



**nunhems**  
We create chemistry

**20** years

**The Only Way is Up**  
high wire cucumbers

## 2020 ist ein Jahr zum Feiern!

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 Jahre 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.



**2000**  
Beginn der Veredelung mit dem einzigartigen COMPACT-Gen für lange Gurken



**2004**  
Erste interne Versuche in Nunhem mit neuen COMPACT-Sorten am hohen Draht



**2007**  
Einreichung des COMPACT-Patents

**2007**  
Pflanzung von 3 neuen COMPACT-Sorten im Gewächshaus in Nunhem für ein besseres Verständnis ihrer Leistung unter Hoher-Draht-Bedingungen und der Entwicklung eines spezifischen Aufzucht-protocolls



**2008**  
Hi Tona, Hi Jack und Hi Lisa werden als die ersten Sorten der Hi Revolution Familie mit dem COMPACT-Gen auf den Markt gebracht.



**2009**  
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



**2014**  
Beginn der spezifischen Selektion von kurzen Gurken für Hoher-Draht-Kulturen Minigurken und Beesan treffen auf dem europäischen Hoher-Draht-Markt ein; erste Verkäufe in Deutschland und in den Niederlanden



**2014**  
Hi Power ersetzt die erste Generation von Hi Revolution Sorten und wurde von den Niederlanden aus in Großbritannien und Skandinavien, und sogar in Island und Neuseeland eingeführt



**2016**  
Einführung von SEpire für den amerikanischen Hoher-Draht-Markt



**2016**  
Einführung von Hi Force als Hi Revolution Sorte für Sommerkulturen in Europa



**2017**  
Erste Versuche mit Snackgurken in Hoher-Draht-Gewächshäusern



**2019**  
Erweiterte Versuche mit neuen Minigurkensorten mit Virusresistenzen auf dem europäischen und amerikanischen Hoher-Draht-Markt



**2019**  
Einführung von SEquence als erste echte Hoher-Draht-Sorte in Kanada

**2019**  
Einführung von Hi Light & Hi Pace für Hoher-Draht-Sommerkulturen in Europa als dritte Generation der Hi Revolution Familie



**BASF**  
We create chemistry

**nunhems**

Together, keeping ahead of a changing world