

عنوان مقاله:

نقش بیوتکنولوژی مولکولی در تولید پروتئین های نوترکیب

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی زیست شناسی و علوم آزمایشگاهی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

فرشته سعادت فر - دانشجوی کارشناسی زیست شناسی سلوی و مولکولی، عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد راهدان، راهدان ایران. مرکز تحقیقات علوم بالینی سلامت، واحد راهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، راهدان، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: روش سنتز شیمیایی روش کارآمدی برای تولید مولکول های کوچک است ولی فرآیند پیچیده و هزینه برقی می باشد و برای تولید پروتئین های بسیار پیچیده مناسب نیست، بنابراین تولید در مقیاس بالای پروتئین ها عمدتاً مستلزم تولید در سیستم های زندگانی است. از سوی دیگر ایزوله کردن پیتید ها و پروتئین ها از منابع طبیعی فرآیند فشرده و زمان برقی می باشد و تولید در مقیاس بالا را با مشکل مواجه می کند. خوشبختانه با ظهور تکنولوژی DNA نوترکیب در سال ۱۹۷۰ ابزار مقوون به صرفه ای برای تولید پروتئین ها فراهم گردید. در اوایل ۱۹۸۰ با تایید انسولین نوترکیب تولید شده است. روش کار؛ پژوهش حاضر از نوع مروری بوده و از طریق جست و جو در مقالات منتشر شده در مجلات معتبر و کتاب مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج؛ از لحاظ بیان نوترکیب، E.coli، اغلب کارخانه سلوی میکروبی است که ترجیح داده می شود E.coli. میزان مناسبی برای بیان پروتئین هایی که الگوی تا شدن پایداری دارند و یا پروتئین های گلوبولار پروکاریوت ها و یوکاریوت ها می باشد. متأسفانه بسیاری از رویکردهایی که ارائه گردید در عمل در بسیاری از موارد با شکست مواجه می شوند. در واقع می توان گفت استراتژی هایی که به منظور راه حل برای بیان پروتئین های نوترکیب به کار می روند اغلب ویژه ای پروتئین هستند. به لطف تلاش های جامعه ای علمی، روش های کلی مربوط به بیان پروتئین های نوترکیب به صورت پراکنده نیستند و می توانند به طور سیستماتیک استفاده شوند. علاوه بر این، این رشته به قدری گسترده است که حتی پس از گذشت تقریباً عط سال از دست یابی به اولین پروتئین انسانی در E.coli هنوز بخش های زیادی در این دانش وجود دارد که می بایست بهبود بخشیده شوند.

کلمات کلیدی:

بیوتکنولوژی، پروتئین، نوترکیب، توالی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:<https://civilica.com/doc/1903186>