

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر دارچین در تولید شیرموز پروبیوتیکی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی علوم و صنایع غذایی، کشاورزی و امنیت غذایی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسنده:

اکرم الیاسی گماری - کارشناسی ارشد مدیریت دولتی.

خلاصه مقاله:

توصیه های بهداشتی می تواند از آزمایشات پزشکی انجام گرفته با استفاده از نتیجه نهایی به دست آمده در جمعیت ، هدف بندی شده حمایت نماید . قبل از انجام آزمایشات تغییر نسبی و احتمالی محرک های رشد از منبع عظیم و طبیعی گردهمایی انتخاب شده به دست می آید بیشتر این انتخاب ها با استفاده از انواع مختلفی از ارزیابی های درون سلولی و نمونه های حیوانی انجام می گیرند. برای بررسی تاثیر دارچین در تولید شیرموز پروبیوتیکی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس به انجام آزمایش پرداختیم. نتایج تحقیقات و آزمایشات انجام گرفته در این پژوهش، به وسیله یک تیم است که به گروه IDF/ISO ملحق شده و تلاشهای آنها در زمینه رشد و عمل کرد های انجام گرفته تحت نظارت کمیسیون IDF بر اساس سونهای تحلیل میکروبیولوژی می باشد این گروه در نظر دارد که وارد بحث های بین المللی شده و روشهایی را برای تعیین عاملیت پروبیوتیک ها و ارزیابی عوامل فیزیولوژی در مورد انسان و حیوان فراهم نموده. همچنین معیارهایی برای بر آورد ارزیابی های انجام گرفته. در ۲۰ سال اخیر تلاش های زیادی در مورد بررسی هویت و انتخاب پروبیوتیک ها انجام گرفته است.

کلمات کلیدی:

دارچین، شیرموز، پروبیوتیک، لاکتوباسیلوس، اسیدوفیلوس.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1565293>

