

طب اسلامی

گندم

تا چندی پیش عقیده داشتند سلولز قابل جذب نیست ، امروزه می گویند در محیط رودها باکتری هایی هستند که سلولز را هم حل می نمایند و لذا مقداری از سلولز قابل جذب می باشد و آن مقدار که جذب نمی شود نو فایده نیزی می رساند، یکی آن که مدفوع را از حالت مایعی داورده و باحجم سلولزی خود روده هارا پاک می کند.

دیگر آنکه تا حدودی سموم روده ها را جذب و با خود به خارج دفع می نماید.جداکردن سیوس از اری یعنی ارزنده ترین قسمت گندم را جدا کردن و این کاری است اشتباه زیرا چنین جوانه گندم نیز با سیوس جدا می شود .

دکتر پاژ ؛چند دسته مرغ ، کبوتر و موش انتخاب نمود، و با آزمایش های متعددی که آنها را چند دسته می نمود و به دسته اولی فقط نان سفید داد و به دسته دوم نان سیوس دار، نشان داد که دسته های اول پس از سه هفته مرندند ودومی ها به زندگی خود ادامه دادند .

کدام قسمت هر گیاه بهترن عئو گیاه

آست؟
خواهیم گفت آنجا که بیشتر در معرض تابش اشعه خورشید،هوا و باران قرار داشته و بیشتران نیروی حیات بهره مند گردیده،آن از حقیقت سیوس غلات و پوست میوه جات است .

برای تعیین ارزش قسمت های مختلف گندم اگر مقداری آرد را الک کنیم

الف - سیوس که در آن تمام خواص مغذیاتی مربوط به اشعه آفتاب موجود است .

ب - جوانه گندم که خواص مغذیاتی مربوط به زمین را دارد .

ج -اگر با آسیاب های فلزی آرد تهیه شود مواد چربی و فسفوری گندم که ضد پوسیدگی هستند به سیوس می چسبد و با سیوس خارج می شود، به علاوه گلوتن که نسبتا قسمت ازت دار گندم است خارج می گردد.

برداشت محصول طالبی از مزارع بندر خمیر آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بندر خمیر گفت : برداشت محصول طالبی از مزارع این بندر آغاز شده است.
«مهدی عباس پور» اظهار داشت: امسال ۱۰۰ هکتار از اراضی بندر خمیر به کشت طالبی اختصاص یافته که پیش بینی می شود در پایان فصل برداشت بیش از دو هزار و ۵۰۰ تن محصول علیحد کشاورزان گردد.
وی افزود: این میزان برداشت عملکرد ۲۵ تن محصول در هر هکتار را به همراه خواهد داشت.
عباس پور یادآور شد: سال گذشته ۵۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت طالبی اختصاص یافته که در پایان فصل برداشت کشاورزان موفق به برداشت یک هزار و ۲۵۰ تن محصول از این اراضی شدند.
وی مهمترین نقاط مهم کشت این محصول در بندر خمیر را روستای تنگ دالان در ۵۰ کیلومتری دهستان کهورستان عنوان کرد.
عباس پور با اشاره به اینکه کشت این محصول به دو روش مستقیم و نشارکی انجام می شود، گفت: در سال زراعی گذشته استفاده از نشا، مکانیزه به منظور کشت طالبی و شام موجب شد که کشاورزان در مقایسه با سال گذشته با آسودگی خاطر بیشتری از لحاظ تلفات میزان بخر، واکاری و خسارت ناشی از سرمازدگی به این کار اهتمام ورزند.
مدیر جهاد کشاورزی بندر خمیر در خصوص مزیت های کشت این محصول گفت: کشت این محصول به دلیل شرایط اقلیمی منطقه محصولی خارج از فصل محسوب می گردد که به لحاظ اقتصادی می تواند تاثیر مثبتی بر رشد کشاورزی منطقه داشته باشد.

کشاورزی پایدار ؛کشاورزی تجدید شونده

برای تعریف کشاورزی پایدار توجه به دو اصل از اهمیت ویژه ای برخوردار است. اصل اول در ارتباط با ظهور مفاهیم کشاورزی قابل تجدید و کشاورزی پایدار تکامل یافت و در واقع مفهوم آن بر اساس اصل «اثر متقابل اکولوژیکی» قابل توضیح است.اصل دوم نیز ازسال۱۹۸۷شروع شدواینکه کشاورزی پایدار در مقیاس جهانی را دربر دارد. لغت پایدار برشرایط بکنواخت و با ثبات دلالت دارد.

عدم شناخت و اطلاعات کافی و فقدان تفاهم در مورد منابع، آب و هوای جهانی و تنوع آن، تکنولوژی های آینده، نقش مردم در کشاورزی و رابطه کشاورزی با محیط باعث شده است که پیشگیری های آینده، نقش مردم در کشاورزی به چاهن مشکل باشد .

به هر حال کشاورزی پایدار نوعی کشاورزی است که در جهت منافع انسان بوده، کارایی بیشتری در استفاده از منابع دارد و با محیط در توازن است. این تعریف با عوامل در حال تغییر اجتماعی و سیاسی در توسعه کشاورزی هماهنگی دارد. کشاورزی پایدار از اهدافی است که باید هر چه سریع تر به آن دست یافت.

در دهه ۱۹۷۰، پایداری کشاورزی چندان مورد توجه نبود، زیرا به نظر نمی رسید منابع تولید غذا حتی با توجه به میزان مصرف زیاد آنها، مورد تهدید باشد.

در دهه ۱۹۶۰ جلوییاری ازگرسنگی از اهداف اصلی بوده کما این که هدف از انقلاب سبز، تولید مواد غذایی زیاد به خصوص گندم و برنج از طریق کشت متراکم گیاهان زراعی بود. در این دو وهه حفاظت منابع طبیعی اهمیت نداشت.

امروزه کشاورزی پایدار درسیاری از کشورهای توسعه یافته اهمیت زیادی پیدا کرده است. در حال حاضر قریب به ۴۰ درصد از زمین های زراعی ایالات متحده، مشکل هایی از شخم کاهش یافته، اعمال می شود. زمانی که قیمت سوخت افزایش یافت، کشاورزان متوجه شدند که کار با تراکتور چندین برابر گران تر است. و لذا راه ای دیگری مورد بررسی قرار گرفت. کشاورزان دریافته اند که می توانند به جای کنترل علف های هرز، از طریق عملیات متعدد شخم زنی، از علف کش استفاده کنند و

برای تعریف کشاورزی پایدار توجه به دو اصل از اهمیت ویژه ای برخوردار است. اصل اول در ارتباط با ظهور مفاهیم کشاورزی قابل تجدید و کشاورزی پایدار تکامل یافت و در واقع مفهوم آن بر اساس اصل «اثر متقابل اکولوژیکی» قابل توضیح است.اصل دوم نیز ازسال۱۹۸۷شروع شدواینکه کشاورزی پایدار در مقیاس جهانی را دربر دارد. لغت پایدار برشرایط بکنواخت و با ثبات دلالت دارد.

عدم شناخت و اطلاعات کافی و فقدان تفاهم در مورد منابع، آب و هوای جهانی و تنوع آن، تکنولوژی های آینده، نقش مردم در کشاورزی و رابطه کشاورزی با محیط باعث شده است که پیشگیری های آینده، نقش مردم در کشاورزی به چاهن مشکل باشد .

به هر حال کشاورزی پایدار نوعی کشاورزی است که در جهت منافع انسان بوده، کارایی بیشتری در استفاده از منابع دارد و با محیط در توازن است. این تعریف با عوامل در حال تغییر اجتماعی و سیاسی در توسعه کشاورزی هماهنگی دارد. کشاورزی پایدار از اهدافی است که باید هر چه سریع تر به آن دست یافت.

در دهه ۱۹۷۰، پایداری کشاورزی چندان مورد توجه نبود، زیرا به نظر نمی رسید منابع تولید غذا حتی با توجه به میزان مصرف زیاد آنها، مورد تهدید باشد.

در دهه ۱۹۶۰ جلوییاری ازگرسنگی از اهداف اصلی بوده کما این که هدف از انقلاب سبز، تولید مواد غذایی زیاد به خصوص گندم و برنج از طریق کشت متراکم گیاهان زراعی بود. در این دو وهه حفاظت منابع طبیعی اهمیت نداشت.

امروزه کشاورزی پایدار درسیاری از کشورهای توسعه یافته اهمیت زیادی پیدا کرده است. در حال حاضر قریب به ۴۰ درصد از زمین های زراعی ایالات متحده، مشکل هایی از شخم کاهش یافته، اعمال می شود. زمانی که قیمت سوخت افزایش یافت، کشاورزان متوجه شدند که کار با تراکتور چندین برابر گران تر است. و لذا راه ای دیگری مورد بررسی قرار گرفت. کشاورزان دریافته اند که می توانند به جای کنترل علف های هرز، از طریق عملیات متعدد شخم زنی، از علف کش استفاده کنند و

۲۲ هزار تن سبب زمینی در “حاجی آباد” برداشت می شود

مدیر جهاد کشاورزی حاجی آباد گفت: امسال بیش از ۲۲ هزار تن سبب زمینی از اراضی این شهرستان برداشت می شود.
ناظم عباس زاده اظهار داشت:امسال بیش از ۷۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت سبب زمینی اختصاص یافته که با لحاظ عملکرد ۳۲ تن در هر هکتار پیش بینی می شود بیش از ۲۲ هزار و ۲۰۰ تن محصول سبب زمینی از این اراضی برداشت شود.
وی افزود: پارسال ۸۵۰ هکتار از اراضی حاجی آباد به کشت سبب زمینی اختصاص یافته بود که کشاورزان موفق به برداشت ۲۵ هزارتن سبب زمینی با میانگین عملکرد ۳۰ تن در هر هکتار شدند.
عباس زاده نقاط مهم کشت سبب زمینی در حاجی آباد را روستاهای آشکارا و شمیل بالا عنوان کرد.
وی گفت: توزیع کودهای شیمیایی ماکرو و همچنین توصیه استفاده صحیح و مناسب از کودها در کشت سبب زمینی، نظارت کارشناسان مراکز ترویج در زمینه عملیات بهزرایی، توزیع علف کش جهت مبارزه به موقع با علف های هرز در مزارع از مهمترین دلایل افزایش تولید سبب زمینی در هر سطح هکتار بوده است.
وی یادآور شد: کاهش قیمت در سال زراعی گذشته در کاهش سطح زیر کشت امسال تاثیر بسزایی داشته اما همچنان حاجی آباد از نظر سطح زیر کشت و برداشت محصول سبب زمینی رتبه اول در هرمزگان را به خود اختصاص داده است.

خاک توسط یونجه پوشیده شده و فرسایش کاهش می یابد.حاصلخیزی خاک را افزایش می دهد .

همچنین در سیستم کشت مخلوط بجای تک کشتی که این فواید را خواهد داشت: بهره‌وری اقتصادی وجود خواهد داشت. عملکرد کمی و حتی کیفی گیاه افزایش می یابد مثلا کشت یونجه با گندم و سویا با ذرت که در حالت اخیر سویا، ازت ذرت را تامین می کند زیرا ذرت تنها غله ای است که به ازت زیادی نیاز دارد. از یک قطعه زمین دو محصول بدست می آید. کارایی مصرف کود و آب بالا می رود زیرا ریشه هر گیاه در این روش، تمام سطح خاک را می پوشاند و بنابراین کود و آب مصرف شده در خاک را کاملا استفاده می نماید. مبارزه بیولوژیکی بر علیه آفات، علف های هرز و بیماری ها.

تغییر

تغییر مختلفی که از کشاورزی پایدار وجود دارد را می توان به این شرح خلاصه کرد: پایداری در تولید. پایداری از نظر اقتصادی ۳. حفظ محیط زیست ناشی از مصرف زیاد کود.جلوییاری بهره برداری نامناسب ازمنابع طبیعی بخصوص منابع تجدید شونده .

پایداری از نظر بده زمانی (منابع طبیعی و متقابل و پیچیده عوامل بیولوژیکی، فیزیکی و اجتماعی، اقتصادی است و نیاز به روشی جامع برای تحقیقات دارد تا سیستم های موجود را بهبود بخشد .

اهداف

استفاده از کودسبز بجای کودشیمیایی –رعایت تناوب زراعی که به فواید منجر می شود:در این روش سیستم ریشه گیاه مختلف بوده و بنابراین گیاه از تمام عناصر موجود در خاک استفاده می نماید.آفات، بیماری

و علف های هرز گیاه خاص در یک منطقه از بین می روند.علفکش یا آفت کش و یا قارچ کش که برای گیاه خاصی بکاررفته بود در سال بعد با کشت گیاه جدید، علفکش یا قارچ کش و یا آفت کش دیگری استفاده می شود و لذا گیاه به آن مقاوم نمی شود و اگر مقاوم هم شود

بایستی علفکش یا قارچ کش و یا آفت کش بیشتری استفاده شود.تناوب زراعی باعث بهبود عملکرد کمی و کیفی گیاه می شود مثلا به کشت بقولات و سپس غلات، عملکرد کمی افزایش یافته و باعث جذب دیگر عناصر توسط گیاه نیز می شود که در نتیجه کیفیت بالا می می رود مثل افزایش میزان پروتئین گندم و نشاسته برنج. جلوییاری از فرسایش آبی یا آبی خاک مثلا اگر گیاه بصورت وحشی در شرایط بدمکاری کشت شود فرسایش آبی بوجود می آید ولی اگر یونجه کشت شود، سطح



بیماری ها و علف های هرز. تناوب زراعی، کشت مخلوط .

علت وجود آمدن کشاورزی پایدار :

گمان می برند که منابع سوختهای فسیلی نامحدود بوده و می توان از آنها برای کشاورزی بطور نامحدودی استفاده کرد و برای تولید حداکثر (بیشینه سازی) Maximization = بایستی از ناهاده های شیمیایی بیشتری استفاده کرد. اما امروزه با افزایش روز افزون جمعیت، پی به تخلیه این منابع برده اند و لذا به فکر کشاورزی پایدار و تبدیل آن از مصرف پر ناهاده به کم ناهاده افتادند تا این منابع طبیعی بخصوص غیر تجدید شونده ها برای نسل های آینده ذخیره و حفظ بماند. مثلا عنصر فسفر وقتی از خاک خارج شد در ته دریا رسوب کرده و دیگر به طبیعت بر نمی گردد و در آینده با کمبود شدید فسفر مواجه خواهیم شد .

تولید

در مورد مهم در کشاورزی پایدار یکا بایستی به آن توجه نمود.این است که برای تولید حداکثر محصول کشاورزی نه تنها بایستی اثرات انفرادی عوامل موثر بر تولید گیاه مورد بررسی قرار گیرند بلکه بایستی اثرات متقابل عوامل موثر بر تولید گیاه نیز مدنظر قرار گیرند. مثلا تاثیر ازت به تنهایی روی رشد گیاه اثر انفرادی ولی تاثیر ازت و آب روی گیاه

و یا تاثیر ازت و آب روی شیوع بیماری ها و اثرات جمعی آنها بر رشد گیاه. اثر متقابل عوامل می باشد.بایررسی اثرات متقابل عوامل، می توان روی مدیریت تولید گیاهان بهتر تصمیم گیری نمود .

فرسایش خاک و کشاورزی پایدار:

فرسایش خاک تهدیدی جدی برای کشاورزی پایدار است. فرسایش آبی خاک در اثر فرآیند جداسازی و انتقال و وسیله فلزات بارانی و آب جاری صورت می گیرد که در اصطلاح به آن فرسایش شیباری می گویند. معمولا سرعت فرسایش شیباری متناسب با توان دوم شرب بارندگی است که این رابطه به خصوصیات خاک بستگی دارد. مقاومت سطحی خاک را می توان از طریق تلفیق عملیات حفاظتی، زراعی و مدیریتی کنترل کرد که این امر باعث

تلفن های ضروری

شرکت آب منطقه ای استان۳۳۵۴۱۱۰
شرکت آب و فاضلاب استان.....۰۵۸۶-۳۳۳۰
شرکت آب وفاضلاب روستایی.....۰۳-۳۳۳۰۰۱۲
کشن نشانی۱۲۵
پلیس۱۱
دفتر نظارت مکانگی (نیروی انتظامی) ۱۹۷
استاد خبری۱۱۲
اورژانس۱۱۵
اطلاعات قطارهای مسافری..... ۱۲۹
خدمات تلفن۱۱۷
اطلاعات تلفن۱۱۸
مذاکرات برق۱۲۱
اتفاقات آب غرب.....۰۲-۰۱-۵۵۶۱۰
سازمان آموزش و پرورش.....۰۳-۳۳۳۰۰۹۰
آموزش و پرورش ناحیه ۲.....۰۳-۳۳۳۰۷۴۷۸
آموزش و پرورش ناحیه۱)۰۳-۳۳۳۰۳۲۷
شرکت برق منطقه ای۰۵-۳۳۳۰۰۱۰
شرکت مخابرات هرمزگان.....۰۴-۳۳۳۰۴۵۴
اداره کل تامین اجتماعی استان ۳۳۳۲۴۹۰
سازمان انتقال خون۰۳-۳۳۳۰۳۳۰
اداره کل نوسازی مدارس۰۲-۳۳۳۳۴۸۱
اداره کل فنی و حرفه ای استان.۰۴-۳۳۳۸۹۸۱
صدا و سیما ی خلیج فارس.....۰۳-۳۳۳۰۰۲۰
اطلاعات پروان..... ۳۳۳۰۵۲۸
شرکت توزیع نیروی برق۰۳-۳۳۳۰۷۰۲
سازمان جهاد کشاورزی.....۰۶-۳۳۳۰۷۵۴۱
اداره کل استاندار.....۰۲-۳۳۳۰۰۵۲
مردم‌داری بندرعباس۰۲-۳۳۳۰۲۱۰
مرکز مخابرات امام خمینی.....۰۳-۳۳۳۰۲۲۲
اداره کل راه و ترابری استان.....۰۳-۳۳۳۵۹۱۳
دانشگاه هرمزگان.....۰۳-۳۳۳۰۱۲۴
شورای اسلامی شهر بندرعباس.....۰۳-۳۳۳۰۶۳۹۰
سازمان مسکن و شهروسازی.....۰۳-۳۳۳۱۹۵۰
تاسکیرانی بندرعباس۰۴-۳۳۳۰۰۰۱
خدمات بار فرودگاه بندرعباس.....۰۵-۳۳۳۰۶۶۶
بیمارستان خلیج فارس۰۹-۳۳۳۰۲۸۰۹
بیمارستان شهید محمدی.....۰۸-۳۳۳۰۰۰۸
بیمارستان امام رضا۰۳-۳۳۳۰۰۰۳
بیمارستان شریعتی۰۳-۳۳۳۳۴۴۴
تاسکی تلفنی هرمزگان ۳۳۳۰۱۱۰
تاسکی تلفنی توران سفر۳۳۳۰۰۵۰
تاسکی تلفنی بندر تاز۳۳۳۰۳۲۲
تاسکی تلفنی امید.....۰۴-۳۳۳۰۰۴۰
تاسکی تلفنی عدالت.....۰۳-۳۳۳۸۸۱۰
تاسکی تلفنی همراه۰۴-۳۳۳۰۴۸۴۲
تاسکی تلفنی نادر گشت بندر.....۳۳۳۰۳۹۹۷
تاسکی تلفنی آریا.....۰۴-۳۳۳۰۴۴۰
تاسکی تبسیم بندرعباس۱۳۳
بیمارستان صاحب الزمان (عی).....۰۵-۳۳۳۰۶۵۰۱
سازمان پارگانگی رسیدگی به شکایات مردمی ۱۲۴

شروع بکار مجهز ترین بیمارستان صحرائی "سیریک"

این مرکز پزشکی در فضای بیمارستانی و درمانگاهی ۶۰۰ متر مربع با حضور سردار دکتر احمد اخوان فرماندهی بهداری نیروی زمینی سپاه ، سردار دکتر محمد حسین عباسی فرماندهی بهداری جنوب شرق کشور، سردار عراقی جانشین فرماندهی نیروی زمینی سپاه پاسداران، حسین سالاری فرماندار شهرستان سیریک و سایر فرماندهان نظامی جهت رفاه حال محرومان راه اندازی گردید.

این مرکز پزشکی دارای فضای بیمارستانی و درمانگاهی و با کادر متخصص و مجهز شامل: جراحی عمومی، ارتوپدی ، سونوگرافی زنان و زایمان ، عمومی اطفال، بیپوشی ، پرشک عمومی، اورژانس خواهران ، داروخانه و... می باشد در روستای شهید مردان شهرستان سیریک می باشد دکتر حسین پیروز فرد مسئول این بیمارستان در

گفتگویی با خبرنگار دریا در سیریک به ذکر خدمات : بیمارستان صحرائی پرداخت . وی گفت شروع به کار این بیمارستان از ۳۱ فروردین ماه تا ۶ اردیبهشت ماه به مدت یک روزی دانست .

دکتر پیروز فرد پیش بینی نمود: در ظرف یک هفته دایر بودن این بیمارستان حدود ۳۰۰۰ تخت از خدمات آن استفاده نمایند.وی برآورد ریالی خدماتی که ارائه خواهد شد را سه میلیون ریال عنوان نمود.وی ضمن اشاره به این موضوع این

بیمارستان مجهز ترین بیمارستان صحرائی کشور می باشد. افزود: تمامی جراحی های عمومی و ارتوپدی و زنان و زایمان در این مرکز پزشکی صد درصد رایگان صورت می پذیرد .

دانه ای مقاوم تر است و می تواند در اراضی کشاورزی که محدودیت شوری آب و خاک دارند رشد کند.عباس زاده اضافه کرد : یک هزار و ۸۰۰ کیلو گرم بذر سورگوم با قیمت یارانه ای ۴ هزار ریال به همراه کود شیمیایی مورد نیاز در اختیار کشاورزان قرار داده شده است و همچنین به منظور آشنایی بیشتر بهره برداران جهت چگونگی استفاده از علوفه سیلو شده سورگوم یک دوره کارگاه آموزشی با حضور ۵۰ نفر برگزار گردید و امید می رود طی فصل کاشت نیز کلاس های آموزشی دیگری در زمینه عملیات بهزرایی برگزار گردد.شعبی در پایان فصل کاشت سورگوم بهاره را اواخر فروردین ماه آغاز و تا نیمه اردیبهشت ماه ادامه خواهد داشت. همچنین برداشت این محصول از ابتدای خرداد ماه آغاز و طی سه تا چهارچین تا اواخر آذر ماه ادامه خواهد داشت .

سازمان باز یافت و مدیریت پسماند های شرداری بندر عباس

قبل از خرید

به مصرف

کمتر فکر

کنید



سرسبزی و طراوت فضای سبز، شادابی و سلامت

فضای شهر

سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری بندر عباس