

Le ministre Al-Shahristani, prend soin de nos scientifiques universitaires distingués

Le scientifique Kubba i nnove une révolution dans l'invention alimentaire

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique et les activités de recherche scientifique et d'innovation distinctif s'intéresse au récolte de blé qui sera une révolution alimentaire, si Dieu le veut, en Irak et dans le monde à travers les conclusions du grand scientifique Dr Iyad Kabbah dans la recherche scientifique. Après la direction du Prof. Dr. Hussain al-Shahristani et des recommandations que les priorités de notre service à la communauté, où il demande les soins et le soutien des scientifiques éminents qui effectuent des recherches et des innovations servent la communauté et de l'humanité. Le ministre de l'Enseignement supérieur a soutenu Iyad Kubba dans son invention pour développer les épis de blé. Le Ministre a demandé de fournir tous les moyens et les possibilités qui permettront d'élargir ses recherches dans le domaine du service à la communauté distincte. Le ministre a été informé sur les caractéristiques de blé quasi-classe courte Uruk, après le Dr Iyad a étudié les aspects appliquée et il a récolté le blé dans le champ expérimental à l'Université de Bagdad sous la métrologie, les normes, les essais et la qualité. Il a montré des résultats exceptionnels pour le type et le type de grain de pic de blé en augmentant le nombre des grains de blé et de la capacité de la résistance aux conditions climatiques de l'épi . Le ministre l'a rencontré dans son bureau et a examiné les mécanismes de l'expansion et le développement de l'innovation pour être distingués selon une approche globale, pour atteindre une révolution alimentaire à l'Irak d'abord,



puis dans le monde. Le scientifique Kubba a expliqué que ce produit est le premier blé de classe irakienne semi-court a été obtenue en introduisant des mutations génétiques de la variété Kenya - 66. Il est connu que les variétés presque courtes qui répondent aux engrais azotés plus longue, sont de classe laisse une couche épaisse de matériau de cire qui reflète leur utilité dans la réduction de la perte d'eau en plus d'être une barrière pour empêcher les insectes et les maladies de pénétrer dans les feuilles des plantes. Son Excellence le ministre a pris le dossier contenait une copie du certificat de brevet et une copie de l'adoption de la classe par le ministère de l'Agriculture ainsi que les remerciements et l'appréciation obtenu par les ministres des certificats d'enseignement supérieur, l'agriculture, la planification et le président de l'Université de Bagdad pour cette réalisation.



En réponse à l'appel d'Al-Marjaaiya (haute autorité religieuse) Professeurs et étudiants sont entraînés à lutter

Avec l'appel de l'autorité religieuse, le grand ayatollah Ali Al-Sistani, Dieu le protège, immédiatement Son Excellence le Dr Hussein al-Shahristani fait un appel à tous les membres du corps professoral et les étudiants à répondre à l'appel en se livrant à des centres de formation des combat, à défendre l'Irak et pour la solidarité avec la foule populaire et les forces de l'armée irakienne. Avec cet appel, un certain nombre de groupes d'étudiants et de personnel enseignant se sont engagés dans les centres de formation, et avec le climat chaud et l'ambiance du Ramadan. nombreuses institutions éducatives, y compris l'université de Bagdad ont couru à participer dans les les centres de formation pour répondre à l'appel bénie comme décrit par le ministre de l'enseignement supérieur et la recherche scientifique. Le site a suivi la formation de certains membres du personnel enseignant et des élèves et a documenté avec un ensemble de photographies.



Une grande célébration à l'Université de Bagdad pour élire le meilleur monument des martyrs de la base Spyker

Sous le slogan "les martyrs de Spyker sont des questions de la patrie" et sous le patronage du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique Prof. Hussein al-Shahristani Université de Bagdad a organisé une célébration pour choisir le meilleur monument des martyrs de la base Spyker pour représenter un souvenir éternel des martyrs courageux qui ont sacrifié leur vie pour leur pays. Cette célébration a été suivie par le Secrétaire Général du Conseil des Ministres. Prof. Dr. Hameed Khalif, et de nombreux membres du irakiens des installations gouvernementales. Le directeur général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique, Prof. Dr. Qasim Dus, quant à lui, a prononcé un discours dans lequel il a déclaré que les événements de l'abattage de Spyker et salué nos braves martyrs qui martyrisés pour défendre notre pays bien-aimé l'Irak. Le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique, le professeur Hussein al-Shahristani a visité le site de l'abattage de Spyker et a ordonné de faire un monument qui montre le monde du crime brutal commis par le groupe (takfiri Daesh). Le ministre a prononcé un discours dans lequel il a parlé du courage de nos martyrs qui ont combattu héroïquement contre le groupe takfiri (Daesh). L'Université de Bagdad, pour sa part, a organisé et continue d'organiser un certain nombre d'activités, des démonstrations et des vues sur le terrain que nos troupes de l'armée irakienne et volontaire (Al-Al-Shabi Hashad) portent à la fin Daesh et l'expulser du pays. À la fin de la célébration, le Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la





Recherche scientifique, le professeur Hussein al-Shahristani, a remercié à tous les participants dans la conception des monuments des martyrs base de Spyker.





Activités universitaires

[-Une Campagne pour soutenir et faire un don à l'armée irakienne et la foule populaire](#)

[-Le Département des affaires des étudiants et des ratifications de l'Université de Bagdad évalue un atelier sur l'enregistrement électronique pour les études de soir pour l'an 2015- 2016](#)