



Le National Institute of Food and Agriculture retient 34 projets de recherche pour améliorer les plantes et la production agricole

Le National Institute of Food and Agriculture (NIFA) investit \$11.4 millions pour l'amélioration des plantes et la production agricole.

NIFA a récemment annoncé les [22 projets retenus](#) ayant pour objectifs le développement de nouvelles variétés de plantes pour lesquelles la production puisse se faire de façon efficiente et durable tout en conservant les qualités nutritionnelles du produit et permettant aux agriculteurs d'augmenter leurs profits et l'exportation de leurs récoltes .

NIFA investit aussi \$4.8 millions pour faire avancer la recherche en nanosciences, ingénierie et technologie pour l'agriculture et les systèmes de production alimentaire. NIFA a retenu [12 projets de recherche](#) pour soutenir le développement de solutions nanotechnologiques susceptibles d'améliorer la production alimentaire, la nutrition, l'agriculture durable et la sécurité alimentaire.

Rédacteurs:

James DAT Attaché pour la Science et la Technologie à Chicago

Benjamin DOREILH Attaché-adjoint pour la Science et la Technologie à Chicago