



O presente livro contém trabalhos apresentados como comunicações, na Conferência Internacional sobre o Sector Agrário - Transformação Estrutural e Competitividade do Sector Agrário no Observatório do Meio Rural (OMR), realizado nos dias 3 e 4 de Setembro de 2013. A Conferência foi organizada pelo OMR em parceria com as Faculdades de Agronomia e Engenharia Florestal e de Veterinária da Universidade Eduardo Mondlane e com o Instituto de Investigação Agrária de Moçambique.

Os temas abordados neste livro são os seguintes: (1) *Os Desafios da Investigação Agrária*; (2) *Agricultura Pequenos Produtores e População*; (3) *Adopção de Tecnologias Agrárias em Moçambique: revisão, interpretação e síntese de estudos feitos*; (4) *ProSAVANA e os Riscos Omitidos da Produção sob Contrato*; (5) *Os Impactos do HIV e SIDA no Sector Agrário e no Bem-estar nas Províncias de Tete e Niassa*; (6) *Produção de Trigo em Angónia: Oportunidade ou Voluntarismo Económico?*; (7) *Competitividade do Algodão em Moçambique*; e, (8) *Competitividade do Subsector do Caju em Moçambique*.

Os diferentes temas apresentados constituem importantes reflexões acerca de alguns aspectos da economia agrária de

Moçambique, com ênfase para a competitividade de algumas culturas (trigo, algodão e caju), as funcionalidades entre as empresas agrárias e os pequenos produtores, o estado e os desafios da investigação agrária. O quinto tema refere-se à importância da saúde na produção e produtividade e, por esta via, na competitividade. O tema Agricultura, Pequenos Produtores e População, ressalta que as explorações agrícolas possuem harmonias entre as diversas dimensões do seu funcionamento. Ou seja, cada exploração é um todo e uma proposta de transformação tem de considerar o conjunto das implicações a que está associada.

Os textos que compõem este livro, pela qualidade, actualidade e pertinência dos temas, possuem reflexões variadas sobre alguns dos aspectos mais relevantes das actuais dinâmicas e desafios do sector agrário e do meio rural em Moçambique.