



LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

Lallemand Animal Nutrition otorga 5 becas a jóvenes promesas en agricultura: *14,000 dólares otorgados a 3 estudiantes de posgrado y 2 estudiantes de pregrado.*

MILWAUKEE – 9 de febrero de 2024 – El Comité de Becas Lallemand Forward otorgó cinco becas a estudiantes y académicos dentro del campo de la agricultura. Este es el noveno año en que se otorgan becas, invirtiendo un total de \$123,500 desde que se estableció el fondo.

“Revisar a los candidatos destacados para las becas Forward es un punto culminante para nuestro equipo cada año”, dice Erin Carter, Gerente de Marketing de Lallemand Animal Nutrition, Norteamérica. “Estas becas representan nuestra confianza en el futuro de estos estudiantes. Esperamos verlos en esta industria en los próximos años”.

Los cinco estudiantes que recibieron becas son:

- Lindsey Tarby, quien está cursando una especialidad en la carrera de medicina veterinaria en la Universidad de Texas A&M.
- Chloe Hagen, estudiante de doctorado en la Universidad Estatal de Iowa en el área de Ciencia Animal.
- Madison Kindberg, estudiante de posgrado en la Universidad de California, Davis, cursando una maestría en biología animal.
- Dina Graves, estudiante de último año en la Universidad de Clemson, haciendo una carrera en Ciencia Alimentaria
- Kylie Konyn, estudiante de tercer año en la Universidad de Wisconsin - Madison, trabajando en una especialidad en Ciencia Lechera.

Lindsey Tarby - Receptora de la beca para candidatos a Médico Veterinario.

Tarby es estudiante de tercer año en el programa de medicina veterinaria de la Universidad de Texas A&M. Se introdujo en el medio ganadero a través de los programas 4-H y FFA mientras participaba en juzgamientos de cabras, corderos y ganado en Princeton, Texas. Siguiendo su pasión por la ciencia animal, Tarby completó su licenciatura en la Universidad de Texas A&M en 2020. Mientras cursaba su licenciatura, participó en un estudio en el extranjero de dos semanas en Nueva Zelanda a través del departamento de ciencias animales de la universidad. Además, completó una pasantía en Gardiner Angus Ranch en Ashland, Kansas. Tarby regresó a Kansas para una pasantía en Gardiner Veterinary Center antes de comenzar su especialidad

de veterinaria. Después de graduarse, Tarby planea unirse a una práctica rural enfocada en ayudar a los productores de ganado de carne a maximizar la salud y productividad de sus animales.

Chloe Hagen - Receptora de la beca para candidatos a Ph.D.

Como estudiante de doctorado de segundo año, Hagen está ansiosa por poner su conocimiento científico a prueba en un entorno de estable. Tiene múltiples experiencias tanto en entornos académicos como comerciales para lograr su objetivo. Hagen completó su formación en investigación de pregrado con el grupo de Nutrición Porcina Aplicada en la Universidad Estatal de Iowa. Además, realizó pasantías en Christensen Farms, Carthage System y Cargill. Originaria de Stockton, Iowa, Hagen no tenía experiencia personal con cerdos antes de llegar a la Universidad Estatal de Iowa. Disfrutó lo suficiente de los cursos de fisiología y ciencias porcinas como para seguir una carrera y una especialidad. Después de graduarse, Hagen espera servir como nutricionista técnica y mejorar la sustentabilidad de las operaciones porcinas.

Madison Kindberg - Receptora de la beca para candidatos a M.S.

Kindberg es la primera graduada universitaria de su familia y criadora de ganado. Creció rodeada de ganado en Escalon, California y trabajó como voluntaria con un veterinario de grandes especies. En la escuela secundaria, comenzó su propia operación comercial de cría de vacas y becerros que se ha expandido hacia la producción de ganado y heno. Como estudiante universitaria en la Universidad de California, Davis, completó pasantías con la Asociación Nacional de Ganaderos de Carne y la Asociación de Ganaderos de California. Actualmente, Kindberg es candidata a una maestría en el Grupo de Graduados en Biología Animal con Frank Mitloehner, Ph.D., en la Universidad de California, Davis. Su investigación aplicada ayudará a la industria de la carne de res a satisfacer las demandas de carne de res de calidad, criada de manera sustentable. Kindberg planea continuar su educación a través de un doctorado en el Laboratorio Mitloehner.

Dina Graves - Receptora de la beca para candidatos a B.S.

Originaria de Glenview, Illinois, Graves está cursando una carrera en ciencia alimentaria con especialización en microbiología en la Universidad de Clemson. Le apasiona crear alimentos nutritivos y deliciosos que sean sustentables y asequibles para todos. Su interés en la agricultura proviene de observar a sus abuelos, quienes son productores de granos en el Medio Oeste. Después de graduarse, planea trabajar en Fairlife, LLC, en el equipo de investigación y desarrollo, donde está emocionada por contribuir directamente al sistema alimentario.

Kylie Konyn - Receptora de la beca para candidatos a B.S.

La lechería familiar de Konyn es el último establo en San Diego, California. Kylie creció cuidando becerras, ayudando con revisiones veterinarias, realizando transferencias de embriones y otras tareas prácticas. Esta experiencia la llevó a cursar una carrera en ciencia lechera con especialización en agro negocios y comunicaciones científicas en la Universidad de Wisconsin-Madison. Konyn trabajó como asistente de investigación de pregrado para Heather White, Ph.D., e hizo una pasantía con Cargill Animal Nutrition en 2022. Después de graduarse, Konyn planea obtener un doctorado en nutrición de ganado lechero.

Acerca de Lallemand Animal Nutrition

Colaborando en soluciones microbianas para un mundo cambiante

Somos Lallemand Animal Nutrition, líderes en la ciencia de la fermentación y principales productores de levaduras y bacterias en el mundo. Nuestra pasión es aprovechar los microorganismos para optimizar el bienestar y rendimiento animal, la gestión del forraje y el entorno animal. Mantenemos nuestro compromiso inquebrantable de ayudar a nuestros socios de la industria y a los agricultores a alimentar de manera sostenible a una población global en crecimiento, a través de mejoras en el rendimiento animal y el bienestar de ganado y animales de compañía.

Ofrecemos la gama más amplia de productos microbianos innovadores, servicios y soluciones para clientes en todo el mundo.

Brindamos servicios personalizados según sus necesidades específicas y ofrecemos soporte técnico experto para garantizar la aplicación y eficacia óptimas de nuestras soluciones.

Aprovechando el poder natural de la levadura y las bacterias, desarrollamos, producimos y comercializamos productos altamente técnicos, que incluyen probióticos, inoculantes para ensilaje y derivados microbianos. Utilizando una ciencia sólida, resultados probados y conocimientos a partir de la experiencia, aplicamos las cepas adecuadas para las aplicaciones correctas.

¡Lallemand Animal Nutrition es Específico para su Éxito!

Para obtener más información, visite www.lallemandanimalnutrition.com

Contacte con nosotros:    

No todos los productos están disponibles en todos los mercados ni se permiten todas las reclamaciones asociadas en todas las regiones.