

### ۱- عنوان طرح تحقیقاتی

تعیین همزمان میزان آفلاتوکسین و اگراتوکسین در میوه های خشک عرضه شده در شهر همدان به وسیله کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴
مجری / مجریان: طاهره زهره وند- دکتر علی حشمتی

ردیف	گروه مخاطب*	پیام پژوهش
۱	مراکز صنعتی (تولید کننده مواد غذایی)	کنترل دما و رطوبت برای جلوگیری از کپک زدگی و تولید میکوتوکسین در میوه های خشک لازم است

\*\*\*\*\*

### ۲- عنوان طرح تحقیقاتی

تمایز گونه های لاکتوباسیلوس جدا شده از محصولات لبنی سنتی شهرستان بوکان با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD-PCR و توالی ژن rpoB
مجری / مجریان: بتول کاویانی باغبادرانی (مجری)، دلشاد عبدالله نیا (مجری)، دکتر محمد رضا عربستانی (استاد راهنما)، دکتر سنبل ناظری (همکار)، علیرضا مردادی (همکار)، سید مصطفی حسینی (همکار) می شاهنجریشاه کلائی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	کارخانجات و صنایع لبنی	محصولات لبنی سنتی به عنوان یکی از منابع اصلی پروبیوتیک ها استفاده از گونه های های لاکتوباسیلوس ها بعنوان استارترهای تجاری مهم در صنایع غذایی

\*\*\*\*\*

### ۳- عنوان طرح تحقیقاتی

کاربرد مدل بازاریابی اجتماعی در تغییر الگوی مصرف روغن های خوراکی خانوارهای روستایی شهرستان رزن (مطالعه موردی در روستاهای فارسجین و خمیگان)
مجری / مجریان: دکتر بابک معینی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۲	شرکت های تولید روغن	با توجه به وضعیت نامناسب استفاده از روغن جامد، لزوم افزایش مسئولیت پذیری در این گروه دیده می شود.

\*\*\*\*\*

#### ۴- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی میزان تولید اسید بنزوئیک و اسید سوربیک حاصل از رشد باکتریهای آغازگر طی زمان رسیدن و نگهداری پنیر فتا و خامه ای تولید شده به روش اولترافیلتراسیون

مجری/مجربان: دکتر علی حشمتی - مهندس جلال پورتقی

ردیف	گروه مخاطب*	پیام پژوهش
۱	مراکز صنعتی (تولید کننده مواد غذایی)	در پنیر اسید بنزوئیک بطور طبیعی توسط باکتریهای لاکتیک تولید می گردد.

\*\*\*\*\*