

Genre, Champ École Paysan et diffusion des technologies améliorées du niébé (*Vigna unguiculata* (L) Walp) au Bénin

[Favorite & sharing](#)
[Export BibTex](#)
[PDF Export](#)
[Report](#)

Article (sc. journal) of Djinadou K. A., Coulibaly O. N. and Adégbidi A. A. - 2008

[Lien externe ou de téléchargement](#)

Literature reference 2008, Djinadou K. A., Coulibaly O. N. and Adégbidi A. A.
Genre, Champ École Paysan et diffusion des technologies améliorées du niébé (*Vigna unguiculata* (L) Walp) au Bénin

Author Djinadou K. A., Coulibaly O. N. and Adégbidi A. A.

English title of the work Effect of Gender on diffusion of cowpea (*Vigna unguiculata* (L) Walp)'s improved technologies introduced through the Farmer Field School

Title of the work Genre, Champ École Paysan et diffusion des technologies améliorées du niébé (*Vigna unguiculata* (L) Walp) au Bénin

Year of publication 2008

Author's email djinadoullice@yahoo.fr

Issue number of a journal, N° 60
magazine...

Journal or magazine Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin

Month of publication Juin 2008

Page number 51-59

URL Address http://www.slire.net/download/702/article_6_brab_60_djinadou_et_al_genre_ch

Countries concerned Benin

Associated thesauruses TropicAgrif

Keywords TropicAgrif Oilseeds and protein rich plants
Cowpea
Sociology and Anthropology
Sociology of development

National Dimension

National

Disciplinary Approach

Monodisciplinary

Saved on 2012-03-07

Modified on 2012-03-07

Administrated by [POMALEGNI Charles Bertrand](#)

Abstract

L'objectif principal de la présente étude est d'analyser les avantages comparatifs du genre et autres caractéristiques socio-économiques et démographiques déterminants dans la diffusion de nouvelles technologies de traitement phytosanitaire du niébé au sein des producteurs. L'étude a été menée sur un échantillon de 120 chefs d'unités de production sélectionnés dans 3 villages du centre Bénin. Le modèle PROBIT a été utilisé pour estimer les déterminants selon le genre de l'adoption des technologi...

English abstract

The main objective of this paper is to analyze the effect of gender on the diffusion of new technologies. This study was carried out with a sample of 120 households, selected in 3 villages of the center of Benin. The econometrical model PROBIT was used to determine the factors that affects, according to gender, the adoption of the improved technologies introduced by the Farmer Field School's approach. The results indicated that the diffusion of plant extract from an adopter to a potential adopte...

[Help](#) | [About](#) | [Contact us](#) | [Legal informations](#)

[AfomdNET](#) | [Cantool](#) | [CIRAD](#)

© Copyright CIRAD 2010-2020

[English](#) | [Français](#)