

slot 777 apk - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: slot 777 apk

E, a partir do último fim de semana eles também são Patrimônio Mundial da UNESCO. A última convenção da UNESCO adicionou 24 novas propriedades à **slot 777 apk** famosa lista este ano, incluindo sites ligados ao legado de Nelson Mandela na África do Sul; um complexo rochoso floresta tropical **slot 777 apk** Malásia e as ruínas duma cidade Suaíli no Quênia. Mas poucos viajantes tiveram a oportunidade de experimentar Te Henua Enata (A Terra dos Homens).

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 **slot 777 apk** 2024 após várias viagens de intercâmbio acadêmico no país.

Após concluir um mestrado **slot 777 apk** fitopatologia especializado no controle de doenças no café, Gbokie agora está **slot 777 apk** Sanya, Província de Hainan, no sul da China, trabalhando **slot 777 apk** 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 **slot 777 apk** 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 **slot 777 apk** 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 **slot 777 apk** 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 **slot 777 apk** 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 **slot 777 apk** cinco anos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot 777 apk

Palavras-chave: **slot 777 apk - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-16