

## عنوان مقاله:

معرفی متدلوژی و نتایج استقرار برنامه کشاورزی پایدار در کوهستان زاگرس مرکزی با مدل IPCM

## محل انتشار:

اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محمد شریفی مقدم - مجری ملی و مشاور ملی کشاورزی پایدار طرح بین المللی حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی

پونه رییس دانا - کارشناس مدیریت و برنامه ریزی طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی

پردیس ولوی - کارشناس فنی طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی در استان فارس

فرزانه بصیری - کارشناس فنی طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی در استان چهارمحال بختیاری

## خلاصه مقاله:

بنابر اجماع جهانی (دستور کار 21 منشوری برای آینده در بخش کشاورزی- 1992ریو)، کشاورزی پایدار، نظام کشاورزی خودکفا، کم مصرف از لحاظ انرژی و مواد اولیه، سودمند و سازگار با شرایط محیطی زیست است که به عنوان استراتژی کلیدی در هزاره سوم برای امنیت غذایی همراه با حفاظت از تنوع زیستی و مدیریت پایدار منابع مصوب شد. براساس این مصوبه جهانی، از آنجا که کشاورزان به طور مستقیم مسیولیت یک سوم از اراضی کره زمین را به عهده دارند، به شدت و فوری نیازمند پشتیبانی مالی، آموزش و کمک های فنی جهت گرایش به انجام کشاورزی پایدار میباشند. در این خصوص سیاستها و قیمت های بازار نیز باید به گونهای تنظیم شوند که هزینه های حفظ محیط زیست را دربرداشته باشند. با توجه به این مهم، در طرح بین المللی حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی که به صورت مشترک بین دولت جمهوری اسلامی ایران، سازمان تسهیلات جهانی محیط زیست و برنامه عمران ملل متحد در محدوده عملیاتی زاگرس مرکزی در حال اجراست، مدل تحولی IPCM1 برای استقرار برنامه کشاورزی پایدار در شرایط و ساختار اجتماعی، اقتصادی، محیطی و فرهنگی موجود منطقه به عنوان یک اقدام کلیدی طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی تصویب و عملیاتی گردید که با توجه به ماهیت تحولی و اثربخشی این مدل به عنوان استراتژی استقرار کشاورزی پایدار در شرایط کشور، در این مقاله ارایه و معرفی میشود. این مدل در کشور و با استفاده از مطالعات و بررسی های صورت گرفته، نتایج و تجربیات حاصل از اجرای چندین پروژه الگویی توسط SGP/GEF با مشارکت طرف ایرانی از جمله وزارت جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست، برای تحقق بهره وری اقتصادی سازگار با محیط زیست درکشاورزی در سال 2008 میلادی طراحی شد و اولین سطوح عملیاتی آن در طرح زاگرس مرکزی از سال 2012 میلادی در استان های فارس، اصفهان، چهارمحال و بختیاری و کهگیلویه و بویر احمد و سایر تجربیات مشابه در کشور مورد بررسی میدانی قرارگرفته و در نهایت، در چارچوب برنامه ملی حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی به عنوان راهبرد مدون برای استقرار و توسعه کشاورزی پایدار براساس شرایط و ساختار کشاورزی منطقه عملیاتی زاگرس مصوب گردید.

## کلمات کلیدی:

کوهستان زاگرس مرکزی، کشاورزی پایدار، IPCM مدیریت مشارکتی جامع تولید، حفاظت، توسعه پایدار، تنوع زیستی، محیط زیست، دستور کار 21، بهره وری اقتصادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/606295>



