

## 農業貸款保證費之繳納方式

某農會移送某甲申請農業專案貸款新台幣250萬元，保證8成，保證金額200萬元，貸款時間5年，還款方式為每半年平均攤還本金乙次，借戶提供房地及卡車為擔保，放款值分別為43萬2千元及21萬8千元。經查明某甲未具農會正會員身份，除種植茶樹外，並開設茶葉加工廠，從事茶葉加工及銷售業務。

本案貸款250萬元，應提供擔保品為55萬元（200萬元部分提供20%之擔保品，為40萬元，超過200萬至300萬元之部分提供30%擔保品，為15萬元，共計55萬元）。

有關某甲保證費的繳納方式如次：

1. 一次總繳之計算方式：（放款值依規定計算至萬位數為止，查索表所列五年（分十期攤還）每萬元保證費為26.15元）

(1) 提供不動產擔保品部分保證費（費率0.3%）= 不動產放款值 × 查索表所列五年（分十期攤還）每萬元保證費 × 3

$$43\text{萬元} \times 26.15\text{元} \times 3 = 3,373\text{元}$$

(2) 提供動產擔保部分保證費（費率0.4%）= 動產放款值 × 查索表所列五年（分十期攤還）每萬元保證費 × 4

$$21\text{萬元} \times 26.15\text{元} \times 4 = 2,197\text{元}$$

(3) 無擔保部分保證費（費率0.5%）=（保證金額 - 不動產放款值 - 動產放款值）× 查索表所列五年（分十期攤還）每萬元保證費 × 5

$$(200\text{萬元} - 43\text{萬元} - 21\text{萬元}) \times 26.15\text{元} \times 5 = 17,782\text{元}$$

$$\text{一次總繳保證費} = 3,373\text{元} + 2,197\text{元} + 17,782\text{元} = 23,352\text{元}$$

2. 分期繳納第一年應繳保證費之計算方式：

(1) 提供不動產擔保部分保證費（費率0.3%）=（不動產放款值 × 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 3 × ½年）+ [（不動產放款值 -  $\frac{\text{不動產放款值}}{\text{攤還期數}}$ ）× 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 3 × ½年。

$$(43\text{萬元} \times 10\text{元} \times 3 \times \frac{1}{2}) + \left[ \left( 43\text{萬元} - \frac{43\text{萬元}}{10\text{期}} \right) \times 10\text{元} \times 3 \times \frac{1}{2} \right] = 1,226\text{元}$$

(2) 提供動產擔保部分保證費（費率0.4%）=（動產放款值 × 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 4 × ½年）+ [（動產放款值 -  $\frac{\text{動產放款值}}{\text{攤還期數}}$ ）× 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 4 × ½年]

$$(21\text{萬元} \times 10\text{元} \times 4 \times \frac{1}{2}) + \left[ \left( 21\text{萬元} - \frac{21\text{萬元}}{10\text{期}} \right) \times 10\text{元} \times 4 \times \frac{1}{2} \right] = 798\text{元}$$

(3) 無擔保部分保證費（費率0.5%）= [（保證金額 - 不動產放款值 - 動產放款值）× 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 5 × ½年] + [（保證金額 - 不動產放款值 - 動產放款值 -  $\frac{\text{保證金額} - \text{不動產放款值} - \text{動產放款值}}{\text{攤還期數}}$ ）× 查索表所列貸款到期償還第一年每萬元保證費 × 5 × ½年]。

$$\left[ (200\text{萬元} - 43\text{萬元} - 21\text{萬元}) \times 10\text{元} \times 5 \times \frac{1}{2} \right] + \left[ (200\text{萬元} - 43\text{萬元} - 21\text{萬元} - \frac{200\text{萬元} - 43\text{萬元} - 21\text{萬元}}{10\text{期}}) \times 10\text{元} \times 5 \times \frac{1}{2} \right] = 6,460\text{元}$$

$$6,460\text{元} = 8484\text{元}$$