

مقاومت به گلایفوسیت در گیاهان زراعی و علف‌های هرز

(تاریخچه، توسعه و مدیریت)

ویجی ک. ناندولا (دانشگاه ایالت می سی سی پی - استون ویل)

ترجمه:

دکتر محمد تقی آل ابراهیم (دانشگاه محقق اردبیلی)

دکتر ایرج نصرتی (دانشگاه رازی، کرمانشاه)

دکتر کمال حاج محمدنیا قالی باف

عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد

عنوان و نام پدیدآور:	مقاومت به گلايفوسيت در گياهان زراعی و علفهای هرز/ ویراستار ویجی کی ناندولا؛ ترجمه محمد تقی آل ابراهیم، ایرج نصرتی، کمال حاج محمدنیا قالی باف.
مشخصات نشر:	مشهد: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۶.
مشخصات ظاهری:	۳۶۴ ص. : مصور، جدول، نمودار.
فروست:	انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد؛ شماره ۶۷۶
شابک:	ISBN: 978-964-386-350-0
وضعیت فهرست‌نویسی:	فیبا.
یادداشت:	عنوان اصلی: Glyphosate Resistance Crops and Weeds: history, development, and management.
یادداشت:	واژه‌نامه، کتابنامه، نمایه.
موضوع:	گلیفوسات،
موضوع:	علف‌های هرز - مقاومت در برابر علف‌کش‌ها
موضوع:	فراورده‌های زراعی - مقاومت در برابر علف‌کش‌ها
موضوع:	گیاهان - اثر علف‌کش‌ها
شناسه افزوده:	ناندولا، ویجی کی. Nandula, Vijay K
شناسه افزوده:	آل ابراهیم، محمدتقی، ۱۳۵۹-، مترجم
شناسه افزوده:	نصرتی، ایرج، مترجم
شناسه افزوده:	حاج محمدنیا قالیباف، کمال، ۱۳۵۰-، مترجم
شناسه افزوده:	دانشگاه فردوسی مشهد. Ferdowsi University of Mashhan
رده‌بندی کنگره:	SB ۹۵۲/گ ۸ م ۷ ۱۳۹۶
رده‌بندی دیویی:	۶۳۲/۹۵۴
شماره کتابشناسی ملی:	۴۶۹۶۷۷۰

مقاومت به گلايفوسيت در گياهان زراعی و علفهای هرز (تاریخچه، توسعه و مدیریت)

پدیدآورنده:	ویجی ک. ناندولا
ترجمه:	دکتر محمدتقی آل ابراهیم، دکتر ایرج نصرتی، دکتر کمال حاج محمدنیا قالی باف
ویراستار علمی:	دکتر مهدی راستگو
مشخصات:	وزیری، ۵۰۰ نسخه، چاپ اول، بهار ۹۶
چاپ و صحافی:	چاپخانه دانشگاه فردوسی مشهد
بها:	۲۰۰/۰۰۰ ریال

مراکز پخش:

فروشگاه و نمایشگاه کتاب پردیس:	مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، سازمان مرکزی، جنب سلف یاس
تلفن:	۳۸۸۳۳۷۲۷ (۰۵۱)
مؤسسه کتابیران:	تهران، خیابان کارگر جنوبی، خیابان لبافی‌نژاد، بین خیابان فروردین و اردیبهشت، شماره ۲۳۸
تلفن:	۶۶۴۹۴۴۰۹-۶۶۴۸۴۷۱۵ (۰۲۱)
مؤسسه دانشسیران:	تهران، خیابان انقلاب، خیابان منیری جاوید (اردیبهشت) نبش خیابان نظری، شماره ۱۴۲
تلفنکس:	۶۶۴۰۰۲۲۰-۶۶۴۰۰۱۴۴ (۰۲۱)

<http://press.um.ac.ir>

Email: press@um.ac.ir

