

動物運送管理辦法第十二條附表特定種類經濟動物之運送工具應遵行事項表修正對照表

修正規定		現行規定		說明
第十二條附表：特定種類經濟動物之運送工具應遵行事項表		第十二條附表：特定種類經濟動物之運送工具應遵行事項表		一、豬之運送工具應遵行事項第五款酌作文字修正。 二、為防範牛隻牛結節疹對於牛隻運送安全造成威脅，強化國內牛隻運輸工具之管理，應強制於運輸工具裝設全球衛星定位系統(GPS)設備，以監控查詢運牛車輛之動向軌跡，倘牛隻疫情發生時，亦可發揮追溯感染路徑或防範疫情擴大之效益，爰於牛之運送工具應遵行事項增列第五款規定。 三、鵝之運送工具應遵行事項第三款酌作文字修正。
特定種類經濟動物	運送工具應遵行事項	特定種類經濟動物	運送工具應遵行事項	
一、豬	(一)容器高度應足供豬隻站立。 (二)平均體重未達三十公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以一百七十公斤為上限。 (三)平均體重三十公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以三百十五公斤為上限。 (四)日間具陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十度，且動物運送時間超過三小時者，運送工具應提供防曬遮蔭功能。 (五)運輸工具應裝設具備中央主管機關公告規格之全球衛星定位系統(GPS)，於運送動物時完整記錄運輸工具之移動軌跡，並將軌跡紀錄保存三十日供查核。	一、豬	(一)容器高度應足供豬隻站立。 (二)平均體重未達三十公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以一百七十公斤為上限。 (三)平均體重三十公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以三百一十五公斤為上限。 (四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十度，且動物運送時間超過三小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。 (五)運輸工具應裝設具備中央主管機關公告規格之全球衛星定位系統(GPS)，於運送動物時完整記錄運輸工具之移動軌跡，並將軌跡紀錄保存三十日備查。	
二、牛	(一)容器高度應足供牛隻站立，並予以適當固定。 (二)平均體重未達三百公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以四百十公斤為上限。 (三)平均體重三百公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以五百二十公斤為上限。 (四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。 (五)運輸工具應裝設具備中央主管機關公告規格之全球衛星定位系統(GPS)，於運送動物時完整記錄運輸工具之移動軌跡，並將軌跡紀錄保存三十日供查核。	二、牛	(一)容器高度應足供牛隻站立，並予以適當固定。 (二)平均體重未達三百公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以四百一十公斤為上限。 (三)平均體重三百公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以五百二十公斤為上限。 (四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。	
三、羊	(一)容器高度應足供羊隻站立。 (二)平均體重未達三十公斤者，容器單層每平方公尺裝載重量以一百七十公斤為上限。 (三)平均體重三十公斤以上者，容器單層每平方公尺裝載重量以二百三十公斤為上限。 (四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。	三、羊	(一)容器高度應足供羊隻站立。 (二)平均體重未達三十公斤者，容器單層每平方公尺裝載重量以一百七十公斤為上限。 (三)平均體重三十公斤以上者，容器單層每平方公尺裝載重量以二百三十公斤為上限。 (四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。	
四、雞	(一)容器平面寬度足供雞隻蹲伏且個體不相交疊。 (二)白色肉雞：容器單層每平方公尺裝載重量以七十公斤為	四、雞	(一)容器平面寬度足供雞隻蹲伏且個體不相交疊。 (二)白色肉雞：容器單層每平方公尺裝載重量以七十公斤為	

	<p>上限。</p> <p>(三)其他雞種：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平均體重未達五公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以九十公斤為上限。 2. 平均體重五公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以一百十公斤為上限。 <p>(四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用強力風扇加強通風功能。</p>		<p>上限。</p> <p>(三)其他雞種：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平均體重未達五公斤者：容器單層每平方公尺裝載重量以九十公斤為上限。 2. 平均體重五公斤以上者：容器單層每平方公尺裝載重量以一百一十公斤為上限。 <p>(四)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用強力風扇加強通風功能。</p>	
五、鴨	<p>(一)容器平面寬度足供鴨隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以八十公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。</p>	五、鴨	<p>(一)容器平面寬度足供鴨隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以八十公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。</p>	
六、鵝	<p>(一)容器平面寬度足供鵝隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以七十公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，<u>運送工具</u>應使用防曬遮蔭功能。</p>	六、鵝	<p>(一)容器平面寬度足供鵝隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以七十公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，應使用防曬遮蔭功能。</p>	
七、火雞	<p>(一)容器平面寬度足供雞隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以二百公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。</p>	七、火雞	<p>(一)容器平面寬度足供雞隻蹲伏且個體不相交疊。</p> <p>(二)容器單層每平方公尺裝載重量以二百公斤為上限。</p> <p>(三)日間有陽光照射、平均氣溫超過攝氏三十二度，且動物運送時間超過六小時者，運送工具應使用防曬遮蔭功能。</p>	