



شرکت بهزیت دانش نارون

Lignum Vitae

بستر کشت قارچ
دوستدار محیط زیست



محصولات این شرکت با نام تجاری

Lignum Vitae

با شماره ۳۷۲۹۲۷ به ثبت رسیده است.



شتابدهنده نارون (نوآوری، رشد و نمو)، بعنوان اولین شتابدهنده زیست محیطی کشور، با هدف کمک به استارت آپ های زیست محیطی، آماده همکاری با نوآوران این حوزه می باشد.

امکانات آزمایشگاهی متمرکز و منحصر بفرد، فضای کار اشتراکی مناسب، خدمات مشاوره ای و معرفی به سرمایه گذاران، برگزاری رویدادهای مرتبط در زمینه های زیست محیطی و کسب و کار بخشی از خدمات شتابدهنده نارون می باشد.

شتابدهنده نارون پذیرای تمامی شما پژوهشگران و دوستداران محیط زیست می باشد تا با بیان ایده های زیست محیطی خود در بخش «جذب ایده» وبسایت از حمایت «نارون» در جهت تجاری سازی این ایده ها بهره مند شوید.

مشهد، جاده شهرک صنعتی توس، شهرک فن آوری صنایع غذایی و بیوتکنولوژی شمال شرق کشور، بلوار فن آوری، انتهای خیابان نوآوری

Toos Industrial Town Road, North East Food Industry and Biotechnology Town, Fanavari Blvd., Mashhad, Iran

(+98) 051 35 42 48 53 & 55 | 0915 310 36 60

behzistdanesh.com

behzistdan@gmail.com

behzistdaneshnarvan

behzist-danesh-narvan



شرکت بهزیست دانش نارون

شرکت دانش بنیان «بهزیست دانش نارون» به عنوان مرکز پژوهش صنایع زیست محیطی از تیمی متخصص در زمینه های پزشکی، صنایع غذایی، پلیمر، علوم گیاهی، شیمی و... تشکیل شده است که با هدف حفظ محیط زیست و ارتقاء سلامت انسان، به فعالیت های مطالعاتی و تولیدی در راستای تهیه و تولید مواد اولیه سالم و استفاده از آنها در صنایع مرتبط می پردازد.

بستر کشت قارچ شرکت بهزیست دانش نارون با نام تجاری *Lignum Vitae* به جهت برخورداری از مواد مغذی برای پرورش انواع قارچ مناسب است.

این بستر کشت از مواد کاملاً ارگانیک تهیه شده و عاری از هرگونه مواد شیمیایی و آلودگی می باشد.

در راستای مأموریت شرکت بهزیست دانش نارون، در تولید این بستر کشت از برخی ضایعات کشاورزی که در حجم بالا تولید شده و مصرف خوراک دام ندارند، استفاده شده است تا ضمن تامین نیاز تولیدکنندگان قارچ، آلودگی زیست محیطی ناشی از این ضایعات نیز برطرف گردد.

بررسی ها نشان می دهد استفاده از بستر کشت *Lignum Vitae* در مقایسه با بسترهای کشت موجود در بازار، سبب افزایش سرعت رشد قارچ شده و بازدهی تولید را به طرز محسوسی افزایش می دهد.

همچنین می توان از این بستر به عنوان مکمل بسترهای سنتی موجود در بازار استفاده نمود.

نتایج آزمون آنالیز عنصری بستر کشت قارچ *Lignum Vitae* درصد نیتروژن و کربن آلی مناسب جهت رشد قارچ را تایید می کند.

