

## 「可供給家畜、家禽、水產動物之飼料」第二點修正 草案總說明

依飼料管理法(以下簡稱本法)第三條第一項規定，本法所稱飼料，指經中央主管機關公告，可供給家畜、家禽、水產動物營養或促進健康成長之食料。本公告係依據本法第三條第一項規定辦理，其中 2.10 水虻粉原於一百〇八年十二月二十六日，為配合強化黑水虻作為飼料原料之管理，限制其需以本公告 1.植物性飼料餵養，並加工製成蟲粉後，始得作為動物性飼料原料之使用，現為配合相關產業之發展，增列水虻乾為動物性飼料，並增列水虻乾（粉）之水分含量、營養基質種類及使用於特定動物等條件，以符實際。

## 「可供給家畜、家禽、水產動物之飼料」第二點修正 草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>2.動物性飼料</p> <p>2.1 乳製品</p> <p>2.1.1 乳粉</p> <p>2.1.2 乳清</p> <p>2.1.3 乳糖</p> <p>2.1.4 乳蛋白製品</p> <p>2.1.5 發酵產物</p> <p>2.2 血粉、血漿粉、血漿蛋白、濃縮副產物，限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.3 家畜、家禽之肉塊、肉粉、肉骨粉、骨粉、油粕及其他副產物，限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.4 家畜、家禽、水產動物油脂。但家畜、家禽油脂限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.5 蛋粉及其他副產物</p> <p>2.6 水解產物</p> <p>2.7 水產動物與其加工產品及加工副產物</p> <p>2.8 發酵產物</p> <p>2.9 蠶蛹、蜂蛹、蠅蛆、蚯蚓、麵包蟲、大麥蟲、子子、絲蚯蚓、紅蟲、蝗蟲</p>	<p>2.動物性飼料</p> <p>2.1 乳製品</p> <p>2.1.1 乳粉</p> <p>2.1.2 乳清</p> <p>2.1.3 乳糖</p> <p>2.1.4 乳蛋白製品</p> <p>2.1.5 發酵產物</p> <p>2.2 血粉、血漿粉、血漿蛋白、濃縮副產物，限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.3 家畜、家禽之肉塊、肉粉、肉骨粉、骨粉、油粕及其他副產物，限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.4 家畜、家禽、水產動物油脂。但家畜、家禽油脂限使用於反芻動物以外之家畜、家禽或水產動物</p> <p>2.5 蛋粉及其他副產物</p> <p>2.6 水解產物</p> <p>2.7 水產動物與其加工產品及加工副產物</p> <p>2.8 發酵產物</p> <p>2.9 蠶蛹、蜂蛹、蠅蛆、蚯蚓、麵包蟲、大麥蟲、子子、絲蚯蚓、紅蟲、蝗蟲</p>	<p>一、為符合產業實務所需，增列水蛇乾為可使用之型態，惟為確保飼料品質並為避免動物疫病傳播，仍應有如加熱乾燥等病原不活化的處理過程，爰配合增列水分含量之限制。</p> <p>二、另參酌歐盟 COMMISSION REGULATION 2017/893 條例內容，除植物性來源外，尚有魚粉等 10 種動物性原料，經查亦為本公告 2.動物性飼料之範疇，且廚餘於我國，經向直轄市、縣（市）環境保護主管機關申請核准後，即可再利用作為飼料或飼料原料，又目前黑水蛇在處理（再利用）廚餘等類物質的效果良好，爰為配合國家發展循環經濟，調整水蛇飼養基質不限於植物性飼料。</p> <p>三、至水蛇乾（粉）使用動物種類部分，如以本公告 1.植物性飼料飼養所長成之蟲體，自無相關限制，</p>

<p>2.10 <u>水虻乾(粉)</u> (<u>水分含量百分之十三以下，且以飼料餵養所長成之蟲體製成者。但以 1. 植物性飼料以外之飼料餵養所長成之蟲體製成者，限使用於家禽或水產動物</u>)</p>	<p>2.10 水虻粉 (限以 1. 植物性飼料餵養所長成之蟲體製成者)</p>	<p>惟查先進國家對於昆蟲蛋白之使用尚須考量傳染性海綿狀腦病於家畜動物之傳播風險，爰以植物性飼料以外之其他餵養基質養成之蟲體，限制其僅能使用於家禽或水產動物。</p>
--	--	---