

حضرت امیر المؤمنین علی (ع)
اتفاق کننده، همانند مجاهد در راه خداست.

ادان ظهیر: ۱۱:۴۹
ادان مغرب: ۱۷:۴۰
ادان صبح فردا: ۴:۵۳
غروب آفتاب: ۱۷:۲۲
نیمه شب شمسی: ۲۳:۰۷
طلوع آفتاب فردا: ۶:۱۷

پدیرش آهلی: ۸۳۲۱۱۰۰۰
چاپ: همشهری
تلفن: ۴۸۰۵۰۰۰۰

روزنامه اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی

شماره ۲۹ مهر ۱۳۰۲ | سال سی و یکم | شماره ۸۹۱۷

مبار تورم و رشد تولید

همشهری

حافظ
ای فروغ ماه حسن از زوی رخشان شما
آبروی خوبی از چاه زنگندان شما

همشهری: www.hamshahrionline.ir
سایت روزنامه: newspaper.hamshahrionline.ir

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، کوچه شهید سید کمال قریبی، شماره ۱۴
کد پستی: ۱۹۶۶۶-۲۵۹۵۶
تلفن: ۲۲۰۳۳۰۰۰، ۲۲۰۳۳۰۰۰
تهران، صندوق پستی ۱۹۳۹۵/۵۲۴۶

صفحه آخر

صاحب امتیاز: مؤسسه همشهری
مدیر مسئول: محسن مهدیان
سرمدیر: دانیال معمار
مدیر تحریریه: مهدی علیپور
معاونان مدیر: سعید شهباز
شهرام فرهنگی
شاهین امین، حامد فوقانی
مدیر فنی: حامد یزدانی
مدیر هنری: مهدی سلطانی
مدیر عکس: فرشاد عباسی

سیاسی و دیپلماتیک: مدیر: حسین ارجلو
مدیر: علی تریلی
شهرنگار: مدیر: سیمین برداران
اقتصاد: مدیر: فهیمه طباطبایی
تماشگر: مدیر: مهتاب موسوی پور
مدیر: امیر محمد جعفری
مدیر: ساسان شادمان
دیروز: زهرا عباسی

خانواده: مدیر: محمد تک فلاح
مدیر: مهتاب عسگری نیا
تندیس: مدیر: عباسی محمدی
مدیر: عاطفه مروتی
سرخ: مدیر: جواد عزیز
مدیر: محمد جعفری
دانشجویان: مدیر: ساسان شادمان
فرهنگ شهر: مدیر: فرزاد شیرزادی
طرح و گرافیک: مدیر: محمد علی حلیلی

گربینویج

گره بر کوردشکن



گره‌ها وقتی سر کیف و از شرایط راضی باشند، به اصطلاح خر خر می‌کنند و صدایی تولید می‌کنند که ملایم و آرام است و به سختی شنیده می‌شود. اما گره‌ها در آمریکا هستند که وقتی خر خر می‌کنند، همه متوجه می‌شوند؛ در واقع او، به صورت رسمی، صاحب بلندترین صدای خر خر جهان است و نامش در کتاب رکورد های جهانی گینس ثبت شده است. این گره خانگی که بلا نام دارد، به خاطر صدای بلندش حساسی شهرت داشت تا اینکه گینس وارد معرکه شد و بعد از آزمایش، نام او را به عنوان پربندترین گره دنیا ثبت کرد. در یک آزمایش، صدای خر خر او به ۵۴ دسیبل رسید که تقریباً معادل یک ماشین لباسشویی پرسروصداست.

سکته برای غذای رایگان



توریست‌ها، ترافندهای زیادی برای خوردن غذای رایگان دارند اما ایده عجیب یک مرد اهل لیتوانی برای اینکه پول غذا ندهد، او را به شهرت رسانده و البته به دردسر قضایی انداخته است؛ این مرد در سفر خود به اسپانیا، بعد از اینکه در چند رستوران غذا خورد، به دروغ وانمود کرد سگته کرده است. او به این ترتیب از دادن پول غذا فرار می‌کرد. این ترغند ۲۰ بار به داد این مرد رسیده و او را از دادن پول غذا معاف کرده بود اما در آخرین تلاش، گارسون‌های رستوران گول او را نخوردند و به جای اینکه به او رزق نزن سگت بزنند، پلیس خبر کردند و این مرد بازداشت شد. بعد از انتشار عکس او، شاکیان زیادی به پلیس مراجعه کردند و دست او حسایی رو شد. این مرد ۱۵ ساله قرار است دادگاهی شود.

درختی که خونریزی می‌کند



تصاویر تأثیرگذار از بریدن یک نوع درخت در آفریقای جنوبی، حسایی در دنیا مورد توجه کاربران قرار گرفته و آنها را متاثر کرده است. این درخت که ساج وحشی نام دارد و بومی جنوب آفریقا است، در این قاره به خاطر چوب مقاومش که خیلی دیر آتش می‌گیرد، حسایی معروف است و در ساخت مبلمان از آن استفاده زیادی می‌شود. اما مسئله عجیب درباره آن، شیر قرمز رنگ آن است که به شکل خون است. وقتی که درخت قطع می‌شود، این شیر، روی تنه آن روان می‌شود و طوری به نظر می‌رسد که انگار این درخت به خاطر بریده شدن، خونریزی کرده است. انتشار تصاویر آن، خیلی‌ها را که مخالف قطع درختان هستند، متقلب کرده است. این شیر، در باورهای سنتی آفریقای خاصی دارویی دارد و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فراخوان

بی تعارف و تکلف
مشکل همین متن
کو تاهی که می‌پسیند، ما
منظوریم تا نوشته‌ها بتان
درباره مسائل روزمره، مشکلات و دغدغه‌ها بتان
را برای ما ارسال کنید. اگر اهل طنز و کاریکاتور
و طراحی هم هستید جایتان اینجا محفوظ است.
متن با طرح تان که آماده شد یک تماس با شماره
۲۲۲۲۲۲۲۲ بگیرد تا برای رساندنش به ما
راهشایی تان کنیم.

صاف بندی موافقان و مخالفان در اروپا پرواز، بدون گریه و جیغ بچه



گریه و جیغ بچه‌ها، بخشی از تقریباً تمامی پروازهای تجاری است و مسافران کلافه، احتمالاً بارها به این فکر کرده‌اند که چه می‌شد اگر پروازشان بچه‌ها نداشت. این آرزو، یعنی پروازهای مخصوص بزرگسالان، مدتی است در برخی خطوط هواپیمایی و به صورت محدود برآورده شده و حالا یک شرکت هواپیمایی در اروپا، نخستین پرواز بدون بچه را در یکی از مسیرهای راه‌اندازی کرده است. این شرکت ترکیه‌ای، در این پرواز مخصوص فقط مسافران بالای ۱۵ سال را قبول می‌کند. این شرکت، از این نظر در اروپا پیشتاز است اما جا پای شرکت‌های بین‌المللی دیگری گذاشته که قبلاً در بخش‌های دیگر جهان، به خصوص آسیا، این مدل پروازها را راه‌اندازی کرده‌اند. هر چند این ایده برای خیلی‌ها خوشبخت است، بسیاری دیگر را عصبانی و خشمگین کرده است. شرکت ترکیه‌ای، این پرواز را بین آمستردام و یک جزیره در کارائیب برقرار کرده و نخستین هواپیمای بدون بچه، قرار است ماه نوامبر در این مسیر پرواز کند. فرق این پرواز، جز اینکه بچه در آن نیست، این است که کمی گران‌تر است و مسافران، باید برای هر بلیت، ۴۵ یورو بیشتر در هر مسیر بپردازند. در همین پرواز خاص، صندلی‌هایی با فضای بیشتر در جلو قرار دارند که بلیت هر کدام از آنها، ۱۰۰ یورو بیشتر است. مالک این خط هواپیمایی گفته است که این پروازها، انهایی را که به دنبال آرامش و آسایش بیشتر هستند، راضی خواهد کرد. او گفته راه‌اندازی این پروازها به نفع والدین هم هست چون آنها در این شرایط، کمتر نگران این هستند که صدای گریه بچه‌هاشان دیگران را اذیت کند. افراد زیادی هستند که با این ایده موافقت و دست کم در فضای مجازی، کامنت‌های مثبت زیادی در این باره دیده شده است. در یک مورد، یک مسافر نوشته است:

اتفاق پیامکی

مدت‌هاست که از گان‌ها و نهادهای مختلف برای اطلاع‌رسانی از سرویس‌های پیامکی استفاده می‌کنند و در مقابل هم کلاهبرداران و سودجویان با همین روش سعی در خالی کردن حساب مردم دارند. برای همین است که پلیس فتا دائم هشدار می‌دهد که حواسمان را جمع کنیم تا در دام کلاهبرداران پیامکی نیفتیم. روز گذشته ۲ اتفاق پیامکی جالب افتاد که بد نیست از آن باخبر باشید. اول اینکه سارقان سابری در جدیدترین متادان و خانواده‌هایشان را تغییر و آینده روشنی را پیش روی آنها قرار دهد. در همین راستا و با پیگیری مجموعه قضایی استان قزوین و همراهی دستگاه‌های متولی در واحدهای صنعتی، تولیدی و کشاورزی، ۲۰۰ معتاد بهبودیافته طی عمام نخست امسال مشغول به کار شده‌اند. البته به گفته رئیس کل دادگستری استان قزوین، ۷۰ نفر دیگر نیز در حال بررسی وضعیت و شناسایی محل فعالیت هستند که در آینده نزدیک مشغول به کار خواهند شد.



خوش خبر

اشتغال ۲۰۰ معتاد بهبودیافته

هیچ چیز بدتر از این نیست که فردی از بند اعتیاد رهایی پیدا کند اما هیچ شغل و جایگاهی در جامعه نداشته باشد. اصلاً همین طرد شدن هاست که می‌تواند معتادان بهبودیافته را بار دیگر به نقطه اول بازگرداند و برای همیشه فرصت زندگی دوباره را از آنها بگیرد. اما در این بین، فقط یک حمایت دلسوزانه می‌تواند داستان زندگی معتادان و خانواده‌هایشان را تغییر و آینده روشنی را پیش روی آنها قرار دهد. در همین راستا و با پیگیری مجموعه قضایی استان قزوین و همراهی دستگاه‌های متولی در واحدهای صنعتی، تولیدی و کشاورزی، ۲۰۰ معتاد بهبودیافته طی عمام نخست امسال مشغول به کار شده‌اند. البته به گفته رئیس کل دادگستری استان قزوین، ۷۰ نفر دیگر نیز در حال بررسی وضعیت و شناسایی محل فعالیت هستند که در آینده نزدیک مشغول به کار خواهند شد.

درمان رایگان ۱۱۰۰ بیمار کرمانی

یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مردم در روستاها، محرومیت از خدمات درمانی و عدم دسترسی به متخصصان است که به همین منظور نیز گروه‌های جهادی دست به کار شده و هر بار به سراغ روستاها و مناطق محروم و دورافتاده می‌روند تا از هر آنچه در توان پزشکی در روستاها، به مردم مایه بگذارند. این بار خبری ۵۵۰۰ تومان وجه استعمال. حالا پلیس راهور در انتهای پیامک‌های جرمه رانندگی، لنتک برداخت را اضافه کرده تا صاحبان خودرو برای پرداخت اصل مبلغ جرمه مجبور به پرداخت هزینه مجزا بابت استعمال دوباره مبلغ جرمه نباشند.

نابینایی که خادم روشندان است

خبر خوب بعدی‌مان از نذر یک روشندان قمی است؛ «حسن عبدلی» که دارای ۱۳ حکم قهرمان کشوری در رشته تراب تیزه و کتاابداری برتر کتابخانه‌های عمومی کشور است، از کودکی مبتلا به مشکل در بینایی بود تا جایی که به‌طور کامل توانایی دیدن را از دست داد. با این حال بزرگ‌ترین هدفش این بود که گام‌های بزرگی در مسیر تعلیم و فرهنگ جامعه نابینایان بردارد. این آقای قهرمان با عشق زیاد کتاب‌های مقطع تحصیلی را به خط بریل تحریر کرده و به روستای چهار برج، روستایی که بیش از ۷۰ درصد مردم آن نابینا هستند، فرستاده است. عبدلی و همکارانش کتاب‌های درسی، قصه، شاهنامه، سعدی، حافظ، فردوسی و سایر کتاب‌های علمی و آموزشی را برای روشندان کشورمان به خط بریل تحریر می‌کنند و آن را به نقاط مختلف کشور می‌فرستند تا حسی شیرین خواندن را به همه روشندان سرزمین‌مان القا کنند.

دیالوگ

ذهن زیبا

ران هاوارد
بین، کابوس اسکیزوفرنیا،
گم کردن واقعیت! تصور کن...
یهو متوجه بشی که آدم‌ها، مکان‌ها و لحظاتی که برات
بیشترین اهمیت رو داشتن، نه از بین رفتن و نه مردن
بلکه بدتر از اون، «هرگز وجود نداشتن»... چه دنیای
چمنی ای می‌تونه باشه!؟



بوک مارک

آناکارنیا

لئو تولستوی
من ترجیح می‌دم افسوس بخورم
که چرا اون کارو انجام دادم تا
اینکه افسوس بخورم کاشکی اون کارو انجام می‌دادم!

زندگی پدیا

نذر آبیانی خدمت



سال ۱۳۹۷ بود که «طرح نذر آب» به‌دنبال بحران خشکسالی در استان‌های جنوب و جنوب شرقی کشور با هدف تأمین آب شرب مناطق محروم با کمک مردم و به همت جمعیت هلال احمر اجرا شد. این طرح در ۵ سال گذشته در بسیاری از استان‌های محروم به اجرا در آمد و کمک زیادی به رفع یاب‌هاش بحران بی‌آبی و تنش کم‌آبی در مناطق متأثر از تغییرات اقلیمی و خشکسالی داشت، اما امسال جمعیت هلال احمر طرح نذر آب را فراگیرتر کرده و قرار است از نیمه آبان ماه عملیات اجرایی طرح را تقیافته «نذر خدمت» را آغاز کند. واژه «خدمت» در این طرح مخفف «خادمان داوطلب مردمی برای توانمندسازی» است و در طرح امسال توانمندسازی پایدار روستاها خواهد بود.

طرح نو

رنگی‌ها، کمرنگ می‌شوند



ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

خوراکی رنگی‌ها، کمرنگ می‌شوند
ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی است؛ به این دلیل که ابتدا استفاده از دی‌اکسید تیتانیوم نیز ممنوع اعلام شد، اما سپس استفاده از آن به مقدار کم در تهیه آب‌نبات‌های رنگین‌کمانی - یکی از محبوب‌ترین آب‌نبات‌ها در ایالات متحده - مجاز اعلام شد. امضاکنندگان این قانون جدید، آن را راهی برای حمایت از سلامت کودکان اعلام کرده‌اند. تولیدکنندگان مواد غذایی می‌توانند با تغییرات جزئی و جایگزین کردن مواد دیگر با این مواد اولیه ممنوع، خوراکی‌های موردنظر را تولید کنند. از سال ۲۰۰۰ میلادی در ایالات متحده بیش از ۱۰ هزار ماده شیمیایی در تولید مواد غذایی استفاده شده است که از این مقدار، ۹۹ درصد در صنایع غذایی بوده است.

ممنوعیت استفاده از رنگ‌های خوراکی بیش از همه برای این نوع خوراکی اعمال خواهد شد؛ البته یک نوع آب‌نبات خاص از این گروه جان سالم به در برد و آن، آب‌نبات‌های رنگین‌ک