

Workshop de discussão das recomendações do projecto EU H2020 ROADMAP (2019-2023) em Moçambique

Rethinking of antimicrobial decision-systems in the management of animal production

Organização: CIRAD e UEM (Faculdade de Letras e Ciências Sociais e Faculdade de Veterinária)

Local: Montebelo Indy Maputo Congress Hotel, Rua Macombe Nongué-Nongué, Sommerschied, Maputo

Data: 16 de Maio de 2023

Participantes: actores da cadeia de distribuição de medicamentos veterinários e da produção pecuária, representantes dos Ministérios da Agricultura e da Saúde, Organizações internacionais e pesquisadores do Projecto ROADMAP.

8:30-9:00	Chegada e Registo de participantes/Coffee de boas vindas	Intervenientes
9:00-9:15	Discurso de Boas Vindas	Dr. Américo da Conceição (Director Nacional de Desenvolvimento Pecuário) Representante da União Europeia (a confirmar)
9:15-9:45	Resultados das pesquisas nos 10 países do projecto <i>Repensando os Sistemas de Tomada de Decisão Antimicrobiana na Gestão da Produção Animal</i> (UE ROADMAP, 2019-2023)	Dra. Fanny Baudoin (ROADMAP, ILVO-Bélgica) (on-line)
9:45-10:00	Apresentação do funcionamento dos trabalhos em grupo	Prof. ^a Doutora Muriel Figuié (CIRAD France, ROADMAP em Moçambique)
10:00-10:30	Foto Família e Coffee Break	
10:30-12:00	SESSÃO I grupos de trabalho	Os coordenadores do Projecto ROADMAP em Moçambique Dr. Carlos Cuinhane (FLCS-UEM) Dr. Cristiano Macuamule (FAVET-UEM) Dra. Muriel Figuié (CIRAD France)
12:00-13:00	Intervalo de almoço	
13:00-14:30	SESSÃO II grupos de trabalho	Os coordenadores do Projecto ROADMAP em Moçambique Dr. Carlos Cuinhane (FLCS-UEM) Dr. Cristiano Macuamule (FAVET-UEM) Dra. Muriel Figuié (CIRAD France)
14:30-15:30	Restituição dos trabalhos em grupo e discurso	Dr. Carlos Cuinhane (FLCS-UEM)
15:30-16:00	Conclusão do workshop e encerramento	Doutora Paula Maunela (MADER-DNDP) Representante da União Europeia (a confirmar)
16:00	Coffee de despedida e fim do workshop	

SESSÃO I 10:30-12:00		
GRUPO 1	Regular a circulação dos AB veterinários através das autorizações de importação. (recomendações J, L)	Envolver os níveis locais na gestão da problemática AMR na pecuária. (recomendação A)
GRUPO 2	Diversificar os modelos de produção de frangos para adapta-los aos diferentes níveis de biossegurança, de modo a reduzir o consumo dos antibióticos veterinários. (recomendação B)	Desenvolver treinamentos vocacionais na produção de frango. (recomendação C)
GRUPO 3	Controlar a qualidade de ração e pintos para diminuir o uso de antibióticos veterinários na produção de frango. (recomendação E)	Controlar e melhorar a qualificação e as recomendações dos vendedores de medicamentos veterinários. (recomendação H)
SESSÃO II 13:00-14:30		
GRUPO 1	Implementar uma lista de medicamentos veterinários essenciais baseada no modelo do sector humano, começando com o sector avícola. (recomendação I)	Promover o acesso a alternativas aos antibióticos veterinários. (recomendação O)
GRUPO 2	Melhorar a capacidade de destocar os frangos prontos a vender (ex. capacidade de abate de frangos) para reduzir o consumo dos antibióticos veterinários. (recomendação G)	Facilitar o acesso dos produtores de frango ao crédito e apoio técnico. (recomendação D)
GRUPO 3	Elaborar directrizes de disseminação para uso de antibióticos veterinários; comunicar amplamente a regulação no uso de AB aos profissionais da pecuária e saúde animal. (recomendações N, K)	Facilitar o acesso sobre informação da composição dos medicamentos veterinários, em particular dos antibióticos. (recomendação M)