

**Le Premier Ministre Shri Narendra Modi va publier une pièce commémorative d'une dénomination de Rs 75 pour marquer le 75e anniversaire de la FAO**  
**Le Premier ministre consacrera également à la Nation 17 variétés biofortifiées récemment développées de 8 cultures**

Publié le: 14 OCT 2020 11:13 AM par PIB Delhi

À l'occasion du 75e anniversaire de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) le 16 octobre 2020, le Premier ministre Shri Narendra Modi lancera une pièce commémorative d'une dénomination de Rs 75 pour marquer la relation de longue date de l'Inde avec la FAO. Le Premier ministre consacrera également à la Nation 17 variétés biofortifiées récemment développées de 8 cultures.

Cet événement marque la plus haute priorité accordée par le gouvernement à l'agriculture et à la nutrition, et témoigne de la volonté d'éliminer complètement la faim, la sous-alimentation et la malnutrition. Il sera assisté par Anganwadis, Krishi Vigyan Kendras, les missions biologiques et horticoles à travers le pays. Le ministre de l'Agriculture de l'Union, le ministre des Finances et le ministre du développement de la femme et de l'enfant (WCD) seront également présents à l'occasion.

### **L'Inde et la FAO**

Le chemin parcouru par la FAO pour rendre les classes et les masses vulnérables plus fortes, économiquement et nutritionnellement, a été sans précédent. L'Inde a eu une association historique avec la FAO. Dr Binay Ranjan Sen, fonctionnaire de la fonction publique indienne, a été le directeur général de la FAO de 1956 à 1967. Le Programme alimentaire mondial, qui a remporté le prix Nobel de la paix 2020, a été créé à son époque. Les propositions de l'Inde concernant l'Année internationale des légumineuses en 2016 et l'Année internationale du millets 2023 ont également été approuvées par la FAO.

### **Combattre la malnutrition**

L'Inde a déployé un ambitieux POSHAN Abhiyaan ciblant plus de 100 millions de personnes dans le but de réduire le retard de croissance, la dénutrition, l'anémie et l'insuffisance pondérale à la naissance. La malnutrition est un problème mondial avec deux milliards de personnes souffrant d'une carence en micronutriments. Près de 45% des décès d'enfants sont liés à la malnutrition. À juste titre, c'est l'un des 17 objectifs de développement durable de l'ONU.

Alignement sur la priorité internationale, le développement de variétés de cultures riches en nutriments avec des niveaux élevés de micronutriments fer, zinc, calcium, protéines totales, qualité des protéines à haute teneur en lysine et tryptophane, anthocyanes, provitamine A et acide oléique, et niveau réduit des facteurs anti-nutritionnels, etc., ont reçu la priorité absolue du gouvernement. Le Système national de recherche agricole sous la direction du Conseil indien de la recherche agricole (ICAR) a développé 53 variétés de ce type au cours des cinq dernières années. Il y avait une seule variété biofortifiée développée avant 2014.

Transformer le thali indien en nutr-thali Les 17 variétés biofortifiées récemment développées de 8 cultures qui seront dédiées à la nation par le Premier ministre auront jusqu'à 3 fois plus de valeur nutritionnelle. La variété de riz CR Dhan 315 a une teneur élevée en zinc; variété de blé HI 1633 riche en protéines, fer et zinc, HD 3298 riche en protéines et fer et DBW 303 et DDW 48 riches en protéines de blé; Ladhawal Quality Protein Maize Hybrid 1, 2 et 3 riche en lysine et tryptophane; CFMV1 et 2 de l'éleusine riche en calcium, fer et zinc; CLMV1 de petit millet riche en fer et zinc; Pusa Mustard 32 à faible teneur en acide érucique; Girnar 4 et 5 d'arachide avec acide oléique amélioré et variété d'igname Sri Neelima et DA 340 avec teneur accrue en zinc, fer et anthocyanes.

Ces variétés, ainsi que d'autres ingrédients alimentaires, transformeront le thali indien normal en nutr-thali. Ces variétés ont été développées en utilisant les variétés locales et les variétés paysannes. Le riz à haute teneur en zinc a été développé à partir des variétés locales de riz Assam récoltées dans les collines de Garo et de celles des Collections du Gujarat du district de Dang.

L'ICAR a lancé un programme de ressources et d'innovations agricoles sensibles à la nutrition (NARI) pour promouvoir l'agriculture familiale liant l'agriculture à la nutrition, des villages intelligents en matière de nutriments pour améliorer la sécurité nutritionnelle et des modèles de jardins nutritionnels spécifiques à l'emplacement sont en cours de développement et de promotion par les KVK pour garantir l'accès aux ressources disponibles localement et une alimentation saine et diversifiée avec des macro et micronutriments adéquats.

La production de variétés de cultures bio-fortifiées sera augmentée et liée aux programmes gouvernementaux de repas de midi, Anganwadi, etc. pour réduire la malnutrition et faire de l'Inde Kuposhan Mukta grâce à des ingrédients alimentaires naturellement enrichis. Cela entraînera également une augmentation des revenus des agriculteurs et ouvrira de nouvelles voies de développement de l'esprit d'entreprise.

\*\*\*\*\*

AP / SH

(ID de publication: 1664231)

