

2013年度 先端農業産業化システム実証事業

「高糖度と高収量は両立しない…」
そんな常識を覆す、夢のミニトマトが誕生！

2013年夏、復興支援の一環として、復興庁と経済産業省による「中小企業経営支援等対策費補助金（先端農業産業化システム実証事業）」を活用した共同プロジェクトが福島県新地町ではじまりました。

明治大学が特許を保有する「サンゴ砂礫農法」を実用化するために、プロジェクトのコーディネーター役を務める清水建設の呼びかけにより、新地アグリグリーン、ヨークベニマルがプロジェクトに参画。新地町役場の支援を受けて試行錯誤の末、これまでの常識を覆す夢のミニトマトが誕生しました。

その名は「スイートマシェリ」。ハウスの中でたわわに実り、一粒かじれば豊かで上品な甘みが口のいっぱいにはびこります。

プロジェクトチーム

生産
(株)新地アグリグリーン

流通・販売
(株)ヨークベニマル

農法
明治大学

コーディネーター
清水建設(株)

サポート
新地町



「マシェリ」はフランス語で“大切なもの”を意味します。
甘いトマトが皆様にとってのマシェリとなるように
一粒一粒を大切に育てます。



新地アグリグリーンのスィートマシェリハウス内部



糖度計測

明治大学 中林准教授とスタッフ