

السلامة

مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تازه‌های کتابخانه و مرکز اسناد

مرداد ۱۴۰۰





✓ نشریات فارسی

✓ نشریات غیرفارسی

✓ کتاب های فارسی

✓ پایان نامه

✓ گزارش نهایی طرح های تحقیقاتی

✓ کتاب های الکترونیکی غیرفارسی و فارسی

✓ منابع اهدایی

**دسترسی به منابع الکترونیکی غیرفارسی و فارسی**

<https://www.biodiversitylibrary.org/>

<http://gen.lib.rus.ec>

<https://archive.org/>

<https://www.takbook.com>

<https://pdf.tarikhema.org>

## نشریات فارسی

فصلنامه پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، جلد ۲۷ شماره ۳-۲ (۱۳۹۹).

نشریه علمی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۶ شماره ۶-۵ (۱۳۹۹).

نشریه علمی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. جلد ۲۸ شماره ۳ (۱۳۹۹).

نشریه طبیعت ایران. جلد ۵ شماره ۳-۲ (۱۳۹۹).

## نشریات غیرفارسی

**The Botanical Review. Vol. 86 No. 3-4(2020).**

**Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. Band 90(2020).**



## کتاب فارسی

فلور ایران شماره ۱۵۰: تیره گوشوارک (Celastraceae) / افسانه کلبادی.-  
تهران: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۱۳۹۹.

QK۳۷۱ / ۷ف۷/



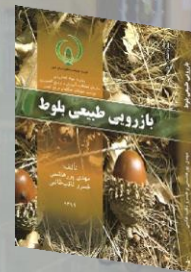
فلور ایران شماره ۱۵۱: تیره خرما (Arecaceae) / منصوره خداشناس.- تهران:  
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۱۳۹۹.

QK۳۷۱ / ۳ف۷/



بازرویی طبیعی بلوط / مهدی پورهاشمی، خسرو ثاقب طالبی.- تهران:  
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۳۹۹.

SD۳۹۷ / ۲ب۸/



معرفی گیاهان دارویی سازگار با شرایط آب و هوایی مناطق خشک / عباس زارع زاده،  
پرویز باباخانلو، محمدرضا عربزاده.- تهران: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور،  
۱۳۹۹.

RC۱۸۰ / ۲ع۶ز/



- بررسی اکولوژیکی، سیستماتیکی، سیتوتاکسونومیکی برخی گونه های اندمیک استان فارس (با تاکید بر طبقه بندی گونه ها از نظر خطر انقراض) / امیر برجیان. - به راهنمایی مصطفی اسدی، طاهر نژادستاری؛ مشاور: علی اصغر معصومی. - دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی، رشته سیستماتیک گیاهی)؛ ۱۳۹۱. شماره: ۱۵۳۴
- بررسی تاثیر سطوح مختلف تراکم کاشت و حاصلخیزی خاک بر صفات مورفوفیزیولوژیکی، محتوی و ترکیبات اسانس گیاه دارویی مرزه *Satureja spicigera* در شرایط دیم استان تهران / نیلوفر رضائی. - به راهنمایی فاطمه سفیدکن؛ حسنعلی نقدی بادی. - دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم کشاورزی، رشته باغبانی)؛ ۱۳۹۹. شماره: ۱۵۳۵
- بررسی اثر جنسیت، سن و مکان رویش بر کمیت و کیفیت اسانس اسپات گل آذین برخی ارقام نخل خرما (*Phoenix dactylifera L*). / معصومه سهیلا اتقائی. - به راهنمایی فاطمه سفیدکن، علی درینی؛ مشاور: سعید صادق زاده حمایتی، وحید عبدوسی. - دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی، رشته علوم باغبانی)؛ ۱۳۹۹. شماره: ۱۵۳۶
- بررسی تنوع مورفولوژیکی، فیتو شیمیایی جمعیت های مختلف پونه سای بینالودی (*Nepeta binaludensis Jamzad*) در رویشگاه های مختلف و تاثیر روش خشک کردن بر کمیت و کیفیت اسانس / فاطمه سفیدکن، علی اشرف جعفری؛ مشاور: سبیده کلاته جاری. - دکتری (دانشگاه آزاد اسلامی، رشته علوم باغبانی)؛ ۱۳۹۹. شماره: ۱۵۳۷

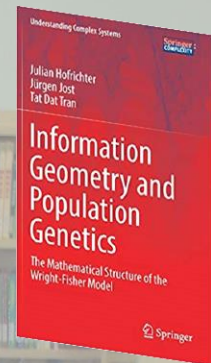
#### گزارش نهایی طرح تحقیقاتی

یافته های قابل ترویج سال ۱۳۹۸ سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با محوریت برنامه های راهبردی (جلد اول و دوم) / ارژنگ جوادی، سیدسعید پورداد، پریسا اینانلو، محمدرضا تورجی. - تهران: سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۹. شمارهنسند:

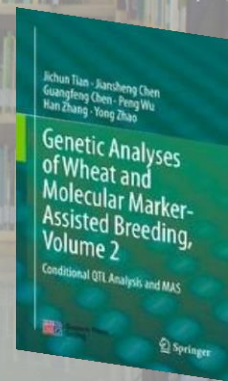


## منابع الکترونیکی غیر فارسی

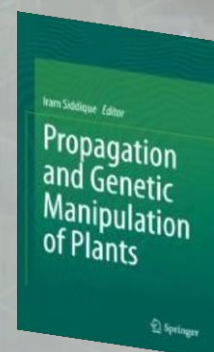
Information Geometry and Population Genetics: The Mathematical Structure of the Wright-Fisher Model (Understanding Complex Systems) 1st ed Edition,- by Julian Hofrichter (Author), Jürgen Jost (Author), Tat Dat Tran .2017



Genetic Analyses of Wheat and Molecular Marker-Assisted Breeding, Volume 2.- Conditional QTL Analysis and MAS/ Authors: Tian, J., chen, j., Chen, G., Wu, P., Zhang, H., Zhao, Y. Springer 2015



Propagation and Genetic Manipulation of Plants.- Editors: Siddique, Iram (Ed.). springer 2021.



## منابع الکترونیکی فارسی

برنامه ملی مبارزه با کم آبی - ۱۴۰۰



کتاب توسعه: گزارش مقدماتی: ۱۳۹۹ مرور تلفیقی بر جایگاه ایران در شاخص های جهانی توسعه - پویش فکری توسعه واحد رصدخانه توسعه. ۱۳۹۹

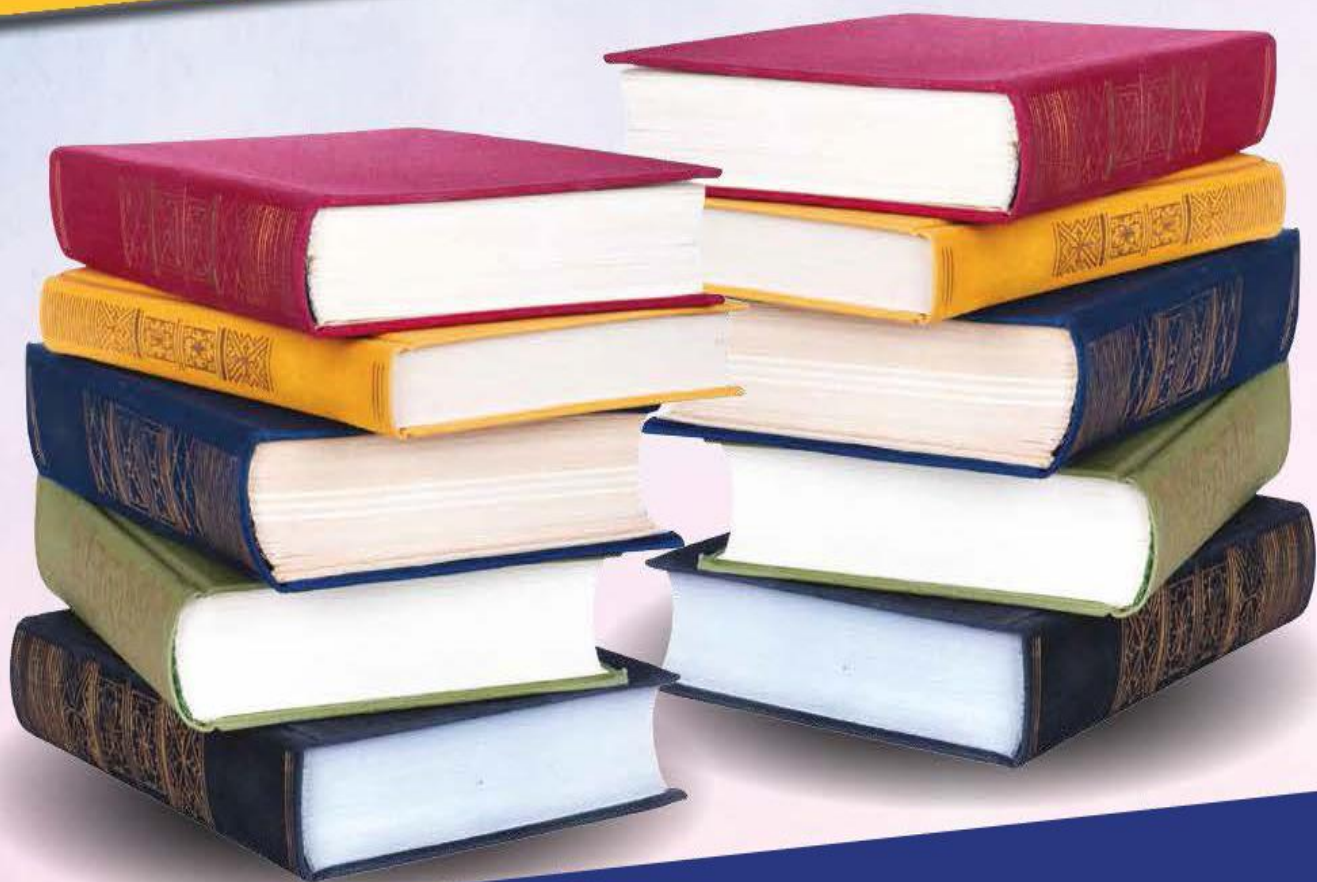




# اهدای کتاب

## اهدای اندیشه

کتابهای اهدایی جهت کتابخانه و مرکز اسناد موسسه



## کتاب‌های اهدایی جهت کتابخانه و مرکز اسناد موسسه

با تشکر از ۱- سرکار خانم میرزاده

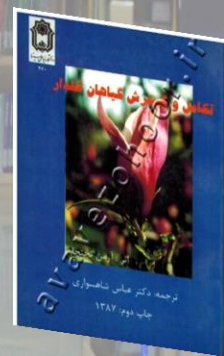
سیستماتیک گیاهی(از دیدگاهی تبار شناختی)/ والتر اس. جود... [و دیگران]؛ مترجم: حجت اله سعیدی. - اصفهان: جهاد دانشگاهی، واحد صنعتی اصفهان، ۱۳۸۲.

K ۹۵ /س۹



تکامل و گسترش گیاهان گلدار/ آرمن تختجان؛ ترجمه: عباس شاهسورای. - همدان: دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۸۷.

ت۸۳، ت/ ۴۹۵ QK



فیزیولوژی گیاهی(سلول، تنفس، فتوسنتز)/ رمضانعلی خاوری نژاد. - تهران: دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۷۵.

QK۲/۷۱۱ /ف۹خ۲

