

- [Home](#)
- [About IDRC | CRDI](#)
- [Questions?](#)
- [Archive](#)
- [Mobile](#)
- [RSS](#)

IDRC | CRDI

International Development Research Centre

Centre de recherches pour le développement international

[Photoset](#)
April 05, 2013
[1 note](#)



Dr. Manishe Raizada, University of Guelph researcher and recipient of the [Canadian International Food Security Research Fund \(CIFSRF\)](#), was among scientists joining Member of Parliament Lois Brown, Parliamentary Secretary to the Minister of International Cooperation, as [she announced the Government of Canada's newest contribution to CIFSRF](#). Raizada's work is part of [CIFSRF's work on millet](#) with the [University of McGill, the University of Agricultural Sciences, India, and the M.S. Swaminathan Research Foundation, India](#).

Follow the discussion on Twitter at #CIFSRF and read the full twitter log on Raizada's work from today's launch.

Manishe Raizada, chercheur rattaché à l'Université de Guelph dont les travaux sont subventionnés par le Fonds canadien de recherche sur la sécurité alimentaire internationale (FCRSAI), était l'un des scientifiques présents lors de l'annonce par la députée fédérale Lois Brown, secrétaire parlementaire du ministre de la Coopération internationale, d'un nouvel apport de financement du gouvernement du Canada au FCRSAI. M. Raizada collabore avec des scientifiques de l'[Université McGill, de l'University of](#)

[Agricultural Sciences – Dharwad, en Inde, et de la Fondation de recherche M.S. Swaminathan, également en Inde](#), à l'exécution d'un projet de recherche sur les mils.

Participez aux échanges sur Twitter à #FCRSAI et lisez la série de tweets sur les recherches de Subramanian diffusées lors du lancement ce matin.

@CIDA_CA & IDRC also supporting work by @UofG + @McGillU researchers work to eliminate hunger with millet, a super grain

L'@ACDI_CA et le CRDI appuient aussi des chercheurs de l'@UofG et @McGillU qui veulent éliminer la faim grâce aux mils

In #SouthAsia alone, 7 million farmers produce minor #millets, a nutritious crop with a time-consuming dehulling process

En #AsieduSud, 7 millions d'agriculteurs contribuent à la production de mils, céréales des plus nutritives mais difficiles à décortiquer

@McGillU has developed a simple dehuller that will boost #millet production and ease #women's workload <http://bit.ly/XTmORE>

Un moulin à grains conçu à l'@McGillU augmentera la production de mils et diminuera la charge de travail des femmes <http://bit.ly/Z8HEcf>

@UofG's M. Raizada to develop a field tool kit that will help impoverished #farmers in #India, #SriLanka, & #Nepal

M. Raizada de l'@UofG a conçu une #trousse d'agriculture durable qui aidera les agriculteurs démunis de l'#Inde, du #SriLanka et du #Népal

The \$5-10 #agricultural toolkits can help #SouthAsia's millet #farmers make an extra \$100-500 a year

D'un coût de 5 à 10 \$, la #trousse permettra aux producteurs de mils d'AsieduSud d'augmenter leur revenu de 100 à 500 \$ par année

The @UofG toolkit to include #seeds, low-cost tech + #micronutrients like zinc & iron #CIFSRF

La trousse comprendra des #semences, des #éléments nutritifs tels que du zinc et du fer, ainsi que des technologies peu coûteuses #FCRSAI

Depending on local need, the @UofG toolkits include storage bags & seed planters #CIFSRF

Selon les besoins sur place, la trousse de @UofG pourra comprendre des sacs pour l'entreposage des récoltes et des semoirs #FCRSAI

@UofG researchers encouraging farmers to use extra income to send children – especially girls – to school #CIFSRF

Les chercheurs de l'@UofG encourageront les agriculteurs à utiliser ce revenu pour envoyer leurs enfants, surtout leurs filles, à l'école #FCRSAI


@UofG M. Raizada in the @GuelphMercury – researcher develops new tools for old crops <http://bit.ly/11NUtwb>

Article sur M. Raizada de l'@UofG dans le @GuelphMercury : mise au point de nouveaux outils pour d'anciennes cultures <http://bit.ly/11NUtwb>

Photos: Raizada shared photographs from his work in the field in Orissa, India, where village women showcased their traditional dehullers. A simple grain mill developed by project scientists will boost food production and eases women's workload.

Photos : Photos qu'a prises M. Raizada de ses travaux sur le terrain dans l'État d'Orissa, en Inde, où des villageoises ont fait la démonstration du décorticage traditionnel au pilon. Un simple moulin à grains mis au point dans le cadre de ce projet augmentera la production de céréales et diminuera la charge de travail des femmes.

Tags: [idrc](#) [crdi](#) [university of guelph](#) [millet](#) [india](#) [agriculture](#) [food security](#) [sécurité alimentaire](#) [inde](#) [mils](#)

1.  [deedeemo](#) reblogged this from [idrc-crdi](#)
2. * [idrc-crdi](#) posted this

About



International Development Research Centre

A key part of Canada's aid program, IDRC supports research in developing countries to promote growth and development. The result is innovative, lasting local solutions that aim to bring change to those who need it most

Le Centre de recherches pour le développement international

Le CRDI, qui est un élément clé de l'aide internationale du Canada, appuie des travaux de recherche dans les pays en développement afin d'y favoriser la croissance et le développement. Il en résulte des solutions locales, novatrices et durables, porteuses de changement pour les personnes qui en ont le plus besoin

Follow us / Participez aux échanges

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[Flickr](#)

[Comment Policy/Nétiquette](#)

People I follow

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Powered by [Tumblr](#), [Minimal Theme](#) designed by [Artur Kim](#).