

Communiqué de presse

L'innovation alimentaire rend votre dîner de fête plus délicieux et plus durable

- Les scientifiques de Syngenta Group combattent le fait qu'un tiers de la nourriture produite est gaspillée

17 décembre 2020, BALE / SUISSE

Ce mois-ci, lors des repas de fête, beaucoup prendront un moment pour apprécier leur famille et leurs amis, le toit au-dessus de leur tête et la nourriture sur leur table, mais peu parleront vraiment de la façon dont ces aliments ont été produits, sans parler des remarquables recherches et innovations scientifiques qui les ont rendus plus durables et les ont gardés frais plus longtemps.

On estime qu'un tiers de tous les aliments produits dans le monde sont perdus ou gaspillés après avoir été cultivés. Des cultures et des pratiques de production alimentaire plus durables peuvent améliorer l'utilisation des terres, la santé des sols et la gestion des ressources en eau, et contribuer à la lutte contre le changement climatique.

Syngenta Seeds, qui fait partie de Syngenta Group, est un leader en matière de recherche et de développement qui se consacre à rendre les légumes dans nos assiettes plus savoureux, plus sains et plus accessibles à chaque être humain. Depuis des années, l'entreprise a développé des cultures comme les tomates cerises pour leur donner un goût, une couleur et une durée de conservation supérieurs ; les concombres pour qu'ils soient plus forts et plus sains, nécessitant moins d'eau et moins d'engrais pour pousser ; et les choux résistants pour qu'ils poussent bien dans les climats secs.

"Notre équipe mondiale de scientifiques et de sélectionneurs se concentre sur les semences adaptées aux besoins des agriculteurs du monde entier, afin qu'ils puissent cultiver des légumes sains et nutritifs pour votre table", a déclaré Matthew Johnston, responsable mondial des semences de légumes et des fleurs de Syngenta. "Ces semences de légumes contribuent également à la durabilité en réduisant le gaspillage alimentaire, en minimisant les pertes de récolte, en augmentant la résistance au climat et en améliorant la gestion des cultures".

La durabilité représente un axe majeur pour le Syngenta Group dans toutes ses unités commerciales, en particulier lorsqu'il s'agit de réduire le gaspillage alimentaire et les ressources nécessaires pour produire les cultures qui nourrissent le monde.

Un moyen important pour réduire le gaspillage alimentaire consiste à développer des variétés végétales qui offrent une durée de conservation et une résistance au transport exceptionnelles, comme les jeunes tomates cerises qui poussent à partir des graines que nous vendons aux producteurs sur les marchés du monde entier.

"Notre innovation est axée sur l'anticipation des besoins d'un monde en mutation", a ajouté M. Johnston. "Par exemple, nos tomates cerises ont une belle apparence et un bon goût, mais ce qui est vraiment remarquable, c'est qu'elles conservent leur goût et leur texture croquante pendant trois semaines après la récolte - une semaine de plus que la plupart des variétés. Cela signifie qu'elles seront plus nombreuses à arriver sur les marchés d'alimentation et sur les tables à temps pour être consommées dans le cadre d'un repas familial".

Tout effort de culture durable des légumes dépend en fin de compte de la disponibilité de variétés de plantes qui peuvent survivre et prospérer tout en garantissant que les producteurs tirent le meilleur parti de leurs récoltes sur le long terme. Plusieurs variétés de poivrons proposées par Syngenta Seeds présentent des caractéristiques génétiques naturelles qui ont été sélectionnées pour les rendre résistantes à de nombreuses maladies végétales courantes. Cela en fait un excellent choix pour les agriculteurs biologiques en particulier, qui sont limités dans les techniques qu'ils peuvent déployer pour protéger leurs cultures sur le terrain.

Syngenta Vegetable Seeds est fière d'employer des scientifiques et des sélectionneurs de plantes exceptionnels qui gèrent un portefeuille de 30 espèces de cultures et de plus de 2 500 variétés de légumes, développés de manière unique pour aider à maintenir les plantes en bonne santé et aider les cultivateurs de toutes les régions du monde à maximiser leur potentiel de rendement, ce qui permet en fin de compte aux familles du monde entier de profiter plus facilement de légumes sains et nutritifs à l'heure des repas.

Pour en savoir plus sur les efforts de Syngenta en matière d'innovation et de développement durable, veuillez consulter le site www.syngenta.com.

A propos de Syngenta Group

Le groupe Syngenta, dont les racines remontent à plus de 250 ans, figure parmi les leaders mondiaux dans le secteur de la technologie et de l'innovation agricole. Ses 49 000 collaborateurs travaillant dans plus de 100 pays œuvrent à la transformation de l'agriculture grâce à des produits et technologies révolutionnaires qui jouent un rôle essentiel pour permettre à la chaîne alimentaire de nourrir la population mondiale de manière sûre, durable et respectueuse de notre planète. Basé en Suisse et détenu par des investisseurs chinois, le Groupe tire sa force de ses unités d'affaires – Syngenta Crop Protection dont le siège se trouve en Suisse, Syngenta Seeds dont le siège est aux États-Unis, ADAMA qui a son siège social en Israël et Syngenta Group China – qui fournissent des moyens inégalés dans le secteur pour servir les clients où qu'ils se situent.

Contact

Media Relations
media@syngentagroup.com

Head of Global Media Relations
Saswato Das
saswato.das@syngenta.com

La protection des données est importante pour nous. Vous recevez cette publication conformément aux dispositions de l'article 6, paragraphe 1 lettre f du RGPD (« intérêt légitime »). Cependant, si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur Syngenta Group, il vous suffit de nous envoyer un bref [message](#) informel et nous ne traiterons plus les informations vous concernant à cette fin. Vous trouverez également de plus amples informations dans notre [politique de confidentialité](#).

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Ce document peut contenir des déclarations prospectives, qui sont reconnaissables à l'emploi de verbes au futur et au conditionnel ou à des termes impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de rendre les résultats très différents de ceux annoncés. Pour le groupe Syngenta, ces risques et incertitudes sont, notamment, les risques liés aux procédures judiciaires, aux autorisations réglementaires, au développement de nouveaux produits, à l'intensification de la concurrence, au risque de crédit client, à la conjoncture économique générale et aux conditions de marché, à la conformité et aux mesures correctives, aux droits de propriété intellectuelle, aux réorganisations internes, à la dépréciation des actifs incorporels, à la façon dont les consommateurs perçoivent les cultures et organismes génétiquement modifiés ou les produits chimiques de protection des cultures, aux variations climatiques, aux fluctuations des taux de change et/ou des prix des matières premières, aux dispositions d'approvisionnement auprès d'une source unique, à l'incertitude politique, aux catastrophes naturelles et aux atteintes à la sécurité des données ou autres perturbations des systèmes informatiques. Le groupe Syngenta n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les hypothèses modifiées ou d'autres facteurs.