

## 2020 ist ein Jahr zum Feiern!

2000

Beginn der

Veredelung mit

dem einzigartigen

COMPACT-Gens

für lange Gurken

Bereits in den 1990er Jahren haben Anbauer versucht, Gurken in Tomatengewächshäusern am hohen Draht zu kultivieren, aber es dauerte noch einige Jahre bis dies wirklich erfolgreich möglich war. Heute ist der Hoher-Draht-Anbau von Gurken in vielen Ländern zum Stand der Technik geworden und bietet nicht nur die Möglichkeit einer marktorientierten Produktion, sondern auch einer weiteren Optimierung und Automatisierung. Bei BASF Vegetable Seeds sind wir stolz darauf, entscheidend zu dieser Entwicklung beigetragen zu haben. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir 2020 diese 20 erfolgreichen Jahren des Hochdrahtanbaus von Gurken feiern. Wir möchten Sie mitnehmen auf eine spannende Reise von der Vergangenheit in die Zukunft: Wir werden unser Wissen in Masterclasses austauschen, bei verschiedenen Veranstaltungen Kontakte knüpfen und uns von den unbegrenzten Möglichkeiten der Gurken noch mehr inspirieren lassen. 2020 wird für uns alle ein Jahr voller Überraschungen. Lassen Sie uns zusammenkommen und gemeinsam feiern.



Einreichung des Pflanzung von 3 neuen

2004 Erste interne Versuche in Nunhem mit neuen COMPACT-

Sorten am hohen Draht

COMPACT-Patents COMPACT-Sorten im Gewächshaus in Nunhem für ein besseres Verständnis ihrer Leistung unter Hoher-Draht-Bedingungen und der Entwicklung eines spezifischen Aufzucht-

protocolls

Hi Tona, Hi Jack und Hi Lisa

der Hi Revolution Familie mit

dem COMPACT-Gen auf den

Markt gebracht.

werden als die ersten Sorten

Beesan wurde für den kanadischen Hoher-Draht-Markt vorgestellt

2010

Erstes kommerzielles Jahr von Hi Jack in einem größeren Maßstab von 20 ha in traditionellen Kulturen führte zu der Entscheidung, COMPACT-Sorten nur für den Hoher-

Draht-Anbau zu verwenden

Hi Revolution Sorten

und wurde von den Niederlanden aus in Großbritannien und Skandinavien, und sogar

Hi Power ersetzt die

erste Generation von

Beginn der spezifischen Selektion

von kurzen Gurken für Hoher-Draht-

treffen auf dem europäischen Hoher-

Deutschland und in den Niederlanden

Kulturen Minigurken und Beesan

Draht-Markt ein; erste Verkäufe in

Einführung von Hi Force als Hi Revolution in Island und Neuseeland

Sommerkulturen

Einführung von Hi Light

& Hi Pace für Hoher-Draht-Sommerkulturen in Europa als dritte Versuche mit neuen Minigurkensorten mit Generation der Hi Revolution Familie Virusresistenzen auf

dem europäischen und amerikanischen Hoher-Draht-Markt

Erweiterte

Together, keeping ahead of a changing world



in Kanada







Einführung von SEpire für den amerikanischen Hoher-Draht-

Erste Versuche mit Snackgurken in Hoher-

Draht-Gewächshäusern

Einführung von

SEquence als erste echte Hoher-Draht-Sorte