**Bundesminister Schmidt würdigt Rettung der weltweit einzigartigen Saatgutbank ICARDA in Syrien vor dem Bürgerkrieg**

**Berlin, den 19. März 2015**

Christian Schmidt, Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft, würdigt heute in Berlin Mahmoud Solh, den Generaldirektor des „**International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)“** in Aleppo für die Rettung der weltweit einzigartigen Saatgutbank vor dem Bürgerkrieg.

Der syrischen Wissenschaftler und sein Team erhalten den Innovationspreis der Gregor Mendel Stiftung, der von Hans-Joachim Fuchtel, dem Parlamentarischen Staatssekretär des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung übergeben wird.

Mahmoud Solh ist es gelungen - trotz heftiger Angriffe und der anschließenden Eroberung von ICARDA durch syrische Rebellen - die Saatgutbank weitgehend funktionsfähig zu halten. Er und sein Team haben außerdem rechtzeitig begonnen Duplikate des genetischen Saatmaterials herzustellen und in verschiedenen europäischen Saatgutbanken, u. a. in Spitzbergen unter zu bringen.

Die ICARDA-Saatgutbank ist die größte Sammlung für die Fruchtarten: Gerste, Faba-Bohne und Linse sowie alte Hart- und Brotweizensorten. Die Sammlung ist eine einzigartige Ressource für Wissenschaftler und Züchter auf der Suche nach Pflanzenmaterial für nationale und internationale Züchtungsprogramme zur Entwicklung trockentoleranter, krankheits- und schädlingsresistenter Sorten.

ICARDA ist weltweit in über 40 Staaten aktiv, vor allem im Nahen Osten und Afrika. ICARDA erforscht die besten Anbaumethoden und das geeignete Saatgut für den Trockenfeldbau in ariden Gegenden. Dabei liegt der Fokus auf der Verbesserung der Situation von Kleinbauern und Frauen.

Termin:

Verleihung Innovationspreis 2015 Gregor Mendel Stiftung

durch Bundesminister Christian Schmidt

Am: 19. März 2015

Um: 11 Uhr

Im: Auditorium Friedrichstraße

Friedrichstr. 180

10117 Berlin

Englisch:

The gene bank of the Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA) stores one of the world’s biggest collections of barley, faba bean and lentil crops, along with ancient varieties of durum and bread wheat. This collection is a uniquely rich resource for agricultural scientists and plant breeders seeking genetic material suitable for national and international breeding programmes, especially for developing drought tolerant and disease and pest resistant varieties which can be cultivated even under changing climate conditions. ICARDA’s gene bank team in Syria continued monitoring the gene bank storage conditions despite the difficult situation of civil war, and safeguarded the resources by sending duplicates of the genetic material to other gene banks, e.g. in Spitzbergen. Preservation of this global heritage is crucial to the international community and commands its highest respect.

The Gregor Mendel Foundation will award the Gregor Mendel Innovation Prize 2015 to Mahmoud Solh, PhD, Director General of the International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), representing his team, for rescuing these genetic resources

Termin:

Verleihung Innovationspreis 2015 Gregor Mendel Stiftung

durch Bundesminister Christian Schmidt

Am: 19. März 2015

Um: 11 Uhr

Im: Auditorium Friedrichstraße

Friedrichstr. 180

10117 Berlin