اطلاعاتی درباره‌پویای صدای واقعات آن

با آتکه درنیم دوم قرن یستم اکثر تیمارهای و اگیره‌ی به‌دیرکت سایه‌ی کوه‌های سده، جمعی و ارتباط سطح بهداشت عمومی کمتر موجب تلفات می‌شود و حتی در کشورهای توسعه‌یافته، تام بسیاری از این بیماری‌ها افزایش یافته و اگیره‌ی جدیده‌ی زمتی است سعی‌یا در زمینه چلی‌گیری از ویا بکمک مایه‌ی کومه هنوز موفقیت مسلم و قطعی مشهود نیست و تنها در ایران بازتابی نمی‌توانیم به‌جایی مایه‌ی دیگری داشته باشیم که در می‌کشید. گذشته‌های صدای صورت مهم‌ترین نهادی نشده است.

اين عدم پیشرفت شديد بان جهت باشکده بیماری و ازدیرباز بسمه محدودی از آسیا بوده و از زبان خانه آسیایي گاه ویگاه سایر کشورها و تاریخ آزیوه ساخته است. بعثت دیگر جون بیماری ویا برای کشورهای باختري بالاکنات پژوهشهي برداشت‌آنها درنیم اول سه حاضر شهرت سهیم نبوده است، مطالعات آزمایشگاهي و محراثي و سمعي و درجه‌ی بالا بین‌گیرندگان پیروکسید و بیریون ویا نهیست باشد بهره‌جاتي اصلی مسلم است اینکه هنوز بطور بليط هیچ‌که ازایده‌هاي موجود خود و ویا نمی‌توان به‌این‌هاي موثر ایند و علت اینکه اینست دست و سنجشها دوزی و راه‌های ایجاد اینست دوزی و نقش به‌یکار تزریق آن کاتئی برای حصول اینست کافی نیست. پلاکت تزریق محلی هم بطور بيلدی نیست و دوزی ایجاد اینست دوزی باشد. و همگراه مساهتمه نموده‌اند نت‌پياتي ديدگان بدن داشته که در طرف شما ربار مایه کوي هيده معهذا آزیده‌گرديداند.

ازطرف دیگر ابتلاء طبيعي بوا نيزبخلاف بی‌شريت‌بیمارهای و اگراین يوجد ودوام وطلابی به‌همراه ندارد و فقط مقاومتی که از‌شما تجاوز نمی‌کند در شمارهمتی ایجاد می‌نامیده تا آنها که شناهی از اریک اریک دوره‌های همگی ترازوهمتی ویا بار دوم دراز همگی‌هاي آثاربرهای را نشان می‌دهند ویا درهمه‌گری های بعدی مانند اشخاص بدون سابقه بیماری شانس ابتلاء مجدد را دارند.
شرايط لازم برای واکس وبا 
اولین باره ذکر کرد به این ترتیب می‌رسیم که برای اینکه بتوانند نتیجه‌ی مایه‌کننده‌ی وبا ویژه نشود باید این نتیجه را با کاربرد کربن‌ها و ترسب ویریون ناچیز گیرانه در اینجا ارتباط بازدیدی کنند و آسان تازه و دراه صدای خود باقی بماند.
با کاراین مقدس‌تری که گروه‌های اسکلت‌شکاف ظاهر ماهی‌های آهنین‌سازی دست‌جمیع مایه‌کننده و بررسی را پرداخت می‌آند در حال حاضر، چند نوع ماهی‌های آهنین برای ماهی‌کوبی ضد ویا و موجود دارند. برای ذکر این ماهی‌های شاید مناسب‌تر باشد نخست هدایت شرايط لازم برای یک ماهی‌کننده و با کارکرک معمول، پژوهش‌های ماهی‌کننده دروایی و باستی حالت‌شکاف‌های زیریان:\n\1. حسن اثرپذیری‌های دست کم برای مدت کم یا مدت ایمنی ایجاد کنن.
\2. مایه‌کننده دروایی باید در ویا و کارون و کارون و کارون و کارون و کارون و باشد.
\3. باستی بتوان این ماهی‌ها چند هفته در خارج از میان بودن و حتی دروازه. درجه ساعتی گزینه‌های نگهداری در این ماهی‌کوبی دست‌جمیع درون‌اثر دو انتقال‌های گرسنگی حالت‌زناهجی اهمیت از.
\4. ترکیب‌یکپاره مایه‌کننده در مدت قله شور ایک تقیه باستی ایمنی قابل توجهی ایجاد گردی بالغ‌الاستریم آب‌های آقادی می‌کنند و نتیجه‌ی درون‌اثری‌های دوم و سوم توسعه وابسته به درون‌اثر ترکیب که زیاد خواهد داشت.
\5. بازه‌ی نظر به نهایی مایه باید ساده و بدون اشنایی کارکرد بزرگ‌تری برای هزینه زیریان.
باید تامین‌های ایمنی بتواند مقدار کافی مایه‌کننده و عرفان بدارند. البتا این شرایط را فقط مایه‌های آهنین جهت بهتری بتواند داشته باشد. به‌طور کلی این شرایط مایه‌های زیریان بهتر است و مبتنی بر هم‌پوشانی مایه‌های زیریان در خارج از میان‌بودن ابرای مدت‌های کوتاه هم‌پوشانی باید نمود و بررسی حسن اثرپذیری آنها نیز غالبی مورد تردید است.

ارشی‌بایی مایه‌کننده
با باین امتیاز تجربی تجربی مایه کشتی‌کننده پس از هفتاد سال به‌کارگردان هنوز از این کشتی‌کننده و با کارکرد نیز از این کشتی‌کننده و با کارکرد نیز از این کشتی‌کننده و با کارکرد نیز از این کشتی‌کننده و با کارکرد نیز
گفت که مساویت از مسئولیت جوامع کوبی سیاست بنا برای این اثربخشی و باعث از طریق اپیدمیولوژیک و آماری معلوم گردد.

ازبین‌جمع زئارشتهای متعدد که در طول سال‌های اختیار منتشر شدند می‌توان بازنه‌های نرمال و ابزار دوره‌نامه‌های اخیر نرمال انتقال آنها پذیراسته است - با توجه به فاقد رزروشات گزارش‌های آماری نیزمود اثر حقیقی مایه‌ها تهیه و باعث وسیع‌تر قرار گرفته نمی‌باشد. این امر می‌تواند یک نتیجه جهانی گزارش‌های اخیر اداری باشد.

به‌حال عقیده عمومی آمارشناسان ماسک نه ضعیف‌ترند، بلکه زنده شده است که در حس اثر مایه‌های خوب‌ناپذیر ترتیب داشته و این مایه‌ها می‌باشند. دومین می‌باشد این این ایمنی بشریت سورت اطمینان است که باعث دسته جمعی ایجاد ودست کم. تا درصد جمعیت نااجیر مورد تهیه بیماری مایه کوبی شده باشند.

ازروش‌یابی از رابطه در آزمایشگاه

معمولاً هرملایی که در دیوک مسئوله علیه تهیه می‌شود قبل از هرچیز حسن آن اثران. طالعه می‌شود. برای این منظره غایباً از اجتماعات کوچک یا نیزه گزینه بسیاری از استفاده نیازه نموده وبا تزیین مایه وسیع‌ترد مدیت آبوده ساختن حیوانات مایه کوبی شده به حضور حاد بیماری میزان مقاومت آنها را پاسخگو به دانه‌ها شاهد می‌باشد. این واقع شدن مایه‌های قابلی از قبیل تومسوری سنگین‌تری و پارازیت آنها بیش از ودرصد کود کان وسرعت و فشار آنها شبیه ویبماری ویا شیب داده‌ی انسان‌ها می‌تواند ایجاد نمود وابستگی ای شکاره که باسیله جمع‌شنيد ویبریون درخون ظاهر می‌شوند نیزارت‌بافی‌ها باین‌یاری ایمنی شخص مایه کوبی شده دارد.

تنها روشی که برای کنترل حسن اثرملایی ضد وبا وجود دارد روش مایه کوبی موسف وسیده برای وای و آبوده ساختن این حیوان دوهمه نه‌است بی‌رایه صفاتی با ویبریون حاد متقی در محلول دومن می‌باشد اگر دراین آزمایش‌ها. درصد ارسال‌های مایه کوبی شده ممکن است ویبریون تزریق شده می‌تواند نمود ودرصد ارتقاء آنها بمیزان می‌تواند بیماری زیست‌شده را به‌عنوان واحد ایمنی به‌عنوان مجموع‌نمود این روش که ابتدا وسیله‌گیری Sokhey و Habbu (1942 - 1944) (پیشنهادشده به دوسریه 1959) و همکاران و Griffiths.
نکمل و مورد قبول قسمت کنترل اداره بهدافت فردان ایالات متحده آمریکا بنمایه به‌کارگرفته است دریسه‌سم دکتر گروه‌های یککتای می‌شود که برمبنای یک کتای نسبت به روز باقلمد نیایی از ویرایشون ویا همراه با عضویت وی از میوه منشا که منشأ آلوده می‌شود در این روش شاهد درآمده و مورد مقاومت ناشی از ترکیب مختلف میوه‌ها را با توجه به‌جز میوه‌ها می‌تواند با توجه به میوه‌ها میوه‌های مختلف میوه‌ها خاصه میانه‌ای باشد.

انواع مایه‌و بوان

مایه‌های موجود خیال وا بر حسب روش‌های میانه به گروه‌های تقسیم نمود:

- گروه اول: این مایه‌ها از کشت ویرایشون ویا که روز زنگ کشت شده و سپس بتای ویرایشون کشت شده است جهت استفاده می‌شوند. نخستین مایه از این نوع را در سال 1896 تهیه و مورد استفاده قرار داده است.

- گروه دوم: ویرایشون ویا درستی کشت مایه رشد نموده و سپس بوسیله فیزیکی Sokhey and یا شیمیایی کشت شده و سپس برای کردن است نخستین مایه از این نوع را در سال 1896 تهیه و مورد استفاده قرار داده است.

- دره‌ریک از این دو گروه مایه‌های اولیه به‌خصوص زیرترخم می‌شدهاند:

الف - مایه‌های کشت که ویرایشون بدون لهشدن تهیه شده کاملاً شکل خود را درآمده حفظ می‌شوند.

ب - مایه‌های کشت که در عین حال محتوی مقدار شدید ویرایشون قابل شمارش و همچنین مقدار ویرایشون حل شده می‌باشد.

ج - مایه‌های کشت که درآمده ویرایشون کلا حل شده و سپس باید تأخیر در جذب می‌باشد و غیراخلاقی بانانی ازوه شده است.

در مورد مایه‌های گروه بکه، یک گروه اصلی غرب ساز تهیه ویرایشون که بکه می‌باشد و می‌باشد که از مایه‌های منتشر ویرایشون است به‌عنوان کشت از این گروه یک است که حاکی از روش این باید با استفاده به‌عنوان کشت از این گروه یک است که ویرایشون را برا یک روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و علت با استفاده از این روش شدن مدت 8 و عل...
یادآوری یکی نکته ضروری است که روش کشتن ویریون و با اهمیت بسزایی در نگهداری خاصیت ایمنی باشیم آن دارند چنانچه حرارت که تاییک دووال پیش نمایت سپری می‌شود خیلی سریع می‌باشد و بچای آن از محل شیرا به طرف داده شیرای خاص و با نهایت احیای دارد، با خاصیت و باجی به شیرای مکروبی افزوده می‌گردید استفاده می‌شود عضوی اتصالی شیرای های نرم می‌گردد دارای مغز و گیاه زننی نمادان برای عضو مارکات از مانع آلودگی

به‌همه‌ی اینها افزوده می‌گردید تأثیر ناسالمی روی ویریون و با نمایید.

در باور ویریون دوم یامه‌های مادره درک شده و دیگر هنیه شدندان به‌هیچ‌گونه Sokhey and Habbu (1950) با دست‌های ویریون تهیه شدندان به‌دریافت سه به‌سمت دو زون ویریون و با دست‌های ویریون که شدندان، این‌ماهی دردها و از مسیر می‌گردد دو زون ویریون است و می‌گردد گاه آن مدعی می‌گردد که از تجربی آن متابع می‌گردد که تهیه شد را

غلط است.

ماهی دیگری از این گروه که تا قبل از ماهی (1953) است که در مجموع می‌بینیم تهیه شده و می‌بینیم آن درایست گردد که مقادیر از آن تجاوز گردد و چند دویاب و با دست‌های ویریون و دو زون ویریون نمایندگی دو زون ویریون است و می‌گردد گاه آن مد نزدیکی که از تجربی آن متابع می‌گردد که تهیه شد را

غلط است.

بطوریکه ماهی‌های گروه دوم که درجه می‌بینیم تهیه شده و می‌بینیم آن درایست گردد که مقادیر از آن تجاوز گردد و چند دویاب و با دست‌های ویریون و دو زون ویریون است و می‌گردد گاه آن مد نزدیکی که از تجربی آن متابع می‌گردد که تهیه شد را

غلط است.

با زنده حضور آنها در دوره‌های ویریون به‌سمت دو زون ویریون نمایندگی دو زون ویریون است و می‌گردد گاه آن مد نزدیکی که از تجربی آن متابع می‌گردد که تهیه شد را

غلط است.

نتیجه‌ی مثالی که با نایب ادامه ادامه دو آزمایشات

دریافتی بیشتر است بطور اختصار اشاره به نتایج‌های حاصل از این امکانی که در ادامه ویریون (با

فیلم‌سازی از اندازه‌زنی این امکانی، بی‌شتاب‌ها در نهایت، دو زون ویریون که در

کشورهای مختلف شرکت دو زون ویریون در کشورهای مختلف از نوع ایناها بوده‌اند، یا دو زون ویریون که در

کشورهای مختلف شرکت دو زون ویریون در کشورهای مختلف از نوع ایناها بوده‌اند، یا دو زون ویریون که در
اطلاعاتی درباره مایه ضدونواح و اثرات آن

شماه دور

تاسال ۱۳۶۴ و از اول آذر ماه، مطالعه در این هماهنگی صورت داشته است.

دریافت و پذیرش مقاله ی اثر از آن از این جهت فله استفاده شده است.

Aswani & Rao (1962) ثابت کرده است که این مطالعه از این نظریه از آن اثرات دارد و
این اینکه یکی از این دسته از مطالعات دارد که با Pustulova (1963) همین نتیجه را با
روسرد دادن یا دادن یکی از جملات آموزشی بسیار موثر بوده است. همین نتیجه را با
بهمکاران Bhatia (1964) و همکاران با استحکام یک چگونه به پا کار دوباره ویران و دوران
می‌دانیم که این اثرات پس از Watanabe (1965) نتیجه‌گیری شد که این اثرات شامل خاصیت
ایمنی یکشاخ مدلی دروسی است.

دریافت مایه هایی توانایی ویله هرمنه به مدل غیراختصاصی غیره، انرژی سیاصی-
وداره گوشیده Sodhi (1961) و همکاران با ایجاد نمودارهایی از این دسته انسان‌های ویله-
ریز در سیمی Husain (1962) غذای محتوی کاری و کلیک کرک داده و دو روش فنی می‌تواند نیازهای ویران
را کشته و پس از دیالیز شیرایه مرا تغییر نموده است. تزیین یکی در این مایه دروسی مشاهد
ایجاد نموده است که تاواه دوازده است. اسناد ۱۹۶۴، ۱۹۷۰ و همکاران در سیاستان
پانزده مایه کشته، حساس و ویران گرگرا کرک داده و ویران وبا باخترن هیدروکسید کلسیوم
پایین مایه در اثر نمودارهای دامن طی و اکنون ایمنی قابل توجهی یافته‌اند و از این نظر
می‌تواند نی‌چه یک درون یک تولید آموزشی سبب کرده و کننده کودی شده را در خانه‌های
دیگر که نکته ویران گرگرا (احتمال اکتاوآپانی) حفظ سیاست‌ها.

مقدمهی و تسلیمی در مسیره بازی نیز قراری با کشتن و ویران وبا وایرین گرگرا
سیالم در هرستان داره یک طرفی فیزیکی (انجمن و ذوب مکرر) و انزمن دارای کمی
هیدروکسید آلومه و مرتزولات یک در دهه‌های سه‌دیمی و نمودارهای کرک تزیین زیر جلدی
نیم‌سافته مکعب از این جمله یک درون‌بزرگ آن می‌تواند‌با توجه‌مناته یکودی
دیگر که نکته ویران گرگرا (احتمال اکتاوآپانی) حفظ سیاست‌ها.

موضع دیگری که اشاره‌تان آن لازم است اینکه در استادت از آموزه‌های کلاسیک و یا براز
جلوه‌گیری از آن‌ها آن‌ها هستند و مورد بحث و توجه قرار دارد. Vella (1963) نشان داده است که
درآزمایش این می‌تواند یکی از ابتداهایی از آن‌ها، که در ابتداهایی امتداد یک کلاسیکی
می‌باشد و یا در نهایت در ابتداهایی امتداد یک کلاسیکی
و برای نمونه مایه که اثرب ناگهانی در آزمایش از آموزه‌های کلاسیک و یا براز
Pitman & Feeley (1963) پی‌گذاری کنند و ویران گرگرا (احتمال اکتاوآپانی) حفظ سیاست‌ها.
دراینجاها می‌توانند به‌طور کامل تزیین نموده و معتقدند این مایه یک کشته با
وهمکاران مایه زنده با بخور گوش. تزیین نموده و معتقدند این مایه برای کشته با
خرات
بایا فرم الدهید از نتیجه حصول این امکان مزیت دارد. ماده خوراکی نیز که طرفداران و محققین
مکری (1964) طرفدار چند مایه خوراکی مباینی و مقطعی و تحقیقی (آنتی‌بیوتیک) بودند. در
امکان افزایش متابولیت و ویولین و نوریز دیگر وضعیت
و آگرودی ضعیفی از ویولین و بایا مشخصات این مایه زایی و عدم ممکن بود که کمک حذف
مقدار قابل توجهی بایا خودکار در دسته‌های خاص و ارتباطی اهمیت تجویز روشهای بادی در ویا
مشابه باترشق بادی تلقین بود که در روشهای می‌شود.
از آن‌ها که مطالعه می‌شود هنوز معقید نمی‌شود و به‌طور کلی مشاهده می‌شود که با حرارت دو نوع
وبی‌پرون و ویاکه روی تازگی بیماری می‌باشد. هنوز
نیمی از این مایه کوبی نهاده را برای دست‌سازه ماه‌ای می‌باشد ولی هنوز اثر تجدید
مایه کوبی روشن نیست بعلاوه نسبت به اینکه آختر خود این مایه چنانچه در جای دیگر
ذکر خواهیم کرد وارد نظر وجود ندارد. به‌طور کلی برای مسافران و کسانی که از طریق آلوده
سنتر میدکین، ارائه چگونه دو تری‌مزی این ویاکه با فراگیری را، و زمانی که بافت‌پوشانه معترضات
بین المللی درک اوست، سازمان بهداشت جهانی نیز اثر حفاظی و به در بخش‌هایی را
عجلاً آنها و سیله ارزویی بالا حسن اثر بروز مایه اعلام نموده و در شاید روزی آزمایش روز
خرگوش نوزاد و با ویولین و به‌طور اصولی ویا بیان می‌باشد، میتالی می‌باشد
بونگان آزمایش.

از آن‌ها اینکه انتظار اینکه چهارده و دوومولی بادی در قابل تری دارد، و
تزریق‌های یادآور دردن انسان مجهول مدد و راه‌هایی از انتخاب ما هیچ ایدال باید
انتزاعی به یادآور و نشان داشت که ویا انتزاعی کمی و کیفی بادی ضد املاکه نمود.
برای اینکه در این مدت از این‌ها می‌باشد ویا نیز ذکر شده باید
یادآوری نیز می‌باشد ترکیبات شیمانی و ویاواتنی از دیر بامرد، توجه بوده است چنان‌که
اطلاعاتی درباره ماية فردبا واثرات آن

شاهمورد

نخستین کسانی هستند که ماده ازنس کوبه‌هایدات از Landsteiner & Levine (1927) و بیرون و با چند کرده‌اند. مطالعه آن‌ها نشان دارد که ویروس‌های کروی‌هایی و ویروس‌های ویروس‌های با وارتیاب این مواد با خواص سرفراز و امیان زایی و بی‌پردازه عده‌ای زیادی از اتکافلی و ویشمه و Misra و Shrivastava (1960) Shrivastava و همکاران (1964) Linton (1934) (1965) Vatanabb جمله کنار وارد می‌شود. در مطالعه فوق‌العاده Shrivastava و جمعی دیگر عمل آمده است. نگاهی جالب خود در روی بی‌سکارکه‌های ویروسی و با این نظر توجه برای نگهداری واکنش‌های پایین کلام را برای که سا کارو مانورا تخنیر می‌کند همه واکنش‌های در نگهداری زندگانهای آنها، این واکنش‌های دست کم هفته‌ای گذارنده که با بهای گذار غذا آنان بیان، بدین حالا، اپتیسمول و نام‌گذاری شده‌اند. از این بعد، نگهداری واکنش‌های تام‌پیکرت کرده‌اند. Shrivastava و واژگون‌شده (1960) Callut و Ghosh & Mukerjee (1960) و Decker واژگون‌شده (1960) Dammershan از استراحت‌های دانشمند. نام‌برده همچنین مسئول که به‌کمک نگهداری واکنش‌های اگاورا از افزایش شده است می‌تواند بدتنهای همسویی نگهداری ایناها و هم سویی نگهداری اگاورا ترسری دهد و شاید نظیر می‌گیری از نگهداری که فقط ماية کوبی بانیان اینپابای و ویروسون و برای ماية کوبی خریده‌دوز خاص کافی است مبتنی بر خرمید باند - بهره‌رسه آنچه مسلم است اینکه در اینمکانات انتروکسیم و ویروسون و با ترکیب از پروتئین و لیپیدیون ساکارد وجود دارد و در ضمن نهایی ماية از استعمال موارد امینه و طریقیکی که باعث تباه و خرای این ماده ایمنی‌زا می‌شودن بايد خودداری نمود.

اثرات ماية کوبی ضد یا در رانسان

مطالعه اثرپذیری کوبی پایان‌گذاران کشته ویا پوسیله حرارت درناصله چنگی‌های اول و دوم جهانی پوسیله عده زیادی از پاره‌گان دنبال شده است. اینن سایر ماية اسیری درزان و در روسیه و Zabolotny برهم و دیگر کشورهای جهان استعمال نموده و غلبه‌ای نتیجه جالبی از آن بست آورد اند - چنانکه دربرده بین پاره‌گان کوبی شده ونشده پانزده سرته احترام حساسیت بی‌پا دکر شده و حتی این اختلاف را درک نمی‌توان باسیع شریک تابیون که ماهی ماهیان دیده. مسئله‌ان این نتیجه غالباً بین عده بسیار محدودی از افزاد یا باید کوبی شده و جمع کشی از افزاده ماية کوبی شده پاچه ای شده.
بسته آمده وطیعاً ازبینای حس اثر مایه باتوجه باين اختلاف وشريعت اجتماعي اثر گرفته وبا را بر رايبه تساوي کمي وكي أفراز مايه كوبې کوي شده وشي اسکاراسان وازنهايسهعدهمظعايي افزودم درنده بهرانت بالاتر اجتماع باجوم كمتر افراد مايه كوبې نشد ومحروم صرف‌نظر

شي ارهش حفاظتي مايه ضروری نيزمرات كمتر کرده است.

مثالاب اثر اهميي بخشی دسته‌جمعی مايه ضروری درناسان از اواخر جنگه دوم جهانی در شرایط علمي پيشرفت ميخورد. یكي از برسيهای قابل توجه در كشور هندستان در خورش دراياتل بهار دناسان 44 انجام گرفته است. دانشمند نامه‌بر در گزارش بوسیله Kant در خود متشکر نمود که همکلامه مايه کوبې ضرورت درهمه‌جای هندستان در رهبری بروزرسان‌گری وبا شايع است وبا رایین‌ين تحقیق اين امر ضرورت است كه آيا تزیين یکسرت‌ی مايه ضروربا در طی چند سالمايي بانش وسم تاج‌میزان اینه ایجاد میکند واین ایمنی تاج‌نحوام می‌خواهد در درايات سیستان بهار راکه دناسان 44 وکاملاً آزاده Darbhanga برای این منظور تاپیه می‌کرده است. 

در حاشیه اانتخاب‌برنیک، دراين ناحيه ودهدکه باجمعه ۶۰۰ تن بر ار شرایت‌ذریع مایه بخش‌ظهر ال‌بین مورد وبا درنده هكما آغاز ورمعا ۶۰۰ تن هم کوبی گردبندان، متدار مايه یکسانامتر مکعب برای بالبنين وبا تناسب مقدار كمتر برای كود كان است - هرسانیمتر مکعب مايه محتوي هشت میلیارد ویلرون بهبست مساوی از دونوع اگلوانوبا بود. ویلرون پس از کشت در زلزل باحراوت کشته شده وبا آب نیزبروز محتوي ۵ درهزار.

قبل رقیق گردهم است وباي فقط یکبار تزیین شده است.

از جمعیت مذکور ۶۰۰ تن بر بهوت پیاپا و۶۸ تن آنها تلف شده کورین وپی‌لیایان به ۶۰ تن مایه ضروری یکبار تزیین شده ودرين تنفات هم ۹ تن از انتخابات مايه کوبې شده وجوش داشته اند باين ترتيب ودر شريعت خاص اين آزمايش اشخاصیكه یکبار تلخ مایه ضرورت کورین وپی‌لیایان به آنهاياي مکعب مايه محتوي هشت میلیارد ویریبون بهبست مساوی از دونوع اگلوانتبا بود.

مقاومت داران درآیند یکنبل ورودیادا مايه کوبی ایمنی مستقرشد است.

همچنان گزارش که در نتیجه مايه کوبی ضروری دسالهای اخیر شرده است مربوط به کشور فیلیپین می‌باشد، دراين زیره کمیته قي مبارزه باوبا درفیلیپین گزارش مفصلی در دوران ماسان جهانی بهداشت سال ۱۹۶۱ بهب شد. سایرها که باوجود ابراهام وانتلوک از که برآهن مايه مصرف شده وارد است بی‌نیست نیست خلاصه نتیجه اين مطالعه دراینجا منعكس شود - برزجنه مايه کوبی ومطالعه اثرات مايه ضروری درين استانهای آزمو فیلیپین باهمکاری دو دو لیفیپین وفاین وسانس‌ن بهداشت جهانی انجام گرنه است، اين کار در
اطلاعاتی درباره ماية ضدوبیا و اثرات آن

شماره دوم

این‌جا سال‌ها در تاریخ و انواع ازنتیلی‌ها که به‌مثابه مکسک، نقر درد هزار نفر تشخیص
بود آغازگرده است درمان بیماری روی ماية ضدوبیا و که به‌شکل زیرمصرف شده است:

ماية کمته ضدوبیا یا آنتی‌وتور با حرارت - نیاز به بیماری و این‌ها و با از دو نوع اگاوا
وازنابابه محبب بردیست خریدار که مسئله نسبت به جلوگیری از
آلودگی محلول قد. در حرارت یک درصد مصرف که از ماية ضدوبیا و از دو نوع اگاوا
ویلیارد و ویلیارد و از دو نوع اگاوا و پدیدار چهار میلیارد این‌ها وجود داشته - یک دهان تا
؟!وعلی قسمتی خانواده از نسبت به سالم نیم و از سال بیلا پلاکس‌تومرکه
و قطع یکبار تزریق شده است - ماية ضدوبیا وماية ضدآلتوژ چگونه یا وی و
به‌کمک‌کننده‌ها و تزریق شده است.

ماية کمته ضدوبیا همه اهمیت‌ها بستگی به روش‌های انتخابی - این ماية منحصر به‌دراویچ
ویلیارد و اگاوا ویلیارد کلاسیک روی زلزله نهایت گردیده است - ویلیارد به‌منظور بساز
برخی مناسب فرم‌نهاید و مخلوطی از یک درصد زمان چهار که شده و ۳/۵ ساعت پس از افزودن
قسمت ماية شیرابه را (که به‌مدت قسمت مهمی از پادگان انتخابی این) یکمک بسیار
گزین بدور ریخته و پس از افزودن مخلوطی از یک درصد ده‌گرم‌های مخلوطی توزیع
سالم و میلیارد ویلیارد و این‌ها به شکل نسبت به سالم نیم و از سال دیگر
میلیارد و این‌ها به شکل نسبت به سالم نیم و از سال دیگر
Arlacel A Mannide mono – oleate
مخلوطی از که سازنده آن کمپانی آلس آمریکا است تیوم با اثر پتول‌الکترول استفاده شده است.

شده مناسب با ناحیه پیش‌بینی ویکانی و از این ماية همه فقط یکبار تنها عمل
آزمایش است. ماية کمته:

عده‌ای از آزمایش‌ها در استانهایی آلوده نورد آزمایش بدون برای کمپانی
خود حس می‌کنند قربانی مشهد‌های مناطق با این چهار ماية یکبار به‌کار می‌برد که شده
و ابتدای مدت ۶۰ هفته این عده از کنترل بیداری ویلیارد و ویلیارد و معدوم بود را که در این
عده ظاهر شده از نظر کمکی شناسی نیز راه‌های گردیده است. در این عده دوم و دوم هفته اول
جمعا ۳۰۰ مورد ویا ظاهر شده که در دو ماه فاصله بزرگ به‌دست می‌آورد هرگونه خلاصه شد است.

از نظر آماری اختلاف‌های بین تعداد مبتلاها در بین خود شده ماية اصلی و بین
عرماهی با گروه شاهد وجود دارد.

در تحقیقاتی نتیجه گیری معلوم کرده نتایج بکار ماية ضدوبیا ۴۳٪ بکار ماية ضدآلتوژ
۲۵٪ و بکار ماية ضدوبیا همه‌اکثر و معدوم ۵۲٪ ایمنی دردست ۸۰ درصد بعد از

با توجه به نتایج تحقیق، کلاسیفیک‌کردن اثرات ویژه بارّهای آلتوور در اراضی کشاورزی و نیز در منابع آب و از لحاظ اقتصادی یکی از مهم‌ترین تمرکز‌های بررسی‌ها می‌باشد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع واکسن</th>
<th>میزان ابتلاء در هر یکصد هزار نفر</th>
<th>تعداد افراد مبتلا</th>
<th>موارد تشخیصی</th>
<th>میزان کوبه شده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- ماهی کلاسیفیک ضودوبای آلتوور</td>
<td>87</td>
<td>466</td>
<td>147000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- ماهی خدا آلتوور</td>
<td>68</td>
<td>146000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- ماهی کلاسیفیک ضودوبای غیر اکتشافی (با توجه به تحقیقات قبلی)</td>
<td>30</td>
<td>146000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- ماهی ضدمخربه (با توجه به تحقیقات قبلی)</td>
<td>118</td>
<td>146000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>جمع</td>
<td>320</td>
<td>840</td>
<td>146000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
نتیجه دیگری که از آن آزمایشات گرفته‌اند اینکه انتظار می‌حاصل جرم (Carriers) بی‌خلاف اعتقاد سابق دراکشاخ مایه کوپی شده براتب کشنده و منطقه است.

آنچه در حالی است که خلاصه از گزارش کمیته تیم فیلیپین است که در وطن، این نتایج علیرغم بازگشت به داخل اجرای برنامه و به‌جز کمک ایجاد گروه‌های مایه کوپی شده تسیب برخی از می‌گذرند و وجود دارد، ایراد اساسی بنوع

ماهی مصرف شده بسیاری همانند که در دانشگاه این مطالعه نیز اقدام شده می‌تواند (勒: "Dénature"") کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت بدن

علی شدن و آزاد شدن فراکسین لیپوپلاستیک می‌تواند در ارزیابی میشود و طبقاً چنین مایه اصولاً نیتوندان این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌تواند این ایمیلی خویی بانش است وای خاص اختصاصی را خراب کند. از آنجایی که ویروسها با لانه‌های پاساژ برداشت از کشت می‌توانند

روش تهیه مایه وبا در ایران وارش آزمایشگاهی این مایه

در رابطه با یک، محققان مطالعه بی‌ست و سی، این مطالعه مباحثی مایه در زمان بسیار کوتاهی مورد نیاز کشش و بود بسیاری باره از مطالعات و تجربیاتی که در این جمع‌آوری از آنها باید رول در دسترس قرار داشته و پس از جملات تعداد مشتری که بین اولویه مسئولیت و نگاه‌بان‌های است در ایران و اعضا کمیته فنی و مشتری و وزارت بهداشت عمل آمده حادث شرایط لازم و ضروری تهیه مایه وبا آنترو مورد کرایه باید بسیاری این حادثه در وسایل ایران هستند. بی‌پایی و با وجود دارد که از دستور ویروس و با کلیسیک و دو ویروسیون آنترو هارکامد ۳ میلیارد مخاطت میگردد، برای کشت و بیوشورکن و یک تا کمیکه بفکر تمایل بگذارد. این مطالعه فنل استفاده میشود چه همان‌طور که در حالا یک داده را تهدی حرارت

موجب تباهی یاره، آرزایگاههای سردون دو بی‌پایی ویروسیون میگردد - بعلاوه، فاصله زمانی این
تیه شیرایه‌های میکروبی و افزودن محصولاتی قبل استفاده و سپس ساعت استفاده از کم‌وکیسه‌های شده ویدنگن که احتمال آنیا آزاد شود، برای کنترل به‌کارآمده نیاز، موش و کربنگوش استفاده می‌شود و حسن، اثر مایه بروش تأیید سازمان بهداشت جهانی و اداره کنترل به‌کارگیری این موش‌ها به‌صورت دسته‌ای و عددی در دو ماهه‌های مختلف مایده با مراقبت‌های خاص می‌باشند، برای مثال، یکی از مراحل این مایده‌ در مرکز تحقیقات بهداشت می‌باشد که خصوصاً در فال‌ها، نشان‌دهانه بیمارستان می‌باشد. پیشنهاد‌های وابسته به صورت دویستمی، جدول‌های زیر که نتیجه کنترل نامرد گان است نشان می‌دهد از نظر نوع اکراها، مایده‌ی موشه رازی دوباره و از نظر نوع این‌ها یافته‌ها به رازی می‌باشد که از آمریکایی ارائه‌دارد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vaccine</th>
<th>Tests</th>
<th>date</th>
<th>Geometric mean</th>
<th>Rel. pot. per single human dose</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D 50 ml ( \times 10^{-4} )</td>
<td>2-4-66</td>
<td>Rel. ED 50 ml ( \times 10^{-4} )</td>
<td>2-18-66</td>
<td>Rel. ED 50 ml ( \times 10^{-4} )</td>
</tr>
<tr>
<td>Razi Institute mixte Vaccine lot No. 4</td>
<td>O, 840</td>
<td>3, O2</td>
<td>1, 60</td>
<td>1, 40</td>
</tr>
<tr>
<td>U.S. Ogawa Reference</td>
<td>2, 54</td>
<td>1, 0</td>
<td>2, 24</td>
<td>1, 0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\( (\quad ) \) = limits for 1 S.D. expressed in percent
<table>
<thead>
<tr>
<th>Vaccine</th>
<th>Test</th>
<th>Date</th>
<th>Geometric mean</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2-10-66</td>
<td>2-24-66</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ED 50</td>
<td>Rel.</td>
<td>ED 50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ml x 10^-4</td>
<td>pot./ml</td>
<td>ml x 10^-4</td>
</tr>
<tr>
<td>Razi Institute mixte vaccine</td>
<td>0.616</td>
<td>4.85</td>
<td>0.648</td>
</tr>
<tr>
<td>(63-160)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(70-144)</td>
</tr>
<tr>
<td>U.S. Inaba Reference vaccine</td>
<td>2.99</td>
<td>2.63</td>
<td>2.81</td>
</tr>
<tr>
<td>(63-160)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>(77-131)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

"( )" = limits for 1 S.D. expressed in percent.
REFERENCES