



دانشگاه علوم زراعی و صنایع غذایی سالکان
مرکز تحقیقات ژنتیکی و تغذیه در بیماری متابولیک

کتاب: ۱۳۹۵/۷/۱۲
نقد: ۱۳۹۵/۵/۱۲
برسند:

بسمه تعالی

معاونت محترم تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر حمیدی

سلام علیکم

احتراماً پیرو نامه شماره ۲۹/۵/۱۱/۲۳۵۷ پ مورخ ۱۳۹۵/۶/۲۸ اولویت‌های پژوهشی سال ۱۳۹۵ مرکز تحقیقات بیوشیمی و تغذیه در بیماری‌های متابولیک به شرح زیر می‌باشد:

- دیابت، عوارض آن و مکتسب‌های مرتبط
- بیان ژن و مسیرهای سیگنالینگ در بیماری‌های مرتبط با سندروم متابولیک و سندروم PCO
- نقش لیپیدها در سلامت و بیماری
- ارتباط تغذیه با عوامل رونشناختی
- نقش عوامل تغذیه ای در بیماری‌های کلیوی
- تاثیر گیاهان دارویی در پیشگیری و درمان بیماری‌ها، از جمله بیماری‌های متابولیکی در مدل‌های حیوانی و تحقیقات بالینی
- اهمیت مکمل‌های غذایی در پیشگیری و درمان بیماری‌های متابولیک
- طراحی، ساخت و بررسی اثرات بیولوژیک نئولیبوزوم و نئولولوسئون‌های حلوی عصاره‌های گیاهان دارویی
- تهیه پوشش‌های زیست‌تخریب پذیر بر پایه نئو جهت افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی

دکتر محسن نقی زاده
رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی و تغذیه در
بیماری‌های متابولیک

رونوشت گیرندگان: