

Prof. Dr. Heba Salama (Universität Alexandria, Ägypten) wurde am 08.02.2013 mit dem L'Oreal UNESCO Preis für arabische Nachwuchswissenschaftlerinnen für Ihre Arbeiten zur Futterpflanzenforschung in Ägypten ausgezeichnet. Der Preis ist mit 20.000 US\$ dotiert. Frau Salama wurde im Jahr 2011 an der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der CAU Kiel promoviert. Unter der Leitung von Prof. Friedhelm Taube und finanziert über ein DAAD Stipendium forschte sie zur genotypischen Variabilität von Futtergräsern. Vom 23.2. bis 30.2.2013 besucht sie mit einer Gruppe ägyptischer Agrarstudenten die CAU Kiel.

Prof. Dr. F. Taube

Unten stehend die Original-Pressemitteilung:

Eight researchers from Bahrain, Egypt, Iraq, Jordan, Lebanon, Sudan, Syria and Tunisia were selected in this year's L'Oréal-UNESCO For Women In Science Pan-Arab Regional Fellowships Program. Each received a US\$20,000 grant to further their careers.

Heba Salama, the Egyptian fellow, is an agronomist with a PhD in Agricultural Sciences from the University of Agricultural and Nutritional Science in Kiel, Germany. Now a professor of crop sciences at the University of Alexandria, Salama is researching yield performance and nutritional value of forage crops in a bid to provide higher quality feed for livestock which would improve the nutrition of milk and meat.

Salama is concerned by the lack of food security in Egypt and said she would use her grant to study the possibility of introducing non-native forage crops to the country and to experiment with hybrids. "Egypt does not lack brilliant minds and researchers," she stresses, "but the facilities to conduct proper science are terrible."

Nature MiddleEast online 09.02.2013