07月10日  
發文字號：農防字第1041481990號



主旨：修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第三點附件一之十四  
「雛禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件」第五點及附件一之十七「自  
美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件」第六點如附件，並自即日  
生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條

公告事項：即日起裝船(或裝機)運往我國之雛禽鳥與種蛋應符合旨  
述檢疫條件。

主任委員陳保基 公出  
副主任委員王政騰 代行

## 動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十四 離禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件第五點修正規定

五、離禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具。

動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十七  
自美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件第六點修正規定

- 六、自美國輸入之雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感感冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感感冒疫區轉換運輸工具。

## 雛禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件

行政院農業委員會

中華民國 94 年 12 月 16 日農授防字第 0941479489 號公告

中華民國 104 年 7 月 10 日農防字第 1041481990 號公告修正第五點

- 一、本條件所稱雛禽鳥，係指孵化後未滿 72 小時之禽鳥。雛禽鳥與種蛋限自中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒非疫區之國家地區輸入。
- 二、輸入陸禽類雛禽及其種蛋（包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴛鴦、鸚鵡、食火雞等之雛禽及其種蛋）應符合下列條件：
  - (一)須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之種禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
  - (二)其來源種禽應於輸出國孵化或於輸出國飼養至少六個月，且未與任何進口禽鳥類接觸。
  - (三)其來源種禽須來自過去一年未發生新城病、傳染性華氏囊病、雛白痢、傳染性喉頭氣管炎及家禽霍亂等；和過去半年未發生 H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒、鸚鵡病、家禽腦脊髓炎、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、慢性呼吸器病、傳染性滑膜囊炎及傳染性可利查等傳染病之種禽場。
  - (四)其來源種禽不得接種家禽流行性感冒疫苗。
  - (五)其來源種禽應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。
    1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒：抗體及病原體檢測。
    2. 新城病：病原體檢測。
    3. 雛白痢：血清學試驗。上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。
  - (六)種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。
  - (七)輸入時應檢附輸出國動物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：
    1. 動物種類及來源：
      - (1)動物種類：學名或普通名稱。
      - (2)數量。
      - (3)輸出國名稱。

- (4)輸出國主管機關名稱。
- (5)產地省份或地區。
- (6)來源種禽來源場名稱、登記號碼、地址。
- (7)雛禽孵化場名稱、登記號碼、地址。
- (8)輸出人姓名或公司名稱及地址。

2.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。
- 3.具體載明該雛禽或種蛋符合本點第(一)款至第(六)款之要求。
- 4.其來源種禽曾施打之疫苗種類與日期。
- 5.動物檢疫證明書發證日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

三、輸入水禽類雛禽及其種蛋(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鸕、鵠、鶩、鸞、鸛、鶴、秧雞等之雛禽及其種蛋)應符合下列條件：

- (一)須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之種禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
- (二)其來源種禽應於輸出國孵化或於輸出國飼養至少六個月，且未與任何進口禽鳥類接觸。
- (三)其來源種禽須來自過去一年未發生新城病、副黏液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎及水禽小病毒感染症等；和過去半年未發生 H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒及鴨病毒性肝炎等傳染病之種禽場。
- (四)其來源種禽不得接種家禽流行性感冒疫苗。
- (五)其來源種禽應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。
  - 1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒：抗體及病原體檢測。
  - 2. 新城病及其他副黏液病毒病：病原體檢測。
  - 3. 鴨病毒性腸炎：血清中和試驗或病原體檢測。上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。
- (六)種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。
- (七)輸入時應檢附輸出國動物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：
  - 1. 動物種類及來源：
    - (1)動物種類：學名或普通名稱。
    - (2)數量。

- (3)輸出國名稱。
- (4)輸出國主管機關名稱。
- (5)產地省份或地區。
- (6)來源種禽來源場名稱、登記號碼、地址。
- (7)雛禽孵化場名稱、登記號碼、地址。
- (8)輸出人姓名或公司名稱及地址。

2.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。
- 3.具體載明該雛禽或種蛋符合本點第(一)款至第(六)款之要求。
- 4.其來源種禽曾施打之疫苗種類與日期。
- 5.動物檢疫證明書發證日期、地點、機關、戳記、簽發者姓名及簽章。

四、輸入雛鳥及種蛋(包括鴿及其他飛鳥之雛鳥及其種蛋)應符合下列條件：

- (一)須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之種鳥場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
- (二)其來源種鳥係於輸出國孵化或於輸出國飼養至少六個月，且未與任何進口禽鳥類接觸。
- (三)其來源種鳥須來自過去一年未發生新城病、雛白痢及家禽霍亂等；和過去半年未發生 H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒、鸚鵡病及傳染性可利查等傳染病之種鳥場。
- (四)其來源種鳥不得接種家禽流行性感冒疫苗。
- (五)其來源種鳥應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。

1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒：抗體及病原體檢測。

2. 新城病：病原體檢測。

上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。

- (六)種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。
- (七)輸入時應檢附輸出國動物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：
  - 1.動物種類及來源：
    - (1)動物種類：學名或普通名稱。
    - (2)數量。
    - (3)輸出國名稱。
    - (4)輸出國主管機關名稱。

(5)產地省份或地區。

(6)來源種鳥來源場名稱、登記號碼、地址。

(7)雛鳥孵化場名稱、登記號碼、地址。

(8)輸出人姓名或公司名稱及地址。

2.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。

3.具體載明該雛鳥或種蛋符合本點第(一)款至第(六)款之要求。

4.其來源種鳥曾施打之疫苗種類與日期。

5.動物檢疫證明書發證日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

五、雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具。

六、輸出國與我國訂有個別檢疫條件者得不受本檢疫條件之規定。

## 自美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件

行政院農業委員會

中華民國 96 年 2 月 2 日農防字第 0961478118 號公告

中華民國 104 年 7 月 10 日農防字第 1041481990 號公告修正第六點

- 一、雛禽鳥係指孵化後未滿七十二小時之禽鳥。
- 二、陸禽類(包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴕鳥、鸚鵡、食火雞等)應符合下列條件：
  - (一)產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。
  - (二)產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之種禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
  - (三)其來源種禽已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批種禽以外之進口禽鳥類接觸。
  - (四)其來源種禽場於過去一年未發生家禽霍亂、傳染性華氏囊病、傳染性喉頭氣管炎、新城病及雛白痢等；且過去半年未發生家禽腦脊髓炎、慢性呼吸器病、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、傳染性可利查、傳染性滑膜囊炎、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒等傳染病。
  - (五)其來源種禽未曾接種家禽流行性感冒疫苗。
  - (六)其來源種禽定期接受下列疫病檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。
    - 1.H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒：每九十日檢測抗體（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）；及輸出前三十日或以內檢測病原體（動物檢疫證明書上應載明檢測方法與採樣日期）。檢測方法應明確列出，例如瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離等。
    - 2.雛白痢：血清學試驗（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）；或，產自經由美國國家家禽改善計畫（National Poultry Improvement Plan）認證之未受雛白痢污染之合格禽場。
  - (七)輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。



三、水禽類(包括鴨、鵝、天鵝、企鵝、鸕、鵠、鷺、鸛、鶴、秧雞等) 應符合下列條件：

- (一)產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。
- (二)產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之種禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
- (三)其來源種禽已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批種禽以外之進口禽鳥類接觸。
- (四)其來源種禽場於過去一年未發生鴨病毒性腸炎、家禽霍亂及禽類副黏液病毒感染相關疾病，包括新城病及水禽小病毒感染症等；且過去半年未發生鴨病毒性肝炎及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒等傳染病。
- (五)其來源種禽未曾接種家禽流行性感冒疫苗。
- (六)其來源種禽定期接受下列疫病檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。
  - 1.H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒：每九十日檢測抗體（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）；及輸出前三十日或以內檢測病原體（動物檢疫證明書上應載明檢測方法與採樣日期）。檢測方法應明確列出，例如瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離等。
  - 2.鴨病毒性腸炎：血清中和試驗或間接螢光抗體試驗（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）。（適用於輸入鴨、鵝與天鵝）
- (七)輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。

四、其他鳥類(包括鴿、其他飛鳥等) 應符合下列條件：

- (一)產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。
- (二)產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之種禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章規範。
- (三)其來源種鳥已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批種鳥以外之進口禽鳥類接觸。
- (四)其來源種鳥場於過去一年未發生家禽霍亂、新城病及雛白痢等；且過去半年未發生傳染性可利查、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒等傳

染病。

(五)其來源種鳥未曾接種家禽流行性感冒疫苗。

(六)其來源種鳥定期接受 H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒抗體及病原體檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法（動物檢疫證明書上應載明檢測方法），且檢測結果均為陰性。檢測方法應明確列出，例如瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離等。

(七)輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典第 6.4 章指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。

五、自美國輸入我國之雛禽鳥或種蛋應檢附由美國農業部授權獸醫師簽發，並由美國獸醫主管機關背書之動物檢疫證明書。動物檢疫證明書必須註明雛禽鳥或種蛋之種類、輸出人與輸入人之姓名與地址、各孵化場或種禽鳥場之名稱與地址(有登錄號碼者亦須註明)及雛禽鳥或種蛋之輸出數量。此外，該動物檢疫證明書須載明來源種禽曾施行之免疫計畫細節，包括疫苗種類、接種方式與接種年齡等。該動物檢疫證明書上須另依據雛禽鳥或種蛋之種類載明其符合第二點至第四點之要求。

六、自美國輸入之雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會(International Air Transport Association, IATA)之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感冒疫區轉換運輸工具。