











الصفحة الرئيسية

عمادة الكلبة

وكالات الكلبة

إدارة الكلية

المعامل

الخدمات

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

مجلة كلية العلوم

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

## تفاصيل البحث:

Effects of sexual condition on food consumption and temperature selection in the herbivorous desert lizard,

<u>Uromastyx philbyi</u>

Effects of sexual condition on food consumption and temperature selection in the herbivorous desert lizard, Uromastyx philbyi

Food consumption rate and temperature selection of male and female Uromastyx philbyi were measured during the spring.

Mass-specific food consumption rates of this herbivorous desert lizard were lower than those of other lizard species.

The exponents of body mass in relation to food consumption were 0.80, 0.78 and 0.69 for male, non-gravid and gravid females, respectively. Gravid females had significantly the lowest mass-specific food consumption rates. Both sexes selected significantly higher mean body temperatures in photophase than in scotophase over the 24-h period. Gravid females chose the highest mean selected body temperatures and spent a longer time at higher temperatures. The adaptive significance of these variations in food consumption rate and temperature selection is discussed. (C) 1998 Academic Press

Limited

نوع البحث : مقال سنة البحث : 1998

JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS Volume: 38 Issue: 3 Pages: :

371-377

Saturday, June 14, 2008 : على الموقع

عنوان البحث

الوصف

عدد زيارات هذه الصفحة: 7

## <u>الباحثون:</u>

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني طلال آل زارع Zari TA باحث أستاذ