



Universidad Autónoma del Estado de México



Abdelfattah Zeidan Mohamed Salem

Profesor-Investigador (TC) en la FMVZ-UAEMéx. Cuenta con el grado de doctorado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León, España (2002). Desde el año 2010 hasta la fecha, tiene su permanencia en el Sistema Nacional de investigadores (SNI) nivel 3, así como su permanencia en el perfil PRODEP- SEP. Es especialista en Nutrición Animal y trabaja en el uso de aditivos naturales y sintéticos para piensos como extractos de plantas, levaduras, bacterias lácticas y enzimas exógenas para mejorar los valores nutritivos de los piensos. Desde el 2009, es docente de la FMVZ y ha obtenido la definitividad en una asignatura por concurso de oposición (2017), ha sido conferencista en seminarios y capacitaciones en temas relacionados con nutrición animal y metodología científica. Ha ganado varios premios internacionales como “Clarivate Analytics 2019”, “UAEM- Scopus 2018 y 2023- Elsevier Inc”.

En el 2023, aparece en la lista de los investigadores más distinguidos al nivel mundial en su línea de investigación en dos años seguidos “World Scientist and University Rankings 2023”, “World Ranking of Top Animal & Veterinary Scientists in 2022” y “Top 2% Scientists of 2020, 2022 y 2023 Worldwide”. Al nivel institucional se ganó la “Nota Laudatoria 2019” por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Ha publicado muchos artículos en revistas indexadas con factor de impacto. Ha asistido y participado en muchos congresos nacionales internacionales. Además, tiene una patente registrada sobre el uso del extracto de árbol para controlar los parásitos intestinales en las ovejas. Es miembro del comité editorial de algunas revistas indexadas del JCR y revisor en más de 30 revistas internacionales y ha graduado muchos estudiantes de doctorado, maestría y licenciatura.

Es editor asociado de nutrición animal en Tropical Animal Health and Production, y ha editado algunos números especiales en revistas indexadas con factor de impacto como Animal Feed Science and Technology (ELSEVIER), Agroforestry Systems (Springer Nature), Journal of Integrative Agriculture (ELSEVIER), y Animal Nutrition and Feed Technology. Ha publicado un libro en Springer y algunos capítulos de libros en ELSEVIER y Springer en el campo de la nutrición animal. Es miembro del comité editorial de Journal of Integrative Agriculture, Journal of Equine Veterinary Science y Animal Nutrition and Feed Technology.

Correo electrónico: salem@uaemex.mx