

عنوان مقاله:

کاملینا (Camelina sativa) گیاهی مناسب جهت کشت در مناطق دیم و کم آب

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عبداله حسن زاده قورت تپه - بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ارومیه، ایران

مهناز زاهدمنش - کارشناس ارشد سازمان تعاون روستایی استان آذربایجان غربی

فرین مددی - دانشجوی کارشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه آفاق

خلاصه مقاله:

با توجه به تغییر اقلیم و روند به تزاید کاهش آب قابل دسترس و گرم شدن جهانی تغییر الگوی کشت و استفاده از گیاهان کم آب بر اجتناب ناپذیر است. از طرفی دیگر افزایش جمعیت و نیاز به کار آفرینی و اشتغال زایی اقشار روستایی توأم با تولید غذا از اراضی کشاورزی رویکردی است که همواره باید مورد توجه قرار گیرد و در این راستا کشت و کار گیاهان جدید و تازه معرفی شده مانند کاملینا کارساز خواهند بود و گامی در راستای افزایش تولید، کاهش مصرف نهاده ها به ویژه مصرف آب و نیل بسوی خود کفایی خواهند بود.

کلمات کلیدی:

کاملینا، گیاهان جدید، تغییر اقلیم، دیم کاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1598967>

