

پیش‌بینی کیفیت میکروبی شیر خام بر اساس مدل‌های ریاضی

مسعود یاورمنش^{*}، علی مرتضوی^۲، محمدباقر حبیبی نجفی^۲

۱- مریم گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- استاد گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

چکیده

امروزه برای کاهش هزینه‌های آزمایشگاهی و افزایش سرعت انجام آزمایشات میکروبی استفاده از مدل‌های ریاضی توسعه یافته است. ضرورت آگاهی از کیفیت میکروبی شیر در زمانی کوتاه پس از دریافت شیر از مواردی است که صنایع شیر سخت به آن نیازدارند. لذا در این پژوهش شیر خام از دامداری‌های مختلف موجود در سطح شهر مشهد در دو فصل بهار و تابستان جمع آوری شد. سپس بر اساس متغیرهای مختلف بهترین مدل ریاضی برای پیشگویی شمارش کلی میکروارگانیسم‌های مزوپل مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادند که مدل رگرسیون چند خطی (مرکب) بهترین مدل برای پیش‌بینی شمارش کلی میکروبی شیر خام می‌باشد ($R^2 = 0.65$). همچنین مشخص شد که معادلات بهار و تابستان متفاوت بوده، به طوریکه در معادله بهار اثر متقابل کلی فرم مدفووعی و pH به تنهایی مهمترین عامل تعیین کننده مدل و در معادله تابستان متغیر چربی و اثر متقابل کلی فرم مدفووعی و چربی از عوامل تعیین کننده مدل در پیش‌بینی میزان شمارش کلی میکروارگانیسم‌های مزوپل در شیر خام می‌باشد و در معادله تابستان فاکتور چربی اثر بیشتری روی مدل دارد. در این مقاله کلیه متغیرهای مؤثر در کیفیت میکروبی شیر خام و چگونگی تأثیر آنها در پیش‌بینی کیفیت به تفصیل مورد بحث قرار گرفته است.

کلید واژگان: مدل سازی، پیش‌بینی، شمارش کلی، شیر خام.

۱- مقدمه

رشد میکروارگانیسم‌ها می‌باشد [۲].

- مدل‌های احتمالی، که ترکیبی از مدل‌های مختلف برای پیش-

بینی و قایعی مثل رویش اسپوریا اندازه گیری مقدار توکسین تولید شده در خلال یک دوره زمانی مشخص می‌باشد [۳].

در مدل‌های ستیکی چهار مدل اصلی شناخته شده وجود دارد:

الف) مدل‌های نوع ریشه دوم یا بلرادک^۱

ب) مدل‌های نوع آرنیوس^۲

ج) آرنیوس بهینه شده یا مدل‌های دیوی^۳

د) مدل‌های پلی نومیال^۴ یا پاسخ‌های سطحی^۵ [۲].

مدل‌های پلی نومیال یا پاسخ سطحی پاسخی کاملاً تجربی جهت

پیش‌بینی میکروبی بر اساس پاسخ‌های جمعیت میکروبی زایا، فاکتورهای محیطی و شرایط محیطی در فواصل زمانی یکسان استوار است. علیرغم پیچیدگی سیستمهای غذایی، مدل پیش‌بینی می‌تواند با موفقیت همراه باشد، که به عنوان نوعی راهکار برای رفع مشکلات، ایجاد ساده سازی و نیز آنالیز به کار رود. اگر چه تاکنون توانایی این مدل‌ها به طور کامل شناخته نشده است اما امروزه این نوع پیش‌بینی برای درک اکولوژی میکروبی در مواد غذایی استفاده می‌شود [۱]. اصولاً پیش‌بینی میکروبی تحت دو عنوان در نظر گرفته می‌شود:

۱- مدل‌های سینتیکی، که در آن مدل‌سازی بر اساس اندازه سرعت

* مسئول مکاتبات: masoud53y@yahoo.com

1. Belehradek-type models

2. Arrhenius-type models

3. Davey-type models

4. Polynomial –type models

5. Response Surface-type models

شمارش بالا می گردد را نداردو فقط معیاری است که از نوعی تغییر در تولید، جمع آوری و انتقال شیر خام حکایت می کند [۱۱]

۲- مواد و روشها

۲-۱- مواد اولیه

۴۳ نمونه شیر خام (به صورت مخلوط) از دامداریهای صنعتی شهرستان مشهد در طول دو فصل بهار و تابستان از نقاط مختلف نمونه برداری شد که ۲۳ نمونه مربوط به فصل بهار و ۲۰ نمونه دیگر مربوط به فصل تابستان می باشد.

۲-۲- جمع آوری نمونه ها

در این پژوهش شیر خام واحدهای دامداری صنعتی در سطح شهرستان مشهد در دو فصل بهار و تابستان با روشهای علمی مورد نمونه برداری قرار گرفت. در طول مدت نگهداری از نمونه شیر خام تا انجام آزمایشات، زنجیره سرما برای حفظ نمونه های شیر خام و اجتناب از هر گونه تغییر در پارامترهای مورد اندازه گیری، اعمال شد. در این پژوهش سعی شد تا کمترین فاصله زمانی از مرحله نمونه برداری تا انجام آزمایشات اعمال شود [۱۱].

۲-۳- انتخاب پارامترها (متغیرها)

با توجه به ماهیت شیر خام و بر اساس مدارک علمی، پارامتر شمارش کلی میکرووارگانیسم های مزو菲尔 به عنوان متغیر وابسته، و پارامترهای شمارش کلی فرم مدفوعی، pH، اسیدیته، پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh) و درصد چربی بعنوان پارامترهای مؤثر (مستقل) برای مدل سازی و پیش بینی میکروبی انتخاب گردیدند [۱۱].

۴- انجام آزمونها- اندازه گیری متغیرها

در این پژوهش بر اساس روشهای استاندارد، پارامترهای انتخابی مورد آزمون قرار گرفت.

الف) شمارش کلی میکرووارگانیسم های مزو菲尔 :

شمارش کلی میکرووارگانیسم ها بر اساس استاندارد ملی ۵۴۸۴ و مطابقت آن با استانداردهای بین المللی مورد اندازه گیری قرار گرفت. نکته حائز اهمیت اینکه برای اطمینان بیشتر از داده های حاصله، در شمارش کلی از دو رقت متوالی استفاده شد و شمارش های کمتر از ۱۵ کلنسی در هر میلی لیتر نمونه و بالاتر از

دستیابی به مشکل خلاصه سازی پاسخ های سرعت رشد می باشد. در این تکنیک یک مدل خطی بر اساس یکتابع پلی نومیال در پارامترها بنا نهاده می شود. رگرسیون خطی چندگانه^۱ (مرکب) برای تعیین بهترین اندازه برای پارامترها یا برآذش، مورد استفاده قرار می گیرد [۴]. امروزه مدلی که بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد معروف به تابع گمپرتز^۲ می باشد، اگرچه اخیراً این مدل مورد تردید قرار گرفته است [۵].

چند نمونه از بکارگیری مدل های فوق در پیش بینی میکروبی محصولات مختلف عبارتند از:

۱- پیش بینی پاسخهای رشد سالمونلا^۳ در محیط آزمایشگاهی تحت تأثیر pH، نمک طعام و دمای نگهداری [۶].

۲- پیش بینی احتمال رشد و تولید توکسین توسط کلستریدیوم بوتولینوم^۴ در ماهی [۷].

۳- دستیابی به بهترین مدل برای پیش بینی اثرا ترکیبی (دما و فعالیت آب) بر رشد استافیکوکوس^۵ [۸].

۴- پیش بینی رشد استافیکوکوس^۶ در گوشت پرورده [۹]. شیر خام یک محیط کشت طبیعی مناسب برای رشد میکرووارگانیسم هاست. این ماده غذایی به راحتی دچار آلودگی میکروبی می گردد. سه عامل و منع آلودگی میکروبی شیر خام عبارتست از :

۱- داخل غدد پستانی

۲- خارج غدد پستانی و نوک پستان

۳- تجهیزات نگهداری و انتقال در طول فرآیند تولید شیر خام [۱۰].

تعداد و نوع میکرووارگانیسم های موجود در شیر خام، انعکاسی از آلودگی میکروبی در طول تولید، جمع آوری و انتقال آن می باشد. شمارش باکتریها یا شمارش پلیت استاندارد^۷ (SPC) یک شاخص مفید برای تعیین کردن شرایط بهداشتی در طول تولید، جمع آوری و انتقال شیر خام می باشد. این شاخص قابلیت تعیین منع آلودگی یا شرایط نامناسب تولید را که منجر به میزان

1. Multiple Linear regression

2. Gompertz

3. Salmonella

4. Clostridium botulinum

5. Staphylococcus

6. Standard plate Count

۳- طرح آماری

پس از انجام آزمایشات و حصول نتایج با سه تکرار، معادلات رگرسیونی احتمالی بین پارامترهای کیفی میکروبی و سایر پارامترها در شیرخام بررسی شدند. برای بررسی معادلات رگرسیونی و دستیابی به بهترین مدل از نرم افزار Sigma Stat (Version 1.0) و برای دستیابی به رویه‌ها^۳ و نقشه‌های پیش‌بینی^۴ از نرم افزار Slide Write (Version 2.0) استفاده شد.

۴- نتایج و بحث

۱- انتخاب بهترین مدل رگرسیونی براساس داده‌های بدست آمده

پس از انجام آزمایشات و جمع آوری داده‌ها در دو فصل بهار و تابستان که در جداول ۱ و ۲ آورده شده اند ابتدا نسبت به نحوه پراکندگی داده‌های مختلف^۵ (کلی فرم مدفعوعی، pH، اسیدیته، Eh و درصد چربی) نسبت به شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوفیل مطالعات اولیه توسط نرم افزار Sigma Stat صورت پذیرفت. پس از برآورده اولیه از نحوه آرایش داده‌ها، مدل‌های مختلف رگرسیونی شامل، رگرسیونهای خطی^۶، رگرسیونهای خطی مرکب^۷، رگرسیونهای غیرخطی^۸، جهت دستیابی به بهترین مدل مورد آزمون قرار گرفتند. نتایج حاکی از آن بود که بر اساس نحوه پراکندگی داده‌ها و شاخصهای اولیه مدل، ضریب همبستگی (R)^۹، ضریب تبیین (R^2)^{۱۰}، و ضریب تبیین تصحیح شده (Adj=R²)^{۱۱} بهترین مدل برای پیش‌بینی شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوفیل مدل‌های رگرسیونی خطی مرکب می‌باشند.

۳۰۰ کلنی در هر میلی لیتر نمونه غیرقابل قبول شناخته شد و آزمایش مجدد تکرار گردید. سپس از داده‌ها با کمک معادله زیر نسبت به محاسبه شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوفیل استفاده شد [۱۲].

$$N = \frac{\sum C}{(n_1 + n_2)/d}$$

$\sum C$: مجموع کلنی‌ها در دو رقت متواლی n_1 : تعداد پتربهای (ظرف کشت) اولین رقت

n_2 : تعداد پتربهای (ظرف کشت) دومین رقت
 d : ضریب رقت در اولین رقت

ب) کلی فرم مدفعوعی

به منظور شمارش کلی فرم مدفعوعی از محیط کشت ائوزین متیلن بلاآگار^۱ که میکرووارگانیسم‌های مدفعوعی در آن کلنی‌هایی به رنگ سبز درخشانه (جلادر) تولید می‌نمایند استفاده شد [۱۳]. برای محاسبه دقیق تعداد کلی فرم‌های مدفعوعی در هر میلی لیتر از شیرخام، مطابق روش به کارگرفته شده در شمارش کلی میکرووارگانیسم‌ها، عمل شد [۱۲]. همچنین به منظور اطمینان از صحت داده‌ها از مشاهدات میکروسکوپی^۲ و تستهای تأییدی (IMVIC) استفاده شد [۱۳].

ج) pH

pH شیرخام توسط pH متر 632 در دمای محیطی ۲۰ °C بر اساس استاندارد ملی ۲۸۵۲ اندازه گیری گردید [۱۴].

د) اسیدیته

اسیدیته شیرخام بر حسب گرم درصد اسید لاکتیک بر اساس استاندارد ملی ۲۸۵۲ اندازه گیری گردید [۱۴].

ه) پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh)

پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh) شیر خام توسط pH متر Metrohm 632 در دمای ۲۰ °C اندازه گیری شد.

و) درصد چربی

چربی شیر به روش ژربر براساس استاندارد ملی ۳۶۶ اندازه گیری شد [۱۴].

- 1. Surface plot
- 2. Counter Isoline
- 3. Scattering
- 4. Linear Regression
- 5. Multiple Linear Regression
- 6. Non Linear Regression
- 7. Correlation Coefficient
- 1. Coefficient determination or R Square
- 11. Adjusted R Square

- 1. EMBA (Eosin Methylen Blue Agar)
- 2. Direct Microscopic

(ضریب همبستگی R^2 ، ضریب تبیین R^2 ، ضریب تبیین تصحیح شده $Adj.R^2$ فاکتور بزرگ شدن واریانس VIF) ، همچنین باید هیچگونه همبستگی بین متغیرهای مستقل^۷ در مدل نهایی وجود نداشته باشد . در دستیابی به مدل‌های مذکور این شاخصها مدنظر بوده اند . در جداول ۳ و ۴ نتایج آنالیز تابعیت شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوویل از متغیرهای مستقل در دو فصل بهار و تابستان ارائه شده است . همچنین نتایج آنالیز واریانس رگرسیون مدل انتخابی در جداول ۵ و ۶ ارائه شده است، آنچه که از این جداول مشهود است معنی دار بودن متغیر مستقل اثر متقابل pH و کلی فرم مدفوعی و همچنین ضریب ثابت^۸ در مدل بهار و معنی دار بودن متغیرهای مستقل درصد چربی و اثر متقابل درصد چربی و کلی فرم مدفوعی و همچنین ضریب ثابت در فصل تابستان می‌باشد .

۴-۳- دستیابی به پیش‌بینی کیفیت میکروبی شیر خام بر اساس شمارش میکرووارگانیسم‌های مزوویل توسط مدل‌های حاصل

پس از دستیابی به مدل‌های مطلوب بر این اساس نسبت به تهیه نقشه برای پیش‌بینی میکروبی شیر خام توسط روش‌های پاسخ سطحی اقدام شد . در این روش با تبدیل معادلات به رویه‌های^۹ مناسب می‌توان روند تغییرات شمارش کلی میکروبی را نسبت به متغیرهای مستقل بررسی نمود . شکلهای ۱ و ۲ به ترتیب مربوط به رویه‌های حاصل از معادلات بهار و تابستان بر اساس مدل‌های رگرسیونی خطی مرکب می‌باشد . همچنین به منظور ساده سازی مدل به طوریکه بتوان از آن به صورت نقشه‌ای جامع در واحدهای تولید استفاده کرد نقشه‌های پیش‌بینی براساس روش Counter Isoline آماده گردید (شکلهای ۳ و ۴) . همان‌گونه که از شکلهای ۳ و ۴ مشخص می‌شود، از نقشه‌های حاصل به راحتی می‌توان جهت پیش‌بینی شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوویل استفاده نمود . به طوریکه در شکل ۳

۴-۴- دستیابی به بهترین مدل رگرسیونی خطی مرکب

پس از درک اولیه، از اینکه مدل رگرسیونی خطی مرکب بهترین مدل برای توصیف و پیش‌بینی شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوویل می‌باشد، نسبت به دستیابی بهترین معادله بر اساس متغیر وابسته^۱ (شمارش کلی میکرووارگانیسم‌های مزوویل) و متغیرهای مستقل^۲ (کلی فرم مدفوعی، pH ، اسیدیته، Eh ، و درصد چربی) اقدام شد . یکی از بهترین روش‌ها برای دستیابی به بهترین مدل رگرسیونی خطی مرکب استفاده از تکنیک Step wise است که شامل دو الگوی رگرسیون رو به عقب (Backward Regression) و رگرسیون رو به جلو (Forward Regression) Sigma Stat رگرسیون به عقب این است که با کمک نرم افزار یکبار تمامی متغیرهای مستقل و اثرات متقابل آنها نسبت به متغیر وابسته به صورت مدل در می‌آید، سپس نرم افزار مرحله به مرحله با حذف متغیرهای مختلف نسبت به کارآیی مدل حاصل اعلام نظر می‌نماید، اما در روش رگرسیون به جلو نرم افزار با افزودن متغیرهای مستقل در هر مرحله کارآیی مدل را مورد سنجش قرار می‌دهد در نهایت با اعمال هر دو روش باید معادله و مدل یکسانی حاصل شود .

با بکارگیری تکنیک فوق معادلات زیر براساس رگرسیون خطی مرکب به ترتیب برای فصل بهار و تابستان بدست آمد:

$$\text{Total Count} = \frac{3}{36} + \left(\frac{0}{119} \right) \text{pH} \times \text{Fecal Coliform}$$

$$\text{Total Count} = \frac{7}{56} - \left(\frac{1}{51} \right) \text{Fat} + \left(\frac{0}{208} \right) \text{Fat} \times \text{Fecal Coliform}$$

آنچه که از معادلات فوق مشخص است حذف بسیاری از متغیرهای مستقل در مدل نهایی می‌باشد به طوریکه در مدل بهار فقط اثر متقابل pH و کلی فرم مدفوعی متغیرهای مستقل اصلی تعیین کننده مدل بوده ولی در مدل تابستان چربی و اثر متقابل چربی و کلی فرم مدفوعی متغیرهای مستقل اصلی تعیین کننده بودند . به طور خلاصه برای دستیابی به بهترین مدل خطی مرکب شاخصهایی از مدل باید مدنظر باشند، این شاخصهای عبارتند از

3. Coefficient of Correlation

4. Coefficient of Determination or R²

5. Adjusted R Square

6. Variance Inflation Factor

7. Multicollinearity

8. Constant Coefficient

9. Surface plot

1. Dependent Variable

2. Independent Variable

گردوغبار می شود . همچنین کاهش رطوبت خاک و افزایش احتمال ایجاد گردوغبار در محیط می تواند از عوامل افزایش میکروارگانیسم ها در شیر خام باشد [۱۰] . در مورد آب مصرفی می توان آنرا در زمرة مهترین عوامل در انتقال میکروارگانیسم های با منشاء مدفوعی به شیر خام دانست به طوریکه باکتریهای مدفوعی می توانند از طریق آب مصرفی به شیر خام انتقال یابند، این باکتریها شامل کلی فرمها^۱، استرپتوکوکهای مدفوعی^۲ و کلستریدیوم ها^۳ می باشند . همچنین افزایش دما در دو فصل بهار و تابستان از عوامل مهم و اثرگذار در افزایش این میکروارگانیسم ها در آب مصرفی و به دنبال آن شیر خام می باشد [۱۰] . سطح تجهیزات شیردوشی نیز از عوامل بسیار مهم در انتقال میکروارگانیسم ها به شیر خام می باشد، تحقیقات نشان می دهد که ۲۰٪ از ماشینهای شیردوشی در بقایای حاصل از شیر خام موجود در خود حدود 10^9 cfu/gr میکروارگانیسم دارند [۱۶] .

که این مقدار در فصول گرم سال قابلیت افزایش نیز دارد . به طور کلی می توان نتیجه گرفت افزایش انتقال میکروارگانیسم ها از طریق عوامل ذکر شده به همراه افزایش میانگین حرارت در فصول بهار و تابستان از مهمترین عوامل افزایش شمارش کلی میکروارگانیسم ها در شیر خام می باشد . همچنین می توان گفت علت اصلی قرار گرفتن کلی فرم مدفوعی بعنوان متغیر مستقل کنترل کننده مدل در دو فصل بهار و تابستان به آب مصرفی در این دو فصل بستگی دارد، که می توان افزایش میانگین درجه حرارت در این دو فصل و همچنین کیفیت پایین آب مصرفی در واحدهای تولیدی را از عوامل مؤثر در قرارگیری این متغیر مستقل در هر دو مدل دانست [۱۰] . عامل کلی فرم مدفوعی به همراه اثرگذاری مستقیم pH بعنوان فاکتور داخلی مؤثر بر رشد میکروارگانیسم ها را می توان از دلایل مهم قرارگیری pH بعنوان یکی از متغیرهای مستقل دانست [۱۷] . همچنین افزایش چشمگیر میانگین درجه حرارت در فصل تابستان و تأثیر مستقیم آن بر افزایش تعداد و تأثیر میکروارگانیسم های لیپولتیک، می تواند تأثیر بسزایی در قرارگیری درصد چربی به عنوان متغیری مستقل به صورت اثر متقابل باکلی فرم مدفوعی در مدل تابستان داشته باشد.

4. Coliforms
5. Fecal Streptococci
6. Clostridia

براساس مقادیر مختلف pH و کلی فرم مدفوع، و در شکل ۴ براساس مقادیر مختلف درصد چربی و کلی فرم مدفوعی محدوده شمارش کلی میکروارگانیسم های مزوفیل قابل دستیابی می باشد . نکته حائز اهمیت این است که اصولاً دریخت مدلسازی قدرت و صحت مدل های مذکور در پیش بینی معمولاً توسط ضریب همبستگی (R) و ضریب تبیین (R^2) تعیین می شود . بر این اساس جدول ۷ بر مبنای تعداد نمونه مورد آزمایش معنی دار بودن، مدلهای خطی مرکب را در سطوح $p < 0.05$ و $p < 0.01$ نشان می دهد، که براین اساس مدل های بدست آمده از این پژوهش با احتساب ۲۳ نمونه در فصل بهار و ۲۰ نمونه در فصل تابستان معنی دار بوده و از قدرت و صحت مناسبی برخوردارند .

۴-۴- بررسی متغیرهای مستقل کنترل کننده هر مدل و علل تأثیرگذاری متغیرها براساس فصول

همانگونه که از مدل های حاصل در دو فصل بهار و تابستان مشخص است، متغیرهای مستقل هر مدل متفاوت می باشد . در مدل بهار متغیرهای pH و کلی فرم مدفوعی متغیرهای مستقل کنترل کننده مدل می باشند و در مدل تابستان متغیرهای چربی و کلی فرم مدفوعی متغیرهای مستقل کنترل کننده مدل می باشند . یکی از دلایل مهم در اثر گذاری این متغیرهای مستقل تأثیر شرایط محیطی بر شمارش کلی میکروارگانیسم های مزوفیل می باشد . شرایط محیطی مؤثر بر کیفیت میکروبی شیر خام عبارتند از:

۱- هوا [۱۵] .

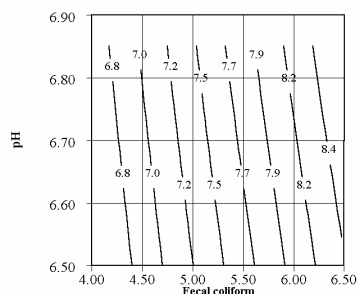
۲- آب مصرفی [۱۰] .

۳- سطح تجهیزات شیردوشی (شرایط بهداشتی) [۱۶] .

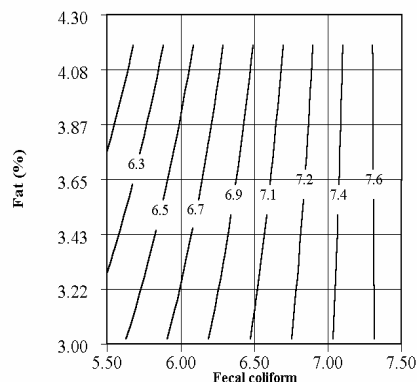
انتقال ذرات گرد و غبار از طریق هوا به سطح شیر از عوامل افزایش دهنده بار میکروبی شیر خام می باشد . حدوداً ۵۰٪ میکروارگانیسم های موجود در گرد و غبار شامل میکروکوکوس ها^۴، کورینه فورمهای^۵ و اسپورهای باسیلوس^۶ می باشند [۱۵] . با نگاهی به میکروارگانیسم های فوق می توان دریافت که اکثر این میکروارگانیسم ها در طیف میکروارگانیسم های قابل شمارش در شیر خام می باشند و واضح است که افزایش درجه حرارت در فصول بهار و تابستان منجر به افزایش نسبی میکروارگانیسم ها در

1. Micrococci
2. Coryne Forms
3. Bacillus Spores

خام می‌باشد. این همبستگی در حدی است که براساس متغیرهای شیمیایی و شرایط حاکم بر شیر خام می‌توان به تعیین مدل‌های پیش‌بینی میکروبی اقدام نمود. مسلم این است که هرچه اطلاعات ما از متغیرهای مختلف و نحوه انتخاب آنها در شیر خام از صحت و اطمینان بالاتری برخوردار بوده و همچنین بتوان نسبت به شناخت سایر عوامل اثرگذار در شیر خام اقدام نموده، و به نوعی از آنها در مدل استفاده کرد، می‌توان به مدل‌های پیش‌بینی با صحت و دقت بالاتر دست یافت که تا حدودی می‌تواند واحدهای تولیدی را از انجام آزمایشات تخصصی وقت گیر میکروبی رهانیده و با سرعت و دقت بیشتری شناخت آنها را نسبت به کیفیت میکروبی شیر خام افزایش دهد.



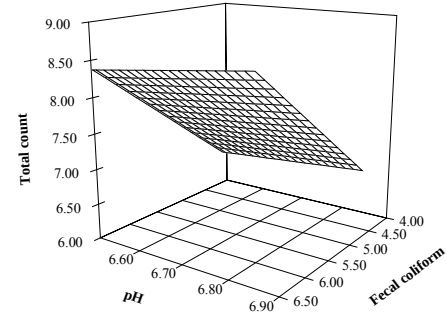
نمودار ۳ نقشه پیش‌بینی حاصل از مدل انتخابی در فصل بهار



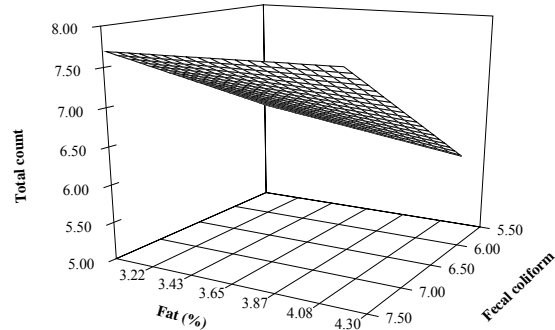
نمودار ۴ نقشه پیش‌بینی حاصل از مدل انتخابی در فصل تابستان

اثر این عامل به حدی است که همبستگی بیشتری نسبت به pH در مدل بهار برای شمارش کلی میکروارگانیسم‌های مزووفیل دارد، از طرف دیگر متغیر چربی در مدل تابستان تأثیر منفی در افزایش شمارش میکروارگانیسم‌های مزووفیل دارد که علت اصلی آن این است، که باکتریهای لیپولیتیک عمدتاً از باکتری‌های سرمگرا^۱ (سودوموناسها)^۲ می‌باشند که معمولاً در طیف میکروارگانیسم‌های مزووفیل قابل شمارش، قرار نمی‌گیرند.^[۱۰]

$$R = 0/811 \quad R^2 = 0/657 \quad AdjR^2 = 0/641$$

نمودار ۱ رویه^۳ حاصل از مدل انتخابی در فصل بهار

$$R = 0/809 \quad R^2 = 0/654 \quad AdjR^2 = 0/614$$

نمودار ۲ رویه^۱ حاصل از مدل انتخابی در فصل تابستان

۵- نتیجه گیری کلی

نتایج حاصل از این پژوهش نشان دهنده وجود ارتباط و همبستگی بین متغیرهای میکروبی و متغیرهای شیمیایی در شیر

1. Psychrophils
2. Psuedomonases
3. Surface Plot

جدول ۱ متغیرهای اندازه گیری شده از شیرخام در فصل بهار

نمونه	شمارش کلی میکروارگانیسمهای مزوفیل ^۱	کلی فرم مدفوعی ^۲	pH	اسیدیته ^۳	پتانسیل اکسیداسیون و احیاء ^۴ (Eh)	چربی ^۱
۱	۸/۱۱۰۵	۷/۰۷۹	۶/۵	۰/۳۲۴	۰/۰۲۵	۳/۴۹
۲	۷/۴۷۷	۵/۴۷۷	۶/۵۶	۰/۲۷۹	۰/۰۲۲	۳/۸۶
۳	۷/۳۵۲	۴/۴۴۷	۶/۰۹	۰/۲۷۴	۰/۰۱۷	۳/۳۹
۴	۸/۱۰۵	۵/۵۳۱	۶/۰۹	۰/۲۸۸	۰/۰۲۲	۳/۳۸
۵	۷/۴۱	۴/۱۱۳	۶/۶۹	۰/۲۷۹	۰/۰۱۸	۳/۹۶
۶	۷/۰۷۹	۴/۱	۶/۷	۰/۲۸۸	۰/۰۱۸	۳/۶۷
۷	۸/۱۱	۵/۶۲۳	۶/۶۸	۰/۳۲۴	۰/۰۱۹	۳/۰۹
۸	۷/۹۴	۷/۰۷۹	۶/۶۳	۰/۲۷۹	۰/۰۲	۳/۷۶
۹	۸/۲۰۵	۷/۴۷۷	۶/۷۴	۰/۳۱۵	۰/۰۱۴	۳/۰۹
۱۰	۸/۲۵۵	۵/۶۲۳	۶/۸۲	۰/۳۰۶	۰/۰۱۱	۳/۴۱
۱۱	۸/۲۳۶	۵/۳۸۹	۶/۸۱	۰/۲۵۲	۰/۰۱۲	۳/۰۱
۱۲	۷	۵/۳۹۷	۶/۷۱	۰/۲۵۲	۰/۰۱۷	۳/۵۹
۱۳	۸/۰۵۱	۵/۷۴۱	۶/۷۱	۰/۲۹۷	۰/۰۱۷	۳/۸۵
۱۴	۷/۷۷۸	۵/۱۴۶	۶/۸۵	۰/۲۸۸	۰/۰۱	۳/۱۳
۱۵	۷/۴۷۳	۵/۹۵۴	۶/۴۹	۰/۳۳۳	۰/۰۲۷	۲/۹۹
۱۶	۸/۳۸	۶/۳۰۱	۶/۷۲	۰/۳۰۶	۰/۰۱۶	۳/۹۴
۱۷	۷/۷۰۷	۵/۶۸۱	۶/۶	۰/۲۹۷	۰/۰۲۱	۳/۹۴
۱۸	۷/۹۱۶	۵/۸۱۲	۶/۷۱	۰/۲۲۵	۰/۰۱۶	۳/۳۳
۱۹	۷/۱۶۹	۵/۲۵۵	۶/۷۳	۰/۲۸۸	۰/۰۱۵	۳/۳۷
۲۰	۸/۰۴۱	۵/۰۵۶	۶/۵۷	۰/۲۹۷	۰/۰۲۳	۳/۴۴
۲۱	۸	۵/۹۵۴	۶/۷۸	۰/۲۵۲	۰/۰۱۳	۳/۲۸
۲۲	۸/۲۵۵	۵/۷۷۸	۶/۶۵	۰/۳۶۹	۰/۰۲	۳/۳۴
۲۳	۷/۸۸۹	۵/۳۴۲	۶/۶	۰/۲۶۱	۰/۰۲۲	۳/۱۷

۱- بر مبنای درصد

۲- میلی ولت (mv)

۳- بر مبنای گرم درصد اسید لاکتیک

۴- بر مبنای لگاریتمی

جدول ۲ متغیرهای اندازه گیری شده از شیر خام در فصل تابستان

نمونه	شمارش کلی میکروارگانیسمهای مزوفیل ^۴	کلی فرم مدفعی ^۳	pH	اسیدیته ^۲	پتانسیل اکسیداسیون و احیاء ^۳ (Eh)		چربی ^۱
					پتانسیل اکسیداسیون و احیاء ^۳ (Eh)		
۱	۷/۴۱	۶/۷۹۲	۶/۲۳	۰/۲۹۷	۰/۰۴۳	۳/۴۹	
۲	۷/۹۷۷	۶/۲۴۵	۶/۵۲	۰/۴۳۲	۰/۰۲۳	۳/۵۹	
۳	۷/۱۷۶	۷/۰۱۷	۶/۶۹	۰/۲۷	۰/۰۱۸	۳/۲۵	
۴	۵/۷۷۸	۵/۴۳۱	۵/۶۴	۰/۶۴۸	۰/۰۷۸	۳/۵۳	
۵	۷/۱۵	۶/۴۱۹	۵/۲۱	۰/۵۶۷	۰/۰۱۰۲	۳/۵۴	
۶	۷/۶۰۲	۶/۵۴۱	۵/۳۶	۰/۶۰۳	۰/۰۹۳	۳/۵	
۷	۷/۷۷۸	۶/۰۲۱	۵/۰۹	۰/۶۹۳	۰/۰۸	۳/۳۶	
۸	۷/۲۱	۶/۳۷	۶/۰۱	۰/۶۷۵	۰/۰۲۸	۳/۳۹	
۹	۵/۹۲۴	۵/۵۳۱	۶/۴۸	۰/۴۵	۰/۰۲۹	۳/۸۵	
۱۰	۷/۲۶	۷/۲۰۴	۵/۴۹	۰/۳۱۵	۰/۰۲۸	۳/۱۳	
۱۱	۷/۱۹	۶/۳۰۱	۶/۰۶	۰/۳۱۵	۰/۰۲۳	۳/۲۷	
۱۲	۷/۶۹۸	۶/۶۵۳	۵/۸۷	۰/۶۳۹	۰/۰۶۵	۳/۳۶	
۱۳	۷/۹۲	۷/۴۷۷	۶/۷	۰/۲۸۸	۰/۰۱۷	۳/۱۳	
۱۴	۷/۱۷۶	۵/۸۹۲	۶/۴۵	۰/۴۵	۰/۰۳۱	۳/۶۲	
۱۵	۷/۴۰۷	۶/۲۹۶	۶/۱	۰/۶۴۸	۰/۰۰۲	۳/۸	
۱۶	۷/۶۵۲	۷/۱۷۶	۵/۴۸	۰/۶۵۹	۰/۰۸۶	۳/۹۴	
۱۷	۷/۲۸۴	۶/۰۷۵	۶/۶۱	۰/۳۸۷	۰/۰۲۲	۳/۲۵	
۱۸	۷/۳۹۷	۷/۲۳	۶/۶۲	۰/۴۰۵	۰/۰۲۱	۳/۳۳	
۱۹	۷/۶۱۷	۷/۴۹۱	۶/۴۱	۰/۴۵	۰/۰۳۳	۳/۱۸	
۲۰	۷/۴۸	۷/۰۴۱	۶/۴	۰/۴۰۵	۰/۰۳۴	۳/۰۲	

۱-بر مبنای درصد

۲-میلی ولت (mv)

۳-بر مبنای گرم درصد اسید لاتکیک

۴-بر مبنای لگاریتمی

جدول ۳ نتایج آنالیز تابعیت شمارش کلی میکروارگانیسم های مزو菲尔 در فصل بهار

متغیرهای مستقل ^۳	ضریب ^۲	انحراف معیار ^۱	t	P	VIF
ثابت مدل	۳/۳۶۵	۰/۶۹۳	۴/۸۶	< ۰/۰۰۰۱	—
pH ^x	۰/۱۱۹	۰/۰۱۸۷	۷/۳۵	< ۰/۰۰۰۱	۱/۰۰

جدول ۴ نتایج آنالیز تابعیت شمارش کلی میکروارگانیسم های مزو菲尔 در فصل تابستان

متغیرهای مستقل ^۳	ضریب ^۲	انحراف معیار ^۱	t	P	VIF
ثابت مدل	۷/۵۵۸	۰/۹۶۰۰	۷/۸۷	< ۰/۰۰۰۱	—
چربی	-۱/۵۱۵	۰/۳۵۷۷	-۴/۲۳	۰/۰۰۰۱	-۰/۷۸۲
کلی فرم مدفوعی × چربی	۰/۲۰۸	۰/۰۳۷۲	۵/۶۱	< ۰/۰۰۰۱	۱/۰۳۵

جدول ۵ نتایج آنالیز واریانس رگرسیون مدل انتخابی در فصل بهار

	DF	SS	MS	t	P
رگرسیون ^۴	۱	۵/۱۶	۵/۱۶۱	۴۰/۳	< ۰/۰۰۰۱
باقیمانده ^۵	۲۱	۲/۶۹	۰/۱۲۸	—	—
کل ^۶	۲۲	۷/۸۵	۰/۳۵۷	—	—

جدول ۶ نتایج آنالیز واریانس رگرسیون مدل انتخابی در فصل تابستان

	DF	SS	MS	t	P
رگرسیون ^۱	۲	۳/۵۶	۱/۷۸۱	۱۶/۱	< ۰/۰۰۰۱
باقیمانده ^۲	۱۷	۱/۸۸	۰/۱۱۱	—	—
کل ^۳	۱۹	۵/۴۴	۰/۲۸۷	—	—

جدول ۷ حدود بحرانی ضریب همبستگی (R) در رگرسیون مرکب دو متغیره بر مبنای سطوح p<۰/۰۵ و p<۰/۰۱

درجه آزادی ^۷	p<۰/۰۵	p<۰/۰۱
۵	۰/۷۵۴	۰/۸۷۴
۱۰	۰/۵۷۶	۰/۷۰۸
۱۵	۰/۴۸۲	۰/۶۰۶
۲۰	۰/۴۲۳	۰/۵۳۷
۲۵	۰/۳۸۱	۰/۴۸۷
۳۰	۰/۳۴۹	۰/۴۴۹

1. Standard Error
2. Coefficient
3. Independent Variables
4. Regression
5. Residual
6. Total
7. Degrees of Freedom

- growth rate of *Staphylococcus xylosus*. J. Appl. Bacteriol 1987; 62:543-550.
- [9] Nderu FMK, Genigeorgis CA. Prediction staphylococcal growth in cured meats. In : Proc. 20 th world Vet 1975; Conger. I, pp: 812-813.
- [10] Chambers JV. The Microbiology of Raw Milk. In Dairy Microbiology Hand Book 2002; Robinson, R.K.Ed., 3th Ed., Wiely Interscience. New York. pp. 39-90.
- [11] IDF. In Factors Influencing the Bacteriological Quality of Raw Milk, Document No. 120. International Dairy Federation, Brussels. Belgium; 1980.
- [12] International Standards Organization. Milk and milk products; enumeration of colony forming units of microorganisms, Colony count technique at 30°C . ISO 6610; 1992.
- [13] International Standards Organization. milk and milk products; enumeration of Coliforms. Part 1 : Colony technique at 30°C without resuscitation . ISO 5541; 1992.
- [14] International Standards Organization. Standards Methods for the Examination of Dairy Products. 14 th ed. ISO 488; 1991.
- [15] Underwood HM, McKinnon CH, Davies FL, Cousins CM. XIX th International Dairy Congress. Congress paper 1E.p.373; 1974.
- [16] Thomas SB, Druce RG, King KP. The microflora of poorly cleansed farm dairy equipments . J. Appl. Bacteriol 1966; 29(2):409-416.
- [۱۷] مرتضوی ع، حداد خدابرست م ح، فرهوش ر، ناصحی ب، مکرم ر. میکروبیولوژی غذایی مدرن . جلد اول . نشر مشهد . مشهد . ۱۳۷۲

۶- منابع

- [1] Ross T, McMeekin TA. Predictive Microbiology. Int.J.Food Microbiol 1994; 23: 242-268.
- [2] Ratkowsky DA, Ross T, MC Meekin TA, Olley J. Comparison of Arrhenius-type and Belehardeek-type models for prediction of bacterial growth in foods. J. Appl. Bacterial 1997; 71:452-459.
- [3] GenigeorgisC, Saroukidis M, Martins S. Initiation of staphylococcal growth in processed meat environments. Appl. Microbial 1971; 21:940-942.
- [4] Metaxopoulos J, Genigeorgis C, Fanelli MJ, Franti C, Cosma E. Production of Italian Dry Salami, I: initiation of staphylococcal growth in salami under commerical manufacturing condition J. Food Prot 1981; 44: 347-352.
- [5] Whiting RC, cygnarowicz-Provost M. A quantitative model for bacterial growth and decline. Food Microbial 1992; 269-277.
- [6] Gibson AM, Bratchell N, Roberts TA. Predictive Microbial Growth: growth responses of salmonella in a laboratory medium as affected by pH, sodium chloride and storage temperature. Int.J. Food Microbiol 1988; 6:155-178.
- [7] Ikawa JY, Genigeorgis C. Probability of growth and toxin production by Nonproteolytic Clostridium botulinum in roachfish fillets Stored under modified atmospheres. Int. J. Food Microbiol 1987; 4 : 167-181.
- [8] McMeekin TA, Chandler RE, Doe PE, Garland CD, Olley J, Putro S, Ratkowsky DA. Model for the combined effect of temperature and water activity on the

Prediction of Microbial Quality in Raw Milk by Mathematical Models

Yavarmanesh, M.^{1*}, Mortazavi, A. ², Habibi Najafi, M.B.²

- 1- Instructor of Food Science and Technology Department, Ferdowsi University of Mashhad, Iran.
2- Professor, Food Science and Technology Department, Ferdowsi University of Mashhad, Iran.

In response to recent concerns regarding the enumeration of microbial load of raw milk in shorter time and lower cost and the need to ensure that milk destined for dairy plants has met the acceptable load therefore the mathematical models have been developed . The aims of the present study were to examine various factors (e.g.pH, Eh, fecal coliform and milk fat) as a possible indicators of microbial load in different seasons and to assess the use of mathematical models for such correlation. Raw milk was Collected from various industrial farms in Mashhad city at two different seasons-spring and summer-and the best model for prediction of total count in raw milk using various factors was then conducted by mathematical models. The result indicated that multiple linear regression model was the best equation ($R^2 = 0.65$). The result also showed that the equations for two different seasons - spring and summer - were different, as interaction between fecal coliform and pH was the main determined factor of model in spring season equation. Also in summer season equation, fat and interaction between fecal coliform and fat were the main factors, but fat factor had the most effect in equation. In this study most of the effective factors in microbial quality and their effects for prediction of raw milk are investigated.

Key words : Modelling, Prediction, Total count, Raw milk.

* Corresponding author E-mail address: masoud53y@yahoo.com