

東京大学の農場で トマトを育てて 分析してみた

東京大学の
農場で
野菜や果実を育ててみた!

美しいトマトの科学図鑑

やもりわたる やもりなみこ まつしまよりこ
矢守航 / 矢守那海子 / 松島依子 著

かわいい美しい、トマト写真がいっぱい

「好きな野菜ランキング」では、かならず上位に顔を出す、みんなが大好きなトマト。本書の著者のひとりである矢守航・東京大学農学部准教授が、トマトの品種50種を選び、東大の農場で育て、うま味、酸味、季節と味の関係などの科学分析をおこないました。そしてなんと、言ってもこの本の魅力は、みずみずしいトマトの写真です。茎や果実の「うぶ毛」まで見えるかわいく美しく精細な写真に読者が魅了されるのはまちがいありません。

A5変型判(148×148mm)・160ページ・並製

定価 1,980円(本体1,800円) ⑩ 創元社

2024年

7月
刊行



科学の力で
トマトの
魅力を分析

こんなにかわいい!
こんなにおいしい!

50品種
掲載

創元社

見た目も味も大いに個性派ぞろい!



本書の特長

- 特長 /

1 研究者が自分で育てたトマトを科学分析
- 特長 /

2 深度合成写真でトマトの細部の表情まで美しく克明に記録
- 特長 /

3 50種のトマトの多彩な色や形がわかる

矢守 航 (やもり・わたる)

東京大学大学院農学生命科学研究科准教授。植物学者。大阪大学理学部で博士号取得。植物に魅了され続け、身の回りに存在する雑草から遺伝子組換え植物まで多岐にわたりその面白さや不思議を追究している。光合成の仕組みを解いて食料難に立ち向かうべく日々研究を行っている。

矢守那海子 (やもり・なみこ)

北海道大学農学部卒業、東京大学大学院農学生命科学研究科修了。修士課程では真菌類の生態を遺伝子工学的手法により解明する研究に没頭。実験教室と算数・数学教室を兼ねる「理数系教室すうりもん」を主宰し、日々、小中学生に向けて自然科学の面白さを伝える。

松島依子 (まつしま・よりこ)

北海道大学農学部を卒業後、カナダに留学。プリティッシュコロンビア大学森林科学部で森林土壌生態学を専攻し、地面の上や土の中で落ち葉を食べて分解している小さな生き物たちの研究で修士号を取得。現在は科学ライターとして活動中。



本社 大阪市中央区淡路町4-3-6
TEL 06-6231-9010(代)

東京支社 東京都千代田区神田神保町1-2 田辺ビル
TEL 03-6811-0662(代)

FAXでのご注文はこちらへ

06-6233-3111

創元社WEBはこちらから ▶
<https://www.sogensha.co.jp/>



(キリトリ線)

創元社申込書 ※この注文書でお近くの書店さまへご注文ください。書店ご不便の場合は直送もいたします(詳細は創元社WEBサイトをご確認ください)。

東京大学の農場で野菜や果実を育ててみた
美しいトマトの科学図鑑

冊 申し込みます

ISBN978-4-422-43058-4 C0045

定価 1,980円(本体1,800円) ⑩

取り扱い店名

ご住所

〒

お名前

フリガナ

TEL

()