

Monsieur l'Ambassadeur de la Hongrie s'informe des nouvelles techniques de création variétale dans le domaine des agrumes au Centre Régional de la Recherche Agronomique de Kénitra

Le mercredi 18 janvier 2017

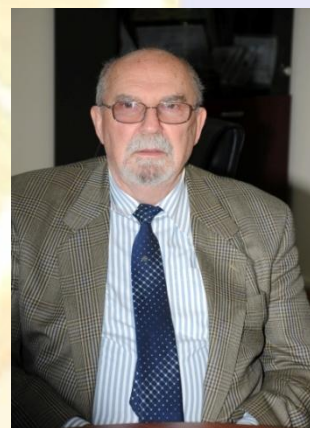
Par CHETTO A.

Monsieur L'Ambassadeur de la Hongrie, MIKLÓS TROMLER, accompagné du Conseiller Economique et Commercial, Monsieur ANDRÁS KOLOZS, Monsieur Tamás SZABÓ (Radiation Technique Business Unit - Project Manager) et de deux autres personnalités importantes, ont visité le Centre Régional de la Recherche Agronomique (CRRA) de Kénitra, le mercredi 18/01/2017, pour s'informer au sujet de la création variétale dans le domaine des agrumes au niveau centre.

Après l'accueil de Monsieur L'Ambassadeur et de son staff par Mr. Benaouda H. (Chef du CRRA-Kénitra), Mr. Benyahia H. (Coordinateur de l'URACRP), Mr. Chetto A. (Chef du SRD) et Mr. Mouhib (Coordinateur de l'UR Techniques Nucléaires Environnement et Qualité au CRRA de Tanger) et la présentation des visiteurs et des accueillants (échange de cartes de visite), une discussion a été déclenchée par Mr. Benaouda H. pour donner aux visiteurs un bref aperçu sur le Centre, ses infrastructures, son équipe de recherche et les principaux acquis du centre dans le domaine des agrumes. Cette discussion a été enrichie par Dr. Benyahia qui a expliqué davantage les axes de recherche du CRRA-Kénitra et les différentes voies et techniques d'amélioration génétique poursuivies dans le processus de la création variétale. De son côté, Dr. Mouhib a intervenu pour éclairer aux visiteurs les techniques d'irradiation nucléaires poursuivies au CRRA de Tanger pour contribuer à l'amélioration du profil variétal des agrumes au Maroc et à la conservation des produits agricoles après leurs récoltes. Dans leurs interventions, les visiteurs ont exprimé leur intérêt envers ce qui se fait au niveau de l'INRA tout en montrant de nombreux créneaux communs où les deux pays peuvent collaborer (création variétale, économie de l'eau d'irrigation, environnement, etc.).



Débat autour des technologies innovées dans le domaine de la création variétale















En raison de ses engagements (programme chargé de la journée), Monsieur L'Ambassadeur, MIKLÓS TROMLER, a promis Monsieur Benaouda de revenir un autre jour au CRRA de Kénitra pour compléter sa présente visite et sa discussion autour des possibilités de coopération avec l'INRA, en particulier dans le domaine de l'irradiation pour la création variétale.



FIN