

بمرحلة، لبيلة. 4102. نأكل خالصة مياه وأوراق كؤات (سوسرئوس أندروغينوس) ل(مري) لإي وطال ودر: رسلوس و
و نالوج مع الودق مهبل النار (صلاغري) ومس مسجولسل (لإانات انقطاع المطث. البثج الملعى،
نسم ملع الئنس لكبة العلوم و كتالولوجيا جامعة وطانا مالك إبلاميه لإسال مبة كتالومبة لائمج.
امرئانة: دلائن رنوسوسيلواين الماچ: رتس: رشمبة دلاين: أمي الشريئة الماچ: رتس.

ملكة البحث: انقطاع المطث خالصة هاهم أوراق وتاك (سوسرئوس أندروغينوس) ل(مري) وطال ودر: رسلوس،
و نالوج مع الودق مهبل، النار الصغري) ومس مسجولسل ل (لإانات.

مرحلة انقطاع الطمث هي مرحلة ولأال من سن البأس. هذه المرحلة تبدأ في سن 04 عام ويتميز
حبيض غري منظفة، البين طول لايبض، أكندر دعد دام لايبض و حأيانا ومة لايبض (عسر الطمث). ونغري
رلمون أنداء انقطاع المطث بسبب كشاوى، احرد هتبا هي: رخن مظتة وضومر لماهبل. الشواكى نكيم الئغلب
علها اطعابء نهبوس: رونغنز. ولذالك وأراق كؤات بجوي، ملع الئبس وناوفلان البين لدهي ردقة نبي نهبوس رونغنز. وبالنام،
هذا البحث يهدف إلى معرفة تأثير خالصة ايلماه من وأراق كؤات (سوسرئوس أندروغينوس) ل(مري) لطول المرحلة
وجمع الودق وانشار هظاره هلمبل من الئئكث هظاره الران) ام صلحف العضلة. ل (لإانات) نبل انقطاع الطمث.
هذا البثج ثب النج: ريل بس عام RAL مةسة الاك رير لايبوان الملت مع وه رشع بي النار

وؤة رلما أة الوق نة VCD اللة نبل انقطاع الطمث (premenopause). الك نرف نة الئطبة

P(2) و P(1)، K⁺، K⁻. والمغول ام ت من البثج يت نمض وطل رم لجة Diestrus و ككارن {ثخا

نة و طرا وة اللة { هظاره الفر ج. لئبل لاقا نقا ب ANOVA (α 1%) اذ وجد الفرق بشكل
ملحوظ بني الئطبة ف ومس ار الئجل ليو با دح ما نة من ما نة BNT (α 1%).

دتل نئبجة البحث على أن أثر مة فط ام ء ورق كوار تا (Sauropus androgynus (L.) Merr)

ضد طول رم ءة لحو ككاره هظاره نرج النروأة (Mus musculus (L.) المرأة نبل الئطاع ثم طلا

لا ثب بن جرة لماغس بن يوم/كغ بب نرة P(2) بالول سطي وطل مرحة 78,4 diestrus

ساعة ولول سطي ثك هظارا 10.90 μm بالغرلس طراوة لما نة {أثر هرمون سلا رنوج بن الءام }