

行政院農業委員會畜產試驗所飼料化驗項目及 收費標準修正總說明

行政院農業委員會畜產試驗所飼料化驗項目及收費標準係於九十七年十二月三十日訂定發布，並於一百零四年四月二十九日修正。本次修正係因應組織改造，行政院農業委員會畜產試驗所改制為農業部畜產試驗所，並配合法制體例修正文字，爰修正「行政院農業委員會畜產試驗所飼料化驗項目及收費標準」，名稱並修正為「農業部畜產試驗所飼料化驗項目及收費標準」。

行政院農業委員會畜產試驗所飼料化驗項目及 收費標準修正條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
農業部畜產試驗所飼料化驗項目及收費標準	行政院農業委員會畜產試驗所飼料化驗項目及收費標準	因應組織改造，行政院農業委員會畜產試驗所改制為農業部畜產試驗所，爰修正法規名稱。
修正條文	現行條文	說明
第一條 本標準依規費法第十條第一項規定訂定之。	第一條 本標準依規費法第十條第一項規定訂定之。	本條未修正。
	第二條 本標準所定各項金額，均以新臺幣為單位。	一、 <u>本條刪除</u> 。 二、配合現行法制體例，有關本標準所定收費金額單位於各條收費金額明定，爰予刪除。
第二條 一般營養成分化驗分析，每件收費基準如下： 一、粗蛋白質： <u>新臺幣</u> 一千二百元。 二、粗脂肪： <u>新臺幣</u> 一千二百元。 三、粗纖維： <u>新臺幣</u> 一千四百元。 四、中洗纖維： <u>新臺幣</u> 一千四百元。 五、酸洗纖維： <u>新臺幣</u> 一千四百元。 六、粗灰分： <u>新臺幣</u> 五百五十元。 七、水分： <u>新臺幣</u> 四百元。 八、鹽酸不溶物： <u>新臺幣</u> 一千二百元。 九、碳水化合物： <u>新臺幣</u> 三千三百五十元。 十、無氮抽出物： <u>新臺幣</u> 四千七百五十元。	第三條 一般營養成分化驗分析，每件收費基準如下： 一、粗蛋白質：一千二百元。 二、粗脂肪：一千二百元。 三、粗纖維：一千四百元。 四、中洗纖維：一千四百元。 五、酸洗纖維：一千四百元。 六、粗灰分：五百五十元。 七、水分：四百元。 八、鹽酸不溶物：一千二百元。 九、碳水化合物：三千三百五十元。 十、無氮抽出物：四千七百五十元。	一、條次變更。 二、配合第二條刪除，爰於各款收費金額增列新臺幣之單位。

<p>第三條 礦物質、無機鹽類及有機鹽類成分化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、鐵：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>二、錳：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>三、銅：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>四、鉛：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>五、砷：<u>新臺幣</u>二千元。</p> <p>六、汞：<u>新臺幣</u>一千六百元。</p> <p>七、鉻：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>八、鎘：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>九、鈣：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十、磷：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十一、鋅：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十二、鎂：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十三、鈉：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十四、鉀：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十五、鈷：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十六、硒：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p>	<p>第四條 礦物質、無機鹽類及有機鹽類成分化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、鐵：一千四百元。</p> <p>二、錳：一千四百元。</p> <p>三、銅：一千四百元。</p> <p>四、鉛：一千四百元。</p> <p>五、砷：二千元。</p> <p>六、汞：一千六百元。</p> <p>七、鉻：一千四百元。</p> <p>八、鎘：一千四百元。</p> <p>九、鈣：一千四百元。</p> <p>十、磷：一千四百元。</p> <p>十一、鋅：一千四百元。</p> <p>十二、鎂：一千四百元。</p> <p>十三、鈉：一千四百元。</p> <p>十四、鉀：一千四百元。</p> <p>十五、鈷：一千四百元。</p> <p>十六、硒：一千四百元。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增加收費金額單位，修正理由同修正條文第二條之修正理由。</p>
<p>第四條 黃麴毒素（B1、B2、G1、G2）之化驗分析，每件收費基準為<u>新臺幣</u>三千元。</p>	<p>第五條 黃麴毒素（B1、B2、G1、G2）之化驗分析，每件收費基準為三千元。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增加收費金額單位，修正理由同修正條文第二條之修正理由。</p>
<p>第五條 藥物及抗生素化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、磺胺藥物類：<u>新臺</u></p>	<p>第六條 藥物及抗生素化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、磺胺藥物類：三千</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增加收費金額單位，修正理由同修正條文第二條之修正理由。</p>

<p>整三千元（含磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺一甲氧嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺奎林共五種）。</p> <p>二、四環素類：<u>新臺幣三千元</u>（含氯四環黴素、羥四環黴素、四黴素共三種）。</p> <p>三、青黴素類：<u>新臺幣三千元</u>（含安默西林、安比西林、盤尼西林 G、氯噁西林、苯唑西林共五種）。</p> <p>四、氯黴素類：<u>新臺幣三千元</u>（含氯黴素、氯黴素-D5、氟苯尼考、甲砒黴素共四種）。</p>	<p>元（含磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺一甲氧嘧啶、磺胺二甲氧嘧啶、磺胺奎林共五種）。</p> <p>二、四環素類：三千元（含氯四環黴素、羥四環黴素、四黴素共三種）。</p> <p>三、青黴素類：三千元（含安默西林、安比西林、盤尼西林 G、氯噁西林、苯唑西林共五種）。</p> <p>四、氯黴素類：三千元（含氯黴素、氯黴素-D5、氟苯尼考、甲砒黴素共四種）。</p>	
<p>第六條 其他成分化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、尿素酶活潑度：<u>新臺幣一千二百元</u>。</p> <p>二、胺基酸：每種<u>新臺幣二千元</u>。但一次化驗三種以上，十七種以下之胺基酸，一律收費<u>新臺幣六千元</u>。</p> <p>三、鹽分：<u>新臺幣一千二百元</u>。</p> <p>四、可消化蛋白質：<u>新臺幣二千八百元</u>。</p> <p>五、揮發性鹽基態氮：<u>新臺幣一千元</u>。</p> <p>六、乳脂肪：<u>新臺幣一千二百元</u>。</p> <p>七、油脂酸價：<u>新臺幣五百元</u>。</p> <p>八、飼料酸價：<u>新臺幣</u></p>	<p>第七條 其他成分化驗分析，每件收費基準如下：</p> <p>一、尿素酶活潑度：一千二百元。</p> <p>二、胺基酸：每種二千元。但一次化驗三種以上，十七種以下之胺基酸，一律收費六千元。</p> <p>三、鹽分：一千二百元。</p> <p>四、可消化蛋白質：二千八百元。</p> <p>五、揮發性鹽基態氮：一千元。</p> <p>六、乳脂肪：一千二百元。</p> <p>七、油脂酸價：五百元。</p> <p>八、飼料酸價：一千七百元。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增加收費金額單位，修正理由同修正條文第二條之修正理由。</p>

<p>一千七百元。</p> <p>九、<u>氟</u>：<u>新臺幣</u>一千四百元。</p> <p>十、<u>酸鹼度</u>：<u>新臺幣</u>四百元。</p> <p>十一、<u>均勻度</u>：<u>新臺幣</u>二百五十元。</p> <p>十二、<u>熱能</u>：<u>新臺幣</u>二千元。</p> <p>十三、<u>有機酸</u>：<u>新臺幣</u>一千八百元。</p> <p>十四、<u>抗氧化劑</u>：<u>新臺幣</u>二千二百元。</p> <p>十五、<u>乳糖</u>：<u>新臺幣</u>二千元。</p> <p>十六、<u>三聚氰胺</u>：<u>新臺幣</u>三千元。</p>	<p>九、<u>氟</u>：一千四百元。</p> <p>十、<u>酸鹼度</u>：四百元。</p> <p>十一、<u>均勻度</u>：二百五十元。</p> <p>十二、<u>熱能</u>：二千元。</p> <p>十三、<u>有機酸</u>：一千八百元。</p> <p>十四、<u>抗氧化劑</u>：二千二百元。</p> <p>十五、<u>乳糖</u>：二千元。</p> <p>十六、<u>三聚氰胺</u>：三千元。</p>	
<p>第七條 <u>第二條</u>至前條以外之化驗項目，已列於飼料或飼料添加物檢驗及核發證明文件收費標準規定者，依該標準收費；未列於該標準者，由<u>農業部</u>畜產試驗所與委託人另行約定金額收費。</p>	<p>第八條 <u>第三條</u>至前條以外之化驗項目，已列於飼料或飼料添加物檢驗費及製造輸入登記證收費標準相關規定者，依該標準收費；未列於該標準者，由行政院農業委員會畜產試驗所與委託人另行約定金額收費。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、行政院農業委員會修正為農業部，修正理由同名稱修正之理由。</p> <p>三、另配合「飼料或飼料添加物檢驗費及製造輸入登記證收費標準」業於一百零四年七月二十七日修正名稱為「飼料或飼料添加物檢驗及核發證明文件收費標準」，爰配合修正文字。</p>
<p>第八條 本標準自發布日施行。</p>	<p>第九條 本標準自發布日施行。</p>	<p>條次變更，內容未修正。</p>