



Déclaration mondiale des agriculteurs sur l'innovation en matière de sélection végétale

Les agriculteurs comptent sur l'innovation variétale pour relever les défis grandissants de la production.

Les agriculteurs exhortent les gouvernements à éliminer les incertitudes et les obstacles réglementaires pour que les collectivités rurales, puissent bénéficier davantage des solutions offertes par la sélection des plantes dans un objectif de sécurité alimentaire et de développement durable.

Les agriculteurs jouent un rôle central dans l'alimentation de la population mondiale, une population vaste, variée et en croissance. L'activité agricole est de plus en plus complexe, et les agriculteurs doivent utiliser des innovations de pointe pour résister aux changements climatiques et aux pressions de plus en plus lourdes exercées par les maladies, de manière à accroître l'offre d'aliments sûrs et nutritifs et à réduire les impacts environnementaux de l'agriculture.

En plus de ces importants défis, la pandémie de COVID-19 a mis en évidence la vulnérabilité de nos systèmes agroalimentaires à des chocs et à des stress inattendus qui fragilisent l'approvisionnement alimentaire et aggravent la malnutrition dans le monde. Si nous voulons atteindre les objectifs de développement durable des Nations unies, à savoir l'élimination de la faim dans le monde et une meilleure nutrition, nous devons être prêts à augmenter durablement la production tout en augmentant la résistance aux conditions climatiques extrêmes et en atténuant l'impact du changement climatique.

Les agriculteurs ont besoin d'innovations en matière de sélection des plantes pour relever ces défis et faire progresser la sécurité alimentaire dans le monde. Pour choisir ce qui fonctionne le mieux sur nos fermes, nous devons avoir accès à tous les outils et à toutes les stratégies susceptibles de nous aider à produire davantage de nourriture tout en utilisant moins de terres, d'eau, d'énergie et d'intrants. Nous devons avoir accès sans tarder à des variétés à plus haut rendement, sécuritaires, nutritives et résistantes.

En tant qu'agriculteurs, nous sommes toujours à la recherche de meilleures solutions pour produire des aliments plus efficacement. Une plus grande efficacité réduit notre contribution à la production mondiale de gaz à effet de serre et améliore notre empreinte écologique.

Les nouvelles techniques de sélection des plantes, comme l'édition génomique, peuvent améliorer les cultures plus rapidement et plus efficacement que jamais. Ce grand avancement technologique ouvre des possibilités extraordinaires pour les agriculteurs, mais il faut que nos gouvernements mettent en place des politiques et des cadres réglementaires qui abattent les obstacles inutiles et encourageront la recherche et l'innovation, faciliteront la mise en marché et égaliseront les conditions de concurrence pour que nous puissions bénéficier de tout l'éventail de nouvelles techniques de sélection. Les avantages de l'innovation doivent être à la portée de tous les sélectionneurs, qu'ils travaillent pour de petites ou de grandes organisations, dans le secteur public, universitaire ou privé, et ce, pour tous les types d'agriculture. Globalement, les coûts élevés de la mise en conformité à la réglementation peuvent avoir pour effet de rendre les innovations accessibles seulement à quelques espèces de grandes cultures et quelques sociétés, ce qui bloque l'accès aux solutions locales adaptées aux exploitations agricoles individuelles.

Les agriculteurs ont besoin d'accéder de toute urgence aux innovations résultant des nouvelles techniques de sélection des plantes pour contribuer ainsi à l'atteinte de nos objectifs communs de développement durable. Les organisations signataires de ce document exhortent donc les gouvernements à mettre en œuvre des politiques claires, transparentes, pragmatiques, proportionnelles aux risques encourus et globalement cohérentes qui permettront de bénéficier de l'innovation en matière de sélection des plantes et ainsi de nous aider à nourrir de manière sûre et durable un monde confronté à des défis de taille.