



nunhems
We create chemistry

20 years

The Only Way is Up
high wire cucumbers

2020 est une année de fête !

Dans les années 1990, les producteurs ont déjà essayé de produire des concombres dans des serres de culture de tomates sur fil haut. Il a toutefois encore fallu quelques années au secteur pour en faire un vrai succès. Aujourd'hui, la culture de concombres sur fil haut est devenue un système de pointe dans de nombreux pays, offrant la possibilité d'une production orientée vers le marché, d'une optimisation supplémentaire et d'une automatisation. Chez BASF Vegetable Seeds, nous sommes fiers de jouer un rôle essentiel dans ce développement. En 2020, nous souhaitons fêter avec vous ces 20 années de succès dans la culture du concombre sur fil haut. Nous voulons vous emmener pour un voyage passionnant, du passé vers l'avenir : Nous souhaitons échanger nos connaissances lors de master classes, faire du réseautage lors de plusieurs événements et être encore plus inspirés par les possibilités infinies offertes par les concombres. 2020 sera une année riche en surprises pour nous tous. Retrouvons-nous et fêtons cela ensemble.



2000

Début de l'amélioration spécifique avec le gène COMPACT unique pour les concombres longs

2004

Premiers essais internes sur fil haut chez Nunhem avec de nouvelles variétés COMPACT



2007

Dépôt de la demande de brevet pour le gène COMPACT



2007

Plantation de trois nouvelles variétés COMPACT en serre à Nunhem afin de mieux comprendre leurs performances dans des cultures sur fil haut et de développer un protocole de culture spécifique



2008

Hi Tona, Hi Jack et Hi Lisa sont présentés sur le marché comme les premières variétés de la famille Hi Revolution contenant le gène COMPACT



2009

Beesan est lancé pour le marché canadien de la culture sur fil haut



2010

Première année commerciale à grande échelle (20 ha) de Hi Jack dans les cultures traditionnelles, à la suite de laquelle il est décidé de n'utiliser des variétés COMPACT que pour la culture sur fil haut



2014

Début des sélections spécifiques de concombres courts pour les cultures sur fil haut. Les mini concombres et Beesan arrivent sur le marché européen de la culture sur fil haut avec les premières ventes en Allemagne et aux Pays-Bas



2014

Hi Power vient remplacer la première génération des variétés Hi Revolution et est introduit aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et en Scandinavie, ainsi qu'en Islande et en Nouvelle-Zélande



2016

Introduction de SEpire pour le marché américain de la culture sur fil haut



2016

Introduction de la variété Hi Force en tant que variété Hi Revolution pour les cultures d'été en Europe

2017

Premiers essais de concombres pour snack dans des serres de culture sur fil haut



2019

Essais prolongés de nouvelles variétés de mini concombres résistant aux virus sur le marché européen et américain de la culture sur fil haut



2019

Introduction de SEquence en tant que première variété sur fil haut au Canada

2019

Introduction de Hi Light et Hi Pace pour les cultures d'été sur fil haut en Europe en tant que 3^e génération de la famille Hi Revolution



BASF
We create chemistry

nunhems

Together, keeping ahead of a changing world