Suche nach idealer Maispflanze


Besonderes Augenmerk wollen Forscher auch auf die nicht-codierenden Abschnitte des Genoms, die sogenannten Introns, lenken. Sie könnten der Schlüssel für die enorme Anpassungsfähigkeit der Nutzpflanze sein. Für Züchter zählen in erster Linie ein dichtes Wurzelwerk, eine gute Hitze- und Trockentoleranz sowie ein idealer Keimzeitpunkt. Mit mehr Wissen, lässt sich präziser experimentieren, so die Hoffnung. (has)