

Fruits et IÃ©gumes : OpportunitÃ©s et dÃ©fis pour la durabilitÃ© des petites exploitations agricoles

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2021

À

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Centre de coopÃ©ration internationale en recherche agronomique pour le dÃ©veloppement (CIRAD) prÃ©sentent une publication importante dans le cadre de l'AnnÃ©e internationale des fruits et des IÃ©gumes (2021). IntitulÃ©e Fruits et IÃ©gumes : OpportunitÃ©s et dÃ©fis pour la durabilitÃ© des petites exploitations agricoles, la publication s'intÃ©resse aux difficultÃ©s rencontrÃ©es par les petits producteurs de fruits et de IÃ©gumes ainsi qu'aux possibilitÃ©s d'action qui s'offrent Ã eux et a pour vocation de les orienter dans le dÃ©marrage ou le dÃ©veloppement de leur activitÃ©. Disponible en version imprimÃ©e et en ligne, l'ouvrage donne des exemples de solutions pratiques Ã adopter pour assurer la durabilitÃ© de la production, la stabilitÃ© des chaÃ®nes de valeur et la vigueur des marchÃ©s, ainsi que des recommandations destinÃ©es Ã aider les dÃ©cideurs Ã crÃ©er des conditions favorables Ã la transformation des systÃmes alimentaires pour que le secteur des fruits et des IÃ©gumes puisse se dÃ©velopper dans leur pays ou leur rÃ©gion.

La publication est le rÃ©sultat de trois annÃ©es de travail coordonnÃ© par la FAO et le CIRAD, et plus de 200 experts de premier plan ont contribuÃ© Ã son Ã©laboration. La publication repose sur des pratiques concrÃ©tes et prÃ©sente 14 Ã©tudes de cas comme l'application, au Viet Nam, de la technique de greffage aux IÃ©gumes comme moyen de prÃ©venir le flÃ¢trissement bactÃ©rien et de favoriser la tolÃ©rance des tomates aux inondations, les systÃmes agroforestiers rÃ©ussis dans la rÃ©gion amazonienne du BrÃ©sil, l'utilisation de techniques biologiques contre les mouches des fruits sur l'Ã®le de la RÃ©union ou encore l'acquisition et la gestion de mÃ©gadonnÃ©es au service des petits producteurs de mangues au SÃ¢nÃ¢t

FAO