

فصل (۸) تولید مثل در جانداران

تولید مثل یعنی چه؟

عملی است که به موجب آن تعداد جانداران افزایش می یابد یا موجب تولید جاندار جدید از هم نوع خود می گردد.

انواع روش های تولید مثل عبارتند از:

- (۱) **جنسی**: روشی است برای به وجود آمدن جاندار جدید و باید دو جنس- نر و ماده (دو اندام تولید مثلی) وجود داشته باشد.

مثال: انسان، گربه و ...

- (۲) **غیر جنسی**: روشی که وجود یک فرد برای تولید جاندار جدید کافی است.

مثال: باکتری و مخمر و ...

نکته: در تولید مثل جنسی، فرزندان ویژگی های خود را از هر دو والد به ارث می بردند.

انواع تولید مثل غیر جنسی عبارتند از:

- (۱) **تولید مثل رویشی**: در این روش جاندار اولیه یا قسمتی از پیکرش جاندار مشابه را ایجاد می کند.

- (۲) **تولید مثل هاگزایی**: هاگ سلول ویژه ای است که توسط جاندار اولیه تولید می شود و می تواند به تنها یی و به طور مستقیم جاندار جدید تولید کند.

مثال: قارچ ها

ویژگی هاگ ها:

(a) هاگ ها در هاگدان تشکیل می شوند.

(b) هاگ سلول کوچک، سبک و مقاومی است که همراه با هوا و آب پخش می شود.

(c) هاگ در صورتی که در جای مناسب قرار گیرد، رشد می کند و جانداری مانند والد خود به وجود می آورد.

مثال: کپک روی میوه ها نیز با همین روش زیاد می شود.

محاسن و معایب تولید مثل غیر جنسی عبارتند از:

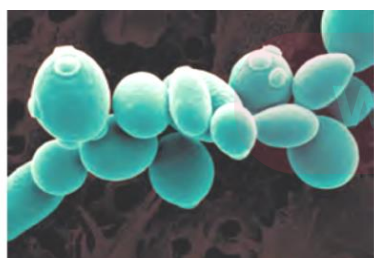
- (۱) **محاسن**: سادگی و سرعت انجام کار- ایجاد تعداد زیادی از گیاه مورد نظر

- (۲) **معایب**: کاهش مقاومت به بیماری ها - کاهش گوناگونی گیاهان

بیشتر بدانید: چگونه پنی سیلین کشف شد؟

سال ها پیش، الکساندر فلینگ به طور اتفاقی دریافت که کپک ماده ای تولید می کند که باکتری های بیماری زا را می کشد. چند سال بعد همکارانش توانستند این ماده را استخراج و اولین آنتی بیوتیک را تولید کنند. این آنتی بیوتیک، پنی سیلین نام دارد و برای از بین بردن عفونت ها به کار می رود. فلینگ و همکارانش برای این کشف، جایزه نوبل را دریافت کردند.

انواع تولید مثل رویشی عبارتند از:



- (۱) **دو نیم شدن**: سلول باکتری از وسط به دو نیمه تقسیم می شود. در این حالت هر نیمه، یک سلول کامل است که بعد از رشد می تواند به همین روش تقسیم و تکثیر شود.

مثال: باکتریها و بعضی از آغازیان

۱) جوانه زدن: بخشی از سطح سلول‌ها برآمده است به هر یک از این برآمدگی‌ها که به تدریج بزرگ می‌شوند، جوانه می‌گویند هر جوانه یک سلول مخمر است که ممکن است به سلول مادر متصل بماند یا از آن جدا شود.

مثال: مخمرها که نوعی قارچ تک سلولی هستند و هیدر

۲) ساقه‌های زیرزمینی یا پیازگل‌ها:

مثال: پیاز و سیب زمینی

۳) قطعه قطعه شدن: گیاه انشعاب‌هایی دارد که اگر جدا شوند، هر یک از آنها رشد و یک گیاه جدید ایجاد می‌کند.

مثال: گیاهان و جانوران مثل خزه‌ها، ستاره دریایی

۴) روش‌های مصنوعی:

۱- قلمه زدن - ۲- پیوند زدن - ۳- خوابانیدن - ۴- جداکردن

أنواع روشهای تولید مثل رویشی (غيرجنسی) در گیاهان (روش‌های مصنوعی) عبارتند از:

(۱) قلمه زدن: تکثیر گیاه از طریق اندام‌هایی مثل ریشه، ساقه و یا برگ را قلمه زدن می‌گویند.

مثال: شمعدانی، بگونیا، حسن یوسف و ...

۲) خوابانیدن: شکل تغییر یافته‌ای از قلمه زدن است. در این روش ساقه‌های بلند و قابل انعطاف را در زیر خاک قرار داده و پس از ریشه زدن از گیاه جدا می‌کنند و جداگانه پرورش می‌دهند.

مثال: توت فرنگی، خرزهره و ...

۳) پیوند زدن: اتصال گیاهان مختلف به هم تا به صورت یک گیاه رشد کرده و گیاهی با ویژگی‌های جدید ایجاد شود.

مثال: آبالو پیوندی و ...

تولید مثل جنسی چیست؟ در این تولیدمثل وجود دو جنس نر و ماده لازم است. تولید مثل توسط گامت‌ها (سلول‌های جنسی) صورت می‌گیرد. گامت‌ها در اندام‌های تولید مثل نر و ماده به وجود می‌آید.

نکته: جانداری که دارای هر دو اندام تولید مثلی نر و ماده باشد را جاندار (نر - ماده) می‌گویند و بعضی اندام تولید مثلی نر و ماده را جداگانه دارند.

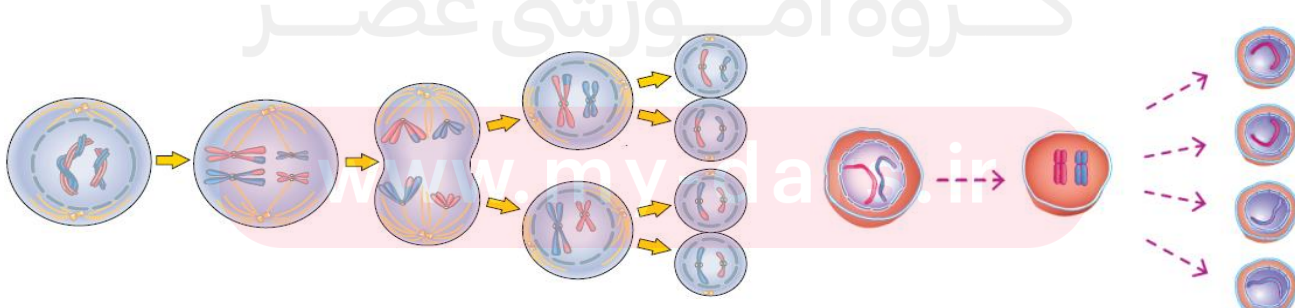
مثال: جانوران بی‌مهره که شامل: اسفنج‌ها، مرجان‌ها، نرم تنان، کرم‌ها

تقسیم میوز چیست؟ تقسیمی که در آن تعداد کروموزوم‌های گامت **نصف** تعداد کروموزوم‌های سلول اولیه می‌باشد.

نکته:

۱) در تقسیم میوز از یک سلول چهار سلول ایجاد می‌شود.

۲) در تقسیم میوز هم مانند تقسیم میتوуз قبل از تقسیم، مقدار **DNA** سلول دو برابر می‌شود.



انواع لقاح از نظر مکانی عبارتند از:

(۱) **بیرونی**: لقاح در خارج بدن جاندار انجام می شود.

مثُل: بیشتر ماهی ها، دوزیستان و بی مهره ها

(۲) **داخلی**: لقاح درون بدن جاندار ماده انجام می شود.

مثُل: خزندگان، پرنده ها، پستانداران و بعضی از گیاهان

ویژگی های لقاح بیرونی عبارتند از:

(۱) آزاد شدن گامت های نر و ماده در آب.

(۲) اغلب بدون تماس فیزیکی نر و ماده انجام می شود.

(۳) شانس لقاح اندک است.

(۴) تعداد گامت های آزاد شده زیاد است.

(۵) دستگاه تولید مثلی معمولاً ساده است.

(۶) مراقبت از تخم ها و فرزندان اندک است.

نکته:

(۱) در بین موجودات زنده بیشترین مراقبت از فرزندان در پستانداران انجام می شود.

(۲) **ویژگی های لقاح داخلی** بر عکس لقاح بیرونی است.

اندام تولید مثل چیست؟ اندام هایی که در تولید مثل نقش دارند.

تعريف سلول های جنسی (گامت ها): سلول هایی که در اندام های جنسی تولید می شوند.

لقاح چیست؟ به عمل ترکیب سلول های جنسی (گامت ها) لقاح می گویند.

سلول تخم چیست؟ اولین سلولی که از لقاح گامت ها ایجاد می شود.

تولید مثل در انسان

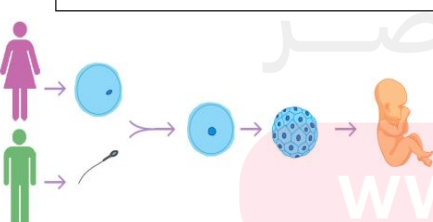
غدد جنسی (گنادها) چیست؟ غده هایی که گامت هاو هورمون های جنسی را تولید می کنند.

انواع گناد (غدد جنسی) در انسان		
نام غده	تعداد و محل	دوره‌ی باروری
(۱) بیضه ها	۲ عدد (خارج بدن درون کیسه‌ی بیضه)	اسپرم سازی از سن بلوغ شروع شده و معمولاً تا آخر عمر ادامه دارد.
(۲) تخمدان ها	۲ عدد (درون حفره‌ی لگن)	(۱) تخمک ها در دوران جنبینی به تعداد مشخص ساخته می شوند. (۲) بعد از بلوغ معمولاً در هر ماه یک تخمک آزاد می شود. (۳) معمولاً در ۵۰ سالگی متوقف می شود.

انواع گامت عبارتند از:

(۱) **اسپرم**: گامت نر

(۲) **تخمک**: گامت ماده



www.my-dars.ir

است.

رحم چیست؟ رحم بافتی پر از رگ های خونی است که از طریق بند ناف به جنین متصل است. که برای رشد و نمو جنین اختصاص یافته است.

وظیفه رحم چیست؟ خون مادر از طریق بند ناف به جنین می‌رسد و مواد غذایی و گازهای تنفسی و ترکیبات دفعی بین خون

مادر و جنین مبادله می‌شوند.

بیشتر بدانید: انواع دوقلوها عبارتنداز:

(۱) **همسان**: منشا آنها از یک سلول تخم مشترک است.

ویژگی: کاملاً هم شکل و از یک جنس هستند.

(۲) **ناهمسان**: هرجنین از یک سلول تخم جداگانه ای بوجود آمده است.

ویژگی: ممکن است هم شکل و هم جنس و یا کاملاً متفاوت باشند.

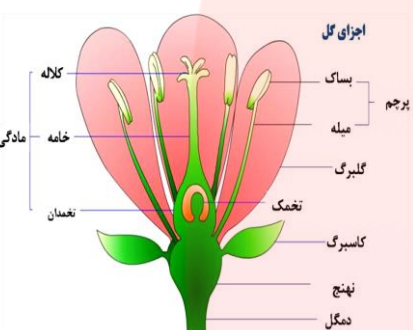
نکته: دو قلوهای ناهمسان فقط اشتراک زمانی دارند و می‌توانند از یک جنس هم نباشند چون هر کدام از یک سلول تخم جداگانه ای بوجود آمده اند.

تولید مثل جنسی در گیاهان گلدار

گل چیست؟ اندام تولید مثلی گیاهان گلدار (نهان دانه) است.

اجزای اصلی ساختمان گل عبارتنداز:

(۱) **اجزای رویشی**:



(a) **کاسبرگ**: بیرونی ترین بخش گل که معمولاً سبز رنگ است و نقش محافظتی دارد.

(b) **گلبرگ**: بخش داخلی کاسبرگ است و به رنگ های مختلف دیده می شود.

(۲) **اجزای زایشی**:

(a) **اندام نر**: پرچم

(۱) **میله**: بخش نازکی که بساک را به گل متصل می کند.

(۲) **بساک**: بخش متورم انتهایی میله که محل تشکیل دانه های گرده است.

(b) **اندام ماده**: مادگی

(۱) **کلاله**: بخش برآمده ای نوک مادگی که محل دریافت دانه ی گرده است.

(۲) **خامه**: بخش رابط نوار مانند بین کلاله و تخدمان.

(۳) **تخدمان**: بخش پائینی متورم مادگی که محل تشکیل تخمک هاست.

بیشتر بدانید:

(۱) **دمگل**: میله ای است که گل را به ساقه متصل می کند.

(۲) **نهنج**: بخش متورم و پهن انتهای دمگل که اجزای گل بر روی آن قرار می گیرند.

(۳) **غدد نوش (شهد)**: غدد ترشح کننده ای شهد گل که وسیله ای برای جذب موجودات گرده افشار هستند.

(۴) **جام گل**: به مجموع کاسبرگ های گل، کاسه ای گل و به مجموع گلبرگ های آن جام گل می گویند.

(۵) **گلپوش**: به مجموعه ای جام و کاسه ای گل که بیشتر نقش محافظتی دارند، گلپوش می گویند.

گرده افشاری چیست؟

(۱) انتقال دانه ی گرده از بساک به کلاله

(۲) پراکنده شدن دانه های گرده به منظور قرار گرفتن روی کلاله مادگی را گرده افشاری می گویند.

انواع سلول های جنسی در گیاهان عبارتندار:

(۱) تخمزا(تخمک . سلول جنسی ماده):

(a) به تعداد یک یا تعداد زیادی درون بخشی به نام تخدمان تشکیل می شود.

(b) در اطراف تخمک پوسته هایی برای محافظت وجود دارند.

(۲) دانه ی گرده (سلول جنسی نر): درون بساک تشکیل می شود.

(a) دیواره و غشا: لوله ی گرده از شیارها و منافذ روی دیواره خارج می شود.

(b) سیتوپلاسم:

۱) هسته رویشی: با رشد خود لوله ی گرده را می سازد. بزرگتر از زایشی است.

۲) هسته زایشی: با تقسیم خود دو گامت نر را می سازد. کوچکتر از رویشی است.

۳) ماده ی زمینه ای: مواد بین هسته ها که غنی از ویتامین هاست.



مراحل تولید مثل و گرده افشاری در گیاهان عبارتندار:

۱) گرده افشاری و قرار گیری دانه ی گرده روی مادگی

۲) رویش لوله ی گرده و رسیدن به تخمک

۳) تقسیم هسته ی زایشی و تشکیل گامت های نر

۴) ترکیب گامت های نر و ماده و تشکیل سلول تخم

بخش‌های سمت راست باعث بوجود آمدن قسمتهای سمت چپ می‌شوند.

۱) سلول تخم گیاهک (رویان)

۲) پوسته های تخمک دانه

۳) تخمک دانه

۴) دیواره تخدمان میوه

بیشتر بدانید: میوه چیست؟

۱) میوه در واقع تخدمان بالغ رشد یافته است و در نتیجه سبزیجاتی مثل گوجه فرنگی، لوبیا سبز و خیار نیز میوه هستند.

۲) در بیشتر گیاهان ما در واقع میوه را دور می ریزیم مثلا در پسته و بادام میوه همان پوسته های سبز اطراف دانه است و یا در نخود و لوبیا سبز، میوه همان غلاف سبز دور دانه هاست که دور ریخته می شود.

نقش میوه در گیاه چیست؟

محافظت از دانه و کمک به انتشار و پراکندگی دانه است.

نمونه سوالات فصل (۸)

- (۱) تولید مثل یعنی چه ؟
- (۲) انواع روش های تولید مثل را نام ببرید؟
- (۳) انواع تولید مثل غیر جنسی را نام ببرید؟
- (۴) محاسن و معایب تولید مثل غیر جنسی چیست؟
- (۵) انواع تولید مثل رویشی را نام ببرید؟
- (۶) انواع روش های تولید مثل رویشی (غیر جنسی) در گیاهان (روش های مصنوعی) را نام ببرید؟
- (۷) تولید مثل جنسی چیست؟
- (۸) انواع لقاح از نظر مکانی را نام ببرید؟
- (۹) ویژگی های لقاح بیرونی را نام ببرید؟
- (۱۰) اندام تولید مثلی چیست؟
- (۱۱) سلول های جنسی (گامت ها) را تعریف کنید؟
- (۱۲) لقاح چیست؟
- (۱۳) سلول تخم چیست؟
- (۱۴) غدد جنسی (گنادها) چیست؟
- (۱۵) انواع گامت را نام ببرید؟
- (۱۶) رحم چیست؟
- (۱۷) گل چیست؟
- (۱۸) اجزای اصلی ساختمان گل را نام ببرید؟
- (۱۹) سلول های جنسی در گیاهان گلدار را نام ببرید؟
- (۲۰) انواع سلول های جنسی در گیاهان را نام ببرید؟
- (۲۱) مراحل تولید مثل و گرده افشاری در گیاهان را نام ببرید؟
- (۲۲) ویژگی هاگ ها را نام ببرید؟
- (۲۳) دو نیم شدن چیست؟
- (۲۴) جوانه زدن را تعریف کنید؟
- (۲۵) قطعه قطعه شدن را تعریف کنید؟
- (۲۶) انواع روش های مصنوعی را نام ببرید؟
- (۲۷) قلمه زدن را تعریف کنید؟
- (۲۸) خوابانیدن را تعریف کنید؟
- (۲۹) پیوند زدن را تعریف کنید؟
- (۳۰) تقسیم میوز چیست؟
- (۳۱) گرده افشاری چیست؟
- (۳۲) با رشد خود لوله ی گرده را می سازد. بزرگتر از زایشی است.

- (۳۳) با تقسیم خود دو گامت نر را می سازد. کوچکتر از رویشی است.
- (۳۴) در تقسیم میوز از یک سلول سلول ایجاد می شود.
- (۳۵) در تقسیم میوز هم مانند تقسیم میتوуз قبل از تقسیم، مقدار DNA سلول برابر می شود.
- (۳۶) در بین موجودات زنده بیشترین مراقبت از فرزندان در انجام می شود.
- (۳۷) رحم بافتی پر از رگ های خونی است که از طریق بند به جنین متصل است.
- (۳۸) خون مادر از طریق بند ناف به جنین می رسد و و گازهای تنفسی و ترکیبات دفعی بین خون مادر و جنین مبادله می شوند.
- (۳۹) بیرونی ترین بخش گل که معمولا سبز رنگ است و نقش محافظتی دارد.
- (۴۰) بخش داخلی کاسبرگ است و به رنگ های مختلف دیده می شود.
- (۴۱) بخش متورم انتهایی میله که محل تشکیل دانه های گرده است.
- (۴۲) بخش پائینی متورم مادگی که محل تشکیل تخمک هاست.
- (۴۳) بخش برآمده ای نوک مادگی که محل دریافت دانه ای گرده است.
- (۴۴) جانداری که دارای هردو اندام تولید مثلی نر و ماده باشد را جاندار میگویند و بعضی اندام تولید مثلی نر، و ماده را جداگانه دارند.
- (۴۵) روشی است برای به وجود آمدن جاندار جدید باید دو جنس- نر و ماده(دو اندام تولید مثلی) وجود داشته باشد.
- (۴۶) روشی که وجود یک فرد برای تولید جاندار جدید کافی است.
- (۴۷) در این روش جاندار اولیه یا قسمتی از پیکرش جاندار مشابه را ایجاد می کند.
- (۴۸) سلول ویژه ای است که توسط جاندار اولیه تولید می شود و می تواند به تنها ای و به طور مستقیم جاندار جدید تولید کند.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

پایان فصل(۸)