



BUNDESVERBAND DEUTSCHER PFLANZENZÜCHTER

Presseinfo:

18. Mai: Fascination of Plants Day

Internationaler Aktionstag würdigt die Bedeutung von Pflanzen für unsere Welt

Bonn, 14. Mai 2012. Pflanzen sind einzigartig und gleichzeitig vielfältig: Sie sind Nahrungsgrundlage, alternativer Energielieferant, Klimaschützer und Quelle innovativer Rohstoffe für eine ressourcenschonende Wirtschaft. Anlässlich des von der European Plant Science Organisation (EPSO) ausgerufenen Aktionstages „Faszination Pflanze“ am 18. Mai 2012 verweist Dr. Carl-Stephan Schäfer, Geschäftsführer im Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V. (BDP), auf das besondere Potenzial von Pflanzen. „Wer sonst kann schon aus Sonnenlicht, Kohlendioxid und Wasser für die Menschheit die Lebensgrundlage schaffen?“, fragt Schäfer und betont zugleich die künftige Herausforderung für Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, ausreichend pflanzliche Rohstoffe für die wachsende Weltbevölkerung bereitzustellen.

Fortschritte in der Pflanzenzüchtung sind entscheidend für das Wohl unserer Gesellschaft, denn Pflanzen sind die Basis allen Lebens. „Das gerät leider immer wieder in Vergessenheit“, bedauert Schäfer. Gerade weil Nahrung ein knappes Gut ist und gleichzeitig immer mehr Menschen versorgt werden müssen, müssen Pflanzen mit verbesserten Eigenschaften entwickelt werden. „Wir brauchen kluge Köpfe, viele Ideen und Menschen mit Forschungsgeist, die sich für Pflanzen begeistern können“, erklärt Schäfer mit Blick auf die Zukunft. Nicht nur das Arbeiten mit den faszinierenden Pflanzen macht die Branche attraktiv, auch die Tatsache, dass Pflanzenzüchtung hierzulande in der Welt einen hervorragenden Ruf genießt, spricht für eine Karriere in der Pflanzenzüchtung. „Moderne mittelständische Unternehmen bieten jungen Menschen ein spannendes, zukunftsorientiertes und vielseitiges Arbeitsfeld“, sagt Schäfer.

Dass heute zigtausend Sorten in der ganzen Welt die Ernährung sichern, beruht auf langjähriger Tradition und Wissen. Die Auslese von Emmer und Einkorn, den Urformen des Weizens, vor 10.000 Jahren markiert die ersten Gehversuche der Pflanzenzüchtung. Erst 1866 entdeckte der Augustinermönch Gregor Mendel die Gesetzmäßigkeiten der genetischen Vererbung – das war der Startschuss für die moderne, systematische Pflanzenzüchtung. Seitdem sind viele neue Erkenntnisse und neue Sorten hinzugekommen.

Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V. (BDP):

Der Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V. (BDP) mit Sitz in Bonn und Berlin ist die berufsständische Vertretung der rund 130 deutschen Pflanzenzuchtunternehmen und Saatenhändler aus den Bereichen Landwirtschaft, Gemüse und Zierpflanzen. Mit einer F&E-Quote (Forschung & Entwicklung) von 16,1 Prozent gehört die Pflanzenzüchtung zu den innovativsten Branchen in Deutschland. Rund 12.000 Beschäftigte finden in ihr einen Arbeitsplatz und legen mit ihrer Tätigkeit die Basis für eine erfolgreiche Landwirtschaft und die darauf folgenden Stufen der Wertschöpfungskette.

Kontakt:

Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V.
Christina Siepe

Kaufmannstraße 71-73, 53115 Bonn
Tel. 02 28/9 85 81-17, Fax -19, E-Mail: csiepe@bdp-online.de
www.bdp-online.de ; www.diepflanzenzuechter.de