

بمرحلة، لبيلة. 4102. نأكل خالصة مياه وأوراق كوات (سوسونوس أندروغينوس) ل(مري) لإي وطال ودر: رسولوس و
و نالوج مع الودق مهبل النار (صلاغري) ومس مسجولسل (لإانات انقطاع المطث. البثج الملعى،
نسم ملع الونس لكبة العلوم و كتلاولوجيا جامعة وطانا مالك إبلاميه لإسال مبة كتلاومبة لالامج.
امرشلة: دلائن رنوسوسيلواين الماح: رتس: رشمة دلاين: أمي الشرفنة الماح: رتس.

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

مرحلة انقطاع الطمث هي مرحلة ولأال من سن اليأس. هذه المرحلة تبدأ في سن 04 عام ويتميز
حبيض غري منظفة، البين طول لايفض، أكتر دعد دام لايفض و حأيااا وامة لايفض (عسر الطمث). ونغري
رلمون أنداء انقطاع المطث بسبب كشاوى، احرد هنها هي: رخن مظتة وضومر لمهبل. الشواكى نكيم النغلب
علها اطعابء نهنويس: رونغنز. ولذالك وأراق كوات بجوي، ملع اليبس وناوفلان البين لدهي ردقة نبي نهنس رونغنز. وبالنام،
هذا البحث يهدف إلى معرفة تأثير خالصة ايلماه من وأراق كوات (سوسونوس أندروغينوس) ل(مري) لطول المرحلة
وجمع الودق وانشار هظاره لملابل من النيكث هظاره الران) ام صلحف العضلة. ل(لإانات) نابل انقطاع الطمث.
هذا البحث يثبت النجاح: ريل بس عام RAL ممتسة الاك رير لايبوان لمستلمع وده رشع في النر

وؤة رلما أة الوقنة VCD اللة نابل انقطاع الطمث (premenopause). الك نرفنة النطبة

P(2) و P(1)، K⁺، K⁻. والمغول امت من البثج يتنمض وطل رم لحة Diestrus و ككارن {خا

نة و طراوة اللة { هظاره الفرجه. لنبيل لاقا نفا ب ANOVA (α 1%) اذ وجد الفرق بشكل
ملحوظ بني النطبة ف ومتسار التجل ليو با دح مائة من مائة BNT (α 1%).

دتل نتجة البحث على أن أثر مقتطامء ورق كوات (*Sauropus androgynus* (L.) Merr)

ضد طول رم لحة وكاثر هظاره نرج النروأة (*Mus musculus* (L.)) المرأة نابل انقطاع نطلا

لا ثين جرة لماغس بينوم/كغ بب نرئة P(2) بالول سطوي وطل مرحلة 78,4 diestrus

ساعة ولول سطوي ثلك هظارا 10.90 μm بالغراس طراوة لماية {أثر هرمون سلا رنوجين الغام }