

## عنوان مقاله:

مطالعه ریختشناسی تلخه (*Acroptilon repens*) از تیره کاسنی در ایران

## محل انتشار:

شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

کاظم نگارش - گروه علوم و مهندسی باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی

سمیرا حکمتی رشاد - گروه علوم و مهندسی باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی

## خلاصه مقاله:

جنس تلخه (*Acroptilon*) از جمله علف های هرز مضر تیره کاسنی به شمار می آید که پراکنش بسیار وسیعی داشته و تنها یک گونه به نام *A. repens* دارد. به منظور مطالعه ریخت شناسی *Acroptilon repens* جمع آوری هایی از برخی نقاط کشور صورت گرفت. در مطالعه حاضر با استفاده از صفات کمی و کیفی رویشی و زایشی، 19 جمعیت از گونه *A. repens* مورد بررسی و مطالعه مورفومتریکی قرار گرفتند. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل مختصات اصلی (PCO) نشان داد که برخی صفات زایشی مانند شکل کلاپرکها، وضعیت فیلاریها و شکل ضمام ارزش تاکسونومیکی بیشتری دارند. مشخص شد که تنوع زیادی در صفات رویشی گیاه به دلیل پراکنش وسیع آن وجود دارد. دو زیرگونه به نامهای *subsp. australe* و *subsp. repens* برای گونه *A. repens* در کشور تشخیص داده شد. در نهایت، کلید تاکسونومی زیرگونه ها و تصاویر آنها در طبیعت ارائه شد.

## کلمات کلیدی:

*Acroptilon*، *Asteraceae*، MVSP، تاکسونومی عددی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1148911>

