

Fungus → Fungi / mycology

هتروزیوت

اغلب با یروین / هوازی اجباری / بی هوازی اختیاری

{ Spore coat
spore core

نکته: اندام

✓ (محدوده مجاز)

100 ppm

کلیتیدیم / باسیلیس

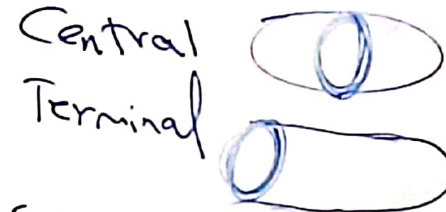
رشته ای
(سبکها)

Mycelium
سبک

سبک
(فنجری)
septum

septate hypha

استیلریت
(121°C)
hypha



(۱۶۸:۰۰۰) (شکل ص ۱۳)

شرایط نامساعد محیطی

مراحل تشکیل Spore

۱- پایش آلودگی سطح محتای بسته در یک سطل شستنی بادل با دمای ۸۰ درجه سانتیگراد.

آرامش در محیط

ص ۱۴

نظیف

Spore مبارکتری حفظ بقای عمل

خیمه باکتری ها قادر به تشکیل Spore نیستند

ص ۱۴ قارچها

قلمرویی جدا شده با فاصله یکبارگی ها

اعضای قلمرو قارچها هم هتروتروف اند (میکسوتروف)

آنها را از محیط جذب می کنند

در قارچها بی همدانی اجباری نداریم.

روز بزرگداشت شهید (سالروز صدور فرمان حضرت امام خمینی (ره) مبنی بر تأسیس بنیاد شهید و امور ایثارگران - ۱۳۵۸ ه. ش)

اجباری

بی همدانی

اسفند

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
۵	۴	۳	۲	۱		
۱۳	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰
				۲۹	۲۸	۲۷

قارچها {
 (۱۶۸:۰۰۰)

اختیاری
 اجباری
 اختیاری

همکاری

قارچها اغلب ساپروفیتند

ص ۳۱ خبزه

7:00

(۲۲:۵۵) غسل نزع استیل اسید

8:00

(۲۹:۵۰)

9:00

در موارد غذایی مانند شیرماست اجازه استفاد از نمک دارند
و محدود دارد (طبق تعالیم سلامان استناد دارد)

11:00

محصولات غذایی به مجاز به استفاد از نمک دارند هستند که کباب
سرما خشک شده و کباب خشک و حاوی نیتریت به جهت سرطانزا است
محدوده مجاز در نمک دارند و باید رعایت شود

13:00

لبنیات صفتی از پاک ترین فرآورده ها هستند
و نمک ندارند

14:00

15:00

16:00

Mar

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

(جلسه ۱۱ مکتب)

۲۲ شعبان ۱۴۴۴

Reserve deposit

چهارشنبه

اسفند ۱۴۰۱

۲۴

Wednesday
15 March 2023

برخی مدل‌های سیرکایوتی که در آن‌ها اندام‌ها

ذخیره شده (مختوم)

بعضی از Spore های موجود در سیرکایوتی از لحاظ ابعاد

سیرکایوتی برای Spore است این سیرکایوتی

استدلال شود

فقر مقاومت مدل Spore - برای تقابل مدل‌ها

مباحثی ۱۵۰۰ راجع به

بعد از طرف شدن شرایط مساعد، مدل از حالت

Spore خارج می‌شوند

حالت زنده بازگشت سیرکایوتی

به برگشت از حالت Spore در حالت زنده

در شرایط مساعد محیط

تبدیل‌ها

تکرار شدن تعداد غذای در اختیار

برای تبدیل به فقر لویستی حرکت خیز کار است

که این حرکت می‌تواند منتهی به ملائم باشد

ماده دمی ۵۰ کیلوگرم شیر مادر می‌شود

ش	ی	د	س	پ	ج
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹

- علم طالع قاجا هم مایه لنگ

7:00

- قاجا خرد کب قلمرو هستند

8:00

- اکثر قاجا برای انسان و حیوان بیماری زایند

9:00

- (۱۰۰۰۰۰+) شناسایی شده و حدود ۱۰ تا ۱۵۰۰۰

10:00

قابلیت بیماری زای دارند

11:00

- قاجا تک سلولی (مخمر)

رشته‌های رگی (تکامل قاجا)

13:00

- رشته‌های قاجا : متصل از چند سلول که در کنار هم

14:00

تولید دارند. هر سلول تیرگی هسته دارد. سلول‌های نه در رشته

حافظه دارند

Subject:
Date:

فرکانس ۲ اسپریت در دمای ۱۰۰ =

اسپریت: نوعی پلیمر از گسترده شدن است که در زمان که به طول در ستر ابرها نامیده می شود قرار دارد.
در ستر (رشته است) ^{فرکانس} اسپریت یا اندر اسپریت قابلیت تشکیل دانه و ...
اسپریت

هدف از تشکیل اسپریت حفظ بقا سلول است

اسپریت به ستر

ستر اسپریت به نام ستر آب در وجود اسپریت مواد غذایی به بالا رفتن دما به صورت نامتعارف

کلیه ستر می یوم - با ستر اسپریت: با ستر گسترده که اسپریت تشکیل می دهد / با ستر گسترده - اسپریت تشکیل نمی دهند

در هوا هم اسپریت دارد - در هوا / در هوا ستر به فرا روی ستر - نیاز به تحریر هم دارند مثل گرمای ملایم

اسپریت در دمای ۱۲۱ از زمین من بردند اسپریت کردن

تشکیل اسپریت: سطح متابولیتیم پایین ملایم - DNA تشکیل می شود تشکیل می شود ستر و ستر در غشا

اسپریت اسپریت: تشکیل می شود در دمای ۱۲۱ به ستر - در غشا به ستر و ستر

قرار می گیرند - با ستر اسپریت که اسپریت می شود - در دمای ۱۲۱ به ستر - در غشا به ستر و ستر

اسپریت اسپریت: PNA - RNA - در دمای ۱۲۱ به ستر - در غشا به ستر و ستر

Spare cake



sub-terminal



terminal



central

قارچ ها : همگی مترو و تر و خف ، مولکول های آبی برای رشدشون را باید از محیط بگیرند .
Fungi

بیمه وازی اجباری ندارد - اغلب سایر وفیت - از بقایای موجودات دیگر استفاده می کنند

پیرالندگش زیاد دارند - علم مطالعه قارچ ها - Mycology - اغلب قارچ ها بیماری زا نیستند

صورت ها گونه آنها بیماری زا اند (از مدتها) - septate hypha

قارچ ها - تک سلولی - مخمر
رشته ای - یکپارچه
هیف ها: بدون دیواره - دارای دیواره
↑

ریش - افش
هیف - ریش
مجموعه ای از هیف های درهم تنیده - mycelium