

# 'Εντατική χρήση γεωργικών εκτάσεων'

Автор(и): syngenta, България  
Дата: 16.06.2017 Брой: 6/2017



Η εντατική χρήση της γεωργικής γης μέσω της εντατικής αμειψισποράς έχει δύο κύριους στόχους: την αύξηση του βλαστικού δυναμικού του χωραφιού ή την απόκτηση δύο ή περισσότερων συγκομιδών από ένα χωράφι, γεγονός που φυσικά οδηγεί σε υψηλότερα εισοδήματα μέσα σε ένα μόνο γεωργικό έτος. Υπό τις βουλγαρικές συνθήκες, αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την καλλιέργεια προηγούμενων καλλιεργειών ή μιας δεύτερης καλλιέργειας. Ο μοναδικός περιοριστικός παράγοντας είναι η χαμηλή ποσότητα βροχοπτώσεων κατά τη θερινή περίοδο, αλλά όταν αυτός ο παράγοντας εξαλειφθεί μέσω άρδευσης ή αρδευόμενης γεωργίας, ή όταν η επίδρασή του είναι χαμηλή χάρη σε επαρκή υγρασία του εδάφους που συσσωρεύτηκε πριν από τη συμπύκνωση, η καλλιέργεια μιας δεύτερης καλλιέργειας είναι οικονομικά και αγροτεχνικά επωφελής. Στη Βουλγαρία, ως δεύτερη καλλιέργεια καλλιεργείται συχνότερα καλαμπόκι, συνήθως μετά από κριθάρι ή μια

πρώιμη ποικιλία ελαιοκράμβης. Η χρήση του καλαμποκιού ως δεύτερης, μετασυγκομιδικής καλλιέργειας αποτελεί μια σημαντική πηγή πρόσθετης φυτικής παραγωγής (σπόρου ή ενσιλοποίησης).

Παραδοσιακά, οι αλλαγές στις κλιματικές συνθήκες θεωρούνται εξαιρετικά αρνητικές διαδικασίες. Ωστόσο, η κλιματική αλλαγή παρέχει επίσης ευκαιρίες που η βουλγαρική γεωργία συχνά δεν εκμεταλλεύεται. Η καμπάνια 2016/2017 χαρακτηρίζεται από βροχερή άνοιξη, και το τέλος Ιουνίου και ο Ιούλιος αναμένονται επίσης βροχεροί. Σε πολλά μέρη της χώρας, η υγρασία του εδάφους παραμένει σχετικά επαρκής και δεν αναμένονται ξηρασίες στην αρχή του καλοκαιριού – αυτή είναι μια πολύ καλή ευκαιρία για τη σπορά **καλαμποκιού ως δεύτερης καλλιέργειας**. Η χρήση του καλαμποκιού ως δεύτερης, μετασυγκομιδικής καλλιέργειας αποτελεί μια σημαντική πηγή πρόσθετης φυτικής παραγωγής, αλλά αυξάνει επίσης το βλαστικό δυναμικό των χωραφιών εξάγοντας νιτρικά από το έδαφος και αποτρέποντας τη διήθησή τους από χειμερινές και θερινές βροχοπτώσεις, αξιοποιώντας έτσι το ήδη υπάρχον δυναμικό. Επιπλέον, το καλαμπόκι ως δεύτερη καλλιέργεια συμβάλλει στη μείωση της διάβρωσης του εδάφους και της μόλυνσης των χωραφιών από ζιζάνια και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τροφή για τα ζώα, και υπό ευνοϊκό καλοκαίρι ή αρδευόμενη γεωργία, μπορεί επίσης να παράσχει εξαιρετική παραγωγή σπόρου.

Τα τελευταία χρόνια έχει γίνει φανερό ότι για καλλιέργειες όπως το καλαμπόκι, όταν μιλάμε για κέρδος, οι πρώιμοι υβριδισμοί της Syngenta παρέχουν εξαιρετικά αποτελέσματα – η εταιρεία προσφέρει την τελευταία γενιά πρώιμων και πολύ πρώιμων υβριδίων καλαμποκιού, τα οποία είναι καλά προσαρμοσμένα στις τοπικές αγροκλιματικές συνθήκες και έχουν σύντομη περίοδο ανάπτυξης. Με επαρκή υγρασία εδάφους ή βροχόπτωση/ άρδευση μετά τη βλάστηση, παρέχουν πολύ ικανοποιητικά εισοδήματα μέσα στο ίδιο γεωργικό έτος. Εδώ μπορούμε να διακρίνουμε τον Agiozo FAO 240, ο οποίος έχει υψηλό δυναμικό απόδοσης συγκρίσιμο με υβριδισμούς από την ομάδα των μεσοπρώιμων, ενώ έχει επίσης σύντομη περίοδο ανάπτυξης. Τα τελευταία χρόνια ο Agiozo έχει αποδειχθεί κατάλληλος όχι μόνο για ενσιλοποίηση όταν σπέρνεται ως δεύτερη καλλιέργεια, αλλά και για παραγωγή σπόρου, και παρέχει πολύ καλές αποδόσεις σπόρου (550 kg/στρ), ακόμη και υπό μη αρδευόμενες συνθήκες. Ακριβώς λόγω αυτού, ο Agiozo έχει σταθερούς υποστηρικτές και κάθε χρόνο επεκτείνει τη σπορά του τόσο ως πρώτη όσο και ως δεύτερη καλλιέργεια.