

## عنوان مقاله:

رهیافت های کنترلی جایگزین علفکشاها

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

نغمه بابایی هتکه لویی - کارشناس ارشد

حمیدرضا رجب لاریجانی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا

## خلاصه مقاله:

علفهای هرزادیرباز به عنوان رقیب گیاهان زراعی مطرح بوده اند و امروزه کنترل علفهای هرز جهت دستیابی به مدیریت کارآمد جز اهداف کشاورزی نوین میباشد از آنجایی که گیاه زراعی نه تنها تحت تاثیر علفهای هرز قرار میگیرند بلکه اقداماتی که جهت کنترل علفهای هرز به کار می رود میتواند بر آن اثرگذار باشد از این رو یافتن بهترین راه کنترلی با بیشترین سطح کنترل و کمترین خسارت بر گیاه زراعی و به نحوی تغییر رابطه بین گیاه زراعی و علفهای هرز به نفع گیاه زراعی حائز اهمیت می باشد با در نظر گرفتن اینکه یکی از راه های اصلی مبارزه با علفهای هرز کاربرد علفکش ها میباشد که امروزه گسترش زیادی یافته است اما با توجه به هزینه زیاد مصرف سموم علفک و همچنین اثرات مخرب زیست محیطی آنها پژوهشگران تلاش می کنند تا با تلفیق روشهای زراعی بیولوژیکی و مکانیکی بسوی کاهش سهم سموم شیمیایی در کنترل علفهای هرز و در راستای کشاورزی پایدار گام بردارند.

## کلمات کلیدی:

علفهای هرز، کنترل شیمیایی/کنترل زراعی، کنترل بیولوژیک/کنترل مکانیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197475>

