



Presseinformation

Schwerte, 7. März 2019

Genome Editing - Züchtung der Zukunft

Diskussionsabend zum Pro und Contra neuer gentechnischer Verfahren in der Landwirtschaft

Bonn/Schwerte. Aktuelle Entwicklungen der Gentechnik im Bereich der Pflanzenzucht stehen im Mittelpunkt eines Abends, zu dem die Evangelische Akademie im Rheinland und die Evangelische Akademie Villigst am 14. März 2019 um 19 Uhr einladen: „Genome Editing - Züchtung der Zukunft“. Die Veranstaltung findet statt im Baykomm Communication Center, Kaiser-Wilhelm-Allee 1b, 51373 Leverkusen. Die Bayer AG ist Kooperationspartner des Diskussionsabends.

Neue gentechnische Verfahren, insbesondere CRISPR/Cas, die sogenannte Genschere, ermöglichen es, gezielter als bisher in die Erbinformation einzugreifen. Was bedeutet die Anwendung für die Artenvielfalt? Welche Chancen, welche Risiken entstehen für die Landwirtschaft?

Über diese Fragen diskutieren:

Der Gentechnikexperte Dr. Christoph Then, Geschäftsführer von Testbiotech e.V., einem Institut für unabhängige Folgenabschätzung in der Biotechnologie und Koordinator des Internationalen Bündnisses „Keine Patente auf Saatgut“.

Der Chemiker und Wirtschaftswissenschaftler Dr. Klaus Kunz, der im Management der Bayer AG tätig ist. Kunz leitet in der Division Crop Science den Bereich Nachhaltigkeit und Geschäftsverantwortung.

Das ausführliche Programm gibt es unter: www.ev-akademie-rheinland.de