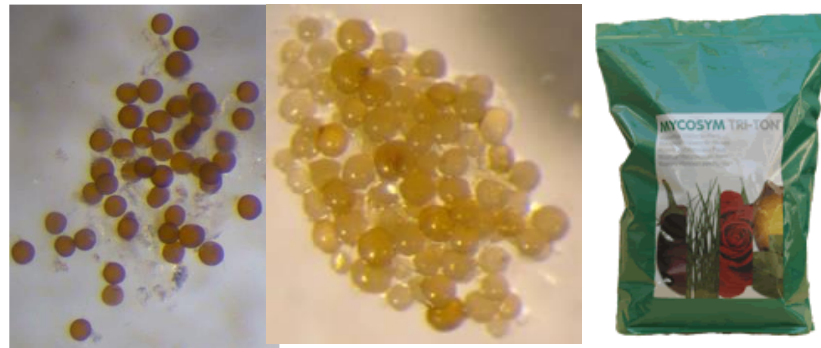


Διάλεξη 9

Εφαρμογές Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογίας στην Γεωργία II *Ενισχυτικά φυτικής ανάπτυξης – βιολογικά λιπάσματα*



Ορισμός

Βιολογικό λίπασμα είναι κάθε σκεύασμα που περιέχει ζωντανούς μικροοργανισμούς, οι οποίοι όταν εφαρμοστούν σε σπόρους, φυτικές επιφάνειες ή στο έδαφος μπορούν να αποικίσουν την ριζόσφαιρα ή το εσωτερικό του φυτού και να βοηθήσουν την ανάπτυξη του φυτού αυξάνοντας την παροχή ή την διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων για το φυτό

Η εφαρμογή μικροοργανισμών στο έδαφος για βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους παρουσιάζει πρακτικά προβλήματα και **ο στόχος της Περιβαλλοντικής Βιοτεχνολογίας** είναι να προσπαθήσει να επιλύσει αυτά τα προβλήματα ώστε **να γίνει εφικτή η εφαρμογή τους στο περιβάλλον με το χαμηλότερο δυνατό κόστος και την υψηλότερη δυνατή αποτελεσματικότητα**

Τα **βιολογικά λιπάσματα** διαχωρίζονται από τα **οργανικά λιπάσματα** (κοπριά, κομποστοποιημένα υλικά) καθώς η δράση των πρώτων βασίζεται σε **συγκεκριμένους μικροοργανισμούς** που προωθούν την φυτική ανάπτυξη με διάφορους μηχανισμούς

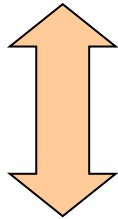
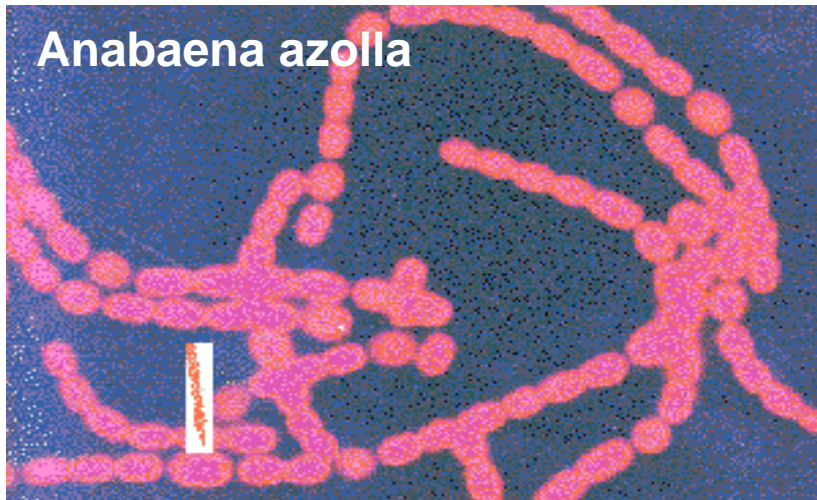
Τα **οργανικά λιπάσματα** περιέχουν οργανικές ουσίες που άμεσα ή διαμέσου της διάσπασης τους βελτιώνουν την γονιμότητα του εδάφους

Είδη βιολογικών λιπασμάτων

- **Συμβιωτικά αζωτοδεσμευτικά βακτήρια**
- Συμβιωτικοί μυκορριζικοί μύκητες
- Βακτήρια Ενίσχυσης Φυτικής Ανάπτυξης (Plant Growth Promoting Rhizobacteria, PGPR)

Συμβιωτική Δέσμευση Αζώτου

Η δέσμευση N από συμβιωτικά συστήματα μεταξύ φυτών και μικροοργανισμών είναι η σημαντικότερη μορφή φυσικού εμπλουτισμού των εδαφών με άζωτο



Το παλαιότερο παράδειγμα εφαρμογής της συμβιωτικής δέσμευσης αζώτου είναι η συμβίωση του **κυανοβακτηρίου *Anabaena azolla*** με ένα είδος υδροχαρούς φτέρης του γένους ***Azolla*** που χρησιμοποιείται για τον εμπλουτισμό εδαφών όπου καλλιεργείται ρύζι με άζωτο

Κατηγορίες συμβιωτικών αζωτοδεσμευτικών μικροοργανισμών

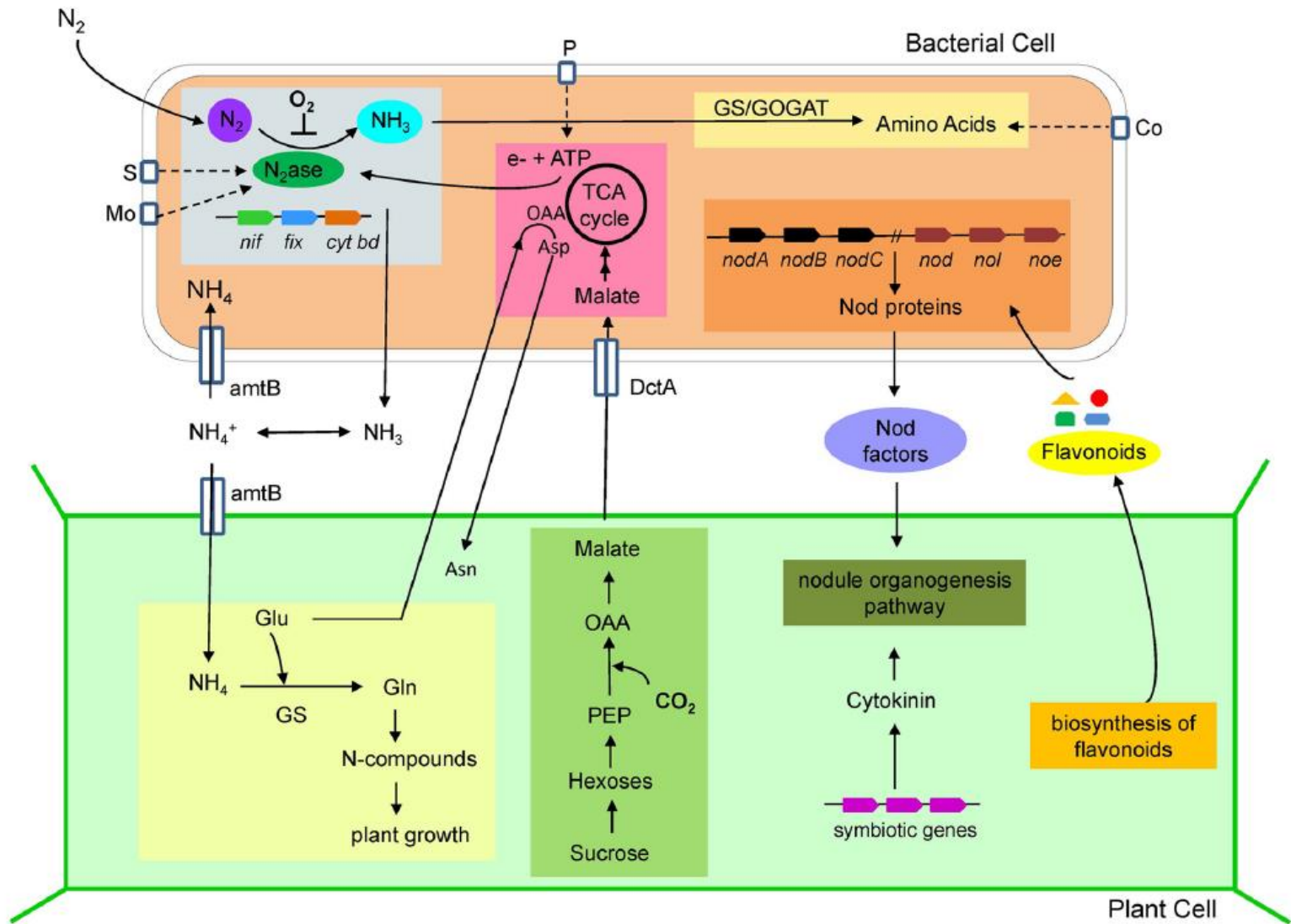
- **Αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων *Rhizobium* με ψυχανθή**
(*Leguminosae*) (13000 γένη ψυχανθών)
- **Αζωτοδεσμευτικών ακτινοβακτήρια *Frankia* με ανθόφυτα**
που έχουν ξυλώδεις ρίζες (160 γένη φυτών)

Συμβιωτική αζωτοδέσμευση

- Βακτήρια *Rhizobium* και ακτινοβακτήρια *Frankia* περιέχουν όλο το γενετικό υλικό για να δεσμεύουν N_2 και στην ελεύθερη τους μορφή αλλά μπορούν να δεσμεύσουν N_2 μόνο σε συμβιωτικά συστήματα
- Στα συμβιωτικά συστήματα οι αζωτοδεσμευτικοί μικροοργανισμοί παρέχουν στο φυτό περίσσεια N υπό την μορφή NH_3 που την ενσωματώνουν σε οργανικές ενώσεις ενώ τα φυτά παρέχουν στους μικροοργανισμούς άνθρακα για την επιβίωση τους

Πόσο σημαντική είναι η συμβιωτική αζωτοδέσμευση *Rhizobium*-Ψυχανθή;

- Συνεισφέρει ετησίως περίπου 70 εκατ. tn N στο έδαφος
- Η αύξηση στην παραγωγή καλλιεργειών που ακολουθούν καλλιέργεια ψυχανθούς αντιστοιχεί σε αζωτούχα λίπανση 3-8 kg N / στρέμμα
- Καλλιέργειες ψυχανθών εμπλουτίζουν το έδαφος σε N σε επίπεδα που κυμαίνονται από 2,3 ως 33,5 kg N / στρέμμα



Πως ενεργοποιείται η συμβίωση των *Rhizobium* στα φυτά

Διάλογος Φυτού - Ριζοβίων

- **ΦΥΤΟ:** Παραγωγή φλαβονοειδών – ισοφλαβονοειδών
- **Ριζόβια:** Ενεργοποίηση *nodABC* genes και παραγωγή λιποχίτο-ολιγοσακχαριδίων (Παράγοντες *nod*) των οποίων η τελική χημική δομή καθορίζεται από τα γονίδια *nod*, *nol*, *noe*
- **ΦΥΤΟ:** Δέσμευση των παραγόντων *nod* σε εξειδικευμένους υποδοχείς (NFR) - καθοριστικοί για την εξειδίκευση της συμβίωσης (φυτό-βακτηρίου) – και ενεργοποίηση της κυτταρικής διαίρεσης στα φυτικά κύτταρα της επιδερμίδας
- **Ριζόβια:** Εισέρχονται μέσω σχισμών ή με την διαδικασία των infection threads στα φυτικά κύτταρα και διαφοροποιούνται σε αζωτοδεσμευτικά βακτηροειδή εντός ενός οργανιδίου όπου πραγματοποιείται η αζωτοδέσμευση (**Symbiosome**)



Εικόνα από το ριζικό
σύστημα φυτών σόγιας με
φυμάτια από συμβιωτικά
αζωτοδεσμευτικά βακτήρια

Πως γίνεται η αζωτοδέσμευση στα φυμάτια

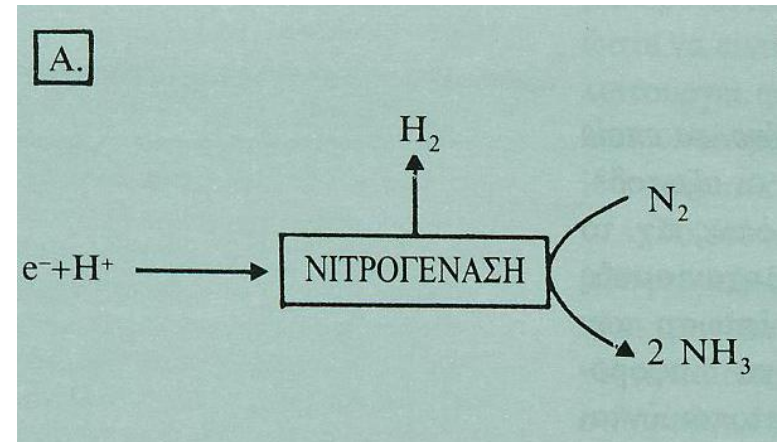
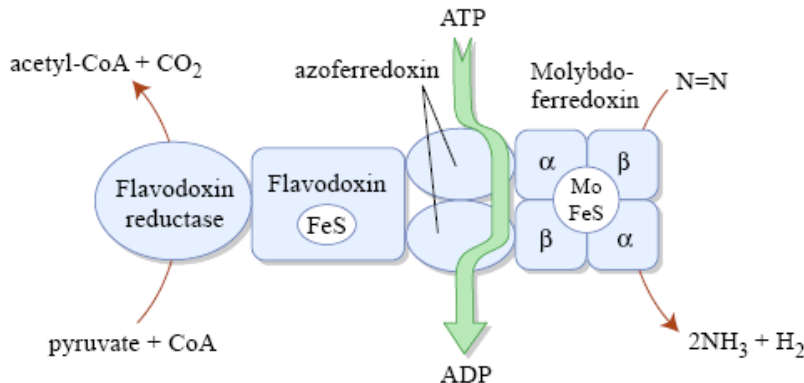
Γονίδια *Nif* : Κωδικοποιούν το ένζυμο νιτρογενάση που είναι υπεύθυνο για την μετατροπή του N_2 σε NH_3

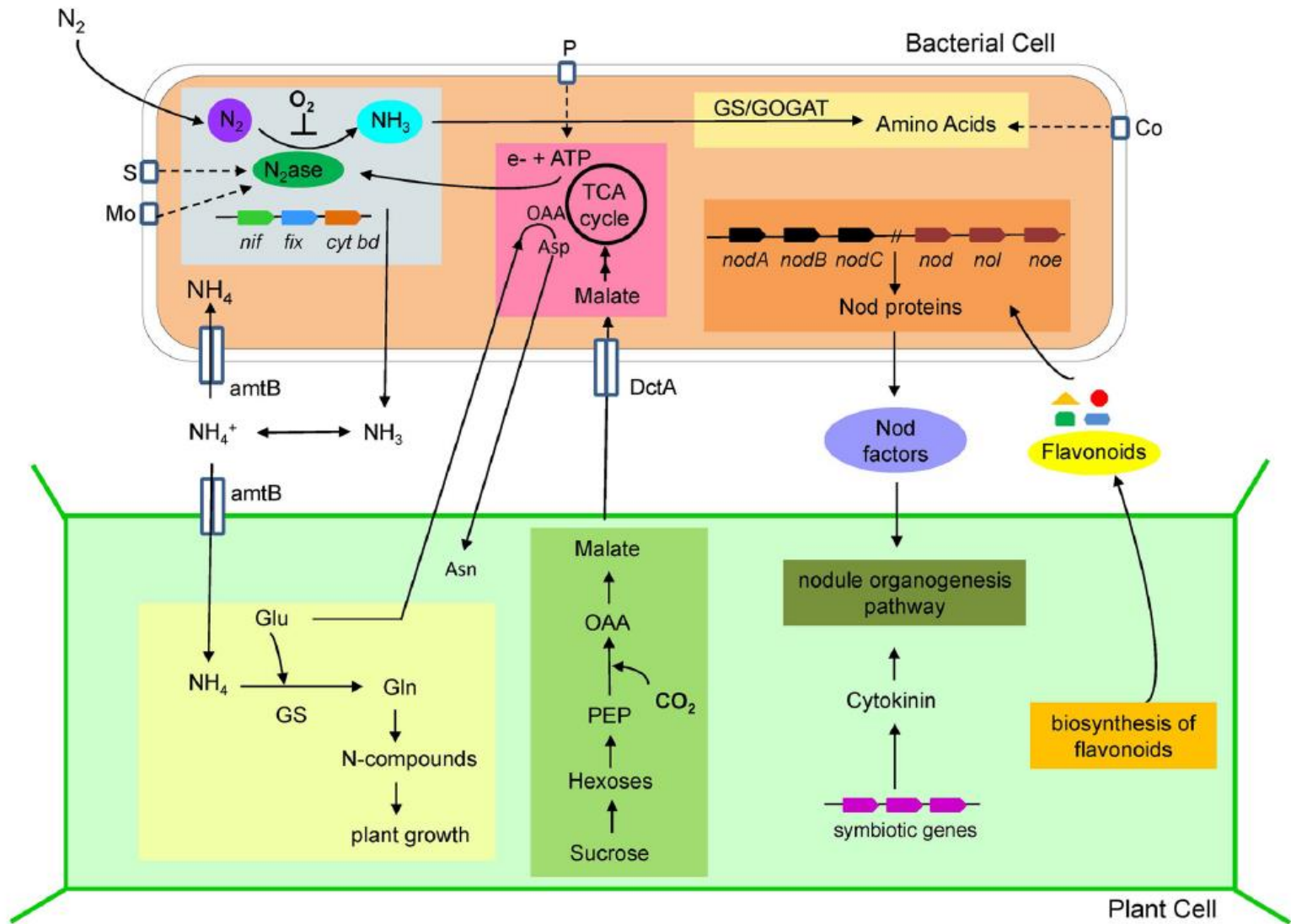
Η νιτρογενάση απενεργοποιείται πλήρως παρουσία οξυγόνου

Nitrogen Fixation

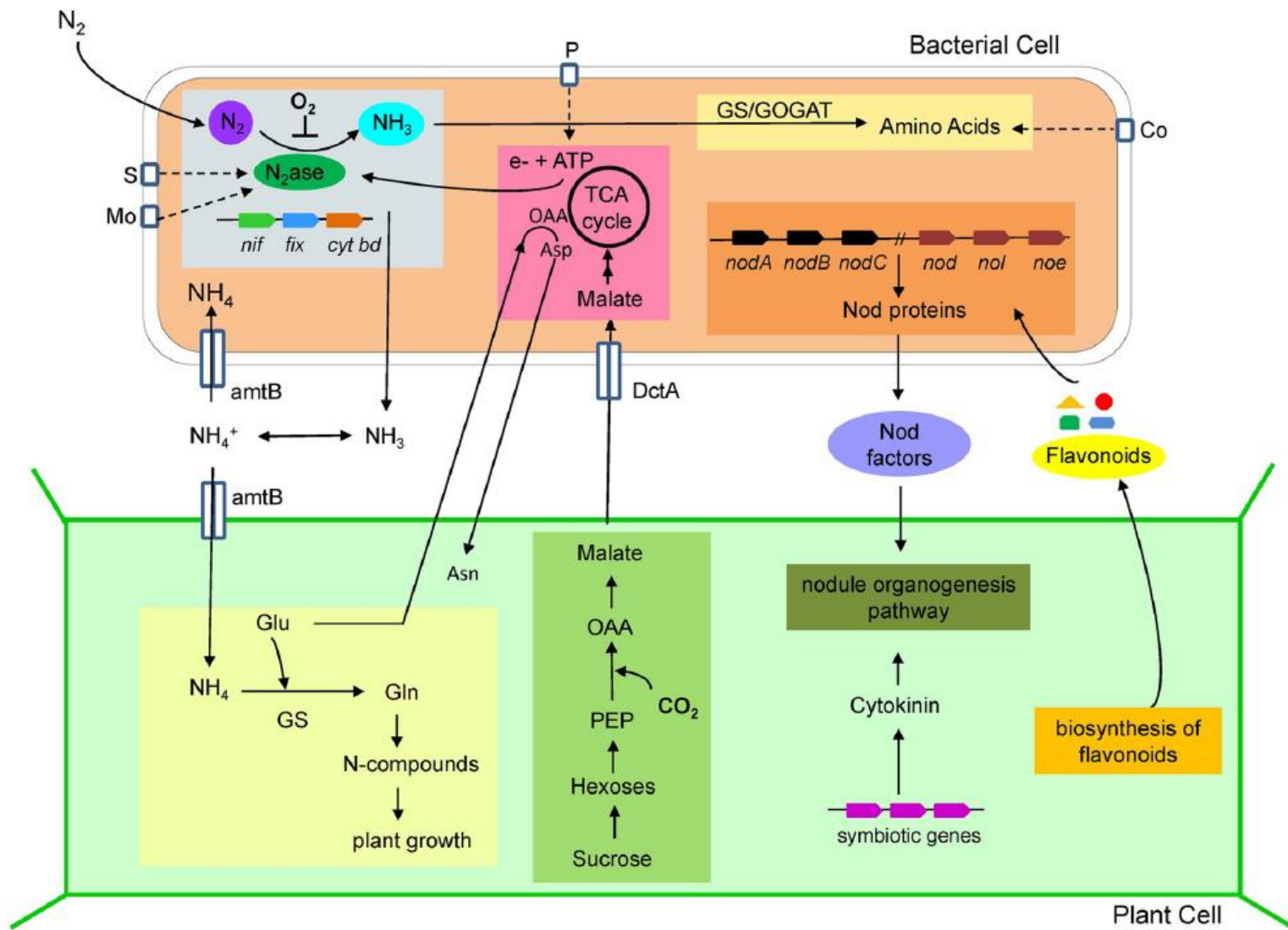
- A) Requires nitrogenase enzyme
- 8 subunits / accessory proteins
 - 21 different genes required
 - Molybdenum and iron cofactors
 - Requires energy to break N-N triple bond

- B) Strictly anaerobic process: nitrogenase rapidly inactivated by O_2





NH_3 χρησιμοποιείται για την παραγωγή αμινοξέων από τα βακτήρια (glutamine synthetase – glutamate synthase)



NH_3 να μεταφερθεί μέσω του amtB μεταφορέα στο φυτικό κυτταρόπλασμα και να ενσωματωθεί σε αμινοξέα, πρωτεΐνες κτλ. ως αντάλλαγμα για γλυκόζη και σακχαρίδια

Συμβιωτική Αζωτοδέσμευση – Εφαρμογές

Η αζωτοδέσμευση από μικροοργανισμούς έχει θεωρηθεί ως μια ιδανική ευκαιρία για την αντικατάσταση των χημικών αζωτούχων λιπασμάτων από μια φυσική διεργασία

Εδώ και περίπου 100 έτη βακτήρια του γένους *Rhizobium* χρησιμοποιούνται για τον εμβολιασμό εδαφών που καλλιεργούνται με ψυχανθή (τριφύλλι, σόγια) για εμπλουτισμό των εδαφών σε N

Συμβιωτική Αζωτοδέσμευση – Εφαρμογές

Σε ορισμένες χώρες (Βραζιλία) η καλλιέργεια της σόγιας πλέον δεν δέχεται αζωτούχο λίπανση διότι τα φυτά εμβολιάζονται με βακτήρια *Rhizobium*

Ανάλογες πρακτικές χρησιμοποιούνται και σε άλλες χώρες παγκοσμίως όπως ΗΠΑ, Αργεντινή, Αυστραλία, Αίγυπτος, Ισραήλ, Ν. Αφρική και Ν. Ζηλανδία

Εμπορικά σκευάσματα *Rhizobium*

Στις αρχές του 20ου αιώνα κυκλοφόρησε και το πρώτο βιολογικό λίπασμα με το όνομα Nitragin® που περιείχε βακτήρια *Rhizobium*

- **Soil Implant** ®: σκεύασμα με φορέα τύρφη
- **Gold Coat**™: σκεύασμα με φορέα βερμικουλίτη
- **Cell -Tech** ®: υγρό σκεύασμα επικάλυψης σπόρων σόγιας
- **Nitragin Gold** ®: σκεύασμα ξηρής αργιλικής σκόνης

Είδη βιολογικών λιπασμάτων

- Συμβιωτικά αζωτοδεσμευτικά βακτήρια
- **Συμβιωτικοί μυκορριζικοί μύκητες**
- Βακτήρια Ενίσχυσης Φυτικής Ανάπτυξης (Plant Growth Promoting Rhizobacteria, PGPR)

Συμβιωτική σχέση Μυκορριζικών Μυκήτων - Φυτών

- Οι **μυκόρριζες** αποτελούν την **συμβίωση μεταξύ μυκήτων και φυτών**
- Οι μυκορριζικοί μύκητες που συμβιώνουν στο ριζικό σύστημα των φυτών παρέχοντας διάφορα πλεονεκτήματα στα φυτά
- **Με ελάχιστες εξαιρέσεις όλα σχεδόν τα φυτά (95%) είναι «μυκορριζικά»**

Είδη μυκορριζικών συμβιωτικών συστημάτων

- Εκτομυκόρριζες
- Ενδομυκόρριζες ή Δενδρόμορφες μυκόρριζες

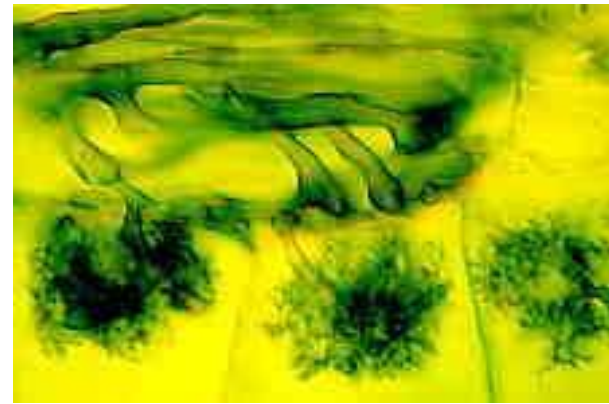
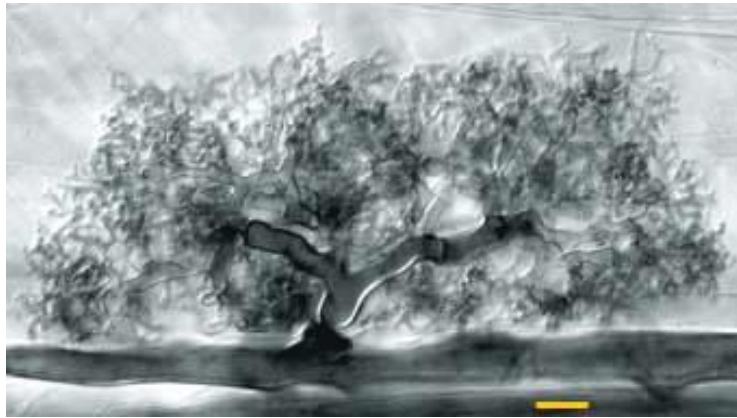
Εκτομυκόρριζες

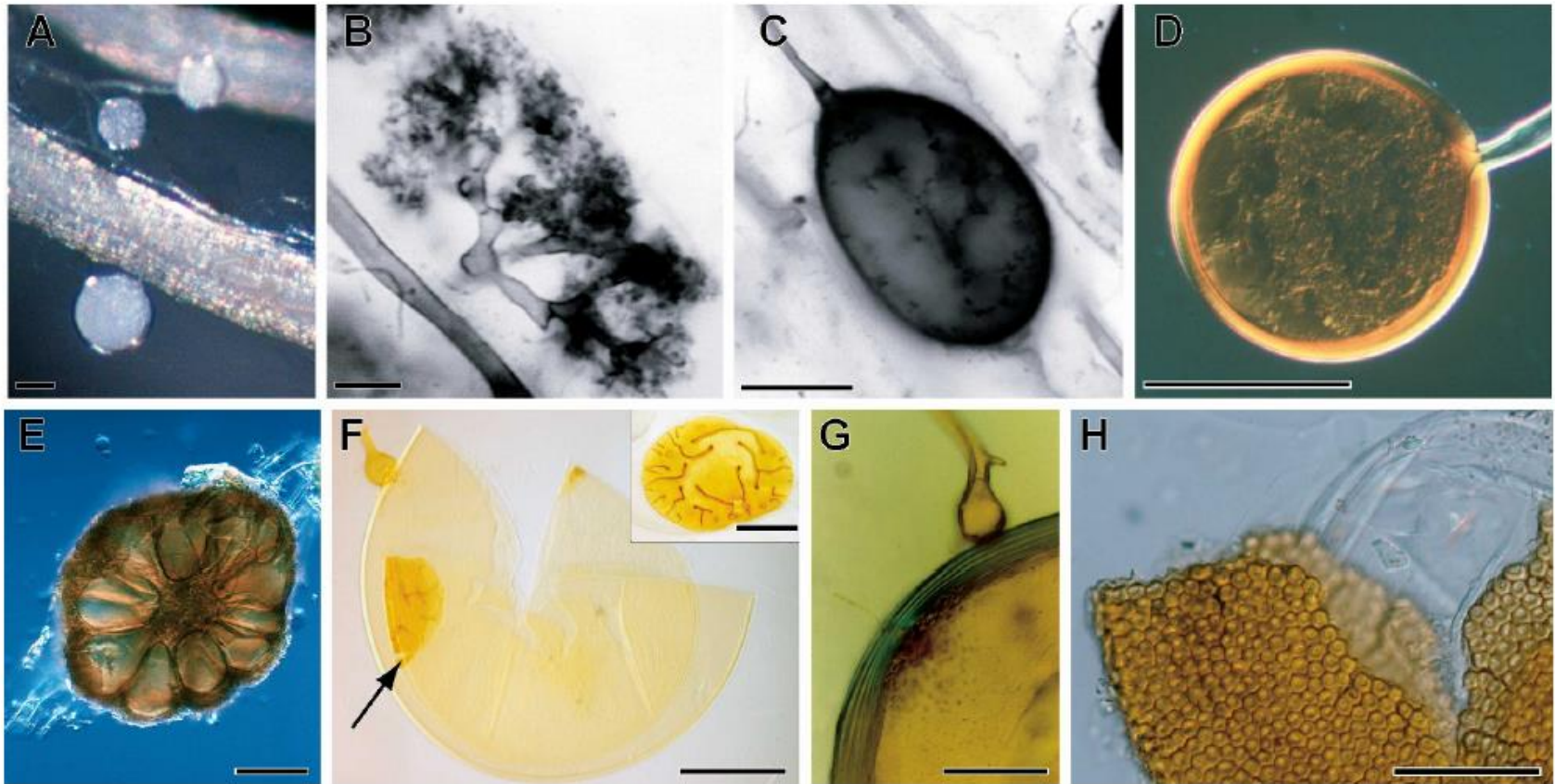
Παρατηρούνται στις ρίζες δασικών δένδρων όπως πεύκα, έλατα. Κυρίως βασιδιομύκητες αλλά και ασκομύκητες έχει βρεθεί ότι σχηματίζουν **εκτομυκόρριζες**



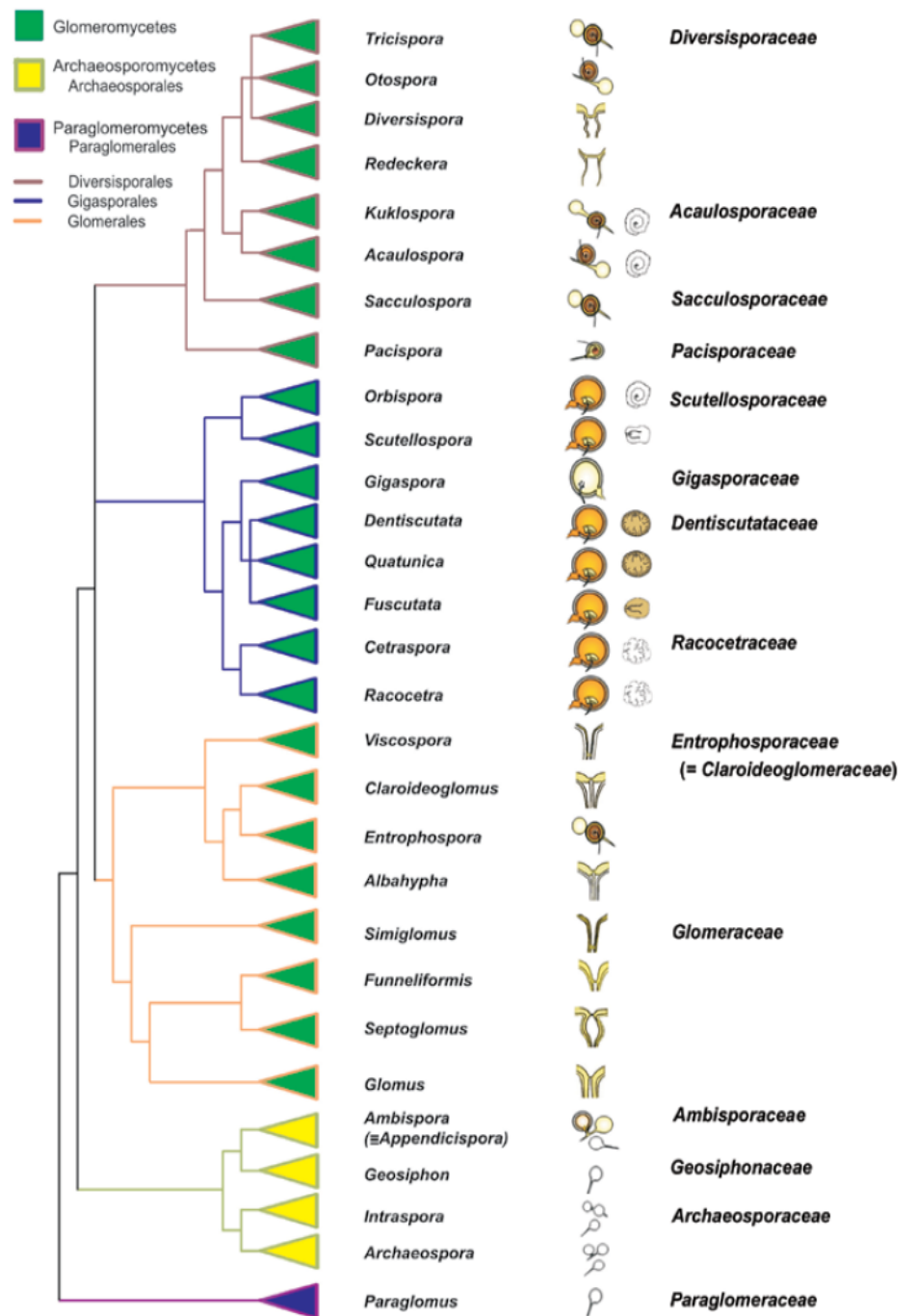
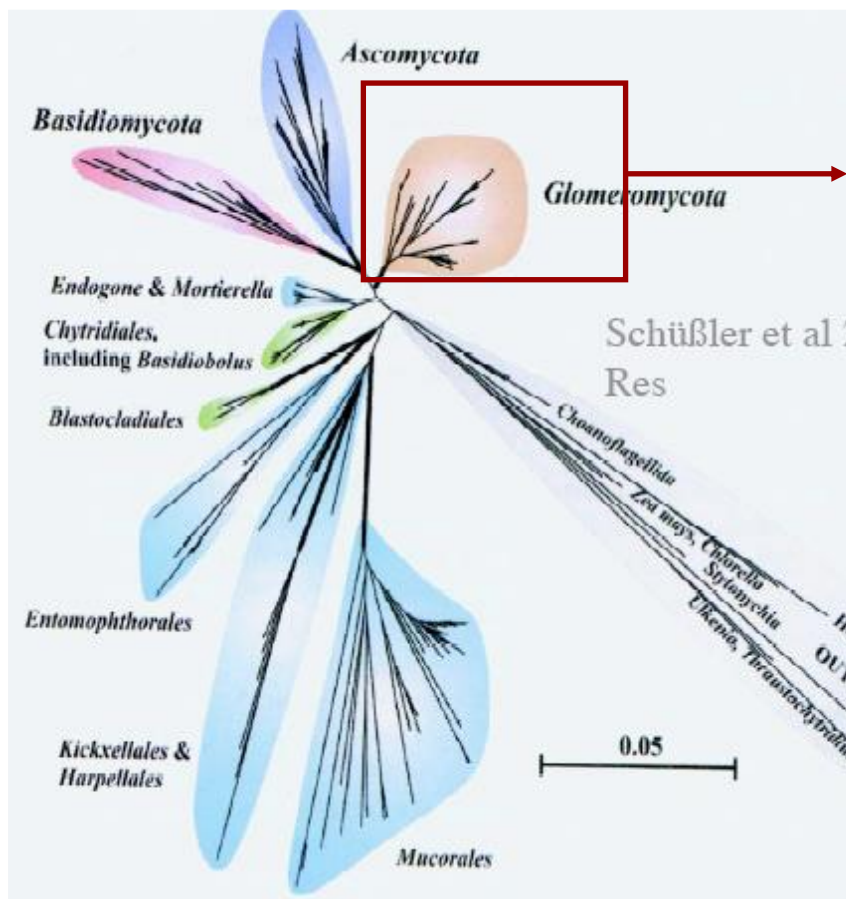
Δενδρόμορφες μυκόρριζες

- Ονομάσθηκε έτσι λόγω των ενδοκυτταρικών οργάνων που σχηματίζουν και ονομάζονται arbuscules
- Δημιουργούνται από μύκητες των γενών *Glomus*, *Gigaspora*, *Acaulospora*, *Diversispora*, *Paraglomus*, *Archaeospora*





***Ταξινόμηση των δενδρόμορφων μυκορριζικών
μυκήτων με βάση μορφολογικό χαρακτηρισμό των
σπορίων που παράγουν***



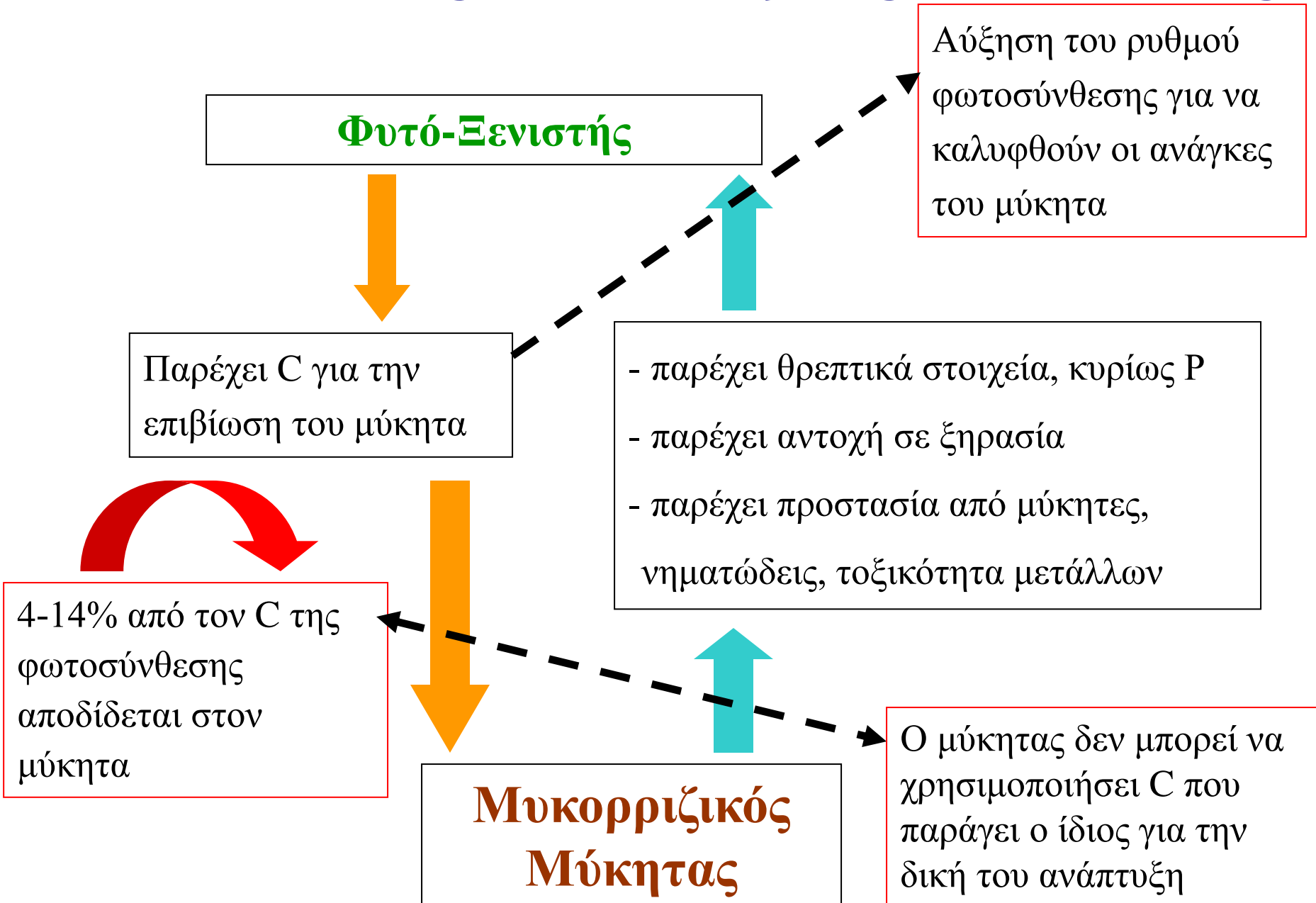
Όλοι οι δενδρόμορφοι
 μυκορριζικοί μύκητες
 (ΔΜΜ) ανήκουν στο
 φύλο Glomeromycota

Τι προσφέρει η μυκορριζική συμβίωση στο φυτό;

- Αυξημένη ικανότητα πρόσληψης θρεπτικών στοιχείων και **κυρίως φώσφορο**
- Αντοχή σε ξηρασία
- Αυξημένη προστασία από προσβολές από μύκητες, νηματώδεις και τοξικότητα μετάλλων

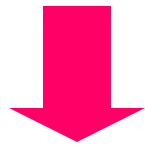
Γενικότερα, μυκορριζικά φυτά συνήθως παρουσιάζουν αυξημένη ανάπτυξη και παραγωγή σε σχέση με αντίστοιχα μη-μυκορριζικά φυτά

Φυσιολογία της μυκορριζικής συμβίωσης



Προβλήματα πρακτικής εφαρμογής των ΔΜΜ

1. Δεν είναι δυνατή η καλλιέργεια τους σε τριβλίο
2. Για διατήρηση πληθυσμών και απομόνωση τους είναι απαραίτητη η παρουσία φυτού και ριζικού συστήματος



Πολύ δύσκολη έως αδύνατη η μαζική παραγωγή τους σε βιομηχανική κλίμακα



Παραγωγή σποροφύτων «εμβολιασμένων» με μυκόρριζες

Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας - Μυκόρριζες

Πιθανή εφαρμογή των μυκορριζών στην βιολογική γεωργία ή γενικότερα σε συστήματα με μικρές εισροές (γεωργικά φάρμακα, λιπάσματα)

Σε εντατικά συστήματα καλλιέργειας (θερμοκηπιακές καλλιέργειες) το φυτό δεν χρειάζεται τις μυκόρριζες για να παραλάβει φώσφορο από το έδαφος καθώς του παρέχεται άμεσα με την χρήση συνθετικών φωσφορικών λιπασμάτων

Είδη βιολογικών λιπασμάτων

- Συμβιωτικά αζωτοδεσμευτικά βακτήρια
- Συμβιωτικοί μυκορριζικοί μύκητες
- **Βακτήρια Ενίσχυσης Φυτικής Ανάπτυξης (Plant Growth Promoting Rhizobacteria, PGPR)**

Plant Growth Promoting Rhizobacteria

Βακτήρια που όταν αναπτυχθούν στην ριζόσφαιρα φυτών –
ξενιστών ευνοούν την ανάπτυξη των φυτών με διάφορους
έμμεσους ή άμεσους μηχανισμούς

Με ποιούς μηχανισμούς ενισχύουν την φυτική ανάπτυξη τα PGPR;

1. Δέσμευση και παροχή N_2 στα φυτά (αζωτοδέσμευση και όχι συμβιωτική αζωτοδέσμευση)
2. Αύξηση της διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος
3. Αύξηση της επιφάνειας του ριζικού συστήματος
4. Υποβοήθηση δημιουργίας άλλων συμβιωτικών συστημάτων
- 5. Συνδυασμός των παραπάνω μηχανισμών**

1. Δέσμευση και παροχή ελεύθερου N_2 στα φυτά

Πολλά ριζοβακτήρια κατέχουν το **ένζυμο νιτρογενάση** που είναι υπεύθυνο για την **δέσμευση αερίου N_2** αλλά μέχρι τώρα δεν υπάρχουν πειραματικά δεδομένα που να αποδεικνύουν ότι παρέχουν N_2 σε καλλιεργούμενα φυτά χωρίς την ανάπτυξη *συμβίωσης*

Βακτήρια που αζωτοδεσμεύουν αέριο N₂

- *Azoarcus*
- *Beijerinckia sp.*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Pantoea agglomerans*
- *Rhizobium sp.*

Τα παραπάνω βακτήρια έχουν συνδεθεί με την παροχή N σε φυτά χωρίς όμως σημαντικές αποδείξεις ότι πραγματικά προωθούν την καλύτερη θρέψη των φυτών

Με ποιούς μηχανισμούς ενισχύουν την φυτική ανάπτυξη τα PGPR;

1. Δέσμευση και παροχή N_2 στα φυτά (αζωτοδέσμευση και όχι συμβιωτική αζωτοδέσμευση)
- 2. Αύξηση της διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος**
3. Αύξηση της επιφάνειας του ριζικού συστήματος
4. Υποβοήθηση δημιουργίας άλλων συμβιωτικών συστημάτων
5. Συνδυασμός των παραπάνω μηχανισμών

2. Αύξηση διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων

Για σημαντικό αριθμό PGPR έχει βρεθεί ότι αυξάνουν την διαθεσιμότητα διαφόρων θρεπτικών στοιχείων για το φυτό ή διευκολύνουν την μετακίνησή τους προς το ριζικό σύστημα του φυτού διευκολύνοντας έτσι την πρόσληψή τους

- i. Διαλυτοποίηση αδιάλυτων μορφών P στο έδαφος*
- ii. Αυξημένη απορρόφηση Fe από το φυτό*

i. Διαλυτοποίηση P στο έδαφος

Ο P είναι το δεύτερο σε συχνότητα στοιχείο μετά το N που αποτελεί περιοριστικό παράγοντα για την ανάπτυξη των φυτών

Ο P βρίσκεται σε αφθονία στο έδαφος αλλά κυρίως σε αδιάλυτες ανόργανες (οξειδία, υδροξείδια Fe, Al) ή οργανικές μορφές (φυτικό οξύ)

Τα φυτά μπορούν να προσλάβουν P από το έδαφος μόνο σε δύο μορφές: H_2PO_4^- (μονοβασική) και HPO_4^{2-} (διβασική)

ι. Διαλυτοποίηση ανόργανου P στο έδαφος

Τα βακτήρια μετατρέπουν μη διαθέσιμες μορφές ανόργανου P σε διαθέσιμες μορφές παράγοντας οξέα όπως, γλυκονικό, 2-κετογλυκονικό οξύ, οξαλικό, μαλονικό και ηλεκτρικό οξύ που προκαλούν οξίνιση του βακτηριακού μικρο-περιβάλλοντος και διαλυτοποίηση των οξειδίων Fe, Al που περιέχουν P

ι. Διαλυτοποίηση οργανικού P στο έδαφος

Τα βακτήρια μετατρέπουν οργανικές μορφές P (**νουκλεϊκά οξέα, φωσφολιπίδια, σάκχαρα, φυτικό οξύ, πολυφωσφορικά και φωσφονικά**) σε διαθέσιμες μορφές με την βοήθεια **φωσφατασών** (υδρολυτικά ένζυμα που διασπούν φωσφοεστερικούς δεσμούς)

- **Όξινες φωσφοεστεράσες**
- **Αλκαλικές φωσφοεστεράσες**

Εφαρμογές βακτηρίων που διαλυτοποιούν P στο έδαφος

Βιολογικά Λιπάσματα που περιέχουν φώσφορο-διαλυτοποιητικά βακτήρια περιέχονται σε δύο προϊόντα :

- **Phylazonit – M[®]**: *Bacillus megaterium* και *Azotobacter chroococcum* για αυξημένη παροχή N, P στα φυτά
- **Kyusei EM[®]**: Βακτήρια που παράγουν λακτικό οξύ και διαλυτοποιούν ανόργανο P

ii. Αυξημένη απορρόφηση Fe

Ο Fe στο έδαφος βρίσκεται υπό την μορφή Fe^{+2} (προτιμάται από τα φυτά) και Fe^{+3} που επικρατεί σε καλά αεριζόμενα εδάφη αλλά μπορεί να καταστεί μη διαθέσιμος σχηματίζοντας οξειδία

Τα φυτά παράγουν **χηλικές ενώσεις ή σιδηροφόρες ουσίες** που συμπλοκοποιούν τον Fe και διευκολύνουν την πρόσληψη
ΤΟΥ

ii. Αυξημένη απορρόφηση Fe

Τα βακτήρια παράγουν **σιδηροφόρες ουσίες (siderophores)** που δημιουργούν σύμπλοκα με Fe^{+3} με την οποία μορφή είναι πιο διαλυτά στο έδαφος και προσλαμβάνονται με ευκολία από τις ρίζες των φυτών

Η σπουδαιότητα των **βακτηριακών σιδηροφόρων** στην πρόσληψη Fe από τα φυτά έχει αμφισβητηθεί και έχει προταθεί ότι τα βακτήρια βρίσκονται σε ανταγωνισμό με τις φυτικές σιδηροφόρες ουσίες για τον Fe στο έδαφος



Με ποιούς μηχανισμούς ενισχύουν την φυτική ανάπτυξη τα PGPR;

1. Δέσμευση και παροχή N_2 στα φυτά (αζωτοδέσμευση και όχι συμβιωτική αζωτοδέσμευση)
2. Αύξηση της διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος
- 3. Αύξηση της επιφάνειας του ριζικού συστήματος**
4. Υποβοήθηση δημιουργίας άλλων συμβιωτικών συστημάτων
5. Συνδυασμός των παραπάνω μηχανισμών



3. Αύξηση επιφάνειας ριζών

Σημαντικός αριθμός βακτηρίων έχει βρεθεί ότι ενεργοποιούν την αύξηση του όγκου της ρίζας και μεταβάλουν της μορφολογίας της με σκοπό την αυξημένη πρόσληψη θρεπτικών στοιχείων από το έδαφος

Το *Azospirillum brasilense* προκάλεσε 63% αύξηση του ξηρού βάρους του ριζικού συστήματος φυτών σόγιας και 10 φορές αύξηση στο συνολικό μήκος των ριζών

Αύξηση ριζών από PGPR – Μηχανισμός I

Μεγάλος αριθμός PGPR παράγουν **ινδολιλοξικό οξύ (IAA)**, που αποτελεί την ενδογενή αυξίνη των φυτών και έχει βρεθεί ότι είναι υπεύθυνη για την διαφοροποίηση των ριζών, κυτταρική διαίρεση και αύξηση.

Τα PGPB που παράγουν IAA προκαλούν αύξηση της συνολικής επιφάνειας των ριζών και κατά συνέπεια αύξηση της πρόσληψης θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά

Αύξηση ριζών από PGPR – Μηχανισμός II

Πρόσφατα έχει βρεθεί ότι ορισμένα PGPR παράγουν στο έδαφος και άλλες φυτικές ορμόνες που ενεργοποιούν την κυτταρική διαίρεση, επιμήκυνση και αύξηση συγκεκριμένων φυτικών ιστών

➤ **Κυτοκινίνη**

➤ **Γιβεριλλίνη**

➤ **ACC απαμινάση**

Η ACC απαμινάση (Απαμινάση του 1-αμινοκυκλοπροπανο – 1 – καρβοξυλικού οξέος) είναι υπεύθυνη για την διάσπαση του ACC που αποτελεί την πρόδρομη ουσία για την παραγωγή αιθυλενίου

Η δράση του ενζύμου αυτού μειώνει την παραγωγή αιθυλενίου από το φυτό και έτσι περιορίζει την ανάπτυξη της ριζικής ανάπτυξης που προκαλείται από την παραγωγή αιθυλενίου

Φυτοορμόνη	Βακτήρια	Φυτό - Ξενιστής
ΙΑΑ	<i>Aeromonas veronii</i>	Ρύζι
	<i>Agrobacterium</i> sp.	Λάχανο
	<i>Azospirillum brasilense</i>	Σιτάρι
	<i>Comamonas acidovorans</i>	Λάχανο
Κυτοκινίνη	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	Σιτάρι
	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Σόγια, πεύκο
Γιβεριλλίνη	<i>Bacillus</i> sp.	
ACC απαμινάση	<i>Alcaligenes</i> sp.	Ελαιοκράμβη
	<i>Bacillus pumilus</i>	Ελαιοκράμβη
	<i>P. cepacia</i>	Σόγια
	<i>Variovorax paradoxus</i>	Ελαιοκράμβη

Με ποιούς μηχανισμούς ενισχύουν την φυτική ανάπτυξη τα PGPR;

1. Δέσμευση και παροχή N_2 στα φυτά (αζωτοδέσμευση και όχι συμβιωτική αζωτοδέσμευση)
2. Αύξηση της διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος
3. Αύξηση της επιφάνειας του ριζικού συστήματος
- 4. Υποβοήθηση δημιουργίας άλλων συμβιωτικών συστημάτων**
5. Συνδυασμός των παραπάνω μηχανισμών

4. Υποβοήθηση δημιουργίας συμβιωτικών συστημάτων

- i. Συστήματα Ψυχανθών – Αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων
- ii. Συστήματα Φυτών – Μυκορριζικών μυκήτων

Τα συγκεκριμένα PGPR βακτήρια ονομάζονται και **helping bacteria**

i. Υποβοήθηση δημιουργίας συμβίωσης Ψυχανθών – Αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων

Δύο βασικοί μηχανισμοί έχουν προταθεί:

- **Παραγωγή IAA από PGPR** που ευνοούν την αύξηση του ριζικού συστήματος και παρέχουν μεγαλύτερη επιφάνεια για τα *Rhizobium* να σχηματίσουν συμβιωτικά φυμάτια
- **Ενεργοποίηση από PGPR αυξημένης παραγωγής φλαβονοειδών** που αποτελούν τις ουσίες – ενεργοποιητές για την έκφραση των *nod* γονιδίων και την έναρξη της συμβίωσης ψυχανθών - rhizobium

PGPR που ευνοούν την ανάπτυξη συμβίωσης μεταξύ Rhizobium – Ψυχανθών (helping bacteria)

Φυτό	Βακτήριο
Τριφύλλι	<i>Pseudomonas syringae</i>
Κουκιά	<i>Azospirillum brasilense</i>
Ρεβύθια	<i>P. putida</i>
Φυστικιά	<i>Azospirillum lipoferum</i>
Σόγια	<i>Bacillus sp. & Pseudomonas sp.</i> <i>Aeromonas hydrophila</i> <i>Serratia proteamaculans</i> <i>Azospirillum brasilense</i>

ii. Υποβοήθηση δημιουργίας συμβίωσης φυτών – Μυκορριζικών μυκήτων

Οι μηχανισμοί που έχουν προταθεί:

- Παραγωγή φυτοορμονών που ευνοούν την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και παρέχουν περισσότερη επιφάνεια για προσβολή από τις μυκόρριζες
- Συνεργισμός μεταξύ μυκορριζών και P-solubilizing βακτήρια για αυξημένη πρόσληψη P από τα φυτά

Με ποιούς μηχανισμούς ενισχύουν την φυτική ανάπτυξη τα PGPR;

1. Δέσμευση και παροχή N_2 στα φυτά (αζωτοδέσμευση και όχι συμβιωτική αζωτοδέσμευση)
2. Αύξηση της διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος
3. Αύξηση της επιφάνειας του ριζικού συστήματος
4. Υποβοήθηση δημιουργίας άλλων συμβιωτικών συστημάτων

5. Συνδυασμός των παραπάνω μηχανισμών

5. Συνδυασμός μηχανισμών PGPR

Συνήθως PGPR που έχουν απομονωθεί κατέχουν περισσότερες από έναν μηχανισμούς δράσης

Από τα 266 PGPR που απομονώθηκαν από το έδαφος:

- **83%** παρήγαγαν σιδηροφόρες ουσίες
- **58%** παρήγαγαν IAA
- **54%** διαλυτοποιούσαν P

PROMOCION DE CRECIMIENTO

Tratamiento
con *B. subtilis*

Testigo

Πρακτική εφαρμογή PGPR

Τα πιο γνωστά PGPB ανήκουν στο γένος *Azospirillum*

- *A. brasilense*
- *A. lipoferum*
- *A. amazonense*
- *A. halopraeferens*
- *A. irakense*

Αναπτύσσονται υπό αερόβιες αλλά και αναερόβιες συνθήκες και κατέχουν την ικανότητα να δεσμεύουν ατμοσφαιρικό N

Μηχανισμοί ενίσχυσης φυτικής ανάπτυξης που παρουσιάζουν τα *Azospirillum* sp.

1. Δέσμευση και παροχή N σε φυτά
2. Παραγωγή φυτικών ορμονών στο έδαφος (IAA, γιβεριλλίνη, κυτοκινίνη)
3. Αύξηση των ριζικών τριχιδίων και του μήκους των ριζών
4. Υποστήριξη της δημιουργίας συμβίωσης μεταξύ *Rhizobium* – ψυχανθών φυτών

Πρακτική εφαρμογή *Azospirillum* sp.

Γενικά θεωρείται ότι ένα **πληθυσμός 10^7 κύτταρα *Azospirillum* ανά φυτό ή σπόρο** είναι απαραίτητη προϋπόθεση για αποτελεσματική δράση των PGPB στην ανάπτυξη των φυτών

Επίσης, το **στάδιο ανάπτυξης των PGPB είναι σημαντικός παράγοντας επιτυχίας** και ως γενικός κανόνας ισχύει: τα PGPB να συσκευάζονται όταν **1) βρίσκονται σε ανθεκτικά στάδια (σπόρια) 2) έχουν συσσωρεύσει υψηλές συγκεντρώσεις αποθηκευτικών ουσιών (πολυδροξυαλκανοϊκά, PAHs) ή ουσίες που ευνοούν την αύξηση των φυτών**



Εμπορικά σκευάσματα *Azospirillum*

- **Azo-Green™**: σκεύασμα που περιέχει *Azospirillum brasilense* και προτείνεται για αύξηση της παραγωγής σε καλλιέργεια καλαμποκιού
- **Zea-Nit™**: σκεύασμα που περιέχει μίγμα *A. brasilense* και *A. lipoferum* με φορέα βερμικουλίτη ή υγρό σκεύασμα που χρησιμοποιείται στην καλλιέργεια καλαμποκιού

Γιατί η βιομηχανία να επενδύσει σε βιολογικά λιπάσματα;

- Μειωμένο κόστος για έγκριση χρήσης
- Μειωμένος χρόνος για ολοκλήρωση διαδικασιών έγκρισης
- Περιβαλλοντικά φιλικά
- Χρήση σε συστήματα βιολογικής γεωργίας