

**Syngenta International AG**

Media Office
Schwarzwaldallee 215
CH-4002 Basel
Schweiz
Tel. : +41 61 323 23 23
Fax: +41 61 323 24 24

www.syngenta.com

Syngenta Medienkontakt:

Médard Schoenmaeckers
Schweiz +41 61 323 2323

media.relations@syngenta.com

**Syngenta Analysten-/
Investorenkontakt:**

Jennifer Gough
Schweiz +41 61 323 5059
USA +1 202 737 6521



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

ETH Zürich

Rämistrasse 101
8092 Zürich
Schweiz

www.ethz.ch

ETH Zürich

Media Relations
Schweiz +41 44 632 41 41

media_relations@hk.ethz.ch

ETH Zürich Foundation

Dr. Donald Tillman
Schweiz +41 44 633 69 62

donald.tillman@ethz-foundation.ch

Gemeinsame Medienmitteilung

Basel/ Zürich, Schweiz, 11. November 2010

Syngenta und ETH Zürich (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich) initiieren Lehrstuhl für Nachhaltige Agrarökosysteme

- **Syngenta stiftet CHF 10 Millionen an die ETH Zürich Foundation zur Finanzierung des neuen Lehrstuhls für Nachhaltige Agrarökosysteme an der ETH Zürich**
- **Partnerschaft unterstützt World Food System Initiative der ETH Zürich**
- **Lehrstuhl soll wissenschaftliche Grundlagen, Ausbildung und öffentlichen Dialog zu nachhaltiger Landwirtschaft und Nahrungssicherheit verbessern**

Syngenta und die ETH Zürich haben heute eine Partnerschaft zur Gründung eines neuen Lehrstuhls im Bereich nachhaltige Agrarökosysteme bekannt gegeben. Syngenta wird an die ETH Zürich Foundation CHF 10 Millionen stiften, um den Lehrstuhl sowie die zugehörigen wissenschaftlichen Mitarbeiter für die nächsten zehn Jahre zu finanzieren. Dies ist der erste Meilenstein der strategischen World Food System Initiative der ETH Zürich, die zum Ziel hat, durch neue wissenschaftliche Initiativen zur Nahrungssicherheit beizutragen.

Zur Besetzung des Lehrstuhls sucht die ETH Zürich einen führenden Wissenschaftler mit Forschungsschwerpunkt auf der Maximierung der landwirtschaftlichen Produktion, bei gleichzeitiger Verringerung des Einsatzes verschiedenster Ressourcen, wirtschaftlicher Verluste und ökologischer Schäden. Die Forschungsaktivitäten sollen zum öffentlichen Dialog beitragen und zukünftigen Führungskräften im Bereich des Welternährungssystems eine bessere Ausbildung bieten. Zudem wird ein World Food System Advisory Board eingesetzt. Dieses soll die Initiative durch den Austausch von Ideen und die Schaffung von Synergien fördern. Die Partnerschaft wird auch als Plattform für gemeinsame zukünftige Projekte rund um Nahrungssicherheit und nachhaltige Landwirtschaft dienen.

„Syngenta ist bestrebt zur Nahrungssicherheit für die wachsende Weltbevölkerung beizutragen. Dieser Lehrstuhl bietet eine neue Forschungsplattform, die einem ganzheitlichen Ansatz zur Nahrungssicherheit und nachhaltigen Landwirtschaft verpflichtet ist und so die globale Politik mitgestalten wird“, sagte Mike Mack, CEO von Syngenta. „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit der ETH Zürich, einer weltweit anerkannten Universität, die unser eigenes Engagement für nachhaltige Ernährungssysteme gut ergänzt.“

„In 40 Jahren werden mehr als 9 Milliarden Menschen auf der Erde leben, die wir ernähren müssen. Um diese gewaltige Herausforderung zu bewältigen, sind mehr Forschungsprojekte sowie eine neue Generation von Wissenschaftlern dringend erforderlich. Dank der Partnerschaft zwischen Syngenta und der ETH Zürich sind wir in der Lage, unsere Forschung für ein nachhaltiges Ernährungssystem auszubauen“, sagte Professor Ralph Eichler, Präsident der ETH Zürich.

Wissenschaftler von Syngenta und einige Professoren der ETH arbeiten bereits auf dem Gebiet der nachhaltigen Lebensmittelproduktion und -verarbeitung und befassen sich mit umweltbezogenen, wirtschaftlichen, sozialen und politischen Aspekten des Ressourcenmanagements. Bereits im Jahr 2006 haben Syngenta und die ETH Zürich Foundation eine Stipendien-Stiftung für Doktorandinnen und Doktoranden gegründet, die im Bereich der Pflanzenwissenschaften forschen.

Die World Food System Initiative der ETH Zürich zielt darauf ab, eine international führende Rolle einzunehmen und bedeutende Ergebnisse auf lokaler wie auch globaler Ebene hervorzubringen. Die Vision dieser Initiative ist es, verschiedene neue Lehrstühle einzurichten sowie ein neues Kompetenzzentrum für das Welternährungssystem zu gründen.

Über Syngenta

Syngenta ist ein weltweit führendes Unternehmen mit mehr als 25 000 Mitarbeitenden in über 90 Ländern mit einem gemeinsamen Ziel: Bringing plant potential to life. Durch erstklassige Forschung, unsere globale Präsenz und die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden helfen wir, die Ernteerträge und die landwirtschaftliche Produktivität zu steigern, und tragen dazu bei, die Umwelt zu schützen sowie die Gesundheit und Lebensqualität zu verbessern. Weitere Informationen unter: www.syngenta.com oder www.growmorefromless.com.

Über ETH Zürich

Die ETH Zürich steht für exzellente Lehre, wegweisende Grundlagenforschung und die Anwendung der Ergebnisse zum Nutzen der Gesellschaft. 1855 gegründet, bietet sie heute als eine der international führenden technisch-naturwissenschaftlichen Hochschulen Forschenden ein inspirierendes Umfeld und ihren Studierenden eine umfassende Ausbildung. Die ETH Zürich zählt über 15 000 Studierende aus rund 80 Ländern, davon 3 400 Doktorierende. Die ETH Zürich wird in internationalen Rankings regelmässig als eine der weltweit besten Universitäten bewertet. 21 Nobelpreisträger, die an der ETH Zürich studiert, gelehrt oder geforscht haben, unterstreichen den hervorragenden Ruf der Hochschule. www.ethz.ch

Über ETH Zürich Foundation

Die ETH Zürich Foundation ist eine unabhängige, privatrechtliche und gemeinnützige Stiftung mit dem Zweck, Lehre und Forschung an der ETH Zürich zu fördern. Mit ihren Aktivitäten will die ETH Zürich Foundation dazu beitragen, die Spitzenposition der ETH Zürich unter den internationalen Hochschulen zu erhalten und weiter auszubauen. Die Beiträge des Bundes sollen dadurch mit privaten finanziellen Mitteln sinnvoll ergänzt werden. www.ethz-foundation.ch