

飼料添加物使用準則修正總說明

依七十五年十二月五日修正公布之飼料管理法(以下簡稱本法)第三條之一第二項規定：「飼料添加物之詳細品目、規格及其使用準則，由中央主管機關公告之。」行政院農業委員會爰於七十七年五月二十一日訂定發布「飼料添加物使用準則」(以下簡稱本準則)，期間歷經八次修正，最近一次為九十年六月二十九日修正發布。嗣依一百零四年二月四日修正公布之本法第三條之一第三項規定：「飼料添加物之使用對象、用量、用途及其他應遵行事項之準則，由中央主管機關定之。」爰修正本準則，其要點如下：

- 一、修正本準則援引之法源依據項次。(修正條文第一條)
- 二、規範飼料添加物之使用對象、用量、用途及其他應遵行事項。(修正條文第二條)
- 三、含藥物飼料添加物屬動物用藥品，應依動物用藥品管理法等相關規定辦理，毋庸於本準則規範，爰刪除現行條文第四條。

飼料添加物使用準則修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本準則依飼料管理法第三條之一第三項規定訂定之。	第一條 本準則依飼料管理法第三條之一第二項規定訂定之。	配合中華民國一百零四年二月四日修正之飼料管理法第三條之一第三項規定，爰予修正本準則之法源依據。
	第二條 使用飼料添加物，除法律另有規定外，應依本準則行之。	一、 <u>本條刪除</u> 。 二、現行條文所定內容，毋庸於本準則明定，爰予刪除。
第二條 飼料添加物之使用對象、用量、用途及其他應遵行事項如附件。	第三條 <u>列屬飼料添加物詳細品目之貨品，使用時之注意事項、使用對象及用途用法</u> ，規定如附件。	條次變更，並酌修文字。
	第四條 除前條列屬飼料添加物之品目外，含藥物飼料添加物應依「含藥物飼料添加物使用規範」使用及管理。	一、 <u>本條刪除</u> 。 二、含藥物飼料添加物屬動物用藥品，自應依動物用藥品管理法及其相關子法辦理，毋庸於本準則明定，爰予刪除。
第三條 本準則自發布日施行。	第五條 本準則自發布日施行。	條次變更，文字未修正。

第三條附件 飼料添加物使用時之注意事項、使用對象、用量、用途用法修正對照表

修正名稱				現行名稱	說明																
附件 飼料添加物之使用對象、用量、用途及其他應遵行事項				第三條附件:飼料添加物使用時之 <u>注意事項</u> 、使用對象、用量、用途用法	配合中華民國一百零四年二月四日修正之飼料管理法第三條之一第三項規定，爰修正名稱。																
修正規定				現行規定	說明																
飼料添加物名稱	使用對象	用量 (ppm)	用途及其他應遵行事項		修正格式。																
1 乳酸菌類	家禽、家畜及水產動物	依實際需要使用		1. 乳酸菌類：可按實際需要使用	修正格式及用量，並增列使用對象。																
2 酵素類	家禽、家畜及水產動物	依實際需要使用		2. 酵素類：可按實際需要使用。	修正格式及用量，並增列使用對象。																
3 飼料保存劑類				3. 飼料保存劑類：	一、修正格式及序號。 二、第 3.2 苯酸、3.7 對羥苯化物、3.11 甲酸、3.12 醋酸、3.14 枸橼酸鈉、及 3.15 檸檬酸等 6 項飼料添加物，原使用對象、用量及用途用法規範係於注意事項中以參照說明方式規範，查閱不便，修正為直接敘明規範內容。 三、將 3.3.1.2 及 3.3.1.3 整併為 3.3.2；另將枸橼酸鈉修正為檸檬酸鈉，並將丁羥甲醚加丁羥甲苯、或加衣索金、或加檸檬酸鈉、或加檸檬酸之用量修正為 150ppm 以下。 四、因現行 3.8.1.2 已列丙酸加清涼茶酸之用量規定，爰刪除現行 3.8.1.3 之清涼茶酸，並增訂清涼茶酸之用量限制。 五、4.碘化蛋白刪除下限用量 100ppm 之規定。																
3.1 氯化苯銨松寧 Benzethonium chloride 化學名：Diisobutyl phenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl ammonium chloride, monohydrate	家禽及家畜	40 以下	防止飼料中黴菌增殖	3.1 氯化苯銨松寧 Benzethonium chloride 化學名：Diisobutyl phenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl ammonium chloride, monohydrate <u>注意事項：</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1.1 家禽及家畜</td> <td>3.1.1.1 氯化本銨松寧</td> <td>40</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> </tbody> </table>		使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.1.1 家禽及家畜	3.1.1.1 氯化本銨松寧	40	防止飼料中黴菌增殖								
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																		
3.1.1 家禽及家畜	3.1.1.1 氯化本銨松寧	40	防止飼料中黴菌增殖																		
3.2 苯酸 Benzoic acid 化學名：Benzoic acid 加 丙酸	家禽及家畜	總量 3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖，不可單獨使用	3.2 苯酸 Benzoic acid 化學名：Benzoic acid <u>注意事項：</u> 參照丙酸(3.8.1.2)，不可單獨使用。																	
3.3 丁羥甲醚				3.3 丁羥甲醚 Butylated hydroxyanisole 化學名：Butylated hydroxyanisole <u>注意事項：</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.3.1 家禽、家畜及水產動物</td> <td>3.3.1.1 丁羥甲醚</td> <td>150 以下</td> <td>抗氧化作用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.3.1.2 丁羥甲醚 或加 丁羥甲苯 或加 衣索金 或加 枸橼酸鈉</td> <td>總量 125</td> <td>抗氧化作用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.3.1.3 丁羥甲醚 或加 衣索金 或加 檸檬酸</td> <td>總量 125~250</td> <td>抗氧化作用</td> </tr> </tbody> </table>		使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.3.1 家禽、家畜及水產動物	3.3.1.1 丁羥甲醚	150 以下	抗氧化作用		3.3.1.2 丁羥甲醚 或加 丁羥甲苯 或加 衣索金 或加 枸橼酸鈉	總量 125	抗氧化作用		3.3.1.3 丁羥甲醚 或加 衣索金 或加 檸檬酸	總量 125~250	抗氧化作用
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																		
3.3.1 家禽、家畜及水產動物	3.3.1.1 丁羥甲醚	150 以下	抗氧化作用																		
	3.3.1.2 丁羥甲醚 或加 丁羥甲苯 或加 衣索金 或加 枸橼酸鈉	總量 125	抗氧化作用																		
	3.3.1.3 丁羥甲醚 或加 衣索金 或加 檸檬酸	總量 125~250	抗氧化作用																		
3.3.1 丁羥甲醚 Butylated hydroxyanisole 化學名：Butylated hydroxyanisole	家禽、家畜及水產動物	150 以下	抗氧化作用																		
3.3.2 丁羥甲醚 加 丁羥甲苯 或加 衣索金 或加 檸檬酸鈉 或加 檸檬酸	家禽、家畜及水產動物	總量 150 以下	抗氧化作用																		
3.4 丁羥甲苯 Butylated	家禽、家畜	150 以下	抗氧化作用	3.4 丁羥甲苯 Butylated hydroxytoluene 化學名：Butylated hydroxytoluene <u>注意事項：</u>																	

hydroxytoluene 化學名：Butylated hydroxytoluene	及水產動物		用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.4.1 家禽、家畜及水產動物</td> <td>3.4.1.1 丁羥甲苯</td> <td>150 以下</td> <td>抗氧化作用</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.4.1 家禽、家畜及水產動物	3.4.1.1 丁羥甲苯	150 以下	抗氧化作用								
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																	
3.4.1 家禽、家畜及水產動物	3.4.1.1 丁羥甲苯	150 以下	抗氧化作用																	
3.5 丙酸鈣 Calcium propionate 化學名：Calcium propionate	家禽及家畜	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖	3.5 丙酸鈣 Calcium propionate 化學名：Calcium propionate 注意事項： <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.5.1 家禽及家畜</td> <td>3.5.1.1 丙酸鈣</td> <td>3,000 以下 (以丙酸計算)</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.5.1 家禽及家畜	3.5.1.1 丙酸鈣	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖								
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																	
3.5.1 家禽及家畜	3.5.1.1 丙酸鈣	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖																	
3.6 衣索金 Ethoxyquin 化學名：Ethoxyquin	家禽、家畜及水產動物	150 以下	抗氧化作用	3.6 衣索金 Ethoxyquin 化學名：Ethoxyquin 注意事項： <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.6.1 家禽、家畜及水產動物</td> <td>3.6.1.1 衣索金</td> <td>150 以下</td> <td>抗氧化作用</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.6.1 家禽、家畜及水產動物	3.6.1.1 衣索金	150 以下	抗氧化作用								
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																	
3.6.1 家禽、家畜及水產動物	3.6.1.1 衣索金	150 以下	抗氧化作用																	
3.7 對羥苯化物 p-Hydroxy benzoate 化學名：p-Hydroxy benzoate 包括其丙(Propyl)、異丙(Isopropyl)、異丁(Isobutyl)及乙基酯類。 加 丙酸	家畜及家禽	總量 3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖，不可單獨使用	3.7 對羥苯化物 p-Hydroxy benzoate 化學名：p-Hydroxy benzoate 注意事項： 1.包括其丙(Propyl)、異丙(Isopropyl)、異丁(Isobutyl)及乙基酯類。 2.參照丙酸(3.8.1.2)，不可單獨使用。																
3.8 丙酸				3.8 丙酸 Propionic acid 化學名：Propionic acid 注意事項： <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.8.1 家禽及家畜</td> <td>3.8.1.1 丙酸</td> <td>3,000 以下</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.8.1.2 丙酸 或加 苯酸 或加 對羥苯化物 或加 清涼茶酸 或加 甲酸</td> <td>總量 3,000 以下</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.8.1.3 丙酸 或加 醋酸 或加 丙酸銨 或加 清涼茶酸</td> <td>總量 1,500 以下</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.8.1 家禽及家畜	3.8.1.1 丙酸	3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖		3.8.1.2 丙酸 或加 苯酸 或加 對羥苯化物 或加 清涼茶酸 或加 甲酸	總量 3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖		3.8.1.3 丙酸 或加 醋酸 或加 丙酸銨 或加 清涼茶酸	總量 1,500 以下	防止飼料中黴菌增殖
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																	
3.8.1 家禽及家畜	3.8.1.1 丙酸	3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
	3.8.1.2 丙酸 或加 苯酸 或加 對羥苯化物 或加 清涼茶酸 或加 甲酸	總量 3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
	3.8.1.3 丙酸 或加 醋酸 或加 丙酸銨 或加 清涼茶酸	總量 1,500 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
3.8.1 丙酸 Propionic acid 化學名：Propionic acid	家禽及家畜	3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
3.8.2 丙酸 加 苯酸 或加 對羥苯化物 或加 清涼茶酸 或加 甲酸	家禽及家畜	總量 3,000 以下，加清涼茶酸者，清涼茶酸 400 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
3.8.3 丙酸 加 醋酸 或加 丙酸銨	家禽及家畜	總量 1,500 以下	防止飼料中黴菌增殖																	
3.9 丙酸鈉 Sodium propionate 化學名：Sodium propionate	家禽及家畜	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖	3.9 丙酸鈉 Sodium propionate 化學名：Sodium propionate 注意事項： <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用對象</th> <th>飼料添加物</th> <th>用量 (ppm)</th> <th>用途用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.9.1 家禽及家畜</td> <td>3.9.1.1 丙酸鈉</td> <td>3,000 以下 (以丙酸計算)</td> <td>防止飼料中黴菌增殖</td> </tr> </tbody> </table>	使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法	3.9.1 家禽及家畜	3.9.1.1 丙酸鈉	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖								
使用對象	飼料添加物	用量 (ppm)	用途用法																	
3.9.1 家禽及家畜	3.9.1.1 丙酸鈉	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖																	
				3.10 清涼茶酸 Sorbic acid 化學名：Sorbic acid																

				<u>注意事項：</u>	
3.10 清涼茶酸 Sorbic acid 化學名：Sorbic acid	家禽及家畜	400 以下	防止飼料中黴菌增殖	<u>使用對象</u> <u>飼料添加物</u> <u>用量 (ppm)</u> <u>用途</u> <u>用法</u> 3.10.1 家禽及家畜 3.10.1.1 清涼茶酸 400 以下 防止飼料中黴菌增殖	
3.11 甲酸 Formic acid 化學名：Formic acid 加 丙酸	家畜及家禽	總量 3,000 以下	防止飼料中黴菌增殖，不可單獨使用	3.11 甲酸 Formic acid 化學名：Formic acid <u>注意事項：參照丙酸(3.8.1.2)，不可單獨使用。</u>	
3.12 醋酸 Acetic acid 化學名：Acetic acid 加 丙酸	家畜及家禽	總量 1,500 以下	防止飼料中黴菌增殖，不可單獨使用	3.12 醋酸 Acetic acid 化學名：Acetic acid <u>注意事項：參照丙酸(3.8.1.3)，不可單獨使用。</u>	
3.13 丙酸銨 Ammonium propionate 化學名：Ammonium propionate	家禽及家畜	3,000 以下 (以丙酸計算)	防止飼料中黴菌增殖	3.13 丙酸銨 Ammonium propionate 化學名：Ammonium propionate <u>注意事項：</u> <u>使用對象</u> <u>飼料添加物</u> <u>用量 (ppm)</u> <u>用途</u> <u>用法</u> 3.13.1 家禽及家畜 3.13.1.1 丙酸銨 3,000 以下 防止飼料中黴菌增殖 (以丙酸計算)	
3.14 檸檬酸鈉 Sodium citrate 化學名：Sodium citrate 加 丁羥甲醚	家禽、家畜及水產動物	總量 150 以下	抗氧化作用，不可單獨使用	3.14 枸橼酸鈉 Sodium citrate 化學名：Sodium citrate <u>注意事項：參照丁羥甲醚(3.3.1.2)，不可單獨使用。</u>	
3.15 檸檬酸 Citric acid 化學名： 2-Hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic acid 加 丁羥甲醚	家禽、家畜及水產動物	總量 150 以下	抗氧化作用，不可單獨使用	3.15 檸檬酸 Citric acid 化學名：2-Hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic acid <u>注意事項：參照丁羥甲醚(3.3.1.3)，不可單獨使用。</u>	
4. 碘化蛋白 Thyroprotein 化學名：Thyroactive iodinated casein	鴨	200 以下	促進增重及改善羽毛生長	4. 碘化蛋白 Thyroprotein 化學名：Thyroactive iodinated casein <u>注意事項：</u> <u>使用對象</u> <u>飼料添加物</u> <u>用量 (ppm)</u> <u>用途</u> <u>用法</u> 鴨 碘化蛋白 100~200 促進增重及改進羽毛生長	修正格式、用量、用途及其他應遵行事項。