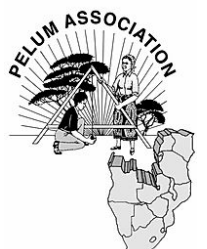


CONVITE



FIAN
INTERNATIONAL

Nós, um colectivo de organizações da sociedade civil africana convidá-lo para um “teach-in” online

Rumo à construção de um consenso para democratizar os sistemas alimentares africanos durante a COVID-19 e para além

DATA:

Thursday 30 April 2020

HORA:

15h00 Hora da África Central/ SA (GMT +2)

14h00 Hora da África Ocidental (GMT +1)

16h00 Hora da África Oriental (GMT +3)

DURAÇÃO:

90 minutos

PRESIDENTE:

Gertrude Pswarayi, *Participatory Ecological Land Use Management [Gestão Ecológica Participativa do Uso Ecológico da Terra] (Pelum) Zimbabwe*

Programação provisória

Introdução

Gertrude Pswarayi, Pelum Zimbabwe

Tópicos e palestrantes

Enquadramento político dos impactos dos bloqueios nos sistemas alimentares em África: ameaças, tendências emergentes e oportunidades:

Pequenos produtores e mulheres em particular

Beatrice Makwenda, Assembleia da Mulher Rural, Malauí

As mulheres no fornecimento de produtos alimentares das zonas rurais para as zonas de consumo

Claire Quenum, FROLAISON, Togo

Mercados e economias informais e o domínio das cadeias alimentares industriais

Charles Dhewa, Aliança para a Soberania Alimentar em África

Lições da África do Sul: Ligação dos pequenos produtores às redes comunitárias e aos esforços de socorro

Stephen Greenberg, Centro Africano para a Biodiversidade

O impacto do confinamento nos agricultores e pequenos pescadores do Uganda

Rehema Bavuma, FIAN, Uganda

Organização e reconstrução colectiva: respostas dos pequenos produtores à democratização dos sistemas alimentares em África

David Otieno, Liga dos Camponeses do Quênia e Nyaradzai Brenda Muronda, La Via Campesina Africa

Resumo e trabalhos futuros para os movimentos sociais

Frances Davis, Aliança Zambiana para a Agroecologia e a Biodiversidade (ZAAB)

A interpretação simultânea estará disponível em francês e português.

Para se registar para o webinar, por favor clique aqui.

Após o registo, receberá um e-mail de confirmação com informações sobre como aderir ao webinar.