



التفاعل بين الكائنات الدقيقة

المعلم السابع

الجوهره العباد – نوره الكبيسي

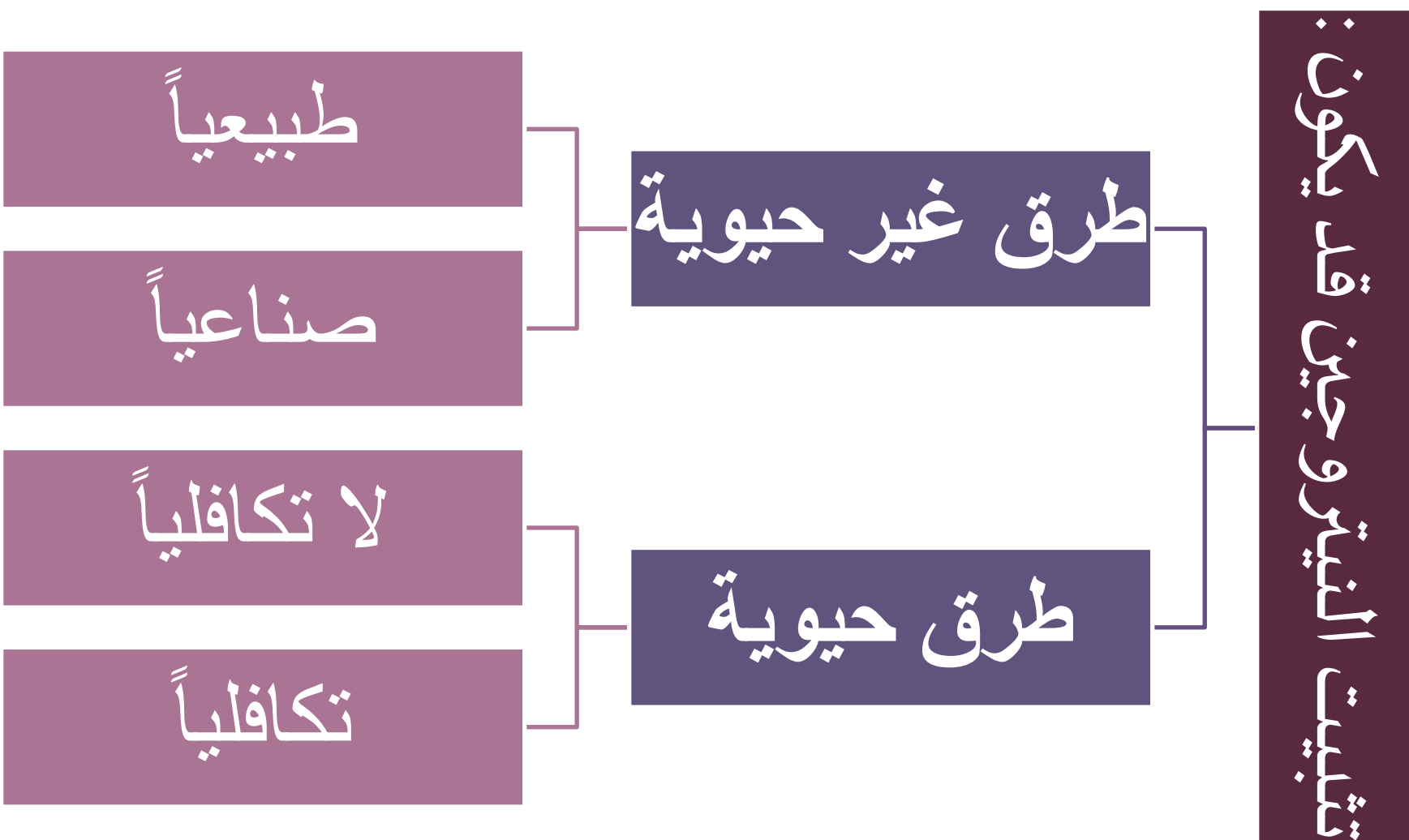
2017

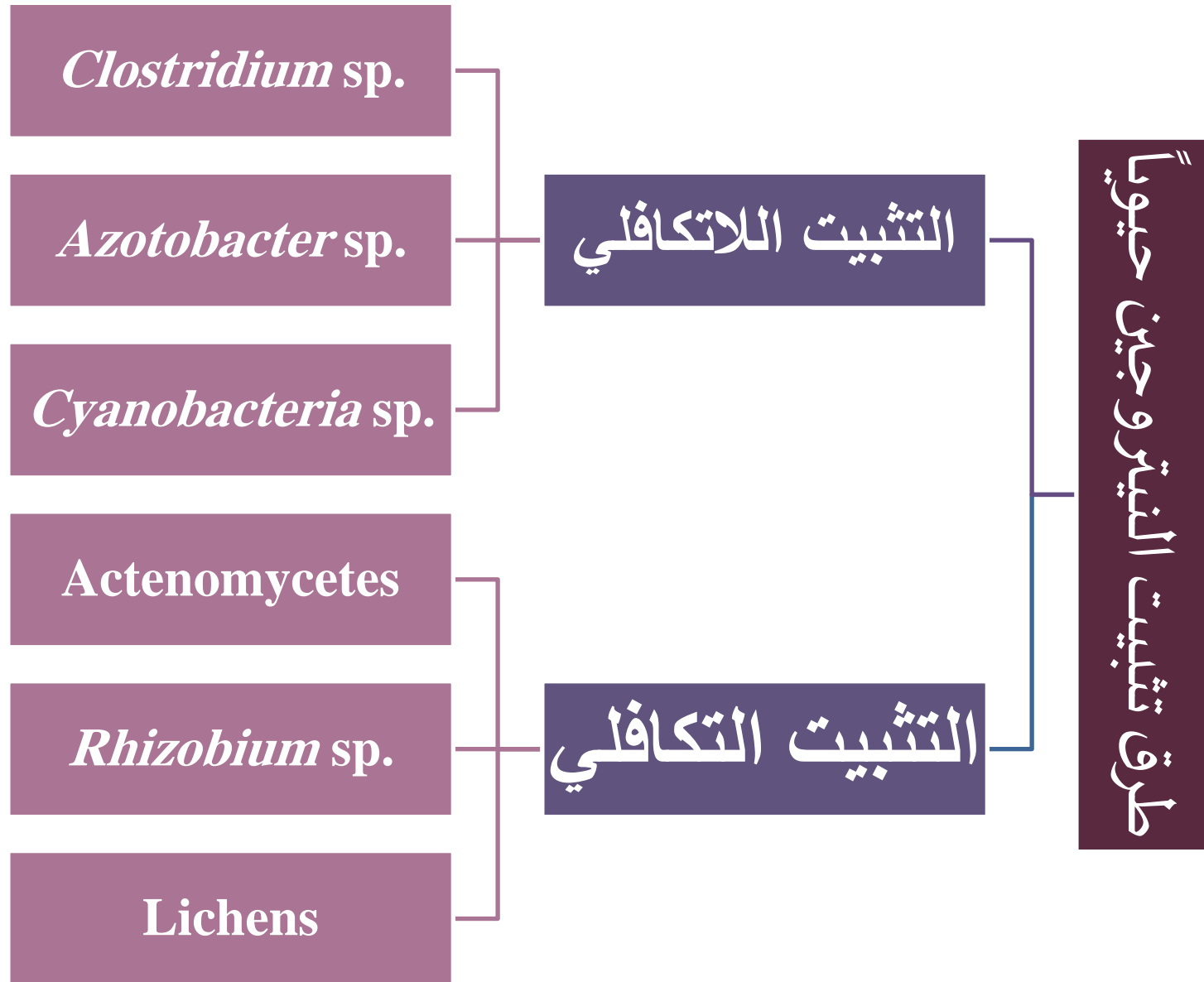


ثبيت النيتروجين تكافلياً

Symbiotic Nitrogen

Fixation







2. التثبيت التكافلي Symbiotic N-Fixation

• حيث تقوم به بعض الكائنات الأرضية الدقيقة و منها بكتيريا متخصصة تكافلية Symbiosis في معيشتها داخل العقد الجذرية للعديد من النباتات البقولية، كذلك الموجودة في جذور كثير من النباتات العشبية أو جذور بعض الأشجار.



- إن العلاقة بين النباتات البقولية و البكتيريا التي تنمو في العقد الموجودة على جذورها هي عادة علاقة يمد النبات فيها البكتيريا بالغذاء العضوي وغير العضوي.
- تعمل البكتيريا على تثبيت النيتروجين في النبات على صورة بروتينات، وبكتيريا العقد الجذرية النامية منفردة سواء في التربة أو في منابت لتنشيط النيتروجين.



الثبتت الحيوي التكافلي

الوصف

تعيش تكافلياً مع جذور النباتات البقولية Legumes ، يُطلق عليها بكتيريا العقد الجذرية للمحاصيل البقولية. ولهذا النوع من النشاط التكافلي أهمية اقتصادية كبيرة لمساهمته الفعالة في ثبيت النيتروجين الجوي.

الطريقة

Rhizobium sp.
(بكتيريا العقد الجذرية)

تعيش في جذور النباتات الغير بقولية مثل *Casuarina sp.*

تقوم الطحالب الخضراء المزرقة بإمداد الفطر بحاجته من النيتروجين المثبت من الجو عبر حويصلاتها المغایرة.

Actenomycete

Lichens



Rhizobium



- بكتيريا تعيش حرة في التربة. و في حالة وجود العائل المناسب حيث تغزو أطراف الشعيرات الجذرية للنبات البقولي حتى تصل لطبقة القشرة بعدها تبدأ عملية التكاثر.



• تمثل علاقة تبادل المنفعة بين بكتيريا
النباتات البقولية و *Rhizobium*
مثل (البرسيم والبسلة Legumes
والفاصوليا والفول وفول الصويا) أحد
أشهر الأمثلة للعلاقات البيئية بين
الميكروبات وبين الكائنات الراقية.

- في هذه العلاقة نجد أن كلا الكائنين يستفيد من الآخر:

يقوم النبات بامداد البكتيريا بالمصدر الكربوني (السكر) و مصادر الطاقة و الأحماض العضوية و غير عضوية.

تقوم البكتيريا بعملية تثبيت النيتروجين الجوي و تحويله إلى صورة يمكن للنبات العائل أن يستفيد منه - كتحويله إلى أحماض أمينية مثل الجلوتاميك و الاسبراجين.

❖ تكوين العقد الجذرية

• تقوم النباتات بإفراز مواد مختلفة مثل Flavonoids، هذه المواد تقوم بجذب خلايا البكتيريا للاقتراب أكثر من جذور النبات و محاولة اختراق الجذور.

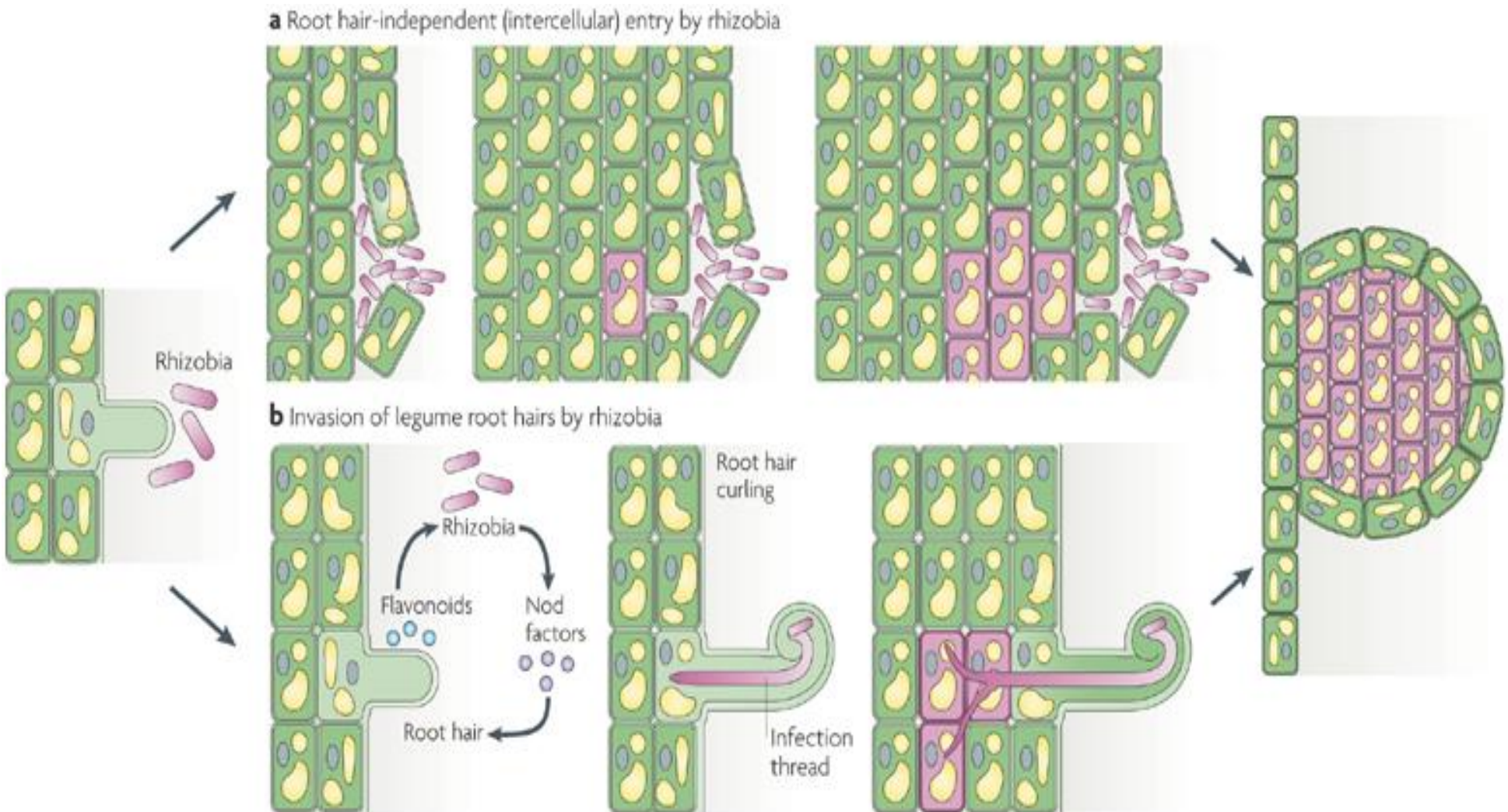
1

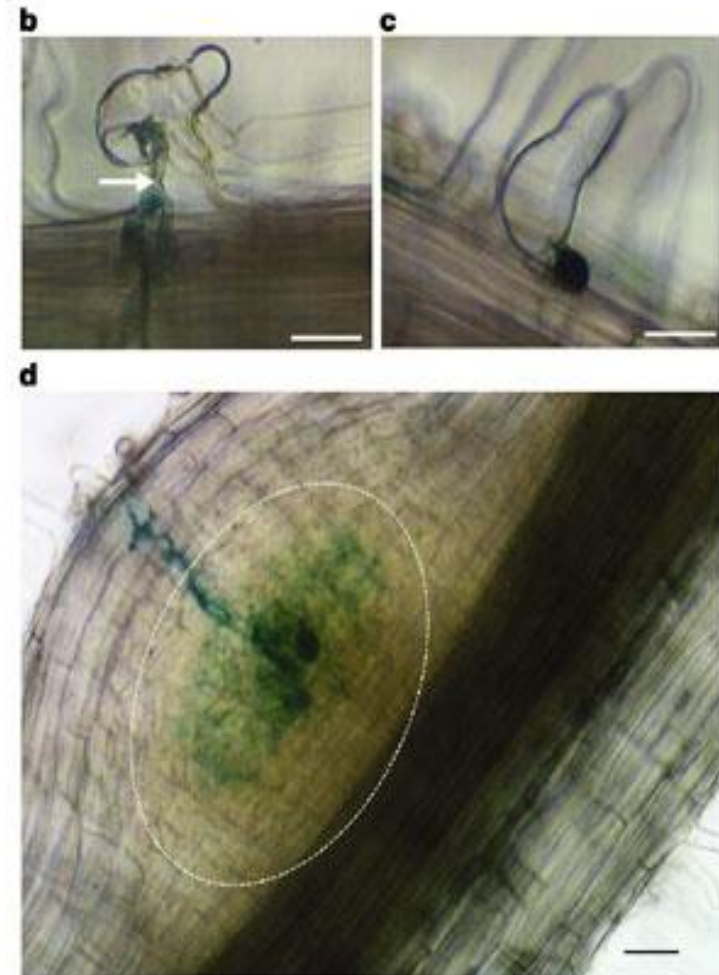
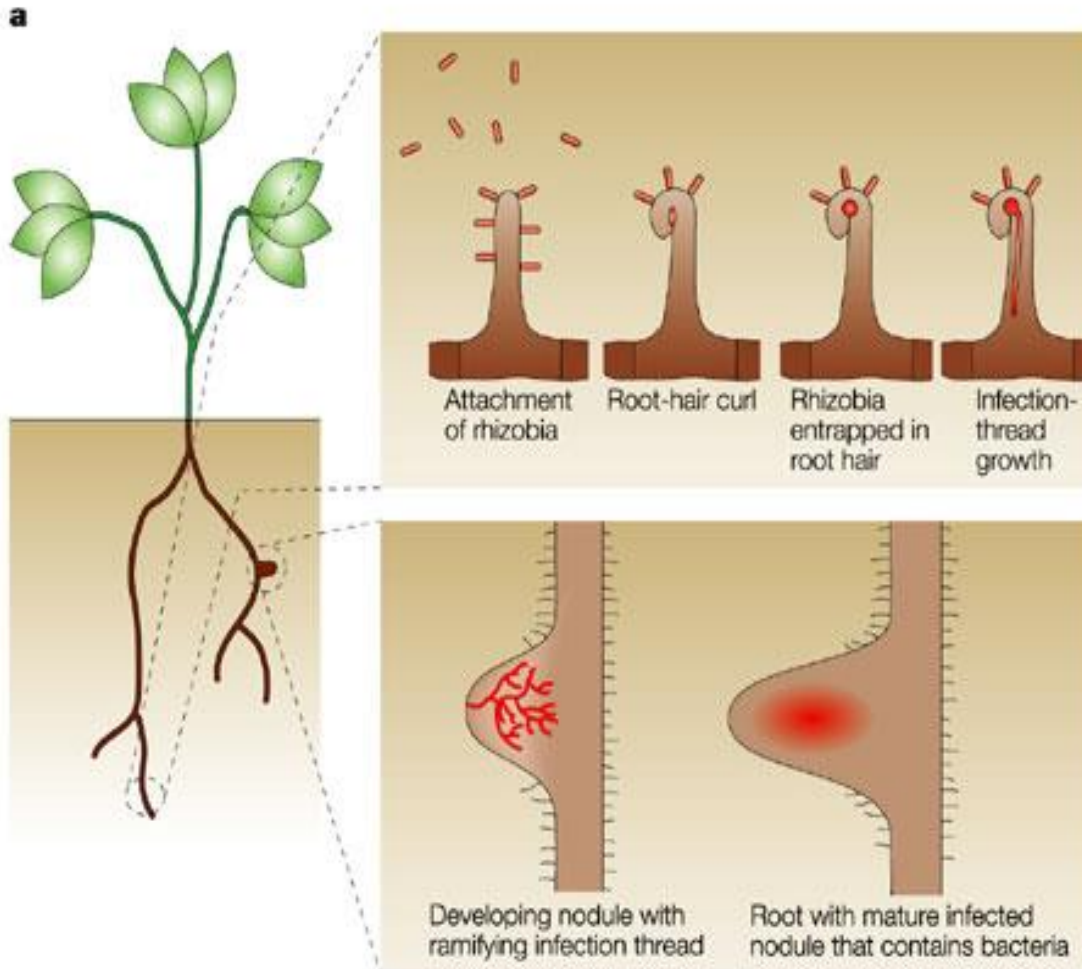
• عندما تتم عملية الاختراق يتكون خيط الإصابة Infection thread وهو المسار الذي تسلكه خلايا البكتيريا للوصول إلى داخل الخلايا الموجودة في الجذر.

2

• بعد دخول البكتيريا الخلايا النباتية تحاط بغشاء و تتحول بعد ذلك الخلية البكتيرية إلى طور يسمى Bacteroid تأخذ أشكال T,Y,L,X,V هذا الطور الذي تستطيع البكتيريا من خلاله تثبيت النيتروجين لاحتواها على إنزيم النيتروجينز المثبت لنيتروجين الهواء الجوي.

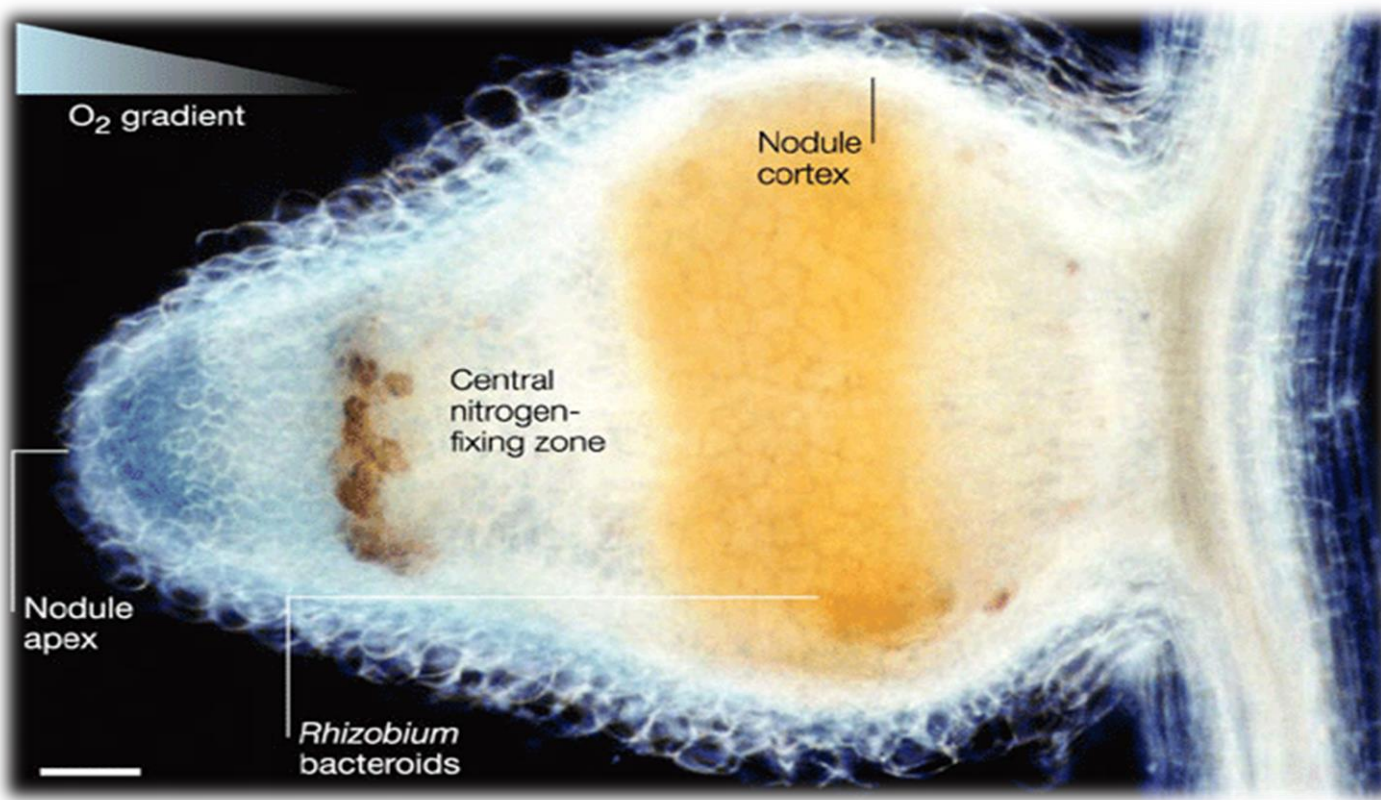
3

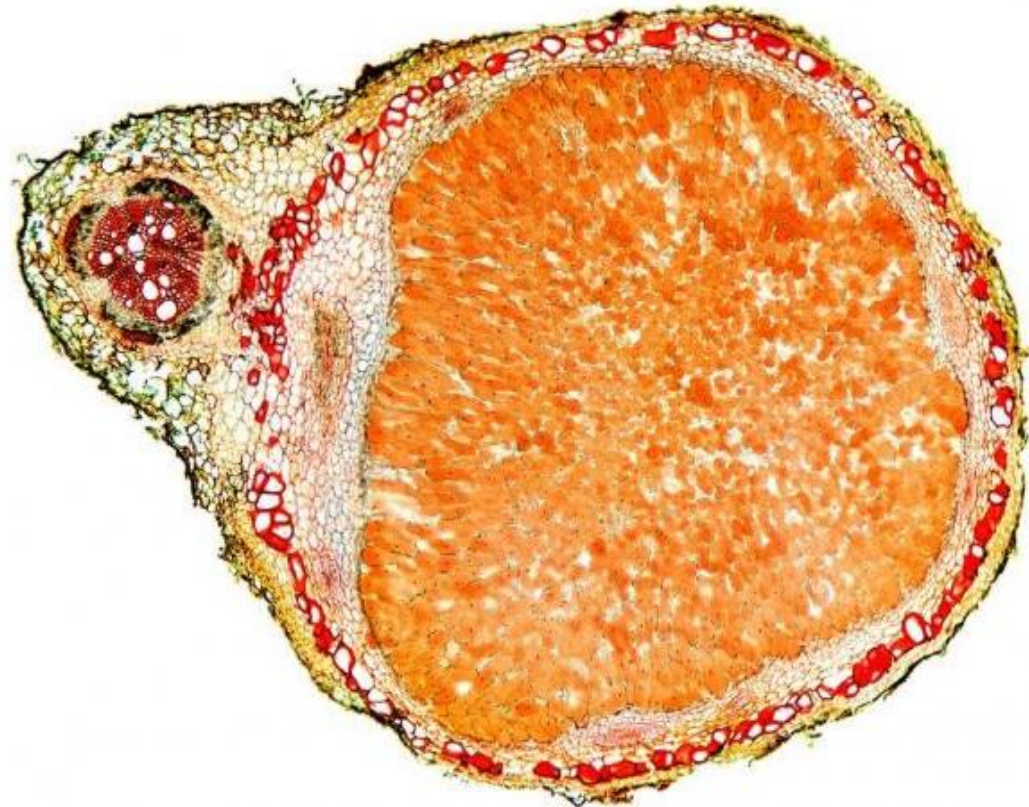
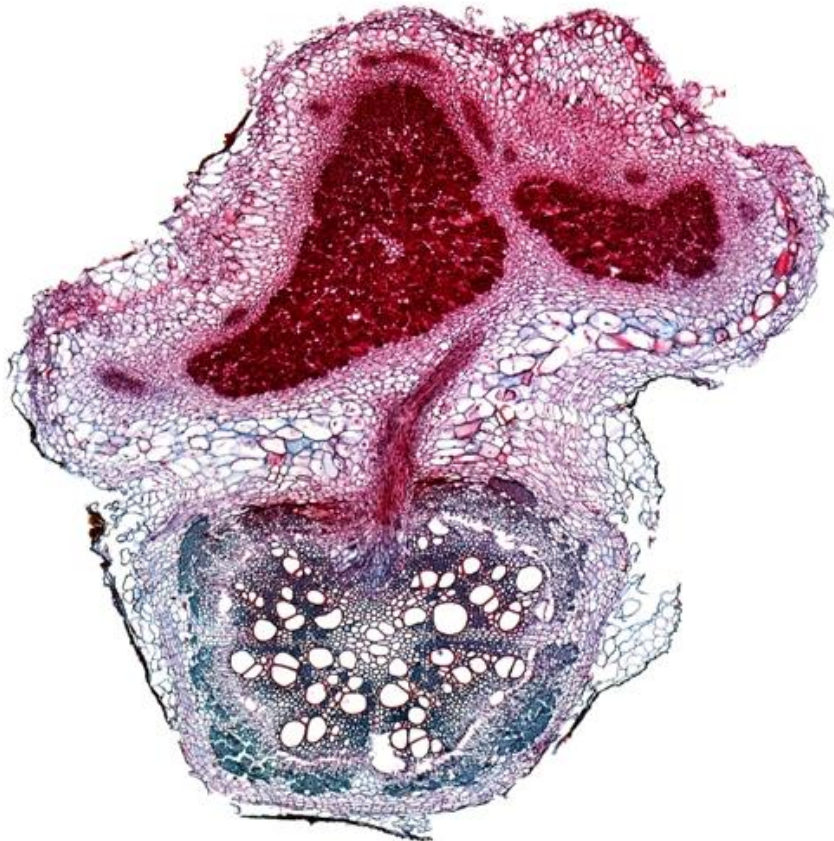




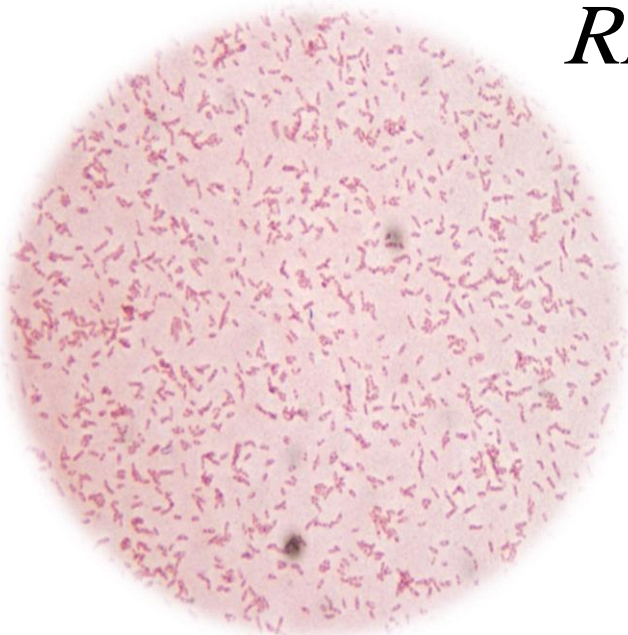


- تأخذ العقدة فترة حضانة من أسبوع إلى أسبوعين.
- تمتد العقدة 7 أسابيع لثبيت النيتروجين و بعدها تنفجر.





❖ خصائصها



- تتبع بكتيريا العقد الجذرية جنس *Rhizobium*
- شكلها عصوي قصير.
- سالبة لصبغة جرام
- هوائية - غير متجرثمة.
- تعيش حرة في التربة.
- تفضل درجات الحرارة المتوسطة.



- قادرة على إصابة نباتات بقولية معينة محدثة العقد الجذرية، فكل نبات بقولي أو مجموعة من النباتات البقولية نوع أو سلسلة معينة الرايزوبايا التي تستطيع أن تكون عليها العقد، بينما لا تستطيع ذلك سلالة أخرى .

• بناءً على ذلك يتوقف مدى نجاح البكتيريا في تثبيت النيتروجين على العائل البقولي المناسب لها. ومن الجدير بالذكر أن تثبيت البقوليات للنيتروجين يكون على أشده فقط عندما يكون مستوى النيتروجين الميسر بالأرض قليلاً جداً.





• لذا يُنصح بإضافة كميه قليلة من النيتروجين مع الأسمدة المضافة للحاصليل البقولية عند الزراعة لضمان توفر كمية كافية حتى يتمكن الرايزوبيم من المعيشة على جذورها. أما إذا أضيفت كميات كبيرة وباستمرار من النيتروجين لهذه المحاصيل فإن ذلك يقلل من نشاط الرايزوبيم، وبالتالي يكون استخدام هذه الأسمدة النيتروجينية غير اقتصادي.



التطبيق العملي



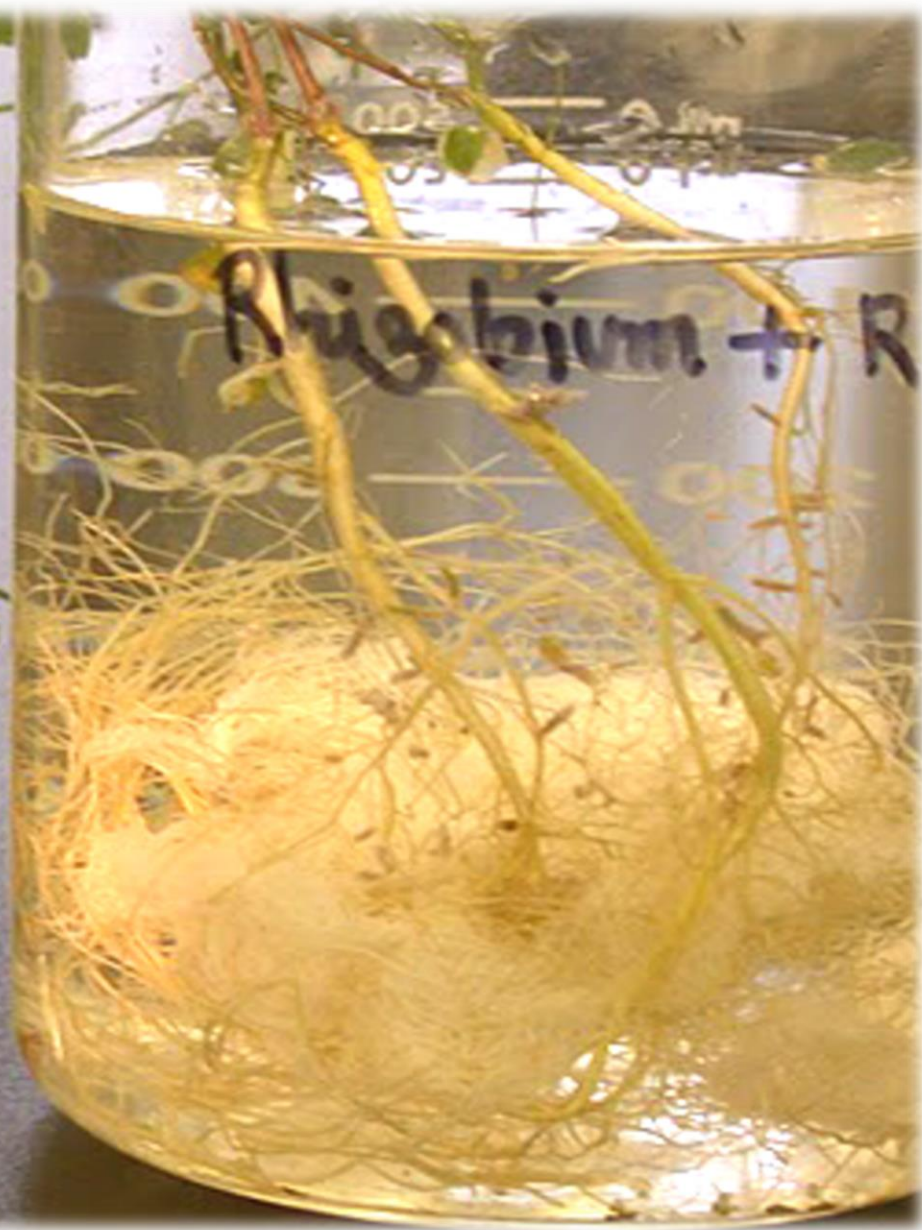
تفصل العقد بعناية من جذر النبات البقولي.

تغسل العقد بماء يحتوي على قطرات من الكحول للتطهير السطحي للعقدة.

توضع العقد في كأس به إيثanol 95% لمدة 30 - 60 ثانية.

يتم ترشيح العقد من الإيثanol بواسطة ورقة ترشيح.

تغسل العقد بماء مقطر معقم.





تهرس العقد و هي رطبة في طبق بتري
بواسطة ساق زجاجية معقمة.

يحضر منها غشاء بكتيري، ثم تصبغ
بصبغة جرام.

تفحص بالعدسة الزيتية.



❖ النتائج





نهاية المعمل..

alalabba@ksu.edu.sa

nalkubaisi@ksu.edu.sa