

کاهوی فضایی فرقی با کاهوی زمینی ندارد



محققان متوجه شدند کاهویی که در ایستگاه فضایی بین المللی رشد کرده از لحاظ مواد غذایی با کاهویی پرورش یافته روی زمین تفاوتی ندارد.

به نقل از دیلی میل، فضانوردان متوجه شده اند مواد مغذی در کاهویی که در [خبرگزاری مهر](#) ایستگاه فضایی بین المللی رشد کرده تفاوتی با کاهوی پرورش یافته در زمین ندارد.

این کشفی مهم است که در ماموریت های آینده به اعماق فضا نقش پررنگی خواهد داشت. این کاهو که در ایستگاه فضایی بین المللی رشد کرده از دانه هایی پرورش یافته که فضانوردان تحت پروژه «سیستم های تولید سبزیجات» در سال های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶ میلادی به ایستگاه بردند.

است و ۳۳ تا ۵۶ روز طول می Outredgeous کاهوی پرورش یافته در ایستگاه فضایی بین المللی از نوع کشد تا رشد کند.

تحقیقات پژوهشگران ناسا نشان داد کاهوهای پرورش یافته در فضا عاری از میکروب های بیماری زا هستند و مواد مغذی موجود در آنها با کاهوهای پرورش یافته روی زمین تفاوتی ندارد.

همچنین تحقیقات نشان داد کاهوهای فضایی ریز ارگانسیم های بیشتری نسبت به نمونه های زمینی دارند.