Villahermosa, Tabasco a 27 de abril de 2015

Estimado Editor

Tropical and subtropical agroecosystems

Por este medio solicito la revision del artículo “**Optimizing the use of *Duddingtonia flagrans* chlamydospores against *Haemonchus contortus* in feces of sheep”, bajo la autoría de** NF Ojeda-Robertos, JFJ Torres-Acosta, P Mendoza de Gives, R González-Garduño, RO Valero-Coss, E Liébano-Hernándezy AJ Ayala-Burgos. Siendo Nadia Florencia Ojeda Robertos la autor de correspondencia para el contacto y las revisiones del trabajo. El artículo sometido es una publicación original y no ha sido publicado en esta forma y no se encuentra bajo revisión en otra revista.

A continuación agrego los datos de dos revisores potenciales:

a) Dr. Armando Aguilar Caballero. Área de Pequeños Rumiantes Salud Animal y Medicina Preventiva Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Campus Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán. Km. 15.5 Carretera Mérida-Xmatkuil, Mérida, Yucatán, México Email: [aguilarc@uady.mx](mailto:aguilarc@uady.mx)

b) Dr Alberto Rosado Aguilar. Departamento de Epidemiologia y Parasitología. FMVZ-UADY Km. 15.5 carretera Mérida-Xmatkuil. C.P. 97000 Mérida, Yucatán, México. Teléfono: + 52 (999) 9 42 32 00 ext. 34 y 36 Fax: + 52 (999) 942 43 05 Correo electrónico: ja.rosado@uady.mx

Sin más por el momento, quedo a sus apreciables ordenes.

ATENTAMENTE

Dra Nadia Florencia Ojeda Robertos

Universidad Juarez Autonoma de Tabasco.

Division Academica Ciencias Agropecuarias

nojedar@hotmail.com