



















- K.D. Kouame, J. Nandjui, K.F.J-M. Kassi, K.C. Kouassi, K.G. Bringa, J.H. Dove et G. Seelavarn. Etude du peuplement de nématodes associés à la culture de la canne à sucre dans les périmètres sucriers de Cote d'Ivoire. *Journal of Animal & Plant Sciences*, 2018. Vol.37, Issue 1: 5985-5996. ISSN pp. 2071-7024, 2018.
- M. Traoré, F. Lompo, B. Thio, B. Ouattara, K. Ouattara et M. Sedogo. Influence de la rotation culturale avec apport de matières organiques exogènes et d'une fertilisation minérale sur les nématodes phytoparasites en culture du sorgho au Centre Ouest du Burkina Faso. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 6(2): pp. 628-640, 2012.
- Ministère de l'Agriculture du Mali. Annuaire de statistique 2015 du secteur de développement rurale. 133p, 2016.
- Ministère de l'Agriculture du Mali. Statistiques de la Direction Nationale de l'Agriculture sur la production des cultures maraichères. Aout 2018. 09, 2018.
- Ministère du Développement Rural. Etude de la capitalisation de l'information sur la filière fruits et légumes. 39p, 2001.
- P.M. Loubana. Les nématodes parasites des cultures maraichères au Congo. Identification par électrophorèse des espèces de *Meloidogyne* et caractérisation de leur virulence. Thèse de Doctorat 3e cycle du CARFOP/Université de Dschang au Cameroun. 60 p, 1993.
- R. Fortuner et G. Merny. Les nematodes parasites des racines associées au riz en basse Casamance (Senegal) et en Gambie. *Cahier ORSTOM, Série Biologique*, 21, pp. 3-20, 1973.
- T. Mateille et J. Tavoillot. Identifier les maladies et les ravageurs. IRD. Montpellier. Site : ephytia. INRA.fr. Consulté le 8 Février 2016 à 11 heures. 2012.
- V. Riou, H. Cérémonie. Les nématodes: Bio indicateurs des sols. *Bulletin Sol et Agronomie des Pays de la Loire (SOLAG)*. N°2 du 1er Février 2017. 2p, 2017.
- W.F. Mai et P.G. Mullin. *Plant-parasitic nematodes: a pictorial key to genera*. Cornell University Press, New York, USA, 277 p, 1996.