



«Αντί να στεναχωριέσαι για το σκοτάδι άναψε ένα φως.»

ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μέτρα)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΤΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Αγγούρι	150	6-12	
Αμπελοφάσουλο	150	10-15	
Ανηθος	150	30	
Βρώμη	1	1μ <sup>2</sup>	
Ηλιανθος	250	10-15	
Καλαμπόκι	300	100-150	
Καρότο	100	30	Διασταυρώνεται εύκολα με το άγριο καρότο
Καρπούζι	150	6-12	
Κολοκύθα	250	6-12	
Κολοκύθι	250	6-12	
Κουκί	150	10-15	
Κουνουπίδι	150	10-15	Ίδια απόσταση χρειάζεται και από τα: λάχανο, μπρόκολο, λαχανίδα
Κρεμμύδι	150	15-20	
Κριθάρι	1	1μ <sup>2</sup>	
Λάχανο	150	10-15	Ίδια απόσταση χρειάζεται και από τα: κουνουπίδι, μπρόκολο, λαχανίδα
Λούφα	150	6-12	
Μαϊντανός	100	20-30	
Μαρούλι	2-5	10	
Μελιτζάνα	100	6-12	
Μπάμια	100	20	
Μπιζέλι (αρακάς)	2-5	10-15	
Μπρόκολο	150	10-15	Ίδια απόσταση χρειάζεται και από τα: λάχανο, κουνουπίδι, λαχανίδα
Νεροκολοκύθα	250	6-12	
Παντζάρι	300	10-15	Διασταυρώνεται με το σέσκουλο και τα τεύτλα
Πεπόνι	150	6-12	Διασταυρώνεται με το ατζούρι
Πιπεριά	30	6-12	Η καυτερή πιπεριά χρειάζεται διπλάσια απόσταση από την γλυκιά
Πράσο	150	15-20	
Ρεβίθι	2-5	10-15	
Ρεπάνι	150	15-20	
Σέλινο	100	15-20	Οι ποικιλίες που κάνουν ρίζα, διασταυρώνονται με αυτές που δεν κάνουν
Σέσκουλο	300	10-15	Διασταυρώνεται με το παντζάρι και τα τεύτλα
Σικάλη	300	2-3μ <sup>2</sup>	
Σιτάρι	1	1μ <sup>2</sup>	
Σπανάκι	200	25-30	
Τομάτα	5	6-12	
Φακή	2-5	10-15	
Φασόλι	5	10-15	
Φασόλι (γίγαντας)	150	20-30	

Πίνακας 1: Ελάχιστες αποστάσεις ανάμεσα στην καλλιέργεια δύο διαφορετικών ποικιλιών για την αποφυγή διασταύρωσης τους-ελάχιστος αριθμός φυτών για συλλογή σπόρου (ενδεικτικός πίνακας για σποροπαραγωγή σε κλίμακα σπιτιού)



«Αντί να στεναχωριέσαι για το σκοτάδι άναψε ένα φως.»

Παράγοντες που επηρεάζουν τις ελάχιστες αποστάσεις απομόνωσης	Αύξηση ή μείωση της ελάχιστης απόστασης
Σπορά/ φύτευση σε τετράγωνα παρτέρια, αντί σε γραμμές	Επιτρεπτή μείωση
Συλλογή σπόρου από το κέντρο των τετραγώνων παρτερών	Επιτρεπτή μείωση
Συλλογή σπόρου μόνο κατά την αιχμή της παραγωγής	Επιτρεπτή μείωση
Χρησιμοποίηση άλλων καλλιεργειών ως φυσικά φράγματα	Επιτρεπτή μείωση
Χρησιμοποίηση διαφορετικών πηγών γύρης και νέκταρ	Επιτρεπτή μείωση
Χρονική απομόνωση (ανθοφορία κάθε ποικιλίας διαφορετική χρονική περίοδο)	Επιτρεπτή μείωση
Μεγάλος αριθμός φυτών από τις δύο ποικιλίες που διαχωρίζουμε (άμα δεν ισχύει κάτι από τα παραπάνω)	Προτεινόμενη αύξηση
Πολλές διαφορετικές ποικιλίες καλλιεργούνται για σπόρο	Προτεινόμενη αύξηση (αυξανόμενου του αριθμού των ποικιλιών, αυξάνεται και η απόσταση)
Υψηλή πίεση από επικονιαστές (μελισσοκομία στην περιοχή / πλούσια βιοποικιλότητα πχ βιολογική καλλιέργεια)	Απαιτείται αύξηση

**Πίνακας 2:** Προσαρμογή των ελάχιστων αποστάσεων απομόνωσης ανάλογα με τους βασικότερους παράγοντες που τις επηρεάζουν