

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	بخش اول: لینیات
	فصل اول: شیر و ترکیبات آن
۱	شیر
۲	فیزیولوژی تولید شیر
۳	اهمیت غذایی شیر
۴	تفاوت شیر انسان و شیر گاو
۴	ترکیبات شیر گاو
۵	اندیس یدی
۷	انواع لیپازها در شیر
۷	عوامل مؤثر در انجام و تشدید اکسیداسیون
۱۰	مشتقان کازین
۱۲	انواع پروتئین‌های آب پنیر
۱۶	روش‌های مختلف اندازه‌گیری لاكتوز
۲۲	عوامل مؤثر بر ترکیبات شیر
۲۴	خواص فیزیکی و شیمیایی شیر
۲۷	کیفیت بهداشتی شیر
۲۷	درجه‌بندی و عیوب شیر
۲۸	استاندارد کردن شیر و خامه
۳۰	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۳۲	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۳۵	آزمون فصل اول
	فصل دوم: روش‌های نگهداری شیر
۳۸	روش‌های نگهداری شیر
۵۱	اثر فرایند حرارتی بر ترکیبات شیر
۵۷	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۶۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۶۴	آزمون فصل دوم
	فصل سوم: فرآورده‌های تخمیری شیر و پنیر
۶۶	تعريف استارت
۶۶	آماده‌سازی استارت
۶۷	انواع فرآورده‌های تخمیری شیر
۶۷	شیر اسیدوفیلوس
۶۷	کومیس
۶۷	کفیر
۶۸	ماست
۷۰	مراحل تولید ماست
۷۳	پنیر
۷۳	انواع پنیر
۷۴	شیر مورد استفاده برای پنیرسازی

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحة	عنوان
٧٤	مراحل تولید پنیر.....
٧٦	عوامل مؤثر بر انعقاد آنزیمی
٧٨	قالب‌گیری لخته
٧٨	روش‌های نمک زدن لخته (دلمه).....
٨٠	عوامل مؤثر در رسیدن پنیر
٨٢	کاربرد فراپالایش (اولترافیلتراسیون)
٨٢	تولید پنیر با استفاده از سیستم فراپالایش (UF).....
٨٤	تفاوت فرایندهای فراپالایش و اسمز معکوس
٨٤	آب پنیر.....
٨٤	مقایسه ترکیبات شیمیابی آب پنیر با شیر کم چرب.....
٨٥	طبقه‌بندی آب پنیر
٨٥	مقایسه ارزش غذایی آب پنیر با پودر آب پنیر
٨٦	خصوصیات پودر آب پنیر
٨٧	مکانیسم تغليظ نمودن آب پنیر به وسیله فراپالایش
٨٧	مراحل استحصال پروتئین از آب پنیر.....
٨٨	کاربرد پروتئین آب پنیر در صنایع غذایی
٨٨	افزایش زمان ماندگاری پنیر
٨٨	افزودنی‌های محاز در تولید انواع پنیر
٩٠	صفافی‌های غشایی
٩٠	معایب UF
٩١	مراحل تولید پنیر پروسس Processed cheese
٩٢	پنیرهای قارچی.....
٩٤	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم
٩٩	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم
١٠٦	آزمون فصل سوم
١٠٧	فصل چهارم: فرآورده‌های چرب شیر و بستنی خامه
١٠٧	مهتمترین روش‌های جداسازی چربی از شیر(خامه‌گیری).....
١٠٨	عوامل مؤثر در جدا شدن خامه
١١٠	انواع خامه
١١٧	بسهنه‌بندی
١١٧	کره کشت داده شده
١١٨	دوغ کره کشت داده شده
١١٨	خامه کشت داده شده (خامه ترش)
١١٨	محاسبه راندمان کره‌سازی
١١٨	معایب کره
١١٩	دوغ کره تخمیر شده Fermented butter milk
١٢٠	بستنی
١٢١	مراحل تهیه بستنی

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۲۵	تمیز کردن و ضد عفونی کردن دستگاهها
۱۲۶	تجهیزات شستشو
۱۲۷	روش های شستشوی دستگاهها
۱۲۷	شستشوی CIP (Cleaning In Place)
۱۲۹	هیدرولوئیدهای طبیعی
۱۳۱	تست های طبقه بندی شده فصل چهارم
۱۳۲	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل چهارم
۱۳۵	آزمون فصل چهارم
۱۳۶	پاسخنامه آزمون ها
بخش دوم: قند	
فصل اول: منابع مورد استفاده در صنعت قند	
۱۳۷	مقدمه
۱۳۷	چندرقند
۱۴۸	تست های طبقه بندی شده فصل اول
۱۴۹	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل اول
۱۵۰	آزمون فصل اول
فصل دوم: برداشت، انتقال، نگهداری	
۱۵۱	برداشت چندرقند
۱۵۱	دريافت
۱۵۳	سيلو كردن
۱۵۶	انتقال به خط توليد
۱۵۹	تست های طبقه بندی شده فصل دوم
۱۵۹	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل دوم
۱۶۰	آزمون فصل دوم
فصل سوم: استخراج	
۱۶۳	عصاره گیری
۱۶۶	تفاله و پرس تفاله
۱۶۹	تست های طبقه بندی شده فصل سوم
۱۷۱	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل سوم
۱۷۴	آزمون فصل سوم
فصل چهارم: تصفیه	
۱۷۵	اهداف تصفیه
۱۷۵	تصفیه شیمیایی شربت خام
۱۷۶	تولید آهک
۱۷۷	قسمت های مختلف کوره آهک
۱۸۰	تئوری تصفیه
۱۸۰	روش های تصفیه
۱۸۸	روش های دیگر تصفیه شربت خام
۱۹۱	تست های طبقه بندی شده فصل چهارم

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم.
۱۹۳	آزمون فصل چهارم
۱۹۶	فصل پنجم: قندگیری از شربت
۱۹۷	انواع دستگاه‌های تبخیر
۱۹۹	قسمت‌های مختلف دستگاه‌های تبخیر چند بدن‌های
۱۹۹	ملحقات بدن تبخیر
۲۰۲	راه‌های کاهش میزان بخار مصرفی در اوپراتورها
۲۰۳	کنترل کارایی عملیات اوبراسیون
۲۰۵	تغییرات pH و افت قلیائیت در اوپراتورها
۲۰۶	تشکیل رسوپ در بدن‌های اوپراتور و راه‌های جلوگیری از تشکیل آن
۲۰۷	شربت غلیظ
۲۰۸	ذخیره‌سازی شربت غلیظ و عوامل مؤثر در نگهداری آن
۲۰۸	محاسبات انجم شده در اوپراتورها
۲۰۹	کریستالیزاسیون (Boiling) (طباخی) (crystallization)
۲۱۱	کریستالیزاسیون
۲۱۶	پخت
۲۱۷	دستگاه آپلات
۲۱۷	عملکرد سیستم‌های سه بختی
۲۲۲	جداسازی پساب و کریستال شکر
۲۲۲	سانتریفیوژ مداوم
۲۲۳	خشک کردن شکر سفید
۲۲۴	نگهداری شکر (sugar storage)
۲۲۵	ویژگی‌های ظاهری شکر
۲۲۵	خصوصیات کیفی شکر
۲۲۸	ویژگی‌های میکروبی شکر
۲۲۹	تولید قند از شکر
۲۳۲	خصوصیات کیفی قند
۲۳۲	خصوصیات ظاهری کله‌قند و جبه قند
۲۳۲	ملاس
۲۳۴	کاربردهای ملاس
۲۳۴	استفاده از ملاس در صنایع تخمیری
۲۳۹	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم
۲۴۲	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم
۲۴۵	آزمون فصل پنجم
	فصل ششم: محاسبات فنی در کارخانه قند
۲۴۶	ضریب استحصال
۲۴۶	تعیین کل ضایعات قندی بهره‌برداری
۲۴۸	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم
۲۴۸	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم

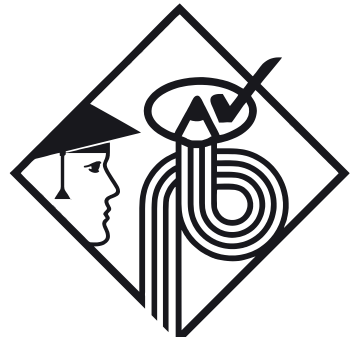
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۴۹	آزمون فصل ششم
	فصل هفتم: تولید شکر از نیشکر
۲۵۰	برداشت و آماده سازی نیشکر برای عصاره گیری
۲۵۰	عصاره گیری
۲۵۱	تصفیه شربت خام
۲۵۱	تغییل شربت
۲۵۲	تهیه شکر از شربت غلیظ
۲۵۲	روش های تصفیه شکر خام نیشکر در کارخانه های تولید شکر از چغندر قند
۲۵۳	عملیات تصفیه شکر خام
۲۵۵	تست های طبقه بندی شده فصل هفتم
۲۵۵	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل هفتم
۲۵۵	آزمون فصل هفتم
۲۵۶	پاسخنامه آزمون ها
	بخش سوم: روغن
	فصل اول: ترکیبات و ویژگی های روغن های خوراکی
۲۵۷	مقدمه
۲۵۷	منابع عمده روغن نباتی خوراکی
۲۵۸	ترکیبات شیمیایی چربی ها و روغن ها
۲۶۳	خواص فیزیکی و شیمیایی روغن ها و چربی ها
۲۶۵	فساد چربی ها
۲۶۸	آزمایش های اکسیداسیون چربی ها
۲۶۸	برگشت طعم
۲۶۸	برگشت رنگ
۲۶۹	سرخ کردن عمیق روغن ها
۲۶۹	فساد بیوشیمیایی روغن ها
۲۶۹	آنتری اکسیدان ها
۲۶۹	سکواستران ها
۲۶۹	سینرژیسم
۲۷۰	تست های طبقه بندی شده فصل اول
۲۷۰	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل اول
۲۷۱	آزمون فصل اول
	فصل دوم: تولید روغن از دانه های روغنی
۲۷۲	انبارداری دانه های روغنی
۲۷۲	انتخاب انبار مناسب برای دانه های روغنی
۲۷۳	آماده سازی دانه های روغنی برای استخراج روغن از آنها
۲۷۵	دستگاه های پختن و خشک کردن دانه های روغنی
۲۷۶	استخراج روغن ها و چربی ها از منابع گیاهی و حیوانی
۲۷۹	انواع دستگاه های استخراج کننده (اکسٹراکتور)
۲۸۱	عوامل اثرگذار بر سرعت استخراج روغن توسط حلal

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحة	عنوان
۲۸۲	حالل‌های مورد استفاده و ویژگی‌های آنها
۲۸۳	حالل‌زدایی از کنجاله و سپس خشک و خنک کردن آن
۲۸۴	بازیابی حلال از میسلا
۲۸۵	استخراج روغن از منابع حیوانی
۲۸۸	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۲۸۹	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۲۹۰	آزمون فصل دوم
	فصل سوم: تصفیه روغن
۲۹۱	روش‌های تصفیه (پالایش)
۲۹۲	صمع‌گیری (Degumming)
۲۹۴	خنثی‌سازی یا تصفیه قلیایی (Neutralisation)
۲۹۴	تعیین مقدار هیدروکسید سدیم مورد نیاز برای عملیات خنثی‌سازی
۲۹۵	تصفیه قلیایی بچ (غیرمداوم) (Batch)
۲۹۶	تصفیه قلیایی مداوم
۲۹۷	روش‌های تصفیه جایگزین
۲۹۹	رنگبری (Bleaching)
۳۰۰	ویژگی خاک‌های رنگبر و سایر مواد جاذب
۳۰۰	عوامل اثرگذار بر فرآیند رنگبری روغن
۳۰۱	تئوری جذب
۳۰۲	تعیین کفايت مرحله رنگبری روغن
۳۰۳	روش‌های رنگبری
۳۰۴	رنگبری شیمیایی
۳۰۴	بازیافت روغن از خاک رنگبر
۳۰۵	هیدروژناسیون (Hydrogenation)
۳۰۷	سلکتیویته واکنش و کاتالیست
۳۰۸	عوامل موثر بر هیدروژناسیون (سرعت واکنش و سلکتیویته واکنش)
۳۰۹	عملیات هیدروژناسیون
۳۱۰	انواع سیستم‌های هیدروژناسیون
۳۱۱	کاتالیست‌های مختلف صنعت هیدروژناسیون
۳۱۲	مسوم شدن کاتالیست
۳۱۳	تولید گاز هیدروژن
۳۱۴	رنگبری مجدد (Post Bleaching) و صاف کردن روغن
۳۱۴	بی‌بو کردن (Deodorization)
۳۱۶	سیستم‌های بی‌بو کننده
۳۱۶	عوامل اثرگذار بر مقدار بخار لازم برای بی‌بو کردن
۳۱۷	افت در فرآیند بی‌بو کردن
۳۱۸	عوامل مؤثر بر فرآیند بی‌بو کردن
۳۱۸	محصولات جانبی تصفیه روغن
۳۱۹	جزء به جزء کردن (Fractionation)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳۲۱ ..	سیستم‌های جزء به جزء کردن
۳۲۳ ..	زمستانه کردن - مومزدایی (Winterization-Dewaxing)
۳۲۴ ..	استریفیکاسیون
۳۲۵ ..	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم
۳۲۹ ..	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم
۳۳۵ ..	آزمون فصل سوم
	فصل چهارم: ویژگی‌های روغن حاصل از دانه‌های روغنی
۳۳۷ ..	روغن تخم‌پنبه (Cottonseed Oil) (با پنبه‌دانه)
۳۳۸ ..	روغن سویا (Soybean Oil)
۳۴۰ ..	روغن آفتابگردان (Sunflowerseed Oil)
۳۴۰ ..	روغن کانولا - کلزا (شلغم روغنی) (Rapeseed Oil)
۳۴۲ ..	روغن زیتون (Olive Oil)
۳۴۳ ..	روغن پالم و روغن هسته پالم (Palm and Palm Kernel Oil)
۳۴۴ ..	روغن کنجد (Seasame Oil)
۳۴۵ ..	روغن ذرت (Corn Oil)
۳۴۶ ..	روغن بادام‌زمینی (Peanut Oil)
۳۴۷ ..	روغن نارگیل (Coconut Oil)
۳۴۷ ..	روغن گلرنگ (Safflower Seed Oil)
۳۴۸ ..	کره کاکائو (Cocoa Butter)
۳۴۸ ..	روغن هسته انگور (Grape Seed Oil)
۳۴۸ ..	روغن سبوس برنج (Rice – bran Oil)
۳۴۹ ..	نوروزک
۳۴۹ ..	سالیکرنسیا (Salicornia)
۳۴۹ ..	دانه‌های روغنی - صنعتی
۳۴۹ ..	جستجوی منابع جدید
۳۵۰ ..	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم
۳۵۱ ..	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم
۳۵۳ ..	آزمون فصل چهارم
	فصل پنجم: شورتینینگ‌ها و مارگارین
۳۵۴ ..	پلی‌مورفیسم
۳۵۴ ..	شورتینینگ‌ها
۳۵۶ ..	مارگارین
۳۵۷ ..	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم
۳۵۷ ..	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم
۳۵۸ ..	آزمون فصل پنجم
۳۵۹ ..	پاسخنامه آزمون‌ها
۳۶۰ ..	منابع و مراجع

مدرسان شریف

