

1. 在 1990 年 12 月 31 日，A 公司有一笔应付账款，金额为 100 万元。该笔应付账款的账龄为 1 年以上。A 公司对该笔应付账款计提了 10% 的坏账准备。

2. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

3. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

4. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

5. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

6. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

7. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

8. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

9. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

10. 在 1991 年 1 月 1 日，A 公司对该笔应付账款进行了重新评估。根据最新的账龄分析，该笔应付账款的账龄已变为 2 年以上。A 公司决定对该笔应付账款计提 20% 的坏账准备。

- 1-G. Fathi, S. A. Siadat, S. S. Hemaity. 2003. Effect of sowing date on yield and components of three oilseed rape varieties. *Acta, Agronomica Hungara Hungarica*, 51 (3): 249-255. (ISI)
- 2-P. Burcea, S. A. Siadat. 1987. Researches into hybrid and fertilizer effects on main. Crop silo corn.. *Lucari Stintifice Seria D XXX Zootehnie*. Bucures.
- 3-P. Burcea, S. A. Siadat. 1987. Researches into hybrid and fertilizer density effects on main. Crop silo corn.. *Lucari Stintifice Seria D XXX Zootehnie*. Bucures.

TC647

()

N.P.K.

N.P.K.

SC407

:

- 1- S. A. Siadat. 2001. The influence if mechanical resistance and phosphorus supply on morphology and growth of subterranean clover roots. The 4th international legume conference.
- 2- S. A. Siadat. 2002. Efficiency of single and integrated methods (chemical-mechanical) for weed control in corn SC704 in Ahwaz climate. International conference on environmentally sustainable agriculture for dry areas for 3rd millennium.
- 3- S. A. Siadat. 2002. Environment destructive and unsustainability of agriculture. International conference on environmentally sustainable agriculture for dry areas for 3rd millennium.

seyedatasiadat@yahoo.com>