**المستخلص عربي :**

شملت الدراسة الحالية تحقيق لبعض من الأهداف المقترحة وهي : التعرف على النواحي السلوكية للإبل والمتضمنة السلوك الاجتماعي ، الغير اجتماعي ، العدائي والتهديدي ، الدفاعي ، الإحلالي ، الراحي ، الغذائي ( الرعوي ) وكذلك عدد مرات الغذاء لمدة 12 شهر وذلك بغية التعرف على الطبائع البيولوجية للإبل . وقد أشارت الدراسة الحالية إلى عدم وجود فرق معنوي في السلوكيات جميعها للذكور والإناث للمدة الحالية ، باستثناء وجود فرق معنوي وحيد في السلوك الغير اجتماعي في ذكور الإبل خلال العام . كما تضمنت الدراسة كثافة الإبل على 9مقاطع من الطرق في المنطقة الغربية من المملكة والممتدة من محافظة جيزان ـ الدرب جنوباً حتى محافظة رابغ شمالاً ، حيث سجل مقطع جازان ـ الدرب أعلى كثافة في أعداد الإبل عنه في بقية المقاطع الأخرى كما أشارت الدراسة الحالية إلى وجود حالات طفيفة بالإصابة بطفيل الهيام (التريبانوسوما Trypanosoma evansi ) في الإبل محل الدراسة . لم تتم دراسة سلوك الإبل المصابة بطفيل الهيام في الحقل وذلك لعدم وجود العدد الكافي من الإبل المصابة لدراسة السلوك.

**Abstract:**

The study included the current investigation to some of the proposed objectives are: to identify aspects of behavioral Ebel and included social behavior, non-social, aggressive and threatening, defensive, settler-, volar, food (pastoral) and the number of times the food for a period of 12 months in order to identify the natures biological Ebel. The present study indicated that there was no significant difference in the behavior of all males and females of the current period, with the exception of a significant difference only in the non-social behavior in male camels during the year. The study included intensive camel to 9 clips of roads in the western region of the Kingdom, stretching from the province of Jizan road south to Governorate of Rabigh north, where record a Jazan path the highest density in the number of camels with him in the rest of the other sections also noted the current study, the presence of minor Wanderer injury parasite (Trypanosoma Trypanosoma evansi) in camels in the study. Not study the behavior of camels infected parasite Wanderer in the field and that the lack of a sufficient number of infected camels to study behavior.