

اولین گام به سوی گیاهخواری

[پاسخگوی رایج ترین سوالات در گیاهخواری]



فهرست مطالب

ج	مقدمه
۱	انواع گیاهخواری
۱	و گان:
۱	خام گیاهخواری:
۲	فرو-گنیسم (فرو-گن):
۳	لاکتو-وجترین:
۳	اوو-وجترین:
۳	اوو-لاکتو-وجترین:
۴	سوالاتی در مورد انواع گیاهخواری
۴	آیا عسل و گان است؟
۴	آیا ژلاتین و گان است؟
۵	آیا شکر و گان است؟
۵	آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط لبند مصرف میکند گیاهخوار است؟
۵	آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط تخم مرغ مصرف میکند گیاهخوار است؟
۶	آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط لبند و تخم مرغ مصرف میکند گیاهخوار است؟
۶	آیا خام گیاهخواران عسل مصرف می کنند؟
۶	فرق خام و گان با خامگیاهخوار چیست؟
۶	آیا در گیاهخواری دسته ای به اسم نیمه گیاهخوار وجود دارد؟
۷	پروتئین
۷	کیفیت پروتئین

نحوه استفاده از شاخص کیفیت پروتئین ۷
پروتئین مورد نیاز خود را چگونه تامین کنم؟ ۸

۱۱ ویتامین ها

آیا ویتامین ب ۱۲ فقط در گوشت و لبندیات موجود است؟ ۱۱
چرا امروزه بشر ممکن است دچار کمبود ویتامین ب ۱۲ شود؟ ۱۱
ب ۱۲ خود را چگونه تامین کنم؟ ۱۲
سفر خود را چگونه تامین کنم؟ ۱۲
کلسیم خود را چگونه تامین کنم؟ ۱۳

۱۴ سوالات متداول

چرا نباید تخم مرغ مصرف کنیم؟ ۱۴
چرا نباید لبندیات مصرف کنیم؟ ۱۴
برای بدست آوردن لبندیات و تخم مرغ هیچ حیوانی کشته نمیشود پس چرا و گان ها لبندیات و تخم مرغ مصرف نمی کنند؟ ۱۵
خوردن گوشت حیواناتی که در محیط بهتری در مزارع و روستا ها نگه داشته شده و در شرایط غیر ظالمانه رشد می کنند، چه اشکالی دارد؟ ۱۶
تکلیف مشکلات بی شماری که انسان ها دارند چیست؟ آیا نگرانی درمورد این مشکلات مهمتر از نگرانی برای حیوانات نیست؟ ۱۶
آیا حیوانات درد را احساس می کنند؟ ۱۷
چرا باید و گان شوم در صورتی که به حیوانات اهمیتی نمی دهم؟ ۱۷
گیاهخواران فقط سبزیجات میخورند و برنامه‌ی غذایی آنها خیلی محدود است، آیا اینطور نیست؟ ۱۸
غذا های و گان محدود هستند، شما چه میخورید؟ ۱۸
چرم یکی از محصولات جانبی گوشت است، پس استفاده کردنش چه اشکالی دارد؟ ۱۹

۱۹	رابطه گیاهخواری با طب سنتی
۲۰	انسانها دندانهای نیش دارند، آیا این به معنای گوشتخوار بودنشان نیست؟
	برخی معتقدند انسان گوشتخوار و یا همه چیز خوار است و مثال آنرا دندان های نیش انسان
۲۰	ذکر می کنند. آیا اینطور است؟
۲۱	آیا خوردن گوشت حیوانات، کاری طبیعی نیست؟
۲۱	آیا خوردن سویا برای سلامتی مضر است؟
۲۲	ارگانیک یا غیر ارگانیک؟
۲۲	جنگل های بارانی
۲۳	آیا محصولاتی مخصوص گیاهخواران در بازار ایران وجود دارد؟
۲۳	آیا فروشگاه و یا رستوران گیاهی در ایران وجود دارد؟
۲۴	آیا برای عضله ساختن لازم نیست که گوشت بخورم؟
۲۵	خام گیاهخواری و تاثیر آن در درمان بیماریها
۲۵	(از زبان دکتر زرین آذر)
۲۵	درباره دکتر زرین آذر
۲۵	فعالیت ها
۲۷	درمان بیماری ها با خام گیاهخواری (شامل سوال و جواب)
۳۰	سایه بلند احشام
۳۰	توضیحی کوتاه در مورد مقاله سایه بلند احشام
۳۱	نقش عمده چهارپایان اهلی در مباحث جهانی زیست محیطی
۳۳	معرفی مستند های پیشنهادی
۳۳	Cowspiracy: The Sustainability Secret (توطئه گاوی: اسرار پایداری)
۳۴	Earthlings (ساکنان زمین)

۳۵	Forks Over Knives (چنگال بیش از چاقو)
۳۶	مشاهیر گیاهخوار دنیا
۴۰	معرفی کانال های مرتبط با گیاهخواری
۴۱	تهیه کنندگان کتابچه
۴۱	مترجمان:
۴۱	گردآورندگان:
۴۱	ایده و ساخت کتابچه
۴۲	منابع

مقدمه

به دلیل استقبال مردم از گیاهخواری و کسانی که در این زمینه سوالاتی برایشان پیش می‌آید، تصمیم گرفتیم مطالبی را ترجمه و جمع آوری کنیم و بصورت یک کتابچه با منابع معتبر در اختیار علاقمندان بگذاریم تا با خواندن آن، در کمترین زمان بتوانند اطلاعاتی در مورد گیاهخواری داشته باشند.

در این کتابچه سعی کردیم، اولین سوالاتی که به ذهنتان می‌رسد را پاسخ دهیم و اگر همچنان سوالاتی داشتید، میتوانید از [راه‌های ارتباطی](#) که در انتهای کتابچه اعلام کرده ایم با ما در میان بگذارید.

به امید روزهای بهتر برای زمین و تمامی موجودات.

حمیدرضا اردکانی

صاحبه گر: وگان شدن باید خیلی سخت باشه! دلت بیشتر برای چه چیزی تنگ شده؟

ژواکین فینیکس: ایمانم به انسانیت.

انواع گیاهخواری

و گان^۱:



یک روش زندگی است که هدف آن حذف هر نوع محصول حیوانی چه در غذا و چه در مواد مصرفی است. مهمترین دلایل و گان شدن افراد رعایت حقوق حیوانات، مسائل اخلاقی، حفاظت از محیط زیست، حفظ سلامتی، مسائل معنوی یا مذهبی است. بسیاری از افراد و گان با پرورش صنعتی حیوانات و آزمایش روی حیوانات مخالفت می‌کنند. از مهمترین محصولات حیوانی که و گان‌ها از مصرفشان خودداری می‌کنند می‌توان انواع گوشت (گوشت قرمز، مرغ، آبزیان، ماکیان و...)، لبنیات، تخم مرغ، عسل، ابریشم، چرم، خز، و... را نام برده و نیز محصولاتی که در آنها از فراورده‌های حیوانی (مانند ژله که از ژلاتین بدست می‌آید) استفاده شده‌است. به طور کلی و گانها با بهره کشی و اسارت حیوانها مخالفند.

خام گیاهخواری^۲:

خام گیاهخواری ترکیبی از گیاهخواری و خام خواری است. در این رژیم غذایی همه غذاها با منشاء حیوانی، و همه غذاهای طبخ شده در دمای بالاتر از ۴۸ درجه سانتی‌گراد (۱۱۸ فارنهایت) حذف شده‌اند. خام گیاهخواری شامل سبزیجات خام و میوه‌ها، آجیل‌ها و پوره آنها، جبوبات و جوانه‌های گیاهی، دانه‌های گیاهی، رونگهای گیاهی، گیاهان دریایی، رستنی‌ها و میوه‌های تازه‌است. مدلهاي مختلف خام گیاهخواری وجود دارد، که شامل خام میوه خواری، آبمیوه خواری، جوانه خواری می‌شود. گاهی اوقات تعریف خام گیاهخواری به رژیم غذایی با ۷۵ درصد غذاهای خام اطلاق

Veganism, Vegan^۱
Raw Veganism^۲

می شود. در این روش تغذیه گوشت و لبندیات و فرآوردهای آن و تخم مرغ به هیچ نوع و صورتی مصرف نمی شود. خام گیاهخواران از مواد محرکه مانند قهوه، چای، الکل، یا سیگار خودداری می کنند و آنها را به کار نمی بردند، غذاهای آنها شامل انواع میوه جات، سبزیجات و یا سالادها، آجیل و خشکبار مانند گردو، پسته، فندق، بادام، کنجد و انواع جوانه ها از قبیل جوانه گندم، عدس، ماش، نخود، سویا و مواد قندی نظیر کشمکش، خرما، انجیر و شکر قهوه ای و غیره است که به صورت خام و طبیعی مصرف می نمایند که می توان آنها را به صورت غذاهای ترکیبی در آورد و مورد مصرف قرار داد.

خامگیاهخواری دو نوع می باشد: و گان و غیر و گان.

خامگیاهخواران غیر و گان عسل مصرف می کنند ولی خامگیاهخواران و گان حامی حیوانات هستند و از اصل و گانیسم پیروی می کنند و عسل در زنجیره غذایی آنها جایگاهی ندارد.

فروگنیسم^۳ (فروگن):

فروگنیسم (Fruganismus) یکی از شاخه های گیاهخواری است. این واژه خود از واژه *frugan* که ترکیبی از واژه های *frugivore* به معنای میوه خوار و *vegan* به معنای گیاهخوار مطلق است ایجاد شده است. وجه اشتراک فروگن ها با میوه خواران در محصول خواری و وجه تمایزشان در پخته خواری است. تفاوت قابل توجه و منحصر به فرد این اندیشه با سایر اندیشه های اخلاقی گیاهخواری از جمله و گنیسم در این است که فروگنیسم علاوه بر احترام به حیات جانوران به حیات گیاهان نیز توجه دارد. فروگن ها تنها از محصولات گیاهان استفاده می کنند و بخش هایی از گیاه مانند غده، ریشه، ساقه، برگ، گل و همچنین جوانه ها در سبد غذایی شان جایگاهی ندارد.

به عبارت ساده تر می توان گفت فروگن ها تنها میوه ها، دانه ها، مغز ها، آجیل ها و بوبات را مصرف می کنند و از خوردن محصولاتی که گیاه در تهیه آنها آسیب دیده و یا از بین می روید مانند کلم، کاهو، کرفس، سبزیجات، هویج، شلغم، قارچ، سیب زمینی، سیر، پیاز و ... خودداری می نمایند.

^۳ Fruganismus

لاکتو و جترین^۴ :

گیاهخوارانی که انواع گوشت (گوشت قرمز، مرغ، آبزیان، ماکیان و...) و تخم مرغ مصرف نمی‌کنند اما لبنیات مصرف می‌کنند. (لاکتو به معنی لبنیات است).

اوو و جترین^۵ :

گیاهخوارانی که انواع گوشت (گوشت قرمز، مرغ، آبزیان، ماکیان و...) و لبنیات مصرف نمی‌کنند اما تخم مرغ مصرف می‌کنند. (اوو به معنی تخم مرغ است).

اوو-لاکتو و جترین^۶ :

گیاهخوارانی که انواع گوشت (گوشت قرمز، مرغ، آبزیان، ماکیان و...) مصرف نمی‌کنند اما تخم مرغ و لبنیات مصرف می‌کنند.

Lacto Vegetarian^۴

Ovo Vegetarian^۵

Ovo-Lacto Vegetarian^۶

سوالاتی در مورد انواع گیاهخواری

آیا عسل و گان است؟



در زمان برداشت عسل، بالهای ملکه زنبور را می‌چینند تا نتواند کندو را ترک کند، چون در این صورت تمام زنبورها نیز به دنبال او می‌روند. و آسیب زدن به حیوانات مخالف اصل و گانیسم است.

اطلاعات بیشتر در مورد عسل:
<https://telegram.me/originalvegans/15>

آیا ژلاتین و گان است؟

خیر. ژلاتین ماده‌ای جامد نیمه شفاف، بی‌رنگ، ترد و کمایش بی‌مزه است که از کلژن درون پوست و استخوان جانوران به دست می‌آید. این ماده معمولاً به عنوان عامل ژله‌ای کننده در صنایع غذایی، داروسازی، عکاسی و لوازم آرایشی و بهداشتی به کار می‌رود. مواد حاوی ژلاتین و یا چیزهایی با عملکرد مشابه این ماده، ژلاتینی نامیده می‌شوند. ژلاتین یک گونه تغییرناپذیر هیدرولیز شده از کلژن است و به عنوان یک ماده خوراکی طبقه‌بندی شده است. ژلاتین در ساخت برخی آبنبات‌های چسبناک و نیز فراورده‌هایی مانند ژله، مارشمالو و برخی ماست‌های کم‌چرب به کار برده می‌شود.

آیا شکر و گان است؟



دو منبع قند تجاری وجود دارد: نوع اول از نیشکر و نوع دوم از چغندر تولید می‌شود. شکر چغندر همیشه و گان است اما در شکر نیشکر بعضی وقت‌ها از ماده‌ای به اسم خاکستر استخوان استفاده می‌شود. برای این کار استخوان را زیر آفتاب خشک می‌کنند و بعد از آن به مدت ۱۲ ساعت در دمای بیشتر از ۷۰۰ درجه سانتیگراد استخوان‌ها را می‌سوزانند. در این پروسه تمام مواد آلی از قبیل ویروس‌ها، باکتری‌ها و پروتئین از بین می‌رونند، و تنها ماده‌دانه‌ای به جا می‌ماند، ۱۰ درصد عنصر کربن و ۹۰ درصد هیدروکسی آپاتیت کلسیم است.

دهه‌ها پیش انسان‌ها به این روش دست پیدا کردن که با استفاده از خاکستر استخوان حیوانات، رنگ قهوه‌ای شکر را به سفید تبدیل کنند. این کار به علت بازار فروش بیشتر صورت گرفت.

آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط لبیات مصرف می‌کند گیاهخوار است؟

بله، به این دسته از گیاهخواران لاکتو-وجترین گفته می‌شود.

آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط تخم مرغ مصرف می‌کند گیاهخوار است؟

بله، به این دسته از گیاهخواران اوو-وجترین گفته می‌شود.

آیا کسی که از محصولات حیوانی فقط لبپیات و تخم مرغ مصرف میکند گیاهخوار است؟

بله، به این دسته از گیاهخواران اوو-لاکتو و جترین گفته میشود.

آیا خام گیاهخواران عسل مصرف می کنند؟

همانطور که در توضیح خامگیاهخواری گفتیم، خامگیاهخواری دو نوع می باشد: و گان و غیر و گان. خامگیاهخواران غیر و گان عسل مصرف می کنند ولی خامگیاهخواران و گان حامی حیوانات هستند و از اصل و گانیسم پیروی میکنند و عسل در زنجیره غذایی آنها جایگاهی ندارد.

فرق خام و گان با خامگیاهخوار چیست؟

فرق این دو در مصرف عسل واستفاده نکردن از پوست حیوانات و محصولات بهداشتی و گان است.

آیا در گیاهخواری دسته ای به اسم نیمه گیاهخوار وجود دارد؟

خیر. دسته ای به اسم نیمه گیاهخوار وجود ندارد.

کسانی که هرچند وقت یکبار گوشت میخورند خود را نیمه گیاهخوار می نامند و این گیاهخواری نیست. و فقط در یک زمان کوتاه از خوردن گوشت پرهیز کردن.

پروتئین

کیفیت پروتئین

کیفیت پروتئین به داشتن تمامی آمینو اسید های ضروری در نسبت مناسب وابسته است. اگر یک یا چند آمینو اسید در مقادیر کافی در یک ماده غذایی وجود نداشته باشند، پروتئین موجود در آن ماده غذایی ناقص است. پایین بودن سطح آمینو اسید ها نشان دهنده محدودیت آمینو اسید ها در یک ماده غذایی است. پس رژیم های غذایی ای که پروتئین بسیار کمی دارند و یا نوع پروتئین آنها خیلی محدود است، باید به همراه آن ها مواد غذایی ای با پروتئین کامل مصرف شود.

نحوه استفاده از شاخص کیفیت پروتئین

شاخص کیفیت هر پروتئین نشان دهنده ۹ آمینو اسید ضروری است. اگر امتیاز آمینو اسید ۱۰۰ یا بالاتر از ۱۰۰ باشد، نشان دهنده این است که حاوی پروتئین کامل یا پروتئینی با کیفیت بالا است. اگر امتیاز آمینو اسید کمتر از ۱۰۰ باشد نشان دهنده این است، که آن ماده غذایی حاوی پروتئین کامل نیست. با ترکیب درست پروتئین های مکمل قادر خواهد بود، که کیفیت پروتئین دریافتی را افزایش دهد.

نکته: کلیه مقادیر در جدول ها در هر ۱۰۰ گرم می باشد

ارزش غذایی تمامی مواد از سایت nutritiondata.self.com استخراج شده

پروتئین مورد نیاز خود را چگونه تامین کنم؟

محصولات گیاهی بسیاری وجود دارند که منبع پروتئین هستند، مانند: لوبيا قرمز، لوبيا سیاه، لوبيا سویا، فندوق، کنجد، گردو، پسته، بادام هندی و دیگر محصولات گیاهی.

%DV ^۷	امتیاز آمینو اسید	مقدار پروتئین (گرم)	ماده غذایی
%۴۹	۱۳۶	۲۴.۵	تخم کدو تبل
%۷۰	۱۱۸	۳۵.۲	لوبيا سویا آجیلی
%۳۳	۱۱۸	۱۶.۶	لوبيا سویا پخته شده بدون نمک
%۴۳	۱۱۰	۲۱.۳	پسته
%۱۸	۱۰۳	۸.۹	لوبيا سیاه پخته شده بدون نمک
%۱۷	۱۰۳	۸.۷	لوبيا قرمز پخته شده بدون نمک
%۳۶	۱۰۰	۱۸.۲	بادام هندی
%۱۸	۸۶	۹.۰	عدس پخته شده
%۳۴	۸۱	۱۷.۲	تخم آفتاب گردان بو داده
%۴۱	۶۲	۲۰.۵	کنجد
%۳۰	۵۵	۱۵.۰	فندق
%۳۰	۵۴	۱۵.۲	گردو

جدول ۱ - مقدار پروتئین مواد گیاهی

^۷ درصد ارزش روزانه (DV) برای بزرگسالان یا کودکان ۴ سال به بالا بر پایه یک رژیم غذایی ۲۰۰۰ کالری است. ارزش روزانه شما ممکن است بیشتر یا کمتر از نیاز شخصی شما باشد.

%DV	امتیاز آمینو اسید	مقدار پروتئین (گرم)	ماده غذایی
%۵۳	۷۹	۲۶.۶	گوشت گاو پخته شده
%۵۲	۱۲۴	۲۶.۱	ماهی پخته شده، تیلاپیا
%۲۵	۱۳۲	۱۲.۶	تخم مرغ
%۶	۸۵	۳.۲	شیر گاو با %۳.۲۵ چربی
%۴۲	۱۱۳	۲۰.۹	میگو پخته شده
%۶۲	۱۳۶	۳۱.۰	مرغ پخته شده

جدول ۲ - مقدار پروتئین مواد حیوانی

%DV	کالری (کیلو کالری)	%DV	کلسترول (میلی گرم)	ماده غذایی
%۸	۱۵۵	%۱۴۱	۴۲۴.۰	تخم مرغ
%۵	۹۹	%۶۵	۱۹۵.۰	میگو پخته شده
%۱۱	۲۱۴	%۲۹	۸۶.۰	گوشت گاو پخته شده
%۸	۱۶۵	%۲۸	۸۵.۰	مرغ پخته شده
%۶	۱۲۸	%۱۹	۵۷.۰	ماهی پخته شده، تیلاپیا
%۳	۶۰	%۳	۱۰.۰	شیر گاو با %۳.۲۵ چربی

جدول ۳ - مقدار کلسترول مواد حیوانی

کالری (کیلو کالری)	کلسترول (میلی گرم)	امتیاز آمینو اسید	مقدار پروتئین (گرم)	ماده غذایی
۱۵۵	۴۲۴..	۱۳۲	۱۲.۶	تخم مرغ
۹۹	۱۹۵..	۱۱۳	۲۰.۹	میگو پخته شده
۲۱۴	۸۶..	۷۹	۲۶.۶	گوشت گاو پخته شده
۱۶۵	۸۵..	۱۳۶	۳۱..	مرغ پخته شده
۱۲۸	۵۲..	۱۲۴	۲۶.۱	ماهی پخته شده، تیلاپیا
۶۰	۱۰..	۸۵	۳.۲	شیر گاو با ۳.۲۵٪ چربی

جدول ۴ - مقایسه پروتئین، کلسترول و کالری

ویتامین ها

آیا ویتامین ب ۱۲ فقط در گوشت و لبیات موجود است؟

خیر. ویتامین ب ۱۲ توسط باکتری ها ایجاد می شود. نه گیاهان و نه حیوانات قادر به ساختن ویتامین ب ۱۲ نیستند. ویتامین ب ۱۲ توسط باکتری ها ساخته میشود و در خاک موجود است. اگر امروزه کمبود ویتامین ب ۱۲ وجود دارد به همان اندازه ای که در گوشتخواران وجود دارد در گیاهخواران هم وجود دارد.

چرا امروزه بشر ممکن است دچار کمبود ویتامین ب ۱۲ شود؟

به دلیل استریلیزه کردن، به دلیل اینکه گیاهانمان را در خاک هایی پرورش می دهیم که از محصولات شیمیایی در آن استفاده می کنند. در نتیجه بسیاری از باکتری های خوب، نه تنها در گیاهان، بلکه در خاک و روده انسان نیز از بین می روند.

یک مورد دیگر در مورد گوشتخواران این است که میدانیم امروزه بسیاری از آنتی-بیوتیک ها را به گوشت ها اضافه می کنند، به غذای دام ها اضافه می کنند زیرا روشی که آنها را نگهداری می کنند آنقدر ناسالم است که مجبورند به آنها آنتی بیوتیک بدهند تا از بیماری عفونی جلو گیری کنند. این آنتی بیوتیک وارد گوشت، شیر، تخم مرغ می شود و از این طریق به بدن انسان می رسد.

ب ۱۲ خود را چگونه تامین کنم؟

کسانی که گیاهخوار هستند سعی کنند حدود ۸۰ تا ۸۵٪ خام گیاهخواری کنند و حتماً تا جایی که می‌توانند مصرف مواد غذایی شان بدون استفاده از مواد شیمیایی باشد (مواد ارگانیک یا بیولوژیک). ساده‌ترین راه برای تأمین ویتامین ب ۱۲ این است که هر کسی یک باغچه کوچک ارگانیک در خانه اش درست کند. و اگر این کار برایش مقدور نبود میتواند ویتامین ب ۱۲ تزریق نماید.

فسفر خود را چگونه تامین کنم؟

محصولات گیاهی زیادی هستند که فسفر بالایی دارند حتی بعضی از این محصولات نسبت به ماهی فسفر بیشتری دارند، مانند: تخم کدو تنبل و تخم آفتاب گردان.

%DV	مقدار فسفر (میلی گرم)	ماده غذایی
%۱۱۷	۱۱۷۴	تخم کدو تنبل
%۱۱۶	۱۱۵۸	تخم آفتاب گردان بو داده
%۴۸	۴۸۴	بادام
%۲۰	۲۰۴	ماهی
%۱۸	۱۸۰	عدس پخته
%۱۷	۱۶۸	نخود پخته شده بدون نمک
%۱۴	۱۳۷	میگو
%۷	۶۶	بروکلی خام

جدول ۵ - مقایسه مقدار فسفر مواد گیاهی و حیوانی

کلسیم خود را چگونه تامین کنم؟

محصولات گیاهی زیادی هستند که کلسیم بالایی دارند، مانند: لوبيا قرمز، لوبيا سیاه، لوبيا سویا، فندوق، کنجد، سیر و غیره.

%DV	مقدار کلسیم (میلی گرم)	ماده غذایی
٪۹۹	۹۸۹	کنجد بو داده
٪۲۶	۲۶۴	بادام
٪۱۱	۱۱۴	فندق
٪۱۰	۱۰۲	لوبيا سویا پخته شده بدون نمک
٪۶	۵۷	تخم آفتاب گردان بو داده بدون نمک
٪۵	۴۹	نخود پخته شده بدون نمک
٪۵	۴۷	بروکلی خام
٪۴	۳۵	لوبيا قرمز پخته شده بدون نمک
٪۳	۲۷	لوبيا سیاه پخته شده بدون نمک
٪۲	۱۹	عدس پخته شده بدون نمک

جدول ۶ - مقایسه مقدار کلسیم مواد گیاهی و حیوانی

سوالات متداول

چرا نباید تخم مرغ مصرف کنیم؟



تخم مرغ کلسترول بالایی دارد و نیز حاوی آنتی بیوتیک ها و استروئیدها است. همانطور که گوشت مرغ در خودش دارد، تخم مرغ نیز دارد. چرا چیزی بخوریم که برای بدنمان ضرر دارد؟ علاوه بر اینکه تخم مرغ کلسترول بالایی دارد، یک ماده حیوانی است که محیط بدن را اسیدی می کند و هضمش مشکل است.

برای اطلاعات بیشتر در مورد تخم مرغ به لینک زیر مراجعه کنید:

<https://telegram.me/originalvegans/42>

چرا نباید لبنیات مصرف کنیم؟

در این زمینه سوالی از دکتر زرین آذر پرسیده شده ...

س: در مورد مصرف شیر و تخم مرغ و عسل در کنار رژیم گیاهخواری نظرتان چیست؟

ج: نه تنها دلیلی برای مصرف لبنیات نمی بینم بلکه مصرفش مضر است. اولین کاری که من می کنم زمانی که هر بیماری به مطب من می آید یا می خواهد با من کار کند. اوّلین توصیه ام این است که بلافاصله شیر و مواد لبنی را کنار بگذارند. برای اینکه شیر برای بدن بسیار محرك و آرژی زا تر است حتی نسبت به گوشت بیشتر.

گوشت که در حال حاضر مشکلات خودش را دارد. ولی شیر مشکلات بسیاری دارد، نه تنها مشکلات گوشت را از نظر تغذیه غلط دامها، از نظر طرز نگهداری غیر سالم دام‌ها، از نظر اضافه شدن استروئیدها و انواع و اقسام آنتی بیوتیک‌هایی که در شیر وجود دارد. شیر نه تنها این مسائل را دارد بلکه چیزهای بیشتری هم دارد.

خیلی ساده اگر دوباره به طبیعت مراجعه کنیم، میبینیم که هر موجودی در طبیعت تا یه دورهٔ خاصی شیر میخورد و اونم دورهٔ نوزادی اش است. انسان نیز تا ۲ سالگی از شیر مادر استفاده می‌کند. آیا طبیعت نمیفهمیده؟ که اگر قرار بود به شیر خوردن ادامه دهیم، شیر مادرمان که بهترین منبع شیر هست، حتماً ادامه پیدا می‌کرد. این طبیعت هوشمند در بدن ما بلافضله آن آنژیمی را که قند شیر را میشکند و تجزیه میکند را بعد از دو سالگی قطع می‌کند و از همانجا است که خیلی‌ها به این قند شیر آلرژی دارند و حساس هستند، چون نمی‌توانند هضمش کنند، چون آن آنژیم وجود ندارد و نتیجه اش این می‌شود که دچاره نفخ و گاز می‌شوند. بعد به آنها توصیه میکنند که چی؟ بروید و آنژیمش را به طور مصنوعی بخورید که بتوانید شیر را هضم کنیم. چرا؟ اگر طبیعت به من گفته نخور، چرا من باید بخورم. و علاوه بر این شیر هر مادری برای کودک خودش بهترین شیر است. من قرار نیست شیر گاو بخورم، شیر گاو برای گوساله خیلی خوب است ولی برای من خوب نیست. غذای من شیر نیست، غذای من شیر گاو نیست

برای اطلاعات بیشتر در مورد لبنیات به لینک زیر مراجعه کنید:

<https://telegram.me/originalvegans/54>

برای بدست آوردن لبنیات و تخم مرغ هیچ حیوانی کشته نمیشود پس چرا و گان‌ها لبنیات و تخم مرغ مصرف نمی‌کنند؟

گیاهخواران لاکتو و اوو از لبنیات و تخم مرغ استفاده میکنند. ولی گیاهخوارانی که خام گیاهخوار و و گان هستند به دلیل بهره کشی از حیوانات و شرایط بدی که دامداری‌ها و مرغداری‌ها دارند از مصرف این محصولات خودداری میکنند.

خوردن گوشت حیواناتی که در محیط بهتری در مزارع و روستاهای نگه داشته شده و در شرایط غیر ظالمانه رشد می کنند، چه اشکالی دارد؟

از دید یک گیاهخوار، تهیه‌ی هیچ نوع گوشتی غیرظالمانه و انسانی نیست. این حیوانات در هر شرایطی که توسط انسان پرورش یابند، از بدو تولد با هدف کشته شدن برای گوشت نگهداری شده اند و تنها قسمت کوتاهی از عمر طبیعی خود را خواهند داشت. کشتن یک حیوان، زمانی که هنوز جوان و سالم است، غیرظالمانه به نظر نمی‌رسد. در نهایت حیواناتی که در مزرعه یا به صورت صنعتی پرورش می‌یابند، همه به یک روش و با ریخته شدن خون و بریده شدن سر کشته خواهند شد.

تکلیف مشکلات بی‌شماری که انسان‌ها دارند چیست؟ آیا نگرانی در مورد این مشکلات مهمتر از نگرانی برای حیوانات نیست؟

میلیون‌ها انسان در دنیای امروز، در رنج زندگی می‌کنند و مورد ستم قرار می‌گیرند. اما هیچ دلیلی ندارد که فکر کنیم و گن‌ها به این موضوعات بی‌اهمیت هستند.

هر چقدر هم در مورد مشکلات انسانها نگران باشیم، باز هم غذا می‌خوریم، لباس می‌پوشیم و از محصولات بهداشتی استفاده می‌کنیم. پس چرا راه کم خشونت‌تر را برای برطرف کردن این احتیاجات اولیه انتخاب نکنیم؟

نیازها و مشکلات انسان و حیوان در بسیاری از موارد شبیه به هم هستند، پس می‌توان در راه حل مشکلات انسان و حیوان در کنار هم قدم برداشت. در حقیقت، منابع گیاهی خوراکی که در اندازه‌های زیاد صرف پرورش حیوانات برای گوشت در کشورهای پیشرفته می‌شود، می‌تواند بسیاری از گرسنگان جهان را سیر کند.

آیا حیوانات درد را احساس می کنند؟



بسیاری از رفتار های حیوانات مانند درد کشیدن، ناله کردن، گریه کردن و غیره را مشاهده کرده اید و شاید با خود فکر کرده اید که حیوانات هم میتوانند احساس کنند. پس ما میدانیم که حیوانات لذت و درد را به همان اندازه ای که انسان ها احساس میکنند، آنها هم احساس میکنند. در علم فیزیولوژی مدرکی در

این باره وجود دارد که این ادعا را حمایت می کند: بسیاری از حیوانات سیستم عصبی بسیار مشابه ای شبیه سیستم عصبی ما انسان ها دارند، و بدن آنها بسیار شبیه به خود ما به درد عکس العمل نشان می دهند. پس هیچ دلیل خوبی وجود ندارد که اثبات کند حیوانات درد را احساس نمی کنند.

چرا باید و گان شوم در صورتی که به حیوانات اهمیتی نمی دهم؟



موضوع اینجاست که اکثر مردم جامعه ما به حیوانات اهمیت میدهند، و این اهمیت فقط گونه های خاصی از حیوانات را شامل می شود. بسیاری از خانواده ها حیواناتی مانند سگ و گربه را به عنوان همراه و همدم خود انتخاب کرده اند و با آنها زندگی میکنند، که این باعث شکل گیری پیوند عاطفی قوی ای بین آنها شده است.

با دیدن مستند های حیات وحش بار ها حیوانات ما را شیفته خود کرده و باعث تعجب ما شده اند. بسیاری از مردم در سراسر دنیا در مقابل ورزش های خونین مانند شکار روباه و گاو بازی عکس العمل نشان میدهند در صورتی که و گان نیستند.

گیاهخواران فقط سبزیجات میخورند و برنامه‌ی غذایی آنها خیلی محدود است، آیا اینطور نیست؟

این درست است که گیاهخواران مقدار زیادی سبزیجات میخورند، اما سبزیجات و میوه ها پایه غذایی گیاهخواران است، اما این بدان معنی نیست که سبزیجات و میوه ها تنها منبع غذایی ما هستند! در یک رژیم و گان علاوه بر میوه و سبزیجات، انواع نان، حبوبات، غلات کامل (گندم، جو، چاودار، جو و غیره)، محصولات غیر لبni مانند فراورده های سویا، آجیل، دانه ها، شکلات، و غیره برای و گان ها وجود دارد که مصرف کنند. کسانی که و گان هستند همچنان می توانند دسر های خوشمزه ای مانند کیک، شیرینی، پای، بستنی و دیگر شیرینی جات را بصورت و گان مصرف کنند.

* علت این پرسش ناگاهی مردم از غذاهای گیاهی و اعتیاد آنها به غذاهای گوشتی بوده و فکر می کنند با حذف گوشت از غذای خود عملاً گرسنه می مانند!

غذاهای و گان محدود هستند، شما چه میخورید؟

در یک پاسخ کوتاه باید گفت همه چی! محصولات حیوانی محدود هستند ولی محصولات گیاهی بسیاری یافت می شود. و نباید فراموش کرد که این گیاهان هستند که به غذاهای حیوانی طعم میدهند. بیشتر از آنچه که تصور کنید میتوان رسپی های خوشمزه و فوق العاده گیاهی در اینترنت پیدا کرد. با دیدن عکس هایی از غذاها و دسرهای و گان مطمئن باشید اشتہایتان باز میشود. برای مثال در و گان همچنان میتوان قرمه سبزی، قیمه، دلمه، کشک بادمجان، کوفته و دیگر غذاها را نوش

جان کرد. مثال: برای بیشتر کسانی که گیاهخوار نیستند باور این حرف برایشان مشکل است، و می‌پرسند: مگه میشه تو قرمه سبزی گوشت نریخت! بله میشه! به یاد داشته باشید این سبزی و لوبیا است که باعث بود آمدن طعم خوش قرمه سبزی میشه نه گوشت.

چرم یکی از محصولات جانبی گوشت است، پس استفاده کردنش چه اشکالی دارد؟



خیلی‌ها فکر می‌کنند استفاده از چرم به عنوان محصول جانبی گوشت، باعث استفاده از همه‌ی اعضای بدن حیوان شده و از اسراف در صنعت گوشت جلوگیری می‌کند. اما چرم فراتر از یک محصولی جانبی بوده و بخش سودآور تر این صنعت است. خریدن چرم، مستقیماً از صنعت گوشت حمایت می‌کند.

برای مثال، چرم‌های نرم، از گوساله‌های نوزاد یا حتی جنین گاو تهیه می‌شود. بیشتری حیواناتی که برای برای چرم پرورش داده می‌شوند، زندگی و سرنوشتی به سختی حیواناتی دارند که برای گوشت پرورش می‌یابند. تولید چرم برای محیط زیست هم مضراتی دارد. این چرم معمولاً از گاوها گرفته می‌شود که تعداد انبوه فعلی آنها یکی از دلایل اصلی تولید بیش از حد گاز متان و تغییرات آب و هوایی زمین است. همچنین فرآوری چرم، فرآیندی سمی برای انسان و طبیعت است.

رابطه گیاهخواری با طب سنتی

در گیاهخواری شخص از مریض شدن پیشگیری می‌کند در حالی که طب سنتی اقدام به درمان می‌کند. همانطور که همه می‌دانند پیشگیری بهتر از درمان است. به همین دلیل طب سنتی در گیاهخواری جایگاهی ندارد چرا که گیاهخواران اقدام به پیشگیری می‌کنند.

انسانها دندانهای نیش دارند، آیا این به معنای گوشتخوار بودنشان نیست؟



داشتن دندانهای نیش را نمی توان دلیلی گواه بر گوشتخوار بودن انسان دانست. گونه های متعددی از پستانداران گیاهخوار، دندانهای نیش حتی بزرگتر از انسان دارند، مانند: شتر، اسب آبی، گوریل، گراز آمریکایی، آهوی مُشك

همینطور آرواره های بزرگ پستانداران گوشتخوار، امکان شکار و پاره کردن گوشت را به آنها می دهد در حالی که دهان کوچک انسان چنین توانایی ندارد. سیستم گوارش انسان هم شباهت بیشتری به گیاهخواران دارد تا موجودات گوشتخوار.

برخی معتقدند انسان گوشتخوار و یا همه چیز خوار است و مثال آنرا دندان ها نیش انسان ذکر می کنند. آیا اینطور است ؟

انسان به واسطه کشف آتش و پختن گوشت حیوانات است که خود را به عنوان موجود گوشتخوار و یا همه چیز خوار مطرح می کند، و در حالت کلی غذای هر موجودی عذایی است که بطور طبیعی بتواند آنرا بخورد. آیا انسان می تواند گوشت خام بخورد؟ جواب منفی است. در ضمن آن دندان های کوتاه و کوچک دندان گوشتخواری نیستند و همه حیوانات میوه خوار از این دندان ها دارند و از آنها برای شکستن، علامت گذاری و کارهای دیگر استفاده می کنند.

آیا خوردن گوشت حیوانات، کاری طبیعی نیست؟

برای بسیاری از وکن‌ها، گیاهخوار شدن یک تصمیم اخلاقی برای به حداقل رساندن آزار بی دلیل حیوانات و اثرات آن روی سلامتی و محیط زیست است، نه تصمیمی بر پایه‌ی اینکه انسان چگونه تکامل یافته یا خوردن حیوانات طبیعی است یا خیر.

در حقیقت موضوع طبیعی بودن مواد غذایی را شاید نتوان در عصری بیان کرد، که گوشت در کشتارگاهها به روش‌های مدرن با روش‌های "غیرطبیعی" به دست می‌آید.

آیا خوردن سویا برای سلامتی مضر است؟



در حالت کلی، سویا، منبع مفیدی برای پروتئین و مواد مغذی دیگر به شمار می‌رود. ژاپنی‌ها، به طور سنتی، در روز با اندازه‌ی ۱۰۰ گرم خمیر سویا (توفو)، و نصف یک پیمانه شیر سویا را مصرف می‌کردند؛ و از این رهگذر [در مقایسه با غربی‌ها، از سلامت بیشتر و زندگی طولانی تر برخوردارند . هیچ مدرک مستقیمی وجود ندارد که مضر بودن آن‌ها را ثابت نماید.

شواهد خوبی وجود دارد که تأیید می‌کند خوردن زیاد پروتئین سویا، سطح کلسترول خون را پایین می‌آورد؛ و برخی مدارک دلالت بر آن دارد که سویا می‌تواند نشانه‌های یائسگی و آسیب استخوانی را کاهش دهد.

ارگانیک یا غیر ارگانیک؟

اولین انتخاب هر شخصی مسلمان محصولات ارگانیک میباشد. بحاطر آسیب هایی که سوموم شیمیایی به محیط زیست وارد میکنند، گیاهخواران در صورت توان و وجود محصولات ارگانیک از مصرف محصولات غیر ارگانیک خودداری می کنند.

جنگل‌های بارانی

جنگل‌های بارانی جنگل‌هایی هستند که به واسطه مقدار زیاد بارش و شرایط جوی و قاره‌ای بسیار حاصلخیز بوده و بیشترین تنوع گونه‌های گیاهی و جانوری را دارند.

طبق تعریف میزان کمیته بارش سالانه در یک جنگل بارانی بین ۱۷۵۰ نا ۲۰۰۰ میلیمتر است. جنگل‌های بارانی که در حدود ۱۰ درصد از سطح جهان را تشکیل می‌دهند تقریباً ۹۰ درصد گونه‌های مختلف را در خود جای داده اند که بسیاری از آنها هنوز تحت مطالعه قرار نگرفته اند. تخریب جنگل‌ها و زیستگاه‌های موجود جهت پرورش و تغذیه حیوانات، مهمترین عامل در انقراض دائمی گونه‌های مختلف است.

این جنگل‌ها در مناطق گرمسیری از جمله آمریکای جنوبی و مرکزی، آفریقا، هندوستان، سریلانکا، ماداگاسکار و منطقه‌ی خاور دور قرار گرفته اند و بیشترین اکسیژن جو را تامین می‌کنند.

توسعه زمین‌های زراعی، عامل ۶۰ درصد از تخریب جنگل‌ها در سطح جهان می‌باشد و بخش اعظمی از این زمین‌ها برای تامین غذای مصرفی گله‌های گاو و گوسفند در دامداری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جنگل‌ها حجم بسیار بالائی از دی‌اکسید کربن را در خود نگه داشته و با آزادسازی اکسیژن نقش اساسی را در تنظیم شرایط آب و هوایی ایفا می‌کنند. از وقوع سیل جلوگیری کرده و از خاک و مواد آلی و میلیون‌ها گونه مختلف گیاهی و جانوری محافظت به عمل می‌آورند.

جنگل ها همچنین سکونت گاه هزاران مردم بومی هستند که زندگی و آداب و رسوم و فرهنگ آنها به سرعت در حال نابودی است.

جنگلها نه تنها برای تهیه چوب در حال نابودی هستند بلکه به منظور تهیه زمین های قابل چرای گله های گاو و گوسفندی نیز تخریب می شوند. تحقیقات صورت گرفته توسط World Resource Institute نشان می دهد که ۳۰ الی ۲۰ درصد از نواحی جنگلی جهان به اراضی کشاورزی تبدیل شده است. به موازات افزایش پیش زمین های کشاورزی ، مردم نیز به طرق مختلف به تخریب جنگل ها و جایگزینی زمین های آن روی می آورند.

قابل توجه است که اکثر جنگلها ای استوایی (ششیای زمین) قطع شدند تا سویای مصرف دام کشت شود.

آیا محصولاتی مخصوص گیاهخواران در بازار ایران وجود دارد؟

بله. برای مثال محصولات بکر سوی (www.orgran.ir) و ارگان (www.bekrsoy.ir) .

آیا فروشگاه و یا رستوران گیاهی در ایران وجود دارد؟

بله. برای مشاهده فروشگاه ها و رستوران های گیاهی در ایران میتوانید به لینک زیر مراجعه کنید.
www.phce.org/veganshops.html

آیا برای عضله ساختن لازم نیست که گوشت بخورم؟

خیر. برای مثال ورزشکاران و گان زیادی در دنیا هستند که به همه نشان داده اند که با گیاهخواری هم میتوان بدن ورزیده و خوش فرمی داشت و هیچ کمبودی از نظر ویتامین ها و پروتئین نداشت.

برخی از بدنسازان و گان دنیا:



بدنسازان و گان ۲ – جان ونوس



بدنسازان و گان ۱ – جیم موریس



بدنسازان و گان ۴ – بیلی سیموندز



بدنسازان و گان ۳ – پاتریک بابومیان

خام گیاهخواری و تاثیر آن در درمان بیماریها

(از زبان دکتر زرین آذر)

درباره دکتر زرین آذر

دکتر زرین آذر، متخصص امراض داخلی و دارای بورد فوق تخصصی در بیماری‌های دستگاه گوارش، کبد و کیسهٔ صفرامی باشدند.

دکتر آذر که معتقد به خام گیاهخواری بوده و خود نیز از این روش زندگی پیروی می‌کنند، به درمان بیماری‌ها از طریق تغذیه، تغییر روش زندگی و پیشه کردن روش طبیعی اصول سلامتی اعتقاد دارند.

علاوه بر تحصیلات آکادمیک و بیش از بیست سال تحقیق و مطالعهٔ مداوم در مسائل تغذیه، دکتر آذر در بسیاری از سمینارهای آموزش تغذیه و سلامت نیز شرکت نموده و همچنین تجربهٔ درمان و بهبود بیماری‌های مختلف توسط تغذیه و روزهٔ آب را دارند.

فعالیت‌ها

دکتر آذر عضو مادام‌العمر کمیتهٔ پزشکان برای طب مسئولانه (Physicians Committee for Responsible Medicine) بوده، از سال ۱۹۹۵ در زمینهٔ های مختلف با آنان همکاری نزدیک داشته‌اند. این گروه شامل بیش از نه هزار عضو پزشک و صد و بیست هزار عضو دیگر است که در مورد پیشگیری بیماری‌ها از طریق تغذیه و همچنین در مورد حمایت از حیوانات و مشکلات استفاده آنان در آموزش‌ها و تحقیقات پزشکی فعالیت می‌کنند.

دکتر آذر عضو مادام العمر انجمن ملی سلامت آمریکا (NHA) National Health Association هستند که باور به گیاهخواری و درمان بیماری‌ها از طریق تغذیه درست دارند.

ایشان همچنین عضو موسسه گرسون (Gerson Institute) بوده، با این موسسه نیز در ارتباط و همکاری نزدیک می‌باشند. تخصص این موسسه بر روی درمان سرطان‌ها و بیماری‌های بحرانی با تغذیه، بخصوص مصرف مواد خام گیاهی است.

دکتر آذر گواهینامه‌های (Certificates) مختلفی در امور تغذیه از گروه‌ها و سازمان‌های مختلف تغذیه از جمله Our Place International دارند که در آن اصول روزه آب و درمان بیماری‌ها توسط این متدهای سپس تغذیه سالم را آموخته‌اند.

دکتر آذر که به مدت بیش از پانزده سال در یکی از بیمارستان‌های بزرگ کالیفرنیای جنوبی با سمت مشاور مشغول به کار پزشکی و درمان بیماران بود، تصمیم گرفت که کلیه دانش و تجربه و وقت خود را صرف درمان طبیعی و پزشکی بدون دارو از طریق تغذیه و رعایت اصول طبیعی سلامت نماید. ایشان اکنون در مطب خصوصی خود در کالیفرنیای جنوبی به درمان طبیعی بیماران مشغول بوده، همچنین سمینارها و مجالس بحث و گفتگو در مورد تغذیه و درمان طبیعی را برای عموم مردم در کتابخانه‌ها و مراکز عمومی و انجمن‌ها برگزار می‌کنند.

دکتر زرین آذر همچنین در سمت مشاوره با کلینیک دکتر "دیوید کلین" (David Klein) که خام گیاهخوار بوده و بیماران را با روش تغذیه درمان می‌کنند، همکاری دارند.

بخشی از صحبت های خانم دکتر زرین آذر

درمان بیماری ها با خام گیاهخواری (شامل سوال و جواب)

س: آیا شما برای درمان بیماری تجویز می کنید که از رژیم خام گیاه خواری استفاده کنند؟

ج: آه بدون شک همیشه، همیشه. این اصولاً اولین روش درمانی من است. هر بیماری که به من مراجعه می کند بدون شک به او توصیه می کنم البته به نوع بیماری او هم بستگی دارد همچنین به نوع و روش زندگی آن بیمار نیز بستگی دارد و روش غذایی گذشته شان.

البته من بدون شک توصیه می کنم اگر می توانند مطلقاً خام گیاه خواری کنند و اگر برایشان امکان ندارد در ابتدا برای دورره گذار به آنها توصیه می کنم تا ۸۰٪ خام گیاهخواری کنند.

برای هر بیماری رژیم خاصی مد نظر است. به عنوان مثال بیمار کلسترولی با یک بیمار کولیتی فرق دارند. من به بیمار کولیتی نوع خاصی از غذا را توصیه می کنم، و نوع خاصی از میوه ها را توصیه می کنم که محرک نباشند در صورتی اگر یک بیمار کلسترول یا بیمار قند پیش من بیاید، بدون شک من برای بیمار قند، سبزیجات بیشتر را توصیه می کنم، در کل توصیه ام بدون شک گیاهخواری و ۸۰ تا ۸۵٪ خام گیاهخواری است.

س: آیا در کنار رژیم خام گیاه خواری برای بیماران، داروی شیمیایی هم تجویز می کنید؟

ج: هرگز. بیماران پیش من می آیند و در حقیقت در حال مصرف دارو هستند و تمام سعی من این است که آهسته آهسته مصرف دارو را حذف کنند.

بعضی از بیماری ها مثل بیماری کلسترول، بلافاصله دارو را قطع می کنیم. بیماری مثل کولیت اگر با دارویی مثل "استراوید و پرتمزون" یا داروهای سنتیگین تری که سیستم ایمنی را به خواب می برد

پیش من بیایند، سعی مان اینست که آهسته آهسته با تغییرات روش زندگی و با تغییرات غذایی بتوانیم مصرف دارو را حذف کنیم و بیماران آگاه هستند که این روشی است که من دارم.

س: در مورد بیماری های خاص مثل سرطان چطور؟ آیا فکر می کنید که رژیم خام گیاه خواری به بیبود این بیماری ها کمک می کند؟

ج: من بیماری ای نمی شناسم که خام گیاه خواری به آن کمک نکند. در مورد درمان کامل نمی توانم بگویم چون بستگی به پیشرفت بیماری دارد و بستگی به این دارد که روش غذایی افراد چگونه بوده تا چه حدی روش غذایی جدید را دنبال می کند. نکته ای هست که در اینجا به آن اشاره می کنم. من به غذا به شکل دارو نگاه نمی کنم. غذا دارو نیست "در حقیقت بدن ما نیاز به هیچ نوع دارویی ندارد. بدن هوشمند است." بدن انسان و بدن تمام حیوانات، بدن گیاهان و به طور کلی طبیعت هوشمند است و این هوشمندی طبیعی به طور کلی و به خودی خود درمان همه بیماری ها، صدمات و لطماتی را که به هر جسمی وارد می شود را می داند.

بنا بر این بحث من این نیست که بیایید دارو را بر بدارید و به جایش گیاه و این غذا را بخورید و شما در نتیجه ببود پیدا می کنید. مسئله این است که روشی ایجاد کنیم که در ان روش بدن بیشترین فرصت را پیدا بکند تا بتواند از قوه طبیعی خودش استفاده کند و ببود بیماری را بوجود بیاورد. بدن ما شب و روز در حال مبارزه با عوارض مختلف است. در مورد سرطان، سلول های سرطانی شبانه روز در بدن ما در حال تولید هستند از سوخت و سازی که در بدن ما انجام می شود مواد زائد تولید می شود. ولی بدن هوشمند ما آگاهانه می داند که چه گونه باید این سلول های سرطانی را پاک کند و از بین ببرد. این مواد ناشی از سوخت و ساز بدن را که مضر هستن دفع بکند از طریق کلیه از طریق مدفوع از طریق عرق کردن از طریق دهان، پوست.

"بنابر این غذا، دارو نیست. همان طور که دارو، غذا نیست."

غذا دارو نیست ولی وقتی ما غذایی را بخوریم که طبیعت برای ما تعیین کرده است، بدن برای اولین بار فرصت پیدا می کند که در یک محیط طبیعی سوخت و ساز کند، به جای اینکه با این غذاها و با

سوخت و ساز این غذاهای نامطلوب تمام این انرژی حیاتی اش را متوجه این کند که این غذاها را به نحوی برای بدن قابل استفاده کند یا بخش های مضرش را از بدن دفع کند.

در حقیقت در این حالت بدن آرامشی را پیدا می کند که حالا به کار اصلیش که مبارزه با آن عوارضی هستند که برای ما ایجاد شده می پردازد و بله بدون شک بیماران سرطانی بیشترین استفاده را از مسئله تغییر شیوه غذایی خواهند کرد و همین طور بیماران دیگر.

میتوانید متن کامل را از این لینک مطالعه بفرمایید:

<http://www.phce.org/1388-06-12-07-50-16/602-1390-02-19-02-13-14.htm>

سایه بلند احشام

توضیحی کوتاه در مورد مقاله سایه بلند احشام

مقاله سایه بلند احشام یکی از معترض‌ترین مقالاتی است که توسط فائو تهیه شده است و اشاراتی کاملاً علمی و تحقیقی به مقوله‌های زیست محیطی، منابع و گرمایش زمین و در کل نقش مخرب انسان در استفاده از منابع و احشام جهت تولید گوشت و لبیات و گسترش زندگی مصرفی خود در طول ۱۰۰ سال گذشته داشته است.

جای جای این مقاله پر است از دلایل و مستنداتی مبنی بر نادرست بودن شیوه‌های زندگی انسان و نقش اصلی و محوری او در فراهم کردن مقدمات نابودی کره زمین.

فعالیت‌های چهارپایان اهلی تاثیر قابل توجهی بر روی تمام جنبه‌ها و قسمت‌های محیط زیست شامل هوا و تغییرات آب و هوایی ، زمین و خاک ، آب و تنوع گیاهی و حیوانی دارد . این آثار می توانند مستقیم باشند مثل پی آمد هایی که از چرای احشام در مزارع ناشی می شوند و یا غیر مستقیم باشند ، مانند توسعه تولید دانه سویا برای تغذیه چهارپایان که جایگزینی برای تغذیه آن‌ها از جنگل‌های واقع در آمریکای جنوبی می باشد .

در حال حاضر آثار احشام بر روی محیط زیست بسیار زیاد بوده و به سرعت در حال رشد و تغییر است . تقاضای جهانی برای گوشت ، شیر و تخم مرغ به سرعت در حال افزایش است و افزایش در آمد‌ها ، رشد جمعیت و شهرنشینی این مسئله را تحریک می کند .

تغییر آب و هوا به معنای افزایش در دمای میانگین بوده و به نظر می رسد با تکرار و تناوب زیاد حوادث آب و هوایی در ارتباط باشد . فائو در مورد مشکلاتی که سیستم‌های توزیع غذا و زیرساخت‌های آن در آینده با آنها مواجه خواهند شد هشدار می دهد ، این امر تا حد زیادی باعث افزایش تعداد مردم گرسنه در جهان و بخصوص در میان مردمی که در صحرای آفریقا ساکن هستند ،

خواهد شد (FAO, 2005a). طبق یافته های فائو ، تغییرات آب و هوایی در کشورهای در حال توسعه می تواند به از بین رفتن حدودا ۲۸۰ میلیون تن پتانسیل برداشت محصولات کشاورزی ، از جمله گندم و غلات منجر شود .

به خاطر از بین رفتن سکونت گاه های طبیعی ، ترکیبات غیر قابل تحملی از آلوده کننده ها و تغییرات در شرایط آب و هوایی ، نابودی تنوع گونه های گیاهی و جانوری به سرعت و شتاب خود افزوده است . ارزیابی اکوسیستم در طی هزار سال (MEA, 2005a) ، در یک ارزیابی و مطالعه وسیع در مورد سلامت محیط زیست در کره زمین این چنین تخمین زده شده است که در حال حاضر گونه های زیستی ، نسبت به سابقه ای که در پرونده فسیل ها دیده می شود ، در بازه ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ مرتبه بیشتر در حال ناپدید شدن و درواقع انقراض می باشند . ارزیابی هزار ساله اکوسیستم حاکی از این است که در حال حاضر یک سوم همه دوزیستان ، یک پنجم پستانداران و یک هشتم پرندگان در معرض خطر انقراض می باشند . این ارزیابی تنها بر روی گونه های شناخته شده از جانوران صورت گرفته است و گمان می شود که ۹۰ درصد و یا بیشتر گونه های موجود هنوز در این فهرست قرار نگرفته اند . در حالی که برخی گونه ها خدمات واضح و آشکاری مانند غذا ، چوب و یا لباس را برای ما فراهم می آورند ، خدمات بیشتر گونه ها به سختی قابل رویت و دیدن می باشد و بنابراین کمتر مورد توجه قرار می گیرند . این خدمات شامل بازیافت مواد مغذی ، گرده افشاری ، پراکنده کردن دانه ها و پاک سازی و تصویه هوا و آب است .

نقش عمده چهارپایان اهلی در مباحث جهانی زیست محیطی

دسترسی به آب به یک مشکل و گرفتاری مهم در جهت توسعه کشاورزی و جوابگو بودن به نیاز های در حال افزایش بشر تبدیل شده است . بخش کشاورزی و زراعت از بزرگترین مصرف کننده های آب به شمار می آید و برابر با ۷۰ درصد آب تازه مورد استفاده کل دنیا را به خود اختصاص داده است .

در حالی که نظریه های متفاوتی در مورد وسعت تغییر آب و هوا و تاثیر آن بر روی محیط زیست وجود دارد ، این مسئله که تغییر شرایط آب و هوایی به دلیل تعامل بشر با طبیعت در حال وقوع می باشد ، کاملاً مورد تصدیق بوده است . دی اکسید کربن مهم ترین گازی است که در تغییر شرایط آب و هوایی مشارکت دارد ، حال آن که گاز های گلخانه ای دیگر شامل متان ، اکسید نیتروژن ، اوزن و هگزا فلورید سولفور نیز در این تغییرات سهیم هستند . شاخص های دی اکسید کربن نسبت به ۲۰۰ سال قبل به میزان ۴۰ درصد افزایش یافته است و از عدد ۲۶۰ بخش در هر میلیون به عدد ۳۸۲ رسیده است (NOAA , ۲۰۰۶) . در حال حاضر غلظت دی اکسید کربن در هوا از هر زمان دیگری در ۶۵...۶۵ سال پیش بیشتر است (Siegenthaler et al , ۲۰۰۵) . امروزه غلظت متان به میزان بیش از دو برابر غلظت آن در دوره قبل از صنعتی شدن جوامع رسیده است (Spahni et al , ۲۰۰۵) . میانگین دمای نقاط مختلف زمین نسبت به قرن پیش ۸ درجه افزایش داشته است (NASA , ۲۰۰۵) . گاز های ناشی از مصرف سوخت های فسیلی ، از مهم ترین شرکت کننده ها در تغییرات دما و شرایط آب و هوایی محسوب می شوند .

متن کامل این بخش را میتوانید در لینک زیر بخوانید:

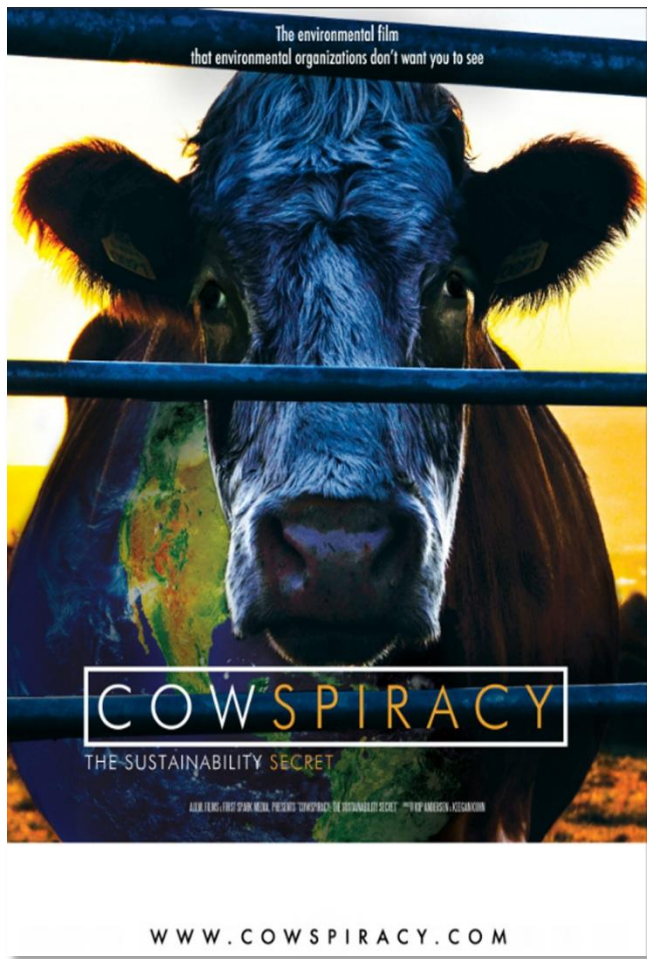
<http://vegankind.ir/index.php/component/k2/item/836-livestocks-long-shadow>

توصیه میکنیم ویدیویی که در کanal زیر گذاشته شده را ببینید: (موضوع ویدیو: اگر همه انسان ها گیاهخوار بودند، چی می شد؟)

<https://telegram.me/iranveg/259>

معرفی مستند های پیشنهادی

(توطئه گاوی: اسرار پایداری) Cowspiracy: The Sustainability Secret

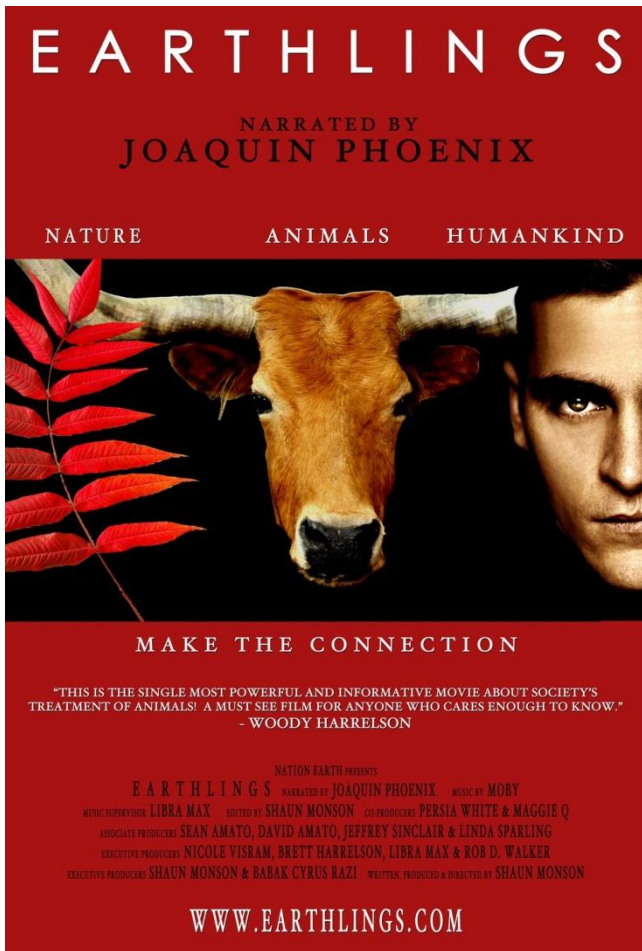


خلاصه: مستندی در رابطه با اینکه بزرگترین سازمان های حفاظت از محیط زیست چگونه محیطی برای گاوها به ارمغان می آورند در صورتی که پرورش دام تاثیرات منفی بر کره زمین دارد ...

لینک ویدیو (با زیرنویس فارسی)

<https://www.youtube.com/watch?v=QCcB7-7-M40>

(ساکنان زمین) Earthlings



خلاصه داستان: ساکنین زمین عنوان فیلم مستندی به کارگردانی شان مونسون با محوریت استفاده هایی که انسان‌ها از حیوانات میکنند (به عنوان حیوان خانگی، غذاء، پوشاس، تفریحات و تحقیقات علمی) و ظلم هایی که طی این اعمال به آنها وارد می‌شود است. فیلم به وسیله دوربینهای مخفی و تصاویری که قبل از هیچگاه نشان داده نشده اند، بزرگترین صنایع دنیا که کاملاً وابسته به حیوانات هستند را به تصویر می‌کشد...

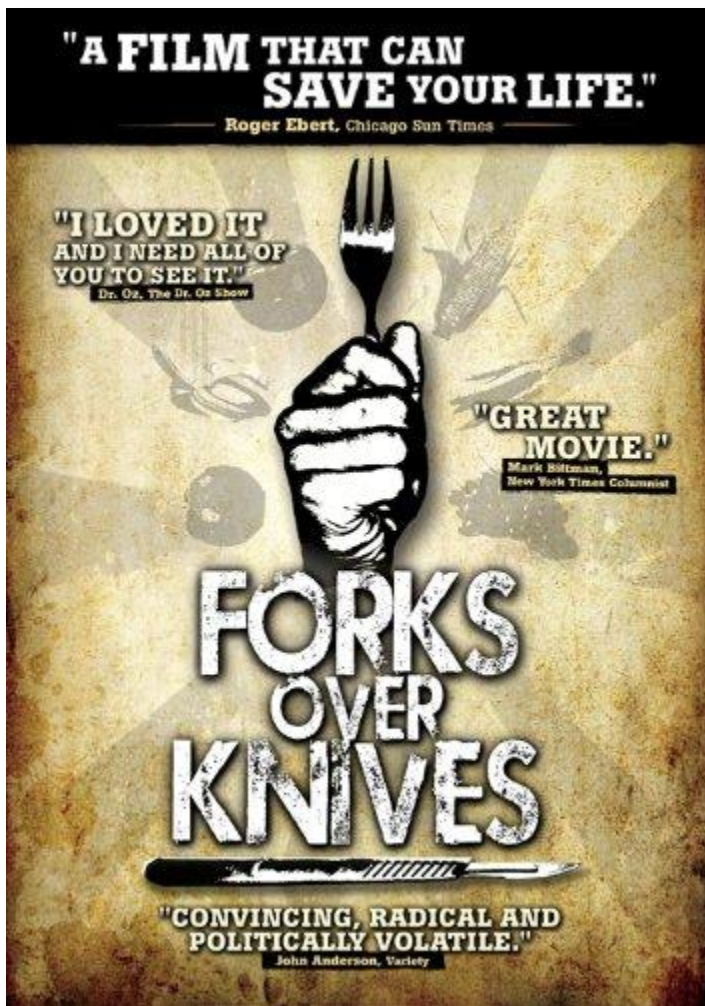
لینک دانلود مستند - حجم ۶۸۳ مگابایت

[http://dl5.downloadha.com/Areza/1393/11/Mostanad/Earthlings%202005%20\(www.Downloadha.com\).zip](http://dl5.downloadha.com/Areza/1393/11/Mostanad/Earthlings%202005%20(www.Downloadha.com).zip)

لینک زیرنویس فارسی

[http://dl5.downloadha.com/Areza/1393/11/Sub/Earthlings_2005%20\(www.Downloadha.com\).zip](http://dl5.downloadha.com/Areza/1393/11/Sub/Earthlings_2005%20(www.Downloadha.com).zip)

(چنگال بیش از چاقو) Forks Over Knives



خلاصه: این مستند این ادعا را مورد بررسی قرار میدهد که اکثر(اگر نه همه) بیماری هایی که از آن رنج می بردیم را می توان با عدم مصرف مواد حیوانی و مواد کارخانه ای، تحت کنترل در آورد و درمان کرد و ...

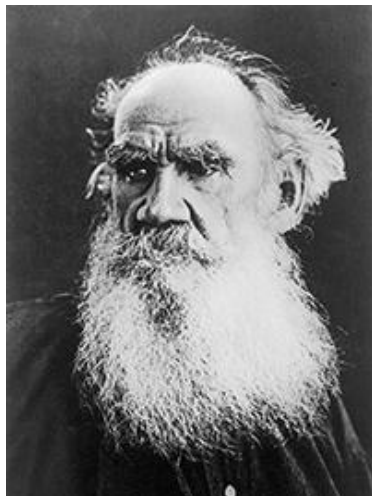
لينك دانلود مستند - حجم ۶۹۹ مگابايت

<http://dl2.saberfun.org/mersad/mostanad/Forks.Over.Knives.2011.720p.Ganool%28SaberFun.IR%29/Forks.Over.Knives.2011.720p.Ganool%28SaberFun.IR%29.mkv>

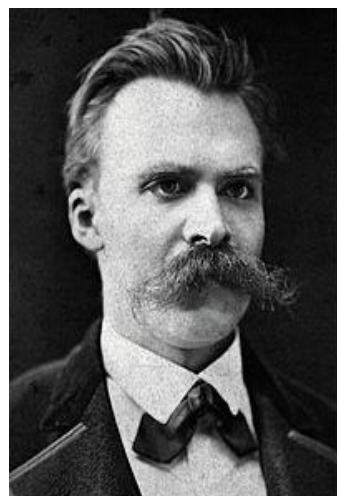
مشاهیر گیاهخوار دنیا

در ایت بخش برخی از مشاهیر دنیا را معرفی کرده ایم، که با آنها آشنا شوید و بدانید که در طول تاریخ اشخاصی چون آیزاك نیوتون، لئو تولستوی، نیچه گیاهخوار بوده اند و علاوه بر زندگی و سلامت خود به زندگی حیوانات نیز اهمیت میدادند، و برای زندگی خود راهی مملو از مهرو آرامش را برگزیدند.

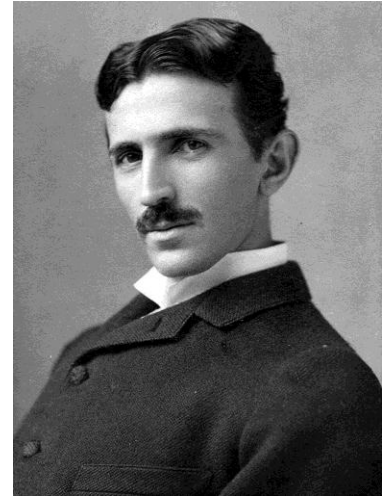
اسم مشاهیری که به رنگ سبز است به معنی وگان بودن آنها، و رنگ آبی به معنیه وجترین بودن آنها (گیاهخواران لاکتو یا اوو) می باشد.



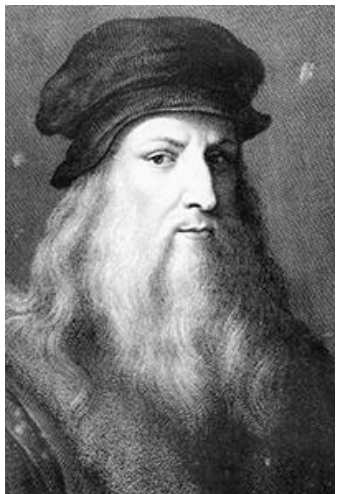
عکس مشاهیر ۳ – لئو تولستوی



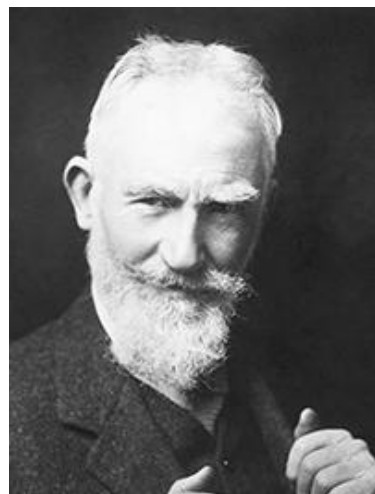
عکس مشاهیر ۲ – فردریش نیچه



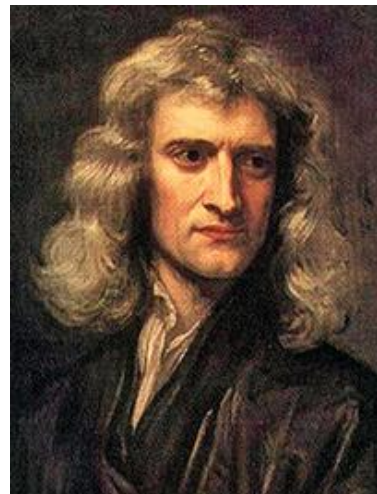
عکس مشاهیر ۱ – نیکولا تسلا



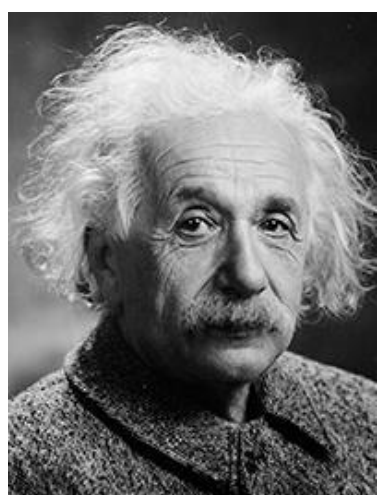
عکس مشاهیر ۶ - لئوناردو داوینچی



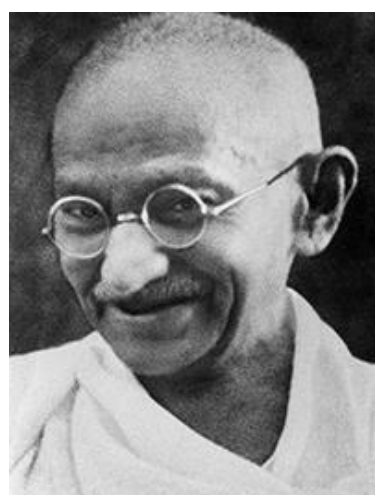
عکس مشاهیر ۵ - جورج برنارد شاو



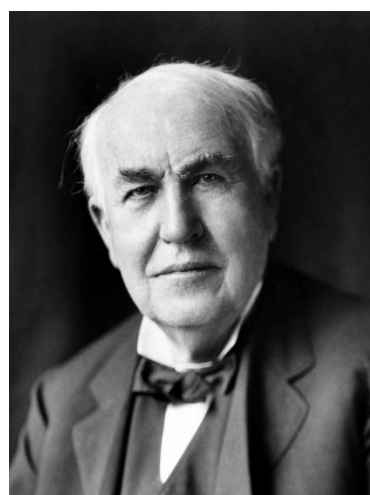
عکس مشاهیر ۴ - سر آیزاک نیوتن



عکس مشاهیر ۹ - آلبرت انیشتین



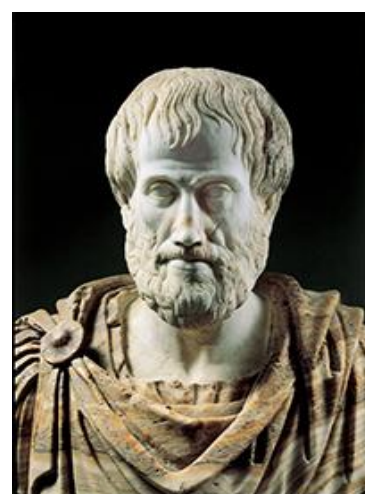
عکس مشاهیر ۸ - ماهاتما گاندی



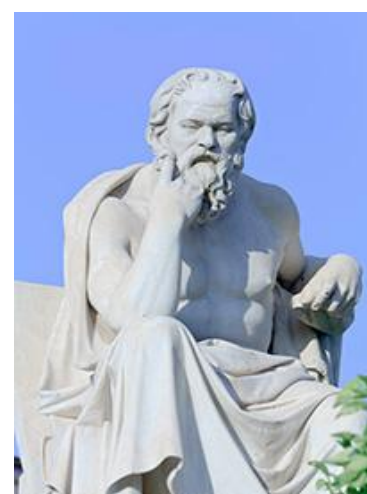
عکس مشاهیر ۷ - توماس ادیسون



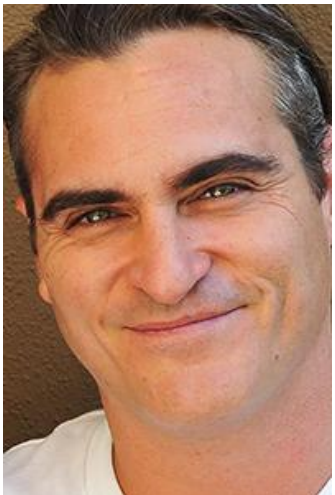
عکس مشاهیر ۱۲ - کنفوسیوس



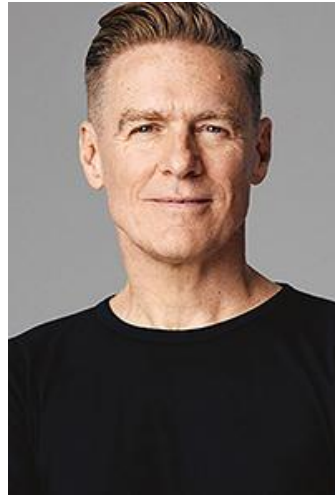
عکس مشاهیر ۱۱ - امپدوكلس



عکس مشاهیر ۱۰ - سقراط



عکس مشاهیر ۱۵ - ژواکین فینیکس



عکس مشاهیر ۱۳ - برایان آدامز



عکس مشاهیر ۱۳ - لئوناردو دی کاپریو



عکس مشاهیر ۱۸ - مایم بیالیک



عکس مشاهیر ۱۷ - فورست ویتیکر



عکس مشاهیر ۱۶ - ان هتو وی



عکس مشاهیر ۲۱ - پیتر دینکلیج



عکس مشاهیر ۲۰ - ناتالی پورتمان



عکس مشاهیر ۱۹ - وودی هرلسون



عکس مشاهیر ۲۴ – آلیشیا
سیلوسترستون



عکس مشاهیر ۲۳ – سموئل الو
جکسون



عکس مشاهیر ۲۲ – اولیویا واولد



عکس مشاهیر ۲۷ – موبی



عکس مشاهیر ۲۶ – امیلی دشانل



عکس مشاهیر ۲۵ – توبی مگوایر



عکس مشاهیر ۳۰ – ریکی مارتین



عکس مشاهیر ۲۹ – پائول مک
کارتنتی



عکس مشاهیر ۲۸ – الن دی جنرس

معرفی کانال های مرتبط با گیاهخواری

کanal گیاهخواری VEG

<http://telegram.me/iranveg>

کanal خامگیاهخواری

<http://telegram.me/rawvegan>

کanal گیاهخواران اصیل

<http://telegram.me/originalvegans>

عکس نوشته های و گان

<https://telegram.me/Vegan4Everything>

لينك گروه های VEG

<https://telegram.me/linkveg>

تهیه کنندگان کتابچه

مترجمان:

نرگس شهرآئینی، حمیدرضا اردکانی

گردآورندگان:

نرگس شهرآئینی، حمیدرضا اردکانی و اعضای مدیریت گروه های گیاهخواری VEG

ایده و ساخت کتابچه: حمیدرضا اردکانی

منابع

<http://peta.org>

<http://prime.peta.org>

<http://www.phce.org>

<http://nutritiondata.self.com>

<https://gerson.org>

<http://www.pcrm.org>

<http://www.ivu.org>

<http://colitisandcrohnscenter.com>

<http://www.vegan.com>

<http://www.veganpeace.com>

<https://www.vegansociety.com>

<http://drzarinazar.blogfa.com>

<http://vegankind.ir>