



A publication of

Network of Organic Agriculture Researchers in Africa

RÉSEAU DES CHERCHEURS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN AFRIQUE

شبكة الباحثين في الزراعة العضوية بإفريقيا

With support from



AFRICAN JOURNAL OF ORGANIC AGRICULTURE AND ECOLOGY (AJOAE)

EDITORIAL TEAM

DR. OLUGBENGA O. ADEOLUWA
Department of Agronomy,
Faculty of Agriculture, University of Ibadan,
Oyo State, Nigeria
Tel: +2348035709365
E-mail: adeoluwaoo@yahoo.com

PROF. VICTOR I. OLOWE
Federal University of Agriculture,
P.M.B. 2240 Abeokuta,
Ogun State, Nigeria
Tel: +2348033928111
E-mail: owebaba@yahoo.com

PROF. TOVIGNAN D. SILVERE
BP 1475 Abomey-Calavi, Benin
Tel: (+229) 95455892/97281138
E-mail: tsilvere@gmail.com

DR AZIM KHALID
Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Morocco
Tel: +212661479805
E-mail: azim.khalid@yahoo.fr



Contents

- Influence of Poultry and Green Manures on the Productivity of Popcorn (*Zea Mays Var. Everta L.*) in the Northern Guinea Savanna of Nigeria / Influence de la volaille et des engrais verts sur la productivité du maïs soufflé (*Zea Mays Var. Everta L.*) dans la savane du nord de la Guinée, au Nigéria**
Luka, G.L., Odion, E.C. and Maiyaki, M.M. 1-9
- Analyse de la Performance Economique de Production de Chou (*Brassica oleracea*) Biologique dans les Communes de Cotonou et de Sèmè-Kpodji au Sud-Bénin / Analysis of the Economic Performance of Organic Cabbage (*Brassica oleracea*) Production in the Communes of Cotonou and Sèmè-Kpodji in Southern Benin**
Justin A. Houeto and Simplicie D. Vodouhe 11-16
- Influence of Compost Supplemented with *Jatropha* Cake on Growth and Nutrient Uptake of Maize (*Zea Mays L*) / Influence du compost additionné de gâteau de jatropha sur la croissance et l'absorption de nutriments par le maïs (*Zea Mays L*)**
Olowoake, A.A. 17-22
- Training Needs Assessment of Practitioners of Ecological Organic Agriculture in Southwestern Nigeria / Évaluation des besoins en formation des praticiens de l'agriculture biologique écologique dans le sud-ouest du Nigéria**
Yekinni, O. T. and Ladigbolu, T. A. 23-30
- Assessment of Traditional Agricultural Practices in Nigeria for Possible Conversion to Organic Agriculture Production System / Évaluation des pratiques agricoles traditionnelles au Nigéria en vue d'une éventuelle conversion au système de production d'agriculture biologique**
Olanrewaju, P.O., Meludu, N. T., Yekinni, O. T. and Adeoluwa, O. O. 31-38
- Evaluation of Sustainable Agro-Forestry Practices for Climate Change Adaptation and Promotion of Organic Agriculture among Farmers in Imo State, Nigeria / Évaluation des pratiques agro-forestières durables pour l'adaptation au changement climatique et la promotion de l'agriculture biologique chez les agriculteurs de l'État d'Imo, au Nigéria**
Anyoha, N.O., Chikaire, J.U. and Atoma, C. N. 39-44
- Gender Dimension to Organic Agriculture Involvement in Southwest Nigeria / La dimension de genre dans la participation à l'agriculture biologique dans le sud-ouest du Nigéria**
Yekinni, O. T., Bamidele, T. O. and Ladigbolu, T. A. 45-50
- Analyse du Consentement des Consommateurs à Payer les Légumes Biologiques au Sud du Bénin / Analysis of Consumer Consent to Pay Organic Vegetables in Southern Benin**
Gbèlidji T. Vodouhê, Simplicie D. Vodouhê and Rigobert C. Tossou 51-55

Training Need of Media Practitioners on Dissemination of Ecological Organic Agriculture (EOA) Information in Nigeria / Besoin de formation des professionnels des médias sur la diffusion d'informations sur l'agriculture biologique biologique (EOA) au Nigéria <i>Meludu, Nkiru T., Okanlawon, O.M. and AdeOluwa, O. O.</i>	57-63
Analysis of Use of Organic Farming Practices among Rural Fish Farmers in South-South Nigeria / Analyse de l'utilisation des pratiques de l'agriculture biologique chez les pisciculteurs ruraux du sud et du sud du Nigeria <i>Atoma, C. N, Adesope O. M. , Anyoha N. O. and Chikaire, J. U</i>	65-69
Organic Fertilizer Potentials of Aqueous Waste Extract of <i>Vernonia Amygdalina</i> Leaves for Leafy Vegetables Production / Potentiel d'engrais organique des déchets aqueux extraits de feuilles de <i>Vernonia amygdalina</i> pour la production de légumes à feuilles <i>Fabunmi, T.O.</i>	71-77
Potentials for Organic Tomato Production in South West, Nigeria / Potentiels pour la production de tomates biologiques dans le sud-ouest du Nigéria <i>Oyewole O.M., AdeOluwa O.O and Okanlawon O. M.</i>	79-86