

SOMMAIRE

- Evaluation de l'efficacité biologique des biopesticides sur le contrôle de vers gris (*Agrotis ipsilon*) dans les exploitations maraichères de Lubumbashi en République Démocratique du Congo.....P. 1-13
- Stabilisation du fromage de soja (*Amonsoja*) à travers l'amélioration de la technologie de transformation au BéninP. 14-22
- Impacts des caractéristiques physico-chimiques des sols sur la maladie de Konzo dans le territoire de Kahemba dans la province du Kwango en République Démocratique du Congo.....P. 23-31
- Caractérisation de la cinétique des échanges isotopiques du phosphore et potentialités des roches naturelles phosphatées de la République Démocratique du Congo dans la fertilisation phosphorique des sols ferrallitiques.....P. 32-42
- Détermination des doses optimales d'azote, de phosphore et de potassium pour la production de l'ananas (*Ananas comosus* (L.) Merrill, variété pain de sucre) au Sud du Bénin : comparaison de quatre modèles quadratiques.....P. 43-53
- Distribution de l'aluminium échangeable et total dans les sols des agrosystèmes à base de Cacaoyer (*Theobroma cacao* L.) dans les régions du centre-ouest de la Côte d'Ivoire.....P. 54-61
- Influence de l'association fourragère sur la productivité des pâturages aménagés dans les conditions pédoclimatiques de Kinshasa : Cas de la vallée de la Funa.....P. 62-69
- Effet de fumier composté de bouse de vaches, d'excréments de moutons, de fiente de volailles (poulets et pigeons), de pailles mortes et de résidus de boisson locale «Bilibili» sur les paramètres agromorphologiques de Piment (*Capsicum annuum* L.) cultivé sur le sol sableux de Bongor au Tchad.....P. 70-80
- Consommation des produits à base des plantes médicinales et recours à la médecine traditionnelle à Lubumbashi : Motivations et reprochesP. 81-89
- Comparison of the performances of six (6) introduced varieties of rainfed rice (*Oryza* sp) in two agroecological zones in south-west of Republic of Congo.....P. 90-99
- Analyse diachronique des éléments minéraux dans les sols sous les agroforêts après deux cycles de culture de bananiers au plateau des Batéké en République Démocratique du Congo.....P.100-110
- Caractérisation de la diversité génétique des caféiers robusta (*Coffea canephora* L.) exploités au sud-est du Gabon à travers l'analyse par microsattellites des génotypes.....P. 111-119
- Amélioration des propriétés chimiques d'un sol ferrugineux tropical lessivé par le phosphate naturel calciné.....P. 120-129

Les opinions émises et la forme utilisée sont sous la responsabilité des auteurs