

Une étude indienne établit le rôle de la pollinisation dans la productivité agricole

1 octobre 2010

D'après des chercheurs en écologie de l'université de Calcutta, les cultures dépendantes du niveau de pollinisateurs auraient un rendement directement dépendant de l'abondance des insectes pollinisateurs, en particulier les abeilles.

La production de plusieurs légumes tels que courges, courgettes, concombre serait affectée par une présence d'insectes pollinisateurs en déclin.

L'Inde produit 7,5 millions de tonnes de fruits et légumes par an, soit 14% de la production mondiale. Si ce lien est confirmé, un déclin pourrait donc avoir des impacts négatifs sur la sécurité alimentaire du pays, et au-delà.

Source : [BBC](#)

Thuriane Mahé