



Abb. 3. Erntearbeiten auf der CIMMYT Weizenzuchtstation nahe Cd. Obregón (Bild: CIMMYT).

Themen Klimawandel (Trocken- und Hitzestress) und Pflanzengesundheit (Rostkrankheiten, Fusarium u.a.). Das CIMMYT finanziert sich zu etwa 80% über bilaterale Kooperationen mit verschiedenen Staaten. Deutschland unterstützt CIMMYT überwiegend durch das Ministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Dr. BRAUN würde gerne intensiver mit Deutschland zusammenarbeiten. Das Haupthindernis hierfür besteht nach seinen Worten darin, dass das CIMMYT in von BMEL geförderten Projekten zwar als Projektpartner fungieren, aber keine finanzielle Förderung bekommen kann. Wünschenswert wären deshalb aus Sicht von Dr. BRAUN Projekte, in denen das BMZ die CIMMYT Aktivitäten und das BMEL die deutschen Partner kofinanziert.

Siegfried SCHITTENHELM, Lorenz KOTTMANN
(JKI Braunschweig)

Personalien

Verleihung der Otto-Appel-Denk- münze im Jahr 2014 an Herrn Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Dehne



In Anerkennung seiner hervorragenden Verdienste um den Pflanzenschutz wird Herr Prof. Dr. Heinz-Wilhelm DEHNE die Otto-Appel-Denk Münze verliehen.

Die Verleihung dieser Denkmünze, die zu Ehren des Nestors des Pflanzenschutzes in Deutschland, Geheimrat Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Otto APPEL, gestiftet wurde, bringt die Wertschätzung von Wissenschaft und Praxis zum Ausdruck, die dem Wirken von Herrn Professor Dr. Heinz-Wilhelm DEHNE entgegen gebracht wird.

Die Otto-Appel-Denk Münze wird Herr Professor DEHNE im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung der 59. Deutschen Pflanzenschutztagung am 23. September 2014 in Freiburg überreicht werden.

Mit seinen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Phytomedizin und des Pflanzenschutzes haben Herr Professor Dr. DEHNE und sein Team zukunfts- und rich-

tungsweisende Akzente gesetzt. Es ist Herrn Professor Dr. DEHNE dabei in besonderer Weise gelungen, Grundlagenforschung und praktische Pflanzenschutzforschung miteinander zu verknüpfen und damit erfolgreich zur Lösung drängender Pflanzenschutzprobleme beizutragen. Die Ziele des integrierten Pflanzenschutzes waren ihm dabei immer ein vorrangiges Anliegen.

Durch aktive Mitarbeit in zahlreichen Gremien und die Ausrichtung nationaler und internationaler Kongresse trug Herr Professor Dr. DEHNE entscheidend dazu bei, den Pflanzenschutz auf wissenschaftlichen und praktischen Gebieten zielorientiert weiter zu entwickeln.

Quedlinburg, den 19. Mai 2014

Dr. Georg F. BACKHAUS
(Schirmherr der Stiftung)

Dr. Helmut SCHRAMM
(Vorsitzender des Kuratoriums)

Der Vorstand der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V. (DPG) hat auf einstimmige Empfehlung des Kuratoriums Herrn Dr. Sherif HASSAN die Anton-de-Bary-Medaille 2014 verliehen in Würdigung seines herausragenden wissenschaftlichen Lebenswerkes auf dem Gebiet der Praxisanwendung des Biologischen Pflanzenschutzes unter besonderer Berücksichtigung von Nützlingen.

Die Medaille, die nach dem großen Mykologen und Mitbegründer der Phytopathologie benannt ist, wird vom Vorstand der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V. an Personen mit herausragenden wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiet der Phytomedizin verliehen.

Die Auszeichnung besteht aus einer Medaille, die den Namen ANTON DE BARY auf der einen und den Namen des Ausgezeichneten auf der Rückseite trägt, und einer Urkunde, die den Anlass der Verleihung kurz gefasst enthält.

Herr Dr. HASSAN war nach seinem Studium an der Universität Alexandria und Edinburgh seit 1972 in der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA) tätig. Den Schwerpunkt seiner Arbeiten im Institut für Biologischen Pflanzenschutz der BBA in Darmstadt bildeten Forschungen über tierische Schaderreger und deren natürliche Gegenspieler. Intensiv beschäftigte er sich mit der Anwendung von Nützlingen zur biologischen Bekämpfung von Schädlingen insbesondere im Gartenbau in Unterglaskulturen wie Tomaten, Paprika und Gurken. Diese Arbeiten führten auch zu Untersuchungen über den Einfluss von Pflanzenschutzmitteln auf Nützlinge; der Schwerpunkt seiner Arbeiten verlagerte sich auf Forschungen zur Prüfung der Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln auf Nützlinge. Dazu gehörte die Entwicklung von Methoden zur Prüfung

Anton-de-Bary-Medaille 2014 für Dr. Sherif Hassan

