

TABLE DES MATIÈRES

AGRICULTURE	1
Dégradabilité in situ de la matière sèche des fourrages et concentrés utilisés dans l'alimentation du bétail (In Situ degradation of the dry matter of forages and concentrates feeds used in animal nutrition) ---	2
Effets de la date de semis et de la dose d'azote sur le rendement grains du blé tendre dans la zone de production de l'Office du Niger, région de Ségou au Mali-----	26
Comportement de variétés de maïs tolérants à la sécheresse dans les conditions agro-climatiques du cercle de Koulikoro-----	47
Technique de la reproduction artificielle de <i>Clarias gariepinus</i> en système de circulation continue de l'eau à l'écloserie semi-moderne de l'IPR/IFRA de Katibougou -----	72
Etude comparative de deux sources de fumures phosphatées et quatre doses de fumures azotées en système de riziculture intensif sous irrigation par aspersion dans la zone soudano - sahélienne de Katibougou -----	93
Tests d'efficacité de quelques substrats végétaux dans la production de blanc-mères et de carpophores de 5 souches de champignons sauvages comestibles du Mali -----	116
Identification des ravageurs et maladies affectant les fruits de jujubier (<i>ziziphus mauritiana</i> (L.) et tamarinier (<i>tamarindus indica</i> (L.) à Samanko au Mali -----	142
Criblage des variétés améliorées de sorgho à double usage sous forte pression artificielle de <i>colletotrichum sublineolum</i> agent causal de l'antracnose à la station agronomique de Sotuba ----	168
Influence de l'association oignon-niébé sur la dynamique des thrips et production de l'oignon dans les conditions agro-écologiques de Katibougou /Mali -----	185
Comparaison des différentes formules de fumures sur deux variétés de blé (<i>triticum eastivum</i>) dans les conditions agro-climatiques de Katibougou (Koulikoro, Mali) -----	209
Inventaire de l'entomofaune du domaine de l'Institut Polytechnique Rural de Formation et de Recherche Appliquée (IPR/IFRA) de Katibougou (Koulikoro – Mali) -----	234
Variabilité inter annuelle de la croissance de <i>oreochromis niloticus</i> (linnaeus, 1758) dans les conditions agro climatiques de Katibougou -----	235