## 附件 飼料添加物之使用對象、用量、用途及其他應遵行事項

				用途及其他應
飼料	<b> 添加物名稱</b>	使用對象	用量(ppm)	遵行事項
		家禽、家畜及		~1117
1	乳酸菌類	水產動物	依實際需要使用	
		家禽、家畜及		
2	酵素類	水產動物	依實際需要使用	
3	 飼料保存劑類	<b>小性</b> 期初		
		宁众卫宁女	40 N.T.	1 知 以 由 他
3.1	氯化苯銨松寧 Benzethonium chloride	家禽及家畜	40 以下	防止飼料中黴
	化 學 名 : Diisobutyl			菌增殖
	phenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl			
	ammonium chloride, monohydrate			
3.2	苯酸 Benzoic acid	家禽及家畜	總量 3,000 以下	防止飼料中黴
	化學名:Benzoic acid			菌增殖,不可
	加 丙酸			單獨使用
3.3	丁羥甲醚			
3.3.	l 丁羥甲醚 Butylated hydroxyanisole	家禽、家畜及	150 以下	抗氧化作用
	化學名:Butylated hydroxyanisole	水產動物		
3.3.2	2丁羥甲醚	家禽、家畜及	總量 150 以下	抗氧化作用
	加 丁羥甲苯	水產動物		
	或加 衣索金			
	或加 檸檬酸鈉			
	或加 檸檬酸			
3.4	丁羥甲苯 Butylated hydroxytoluene	家禽、家畜及	150 以下	抗氧化作用
	化學名:Butylated hydroxytoluene	水產動物		
3.5	丙酸鈣 Calcium propionate	家禽及家畜	3,000 以下(以	防止飼料中黴
	化學名:Calcium propionate		丙酸計算)	菌增殖
3.6	衣索金 Ethoxyquin	家禽、家畜及	150 以下	抗氧化作用
	化學名:Ethoxyquin	水產動物		
3.7	對羥苯化物 p-Hydroxy benzoate	家畜及家禽	總量 3,000 以下	防止飼料中黴
	化學名:p-Hydroxy benzoate			菌增殖,不可
	包括其丙(Propyl)、異丙(Isopropyl)、			單獨使用
	異丁(Isobutyl)及乙基酯類。			, , , , , , , ,
	加 丙酸			
3.8	丙酸			
	l 丙酸 Propionic acid	家禽及家畜	3,000 以下	   防止飼料中黴
5.0.	化學名:Propionic acid	小内/人》由	2,000 20	菌增殖
	104-50 . Liobioine acid	1		四日/上

3.8.2 丙酸	家禽及家畜	總量 3,00 以	防止飼料中黴
加 苯酸		下,加清涼茶酸	菌增殖
或加 對羥苯化物		者,清涼茶酸	
或加 清涼茶酸		400 以下	
或加 甲酸			
3.8.3 丙酸	家禽及家畜	總量 1,500 以下	防止飼料中黴
加 醋酸			菌增殖
或加 丙酸銨			
3.9 丙酸鈉 Sodium propionate	家禽及家畜	3,000 以下(以	防止飼料中黴
化學名:Sodium propionate		丙酸計算)	菌增殖
3.10 清涼茶酸 Sorbic acid	家禽及家畜	400 以下	防止飼料中黴
化學名:Sorbic acid			菌增殖
3.11 甲酸 Formic acid	家畜及家禽	總量 3,000 以下	防止飼料中黴
化學名:Formic acid			菌增殖,不可
加 丙酸			單獨使用
3.12 醋酸 Acetic acid	家畜及家禽	總量 1,500 以下	防止飼料中黴
化學名:Acetic acid			菌增殖,不可
加 丙酸			單獨使用
3.13 丙酸銨 Ammonium propionate	家禽及家畜	3,000 以下(以	防止飼料中黴
化學名:Ammonium propionate		丙酸計算)	菌增殖
3.14 檸檬酸鈉 Sodium citrate	家禽、家畜及	總量 150 以下	抗氧化作用,
化學名:Sodium citrate	水產動物		不可單獨使用
加 丁羥甲醚			
3.15 檸檬酸 Citric acid	家禽、家畜及	總量 150 以下	抗氧化作用,
化 學 名:	水產動物		不可單獨使用
2-Hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic			
acid			
加 丁羥甲醚			
4. 碘化蛋白 Thyroprotein	鴨	200 以下	促進增重及改
化學名:Thyroactive iodinated casein			善羽毛生長