

الحصول على الغذاء: اعمل المطوية التالية لمساعدتك على تعرّف أنواع الفطريات الثلاثة التي تختلف كل منها في طريقة حصولها على الغذاء.

المطويات
منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطو ورقة إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: حدد بقلم خطوط الطي لتكوّن ورقة فيها ثلاثة أعمدة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ضع عناوين للأعمدة على النحو الآتي: الفطريات الرميّة، الفطريات الطفيلية، الفطريات التكافلية التّغذيّ.



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للفطريات في القسم 1-5. لخص كيف تحصل أنواع الفطريات الثلاثة على الغذاء بعد قراءتك هذا الدرس.

تجربة استهلاكية

فيم تختلف الفطريات؟

تنوع الفطريات تنوعاً كبيراً، وتباين أحجامها؛ إذ تراوح بين خلية واحدة إلى فطر مشروم يوجد في غابة مولهيور في الولايات المتحدة الأمريكية عرضه 5.6 km تقريباً! وستشاهد في هذه التجربة بعض الاختلافات الموجودة بين الفطريات.

خطوات العمل:

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات، لتسجل مشاهداتك عينات الفطريات التي يزوّدك بها معلمك.
3. ادرس كل فطر بعناية، مراعيًا أن تغسل يديك جيّدًا بعد الانتهاء من العمل.
4. صف كل فطر وصفًا كاملاً من حيث اللون والشكل والحجم والوسط المناسب لنموه.
5. تخلّص من الفطريات التي استخدمتها، ونظّف مكان عملك بحسب تعليمات معلمك.

يترك للطالب التحليل:

1. قارن الخصائص الجسمية (الشكلية) الأكثر اختلافًا في عيناتك.
2. قارن. لخص أوجه التشابه التي شاهدتها أو استدللت عليها في الفطريات التي فحصتها.

الفطريات الرميّة تتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية وهي محلات تعيد تدوير الغذاء الفطريات الطفيلية تمتص الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يسمى العائل الفطريات التكافلية تعتمد في بقائها على علاقات تكافلية مع مخلوقات أخرى منها النباتات والطحالب

مدخل إلى الفطريات

الأهداف

- تحديد الخصائص الرئيسية للفطريات.
- توضيح طرائق التغذي في الفطريات.
- تحديد ثلاثة أنماط من التكاثر اللاجنسي في الفطريات.

مراجعة المفردات:

المُحلَّل: مخلوق حي يتغذى على المخلوقات الميتة بعد أن يحللها ويعيد تدويرها للشبكات الغذائية.

المفردات الجديدة

الكابتين

الخيوط الفطرية

الغزل الفطري

الجسم الثمري

الحاجز

الممص

البوغ

حافظة الأبواغ

Introduction to Fungi

المقدمة الرئيسية الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذي، ويتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.

الربط مع الحياة: عندما تستعد لدراسة كتاب الأحياء، كيف تميزه من بين جميع كتبك المدرسية؟ قد يكون ذلك من خلال مجموعة من الخصائص العامة للكتاب، ومنها: لون الغلاف الخارجي، أو نوع الصورة على الغلاف الخارجي، أو حتى من خلال عنوان الكتاب المطبوع على الغلاف الخارجي. كذلك تشترك المخلوقات الحية في المملكة الواحدة بمجموعة من الخصائص العامة التي تحدها وتميزها.

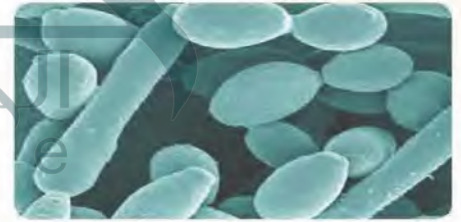
خصائص الفطريات Characteristics of Fungi

إن أقدم المخلوقات الحية على الأرض وأكبرها تنتمي إلى مملكة الفطريات. وتذكر كلمة فطريات بالمشروم (عيش الغراب) الذي تستخدمه في طعامك، وهو متوافر في الأسواق، ويذكرك أيضًا بفطر الكماة (الفقع) والعرجون اللذين يكثر وجودهما في فصل الربيع. والفطريات جميعها مخلوقات حقيقية النوى غير ذاتية التغذي. وهناك أكثر من 100,000 نوع من الفطريات المعروفة.

تتعدد أشكال وأحجام الفطريات وتقسّم حسب الخلايا إلى وحيدة الخلية وعديدة الخلايا.

الفطريات العديدة الخلايا Multicellular Fungi: معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها المشروم بأنواعه. انظر الشكل 5-1. وربما تعتقد للوهلة الأولى أنها تشبه النباتات، على الرغم من عدم احتوائها على البلاستيدات. وبالفعل، فقد صنفت الفطريات قديمًا ضمن النباتات؛ لوجود بعض الصفات المشتركة بينهما، ولكن العلماء قرروا بعد دراسة مستفيضة اعتبار الفطريات مجموعة تختلف عن النباتات، وتستحق أن تكون مملكة مستقلة.

الفطريات الوحيدة الخلية Unicellular Fungi: تسمى الفطريات الوحيدة الخلية الخميرة أو الخمائر. وتوجد الخميرة في التربة، وعلى النباتات، وفي جسم الإنسان. وهناك المئات من أنواع الخمائر المختلفة، لكن أكثرها شيوعًا تلك التي تستخدم في صنع الخبز. وهناك خميرة تدعى الكانديدا البيضاء *Candida albicans* المبيئة في الشكل 5-1 التي تسبب عدوى للإنسان.



مستعمرة الكانديدا البيضاء



فطر العسل

■ الشكل 5-1 معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها مشروم العسل الذي ينمو على الشجر. وبعض الفطريات وحيدة الخلية، ومنها خميرة الكانديدا البيضاء.

تركيب الفطريات Structure of Fungi

تختلف الفطريات عن النباتات من حيث تكوين الجدار الخلوي، ووجود الخيوط والحوارج.

الجدار الخلوي Cell wall، يختلف تركيب الجدار الخلوي في الفطريات عنه في النباتات؛ فهو في النباتات يتكون من السيليلوز، وفي الفطريات يتكون من الكايتين. ومادة الكايتين قوية مرنة عديدة التسكر، وهي موجودة أيضاً في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات.

الخيوط الفطرية Hypha، يختلف التركيب الخارجي للفطريات عنه في النباتات. انظر الشكل 2-5، ولاحظ كيف يتكون جسم الفطر من سلاسل طويلة من الخلايا التي تظهر للعيان على شكل خيوط تسمى الخيوط الفطرية (الهيئات)، وهي وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات العديدة الخلايا. وتنمو قمم الخيوط الفطرية (الهيئات)، وتتفرع لتكون كتلة شبكية تسمى الغزل الفطري mycelium الذي تستطيع مشاهدته في بعض الفطريات، وإن تعذر رؤيته في المشروم؛ لكونه شديد التراص والترابط. والفطر الذي تشاهده فوق سطح الأرض كما هو واضح في الشكل 2-5 هو التركيب التكاثري الذي يسمى الجسم الثمري fruiting body.

تشكل الخيوط الفطرية معظم أجزاء جسم المشروم منها الجسم الثمري فوق سطح الأرض، والغزل الفطري تحت سطح الأرض. وتساعد الخيوط الفطرية الفطر كثيراً في الحصول على الغذاء؛ لأنها توفر له سطحاً أكبر لامتصاص الغذاء.

✓ **ماذا قرأت؟** صف وحدة التركيب في فطر المشروم (عيش الغراب).

الربط من التاريخ نجد صور الخيوط الفطرية في أعمال العديد من الرسامين عبر

الشكل 2-5 يمين: يتكون الفطر العديد

الخلايا من جسم ثمري يظهر فوق سطح الأرض.

يسار: الجسم الظاهر فوق سطح

الأرض، وكذلك التركيب الموجود تحت

سطح الأرض للفطر العديد الخلايا

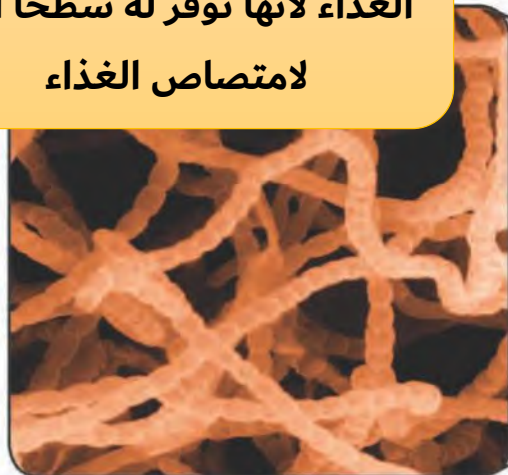
يتكون من سلاسل طويلة من الخلايا

تسمى الخيوط الفطرية.

استنتج. ما فائدة خيوط الفطر؟

تساعد الفطر في الحصول على الغذاء لأنها توفر له سطحاً أكبر لامتصاص الغذاء

وحدة التركيب في فطر المشروم الخيوط الفطرية وتشكل الخيوط الفطرية معظم أجزاء جسم المشروم منها الجسم الثمري فوق سطح الأرض ويوجد الغزل الفطري تحت سطح الأرض



خيوط فطرية



الحواجز Cross-walls، تنقسم الخيوط الفطرية في العديد من الخلايا إلى خلايا بفعل **حواجز**، كما هو مبين في الشكل 3-5. وللحاجز ثقب واسع يسمح للغذاء والسيتوبلازم والعضيات، والنوى أحياناً، بالمرور بين الخلايا. أما الفطريات التي لا حواجز لها فتكون مدمجة خلويًا، ويحوي السيتوبلازم فيها مئات أو آلاف من النوى التي تسبح حرة داخل الخيوط الفطرية. وينتج هذا الوضع عن الانقسام غير المتساوي المتكرر دون فصل السيتوبلازم. وتتحرك المواد الغذائية بسرعة أكبر في الخيوط الفطرية غير المجزأة.

التغذية في الفطريات Nutrition in Fungi

تختلف الفطريات عن الإنسان الذي يلتهم الطعام ثم يهضمه. فالفطريات تهضم الطعام أولاً ثم تمتصه؛ فهي تفرز إنزيمات لتحليل المواد العضوية، ثم تمتص الغذاء عبر جدرانها الخلوية الرقيقة. والفطريات غير ذاتية التغذية، وهي تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث طريقة حصولها على الغذاء، وهي:

الفطريات الرمية Saprophytic Fungi، الرمي: مخلوق يتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية. والفطريات الرمية - ومنها الفطر الكتيبي في الشكل 4-5 هي محللات تعيد تدوير الغذاء من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية في النظام البيئي، وكذلك فطر المشروم (عيش الغراب) في الشكل 10-5.

الفطريات التطفلية Parasitic Fungi، تمتص الفطريات التطفلية الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يُسمى العائل ومن أمثلتها فطريات البياض الزغبي الذي يتطفل على أوراق نبات العنب، وفطر باكسينيا Puccinia الذي يتطفل أنواعه على القمح والشعير مسببة أمراض الصدا. وتنتج العديد من الفطريات التطفلية نوعاً خاصاً من الخيوط الفطرية تسمى **الممصات haustoria**. وينمو الممص في أنسجة العائل ويمتص غذاءه. والفطريات المفصلية العنقودية Arthrobotrys مخلوقات طفيلية تعيش في التربة، وتمسك فريستها عن طريق الخيوط الفطرية.

فطريات تبادل المنفعة (التقايض) Mutualistic Fungi، بعض الفطريات تعتمد في بقائها على علاقات تبادل منفعة مع مخلوقات أخرى، منها النباتات والطحالب. فمثلاً يغطي غزل فطري معين جذور نباتات فول الصويا ويحصل منه على السكر. كما يزيد الغزل الفطري من قدرة النبات على امتصاص الماء والمعادن.



خيوط فطرية على الأعشاب (تبادل منفعة)



خيوط فطرية لفطر Arthrobotrys تنصب فحاً لدودة أسطوانية (التطفل)



خيوط فطرية (هيفات) مجزأة



خيوط فطرية (هيفات) غير مجزأة

الشكل 3-5

الأعلى: بعض الفطريات لها خيوط فطرية مجزأة بحواجز بين جدرانها.
الأسفل: بعض الفطريات خيوطها الفطرية ليست مجزأة.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

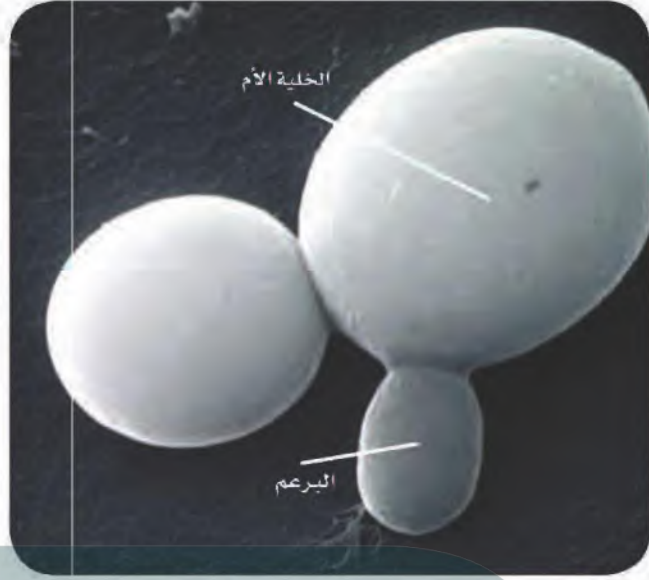
الشكل 4-5 هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء هي: الترمم، والتطفل، وعلاقات تبادل المنفعة.



فطر الكتيبي يتغذى على شجرة (الترمم)

الشكل 5-5 لاحظ كيف يبدأ الغشاء البلازمي في فصل البرعم عن الخلية الأم. استنتج- هل هذا مثال على التكاثر الجنسي أو اللاجنسي؟

التكاثر اللاجنسي



التكاثر في الفطريات Reproduction in Fungi

تُصنّف الفطريات بناءً على تراكيبها وأنماط تكاثرها. وتكاثر الفطريات لاجنسيًا بعدة طرائق، فبعضها يتكاثر لاجنسيًا بالانقسام غير المباشر فقط، وبعضها يتكاثر لاجنسيًا بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج الأبوغ. وتستطيع العديد من الفطريات التكاثر جنسيًا ولاجنسيًا. وتنتج الفطريات التي تتكاثر جنسيًا أبوغًا عن طريق الانقسام الاختزالي.

التبرعم Budding: تتكاثر خلايا الخميرة لاجنسيًا بالتبرعم. وكما هو مبين في الشكل 5-5 تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم. وينحسر الغشاء البلازمي لتنفصل الخلية الجديدة جزئيًا عن الخلية الأم.

التجزؤ Fragmentation: شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يظهر عندما ينقسم الغزل الفطري في الفطريات إلى أجزاء. ويتم ذلك بأشكال مختلفة؛ فعندما يحفر حيوان في الأرض التي ينمو فيها الفطر تنتشر قطع من الغزل الفطري لتقع في مواقع جديدة. وإذا كانت الظروف البيئية ملائمة فإنها تنمو وتكوّن غزلاً فطريًا جديدًا.

إنتاج الأبوغ Spore Production: تتضمن دورة حياة معظم الفطريات الجنسية واللاجنسية إنتاج الأبوغ. البوغ spore خلية أحادية العدد الكروموسومي، لها غلاف صلب، تنمو فتصبح مخلوقًا جديدًا دون اندماج الأمشاج. وتنتج الأبوغ خيوطًا فطرية جديدة تنمو فتصير غزلاً فطريًا. وبعض الأبوغ الفطرية له جدار رقيق وينبت بسرعة، وبعضها الآخر جدار سميك يحتاج إلى مدة أطول ليبدأ في النمو. وينتج التركيب التكاثري للفطريات الثنائية العدد الكروموسومي من خلال التكاثر الجنسي ليكون أبوغًا أحادية العدد الكروموسومي عن طريق الانقسام الاختزالي. وتشكل هذه الأبوغ الجيل القادم الذي ينمو فيصير غزلاً فطريًا جديدًا.

التكيف من أجل البقاء Adaptation for survival، معظم الكائنات الحية التي تشبه كرات الفطر النفاث Puffball المبين في الشكل 5-6 تنتج تريليونات الأبواغ. ويُعد إنتاج كميات ضخمة من الأبواغ تكييفًا من أجل البقاء؛ إذ يضمن هذا التكيف وصول نسبة صغيرة من الأبواغ إلى مناطق أخرى ملائمة؛ لتبدأ في النمو وتنتج جيلاً جديداً. وتعدّ الخصائص الفيزيائية للأبواغ أيضاً تكييفاً إضافياً؛ فالأبواغ الصغيرة الحجم الخفيفة الوزن يمكن للريح أو الحيوانات الصغيرة أو الحشرات أن تنقلها إلى مكان آخر. أما الجدار الخلوي فيحمي الأبواغ؛ فهو صلب وقاس ومقاوم للماء؛ لكي يتيح للأبواغ البقاء في ظل ظروف قاسية، ومنها درجة الحرارة والرطوبة المرتفعتان.



تأمل الشكل 5-6 تشاهد سحابة من الأبواغ المنتشرة. تحمل الرياح هذه الأبواغ وتنقلها مئات الكيلومترات فوق الماء واليابسة. ولهذا نجد الأبواغ في كل مكان.

الشكل 5-6 الفطر النفاث نوع من الفطريات تنتج تريليونات من الأبواغ. وتنطلق هذه الأبواغ عندما تلمسها الحيوانات.

تجربة 1-5

فحص نمو الخميرة

ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر الطعام؟ الخميرة فطريات وحيدة الخلية، تغذى على السكريات، وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون والكحول الإيثيلي. تتكاثر الخميرة لاجنسياً، وتتضاعف سريعاً عندما تتوفر ظروف النمو المناسبة.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رقم (1-4) أربعة دوارق زجاجية مخروطية، سعة كل منها 250 mL.
3. اعمل جدولاً للبيانات لتسجيل نتائجك.
4. أضف 100 mL من الماء الدافئ في كل دورق ولا تغطه.
5. أضف سكر المائدة إلى الدوارق الثلاثة بالمقادير التالية: 0.5 g، 1 g، 5 g، واركب الرابع دون إضافة سكر.
6. أضف كيساً من الخميرة الجافة إلى كل دورق، وحرك المحلول في الدوارق بقضيب زجاجي حتى تختلط المحتويات جميعها.
7. لاحظ التغيرات التي تحدث في كل من الدوارق الأربعة، وسجلها كل خمس دقائق مدة عشرين دقيقة.
8. نظّف مكان عملك في المختبر بحسب تعليمات المعلم.

التحليل:

1. استنتج. ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر السكر؟
2. حلل. كيف يمكن أن تتغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربعة في أثناء قيامك بالتجربة؟

كلما زاد كمية السكر زاد نشاط الخميرة وتكاثرها

لا يدخل الأكسجين إلى الدوارق فيقل نمو الخميرة ويبطئ نموها لأنها تحصل على الطاقة من خلال التنفس اللاهوائي فلا تموت الخميرة إلا بعد نفاذ السكر

ج ١: الجدار الخلوي يتكون من الكايتين، يتكون جسم الفطر من سلاسل طويلة من الحلبي على

شكل خيوط تسمى الخيوط الفطرية؛ تنقسم الخيوط الفطرية في العديد من الفطريات بغزل

الحواجز

ج ٣: الحيوانات تلتهم الطعام أولاً ثم يهضمه بالفطريات تهضم الطعام أولاً ثم تبتلعه فهي تفرز

إنزيمات لتحليل المواد العضوية ثم تمتص الغذاء عبر جدرانها الخلوية الرقيقة

ج ٤: الفطريات الرمية: تتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية وهي محللات تعيد تدوير الغذاء

من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية في النظام البيئي

الفطريات الطفيلية: تمتص الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يسمى العائل

الفطريات التكافلية: تعتمد في بقائها على علاقات تكافلية مع مخلوقات أخرى منها النباتات والطحالب

المصوم 1-5

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
• تُنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكوّن كتلة شبكية تسمى الغزل الفطري.	1. الفكرة الرئيسية اذكر ثلاث صفات رئيسة لمملكة الفطريات.	6. توقع. كيف تصبح كسرة خبز ملقاة على الطاولة بعد عدة أسابيع مغطاة بعفن الخبز؟ وما مصدر العفن؟
• هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.	2. ارسم مخططاً يبين الفرق بين الخيوط الفطرية التي تسبب العفن على الخبز والحواجز التي تسبب العفن على الفطريات.	7. الكتابة في علم الأحياء تُستخدم الفطريات منظماً حيوياً للسيطرة على أوبئة الحشرات المعروفة. ابحث في أهمية الفطريات، واكتب مقالاً لإحدى المحلات التي تهتم بالحدائق، وضمّمه عدة أمثلة على الفطريات في حديقةك أو حديقة المدرسة.
• تتكاثر بعض الفطريات لاجنسياً بالتبرعم، أو التجزؤ، أو إنتاج الأبواغ.	3. بين كيف تختلف تغذي الفطريات عن تغذي الحيوانات؟	
• تتكاثر معظم الفطريات جنسياً	4. قارن بين طرائق الحصول على الغذاء لدى كل من الفطريات الرمية، والطفيلية، والتكافلية.	
	5. صف ثلاث طرائق للتكاثر اللاجنسي في الفطريات.	

يترك للطالب

ج ٦: عفن الخبز ينمو على الخبز وهو فطر ينمو في الأماكن الرطبة فتمتد الخيوط الفطرية

وتكون غزل فطري على الخبز وهي تتكاثر لا جنسياً أو جنسياً وهو يعيش رمية في التربة

ويسبب عفناً للخبز وغيره

ج ٥: التبرعم: وفيه تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم وينحسر الغشاء

البلازمي لتنفصل الخلية الجديدة جزئياً عن الخلية الأم

التجزؤ: يظهر عندما ينقسم الغزل الفطري في الفطريات إلى أجزاء وفيه تنتشر قطع من

الغزل الفطري (عند حفر المكان المتواجد فيه الفطر) لتقع في مواقع جديدة وعند ملائمة

الظروف تنمو وتكون غزلاً فطرياً جديداً

إنتاج الأبواغ: وتنتج الأبواغ خيوطاً فطرية جديدة تنمو فتصير غزلاً فطرياً

7. الكتابة في علم الأحياء
تُستخدم الفطريات منظمًا حيويًا
للسيطرة على أوبئة الحشرات
المعروفة. ابحث في أهمية
الفطريات، واكتب مقالًا لإحدى
المجلات التي تهتم بالحدائق،
وضمنه عدة أمثلة على الفطريات
في حديقتك أو حديقة المدرسة.

للفطريات أهمية كما لها أضرار ومن فوائدها
تقوم بتحليل المواد العضوية إلى مواد بسيطة
أنواع الفطريات تستخدم كغذاء للإنسان مثل:

فطر الكمأة

العرجون

عش الغراب

تساعد الخميرة في صناعة الخبز وبعض الأدوية التي تحتوي على فيتامين بي وتستخدم

حاليا في تطبيقات الهندسية الوراثية

لفطر البنسليوم أهمية دوائية حيث يستخدم

لإنتاج المضاد الحيوي المسمى البنسلين

صناعة بعض أنواع الجبن