

**ΕΝΑΕΡΙΟ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

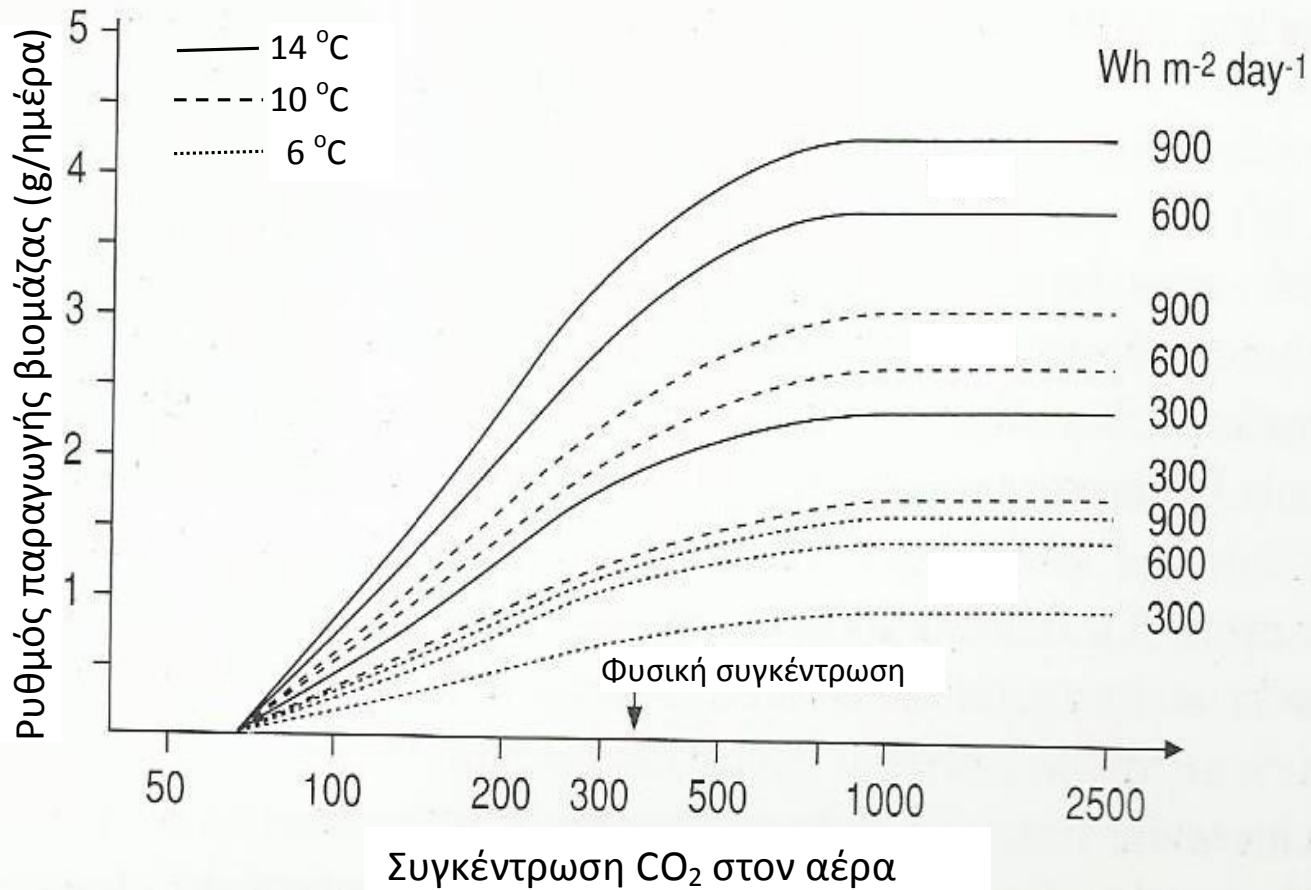
- **Συστατικά αέρα**
- **Ηλιακή ακτινοβολία**
- **Θερμοκρασία αέρα**
- **Υγρασία αέρα**
- **Άνεμος**

Συστατικά ατμοσφαιρικού αέρα

- **Οξυγόνο**
- **Συγκέντρωση διοξειδίου του άνθρακα**
- **Ατμοσφαιρικοί ρύποι**

Συγκέντρωση διοξειδίου του άνθρακα

- Τείνει να αυξάνεται με την έναρξη της βιομηχανικής επανάστασης, λόγω των καυσαερίων
- Σήμερα ανέρχεται σε 390 ppm περίπου
- Αύξησή μέχρι περίπου 1000 ppm αυξάνει την παραγωγή
- Πρόβλημα ανεπάρκειας στο θερμοκήπιο όταν δεν αερίζεται



Επίδραση συγκέντρωσης CO₂ ατμοσφαιρικού αέρα στον ρυθμό παραγωγής βιομάζας σε καλλιέργειες μαρουλιού που αναπτύχθηκαν σε διαφορετικές θερμοκρασίες αέρα και διαφορετικά επίπεδα ηλιακής ενέργειας

Ατμοσφαιρικοί ρύποι

- Προερχόμενοι από καυσαέρια βιομηχανίας - αυτοκινήτων
 - όζον,
 - διοξείδιο & τριοξείδιο του θείου,
 - μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα,
 - διάφορα οξείδια του αζώτου,
 - Αλδεΐδες
- Προερχόμενοι από άλλες ανθρωπογενείς δραστηριότητες
 - Καπνός
 - Σκόνη
- Προερχόμενοι από άλλες φυσικές πηγές
 - Αιθυλένιο (από υπερώριμα τμήματα φυτών)
 - Αμμωνία (ζύμωση κοπριάς)

Ηλιακή ακτινοβολία

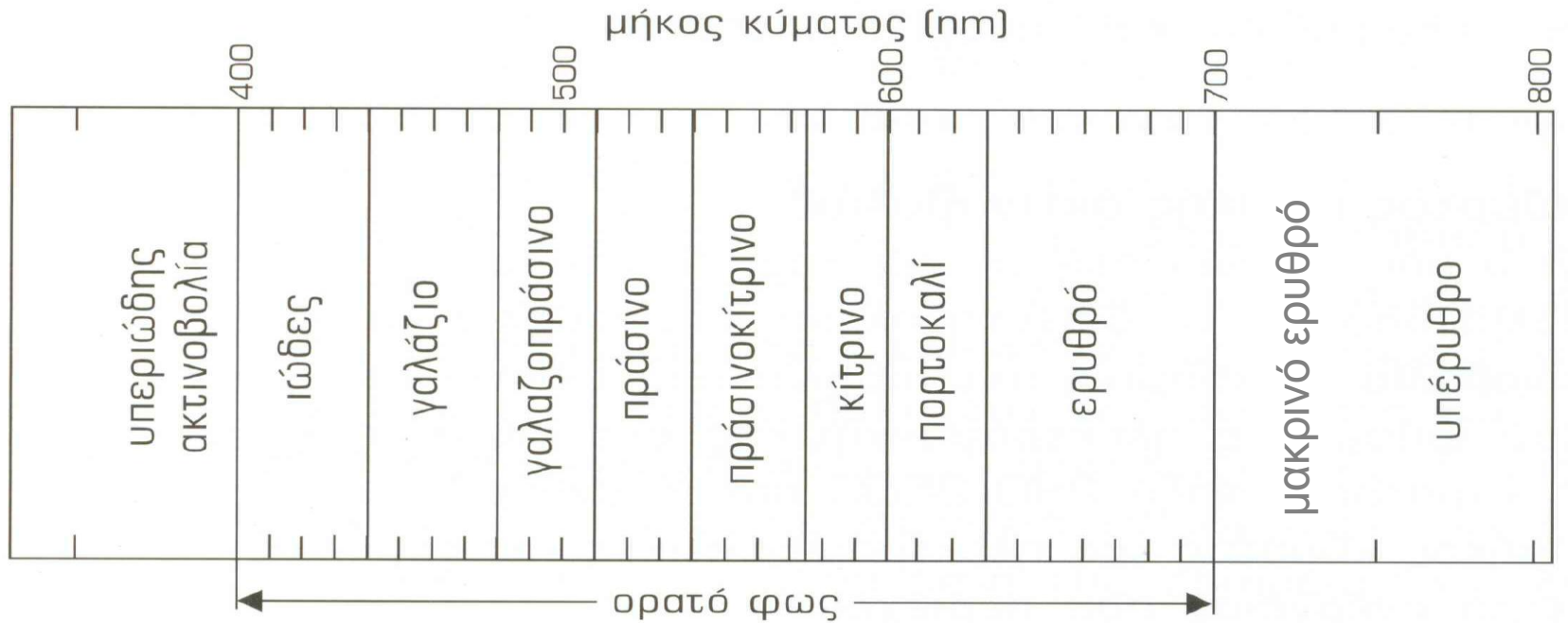
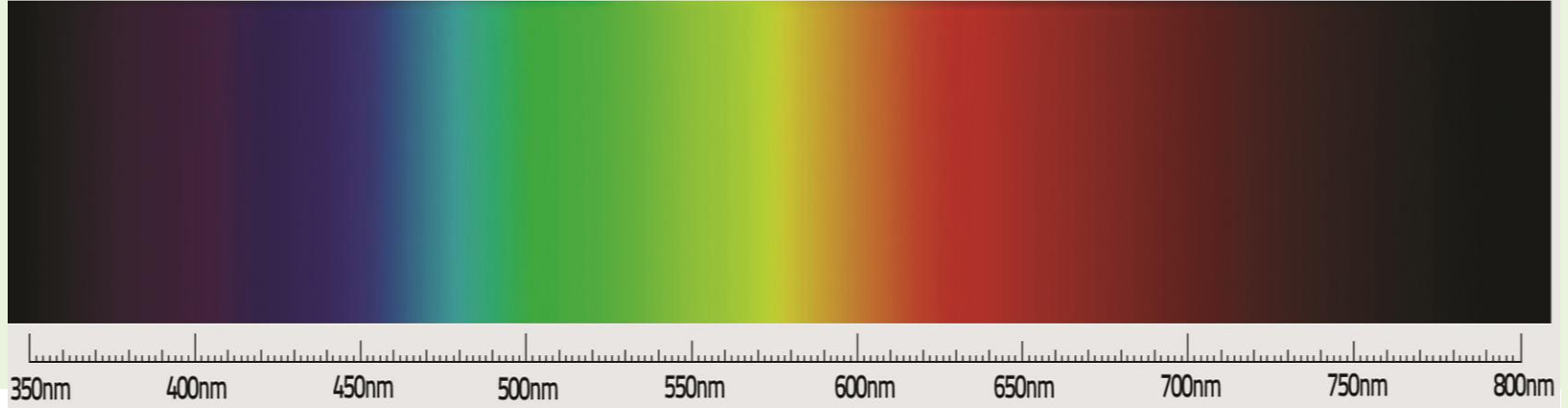
Χαρακτηριστικά ηλιακής ακτινοβολίας που ενδιαφέρουν από βιολογική άποψη:

- **Μήκος κύματος (ποιότητα),**
- **Ένταση (1^η συνιστώσα ποσότητας),**
- **Διάρκεια αυτής στο 24ωρο (2^η συνιστώσα ποσότητας).**

Μήκος κύματος ηλιακής ακτινοβολίας

- **Ηλιακή ακτινοβολία:**
 - Περιλαμβάνει την άμεση και την διάχυτη ηλιακή ακτινοβολία.
 - Πρόκειται για ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία με εύρος φάσματος 280-2500 nm.
 - 280-380 nm: Υπεριώδης ΗΑ
 - 380 – 780 nm: Ορατή ΗΑ
 - 700 – 750 nm: Μακρινό (βαθύ) ερυθρό
 - 750 - 2500 nm: Υπέρυθρο
 - 800-2500 nm: Θερμική ακτινοβολία

Σχηματική απεικόνιση φάσματος ηλιακής ακτινοβολίας



Φωτοσυνθετικά ενεργός ακτινοβολία

- Γνωστή ως PAR: photosynthetic active radiation
- Μήκος κύματος: 400-700 nm (ορατό φως)
- Αντιστοιχεί: στο 45% της ηλιακής ακτινοβολίας που φθάνει στην επιφάνεια της γης.
- Ορατό ερυθρό φως: φυτά μικρότερου ύψους με σκούρα πράσινα φύλλα και έντονη ανάπτυξη πλάγιων βλαστών.
- Μακρινό ερυθρό (far-red): αυξημένο μήκος μεσογονατίων φύλλων, μειωμένη ένταση χρωμάτων σε άνθη και φύλλα, μειωμένος αριθμός πλάγιων βλαστών.

Επίδραση φωτοσυνθετικά μη ενεργού ακτινοβολίας στα φυτά

- Υπεριώδης (280 – 380 nm): Η χαμηλού μήκους κύματος είναι βλαβερή, τόσο για τους ζωικούς οργανισμούς, όσο και για τα φυτά (προκαλεί εγκαύματα και νεκρώσεις).
- Μακρινή ερυθρή ακτινοβολία (700-750 nm). Επηρεάζει την φωτομορφογένεση των φυτών (π.χ. φύτρωμα σπόρων, φωτοτροπισμός, έλεγχος άνθησης, κ.λ.π.).
- Υπέρυθρη (780-2500 nm): Ασκεί θετική επίδραση στην ανάπτυξη της ζωής, δεδομένου ότι προσδίδει θερμική ενέργεια.

Ένταση ηλιακής ακτινοβολίας

- Ποσότητα ενέργειας που φθάνει στην γη ως ηλιακή ακτινοβολία ανά μονάδα επιφάνειας και ανά μονάδα χρόνου.

Η ένταση της ηλιακής ακτινοβολίας που πέφτει σε μια περιοχή της γης εξαρτάται από:

α) το γεωγραφικό πλάτος,

β) την ώρα της ημέρας

γ) την εποχή του έτους,

δ) τους υδρατμούς της ατμόσφαιρας (νέφη, ομίχλη)

ε) την καθαρότητα της ατμόσφαιρας

στ) το υψόμετρο.

Μονάδες μέτρησης έντασης ΗΑ

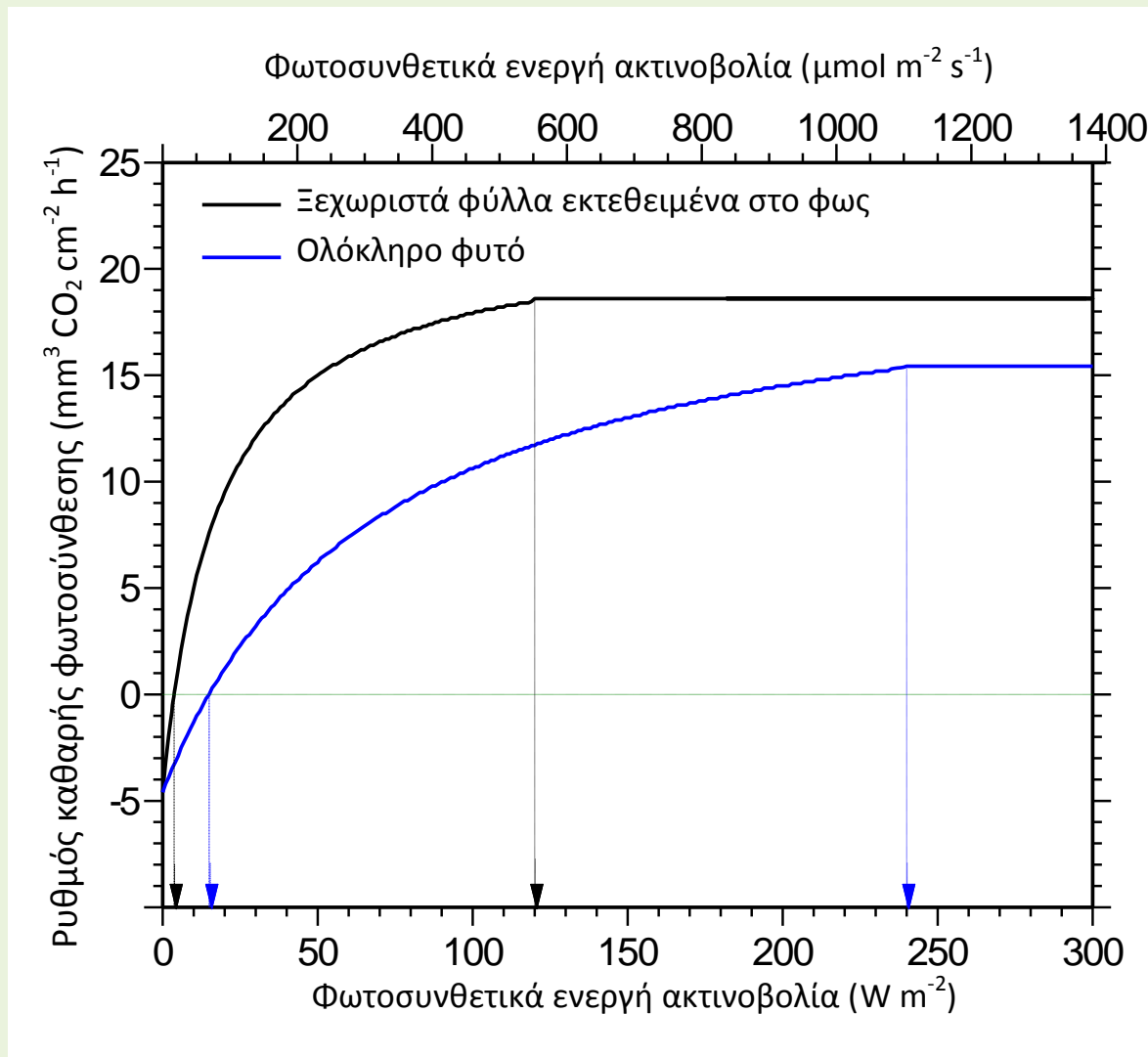
- Watt ανά m² (W m⁻²) (J m⁻² s⁻¹).
- Lux: (1 Lux: ομοιόμορφο φως που πέφτει σε 1 m² από μια φωτεινή πηγή ενός “διεθνούς κηρίου” από απόσταση 1 m από την φωτιζόμενη επιφάνεια.
- Foot-candle (Fc): Ορίζεται όπως το Lux για επιφάνεια 1 ft² και απόσταση 1 ft.
 - Ισχύει: 1 Fc = 10,76 Lux , 1 Lux = 0,093 Fc
- Ροή φωτοσυνθετικών φωτονίων (photosynthetic photon flux, PPF): moles φωτονίων ανά sec και m²
 - Μονάδα μέτρησης: μmol s⁻¹ m⁻² (1 mol = 6,023×10²³ φωτόνια).
 - Συχνά ο αριθμός των φωτονίων εκφράζεται σε Einstein (E).
 - Ισχύει η αντιστοιχία 1 Einstein = 1 mol.

Ένταση κορεσμού (ΕΚ)

- Ένταση ΗΑ, πάνω από την οποία δεν αυξάνει η φωτοσύνθεση.
- Η ΕΚ διαφέρει από φυτό σε φυτό.
- Στα C₃ φυτά η ΕΚ κυμαίνεται μεταξύ:
 - 100 - 300 W m⁻² για ξεχωριστά φύλλα
 - 350 - 800 W m⁻² για ολόκληρη καλλιέργεια.
- Στα C₄ φυτά δεν υπάρχει ΕΚ
- Μέγιστη ένταση ΗΑ (καλοκαίρι): 1200 W m⁻²
- Μέγιστη μέση μηνιαία ένταση ΗΑ: 700 W m⁻²

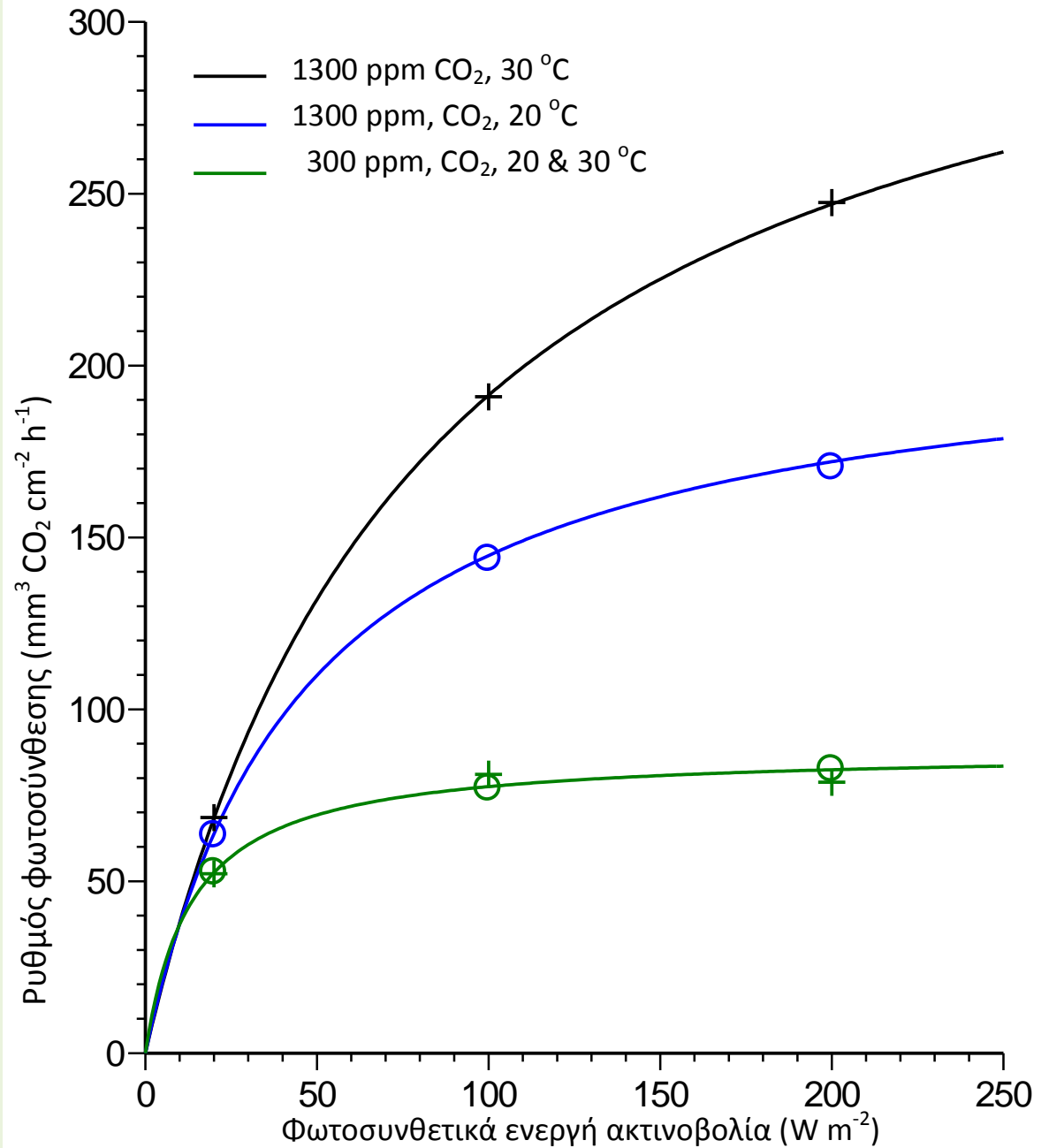
Σημείο αντισταθμίσεως (ΣΑ)

- Η ένταση της ηλιακής ακτινοβολίας στην οποία η βιομάζα που παράγεται με την φωτοσύνθεση ισούται με αυτή που καταναλώνεται με την αναπνοή.
- Σ.Α. σε ξεχωριστά φύλλα: $3-10 \text{ W m}^{-2}$
- Σ.Α. σε ολόκληρες φυτείες: $14-30 \text{ W m}^{-2}$.
- Συνολική ημερήσια ηλιακή ενέργεια που αντιστοιχεί στο ΣΑ: $100 \text{ Wh m}^{-2} \text{ d}^{-1}$.



Σχέση μεταξύ της έντασης της ηλιακής ακτινοβολίας και της φωτοσύνθεσης σε επίπεδο φύλλου και σε επίπεδο καλλιέργειας. Το σημείο αντιστάθμισης επισημαίνεται με βέλη της μορφής ($-\cdot-\rightarrow$), ενώ η ένταση κορεσμού με βέλη της μορφής ($-----\rightarrow$). Βέλη με μαύρο ή γαλάζιο χρώμα επισημαίνουν τιμές σε ξεχωριστά φύλλα ή σε ολόκληρο το φυτό, αντίστοιχα.

Επίδραση της έντασης της φωτοσυνθετικά ενεργής ακτινοβολίας στον ρυθμό φωτοσύνθεσης φύλλων αγγουριού για διαφορετικά επίπεδα CO₂ και θερμοκρασίας αέρα.



Επίδραση ολικής ηλιακής ενέργειας που δέχονται τα κηπευτικά

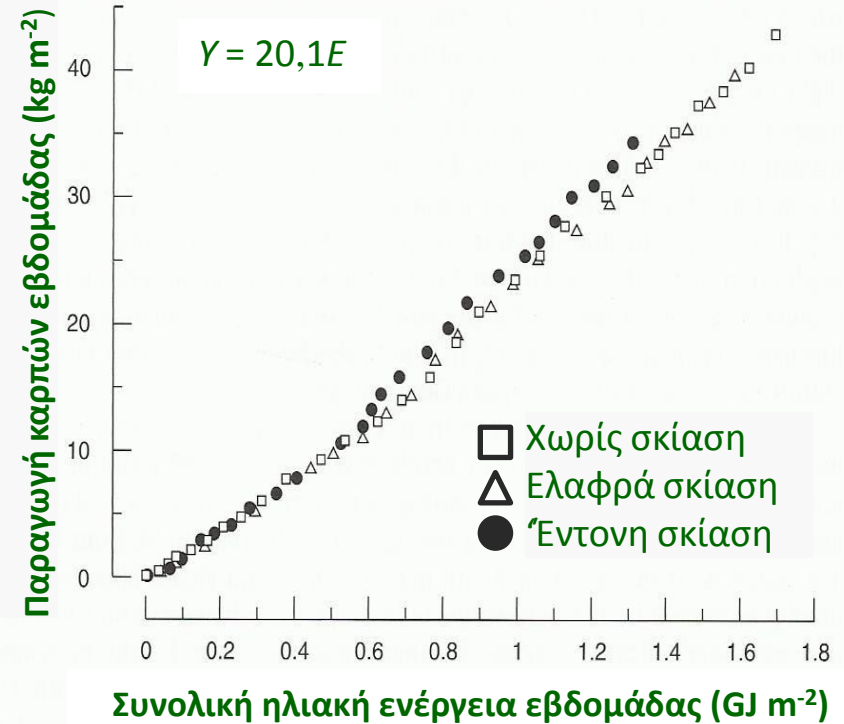
Η επάρκεια ηλιακής ενέργειας για φωτοσύνθεση σε επίπεδο καλλιέργειας εξαρτάται από την συνολική ενέργεια που δέχεται η καλλιέργεια στη διάρκεια μίας ημέρας.

Μονάδες μέτρησης ηλιακής ενέργειας:

$\text{kJ m}^{-2} \text{d}^{-1}$ (ή $\text{MJ m}^{-2} \text{d}^{-1}$),

$\text{mmol m}^{-2} \text{d}^{-1}$ (ή $\text{mol m}^{-2} \text{d}^{-1}$)

$\text{Wh m}^{-2} \text{d}^{-1}$



$$1 \text{ Wh m}^{-2} \text{ d}^{-1} = 3600 \text{ J m}^{-2} \text{ d}^{-1} = 0,36 \text{ J cm}^{-2} \text{ d}^{-1} = 1,656 \text{ } \mu\text{mol cm}^{-2} \text{ d}^{-1}$$

Διάρκεια ηλιακής ακτινοβολίας

- Στην βοτανική καλείται φωτοπερίοδος
- Εξαρτάται από εποχή έτους και γεωγραφικό πλάτος και όχι από καιρικές συνθήκες
- Πολλά φυτά διαθέτουν βιοχημικούς μηχανισμούς αναγνώρισής της και με βάση αυτή καθορίζουν τον χρόνο:
 - άνθησης,
 - σχηματισμού υπόγειων αναπαραγωγικών οργάνων
 - άρσης λήθαργου σπόρων.

Διάκριση φυτών με βάση την φωτοπερίοδο

- Φυτά μεγάλης φωτοπεριόδου
- Φυτά μικρής φωτοπεριόδου
- Φυτά ουδέτερα στη φωτοπερίοδο

Φωτοπερίοδος: Ειδικές απαιτήσεις

- Ποσοτική – ποιοτική αντίδραση στη φωτοπερίοδο
- Ορισμένα φυτά αντιδρούν στα φωτοερεθίσματα μόνο όταν αυτά συνοδεύονται και από έκθεση σε χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες ή ακόμη και από συνδυασμό των παραπάνω.
- Ορισμένα φυτά αντιδρούν στη φωτοπερίοδο αφού περάσουν μία αρχική, νεανική φάση ανάπτυξης (νεανικότητα).

Επίδραση της φωτοπεριόδου στην άνθηση των σημαντικότερων ειδών κηπευτικών

Ουδέτερα στη φωτοπερίοδο	Μεγάλης φωτοπεριόδου		Μικρής φωτοπεριόδου	
	Ποσοτική αντίδραση	Ποιοτική αντίδραση	Ποσοτική αντίδραση	Ποιοτική αντίδραση
Αγγούρι	Αγκινάρα	Αντίδι	Γλυκοκαλάμποκο	Γλυκοπατάτα
Γογγύλι	Καρότο	Ραδίκι	Μπάμια	Βλίτο
Καρπούζι	Κινέζικο λάχανο	Σπανάκι ⁴		
Κολοκύθι	Κρεμμύδι ¹			
Κουνουπίδι	Μαρούλι ¹			
Κρεμμύδι ¹	Μπιζέλι (Ο.Π.) ³			
Λάχανο Βρυξελλών	Παντζάρι			
Λάχανο κεφαλωτό	Πράσο			
Μαρούλι ¹	Ραπάνι			
Μελιτζάνα	Ρέβα			
Μπιζέλι (Π.Π.) ²	Σέλινο			
Μπρόκολο	Σέσκουλο			
Πατάτα				
Πεπόνι				
Πιπεριά				
Σπαράγγι				
Τομάτα				
Φασόλι				

1: Ορισμένες ποικιλίες είναι ουδέτερες στη φωτοπερίοδο, ενώ άλλες είναι μεγάλης ημέρας

2: Ποικιλίες πρώιμης καρποφορίας

3: Ποικιλίες όψιμης καρποφορίας

4: Στο ίδιο είδος υπάρχουν και ποικιλίες με ποσοτική αντίδραση στη φωτοπερίοδο.

Επίδραση της φωτοπεριόδου στον σχηματισμό υπόγειων βλαστικών οργάνων

Ουδέτερα στη φωτοπερίοδο	Μεγάλης φωτοπεριόδου		Μικρής φωτοπεριόδου	
	Ποσοτική αντίδραση	Ποιοτική αντίδραση	Ποσοτική αντίδραση	Ποιοτική αντίδραση
Καρότο		Κρεμμύδι	Πατάτα	
Παντζάρι		Σκόρδο	Γλυκοπατάτα	
Ρέβα				
Ραπανάκι				

Στον πίνακα περιλαμβάνονται μόνο τα κηπευτικά που σχηματίζουν υπόγεια όργανα αγενούς αναπαραγωγής

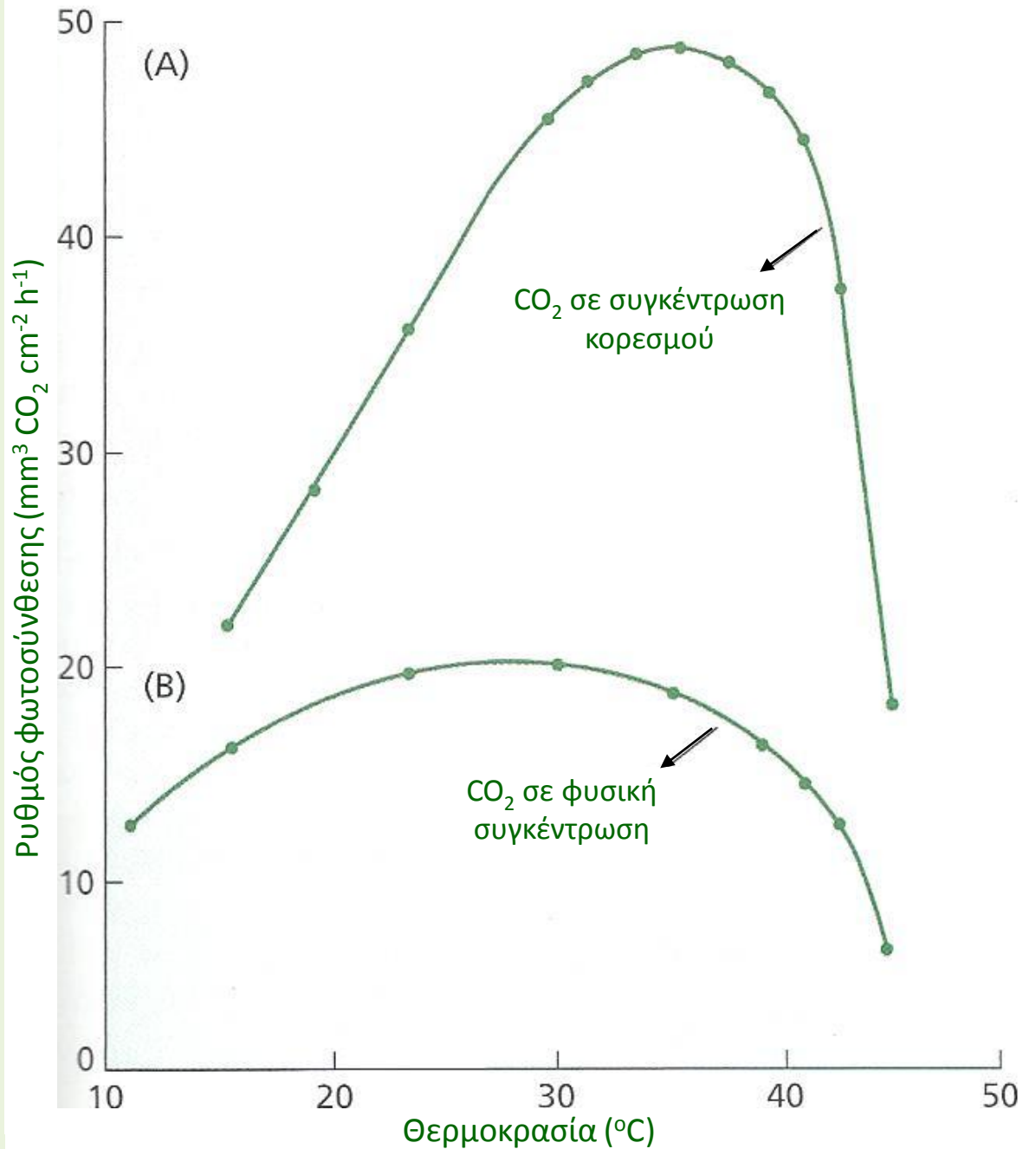
Θερμοκρασία αέρα

- Καθοριστικής σημασίας για την αύξηση και ανάπτυξη των φυτών.
- Επηρεάζει την ταχύτητα των ενζυμικών αντιδράσεων και μέσω αυτών:
 - φωτοσύνθεση,
 - αναπνοή,
 - διαπνοή.

Επίδραση θερμοκρασίας αέρα στην φωτοσύνθεση:

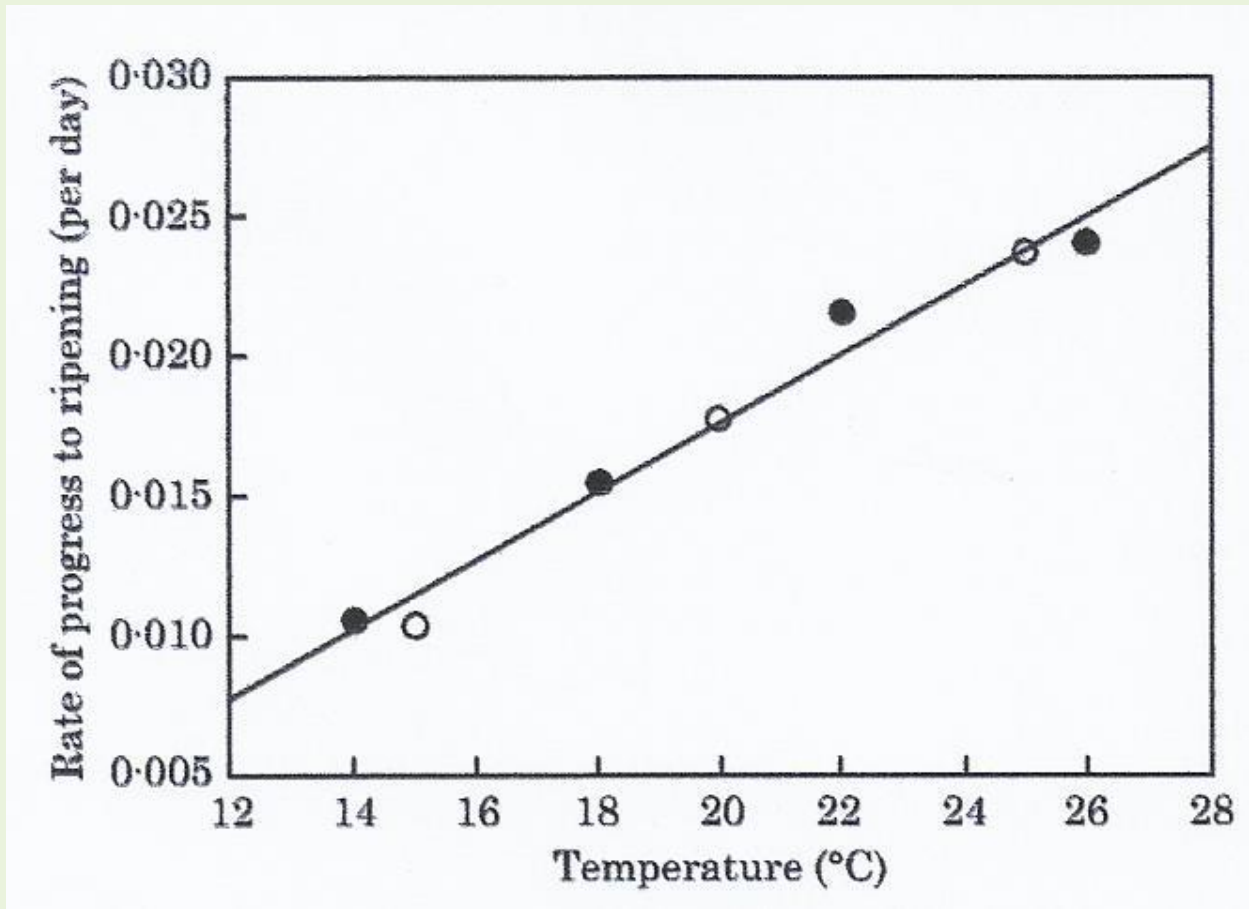
A: σε συγκέντρωση CO_2
που έχει αυξηθεί στο
επίπεδο του κορεσμού

B: σε ατμοσφαιρική
συγκέντρωση CO_2 .



Η έννοια της θερμοημέρας

- Οι θερμοημέρες ορίζονται ως το άθροισμα των γινομένων μεταξύ της μέσης θερμοκρασίας ημέρας πάνω από ένα βασικό επίπεδο (π.χ. 4 °C στην τομάτα) και των ημερών που σημειώθηκε η συγκεκριμένη μέση θερμοκρασία.
- Λόγω της καθοριστικής σημασίας που έχει η θερμοκρασία στον μεταβολισμό των φυτών, ο ρυθμός αύξησης της φυτικής μάζας ενός λαχανικού καθώς και ο ρυθμός ανάπτυξής του είναι συνάρτηση των θερμοημερών και όχι του χρόνου σε ημέρες.



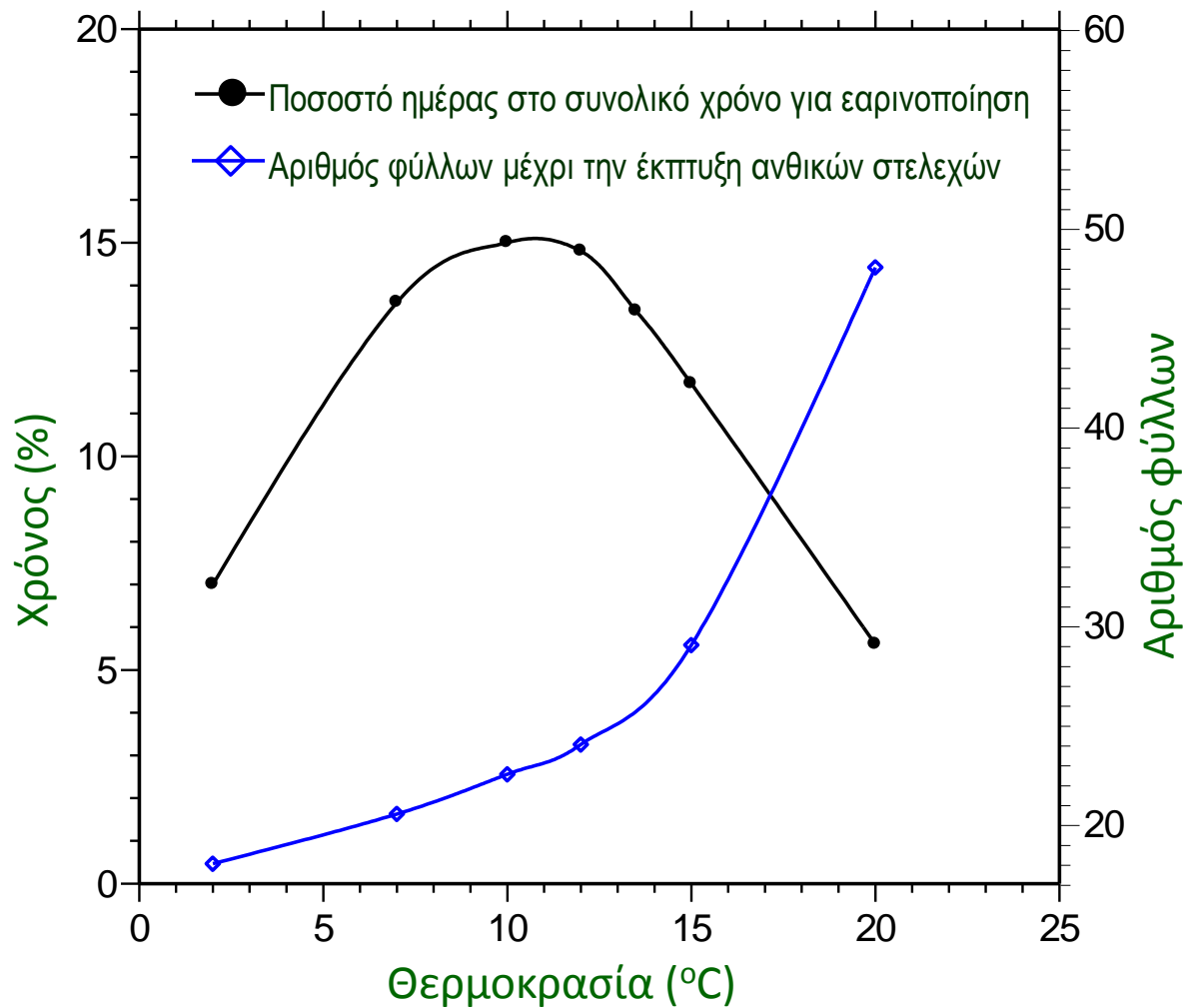
Σχέση μεταξύ θερμοκρασίας αέρα και ρυθμού αύξησης των καρπών της τομάτας

Θερμοπεριοδισμός

- Είναι και η διαφορά θερμοκρασίας ημέρας και νύχτας
- Σχετικά χαμηλή θερμοκρασία νύχτας περιορίζει την κατανάλωση υδατανθράκων μέσω της αναπνοής, οπότε το ισοζύγιο της καθαρής φωτοσύνθεσης αυξάνεται.
- Το αποτέλεσμα είναι η γρηγορότερη και πιο πλούσια αύξηση των φυτών.
- Στην καλλιεργητική πράξη η επίδραση του θερμοπεριοδισμού λαμβάνεται υπόψη κυρίως στις καλλιέργειες θερμοκηπίου στις οποίες η θερμοκρασία νύχτας διατηρείται 5-6 °C χαμηλότερα από την ημέρα την ψυχρή εποχή του έτους εφόσον ο χώρος θερμαίνεται.

Εαρινοποίηση

- Η έκθεση των φυτών σε ψύχος για ένα ελάχιστο αριθμό ωρών με στόχο να ενεργοποιηθούν εκείνες οι βιοχημικές και φυσιολογικές διεργασίες οι οποίες είναι απαραίτητες για:
 - Να φυτρώσουν οι σπόροι
 - Να εισέλθουν τα φυτά στο αναπαραγωγικό τους στάδιο και να ανθίσουν



Επίδραση των χαμηλών θερμοκρασιών στην εαρινοποίηση του κουνουπιδιού.

Αριστερός κάθετος άξονας: ποσοστό του συνολικά απαιτούμενου χρόνου για εαρινοποίηση που καλύπτεται από την έκθεση των φυτών για μία ημέρα στην αντίστοιχη χαμηλή θερμοκρασία.

Δεξιός κάθετος άξονας: Αριθμός φύλλων που σχηματίζονται μέχρι να ξεκινήσει η έκπτυξη ανθικών στελεχών σε κάθε επίπεδο θερμοκρασίας.

Ανάγκες διαφόρων κηπευτικών σε χαμηλές θερμοκρασίες (T) για να εαρινοποιηθούν και να σχηματίσουν ανθικά στελέχη

Είδος κηπευτικού	Ποιοτική (O) ή ποσοτική (F) αντίδραση ¹	Στάδιο έναρξης πρόσληψης ερεθίσματος ²	Εύρος T (°C) εαρινοποίησης	Άριστη T (°C) εαρινοποίησης	Απαιτούμενη διάρκεια έκθεσης (εβδ.)
Κουνουπίδι	O	Φ (4 – 12)	0 - 16	10	1 - 6
Ραδίκι	O	E	0 - 12	5	4 - 8
Κινέζικο λάχανο	O	Σ	0 - 20	5-8	1 - 4
Αντίδι	F	E	0 - 17	4	3 - 4
Γογγύλι	O	Φ (>2)	0 - 12	5	4 - 8
Λάχανο κεφαλωτό	O	Φ (4-15)	0 - 12	4-7	4 - 20
Μαρούλι	F	E	0 - 12	2-5	2 - 3
Καρότο	O	Φ (>8)	0 - 10	2-6	5 - 12
Μαϊντανός	O	Φ (>5)	0 - 10	2-6	5 - 8
Πράσο	O	Φ (>5)	0 - 18	5-8	3 - 6
Ραπάνι	O και F	B	3 - 5	5	1 - 3
Παντζάρι	O	E	0 - 18	5-9	3 - 5
Σέλινο	O	Φ (4-6)	0 - 14	5-8	2 - 5
Ρέβα	O	B	0 - 18	7	2 - 4
Σπανάκι	F	Σ	0 - 12	5-8	1 - 3
Κρεμμύδι	O	Φ (4-6)	2 - 18	9-13	4 - 12
Μπρόκολο	F	Φ (>4)	0 - 20	5	2-4
Λάχανο Βρυξελλών	O	Φ (>15)	0 - 12	4-7	5-9
Αγκινάρα	O	B	0 - 15	2-7	2 - 4
Μπιζέλι	F	E	4 - 7	4-7	2 - 4
Τομάτα	F	Φ	<16	12 - 16	1 - 2

Σε ορισμένα είδη υπάρχουν ποικιλίες που ανήκουν και στις δύο κατηγορίες (O και F).

²: E = έμβρυο πάνω στο μητρικό φυτό, Σ = σπόρος μόλις απορροφήσει υγρασία και διογκωθεί, B = μετά την βλάστηση του ριζιδίου, Φ = φυτό στο στάδιο των (x) φύλλων.



Πρόωρη έκπτυξη ανθικού στελέχους σε φυτό λάχανου (*Brassica oleracea* L. var. *capitata*) το οποίο εκτέθηκε για ικανό χρόνο σε χαμηλές θερμοκρασίες (0-12 °C) και εαρινοποιήθηκε πριν σχηματίσει κλειστή κεφαλή.

Αντιεαρινοποίηση

Η εαρινοποίηση μπορεί να καθυστερήσει σημαντικά αν τα φυτά πριν την έναρξη της έκθεσής τους σε χαμηλές θερμοκρασίες έχουν εκτεθεί σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες.

Από-εαρινοποίηση

Η εαρινοποίηση μπορεί επίσης να αναστραφεί τελείως αν, μετά την επαγωγή της, τα φυτά εκτεθούν σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες της τάξεως των 30 °C.

Κηπευτικά που παρουσιάζουν αντι-εαρινοποίηση ή απο-εαρινοποίηση

Κηπευτικά που παρουσιάζουν αντι-εαρινοποίηση	Παρατήρηση	Κηπευτικά που παρουσιάζουν απο-εαρινοποίηση	Παρατήρηση
Κουνουπίδι	Ασθενής επίδραση	Κινέζικο λάχανο	>20 °C
Ραδίκι	-	Αντίδι	>20 °C
Γογγύλι	Ισχυρή , >16 °C	Σέλινο ¹	>20 °C
Κεφαλωτό λάχανο	Ισχυρή, >16 °C	Κρεμμύδι ¹	>20 °C
μαρούλι	-	Μπιζέλι ¹	
καρότο	>20 °C		
Παντζάρι	Ισχυρή, >18 °C		
Σέλινο ¹	>20 °C		
Ρέβα	>18 °C		
Κρεμμύδι ¹	>20 °C		
Αγκινάρα	>18 °C		
Μπιζέλι ¹			

¹: Φυτά που παρουσιάζουν και αντι-εαρινοποίηση και από-εαρινοποίηση.

Παγετός

- Παγετός: θερμοκρασία αέρα ή εδάφους <0 °C.
- Με τον παγετό, το κυτταρικό νερό συστέλλεται, οπότε οι ιστοί του υπέργειου μέρους και της ρίζας παθαίνουν μηχανικές ζημιές.
- Το φυτό με τον παγετό δεν μπορεί να απορροφήσει νερό και παθαίνει αφυδάτωση που συχνά επιφέρει το θάνατό του.
- Η συχνότητα εμφάνισης παγετών καθορίζει τον χρόνο σποράς των λαχανικών στην ύπαιθρο.
- Η εμφάνιση παγετών καθορίζει την δυνατότητα εγκατάστασης μη θερμαινόμενου λαχανοκομικού θερμοκηπίου.
- Θετικός ρόλος χειμερινών παγετών: καταστρέφουν έντομα, παθογόνους μικροοργανισμούς και ζιζάνια.
- Συντελούν επίσης στο θρυμματισμό των βόλων χώματος, με συνέπεια να βελτιώνεται η δομή του εδάφους.

Ατμοσφαιρική υγρασία

- Επηρεάζει:
 - την διαπνοή των φυτών και μέσω αυτής το υδατικό τους ισοζύγιο,
 - την τροφοδότηση των κυττάρων του μεσοφύλλου με CO_2 μέσω των στοματίων,
 - την εμφάνιση μυκητολογικών και βακτηριολογικών ασθενειών.
- Στα θερμοκήπια η υγρασία του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω τεχνικών & καλλιεργητικών επεμβάσεων.

ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (RH) ΑΕΡΑ

Η περιεκτικότητα του αέρα σε υγρασία συνήθως εκφράζεται ως **σχετική υγρασία** (RH) του αέρα.

Η RH είναι αδιάστατο μέγεθος και εκφράζει τον βαθμό κορεσμού του αέρα σε υδρατμούς.

Η RH ορίζεται ως αναλογία (%) μεταξύ της μερικής τάσης των υδρατμών στον αέρα σε μία δεδομένη στιγμή (e_a) και της μερική τάσης σε κατάσταση κορεσμού στην συγκεκριμένη θερμοκρασία (e_o).

$$RH = \frac{100e_a}{e_o}$$

Μεταβολές της μερικής πίεσης των υδρατμών της ατμόσφαιρας σε κατάσταση κορεσμού (e_o) στο συνηθισμένο εύρος θερμοκρασιών (T) ατμόσφαιρας.

T (°C)	e_o (kPa)	T (°C)	e_o (kPa)
0	0.611	21	2.487
1	0.657	22	2.644
2	0.706	23	2.809
3	0.758	24	2.984
4	0.813	25	3.168
5	0.872	26	3.361
6	0.935	27	3.565
7	1.002	28	3.780
8	1.073	29	4.006
9	1.148	30	4.243
10	1.228	31	4.493
11	1.313	32	4.755
12	1.403	33	5.030
13	1.498	34	5.319
14	1.599	35	5.623
15	1.705	36	5.941
16	1.818	37	6.275
17	1.938	38	6.625
18	2.064	39	6.991
19	2.197	40	7.376
20	2.338	41	7.778

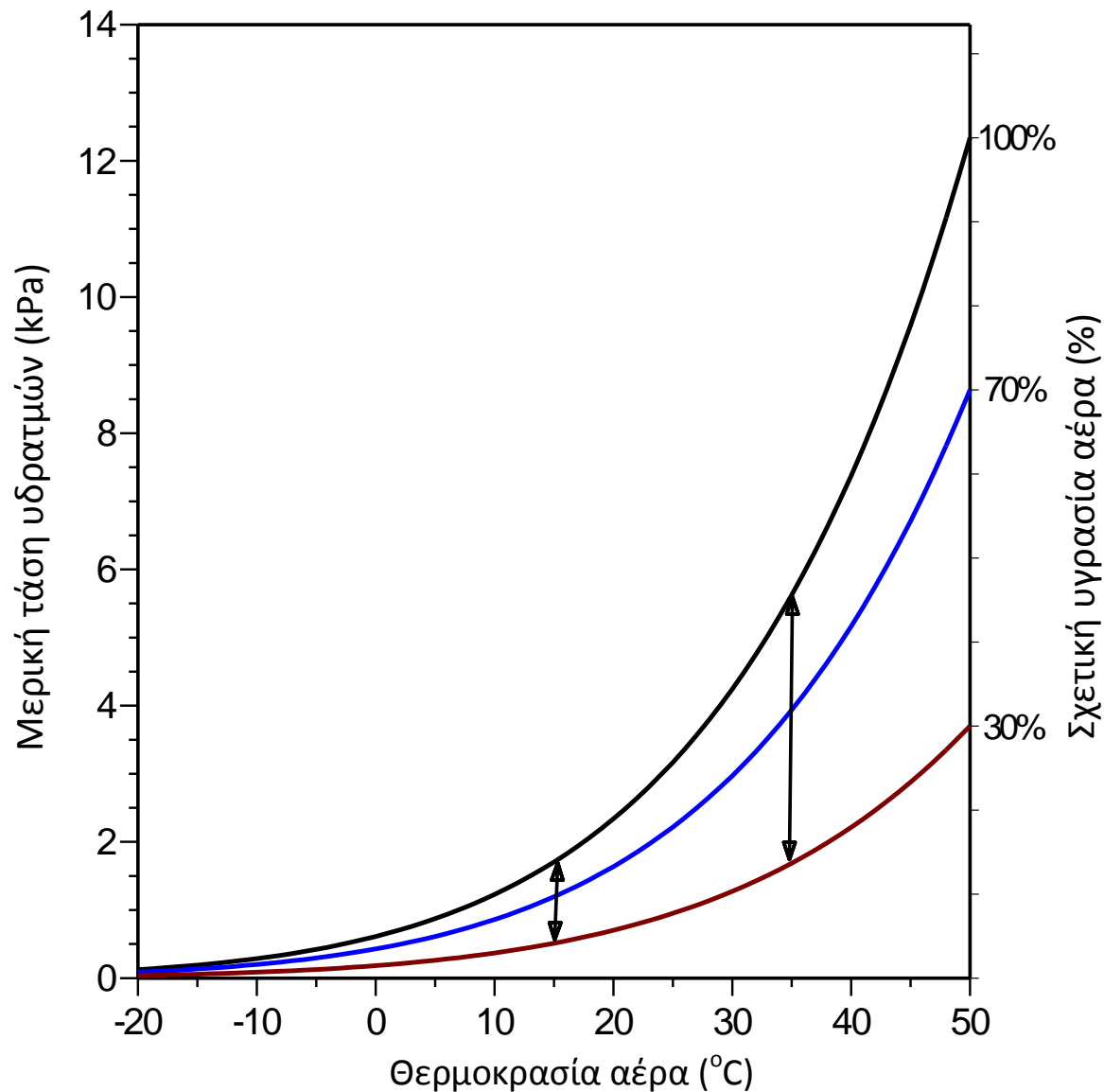
Έλλειμμα πίεσης υδρατμών (ΕΠΥ) (έλλειμμα κορεσμού)

Η διαφορά μεταξύ της μερικής τάσης των υδρατμών αέρα σε μία δεδομένη στιγμή και της μερικής τάσης σε κατάσταση κορεσμού ($e_o - e_a$) καλείται ΕΠΥ (έλλειμμα κορεσμού).

$$e_o - e_a = e_o \left(\frac{RH}{100} \right)$$

Όσο μεγαλύτερο είναι το ΕΠΥ, τόσο χαμηλότερο γίνεται το υδατικό δυναμικό στον ατμοσφαιρικό αέρα και συνεπώς τόσο μεγαλύτερη απορροφητική δύναμη ασκεί η ατμόσφαιρα στο νερό των φύλλων.

Σχέση μεταξύ θερμοκρασίας αέρα (T_a) και μερικής τάσης υδρατμών αέρα στην κατάσταση κορεσμού (e_o), δηλαδή σε RH 100%, καθώς και σε RH 70% και 30%.



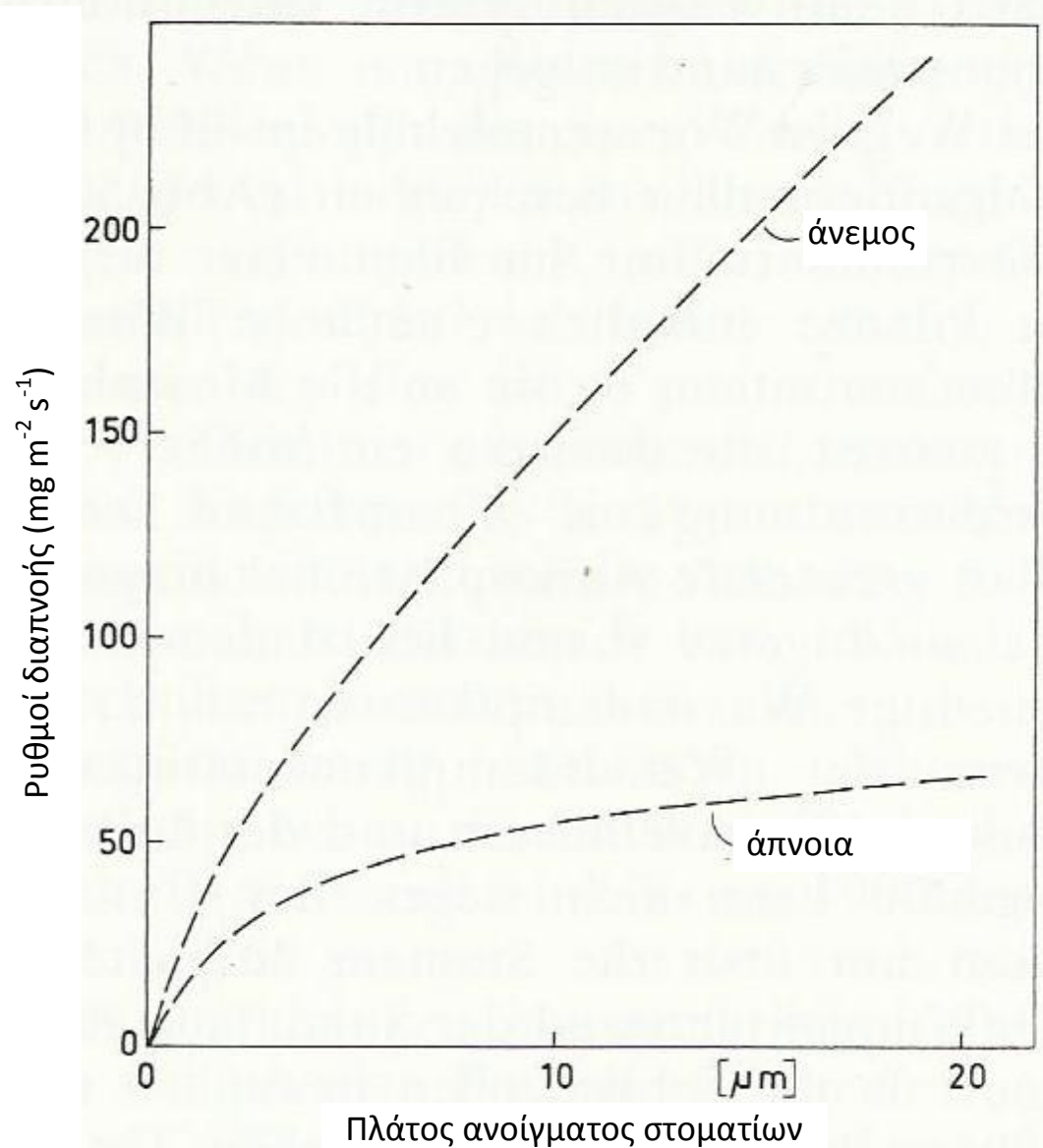
Τα αμφίδρομα βέλη απεικονίζουν το έλλειμμα πίεσης υδρατμών (ΕΠΥ) σε δύο διαφορετικές θερμοκρασίες αέρα (15 και 35 $^{\circ}\text{C}$) για Σ.Υ. 70%.

Άνεμος

- Ο άνεμος ασκεί τόσο μηχανικές όσο και αποξηραντικές επιδράσεις στο έδαφος και στα λαχανικά.
- εκλογή τοποθεσίας που δεν πλήττεται από ανέμους, είναι ένας τρόπος προστασίας των λαχανικών από τη δυσμενή επίδρασή τους.
- Άλλο μέσο προστασίας είναι οι ανεμοφράκτες που δημιουργούνται από φυτά (ζωντανοί ανεμοφράκτες) ή από άλλα ξηρά υλικά (νεκροί ανεμοφράκτες).
- Οι ανεμοφράκτες πρέπει να επιτρέπουν τη διέλευση του 60% του ανέμου που πνέει στην περιοχή.

Επίδραση του μεγέθους των στοματίων στους ρυθμούς διαπνοής σε φύλλα του φυτού *Zebrina pendula*: α) σε συνθήκες άπνοιας και β) όταν επικρατεί ισχυρός άνεμος.

Ο πολύ χαμηλότερος ρυθμός διαπνοής σε συνθήκες άπνοιας για ίδιο μέγεθος στοματίων οφείλεται στην δραστική μείωση της ταχύτητας διάχυσης των υδρατμών από τις υποστοματίες κοιλότητες προς την ατμόσφαιρα λόγω αυξημένης αντίστασης που ασκεί το ακίνητο στρώμα αέρα που εφάπτεται στην επιφάνεια των φύλλων.



Ανεμοφράκτες

- Ένας ανεμοφράκτης προστατεύει τα λαχανικά σε απόσταση ίση με 8 έως 10 φορές το ύψος του.
- Οι ζωντανοί ανεμοφράκτες επιδρούν και στο μικροκλίμα της περιοχής που προστατεύουν, μετριάζοντας τις ακραίες τιμές της θερμοκρασίας.
- Οι νεκροί ανεμοφράκτες είναι μόνιμοι ή κινητοί.
- Κατασκευάζονται ή από νεκρά φυτικά υπολείμματα ή από βιομηχανικά υλικά.

