

## عنوان مقاله:

گیاه هیدروکربنه- منبع جدید انرژی برای آینده

## محل انتشار:

اولین همایش ملی انرژی های نو و پاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسنده:

صالح ارخی - استادیار گروه جغرافیا، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه گستان

## خلاصه مقاله:

توسعه منابع انرژی و مواد شیمیایی جایگزین، به ویژه استفاده از بیوماس گیاهی به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر برای سوخت، و یا مواد اولیه ی شیمیایی، اخیراً مورد توجه زیادی قرار گرفته است. این مقاله در تلاش است که کارهای انجام گرفته توسط بسیاری از محققین در زمینه ی ارزیابی برخی مواد گیاهی به -عنوان منبع انرژی و مواد اولیه شیمیایی و همچنین احتمالات تولید محصولات هیدروکربنه و کلاهای شیمیایی که به طور مستقیم و غیر مستقیم با آن ارتباط دارند را، مرور نماید. علاوه بر این، در مورد یک کار پژوهشی که در آزمایشگاه تحقیقات منطقه ای جورات هند انجام گرفته، بحث گردیده است. در پایانی پیشنهاداتی در مورد برخی جهت گیری های آینده، که لازم است برای تشویق تولید این محصولات نفتیمورد توجه قرار گیرند، ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

گیاه هیدروکربنه، محصولات نفتی، انرژی، بیوماس گیاهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/210118>

