

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نکات حرفه‌ای گیاهان برای کنکور!

غیاثی مدرس زیست

خزه‌ها گیاهان ساده هستند آوند ندارند دانه ندارند.

سول‌های جنسی آن در بخش نر یعنی اسپرم آنها تازک دارند

بیشتر سلول‌های آنها سانتریول دارند

لقاد عادی دارند لوله گرده ندارند

ریشه ندارند عناصر اوندی نیز ندارند

سرخس تقریباً مثل خزه می‌باشد با این تفاوت که آوند دارد

آوند آنها فقط تراکید می‌باشد سانتریول دارند

اسپرم آنها تازک دارد ساده ترین گیاهان آوندی هستند

بازدانه‌ها آوند دارند دانه گرده و لوله گرده دارند تازک ندارند سانتریول ندارند

در بین آوند‌ها فقط تراکید دارند عناصر آوندی ندارند

گیاهان نهاندانه یا تک لپه هستند یا دو لپه

آوند دانه دارند سانتریول و تازک ندارند لقاد آنها مضاعف می‌باشد بیشترین تعداد گونه‌های گیاهی نهاندانگان هستند

گیاهان مثل قارچ ها در جای خود ثابت هستند

واکنش هایی که در یک سلول گیاهی می تواند انجام شود عبارتند از

رونویسی همانند سازی پروتئین سازی همچنین گیاهان دارای پلاست پلاسمودسم

و لان نیز می باشند سلول های جانوری و گیاهی کربس و میتوکندری دارند

سلولهای گیاهی برخلاف جانوری دیواره دارند شکل منظم دارند کلروپلاست لان و پلاسمودسم دارند



هسته کناری در سلول های جانوری دیده نمی شود فقط در سلول های چربی ماهیچه اسکلتی دیده می شود

هسته کناری در سلول های گیاهی و نوروگلیا نیز وجود دارد

بافت چوب پنبه که اولین بار سلول از آن کشف شد ابتدا زنده بود

سپس به تدریج می میرد اگر از سلول گیاهی دیواره را برداریم

قسمت باقی مانده شامل هسته غشا و سیتوپلاسم معادل پروتوپلاست می باشد

میکروب های مختلف مانند باکتری ها و قارچ ها می توانند گیاهان را آلوده کند

بزرگترین اندامک سلول گیاهی واکوئول است پروتوبلاست دیواره ندارد سلولز ندارد سلولز حالت ساختاری و محکم است ولی نشاسته ذخیرهای است خطی نیست.

نشاسته و سلولز هردو از گلوکز ساخته شده اند سلول هایی که دیواره دارند

شکل منظم تری دارند مثل باکتری‌ها و آغازیان و گیاهان

می‌توان گفت تمام سلول‌های گیاهی در استحکام به نوعی نقش دارد

زیرا دیواره در استحکام نقش دارد

می‌توان گفت سلول مادر تیغه میانی را می‌سازد که جنس آن کربوهیدرات

و پلی ساکارید پکتین است اما سلول دختر یا سلول‌های تازه تاسیس شده دیواره

نخستین و پسین را می‌سازند

بین سلول‌های گیاهی نیز می‌توان فضای دید برای مثال در شکل زیر فضا

بین سلول گیاهی وجود دارد

بین دو سلول گیاهی مجاور هفت لایه وجود دارد دورترین لایه به هسته سلول

تیغه میانی می‌باشد

پلاسمودسم‌ها از کanal‌های سیتوپلاسمی می‌توانند ارتباط برقرار کنند

ولی بیشترین پلاسمودسم‌ها در فضای لان می‌باشد موادی که از پلاسمودسم

می‌توانند عبور کنند عبارتند از گلوکز آمینو اسید ویتامین و هورمون‌های گیاهی

بعضی سلولهای گیاهی لان ندارند و پلاسمودسм ندارند ولی زنده هستند برای مثال

تک سلولی های گیاهی مثل سلول تخم و گامت ها

در تورژسانس اولین اندامکی که تغییر اندازه می دهد همان واکول مرکزی می باشد

در تورشانس واکوئول خود را به سمت دیوار می کشد و سلول گیاهی بزرگ می شود

مواد رنگی در سلولهای گیاهی در واکوئول کروپلاست و کروموموپلاست دیده می شود

در واکوئول ماده و راثتی و اسیدهای نوکلئیک وجود ندارد

و بسیاری از مواد را می توانند ذخیره کند

گیاهان مناطق گرم نیز کاکتوس در واکوئول اسید نیز ذخیره می شود

ریشه فتوسنتر نمی کند و در رو پوست خود پوستک ندارد

در بیماری سلیاک پروتئین های ذخیره شده در واکوئول می توانند عامل بیماری

باشند

کاروتین پیش ساز ویتامین آ می باشد

کاروتون قابل حل در چربی می باشد برای جذب آن در بدن انسان صفراء لازم می باشد

قند جوانه جو مالتوز می باشد ولی قند دانه جو نشاسته می باشد
کلروفیل های آ و ب در بالاترین و پایین ترین طول موج کار می کند

ولی کارتوبید ها در نزدیکی طول موج ۴۰۰ کاربرد بیشتری دارد

گل محمدی نuna و روناس همکی گیاهان دو لپه می باشند

هرگاه گیاهان بیمار شوند مانند شکستن شاخه و قسمت های مختلف در آن

هورمون اتیلن زیاد میشود

همه سلولهای زنده گیاهی چرخه کربس میتوکندری و مرحله واسطه را دارند

به جز آوند آبکش که اندامک ندارد

روپوست سراسری است اما تار کشند و پوستک فرار نیست

در همه جا وجود داشته باشند

در پیراپوست می توان گفت که روپوست وجود ندارد زیرا پیراپوست

به جای روی پوست در اندام های مسن گیاهی وجود دارد

بافت پارانشیم نسبت به سایر بافت ها و سلول های گیاهی و تنوع کار

و وظیفه مکان زیادی دارد معادل بافت جانوری پیوندی انسان میباشد



در استحکام بافت ها و اندام های علی گلانشیم نقش زیادی دارد

همچنین در انعطاف می تواند نقش داشته باشد معمولاً در زیر پوست میباشد

و دیواره دومین دارد اندامک کمی دارد طول لان کمتر از اسکلرانشیم می باشد

پارانشیم کوچک است گلانشیم کمی نسبت به پارانشیم دراز است اسکلرانشیم مخصوصاً فیبر درازترین می باشد و معمولاً بین بافت های آوندی می باشد

اسکلرانشیم اطراف پوشش هسته میوه وجود دارد ذره های سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می کنیم مجموعه ای از این سلول ها می باشد

و پیام عصبی این حس را به مغز می برد سلول های اسکلرانشیم می توانند هم دراز و هم مثل اسکلرئید کوتاه و لان های انشعاب داری داشته باشد

سلول های آبکشی منافذش طوری است که شکل آبکش در سطح خود دارد اصلی ترین سلول های بافت ها هادی آوندها هستند این یعنی علاوه بر آوندها سلول های دیگری

مثل فیبر نیز وجود دارد ۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

دیواره آوندهای آبکشی سلولوزی است چوبی نمی شود چرا ؟؟

در دیواره آوندهای چوبی چوب به شکل های مختلفی رسوب می کند

آوندهای چوبی بزرگ تر از آوندهای آبکشی می باشند عناصر آوندی

مجموعه ای از عناصر های آوندی هستند که در طول هم قرار گرفتند و

صفحه وسطی و دیواره عرضی از بین رفته است

گل ها همگی نهادانه هستند و هیچکدام از خزه و سرخس یا باز دانه‌ها گل ندارند

سلولهای مرستیمی فشرده کنار هم قرار می‌گیرند

قرار نیست هر سلول موجود در گیاهان زنده باشد قرار نیست سلول موجود در گیاهان هسته داشته باشد سولهای می‌رسیم ای هسته های بزرگ مراحل میتوز زیادی دارند

هدف مرسیم های نخستین بیشتر افزایش طول و کمی افزایش قدرت می باشد ولی هدف مرسیم های پسین فقط افزایش طول می باشد گیاهان معمولاً دیپلولئید هستند پس گامت آنها باید هایپلولئید باشد بعضی از گیاهان تترایپلولئید هستند

پس گامت آنها دیبلوئید می باشد و دارای کروموزوم همتا می باشد

حلقه دوم که گلبرگ میباشد دارای رنگ های جذاب برای حشرات می باشد و به گرده افشاری کمک می کند .۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

تک لپه ای ها برگ های عمودی نیز ه ای دارند رگبرگها موازی هستند که ریشه افشار دارند در ریشه استوانه مرکزی دارد که داخل آن پارانشیم مغز وجود دارد

در ریشه تک لپه ای ها ریشه فرعی دیده میشود آوندها دور دایره ای وجود دارند آوند چوبی داخلی تر آوند آبکشی خارجی تر میباشد

در ریشه دو لپه ای ها که ضخیم می باشد در وسط مغز وجود ندارد زیرا به جای آنها آوند های چوبی و آبکشی دیده می شود آوندهای چوبی ستاره ای شکل هستند برگهای گیاهان دو لپه دارای پهنک بزرگ دمبرگ و رگبرگهای مشعبی دارند

اگر پوست درخت را بکنیم او لاً عوامل بیماریزا به آن نفوذ می‌کند دوماً نقل و انتقال شیره پرورده مختل می‌شود در ساقه دو لپهایها دسته‌های آوندی روی دایره هستند

(از حرف د رمزگردانی کردیم) و به شکل منظم قرار دارند آوندهای آبکشی و چوبی در کنار هم هستند و در دسته بندی قرار دارند مغز ساقه در دولپه ای ها دیده می شود ولی در تک لپه ایها مغز وجود ندارد

تمام گیاهان آوندی میرسیم نخستین دارند ولی مرستیم پسین در همه گیاهان نیست نهاندانگان دو لپه دارای کامبیوم پسین هستند

کامبیوم آوندی ساز زیر پوست است کامبیوم چوب پنبه ساز عضو پوست می باشد در پوست درخت آوند چوبی تراکئید و عناصر آوندی وجود ندارد

هم مرستیم پسین هم مرستیم نخستین در افزایش قطر گیاهان می توانند به نوعی نقش داشته باشند و همچنین هم مرستیم پسین و هم مرستیم نخستین در تولید پارانشیم در تولید چوب پنبه و در تولید آوند می توانند نقش داشته باشند

می توان گفت همه آوندها در انتقال آب نقش داشتند ۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

هر چیزی که در پیراپوست وجود دارد در پوست درخت نیز دیده می شود ولی بر عکس این حالت غلط می باشد کامبیوم آوندی ساز آوندها را در سمت داخل چوبی می سازد در سمت خارج آبکشی می سازد

می توان گفت دو نوع مریستم پسین در ساخت پوست درخت نقش دارند

در یک گیاه چند ساله دورترین آوند به کامبیوم همان آوند نخستین می باشد و نزدیکترین آوند همانی است که عدد بزرگ دارد

خره و سرخس در محیط های مرطوب زندگی می کنند زیرا برای تولید مثل جنسی هم آنها سلول تازکدار باید در آب شنا کرده و خود را به گامت ماده برساند

سانتریول ها توسط ریبوزوم های آزاد سلول ساخته می شود زیرا این پروتئین ها ترشحی نیستند گیاهان برای غذاسازی هم از ریبوزوم های موجود

در کلروپلاست و هم از روی بزرگ‌های موجود در خود سلول گیاهی استفاده می‌کند

سلولهایی که فتوسنتز می‌کند مانند گیاهان و برخی اغازیان مثل اسپیروژیر در هسته میتوکندری و کلروپلاست خود ماده و راثتی دارند

باکتری‌های ریز و بیوم هوازی هستند یعنی کربس دارند ولی کالوین ندارند سیانوباکتری‌ها بر عکس این باکتری‌ها بی هوازی هستند

یعنی کربس ندارند ولی چرخه کالوین دارند باکتریهای نیترات ساز شیمیو سنتز کنند هستند هوازی هستند کربس دارند ۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

گیاهان برای تولید پروتئین و اسیدهای نوکلئیک مجبور هستند نیتروژن را از جانداران هم زیست خود بگیرند ولی برای تولید کربوهیدرات و لیپید‌ها

نیتروژن لازم نیست جاندارانی که نیتروژن را تثبیت می‌کند عبارتند از گلسنگها باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن ، که نیتروژن را به یون آمونیوم تبدیل می‌کند

باکتریهای نیترات ساز یون آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کند یعنی به نوعی اکسید شدن انجام می‌دهند

برای تولید یون آمونیوم وجود دو نوع باکتری ضروری است یکی باکتریهای تجزیه کننده و آمونیاک ساز دیگری باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن

مدارس زیست کنکور

علی غیاثی

مدارس مدعو سیما

استاد پروازی آموزشگاه برتر کشور

مدارس DVD های آموزشی و نوس

۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

آرسینیک سمی است که جلوی تنفس سلولی را میگیرد در تنفس سلولی مولکولهایی است

که از کربس به زنجیره رفته و به انرژی تبدیل میشوند ارسینیک جلوی این تبدیل را میگیرد
قرار نیست هر آنزیمی با وجود سم غیر فعال شود بعضی آنزیم ها سم زدایی میکند
پس پیش ماده آنها سم ها میباشد ۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

سوال تمام جاندارانی که با گیاهان ارتباط دارند و ویژگی های آنها را بگویید؟؟

همزیستی میتواند دو طرفه یعنی هم یاری باشد یکطرفه یعنی همسفرگی باشد و نیز
حالت شکار و شکارچی باشد پیکر قارچها رشته ای است این رشته ای بودن

کمک میکند تا به پیکر سایر جانداران بهتر نفوذ کرده و مواد غذایی لازم را

کسب کند در قارچ ها آنزیمهای و لیزووزوم گسترش زیادی دارند و مواد را

به راحتی تجزیه میکنند در قارچ ریشه قسمت زیادی از قارچ ریشه تشکیل

غلاف را میدهد و بخش کوچکی از آن از طریق فضای بین دیواره ها به ریشه
نفوذ میکند

در آزمایش های مختلف گیاهان در بعضی مواقع رشد زیادی دارند برای مثال در
قارچ ریشه در اثر هورمون اکسین و یا هورمون جیرلین گیاهان رشد بیشتری دارند

همه سیانوباکتری ها فتوسنتر کننده هستند یعنی دی اکسید کربن جو را ثابت میکند
ولی بعضی از اینها نیتروژن را نیز ثابت میکنند

ریزو یعنی ریشه بیو یعنی زندگی
پس باکتری های ریز و بیوم در ریشه زندگی میکنند

البته در ریشه گیاهان پروانه واران ۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

گیاه آزولا گیاه کوچکی است آبزی است پس بین پارانشیم های آنها هوا زیاد وجود دارد گل ها در گیاهان اندام زایشی هستند که در فصل زایشی با میوز دانه تولید می کنند

در فتوسنتر آب و دی اکسید کربن ترکیب شده و ابتدا کربوهیدرات تولید می شود و در طول مراحل سایر مولکول های لازم تولید خواهد شد

گیاهان فتوسنتر کننده می توانند حشره خوار باشند برای مثال گیاه توبره واش دو نوع برگ دارد برگ های عادی فتوسنتر کننده برگ های حشره خوار

در تالاب ها هم می توان گیاه آزولا را مشاهده کرد هم گیاه توبره واش

گیاهان حشره خوار برای تجزیه گلیکوژن از آنزیمهای خود جاندار استفاده می کنند
گیاه سس ساقه دارد ولی ریشه ندارد چون ریشه ندارد

پس آوند چوبی و تار کشند و روپوست ریشه ندارد و قارچ ریشه نیز ندارد



روش هایی برای کسب مواد مختلف توسط گیاهان
یک همزیستی با باکتری ها
دو حشره خوار
سه انگلها

قرار نیست هر گیاهی ریشه داشته باشد برای مثال خزه و گیاه سس ریشه ندارد

و قرار نیست هر گیاهی ریشه خود را در خاک قرار دهد برای مثال گیاهان شش ریشه دارند تا از هوا بهتر استفاده کنند
۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

تعرق زمانی که هوا و شرایط مناسب است به علت خروج بخار آب از

راه روزنه های هوایی کمک سلول های زنده نگهبان روزنه که متحرک هستند و فتوسنتر می کنند انجام می شود تعرق از برگ . ساقه و شاخه انجام می شود

تعریق زمانی که هوا سرد یا شرجی باشد و آب گیاه زیاد باشد

علت اصلی آن فشار ریشه های می باشد سلول های کمک کننده مرده هستند یعنی آوند چوبی هستند تعریق فقط از راه برگ امکان دارد

در سلولهای گیاهی مولکولهای بسیار بزرگ نمی توانند از کanal ها و پمپ های پروتئینی عبور کنند با تغییر شکل غشا حالت اگزوستیوز و آندوستیوز را پیش می گیرند

هر چقدر پروتئین سازی زیاد باشد ژن های این پروتئین ها بیشتر است برای مثال در گیاهانی که مناطق خشکی هستند پروتئین های غشای واکوئول زیاد شده و باعث می شود آبگیری بیشتر باشد

روزنه های آبی همیشه باز هستند روزنه های هوایی باز و بسته می شوند روزنه های آبی آب را به شکل مایع خارج می کنند روزنه های هوایی به شکل بخار

روزنه های آبی در کنار و حاشیه برگ های دولپه میباشد ولی همین روزنه آنها در انتهای برگ های تک لپه می باشد

لایه ریشه زا و آندورم میتوکندری های زیادی دارد زیرا با انتقال فعال یون ها را به آوندهای چوبی پمپ میکند

سلولهای آوند های چوبی در ریشه گیاهان دو لپه در وسط بزرگتر هستند معمولاً آوندهای آبکشی بیرونی تر آوندهای چوبی داخلی تر است

تار کشنده قسمتی از سلول تار کشنده میباشد هسته ندارد ولی سلول تار کشنده هسته و اندامک ها را دارد . ۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

همه ساختارهایی که در ریشه گیاهان وجود دارند در قتوسنتز و فشار ریشه‌ای نقش مثبت و کمکی دارند

در آندودرم دو عاملی که باعث جلوگیری از ورود و کنترل آب می‌شود یکی فاصله کم سلولها و دیگری لایه نوار کاسپاری است

آب در مسیر آپوپلاستی تبدیل به مسیر سیمپلاستی می‌شود زیرا نمی‌تواند از بین دیواره ها عبور می‌کند چون این دیواره ها با لیپید پوشیده شده اند

می‌توان گفت بارگیری هم در آوند چوبی و هم در آوند آبکشی اتفاق می‌افتد

اهمیت مسیر سیمپلاستی در کنترل ورود مواد توسط نوار کاسپاری ایجاد می‌شود کنترل جهت حرکت آب و میکروب ها و افزایش سرعت حرکت شیره خام می‌باشد

ویژگی های مهم سلول های لایه ریشه زا و آندودرم این است که هر دو در انتقال فعال نقش داشته و میتوکندری بیشتری دارند

دو نوع گیاه وجود دارد بر اساس حالت آن در آندودرم در حالت اول سلول های آندودرم همه سلول ها چهار ششم از وجه شان نوار کاسپاری دارد و آب فقط در یک مسیر حرکت می‌کند

در حالت دوم بیشتر سلول ها اصلا اجازه عبور نمی‌دهند و بعضی سلولها به نام معبر بدون نوار کاسپاری هستند و کاملا اجازه ورود می‌دهند

شکل نوار کاسپاری در سلولهایی که نوار دارند به شکل یو می باشد و به سمت خارج است

در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش کمی دارد پس در بعضی گیاهان فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش بیشتری دارد

می توان گفت اولویت صعود شیره خام با کشش تعرقی می باشد

بعضی از روزنه‌ها در شاخه و ساقه وجود دارند عدسک نیز فقط در ساقه‌ها در پریدرم دیده می‌شود و غلاف اوندی در اطراف رگبرگ‌های

تک لپه‌ای‌ها

کلروپلاست دارد بزرگ است ضخیم است فتوسنتر می‌کند ولی در دو لپه‌ای‌ها نازک است و فتوسنتر نمی‌کند تک لپه‌ای‌ها فقط یک نوع میانبرگ دارند

ولی دولپه‌ای‌ها دو نوع میان برگ نرده‌ای و اسفنجی را با هم دارند
۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

روزنه هوایی در برگ گیاهان دو لپه معمولاً در پوسته پایین وجود دارد زیرا برگ این گیاهان افقی است و اگر در روپوست پایینی بودند به علت تبخیر آب گیاه به هدر می‌رفت

زمانی که هوای سرد و شرجی باشد ولی خاک گرم باشد به جای تعرق تعریق انجام می‌شود

عواملی که باعث افزایش سرعت باز شدن روزنه‌های هوایی می‌شود یکی آرایش شعاعی رشته‌های سلولزی است دوم تفاوت قطر و ضخامت دیواره پشتی و شکمی سلول‌های نگهبان روزنه می‌باشد



هورمون آبسیزیک اسید در باز و بسته شدن روزنها در شرایط سخت و کم آب نقش دارد باعث میشود گیاه آب خود را حفظ کند

برای باز شدن روزنها اتفاق ای شبیه فشاری ریشه‌ای می‌افتد یعنی یون‌ها و مواد معدنی ابتدا با انتقال فعال به سلول‌های نگهبان روزنه می‌روند

فشار اسمزی این سلول‌ها افزایش می‌یابد مجبور به جذب آب می‌شوند و تورژسانس انجام شده روزانه باز میشود

سلولهای روزنه هوایی لوبيایی شکل هستند متحرک دارای کلروپلاست و سایر اندامک‌ها عضو باقی روپوست هستند در برگ ساقه و شاخه وجود دارند آب از طریق روزنه به شکل بخار خارج میشود ۰۹۱۴۹۲۸۵۴۵۲

سلولهای روزنه آبی. مرده بی‌حرکت انتهای آوند چوبی عضو بافت اوند چوبی فقط در برگ‌ها هستند و آب را به شکل مایع خارج می‌کنند

گیاهان سی ۳ در طول روز روزنخود را باز در طول شب روزانه را می‌بندند در گیاهان سی ۴ فقط چند ساعت خنک روز روزنها باز هستند

عواملی که به سازگاری گیاهان در جلوگیری از خشک شدن و مبارزه با گرمی هوا انجام می شود عبارتند از پوست ضخیم بسته شدن روزنه ها در طول روز

داشتن منافذ روزنه های فرورفته روزنه های رو به پایین حرکت سلول های نگهبان روزنه وجود چوب پنبه و عدسک

از روزنه های هوایی موادی مانند آب اکسیژن و دی اکسید کربن نیتروژن و هوا عبور می کنند

کدام سلول ها در حرکت شیره پرورده نقش دارند؟

یک سلول های همراه

دو تار کشنده

سه فیر

چهار آوندهای آبکشی

حرکت شیره خام از ریشه و برگ حرکت شیره پرورده از برگ به تمام گیاه ولی

حرکت آب همیشه و در همه جهات وجود دارد

ریشه در گیاه دو ساله به عنوان محل مصرف محسوب می شود ولی در سال دوم به عنوان محل منبع محسوب می شود

حشرات

جانداران پرسلوی هتروتروف دارای گردش خون باز سیستم تنفسی نایدیسی چشم مرکب دارای هولنف فاقد گاز هایی تنفسی در خون یوکاریوت و قلب پشتی دارند

قند ذخیره ای: گلیکوژن

قند ساختاری: کیتین

یوکاریوت هستند: پس اندامک غشادار دارند

هتروتروف هستند: پس کلروپلاست، روئیسکو و... ندارند

بافت پوششی، پیوندی، ماهیچه ای و عصبی دارند

بعضی گوشتخوارند مثل: عنکبوت و بعضی همه چیز خوارند مثل: مورچه دارای آنژیم های گوارشی هستند... لوله گوارشی دارند و سیستم تنفسی: نایی و فاقد گلبول قرمز گردش خون: باز اوریک اسید دفع می کنند دارای ۶ پا مثل مورچه دارای توانایی پرواز مثل زنبور عسل فاقد پر دفاع غیر اختصاصی طناب عصبی شکمی و قلب پشتی چشم مرکب دارای دید فرابنفش مثل زنبور عسل دارای هورمون ...پلی مراز و DNA دارای هسته، هیستون، دارای تقسیم میتوz و میوز، نوترکیبی، کراسینگ اور دارای کروموزوم جنسی تعیین جنسیت در ملخ بانر و در پروانه ها با ماده است دارای توانایی بکرزایی، زنبور عسل تکامل همراه با گیاهان گلدار لقاح داخلی رونویسی و همانند سازی در هسته و ترجمه در سیتوپلاسم دارای اگزون و اینترون و مصرف کننده‌ها(هتروتروف) شامل جاندارانی هستند که غذا و مواد آلی مورد نیازشان مثل قندها را نمی‌توانند در بدن خودشان تولید کنند و آن را از محیط دریافت می‌کنند.

تولیدکنندگان(اتوتروف) جاندارانی هستند که علاوه بر ترکیبات آلی مورد نیاز خود یک سری ترکیبات آلی مورد نیاز مصرف کننده‌ها را نیز تامین می‌کنند.

در بین جانداران تمام جانوران و قارچ‌ها مصرف کننده هستند.

اغلب گیاهان ، برخی باکتری‌ها و برخی آغازیان تولیدکننده هستند.

گیاهان انگل مثل سس و گل جالیز جزء تولید کنندگان نمی‌باشند و فتوسنتر نمی‌کنند
بنابراین فاقد ژن رو بیسکو هستند
در تنفس یاخته‌ای هوازی گلوکز و اکسیژن مصرف و کربن‌دی‌اکسید و آب تولید
می‌شوند در حالی که در فتوسنتر کربن‌دی‌اکسید و آب مصرف و گلوکز و اکسیژن
تولید می‌شوند.

در تنفس یاخته‌ای هوازی و فتوسنتر ای تی پی هم تولید هم مصرف می‌شود.

در گیاهان نهاندانه‌ای که ریشه فاقد مغز و ساقه دارای مغز می‌باشد ، در فضای
میانبرگ دو نوع سلول فتوسنتر کننده (میانبرگ نرده‌ای + میانبرگ اسفنجی) مشاهده
می‌شود.

در گیاهان نهاندانه‌ای که ریشه دارای مغز و ساقه فاقد مغز می‌باشد نیز در فضای
میانبرگ دو نوع سلول فتوسنتر کننده (میانبرگ اسفنجی + غلاف آوندی) مشاهده
می‌شود.

تمام انواع نهاندانگان در روپوست رویی و روپوست زیرین برگ‌های خود دارای
سلول فتوسنتر کننده هستند

در تمام انواع نهاندانگان در فضای میانبرگ ، سلول‌های مرده نیز دیده
(می‌شوند). (سلول‌های آوند چوبی

روپوست در برگ‌ها ، ساقه‌ها و ریشه‌های جوان معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده
است.

توجه شود که در گیاه خرزه‌ه ر روپوست رویی و روپوست زیرین از بیش از یک
لایه یاخته تشکیل شده‌اند.

در ساختار برگ دولپه‌ای‌ها تعداد روزنده‌های هوایی و به دنبال آن تعداد سلول‌های نگهبان روزنده در روپوست زیرین بیشتر از روپوست رویی است

توجه شود روپوست رویی گیاهان دو لپه نسبت به روپوست رویی گیاهان تک لپه ، تعداد کمتری روزنده هوایی دارد

طبق شکل کتاب درسی یاخته‌های پارانشیم نردهای به هم فشرده و فضای بین یاخته‌ای پارانشیم اسفنجی بیشتر از فضای بین یاخته‌ای پارانشیمی نردهای است

: درون بستره کلروپلاست موارد زیر قابل مشاهده است

دنای حلقوی و انواع دئوکسی‌ریبونوکلئوتید

انواع رنا و انواع ریبونوکلئوتیدها

رناتن

آنزیم‌هایی مثل دنابسپاراز ، رنابسپاراز ، هلیکاز ، برخی آنزیم‌های موثر در واکنش‌های فتوسنتری و

...

انواع پروتئین‌ها که بخشی از آنها توسط ژن‌های موجود در دنای حلقوی رمز شده و توسط رناتن‌های کلروپلاست تولید می‌شوند و بخشی دیگر

در ژن‌های هسته‌ای رمز شده و توسط رناتن‌های آزاد در ماده زمینه سیتوپلاسم

ساخته می‌شوند

فرایند‌هایی مثل همانندسازی ، رونویسی ، ترجمه ، تنظیم بیان ژن ، واکنش‌های

فتوسنتری و

سیزینه‌ها ضمن دریافت نورهای آبی و قرمز ، نور سبز را بازتاب می‌دهند به همین علت به رنگ سبز دیده می‌شوند

علاوه بر سیزینه که بیشترین رنگیزه در کلروپلاست‌ها است کار و تنوئیدها نیز در غشای تیلاکوئید وجود دارند

اسپیروژیر نوعی جلبک سبز رشته‌ای است که سبزدیسه‌های نواری و دراز دارد و در زمان انجام فتوسنتر همانند گیاهان اکسیژن آزاد می‌کند

تفاوت حرکت شیره خام و پرورده در جهت حرکت سرعت حرکت و شدت

حرکت می باشد شیره خام از سه مسیر ولی شیره پرورده فقط از طریق پلاسمودسم ها عبور کرده و سرعت حرکت کمتری دارد

فشار ریشه‌ای در آوندهای چوبی با کمک ریشه و جذب و انتقال فعال به اسمز انجام می‌شود از ریشه و برگ می‌باشد چریان توده‌ای در آوندهای آبخشی

با ساکاروز و فتوسنتر انجام می شود با کمک پلاسمو دسم ها در آوندهای آبکشی و در همه جهت گیاه انجام می شود

روپوست می‌تواند هم در فشار ریشه‌ای و هم در جریان توده‌ای نقش ایفا کند
بارگیری و باربرداری آبکشی به کمک انتقال فعل می‌باشد

اگر پوست درخت حذف شود اولًاً اینمی‌گیا ضعیف می‌شود دوماً نقل و انتقال شیره پروردگار مختل می‌شود

برای تولید میوه های درشت و بدون دانه از هورمون هایی مانند اکسین و ... استفاده می شود پوست درخت شامل چوب پنبه پارانشیم و کامبیوم چوب پنبه آبکش ساز می باشد

در مراحل رویشی برگ شاخه ساقه تولید می‌شود در مراحل زایشی گل‌ها و برگ‌های آن‌ها تولید می‌شود گیاهان بر اساس طول عمر یک ساله هستند

که علفی می باشند دو ساله هستند که علفی می باشند ولی چند ساله ها هم علفی هم
چوبی محسوب می شوند

باکتری ها در غشای خود کلسترول ندارند باکتری هایی که کربس را ندارند تخمیر انجام می دهند و در تخمیر مصرف اکسیژن لازم نیست ویژگی همه جاندارانی که با گیاهان ارتباط دارند چیست ؟؟؟؟؟؟؟؟؟

می توانند از تمام فرمانرو ها مانند باکتری آغازی قارچ بیا و جانور باشد ویژگی مشترک آنها داشتن گلیکولیز غشا همانندسازی دی ان ای پروتئین سازی رونویسی و داشتن آنزیم می باشد

گیاه سس ریشه ندارد ساقه زرد یا نارنجی فتوسنتر نمی کند اندام مکنده دارد از گیاهان فتوسنتر کننده استفاده می کند می تواند از آوندهای گیاه میزبان مواد غذایی کسب کند گیاه علفی هست استحکام ندارد

گیاه گل جالیز به کل گیاه میزبان حمله نمی کند فقط به ریشه آن حمله می کند به آوند ها حمله می کند فتوسنتر نمی کند اندام مکنده دارد گیاه علفی است استحکام ندارد



مرکز مشاوره تحصیلی
علیرضا افشار



مرکز مشاوره تحصیلی
علیرضا افشار

راههای ارتباطی مرکز مشاوره

تلگرام

اینستاگرام

وبسایت



AlirezaAfsharOfficial

AlirezaAfsharOriginal

www.AlirezaAfshar.org

رزور مشاوره خصوصی علیرضا افشار

برای رزرو مشاوره خصوصی تک جلسه و ماهانه
به شماره ۰۹۳۵۸۹۶۰۵۰۳ در واتس‌اپ پیام دهید

Afshar.xyz

آدرس تمام رسانه‌ها :

