

職業ガイド



『農業者になるには』 佐藤亮子編著 ペリかん社 2000年 ISBN 978-4-8315-0875-1

『農業という仕事 食と環境を守る』 大江正章著 岩波書店 2001年
ISBN 978-4-00-500381-5

『世界がもし100人の村だったら たべもの編』

池田香代子+マガジンハウス編 マガジンハウス 2004年 ISBN 978-4-8387-1546-6

「100人のうち47人は、農村に 53人は、都市に住んでいます。畑を耕したり 家畜を育てたりして たべものをつくっている人は 20人です。15人がアジア人 3人が、アフリカ人 2人が南北アメリカ人やヨーロッパなどの人です。20人のうち 13人はトラクターで、7人は人の力で耕しています。」

インフォメーション!

東京に農業はあるの？

知りたい人は、「東京農業WEBサイト」

URL <http://www.tokyonogyo.jp> へ

東京都とJAなどの農業関係団体がつけているサイト。東京の農産物の紹介、歴史、イベント、農業への就労支援などの情報を掲載。体験農園や家畜とふれあえる牧場なども紹介。

食と農の博物館

農業についてもっと学びたい人は
東京農業大学 農と食の博物館がお勧めです。
<http://www.nodai.ac.jp/syokutonou/index.html>

キャリアデザイン 1

農業に生きる

農業の体験ゼロ、土地がない、そんな人でも農業を仕事にできます。

『写真でみる農耕と畜産の歴史』

ネッド・ハリリー著 あすなる書房 ISBN 978-4-7515-2451-0

農業は、世界で最も古い仕事のひとつです。歴史とともに、栽培方法や道具も発達してきました。動力も人力から馬へ、馬から機械へと進化しています。しかし古い時代の絵や写真を見ていくと、植物の種を蒔き、世話をし、収穫する農業の原理は変わらないことがわかります。



東京都立多摩図書館

<http://www.library.metro.tokyo.jp/j>

平成21年5月

ここに活路がある！



『地域の力ー食・農・まちづくり』 大江正章著 岩波書店 2008年
ISBN 978-4-00-431115-7

農業就業者の平均年齢は60歳、日本の食糧自給率は40%に下降、経済のグローバル化は日本の農業に打撃を与えた、などなど。食をめぐる問題が深刻化している今、農林水産業を中心に魅力のある町づくりに取り組んでいる人たちがいる。

地域で採れた物を地域で食べる「地産地消」を学校給食で実行している今治市、有機の草と産業廃棄物を飼料に、牛と豚の放牧飼育に取り組む標津町、農家が区民に農業を教える練馬区。全国で新しい人々の連帯が生まれている。

食べ物と環境の関係を知る

『食べ方で地球が変わる～フードマイレージと食・農・環境』

山下惣一ほか編 創森社 2007年 ISBN 978-4-88340-210-6

スーパーには、世界中から集まった食品が並んでいる。「安い！」と手に取る前に、それが運ばれてきた経路と輸送手段を考えてほしい。原産地から、船で海上を運ばれ、港からトラックで輸送される。どれだけのエネルギーを消費し、二酸化炭素を排出したか。食糧の輸送量に輸送距離を掛け合わせた数字をフード・マイレージという。身近でとれた農産物を食べて、フード・マイレージを少なくするだけで、世の中が変わると本書は訴える。



おいしい作物たち



『果物はどのように創られたか』

梅谷献二、梶浦一郎著 筑摩書房 1994年 ISBN 978-4-480-04183-8

「サルカニ合戦」で、カニが種をまいて、育てた柿の木には、おいしい実がなるが、実際にはそんなことめったにない。果樹の種は、多様な遺伝子を持っているので、親と同じような実にはならないからだ。本書では、人類の長年の品種改良の努力によって、おいしい果物はどんな風に作られたか、長い果物と人間の歴史が語られる。

『野菜』（あたらしい教科書） 南清貴ほか監修 プチプラパブリッシング
2007年

ISBN 978-4-903267-59-3

「野菜はヘルシーだ」と誰もが言うけれど、それって本当？ どういう野菜をどうやって食べればよいのか、新鮮で安心な野菜の見分け方、おいしい食べ方、野菜を自分で作ってみたい人へのアドバイス、伝統野菜や有機栽培って？・・・。野菜を知って、楽しい生活を目指すヒントがたくさん詰まっている。



『棚田を歩けば』 青柳健二文・写真 福音館書店 2007年
ISBN 978-4-8340-2253-7

緑の美しい棚田が見渡す限り続いている。1枚1枚の田が人の手によって作られたのだ。本を開いて、1年間の米作りをじっくり体験しよう。