

المخلص

تأثير ليف مقتطف غوتو كولا (كينتيللا اسياتيكا (L) في المناطق الحضرية) جرعة عالية للعلم الأنسجة المبيض ووزن الفئران (المصحف العضلة) إناث. مؤدب: بينة المحترمة، امية الشفة

، علم الأنسجة المبيض، المبيض (في المناطق الحضرية (L) كينتيللا اسياتيكا) ليف مقتطف غوتو كولا : كلمات البحث (المصحف العضلة) الوزن، والفئران

هي واحدة من المكونات الطبيعية المستخدمة في الطب (في المناطق الحضرية (L) كينتيللا اسياتيكا) أوراق غوتو كولا العنصر النشط يمكن أن. التقليدي الذي يحتوي على عدد من المكونات النشطة التي يمكن أن تؤثر على حويصلات المبيض تؤثر على الهرمونات التي يحتاجها في نضوج المسام، مما يؤثر على خلايا القراب سميكة، الجسم الأصفر المبيض هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر كينتيللا اسياتيكا استخراج أوراق ضد حويصلات المبيض في. والوزن من الفئران مراحل مختلفة، وخلايا القراب سميكة، وكمية من الجسم الأصفر، دولة الأنسجة المبيض والمبيض الوزن من الفئران (المصحف العضلة)

العلاج المستخدم هو غوتو كولا استخراج أوراق (RAL). هذا هو دراسة تجريبية باستخدام تصميم كامل العشوائية كغ، و 350 / ملغ 275 كغ، و 200 مغ / كغ، / ملغ 125، والجرعة من (السيطرة) ملغم / كغم من وزن الجسم 0 الجرعة وتشمل المعلومات في هذه الدراسة عدد. الخصبة إناث الفئران ذبول 25 كانت الحيوانات المستخدمة ما يصل الى. مغ / كغ من الحويصلات الأولية، بصيلات الثانوية، بصيلات العالي، الطعوم جريب، عدد من الجسم الأصفر، وخلايا القراب وقد تم تحليل البيانات عن طريق تحليل التباين. سميكة، الذي يغطي حالة الأنسجة المبيض التنمية الجريبي والوزن المبيض و5% اختبار LSD وأظهر أي تأثير إذا تم تتبعه

في المناطق (L) كينتيللا اسياتيكا) واستنادا إلى نتائج تحليل التباين أظهرت تأثير كينتيللا اسياتيكا استخراج أوراق أفضل العلاج 5% أظهرت LSD و. (المصحف العضلة) على الأنسجة المبيض والمبيض الوزن من الفئران (الحضرية) الذي يمكن أن تقلل من عدد من الحويصلات الأولية، بصيلات الثانوية، بصيلات العالي، الطعوم بصيلات وخلايا القراب ملغم / كغم 350 عولجوا بجرعة (المصحف العضلة) سميكة، وكمية من الجسم الأصفر والوزن المبيض من الفئران