

دستورالعمل و راهنمای درج نشانگر رنگی تغذیه ای و زمان بندی و برنامه اجرائی دستورالعمل نشانگررنگی تغذیه ای در خصوص محصولات غذائی تولید داخل و واردات مطابق رای شماره 94/3/23 مورخ 94/3/23 کمیته فنی وقانونی اداره کل نظارت و ارزیابی فراوده های خوراکی، آرایشی و بهداشتی سازمان غذاو دارو:

این راهنما به منظور طراحی نشانگرهای رنگی تغذیه ای بر روی برچسب محصولات خوراکی تدوین شده است تا با افزایش آگاهی مصرف کننده گان و اصلاح الگوی مصرف در ارتقاء سلامت جامعه گامهای موثری برداشته شود. محصولات خوراکی عرضه شده باید مطابق ضوابط و قوانین سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تولید و دارای پروانه ساخت معتبر باشند.

در این راهنما نحوه استفاده از نشانگرهای رنگی به عنوان راهنمای تغذیه ای توضیح داده می شود. توجه :

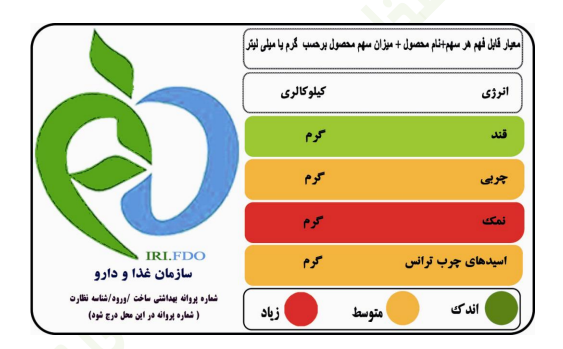
- اطلاعات درج شده باید شفاف، خوانا، و غیر قابل پاک شدن باشند.
- درج هرگونه اطلاعات که باعث گمراهی مصرف کننده شوند ممنوع بوده و جرم محسوب می شود.
- هدف از نشانگرهای رنگی کمک به مصرف کننده به منظور شناسایی ویژگی های تغذیه ای محصول است تا با توجه به شرایط جسمی و نیازهای شخصی، انتخاب آگاهانه داشته باشد.

تاريخ : 94/3/23





• مطابق رای کمیته فنی و قانونی درج جداول حقائق تغذیه ای روی بسته های تغذیه ای که دارای نشانگر رنگی تغذیه ای(چراغ راهنمای تغذیه ای) هستند اختیاری است مگر مواردی که به تصویب کمیته برچسب گذاری الزامی اعلام گردد.

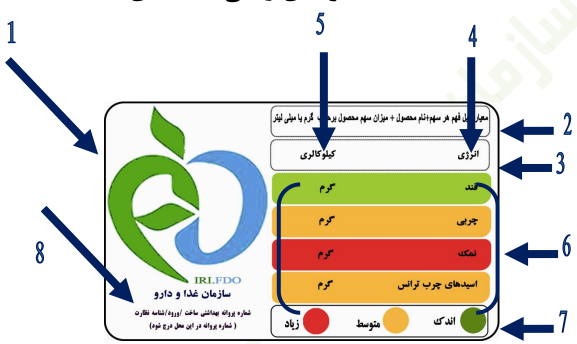


تاريخ : 94/3/23





بخشهای هشت گانه معرفی و طراحی نشانگر های رنگی تغذیه ای



- 1- آرم سازمان غذاودارو
- 2- معيار و اندازه سهم قابل فهم و ارزيابي
- 3- میزان انرژی در هر سهم بر حسب کیلو کالری
- 4- شاخصهای مورد ارزیابی (مواد مغذی مورد ارزیابی)
- 5- مقدار عددی و واحد اندازه گیری شاخصهای مورد ارزیابی در اندازه سهم
 - $oldsymbol{6}$ نشانگر های رنگی (رنگهای تعیین شده برای هر شاخص) - $oldsymbol{6}$
 - 7- راهنمای رنگها
 - های بهداشتی تولید |e| ورود |e|

تاريخ : 94/3/23

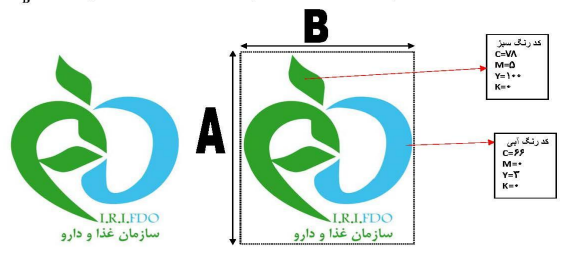




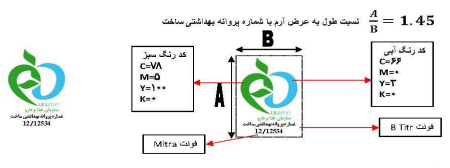
بخش اول : آرم سازمان غذاودارو

نمونه آرم سازمان غذا و دارو برای درج بر روی برچسب مواد و فرآورده های خوراکی، آشامینذی، آرایشی و بهداشتی

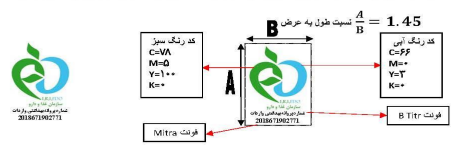
 $rac{A}{B} = 1.3$ (نسبت طول به عرض آرم بدون شماره پروانه بهداشتی)



الف) نمونه درج آرم سازمان و شماره پروانه بر روی مواد و فرآورده های خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی تولید داخل



ب) نمونه درج آرم سازمان و شماره پروانه بر روی مواد و فرآورده های خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی وارداتی





تاريخ: 94/3/23





بخش دوم: معیار و اندازه سهم قابل فهم و ارزیابی

- اظهارات باید شفاف باشد و از گمراه شدن مصرف کننده در خصوص میزان سهم بسته و تعداد سهم در آن بسته جلوگیری نماید.
نحوه تعیین میزان و اندازه هر سهم(سهم)
🗖 راهنمای اطلاعات سهم اولین و مهمترین معیار تعیین اندازه سهم های مواد غذائی است.

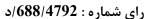
ب) محصول قابل عرضه یا مشابه محصول ازنظر ویژه گی ها وخواص تغذیه ای در جدوا	الف) محصول قابل عرضه یا مشابه محصول ازنظر ویژه گی ها وخواص تغذیه ای در
اطلاعاتی اندازه های سهم مواد غذایی وجود ندارد.	جدول اطلاعاتی اندازه های سهم مواد غذایی <u>وجود دارد.</u>
	الف -1) وزن محصول عرضه شده مطابق با جدول اطلاعاتی است:
🗲 کوچکترین وزن محصول بسته بندی شده و قابل عرضه به صورت تجاری / متداول ر	🛨 میزان و اندازه سهم مطابق با آن درج می شود.
یک سهم در نظر می گیریم.	الف – 2)وزن محصول عرضه شده مطابق با جدول اطلاعاتی نیست :
	√ با فاصله اندکی در محدوده مقادیر درج شده درجدول اطلاعاتی
	اندازه های سهم مواد غذائی است.
	🛨 در این صورت میزان ومقدار سهم کوچکترین وزن تجاری بسته را یک سهم درنظر
	می گیریم.
	 ✓ با فاصله زیادی از مقادیر وزن درج شده در جدول باشد و تقریبا
	یا دقیقا مطابق مضربی از یک مقداردرج شده در جدول
	اطلاعاتی اندازه های سهم مواد غذائی باشد.
	← در این صورت آن مقدار را یک سهم درنظر گرفته و بسته شامل مضربی
	از آن سهم خواهد بود.

، میوه ای با توجه به دستور	سوپ– کتلت– ژله) و پودر نوشیدنیهای فوری گرم و سرد مانند قهوه– نوشیدنیهای سرد
	آماده سازی مقادیر در محصول نهائی ارزیابی و درج شود.
	🗖 در پودر سوخاری مقادیر برحسب پودر بسته بندی شده ارزیابی و درج می شود.
	بخش سوم : میزان انرژی در هر سهم بر حسب کیلوکالری □ - مقادیرانرژی باید برحسب کیلوکالری (Kcal) محاسبه ودرج شود.

مواد غذائی نیمه آماده (پودرهای انواع سوپ- پودر انواع کیک- پودر نوشیدنیهای گرم و سرد و شیرینی جات-

🗖 در محصولات نیمه آماده، میزان و مقدار محصول نهائی مطابق دستورالعمل تهیه معیار خواهد بود.

占 کد پستی: 1314715311



تاريخ: 94/3/23





بخش چهارم: شاخصهای مورد ارزیابی(مواد مغذی مورد ارزیابی)
بخش چهارم: شاخصهای مورد ارزیابی (مواد مغذی مورد ارزیابی) □ -نشانگرهای راهنمای تغذیه ای شامل شاخصهای مربوط به انرژی-قند-چربی کل-نمک -اسیدهای چرب
ترانس بوده و باید برحسب گرم درج شوند.
 ترتیب شاخصها از بالا به پائین: (ترتیب و عبارتها مطابق ضابطه سازمان غذا ودارو رعایت شود)
"اندژی – قند – جریس کل – نمک – اسیدهای جرب ترانس " که در طراحی باید رعایت شود.

بخش پنجم : مقدار عددی و واحد اندازه گیری شاخصهای مورد ارزیابی در اندازه سهم بخش پنجم) گام اول - تعیین مقادیرهرکدام ازشاخصهای تغذیه ای در صد گرم محصول

نحوه تعیین میزان انرژی : انرژی موجود در سهم باید برحسب کیلوکالری (Kcal) محاسبه ودرج شود.

نحوه تعیین میزان نمک : باید میزان سدیم م<mark>وجو</mark>د در کل محصول (ذاتی و افزوده) را برحسب گرم اندازه گیری نمود وعدد حاصل را در 2.5 ضرب کرد و عدد حاصل را برحسب گرم <mark>در</mark>صد به عنوان میزان نمک فراورده در نظر گرفت و سپس میزان نمک در سهم را محاسبه و درج

$$\frac{2.5}{1000}$$
 × (میلی کل (میلی گرم) مود.

نحوه تعیین میزان چربی کل:

میزان چربی کل در محصول باید شامل مجموع چربی افزوده و ذاتی برحسب گرم در صد و براساس نتایج آزمایش های مورد تائید به دست میآید و سپس میزان چربی کل در سهم (سهم) محاسبه و درج می شود.

نحوه تعیین میزان اسیدهای چرب ترانس:

میزان اسیدهای چرب ترانس محصول شامل اسیدهای چرب ترانس افزوده و ذا<mark>تی برحسب گر</mark>م در صد و براساس نتایج آزمایش های مورد تائید به دست می آید و سپس میزان اسیدهای چرب ترانس در سهم محاسبه و درج می شود.

نحوه تعيين ميزان قند:

میزان قند کل باید شامل قندهای منو و دی ساکارید برحسب گرم در صد باشد.(قندهای افزوده <mark>و قنده</mark>ای ذاتی هردو را شامل می شود) براساس نتایج آزمایش های مورد تائید به دست می آید و سپس میزان قند کل در سهم محاسبه و درج می شود.

نکته : در ارزیابی و تعیین رنگ قند در شیر میزان لاکتوز ذاتی شیر محسوب <u>نمی شود و در زمان درج مقادیر مربوط به</u> قند در سهم محسوب خواهد شد.

بخش پنجم) گام دوم - تعیین مقادیرهرکدام ازشاخصهای تغذیه ای در هرسهم محصول

از طریق برقراری تناسب میتوان مقادیر هرکدام از شاخصها را در هر سهم تعیین نمود.

مثال اگر مقدارچربی a ٪ در محصول باشد و هر سهم b گرم باشد میزان چربی در هر سهم اینگونه محاسبه می شود.

نکته : واحدهای مربوط به عدد 100 و مقدار هر سهم باید یکسان باشند مثلا هردو باید گرم یا میلی لیتر باشند.

نکته : در صورتی که هر سهم 100 باشد مقادیر درصد همان مقادیر سهم می باشد نیازی به محاسبه نیست.

ا كد يستى: 1314715311

تاريخ : 94/3/23





مقادیر در هر سهم ازمحصول (هر سهم شامل گرم / میلی لیتر)

ستون 2	ستون 1	
مقادیر در هر سهم ازمحصول	مقادیر در 100 گرم یا میلی لیتر از محصول	شاخص
برحسب كيلوكالرى	برحسب كالرى	انرژی
برحسب گرم	برحسب گرم	قند
برحسب گرم	برحسب گرم	چربی
برحسب گرم	برحسب گرم	نمک
برحسب گرم	برحسب گرم	اسیدهای چرب ترانس

بخش ششم : نشانگر های رنگی (رنگهای تعیین شده برای هر شاخص)

,	تعیین رنگ سبز /نارنجی/ قرمز برای شاخصها
	آیا محصول خوراکی و جامداست یا نوشیدنی وما یع است؟
گام اول	* برای محصولات خوراکی و جامد از معیارهای جدول 1 استفاده شود.
	*برای محصولات ن <mark>وشیدنی</mark> و مایع از معیارهای جدول 2 استفاده شود
	آیا مقدارهر سهم تعیین شده برای محصول خوراکی و جامد بیشتر از 100 گرم / برای محصول نوشیدنی و مایع
	بیشتر از 150 میلی لیتراست؟
	*در صورتی که جواب سوال برای محصول شما خیر باشداین گام متوقف و به گام سوم بروید.
	* در صورتی که جواب سوال برای محصول شما بلی باشد این گام را ادامه دهید:
گام دوم	الف مقادیرسهم مربوط به شاخصهای قند- چربی - نمک- اسیدهای چرب ترانس با مقادیر ستون قرمز مربوط به
	ستون سهم در جدول مربوطه مطابقت داده شود.
	در صورت مطابقت هرکدام از شاخص ها رنگ آن شاخ <mark>ص قرمز</mark> است.
	* جهت تعیین رنگ هرکدام از شاخص ها در صورت عدم انطباق بر اساس مقادیر در صد گرم یا میلی لیتر به گام
	بعدی مراجعه کنید.
	بر اساس درصد مقادیر مربوط به شاخصهای قند- چربی - نمک- اسیدهای چرب ترانس برای محصولات خوراکی و
گام سوم	جامد با معیارهای درصد جدول 1 و برای محصولات نوشیدنی و مایع با معیارهای درصد جدول 2 کنترل و تعیین رنگ
	می شود. بیان میزان در نشانگر بر اساس مقدار در سهم ماده غذایی است.

تاريخ: 94/3/23





بازران غذا و دارو جدول شماره 1 - گروههای رنگی برای مواد غذائی جامد

زیاد		متوسط	اندک	ميزان 🛨
قرمز		نارنجى	سبز	نشانگر رنگی 🕈
در اندازه سهم محصول	در 100گرم محصول	در 100گرم محصول	در 100گرم محصول	شاخص 🗣
> 27 گرم	>22.5 گرم	> 5 گرم ≤ 22.5گرم	≤5 گرم	قند قند
> 21 گرم	>17.5گرم	> 3 گرم ≤17.5 گرم	≥ 3 گرم	چربی کل
>1.8گرم	>1.5 گرم	> 0.3 گرم ≤£1.گرم	≥ 0.3گرم	نمک بر حسب (کلرید سدیم)
>2 گرم	>2 گرم	> 0.5 گرم ≥2 گرم	≥ 0.5 گرم	اسیدهای چرب ترانس

نکته : اندازه سهم برای آن دسته از مواد غذائی که اندازه سهم در آنها بیشتر از 100 گرم هستند، استفاده می شود. جدول شماره 2 - گروههای رنگی برای مواد غذائی مایع

زياد		متوسط	اندک	ميزان 🛨
قرمز		نارنجى	سبز	نشانگر رنگی 🕈
در اندازه سهم محصول	در 1 <mark>00می</mark> لی لیتر محصول	در 100میلی لیتر محصول	در 100میلی لیتر محصول	شاخص 🛡
> 13.5 گرم	>11.25 گرم	> 2.5گرم ≤ 11.25 گرم	≥ 2.5 گرم	قند
>10.5 گرم	8.75< گرم	> 1.5 گرم ≤8.75 گرم	≥ 1.5 گرم	چربی کل
0.9< گرم	> 0.75 گرم	> 0.3 گرم ≤0.75گرم	≥ 0.3 گرم	نمک بر حسب (کلرید سدیم)
> 2 كرم	> 2 گرم	> 0.5 گرم ≤2 گرم	≥ 0.5 گرم	اسیدهای چرب ترانس

نکته : اندازه سهم برای آن دسته از مواد غذائی که اندازه سهم در آنها بیشتر از 150میلی لیتر هستند، استفاده می شود.

رای شماره: 4792/688/د

تاريخ: 94/3/23





نکته : 1 – اسیدهای چرب ترانس در روغنها 2 – چربی کل شیر

در ارزیابی و تعیین میزان اسیدهای چرب ترانس برای روغنهای مصرفی خانوار و چربی کل شیر به جای جدول شماره 2 مایعات از معیارهای زیر استفاده می شود.

زیاد قرمز		متوسط		ميزان 🛨	
		نارنجى	سبز	نشانگر رنگ <i>ی</i>	
در اندازه سهم محصول	در 100میلی لیتر محصول	در 100میلی لیتر محصول	در 100میلی لیتر محصول	شاخص 🛡	
> 2گرم	> 2گرم	> 1گرم ≥2گرم	≤1گرم	اسیدهای چرب ترانس برای روغنهای مصرفی خانوار	
>10.5 كرم	>8.75 گرم	≥ 3گرم ≤8.75گرم	3>	چربی کل شیر	

تعیین جامد و یا مایع بودن

- 💠 نوشیدنیها و کلیه مواد غذائی که بر اساس میلی لیتر عرضه می شوند از جدول مایعات تبعیت می کند.
- ❖ مواد غذائی و کلیه مواد غذائی که به طور معمول براساس گرم عرضه می شوند از جدول جامدات تبعیت می

گرد کردن اعداد:

به منظور جلوگیری از گمراهی مصرف کننده اعداد حاصل از محاسبات پس از تعیین رنگ جهت درج در جدول به شکل زیر باید گرد شوند:

در صورتی که عدد حاصل دارای صفر یا یک و یا دو رقم اعشار باشد مقدار عینا درج می شود.

42/25 **←**42/25 ⊌

مثال: 42 ★ 42 يا 42/2 ★ 42/2

در صورتی که عدد حاصل دارای سه رقم اعشار باشد:

الف) اگر رقم سوم بعد از مميز 5 و يا بيشتر شد به رقم دوم يک واحد اضافه و رقمهاي بعدي حذف و عدد با دو رقم اعشار اعلام میشود.

42/28 ← 42/279

مثال : 42/257 € 42/257

ىا

ب) اگر رقم سوم بعد از ممیز کوچکتر از 5 شدرقمهای بعداز رقم دوم حذف و باقی با دو رقم اعشار اعلام میشود.

مثال : 42/26 **←** 42/263

ج) اگر مقدارعدد حاصل از0/01 کوچکتر بود صفر و یا کمتر از 0/01اعلام میشود.





تاريخ : 94/3/23



[🕾] تلفن : 9-66467268

تاريخ : 94/3/23





بخش هفتم : بخش راهنمای رنگها

همزمان با تعیین رنگها برای رنگ سبز عبارت "اندک" برای رنگ نارنجی عبارت " متوسط" برای رنگ قرمز عبارت " زیاد" درج شود. طراحی رنگها با کدهای زیر باید چاپ شوند

کد رنگها بر مبنای Pantone یا CMYK باید طبق جدول زیر جهت چاپ به چابخانه ارائه شود.

کد رنگ بر اساس CMYK				نام رنگ
C: 48%	M: 0%	Y: 94%	K: 0%	سبز
C: 0%	M: 36%	Y: 87%	K: 0%	نارنجى
C: 0%	M: 90%	Y: 96%	K: 0%	قرمز

نکته : در خصوص رنگ سبز به منظور کاهش هزینه های چاپ میتوان از کد رنگ سبز آرم سازمان غذا و دارو به شرح ذیل استفاده کرد.

	смүк о	کد رنگ بر اساس	•	نام رنگ
%66C:	M: 0%	K: 0%	Y: 3%	سبز

شماره پروانه های بهداشتی تولید /ورود بخش هشتم :

در این محل شماره پروانه بهداشتی ورود یا ساخت و یا شماره پروانه بهداشتی شناسه نظارت درج میشود.

عبارت : " شماره پروانه بهداشتی ورود /شماره پروانه بهداشتی ساخت / شماره پروانه بهد<mark>اشتی ^شناسه نظارت"</mark>

با ید با فونت BTitr و حداقل با شماره فونت 9 به صورت شفاف ، خوانا و غیر قابل یاک شدن درج شود.

رقمهای مربوط به شماره پروانه ها باید با فونت mitra حداقل با شماره فونت 9 به صورت شفاف، خوانا و غیرقابل پاک شدن درج شود.

تاريخ: 94/3/23

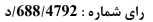




نكات تكميلي:

- انشانگر های راهنمایی تغذیه ای جزئی از برچسب میباشد و باید طراحی و چاپ شود.
- 2. محل درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای در محل بزرگترین سطح قابل مشاهده برای مصرف کننده بوده و اندازه آن باید متناسب بسته باشد و در بسته های کوچک باید متناسب با حداقل شماره فونتهای مشخص شده در این ضابطه باشد.
 - -درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای بر روی محصولات شکر، قند، نمک، آب مجاز نیست.
 - 4. -درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای بر روی محصولات روغن، شیر، کره الزامی است.
- 5. درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای بر روی آن دسته از محصولات خام کشاورزی که فقط عملیات فراوری فیزیکی انجام شده است و هیچگونه افزودنی یا ماده دیگر اضافه نشده باشد (فراوری نشوند و خالص باشند) اختياري مي باشد.(مانند عرقيات- خرما ⊢دويه جات خالص - عسل - حبوبات-ودمنوشهاي خالص و طبیعی) و در صورتی که فرموله شوند اجباری است.
- 6. درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای بر روی محصولاتی که سطح قابل چاپ آنها کمتر از 10 سانتی متر مربع باشد الزامي نبوده بلکه بايد بر روى بسته بندى ثانويه درج شود.
- 7. برچسب نشانگرهای راهنمای تغذیه ای برای محصولاتی که فله هستندودرصنف وصنعت دیگرمورد استفاده قرار گیرد شامل نمی شود.
 - 8. فونت نوشته های نشانگر: میترا و حداقل شماره فونت 9 است.
 - فونت نوشته شماره پروانه های بهداشتی B Titr و حداقل شماره فونت 9 است.
- 10. محصولات دارای قند های مصنوعی و شیرین کننده های رژیمی باید بجای ارزیابی مقدار ورنگ قند میزان شیرین کننده در سهم (سهم) بدون رنگ مطابق مثال زیر درج شود درج شود:

حاوی ... گرم (نام شیرین کننده)



تاريخ : 94/3/23





زمان بندی و برنامه اجرائی درج نشانگر رنگی تغذیه ای (چراغ راهنمای تغذیه ای)

الف)	آن دسته ازپروانه های بهداشتی ساخت محصولات غذائی و آشامیدنی وارداتی و تولید داخل که برای اولین بار صادر
	میشوند از زمان صدور، ملزم به چاپ و درج نشانگرهای رنگی تغذیه ای(چراغ راهنمای تغذیه ای) برابر ضابطه برچسب
صدور	گذاری در برچسب محصول می باشند.
	آن دسته ازپروانه های بهداشتی ساخت محصولات غذائی و آشامیدنی تولید داخل که قبلا صادر شده اند و زمان
ب)	تمدیدآنها فرا رسیده است، با ارائه طرح برچسب و تعهد به دانشگاه علوم پزشکی ناظر مبنی بر درج نشانگر های
تمدید	رنگی تغذیه ای (چراغ راهنمای تغذیه ای) برابر ضابطه برچسب گذاری مصوب سازمان غذا و دارو تمدیدپروانه های
	بهداشتی بر اساس مقدار مواد بسته بندی حداکثر تا شش ماه مطابق مراحل زیر (بند ج) بلامانع می باشد.
ساير	آن دسته از محصولات <mark>وارداتی که</mark> ملزم به درج نشانگر رنگی تغذیه ای هستند و از قبل دارای پروانه بهداشتی ورود
محصولات	معتبر از سازمان غذا و دارو می باشند ملزم به چاپ و درج نشانگرهای رنگی تغذیه ای(چراغ راهنمای تغذیه ای)
وارداتي	مورد تائید برابر ضابطه برچسب گذاری در برچسب محصول می باشند.
	مرحله اول :
	محصولاتی که هر چهار شاخص نشانگر های رنگی تغذیه ای (چراغ راهنمای تغذیه ای) آنها به رنگ سبزاست، از اول
	تیر 94 ملزم به درج نشانگرهای راهنمای تغذیه ای هستند به نحوی که تاپایان شهریور 94 هیچکدام از محصولات
(-	غذایی مشمول فاقد نشانگر رنگی تغذیه ای در سطح عرضه نباشد.
ج)	مرحله دوم:
ساير	محصولاتی که حداقل یکی از شاخص نشانگر های رنگی تغذیه <mark>ای(چراغ</mark> راهنمای تغذیه ای) آنها به رنگ نارنجی
محصولات تما	است، از اول مهر 94 ملزم به چاپ ودرج نشانگرهای راهنمای <mark>تغذیه ای هستن</mark> دبه نحوی که تا پایان آبانماه 94
تولید داخا	هیچکدام از محصولات غذائی مشمول فاقد نشانگر رنگی تغذیه ای در سطح عرضه نباشد.
داخل	مرحله سوم :
	محصولاتی که حداقل یکی از شاخص نشانگر های رنگی تغذیه ای (چراغ راهنمای تغذیه ای) آنها به رنگ قرمز
	است،از اول آذرماه 94 ملزم به چاپ و درج نشانگر راهنمای تغذیه ای هستندبه <mark>نحوی که تا</mark> پایان اسفند 94
	هیچکدام از محصولات غذائی مشمول فاقد نشانگر رنگی تغذیه ای در سطح عرضه نب <mark>اش</mark> د.
(১	در پایان سال 1394 هیچ محصول غذائی و آشامیدنی که ملزم به درج نشانگر رنگی تغذیه ای هستند مجاز به عرضه
(5	در بازار بدون نشانگر رنگی ت غ ذیه ای نیست.
(2	آن دسته از واحدهای تولیدی که داوطلبانه، قبل از زمانبندی اعلام شده فوق اقدام به درج نشانگرهای رنگی تغذیه ای
و)	نمایند بر اساس پیشنهاد کانون انجمنهای صنایع غذائی مورد تشویق سازمان غذا و دارو قرار می گیرند.
(0	مقررگردید جلسات کمیته فنی کانون صنایع غذائی حداکثر ظرف 45 روز در خصوص نکات فنی (بر اساس گروههای
(5	مواد غذائی) و فرهنگ سازی واجرائی نشانگر های راهنمای تغذیه ای برگزار و به سازمان غذا و دارو گزارش شود.