

## عنوان مقاله:

تحلیل و اولویت بندی عوامل موثر بر تولید ذرت دانه ای کاربرد روش AHP : با تاکید بر پایداری محیط زیست

## محل انتشار:

فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره 15، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

عادل سلیمانی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه خوارزمی تهران (مسئول مکاتبات).

علی اصغر میرک زاده - استادیار گروه ترویج و توسعه روستایی دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی

## خلاصه مقاله:

چکیده ذرت دانه ای گیاه زراعی مهمی در دنیاست که در شرایط آب و هوایی معتدل ونیمه گرمسیری عملکرد خوبی نشان داده است. توسعه کشت و تولید ذرت دانه ای در شهرستان روانسر استان کرمانشاه به حدی است که چندین بار مقام اول کشوری را از لحاظ عملکرد به خود اختصاص داده است. لذا شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر در افزایش تولید ذرت دانه ای در این شهرستان می تواند راه گشای توسعه کشت این محصول برای سایر نقاط مشابه درکشورمان باشد و در نهایت موجبات توسعه کشاورزی و بهبود اقتصادی زندگی مردم روستایی را فراهم نماید. بنابراین هدف از مطالعه حاضر، تحلیل و اولویت بندی عوامل موثر بر تولید ذرت دانه ای با کاربرد روش AHP و با تاکید بر پایداری محیط زیست است. جامعه آماری مورد مطالعه، مهندسین مراکزخدمات مشاوره ای شهرستان روانسر در استان کرمانشاه می باشند، اطلاعات از طریق پرسشنامه جمع آوری و داده ها با استفاده از تکنیک [AHP] (روش تجزیه و تحلیل چند معیاره) و نرم افزار Expert Choice مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج تحقیق نشان داد که عامل آموزشی- ترویجی، اصلی ترین عامل افزایش تولید ذرت دانه ای بوده و عوامل مدیریتی، فنی و اقتصادی در اولویت های بعدی قرار دارند، لذا پیشنهاد می گردد پایداری محیط زیست نیز در برنامه های آموزشی کشاورزان گنجانده شود. ۳- Analytical Hierarchy Process

## کلمات کلیدی:

ذرت دانه ای، AHP، پایداری، محیط زیست، توسعه کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1291372>

