دريچه خدمت

طرح بسیج جوانان در سازندگی به پیشنهاد مقام معظم رهبری و با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و نیروی مقاومت بسیج برای نخستین بار در سال ۱۳۷۹ **آغاز و تاکنون ادامه داشته است**. جوانان به عنوان نیروی موثر و کارآمد و نقش آفرین در فرآیند رشد و توسعه اقتصادی، اجتماعی ، فرهنگی و سیاسی جامعه محسوب می شوند و با توجه به این قشر عظیم در سرمایه گذاری های کوتاه مدت و بلندمدت در زمینه نیل به توسعه، مستلزم راهکارهای اساسی، مدبرانه و منطقی می باشد. به همین منظور [ٔ] وزارت جهاد کشاورز*ی* و فرماندهی نیروی مقاومت بسیج سپاه در راستای تاکیدات مقام معظم رهبری با سازماندهی نیروهای داوطلب مردمی و فعالیت های مشارکتی جوانان اعم از شهری و روستایی با اجرای طرح بسیج جوانان در سازندگی، عمران و آبادانی روستاها تلاش و كوشش نموده اند و بخش هاى تخصصی جهاد کشاورزی اعم از دامپزشکی، امور دام، منابع طبیعی و ... توانسته اند با کارگیری این جوانان به نتایج مثبتی در انجام مور دست یابند. بکارگیری جوانان در مرصه های سازندگی کشور ضمن پر کردن اوقات فراغت و استفاده بهینه آن، دستاوردهای مثبتی به همراه دارد و این امکان را برای دولت فراهم می سازد تا با صرفه جویی اقتصادی در توسعه سازندگی مادی و معنوی کشور به ویژه طرح های ملی و استانی در زمان پیش بینی شده موفق گردد. استان هرمزگان یکی از استان ها*ی* جنوبی کشور است که ٦٧٠٠٠ کيلومتر از مساحت کل كشور را به خود اختصاص داده است و براساس تقسیمات کشوری دارای ۹ شهرستان و بیش از ۱۱۵۳ آبادی دارای سکنه است. از آن جایی که بخش کشاورزی نیز می تواند سهم عمده ای در توسعه این استان داشته باشد، بهره گیری مناسب از نیروهای طرح بسیج جوانان در سازندگی نقش بسزایی در رشد و شکوفایی این استان خواهد داشت.این طرح با هدف ، تحقق رهنمودها*ی* مقام معظم رهبری مبنی بر بسیج جوانان در کشور،استمرار ارزش های بسیجی و انتقال آن به میدان های کار و تلاش، تسریع و گسترش دانش علمی و فنی جوانان در زمینه های سازندگی کشور،ارتقای سطح دانش علمی و فنی جوانان در زمینه های سازندگی، اشاعه فرهنگ کار و تلاش با بهره گیری از روحیه و منش بسیجی در میدان های کار و تلاش، ایجاد عرصه های جدید جذب جوانان در بسیج ، کمک به محرومیت زدایی، عمران و آبادانی روستا ، كمك به حفظ و انسجام بسيجيان ، افزايش توان فنی و تجربی بسیجیان، کمک به رفع مشکلات بیکاری جوانان اعم از دائم یا موقت، بهره برداری از توان متخصصین بسیجی در امور تخصصی و سازندگی کشور تاکنون از بدو تاسیس نقش بسزایی در راستای خدمت بی منت و عمران و بادانی کشور داشته است . طرح بسیج سازندگی در هرمزگان طي دوران فعاليت خود با احداث ٥ سد سنگی ملاتی به میزان ۷۲ هزار و ۸٤۵ (نفر روز)و همچنین در بخش های منابع طبیعی و أبخيزداري ، زارعت و باغباني و حفظ نباتات امور دامپزشکی و آبزیان ، عمران و صنایع روستایی ، ترویج و آب و خاک به میزان ۳۷۳ هزار و ۲۷۳ (نفر روز)خدمات شایانی داشته

√ ژیمناستیک مدرن

√ ايروبيك حرفهاى

√ آمادگی جسمانی

[تلفکس: ٦٦٧٧٦٣٧

<u>අතවසද ආදී විදියවසද අත්වියය</u>

در کلیه مقاطع تحصیلی

ریاضی - فیزیک

همراه: ۱۲۲۸۸۳۳۷۹۰

√ ووشو

√ ماساژ

به همان اندازه که محبوبیت قارچ در رژیم غذایی افزایش می یابد، علاقهمندی برای تخصص یافتن در امور مربوط به قارچ، تبدیل به یک سرگرمی ونیز تجار تی کوچک میشود.امروزهبسیاریازفروشگاههایانواع گوناگون از قارچ هار اعرضه می دارند و روشهاى مورداستفاده براى توليدمحصولات مربوطبهچند نوعقارچمعمول دیگر، آنچهدر پیمی آید. شرح مختصری است از مواد و روشهاي مورداستفاده براي توليدمحصولات مربوط به چندقارچ خوراکی کشت شونده ی

قارچ ها،بهدلیل تشکیل کولونی به جذب مواد مغذی از چوب، برگهای فرو افتاده و ترکیبات موجود در خاک و غیره قابل مشاهده نیستند. به عنوان یک مجموعه، قارچها می توانند بر سطح هر منبعی که دارای کربن باشد، به شکل لایه ای رشد کنند. قارچ های بسیار مرغوب چیستند؟ محبوبترین قارچی که امروزه در ايالات متحده ي آمريكا مصرف مي شود، قارچ های دکمه ای سفید هستند. از آنجا كهاينقارچ، بازار را در تصرف خود دارند. بسیاری قارچ های دیگری را بهترین قارچ موجود می شناسند. پورتوبلو (Portobolle)محبوبترین قارچ مرغوب

از چه سطوح کشتی برای رشد

قارچ استفاده می شود؟ اگرچەقارچ هاىدكمەاىعادى، بر لايەاىاز کود نباتی می رویند، بیشتر قارچ های مرغوب، بر سطحی از خکارهکه به آن موادمغذی دیگری افزو ده ش ده است. رشدداده می شوند. بیساری از انواع چوب مناسبند، اما در این میان، توسکا و بلوط بهترینها هستند. سدر و ماهوت در برابرعسل تشكيل كلني توسط گياهان قار چیمقاومند و نباید مورد استفاده قرار گیرند. صنو برنیزازآنجاکه قارچ کاشته شده توسط صمغ درخت خنثى مى شود،

توان تولید و باروری خاک از فرآیندهای

فیزیکی، شیمیایی و بیولوژی خاک است.

توازن پایدار این فرایندها به همراه مدیریت

مناسب بهره برداری از خاک موجب تداوم

باروری میشود؛ هر گونه اقدام در جهت بر هم

زدن این تعادل اثراتی جبران ناپذیر به دنبال

دارد. از طرفی افزایش جمعیت با نرخ بیش از

۲درصد در درازمدت شرایطی ناپایدار به وجود

خواهد آورد. در بسیاری از کشورها، برای ۵۰

تا ۱۰۰ سال آینده، تولیدات کشاورزی باید دست

کم سالانه ۳ درصد رشد داشته باشد. تحقق

این اهداف نیاز به بهره برداری بیشتر از مواد

غذایی خاک دارد. مشکل اساسی رسیدن به

باشگاه ورزشی گامپرون

ایروبیک

√ تكواندو

√ کونک فو

بندرعباس : خیابان دانشگاه -نرسیده به کوچه دانشگاه ۱ - باشگاه ورزشی

گامبرون

ال المالية

SABZE NAZ

آدرس : چهارراه مرادی

به طرف میدان قدس جنب

بانك مسكن

تلفن : ۲۲۲۹۳۳۳

قارچ،میوه ای ازتیره ی رویندگان قارچی نامناسب است. درشتی دانه های خاک اره است؛ مشابه سیبی بر یک درخت. بیشتر بایدبه اندازه ی دندانه های اره های معمولی قارچ ها چگونه رشد داده می شوند؟

راههای بسیاری برای رشد دادن قارچ ها وجود دارد؛ اما تولید همیشه در سەمرحلەاصلى انجاممى شود. بذرپاشى، کاشت در زمین، تبدیل به میوه به بار آمدن بذرها، تشكيل كامل كلني برروی سطحی مذاسب است که با تلقيح أن سطح ادامه مي يابد؛ اين عمل را بذرپاشی می گویند گام دوم، کاشت، مرحله ی رشدی است که در آن Pinhead (كلاهك ها)تشكيل مي شوند. كلاهك ها جوانه های کوچک میسیلیوم هستند که در انتهای تکامل خود، تبدیل به قارچ ها می شوند. تمام گونه های قارچ ها، برای کاشت نیازمند مجموعه ای (set) ازشرایط زیست محیطی ای هستند كەميان شرايط براى رشدبهينه ى ميسيليان، تفاوت مى كند. اگر چەنەھمەى آنها، اما بیشتر افرادقارچها را در دمای پایین تر .. از حالت تشکیل کولونی بر سطح خاك، كشت مى كنند. آخرين مرحله، تبدیل به میوه ، تکامل کلاهک ها

گام اول: بذر پاشی پس از اینکه سطح خاک مخصوص کشت آماده گردید و در ظرف پلاستیکی یا هرمخزن دیگری استريليزهشد، دانهها بدان اضافهمي شوند.

شد. سپس سیستم دینامیکی زیستی

(Biodynamic System) مورد بررسی قرار

براي اولين بار

در استان ایروبیک و

ايروبيك حرفه اي

آقایان

بەقارچھاىبالغاست.

دانه ها،برسطح استریلزه می رویند بوسیله ی دستگاه پرورش دهنده ی تولید می شوندویاازگلخانه های پرورش قارچ بدست مى آيند . . پس ازاينكه ظرف پلاستیکی با دقت مسدود شد، با تكان دادن ظرف،بذررابرسطح خاك اره پخش می کنند. سیستم به اندازه ی قارچ، سطح خال به طور کامل به مدت ۲تا آهفته توسط میسیلیوم پوشانیده می شود. دمای محیط در زمان پخش بذر باید حدود

۷۰ ۷۰ فارنهایت باشد. **گام دوم**: کاشت در زمین: برای شکل دادن فرم قارچ ها، دمای محیط برای ۲ روزتا ۲ هفته کاهش داده می شود، میزان CO۲ با وارد کردن هوای تازه کاهش داده می شود و بر محیط نور تابانیده می شود. اغلب، ظروف پلاستیکی باز هستند و به اطاقك رشد منتقل مى شوند.

گام سوم: توليد ميوه: ظرف پلاستيكى كه اینک دانه ها در آن در حال رشداند، در اطاقک رشد، در دمایی پایین ۱۳۱ فارنهایت برای بیشتر قارچ ها، دمای میانگین مناسبی است (و نیز رطوبت نسبى بالا ٨٥ - ١٩٥٪ قرار

اگر چه، قارچ دکمه ای سفید معمولی نیازی به تامین تابش نور ندارد،

تمامی اشکال دیگر قارچ ها که در این جا مورد بررسی قرار می گیرند، برای رشددرست نیاز به نور دارند. برای بیشتر قارچ های مرغوب، ظرف پلاستیکی را می توان پس از فرآیندبذرپاشی، از رویه ی خاک اره جدا در تولید قارچ های Lions mane

Oyster، سوراخهایی درظرف پلاستیکیی بوجود مى آورند و قارچ ها اجازه مى يابند تا ازمیان این سوراخ ها رشد کنند. در تولید قارچ shiitake ، ظرف پلاستیکی، معمولاً به طور کامل برداشته می شود چرا که این نوع قارچ، پوسته ای سخت بر سطح خاك آره مي سازد.

آیا تجهیزات ویژه ای برای رشد دادن قارچ لازم است ؟اگر چه، فرآيند بذرپاشی در هر اطاق پاکیزه ای با دمایی کنترل شده و هوایی تازه، قابل انجام است، اما تكنيك هاى استريل براى كشت موفقيت آميز بسیاری ازقارچ ها،مطلقاً ضروری است

هزینه های زیاد مصرف کود، آلودگی و

تخریب محیط زیست و خاک، نگران کننده

است. بنابراین، استفاده کامل از منابع

توجه کنیدکه هوای پاکیزه بدون فیلتر، حاوى ۲۰۰،۰۰۰ذره ي غباردرهرفوت مكعب است و درمناطق شهری این میزان ، به ۱۰ برابرافزایشمی یابد.

اطاقكرشدنيازمندشرايطي ويژهاست. بعلاوه وسایل خنک کننده) ٦٥ تا ٦٣ فارنهایت (رطوبت می بایست در حدود ٪۹۵ (یا حتی در برخی شرایط؛ بیشتر) حفظ شودونیزوسایلی برای به حرکت در آوردن هوای راکد حرکت شدید هوا، حتی در محيطى بارطوبت بالا، باعث خشك شدن سطح زیر کشت می شود و می تواند به كلّاهك هاى حساس، آسيب رساند.

بوجود آوردن محيطى بسيار مرطوب برای پرورش قارچ نیز شاید عامل محدودیت پرورش خانگی این محصول باشد. آکواریوم ها، چادرهای يلاستيكي، يخدان هاو بامنفذهاي سلوفوي و...مخزن های مفیدرطوبتی هستندکه برا*ی* پرورش قارچ مورداستفاده قرار می گیرند. یک راه برای مرطوب کردن یک مخرن این است که جریانی ازهوارا (توسط یک پمپ هوای آکواریوم ساخته شده از سنگ متخلخل) بر سطحى ازآب نسبتاً گرم وزائده شود رطوبت زاهای گوناگونی توسط پرورش دهندگان خانگی قارچ مورد استفاده قرار

قارچ د کمه ای معمولی

- - ر - - قارچ سفید دکمه ای و گونه های متعدد آن، (Portobello، Crinmini Portobelini) برلایه های کود می رویند. ماشوره، بهتنهایی یا به همراه کود فضله ي اسب، مواد اوليه ي كود موردنياز است و عوامل ساختاري و شيميايي لازم را فراهم مي كند. درخلال توليدكود، كيفيات فیزیکی ویژه ای) تراوایی هوا و آب که موجب نگهداری فوائد آنان می شود (وخصوصيات شيميايي) در دسترس بودن مواد مغذی برای قارچ و دست نیافتن ارگانیسم های رقیب به آن مواد (به عنوان فاکتوری ارگانیک پدید می آیند و مصرف مى شوندو دراين ميان حرارت به مدد تولید میکروارگانیسمها تولید

فرهنگ آبخیز داری

۵

آبخيزداري: این کلمه به زبان ساده به مفهوم حفاظت ازمنابع آب و خاک و در دنیای امروز به عنوان علم و هنر و تجربه محافظت از آب است. همگان می دانند که آب به عنوان مایه حیات و خاك به عنوان بستر حيات مطرح مي باشد. حوزه آبخيز

عرصه ای است که باران و سیلاب های ورودی به آن از یک خروجی مثل رودخانه یا رود خارج مي شود و اطراف آن به قله كوهها محدود می شود . حوزه آبخیز را می توان به یک پشت بام تشبیه کرد که آب جمع شده در سطح پشت بام از یک محل خروجی مثل ناودان خارج شود.

به شخصی گفته می شود که با انجام اقداماتی در محدوده کار و زندگی خویش، مانع از تخریب عرصه ها، شستشوی خاک، به راه افتادن سیل و از دسترس خارج شدن أبها مي گردد و به عبارتي باعث حفظ منابع أب و خَاك مي شود.

به معنی خاک های انباشته شده در یک محل می باشد . به عبارتی خاک هایی که از يك نقطه بالادست و با شيب زياد شسته و با آب حمل مى شوند ، وقتى به يك منطقه كم شیب می رسند، ته نشین می شوند . هنگامی که این رسوبات در مکان هآیی مانند اراضی کشاورز*ی* کنار رودخانه ها ته نشین شود مفید و اگر درون مخازن سدها انباشته شود

فرسايش خاك

ریشه کلمه فرسایش، فرسودن و به معنای سائیدگی است که مفهوم آن در آبخیزداری، كنده شدن ذرات خاك از محل اصلى خود مى باشد . فرسايش خاك در بعضى مواقع مفید می باشد و آن زمانی است که ذرات ریز از سنگ های اولیه جدا از سنگ های اولیه جدا شده و تولید خاک می کند . ولی جدا شدن و حرکت ذرات خاک که به عنوان بستر و عرصه کشاورزی یا مرتعی و جنگل استفاده شده مضر است. سيل و باد از عوامل جدا شدن و حركت ذرات خاك است. بنابراين فرسایش خاک را می توان به دو نوع فرسایش آبی و فرسایش بادی تقسیم بندی کرد . فرسایش شیاری

آبراهه های کوچکی که به وسیله آب در نزدیکی دامنه های کم شیب ، کنار جاده ها و كنار مزارع شخم خرده بوجود می آید، فرسایش شیاری نامیده می شود. این شکل فرسایش به صورت خطوط موازی کم عمق ظاهر و سپس عمیق

فرسایش بین شیاری فرسایش سطح زمین در بین شیارها را فرسایش بین شیاری گویند که در واقع نوعی

از فرسایش و رقه ای است.

ادامه دار د

نقش مواد آئی در افزایش سطح حاصلخیزی خاکهای زراعی

گرفت که توسط دانشمندی آلمانی به نام این مقدار رشد در تولیدات کشاورزی می باشد Roudolph Steuner ارائه شد و کشاورزی که در آن کمیت منابع محیط و ظرفیت تولید به عنوان یک سیستم پایدار درون اراضی و منابع آبی حفظ شود. مدیریت پایدار اکوسیستم معرفی گردید و نام آن از واژه منابع و کاربرد فناوری مناسب در ارتباط با یونانی «بیو» که به معنی «انرژی زیستی» بهره وری از منابع آب و خاک و منابع غذایی باید به گونه ای باشد که هدف فوق تحقق یابد. اهمیت حاصلخیزی خاک: حاصلخیزی خاك توصيف كننده توانايي و قابليت خاك برای تامین شرا یط رشد پایا، بهینه مطلوب گیاه است. در گذشته حاصلخیزی خاک، صرفاً تامین نیاز عنصری NPK بوده است. پس از آن اهمیت ماده آلی مورد توجه قرار گرفت و سرانجام بحث ریزمغذیها مطرح

است، گرفته شده است. در این سیستم جانوران به عنوان یک قسمت از اکوسیستم کشاورزی در نظر گرفته شده اند. استانداردهای بیودینامیک محدودتر از کشاورزی آلی بود و در کشاورزی بیودینامیک متدهایی شبیه به هومیوپاتی کنونی رایج بوده است و سرانجام بحث کشاورزی آلی مطرح شد (Smith ، ۲۰۰۲). هر چند استفاده آز کودهای معدنی ظاهراً سریع ترین و مطمئن ترین راه برای تامین

حاصلخیزی خاک به شمار می رود، لیکن

دشواری حفظ مواد آلی در خاکهای زراعی

همکاران، ۱۹۹۹). علاوه بر آن با توجه مشکل یارانه ای کودهای شیمیایی، هدف دستیابی به افزایش عملکرد هکتاری، علاوه بر ترمیم مواد آلی خاک ها می باشد که مستلزم حمایت های عملی دولت و نیازمند عزم ملی می باشد چرا که علاوه بر ترویج فرهنگ مصرف کو دهای آلی در کشاورزی، نیاز به تولید انبوه این کودها می باشد. سلامت و كيفيت خاك: مواد آلي به علت اثرات سازنده ای که بر خصوصیات فیزیکی (پایداری خاکدانه ها)، شیمیایی (افزایش

گیاهی غذایی قابل تجدید موجود (آلی و ظرفیت نگهداری عنصری) و بیولوژیکی (اکتیویته بیوماس میکروبی) دارد، به عنوان رکن باروری خاک شناخته شده مناطق خشک و نیمه خشک (Laegried و

بیولوژیکی) به همراه کاربرد بهینه ای از مواد معدنی، نقش مهمی در جهت حفظ باروری، ساختمان و فعاليتحياتي خاك ايفا در ایران با اقلیم غالب خشک و نیمه خشک نه تنها خاكها عموماً از نظر مواد آلى فقير بوده (کمتر از یک درصد) بلکه به جهت بالا بودن دما، ثابت نگهداشتن و حفظ مقدار ماده آلی خاک بسیار دشوار

Safetye a r d Wave Meutralization «ایس یک آاتھی تجاری نیست، توصیه وزشکی استالی آرًا شما از قلش همراه ، وایاله ، ما تروفی و سایر قتنولوژی های ووژعره الك الأرخون امرياني القترومغناطيسي سأطي من التعد ، أستفاده من النيدالا آيا هي واليد المواج الفقرومفاطيسي اطفاق بروق يساوي الإصماري ها الطيرة ويماوي، هاي قايي وجووقي و سره رية معمولي ويهي و خستگي هاي عفو ط جِعِيشِي هَافِيهِ وَانْتِيكِنِي وَ والدَّرِ بِدُي الْبِيانِ الْوِالِيثِي مِي دَهِدِ ﴾ فعراهي سِك ن کیم حجیم ، آفاوالی که قواآفایی دفتح امریای یا قدوت ۱۹۵۴ را داواست سيفتي كارت خنثي كننده امواج الكترومغناطيس و تشعشعات زيان آور تلفن همراه و کلیه دستگاه های برقی





ه مکاپ عروس و شینیون و ماسک صورت و فلی لایت و مش

بتدرعواس بهدرواه سارمان لأطبعه فوقاني لليسران اهلك اللقن الأوازا



تلفن روابط عمومي سيفتي كارت 4917361600

· 1799-7799171

هی برای حفظ و مکهداری چمن هربید و وقت زیادی صرف شده میں برای مکهداری آن ہمت کاریہ سازمان پارکها و فضای سبزشهرداری بندرعباس