

36 bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: 36 bet

Astana, 3 jul (Xinhua) -- A China está pronto para trabalho com o Uzbequistão promover ou desenvolvimento de alta qualidade das relações entre a china e os uzbeiquistas como futuro do país.

Xi fez as declarações durante uma reunião com o presidente uzzbeque, Shavkat Mirziyoyev e 24a Reunião do Conselho de Chefes da Organização para a Cooperação 36 bet Xangai (OCS), in Astana.

Visita de Estado 36 bet janeiro, a China e o Uzbequistão está concordando com os trabalhos para uma parceria estratégia abrangente sobre tudo as condições necessárias à nova era da promoção parte um modelo que define como construir mão-parte na china.

Ex-vice-ministro da Libéria continua estudos de fitopatologia na China

Thomas Gbokie, ex-vice-ministro de agricultura para desenvolvimento regional, pesquisa e extensão do Ministério da Agricultura da Libéria, decidiu continuar seus estudos na China 36 bet 2024 após várias viagens de intercâmbio acadêmico no país.

Após concluir um mestrado 36 bet fitopatologia especializado no controle de doenças no café, Gbokie agora está 36 bet Sanya, Província de Hainan, no sul da China, trabalhando 36 bet seu doutorado.

A cooperação agrícola entre a China e a África está se tornando cada vez mais estreita, com a China compartilhando conhecimento e tecnologia para ajudar a África a atender à 36 bet necessidade urgente de produção de alimentos e desenvolvimento agrícola.

Capacitação de estudantes africanos na China

A Academia Chinesa de Ciências Agrárias (CAAS) formou 276 estudantes de países africanos e a Universidade Agrícola de Nanjing formou 345 técnicos e gerentes agrícolas seniores para países africanos desde 2003.

Felix Dapare Dakora, ex-presidente da Academia Africana de Ciências, disse que a capacitação é fundamental para alcançar uma produção agrícola sustentável na África e que o governo chinês tem dado muito apoio aos países africanos nessa área.

Cooperação na pesquisa agrícola

No campo da pesquisa agrícola, a China e a África estão cooperando 36 bet vários projetos, incluindo o desenvolvimento de novas variedades de mandioca e sisal.

País	Estudante	Objetivo
Nigéria	Oluwole Gregory Ijiti	Desenvolver novas variedades de mandioca
Tanzânia	Mkapa Dietram Samson	Melhorar a tecnologia de produção de sisal

Chen Qing, um pesquisador chinês, está ajudando Oluwole Gregory Ijiti, um estudante nigeriano, a encontrar 36 bet direção de pesquisa considerando as necessidades reais na produção de mandioca na Nigéria e a meta de Ijiti de melhorar a capacidade de inovação tecnológica.

Mkapa Dietram Samson, um estudante tanzaniano, veio para Sanya com uma meta clara: aprender o máximo possível sobre sisal. A Tanzânia é conhecida pela produção de sisal, mas a falta de tecnologia avançada restringiu seriamente o desenvolvimento da indústria no país.

Yi Kexian, um pesquisador chinês, está trabalhando com Samson para expandir a área de teste

e acelerar o processo de pesquisa no desenvolvimento da tecnologia de produção de sisal.

Treinamento de cientistas agrícolas africanos na China

A CAAS está oferecendo treinamento de um ano para 30 jovens cientistas agrícolas africanos no Instituto Nacional de Pesquisa Nanfan (Sanya).

Além disso, a academia está construindo um instituto de educação internacional **36 bet** Sanya, com foco no recrutamento de estudantes africanos para realizar inovação científica e tecnológica na indústria de sementes, e o número de estudantes internacionais deve dobrar **36 bet** cinco anos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 36 bet

Palavras-chave: **36 bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-01