

چک لیست News research

نکته: در قسمت عنوان خبر لازم است نتیجه طرح تحقیقاتی به صورت یک جمله خبری واضح و قابل فهم برای عموم و تا حد ممکن کوتاه درج گردد. معادل فارسی کلمات لاتین را در عنوان خبر بیاورید. متن خبر را در حد یک پاراگراف قابل فهم برای عموم مشتمل بر اهمیت موضوع، نتایج و یافته ها تنظیم نمایید

عنوان خبر: بررسی نظام مند غنی سازی نان با ترکیبات زیست فعال ریزپوشانی شده/نانوریزپوشانی شده

۱. گروههای هدف:

- رسانه ها و مردم
- سیاستگذاران پژوهشی
- متخصصان و پژوهشگران
- سیاستگذاران درمانی

۲. موضوع اصلی

- اپیدمیولوژی
- اخلاق پزشکی
- ارتوپدی
- آسیب شناسی
- ایمنی شناسی و آلرژی
- ارگونومی
- انگل شناسی
- ایمنی شناسی و آلرژی
- آموزش پزشکی
- باکتری شناسی
- بهداشت عمومی
- بیماری شناسی
- بیوهوشی
- بیوشیمی
- بیوفیزیک
- پزشکی اروژانس
- پزشکی اطفال
- پزشکی اعتیاد
- پزشکی بیهوشی
- پزشکی پوست
- پزشکی خانواده
- پزشکی سرطان
- پزشکی سنتی و حاشیه
- پزشکی عفونی
- پزشکی غدد
- پزشکی فیزیکی و توانبخشی
- پزشکی قانونی
- پزشکی قلب و عروق
- پزشکی کلیه و مجاری ادراری
- پزشکی گوارش و کبد
- پزشکی گوش، حلق و بینی
- پزشکی مولکولی
- پزشکی هسته ای
- پزشکی هوانوردی
- جراحی عمومی
- جراحی کلیه و مجاری ادراری
- جراحی مغز و اعصاب
- چشم پزشکی
- حشره شناسی
- خون شناسی
- داروشناسی
- داروشناسی
- دامپزشکی
- دندانپزشکی
- رادیولوژی
- روان پزشکی
- روانشناسی
- روماتولوژی
- زیست فناوری
- ژنتیک
- صنایع غذایی
- سم شناسی
- علوم تشریح
- فوریت های پزشکی
- فیزیولوژی
- فیزیولوژی
- قارچ شناسی
- مهندسی پزشکی
- مدارک پزشکی
- میکروب شناسی
- مایه های پزشکی
- مایه های پزشکی
- مایه های پزشکی
- نانو تکنولوژی
- ویروس شناسی
- سایر موارد

۳. موضوعات فرعی

اپیدمیولوژی	اخلاق پزشکی	ارتوپدی	ارگونومی
انکولوژی (سرطان شناسی)	انگل شناسی	ایمنی شناسی و آلرژی	آسیب شناسی
آموزش پزشکی	باکتری شناسی	بهداشت عمومی	بیماری شناسی
بینایی سنجی	بیپهوشی	بیوشیمی	بیوفیزیک
پرستاری	پزشکی اروژانس	پزشکی اطفال	پزشکی اعتیاد
پزشکی انفورماتیک	پزشکی بیپهوشی	پزشکی پوست	پزشکی خانواده
پزشکی داخلی	پزشکی سرطان	پزشکی سنتی و حاشیه	پزشکی عفونی
پزشکی عمومی	پزشکی غدد	پزشکی فیزیکی و توانبخشی	پزشکی قانونی
پزشکی قلب و عروق	پزشکی کار	پزشکی کلیه و مجاری ادراری	پزشکی گوارش و کبد
پزشکی گوش، حلق و بینی	پزشکی مولکولی	پزشکی هسته ای	پزشکی هوانوردی
تغذیه و رژیم درمانی	جراحی عمومی	جراحی کلیه و مجاری ادراری	جراحی مغز و اعصاب
چشم پزشکی	حشره شناسی	خون شناسی	داروسازی
داروشناسی	دامپزشکی	دندانپزشکی	رادیولوژی
روان پزشکی	روانشناسی	روماتولوژی	زنان و زایمان
زیست فناوری	ژنتیک	سلامت عمومی	سلولی و مولکولی
سم شناسی	صنایع غذایی	علوم آزمایشگاهی	علوم بهداشتی
علوم تشریح	فوریت های پزشکی	فیزیک پزشکی	فیزیوتراپی
فیزیولوژی	قارچ شناسی	کالبدشناسی	مامایی
مدارک پزشکی	مهندسی پزشکی	میکروب شناسی	نازایی
نانو تکنولوژی	ویروس شناسی	سایر موارد	

۴. خلاصه طرح

اثر ترکیبات زیست فعال (ترکیبات فنولیک، اسانس های روغنی، کارتنوئیدها، پروبیوتیکها، و غیره) ریزپوشانی شده/نانوریزپوشانی شده بر ویژگیهای فیزیکوشیمیایی و بافتی نان مورد بررسی قرار خواهد گرفت. مقالات از سایتهای google scholar و science direct و Pubmed سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۳ با کلیدواژه های غنی سازی، نان، ریزپوشانی شده/نانوریزپوشانی شده، محصولات بر پایه غلات، محصولات فراسودمند، ترکیبات فنولی، کارتنوئیدها، اسانس های روغنی و ریزپوشانی انتخاب خواهند شد.

۵. واژگان کلیدی:

ریزپوشانی: کپسولاسیون یا ریزپوشانی به عنوان تکنیک بسته بندی مواد جامد، مایع یا گاز در کپسول های ریز تعریف می شود که می توانند تحت شرایط خاص با سرعت کنترل شده محتوایشان را رها کنند.

۶. مجری طرح: دکتر سمیرا بیک زاده

۷. کد طرح: ۴۰۲۰۰۰۰۷۶

عنوان طرح: بررسی نظام مند غنی سازی نان با ترکیبات زیست فعال ریزپوشانی شده/نانوریزپوشانی شده

۸. **نشانی اینترنتی مقاله منتج از طرح:**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666833525001911>

۹. **تاریخ اتمام طرح:** ۱۴۰۴/۰۵/۲۰