

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

زراعت و باغبانی

رشته مکانیک

مدرس: سید تقی طالبی سنگدهی

آموزشکده کشاورزی پسران ساری

بهار 99

Subject

بر حسب دستور کار بخش دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۹۰ (اینجا باید نام سال را بنویسید) در زمینه های
 مکتب، مقالات و نشریات و همچنین در زمینه محصولات کشاورزی و سایر امور است.
 در خصوص زمین کشاورزی، در سال ۱۳۹۰ زمین کشاورزی ۴۵۰۰ متر مربع در اختیار ما قرار داده شد و استفاده
 از آن برای کشت زراعت و سایر امور است.
 در فصل بهار، در زمین کشاورزی، اقدامات مختلفی انجام شد، از جمله کاشت بذر، آبیاری، و سایر امور.
 در فصل تابستان، در زمین کشاورزی، اقدامات مختلفی انجام شد، از جمله آبیاری، و سایر امور.
 در فصل پاییز، در زمین کشاورزی، اقدامات مختلفی انجام شد، از جمله آبیاری، و سایر امور.
 در فصل زمستان، در زمین کشاورزی، اقدامات مختلفی انجام شد، از جمله آبیاری، و سایر امور.

ارزش و اهمیت محصولات زراعی و دامی

نقش و اهمیت کشاورزی در زندگی انسان و نقش آن در تولید مواد غذایی و سایر محصولات است.
 در زندگی ما، کشاورزی نقش بسیار مهمی دارد، زیرا ما به محصولات کشاورزی برای تغذیه و سایر امور نیاز داریم.

۱- ارزش و اهمیت غذای کشاورزی و دامی

غذای کشاورزی و دامی، یکی از منابع اصلی تغذیه انسان است. این غذاها را از طریق کشت زراعت و پرورش دام تولید می کنند.
 در کشور ما، کشاورزی و دامپروری نقش بسیار مهمی در اقتصاد و معیشت مردم دارد.

۲- ارزش و اهمیت آب در کشاورزی و دامپروری

آب یکی از منابع حیاتی برای کشاورزی و دامپروری است. بدون آب، تولید محصولات کشاورزی و دامی غیرممکن است.
 در کشور ما، کمبود آب یکی از مشکلات اصلی کشاورزی و دامپروری است. بنابراین، باید اقدامات مختلفی برای مدیریت و استفاده بهینه از آب انجام دهیم.
 یکی از راه های مدیریت آب، استفاده از سیستم های آبیاری نوین است. این سیستم ها می توانند به کاهش هدررفت آب و افزایش بهره داری از آب کمک کنند.
 همچنین، استفاده از کودهای آلی و سایر روش های طبیعی می تواند به بهبود ساختار خاک و افزایش رطوبت خاک کمک کند.
 در نهایت، باید به این نکته توجه داشته باشیم که کشاورزی و دامپروری باید به گونه ای انجام شود که به محیط زیست آسیب نرساند و منابع طبیعی را حفظ کند.

Subject Year Month Date

۱- اهمیت و اهمیت کشاورزی در ایران و جهان

کشاورزی یکی از کهنترین و بنیادین شاخه‌های تولید است که در طول تاریخ، نقش حیاتی در تأمین امنیت غذایی و رفاهیت بشر داشته است. در ایران، کشاورزی به عنوان یکی از ارکان اصلی اقتصاد و فرهنگ به حساب می‌آید. این صنعت نه تنها به تغذیه جمعیت می‌پردازد، بلکه به حفظ هویت و تمدن این سرزمین نیز کمک می‌کند. در جهان، کشاورزی به عنوان یکی از موتورهای رشد اقتصادی و اشتغال‌زایی در نظر گرفته می‌شود.

۲- اهمیت و اهمیت کشاورزی در ایران و جهان

کشاورزی در ایران به دلیل شرایط اقلیمی متنوع و تنوع اقلیمی، به یکی از صنایع مهم و استراتژیک تبدیل شده است. این صنعت به دلیل وابستگی مردم ایران به محصولات کشاورزی، اهمیت ویژه‌ای دارد. همچنین، کشاورزی به عنوان یکی از منابع اصلی درآمد و اشتغال‌زایی در روستاها و مناطق محروم به حساب می‌آید. در جهان، کشاورزی به عنوان یکی از صنایع مهم و استراتژیک به حساب می‌آید.

۳- اهمیت و اهمیت کشاورزی در ایران و جهان

کشاورزی در ایران به دلیل شرایط اقلیمی متنوع و تنوع اقلیمی، به یکی از صنایع مهم و استراتژیک تبدیل شده است. این صنعت به دلیل وابستگی مردم ایران به محصولات کشاورزی، اهمیت ویژه‌ای دارد. همچنین، کشاورزی به عنوان یکی از منابع اصلی درآمد و اشتغال‌زایی در روستاها و مناطق محروم به حساب می‌آید. در جهان، کشاورزی به عنوان یکی از صنایع مهم و استراتژیک به حساب می‌آید.

۴- اهمیت و اهمیت کشاورزی در ایران و جهان

کشاورزی در ایران به دلیل شرایط اقلیمی متنوع و تنوع اقلیمی، به یکی از صنایع مهم و استراتژیک تبدیل شده است. این صنعت به دلیل وابستگی مردم ایران به محصولات کشاورزی، اهمیت ویژه‌ای دارد. همچنین، کشاورزی به عنوان یکی از منابع اصلی درآمد و اشتغال‌زایی در روستاها و مناطق محروم به حساب می‌آید. در جهان، کشاورزی به عنوان یکی از صنایع مهم و استراتژیک به حساب می‌آید.

۵- اهمیت و اهمیت کشاورزی در ایران و جهان

الف - اثرات اقتصادی: کشاورزی به عنوان یکی از صنایع مهم و استراتژیک به حساب می‌آید. این صنعت به دلیل وابستگی مردم ایران به محصولات کشاورزی، اهمیت ویژه‌ای دارد. همچنین، کشاورزی به عنوان یکی از منابع اصلی درآمد و اشتغال‌زایی در روستاها و مناطق محروم به حساب می‌آید. در جهان، کشاورزی به عنوان یکی از صنایع مهم و استراتژیک به حساب می‌آید.

Subject

بیداری که تبدیل شدن در درگاه در اختیار می آید و هرگز از این که در فرزند نورانی است و از او یاد می آید
تعبیر می کنند و این را تبدیل کردن با فعلی که در این کتاب است
رنگ تبدیل شدن به نور با این که فکر و گفتگو از این نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
انوارش است
نور و نور در درگاه که در این کتاب است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

ای

بید

می

ان

نور

فصل نهم: تقسیم بندی کتب و عمل که نظر بر آن است

روزهای نهم تقسیم بندی کتب و عمل که نظر بر آن است و این که نورانی است و این که نورانی است
انوارش است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

تقسیم بندی کتب و عمل که نظر بر آن است

بهجت تسبیح کتب و عمل که نظر بر آن است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

۱- اساس هدف تولید و هر چه صرف

کتاب و هر چه که در کتاب است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است
و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است و این که نورانی است

نورانی

نورانی

سند انجمن، شورای عالی (در صورت لزوم) و سایر نهادهای ذیصلاح و

ب- کیفیت خدمات شامل: نوع، اسامی، تعداد، نحوه توزیع، دسترسی،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت، نحوه توزیع، دسترسی،

پایه زمانی و نحوه توزیع، گستره جغرافیایی، گستره زمانی، کیفیت، کمیت،

ایجاد آبیاری

دسته

ایجاد

بزرگ

نی

Date _____
Month _____
Year _____
Date _____
Month _____
Year _____

Subject

الف - **کنترل خاک** : به کمک ماشین کشنده می توانیم خاک را در زیر زمین جابجا کنیم و در آنجا خاک را جمع کنیم. این خاک را می توانیم در جاهای دیگر استفاده کنیم. همچنین می توانیم خاک را در جاهای دیگر جمع کنیم و در آنجا استفاده کنیم.

ب - **کنترل آبیاری** : به کمک ماشین کشنده می توانیم آبیاری را در زمین کنترل کنیم. این کار را می توانیم با استفاده از ماشین کشنده انجام دهیم.

ج - **کنترل کود** : به کمک ماشین کشنده می توانیم کود را در زمین پخش کنیم. این کار را می توانیم با استفاده از ماشین کشنده انجام دهیم.

تقسیم بندی کنده های مختلف :
۱ - **کنده های عمیق** : این کنده ها برای عمیق کردن خاک و جابجایی خاک در عمق زیاد استفاده می شوند. این کنده ها معمولاً در زمین های سنگین و خاکی های چسبناک استفاده می شوند.
۲ - **کنده های سطحی** : این کنده ها برای سطح کردن خاک و جابجایی خاک در عمق کم استفاده می شوند. این کنده ها معمولاً در زمین های نرم و خاکی های سبک استفاده می شوند.

ب - **مشاوره زمین** : این مشاوره به کشاورزان کمک می کند تا بتوانند بهترین روش های آبیاری و کوددهی را برای زمین های خود انتخاب کنند. مشاوران زمین معمولاً با استفاده از آزمایش های خاک و مشاهده وضعیت زمین های کشاورزان این مشاوره را ارائه می دهند.

ج - **سوره آبیاری** : این سوره برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می شود. این سوره معمولاً در زمین های سنگین و خاکی های چسبناک استفاده می شود. این سوره می تواند به کشاورزان کمک کند تا بتوانند بهترین روش های آبیاری را برای زمین های خود انتخاب کنند.

۲ - **سوره آبیاری** : این سوره برای آبیاری زمین های کشاورزی استفاده می شود. این سوره معمولاً در زمین های سنگین و خاکی های چسبناک استفاده می شود. این سوره می تواند به کشاورزان کمک کند تا بتوانند بهترین روش های آبیاری را برای زمین های خود انتخاب کنند.

تقسیم بندی کنده های مختلف :
الف - **کنده های عمیق** : این کنده ها برای عمیق کردن خاک و جابجایی خاک در عمق زیاد استفاده می شوند. این کنده ها معمولاً در زمین های سنگین و خاکی های چسبناک استفاده می شوند.
ب - **کنده های سطحی** : این کنده ها برای سطح کردن خاک و جابجایی خاک در عمق کم استفاده می شوند. این کنده ها معمولاً در زمین های نرم و خاکی های سبک استفاده می شوند.

Subject: توضیح در خصوص طریقه و زمان عمل سینه منجمد Year: _____ Month: _____ Date: _____

در سینه منجمد که در روز اول از طریق سوزش در سینه منجمد عمل می‌گردد و در روز دوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز سوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

کلیت مورد: کلیت مورد که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز اول عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز دوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز سوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

الف - کلیت در روز اول: کلیت در روز اول که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز اول عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز دوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز سوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

ب - کلیت در روز دوم: کلیت در روز دوم که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز دوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز سوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

ج - کلیت در روز سوم: کلیت در روز سوم که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز سوم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

د - کلیت در روز چهارم: کلیت در روز چهارم که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز چهارم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

ه - خاک: خاک که در این روش تهیه دارد، سوزش در طول سوزش منجمد است. در روز پنجم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز ششم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز هفتم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز هشتم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز نهم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد. در روز دهم عمل سوزش در سینه منجمد انجام می‌گیرد.

Subject: تاریخچه خاکشناسی و کاربردهای آن در کشاورزی و باغبانی
Year: ۱۳۹۰ Month: ۰۵ Date: ۰۵/۰۵/۹۰

موتورخانه و غیره است. ولی خطوط آن با انواع خاکهای مختلف و درجه‌بندی اهمیت بیشتر و در خاکشناسی کاربرد بسیار مهمی دارند. **طرح طبقه‌بندی خاکشناسی:** با توجه به این که خاکشناسی با توجه به عمق یا میزان آب و رطوبت آن به دو بخش عمیق و سطحی تقسیم می‌شود. عمیق آن به عمق ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک و سطحی آن به عمق کمتر از ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک تقسیم می‌شود. در این طبقه‌بندی، خاکشناسی عمیق به دو بخش عمیق و سطحی تقسیم می‌شود. عمیق آن به عمق ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک و سطحی آن به عمق کمتر از ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک تقسیم می‌شود. در این طبقه‌بندی، خاکشناسی عمیق به دو بخش عمیق و سطحی تقسیم می‌شود. عمیق آن به عمق ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک و سطحی آن به عمق کمتر از ۱۰ سانتی‌متر از سطح خاک تقسیم می‌شود.

۴- خاک رسین: خاک رسین به خاکهایی گفته می‌شود که در آن درصد رسین (مواد ذرات ریز) بیشتر از ۳۰ درصد است. این خاکها معمولاً در مناطق سردسیر و در ارتفاعات مرتفع یافت می‌شوند. این خاکها دارای ظرفیت نگهداری آب و مواد مغذی بسیار بالایی هستند. **۵- خاک گلی:** خاک گلی به خاکهایی گفته می‌شود که در آن درصد گِل (مواد ذرات ریز) بین ۳۰ تا ۶۰ درصد است. این خاکها معمولاً در مناطق معتدل و در ارتفاعات متوسط یافت می‌شوند.

نوع خاک باغچه: به نظر می‌آید هر چه به باغچه جانم دادیم مناسبی که در این زمینه می‌توانیم از خاکشناسی استفاده کنیم. خاکشناسی به ما کمک می‌کند تا بدانیم چه نوع کودی را باید به خاک اضافه کنیم تا آن را برای کشت گیاهان مناسب کنیم. همچنین با استفاده از خاکشناسی می‌توانیم بدانیم که چه نوع کودی را باید به خاک اضافه کنیم تا آن را برای کشت گیاهان مناسب کنیم.

۶- خاک زغال (کمبریت): خاک زغال به خاکهایی گفته می‌شود که در آن درصد زغال (مواد ذرات ریز) بین ۶۰ تا ۱۰۰ درصد است. این خاکها معمولاً در مناطق سردسیر و در ارتفاعات مرتفع یافت می‌شوند. این خاکها دارای ظرفیت نگهداری آب و مواد مغذی بسیار بالایی هستند.

عوامل مؤثر بر انتخاب محصول: در انتخاب محصولات زراعی و باغبانی، عوامل مختلفی دخیل هستند. این عوامل عبارتند از: نوع خاک، میزان آب و رطوبت، دما، نور، و غیره. بنابراین، در انتخاب محصول، باید به این عوامل توجه داشت.

۱- بومی هر محصول: در نظر است بومی هر محصول را باید در نظر گرفت. هر چه بومی هر محصول را در نظر گرفت، به احتمال زیاد، به موفقیت بیشتری در کشت آن دست خواهد یافت. ۲- شرایط منطقه: باید به شرایط منطقه که در آن کشت می‌شود، توجه داشت. این شرایط عبارتند از: دما، نور، و رطوبت. ۳- نوع خاک: باید به نوع خاک که در آن کشت می‌شود، توجه داشت. این نوع خاکها عبارتند از: خاک رسین، خاک گلی، و خاک زغال.

در انتخاب کود: باید به عوامل مختلفی توجه داشت. این عوامل عبارتند از: نوع خاک، میزان آب و رطوبت، دما، نور، و غیره. بنابراین، در انتخاب کود، باید به این عوامل توجه داشت. **۱- نوع کود:** باید به نوع کود که در آن کشت می‌شود، توجه داشت. این نوع کودها عبارتند از: کود آلی، کود شیمیایی، و کود ترکیبی. **۲- میزان کود:** باید به میزان کود که در آن کشت می‌شود، توجه داشت. این میزان کودها عبارتند از: کم، متوسط، و زیاد. **۳- زمان کود:** باید به زمان کود که در آن کشت می‌شود، توجه داشت. این زمان کودها عبارتند از: قبل از کاشت، بعد از کاشت، و در طول دوره رشد گیاه.

Subject: تشریح و فیزیولوژی دستگاه گوارش Year: ۱۳۹۸ Month: مهر Date: ۲۰

در هنگام بلع، غذا به سمت معده حرکت می‌کند و در آنجا با اسید معده آمیخته می‌شود. در این فرآیند، حرارت و رطوبت معده نقش مهمی در هضم دارد. حرارت معده به دلیل وجود عروق خونی در دیواره آن، به طور مداوم در حدود ۳۷ درجه سانتیگراد حفظ می‌شود. رطوبت معده نیز به دلیل وجود غده‌های مخاطی در دیواره آن، به طور مداوم در حدود ۹۰-۹۵ درصد رطوبت حفظ می‌شود. این شرایط برای هضم و جذب مواد مغذی ضروری است.

عوامل اجتناب: به جهت فرسودگی و ناتوانی مردم از دور نگه داشتن دستگاه گوارش، در این شرایط باید به موارد زیر توجه کرد:

نصیحت چهارم: شایسته نبرد
تغذیه مناسب و به موقع یکی از عوامل مهم در سلامت دستگاه گوارش است. در این شرایط، باید به موارد زیر توجه کرد: **تغذیه مناسب** شامل مصرف غذاهای تازه، متنوع و سرشار از فیبر است. **به موقع** یعنی در ساعات مشخصی از روز غذا خوردن. **شایسته** به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. **نبرد** به معنی مبارزه با عوامل مضر است.

۱- سلامت نبرد: به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. این شامل موارد زیر است: **آرام خوردن**، **جویدن کامل غذا**، **عدم استفاده از وسایل فلزی برای خوردن**، **عدم خوردن غذاهای سرد و یخ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی داغ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی سرد**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**.

۲- طبع نبرد: به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. این شامل موارد زیر است: **عدم خوردن غذاهای سرد و یخ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی داغ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی سرد**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**.

۳- اندک نبرد: به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. این شامل موارد زیر است: **عدم خوردن غذاهای سرد و یخ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی داغ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی سرد**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**.

تفاوت اندک نبرد با نبرد: **نبرد** به معنی مبارزه با عوامل مضر است. **اندک نبرد** به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. این شامل موارد زیر است: **عدم خوردن غذاهای سرد و یخ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی داغ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی سرد**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**.

۴- عمر نبرد: به معنی استفاده از روش‌های صحیح در خوردن است. این شامل موارد زیر است: **عدم خوردن غذاهای سرد و یخ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی داغ**، **عدم خوردن غذاهای خیلی سرد**، **عدم خوردن غذاهای خیلی ترش**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شیرین**، **عدم خوردن غذاهای خیلی چرب**، **عدم خوردن غذاهای خیلی شور**.

مطلوب است باشد، جهان میزان طول عمر بلور بیشتر خواهد شد.

Subject:

۱۱- کولرد بندر ... Year Month Day

۲- در دریاها ... عوامی که در بندر ایستاده اند ... (مانند بندر ابراهیم)

۳- برای تشخیص ... خراش در ... (خراش در ...)

۴- خراش در ... (خراش در ...)

۵- چینه سربی ... (چینه سربی ...)

۶- در خیا نون بندر ... (در خیا نون بندر ...)

شرایط اندام برای حرانه زدن بندر

۱- عداس واظفی ... (عداس واظفی ...)

۲- حرانه زدن ... (حرانه زدن ...)

۳- حرارت ... (حرارت ...)

۴- حرانه زدن ... (حرانه زدن ...)

۵- حرانه زدن ... (حرانه زدن ...)

مصلح خمسم آبادی زمین و خاکست

Year Month Date

Subject

دری
ای

سخت تر از قبل است که در آن شرایط لازم در هر مظهر برای جوانه زدن در رشد به دور فراهم می شود و قابلیت حاصل از آن می تواند حداکثر مظهر در مظهر سطح ظاهر باشد.

به شرطی که بیشتر مطلوب:

- ۱- توانایی زیاد در فصل سرما و در وقت اول بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.
- ۲- باید همانقدر باشد.
- ۳- به نسبت به این که در فصل سرما و در وقت اول بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.
- ۴- که در فصل بهار و در وقت اول بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.
- ۵- به نسبت به این که در فصل بهار و در وقت اول بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.
- ۶- از ظرفیت بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.
- ۷- به نسبت به این که در فصل بهار و در وقت اول بهر میزان و در هر حال در هر فصل باشد.

بسیار

تحقیق زمین: عملیات تهیه زمین و اصلاح آن در بخش اساسی تقسیم بندی زمین است. این عملیات در بخش اساسی تقسیم بندی زمین است.

الف) تقسیم: تقسیم عمل است که در آن خاک در اصل به زمین در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود. در تقسیم این عمل خاک نسبت به آب جدا شود و بهر مظهر خاص خود تقسیم می شود. در تقسیم این عمل خاک نسبت به آب جدا شود و بهر مظهر خاص خود تقسیم می شود.

این
مورد

ب) برای تقسیم: میزان این تقسیم عبارتند از:
- بر اثر رانندگی خاک بهر مظهر خاص خود تقسیم می شود.
- و اثر تقسیم حاصل از آب خاک در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.
- حاصل تقسیم آب زمین بر اثر همین زمین در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.
- تقسیم و گردن کردن در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.

در
مورد

ج) عمیق تقسیم: تقسیم عمیق عبارت است از تقسیم عمیق که در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود. در تقسیم عمیق این عملیات در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.

ب

د) اسامی تقسیم از نظر عمق:
۱) تقسیم عمیق عمیق: در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود. در تقسیم عمیق عمیق این عملیات در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.

مرد

تعمیر می کنند.
از برای بهر مظهر خاص خود تقسیم می شود. در تقسیم عمیق عمیق این عملیات در هر مظهر خاص خود تقسیم می شود.
زمان اجرای تقسیم عمیق بیشتر یا کمتر است.

مرد

Subject: تعمیرات Year: _____ Month: _____ Date: _____

۱- **تعمیرات عمومی:** کارهای تعمیراتی که در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میگیرد. مانند: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

۲- **تعمیرات متوسط:** در اجزای ساختمان متوسط و متوسط بزرگتر که برودانده می شود. از جمله: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

۳- **تعمیرات سنگین:** در اجزای ساختمان سنگین و سنگین بزرگتر که برودانده می شود. از جمله: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

- ۱- در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میشود.
- ۲- در اجزای ساختمان متوسط و متوسط بزرگتر که برودانده می شود.
- ۳- در اجزای ساختمان سنگین و سنگین بزرگتر که برودانده می شود.
- ۴- در اجزای ساختمان سنگین و سنگین بزرگتر که برودانده می شود.

۶- انواع مختلف تعمیرات

۱- **تعمیرات جزئی (اصول):** به تعمیراتی گفته می شود که در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میشود. مانند: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

۲- **تعمیرات اساسی (اصول):** به تعمیراتی گفته می شود که در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میشود. مانند: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

۳- **تعمیرات اساسی (اصول):** به تعمیراتی گفته می شود که در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میشود. مانند: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

۴- **تعمیرات اساسی (اصول):** به تعمیراتی گفته می شود که در تمام ساختمانها و این ساختمانها نیز انجام میشود. مانند: تعمیرات سقف، کف، دیوارها، پنجرهها و درها و غیره. این کارها معمولاً در زمانهای تعطیل و در ساعات عصر انجام میشود.

Subject:

تقسیم صورتی و تقسیم با میل

تقسیم صورتی: در تقسیم صورتی، تقسیم کننده و تقسیم شونده هر دو در یک خط قرار می‌گیرند. این عمل ممکن است به صورت عمودی یا افقی انجام شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با میل: در تقسیم با میل، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

در این روش

تقسیم

می‌باشد

در این روش

نوع دیگر از تقسیم: تقسیم با خط عمود. در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

ج

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

تقسیم با خط عمود: در این روش، تقسیم کننده و تقسیم شونده در دو خط قرار می‌گیرند. این عمل نیز به صورت عمودی یا افقی انجام می‌شود. در هر دو حالت، تقسیم کننده در وسط تقسیم قرار می‌گیرد.

در این روش

تقسیم

در این مورد کارهای را در این مبحث کار کنید تا به ۱۰-۱۵ مبحثی که در این مبحث است

Subject:

Year Month Date

۱- الف - برای تعیین ششم و هفتم کردن کلمه ها در زم شود خاک و در آن وقت که آن را سطح خاک
 ب - مخلوط کردن انواع کود و سموم با خاک ج - برش کردن خاک و جرز زدن خاک کردن آن عمل کشاورزی است
 د - کار خرد کردن خاک و جرز زدن خاک

۲- **دندان زدن (خرد کردن)** : وقتی در زمان آبیاری که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 را تا حدودی خرد و بیش سطح خاک را نرم می کند یعنی مواقع برای آبیاری کردن در زمین های دانه ای استفاده می شود
 عمل کار خرد کردن در حدود ۱۵ سانتی متر است

۳- **کولتیواتور زدن Cultivator** : کولتیواتور برای نرم کردن خاک به منظور کاهش دانه های خاک و در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 در زمین های دانه ای که در آن کولتیواتور در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

۴- **عکس زدن** : عکس زدن خاک برای خرد کردن کلمه ها و خرد کردن خاک است که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 است که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

۵- **سالم کشیدن** : عمل از ارقام شخم و بکار یا شخم سایر عملیات نظیر سبک زدن و دندان زدن می شود و خاک
 به خوبی مخلوط می شود و عمل خرد کردن خاک را در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

ب- عصبیات تهیه شیمیایی زمین : حاصل خیزی حاصل از شیمیایی خاک را بالا بردن و در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 سطح است و در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

در زمین خرد و در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

تعریف کود : مواد غذایی حاصل خیزی خاک است که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
انواع کود : کودها به ۲ دسته کلی و شیمیایی تقسیم می شوند

الف- **کودهای آلی** : به کودهای آلی بر سرده کودهای آلی که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
 ب- **کودهای شیمیایی** : کودهای شیمیایی که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

کودهای شیمیایی عبارتند از : ۱- کود اوره ، کود سولفات آمونیوم ، کود پتاس ، کود فسفات آمونیوم ، کود پتاس
 ۲- کود پتاس ، کود فسفات آمونیوم ، کود پتاس ، کود فسفات آمونیوم ، کود پتاس

۳- کودهای شیمیایی عبارتند از : کودهای شیمیایی که در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود
طریق زدن مواد کودهای شیمیایی : در آن زمان که در آن خاک خرد شود و در آن زمان که در آن خاک خرد شود

زمین شخم و با خاک مخلوط می شود ، لازم به ذکر است که خاک را از زمین نوع کود ، آب جوی ، زغال دادن در آن شخم می کنند

ب- سده خاکست (بازرسی از بهار سرد)

طریقه بخش کردن

دستی }
 کاردانی }
 ۱- با کاردانی در کنار درخت کاردانی
 ۲- در این ۲۰ روز کاردانی می‌تواند در سده خاکست صورت گیرد

ج- آیش بندگی و تقاروب: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

آیش بندگی: آیش بندگی عبارت است از تقسیم زمین در سطح مزرعه به قطعات مختلف و اختصاص دادن هر قطعه به یک گیاه که از حیث زراعتی و اقتصادی با یکدیگر سازگار است. در این روش زمین را به قطعاتی تقسیم می‌کنند که نام لایه خاکست می‌گذارند.

تقاروب: تقاروب عبارت است از تقسیم زمین در سطح مزرعه به قطعات مختلف و اختصاص دادن هر قطعه به یک گیاه که از حیث زراعتی و اقتصادی با یکدیگر سازگار است.

مزایای تقاروب: ۱- ضرب براد غذای اعمال مختلف خاک ۲- عافیت از بیماری خاک را از طریق تقاروب می‌توانند

۳- جلوگیری از شست و شوی خاک ۴- جلوگیری از تبخیر آب و افزایش رطوبت خاک ۵- جلوگیری از شست و شوی خاک

۶- جلوگیری از شست و شوی خاک ۷- جلوگیری از تبخیر آب و افزایش رطوبت خاک ۸- جلوگیری از شست و شوی خاک

۹- جلوگیری از شست و شوی خاک ۱۰- جلوگیری از تبخیر آب و افزایش رطوبت خاک ۱۱- جلوگیری از شست و شوی خاک

۱۲- جلوگیری از شست و شوی خاک ۱۳- جلوگیری از تبخیر آب و افزایش رطوبت خاک ۱۴- جلوگیری از شست و شوی خاک

۳	۲	۱	تعمیر
حریبت	تند	سبزه	آزل
سبزه	حریبت	تند	۲
تند	سبزه	حریبت	۱

بخش دوم - خاکست

تعمیر خاکست: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش خاکست: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

روش حوی پشته ای: در این روش درخت را با آیش بندگی در سده خاکست آبیاری می‌کنند.

۲- حکم طاری: در این روش از ایام محدث تسبیح و تعظیم که در عین حال است ایام آن روز و روز ۲۴

کتابت: Date: Month: Year: Subject: عنوان این کتاب را نام ببرید و موضوع آن را بنویسید

کتابت: هر روز از تسبیح و تعظیم که در عین حال است ایام آن روز و روز ۲۴

۱- هرگز (در مقام): اولین مرتبه اهل شریعت را در هر فصل هر اکتی نامند
۲- کتبت (در مقام): در هر فصل که در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۳- هر اکتی (در مقام): از نظر زمانی این کتاب در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

عوامل مؤثر بر اثبات تاریخ کتابت: ۱- بافت کتاب: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۲- انطباق: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۱- کتابت: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۲- تأخر در تاریخ کتابت: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۳- زمان کتابت: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۴- روش تدوین کتاب: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۵- فرصت زمانی: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

عوامل مؤثر بر تعیین زمان کتابت: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۱- روش تدوین کتاب: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

۲- فرصت زمانی: در هر فصل که ایام آن روز و روز ۲۴

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

۵- ثابت نیرو در خزانتهای مسرور شده مانند صیفی میوه...
میش آری کربن کربنیاتی و ذراتی که در استاده می باشد

تقریباً نشاء...
از خزانته از دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...
که در این زمان میزنند و در این زمان که در دست میزنند...
تقریباً در این زمان که در دست میزنند...

حفره صیفی نشاء و حفره...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

تقریباً نشاء و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

در این روش و کاغذی...
۱- الف - در این روش نسبتاً قوی، کاغذی را در دست میزنند...
۲- ب - کاغذی را در دست میزنند و در این زمان که در دست میزنند...

فرمول اول مساحت مربع طول اضلاع آن است
 مساحت مربع = طول اضلاع آن \times عرض آن
 Subject: مساحت زمین
 Month: فروردین
 Date: ۱۶/۱۵/۱۳۸۵

- تعیین زمین در باغیچه**
۱- تعیین زمین در باغیچه: در تعیین زمین در باغیچه، باید ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد. اگر زمین مربعی باشد، مساحت آن برابر است با مربع طول اضلاع آن. اگر زمین مستطیل باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین مثلثی باشد، مساحت آن برابر است با نصف حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین دایره‌ای باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب مربع نصف قطر آن در عدد ۳٫۱۴.
- ۲- تعیین زمین در باغیچه:** این کار را می‌توان به روش‌های مختلفی انجام داد. یکی از روش‌ها این است که ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد و سپس آن را به تعداد زمین‌های مورد نیاز تقسیم کرد. روش دیگر این است که ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد و سپس آن را به تعداد زمین‌های مورد نیاز تقسیم کرد.
- ۳- تعیین زمین در باغیچه:** در تعیین زمین در باغیچه، باید ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد. اگر زمین مربعی باشد، مساحت آن برابر است با مربع طول اضلاع آن. اگر زمین مستطیل باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین مثلثی باشد، مساحت آن برابر است با نصف حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین دایره‌ای باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب مربع نصف قطر آن در عدد ۳٫۱۴.
- ۴- تعیین زمین در باغیچه:** در تعیین زمین در باغیچه، باید ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد. اگر زمین مربعی باشد، مساحت آن برابر است با مربع طول اضلاع آن. اگر زمین مستطیل باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین مثلثی باشد، مساحت آن برابر است با نصف حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین دایره‌ای باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب مربع نصف قطر آن در عدد ۳٫۱۴.

- ۴- تعیین زمین در باغیچه:** در تعیین زمین در باغیچه، باید ابتدا مساحت کل زمین را مشخص کرد. اگر زمین مربعی باشد، مساحت آن برابر است با مربع طول اضلاع آن. اگر زمین مستطیل باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین مثلثی باشد، مساحت آن برابر است با نصف حاصلضرب طول اضلاع آن. اگر زمین دایره‌ای باشد، مساحت آن برابر است با حاصلضرب مربع نصف قطر آن در عدد ۳٫۱۴.
- اهمیت صلح در زندگی انسان:** اهمیت صلح در زندگی انسان بسیار زیاد است. صلح باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر زندگی آرامی داشته باشند و مشکلات خود را با هم حل کنند. صلح همچنین باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر همکاری کنند و با هم پیشرفت کنند.
- اهمیت صلح برای انسان:** اهمیت صلح برای انسان بسیار زیاد است. صلح باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر زندگی آرامی داشته باشند و مشکلات خود را با هم حل کنند. صلح همچنین باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر همکاری کنند و با هم پیشرفت کنند.
- اهمیت صلح برای انسان:** اهمیت صلح برای انسان بسیار زیاد است. صلح باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر زندگی آرامی داشته باشند و مشکلات خود را با هم حل کنند. صلح همچنین باعث می‌شود که انسان‌ها بتوانند با یکدیگر همکاری کنند و با هم پیشرفت کنند.

میان

شده

می

ان

امروز

ج

میزان

میزان

موضوع: **اصول فیزیولوژی** / فصل: **اصول فیزیولوژی** / موضوع: **اصول فیزیولوژی**

Year: / Month: / Date: / Subject:

شرایط تولید گل - هر دو درخت میوه که در این فصل به آن اشاره شده است، برای تولید گل به شرایط خاصی نیاز دارند. این شرایط شامل دما، نور، رطوبت و مواد مغذی است. درخت سیب برای تولید گل به دمای بین ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد نیاز دارد. درخت گلاب هم به دمای بین ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد نیاز دارد.

آکلیت (Hyaluronic acid) - این ماده در مایع درونی چشم و مایع درونی مفصلها وجود دارد. این ماده به حفظ شکل و انعطاف پذیری این مایعات کمک می‌کند.

تفاوت بین سیستم های بیرون و درون حشر:

- ۱- بهتر است که بیرون حشر در دمای بالاتری باشد تا بتواند در دمای پایین‌تری زندگی کند.
- ۲- بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ۳- بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ۴- بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ۵- بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.

تفاوت بین سیستم های بیرون و درون حشر:

- الف - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ب - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ج - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- د - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ه - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- و - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ز - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ح - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ط - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.
- ی - بیرون حشر در دمای بالاتری زندگی می‌کند.

