



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Suínocultura Industrial

Data: 17/05/2019

Caderno/Link: <https://www.suinculturaindustrial.com.br/imprensa/em-encontro-com-ministra-esalqusp-e-universidade-chinesa-tratam-de-pesquisas-em/20190517-091314-K50>

Assunto: USP e universidade chinesa tratam de pesquisas em agropecuária

USP e universidade chinesa tratam de pesquisas em agropecuária

Missão internacional

Tereza Cristina e secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação, Fernando Camargo, participaram de reunião das instituições, em Pequim. Cada instituição se comprometeu em desenvolver três projetos

A ministra Tereza Cristina (Agricultura, Pecuária e Abastecimento) participou nesta quinta-feira (16), em Pequim, da reunião de plano de trabalho entre a China Agricultural University (CAU) e a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", da Universidade de São Paulo (**Esalq**/USP), que mantêm convênio para desenvolvimento conjunto de pesquisas.

Na reunião, cada instituição se comprometeu em definir três projetos de pesquisa em agropecuária.

Alguns temas sugeridos pela ministra e o professor da **Esalq**, Sérgio De Zen, foram equivalência de protocolos veterinários científicos e vigilância sanitária, respectivamente. O secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação do ministério, Fernando Camargo, propôs apoio da Embrapa aos projetos.

O reitor da CAU, Sun Qixin, destacou o interesse em implantar um centro de tecnologia Brasil-China e desenvolver pesquisas na área sanitária de bovinos. Em março, o reitor esteve no Brasil, onde se reuniu com a reitoria da USP para ampliar a parceria já existente entre as universidades. Na ocasião, a delegação chinesa visitou a **Esalq**, em Piracicaba (SP).

Pelo acordo, estudantes chineses visitarão a USP este ano e brasileiros irão para a China.

Segundo a ministra, o convênio estreita as relações entre os países, tornando-as mais duradouras, e é uma excelente oportunidade para os universitários. "China e Brasil podem fazer mais juntos", disse Tereza Cristina, acrescentando que as pesquisas ajudarão na modernização da agricultura nos países.

