

La culture du maïs sur les oxisols en République Démocratique du Congo

Les oxisols dominent sous climat chaud et humide dans la plupart des pays tropicaux. Cependant, ils accusent des contraintes majeures à la production agricole liées notamment à leur nature acide, cause de la fixation élevée du phosphore. De ce fait, leur amélioration devient une impérieuse nécessité face au besoin de sécurité alimentaire. D'où l'objectif principal de cet ouvrage : contribuer à l'amélioration de la productivité d'un oxisol au regard du besoin de production accrue et durable du maïs en monoculture et en association avec des légumineuses.



Georges MUYAYABANTU MUPALA est Docteur en Sciences Agronomiques, spécialiste en Sciences des sols et Ingénierie Biologique de l'Université Officielle de Mbuji-Mayi, après son Master en Agronomie à l'Université de Kinshasa. Il est actuellement membre du réseau international des Coaches francophones en Approche à Résultats Rapides (ARR), Directeur du Centre de formation Continue et d'Excellence-Université Officielle de Mbuji-Mayi (CEFODE) et Conseiller Scientifique et Académique du Recteur de l'Université Officielle de Mbuji-Mayi. Il compte à son actif plusieurs publications.

26 €

ISBN : 978-2-343-11074-5



La culture du maïs sur les oxisols
en République Démocratique du Congo

GEORGES MUYAYABANTU MUPALA



Georges MUYAYABANTU MUPALA

La culture du maïs sur les oxisols en République Démocratique du Congo



L'Harmattan