

九

9

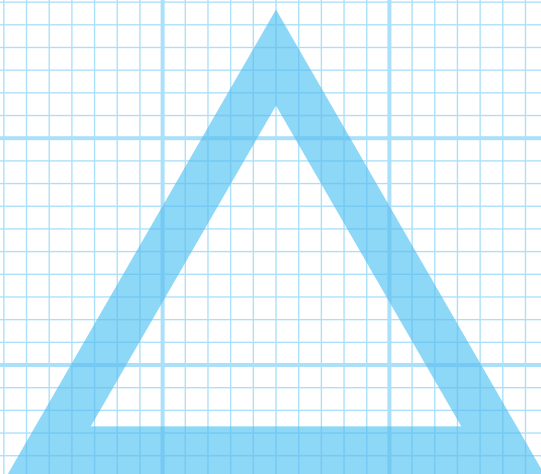
植物と電気

Growing by electricity

電氣力を以て野菜を成長するこ
とを得べく而して豌豆(注||そら
まめ)は橙大となり菊牡丹薔薇は
緑黒等の花を開くもあるべく北
寒帯のグリーンランドに熱帯の植
物生長するに至らん

要約

電氣の力をもってソラマメはオレンジの大き
さとなり菊・牡丹・薔薇は緑色黒色の花を咲
かせ、寒帯のグリーンランドに熱帯の植物が
育成できるようになる。



〈解説〉

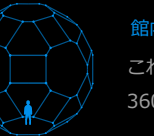
ソラマメはオレンジの大きさになっていませんが、人工光(LEDなど)による植物栽培は家庭用のキットも販売され当たり前になってきています。また、大規模な植物工場も稼動し、天候に左右されることなく野菜を安定供給できることから認知度も広がってきています。

菊・牡丹・薔薇は様々な色がありますが、電気力ではなく品種改良によるものです。グリーンランドに熱帯の植物があるかどうかは分かりませんが、技術的には育成は可能であるといえましょう。

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <https://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.