

Πρόοδος Συγκομιδής - 2016*	
Καλαμπόκι	
<b>Ποσοτικά στοιχεία</b>	
Ημερομ/νία(ες) μετρήσεων :	3-11 Νοεμβρίου
Πρόοδος συγκομιδής :	94%
(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Συγκομισμένη Έκταση **: :	105.000 ha
Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1) :	97%
Πρόοδος Συγκομιδής κατά την ίδια ημ/νία του προηγούμενου έτους (n-1) :	93%
Εκτιμώμενη Ημ/νία Ολοκλήρωσης της Συγκομιδής :	μέχρι το τέλος Νοεμβρίου
<b>Ποιοτικά Στοιχεία</b>	
Μέση ποιότητα των συγκομισμένων σπόρων (Κατώτερη/Ίση/Ανώτερη της Αναμενόμενης) :	Ίση
Μετεωρολογικά δεδομένα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (Δυσμενή/Μέσα/Ευνοϊκά) :	Μέσα
Άλλες λεπτομέρειες κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο αποθεμάτων, συγκεκριμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά του καρπού, εισαγωγές κλπ.)	(Εκτίμηση)
Στις περισσότερες περιοχές της Ελλάδας, από τις οποίες υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, η μέση ποιότητα των συγκομισμένων σπόρων ήταν η αναμενόμενη και οι κλιματικές συνθήκες φυσιολογικές.	
<b>Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη μέτρηση της προόδου συγκομιδής</b>	
1) Επικοινωνία με τις Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) της χώρας, οι οποίες είτε πραγματοποίησαν επιτόπιες επισκέψεις σε αγρούς, είτε συγκέντρωσαν πληροφορίες από τοπικούς παραγωγούς, εμπόρους, θεριζοαλωνιστές, συνεταιριστικές οργανώσεις, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και γεωπόνους, 2) δεδομένα από το ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ) και 3) δεδομένα από το Σταθμό Ελέγχου & Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης.	

\* Τα στοιχεία αφορούν σε εκτιμήσεις οι οποίες συγκεντρώθηκαν από ορισμένες ΔΑΟΚ της χώρας.

\*\*Η εκτίμηση της συνολικής συγκομισμένης έκτασης βασίζεται σε προκαταρκτικά δεδομένα του ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ).

Πρόοδος Συγκομιδής - 2016*	
Ρύζι	
<b>Ποσοτικά στοιχεία</b>	
Ημερομ/νία(ες) μετρήσεων :	3-11 Νοεμβρίου
Πρόοδος συγκομιδής :	84%
(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Συγκομισμένη Έκταση **: :	32.000 ha
Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1) :	102%
Πρόοδος Συγκομιδής κατά την ίδια ημ/νία του προηγούμενου έτους (n-1) :	100%
Εκτιμώμενη Ημ/νία Ολοκλήρωσης της Συγκομιδής :	μέχρι το τέλος Νοεμβρίου
<b>Ποιοτικά Στοιχεία</b>	
Μέση ποιότητα των συγκομισμένων σπόρων (Κατώτερη/Ίση/Ανώτερη της Αναμενόμενης) :	Ίση προς Ανώτερη της Αναμενόμενης
Μετεωρολογικά δεδομένα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (Δυσμενή/Μέσα/Ευνοϊκά) :	Μέσα προς Ευνοϊκά
<b>Άλλες λεπτομέρειες κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο</b> (Εκτίμηση αποθεμάτων, συγκεκριμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά του καρπού, εισαγωγές κλπ.)	
Σε ορισμένες περιοχές, οι χαμηλές τιμές πώλησης του προϊόντος την προηγούμενη καθώς και τη φετινή χρονιά, πιθανόν να επηρεάσουν τις καλλιεργούμενες εκτάσεις.	
<b>Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκαν για τη μέτρηση της πρόοδου συγκομιδής</b>	
1) Επικοινωνία με τις ΔΑΟΚ της χώρας, οι οποίες είτε πραγματοποίησαν επιτόπιες επισκέψεις σε αγρούς, είτε συγκέντρωσαν πληροφορίες από τοπικούς παραγωγούς, εμπόρους, συνεταιριστικές οργανώσεις, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και γεωπόνους, 2) δεδομένα από το ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ) και 3) δεδομένα από το Σταθμό Ελέγχου & Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης.	

\* Τα στοιχεία αφορούν σε εκτιμήσεις οι οποίες συγκεντρώθηκαν από ορισμένες ΔΑΟΚ της χώρας.

\*\*Η εκτίμηση της συνολικής συγκομισμένης έκτασης βασίζεται σε προκαταρκτικά δεδομένα του ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ).

<b>Πρόοδος Σποράς 2016*</b>	
<b>Μαλακό Σιτάρι</b>	
<b>Ποσοτικά στοιχεία</b>	
<b>Ποσοστό παραγωγής μαλακού σιταριού / συνολική παραγωγή σιταριού** :</b>	<b>22%</b>
<b>Ημερομ/νία(ες) μετρήσεων :</b>	<b>3-11 Νοεμβρίου</b>
<b>Πρόοδος Σποράς :</b>	48%
<b>(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Σπαρθείσα Έκταση :</b>	120.000 ha
<b>Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1) :</b>	92%
<b>Πρόοδος Σποράς κατά την ίδια ημ/νία του προηγούμενου έτους (n-1) :</b>	45%
<b>Εκτιμώμενη Ημ/νία Ολοκλήρωσης της Σποράς :</b>	τέλος Δεκεμβρίου
<b>Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εξέλιξη των σπαρθέντων εκτάσεων</b> (νέες περιοχές, ποιότητα σπόρου, ποικιλίες σπόρου, επεξηγήσεις όσον αφορά στην προηγούμενη χρήση εκτάσεων, μείωση επιφανειών, νέα συστήματα άρδευσης κλπ.)	
<p>Στις περισσότερες περιοχές από τις οποίες υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, οι κλιματικές συνθήκες ήταν κατάλληλες για σπορά. Ωστόσο, σε ορισμένες περιοχές υπήρξε μια καθυστέρηση στην έναρξη της σποράς, λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών (συνεχόμενες βροχοπτώσεις, ή ανομβρία). Σε έναν μικρό αριθμό περιοχών παρατηρήθηκε μείωση των καλλιεργούμενων εκτάσεων λόγω επιλογής άλλων καλλιεργειών.</p>	
<b>Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη μέτρηση της προόδου σποράς</b>	
<p><b>1)</b> Επικοινωνία με τις ΔΑΟΚ της χώρας, οι οποίες είτε πραγματοποίησαν επιτόπιες επισκέψεις σε αγρούς, είτε συγκέντρωσαν πληροφορίες από τοπικούς παραγωγούς, εμπόρους, συνεταιριστικές οργανώσεις, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και γεωπόνους, <b>2)</b> δεδομένα από το ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ) και <b>3)</b> δεδομένα από το Σταθμό Ελέγχου &amp; Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης.</p>	

\* Τα στοιχεία αφορούν σε εκτιμήσεις οι οποίες συγκεντρώθηκαν από ορισμένες ΔΑΟΚ της χώρας.

\*\*Εκτίμηση που βασίστηκε σε δεδομένα που ελήφθησαν από το Σταθμό Ελέγχου & Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης (εκτίμηση της απόδοσης) και από προκαταρκτικά στοιχεία του ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ).

<b>Πρόοδος Σποράς 2016*</b>	
<b>Σκληρό σιτάρι</b>	
<b>Ποσοτικά στοιχεία</b>	
<b>Ποσοστό παραγωγής μαλακού σιταριού / συνολική παραγωγή σιταριού*</b>	<b>78%</b>
<b>Ημερομ/νία(ες) μετρήσεων :</b>	<b>3-11 Νοεμβρίου</b>
<b>Πρόοδος Σποράς :</b>	45%
<b>(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Σπαρθείσα Έκταση :</b>	320.000 ha
<b>Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1) :</b>	85%
<b>Πρόοδος Σποράς κατά την ίδια ημ/νία του προηγούμενου έτους (n-1) :</b>	46%
<b>Εκτιμώμενη Ημ/νία Ολοκλήρωσης της Σποράς :</b>	τέλος Δεκεμβρίου
<b>Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εξέλιξη των σπαρθέντων εκτάσεων</b>	
(νέες περιοχές, ποιότητα σπόρου, ποικιλίες σπόρου, επεξηγήσεις όσον αφορά στην προηγούμενη χρήση εκτάσεων, μείωση επιφανειών, νέα συστήματα άρδευσης κλπ.)	
<p>Στις περισσότερες περιοχές από τις οποίες υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, οι κλιματικές συνθήκες ήταν κατάλληλες για σπορά. Ωστόσο, σε ορισμένες περιοχές υπήρξε μια καθυστέρηση στην έναρξη της σποράς, λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών (συνεχόμενες βροχοπτώσεις, ή ανομβρία). Ορισμένοι παραγωγοί χρησιμοποιούν ιδιοπαραγόμενο σπόρο για να μειώσουν το κόστος παραγωγής.</p>	
<b>Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη μέτρηση της προόδου σποράς</b>	
<p><b>1)</b> Επικοινωνία με τις ΔΑΟΚ της χώρας, οι οποίες είτε πραγματοποίησαν επιτόπιες επισκέψεις σε αγρούς, είτε συγκέντρωσαν πληροφορίες από τοπικούς παραγωγούς, εμπόρους, συνεταιριστικές οργανώσεις, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και γεωπόνους, <b>2)</b> δεδομένα από το ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ) και <b>3)</b> δεδομένα από το Σταθμό Ελέγχου &amp; Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης.</p>	

\* Τα στοιχεία αφορούν σε εκτιμήσεις οι οποίες συγκεντρώθηκαν από ορισμένες ΔΑΟΚ της χώρας.

\*\*Εκτίμηση που βασίστηκε σε δεδομένα που ελήφθησαν από το Σταθμό Ελέγχου & Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης (εκτίμηση της απόδοσης) και από προκαταρκτικά στοιχεία του ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ).

<b>Πρόδος Σποράς 2016*</b>	
<b>Κριθάρι</b>	
<b>Ποσοτικά στοιχεία</b>	
Ημερομ/νία(ες) μετρήσεων :	<b>3-11 Νοεμβρίου</b>
Πρόδος Σποράς :	53%
(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Σπαρθείσα Έκταση :	114.000 ha
Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1) :	98%
Πρόδος Σποράς κατά την ίδια ημ/νία του προηγούμενου έτους (n-1) :	50%
Εκτιμώμενη Ημ/νία Ολοκλήρωσης της Σποράς :	τέλος Δεκεμβρίου
<b>Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εξέλιξη των σπαρθέντων εκτάσεων</b>	
(νέες περιοχές, ποιότητα σπόρου, ποικιλίες σπόρου, επεξηγήσεις όσον αφορά στην προηγούμενη χρήση εκτάσεων, μείωση επιφανειών, νέα συστήματα άρδευσης κλπ.)	
<p>Στις περισσότερες περιοχές από τις οποίες υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, οι κλιματικές συνθήκες ήταν κατάλληλες για σπορά. Ωστόσο, σε ορισμένες περιοχές υπήρξε μια καθυστέρηση στην έναρξη της σποράς, λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών (συνεχόμενες βροχοπτώσεις, ή ανομβρία). Σε ορισμένες περιοχές ένα ποσοστό του παραγόμενου κριθαριού προορίζεται για παραγωγή βύνης (συμβολαϊκή γεωργία με βιομηχανίες παραγωγής μύρας).</p>	
<b>Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη μέτρηση της προόδου σποράς</b>	
<p><b>1)</b> Επικοινωνία με τις ΔΑΟΚ της χώρας, οι οποίες είτε πραγματοποίησαν επιτόπιες επισκέψεις σε αγρούς, είτε συγκέντρωσαν πληροφορίες από τοπικούς παραγωγούς, εμπόρους, συνεταιριστικές οργανώσεις, καταστήματα γεωργικών εφοδίων και γεωπόνους, <b>2)</b> δεδομένα από το ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ) και <b>3)</b> δεδομένα από το Σταθμό Ελέγχου &amp; Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης.</p>	

\* Τα στοιχεία αφορούν σε εκτιμήσεις οι οποίες συγκεντρώθηκαν από ορισμένες ΔΑΟΚ της χώρας.

\*\*Εκτίμηση που βασίστηκε σε δεδομένα που ελήφθησαν από το Σταθμό Ελέγχου & Τυποποίησης Δημητριακών Θεσ/νίκης (εκτίμηση της απόδοσης) και από προκαταρκτικά στοιχεία του ΟΣΔΕ (ΟΠΕΚΕΠΕ).

Επεξηγήσεις	
Ποσοστό παραγωγής μαλακού σιταριού / συνολική παραγωγή σιταριού	% = αναλογία: (παραγωγή μαλακού σιταριού ανά ΔΑΟΚ) / (συνολική παραγωγή μαλακού και σκληρού σιταριού ανά ΔΑΟΚ).
Ποσοστό παραγωγής σκληρού σιταριού / συνολική παραγωγή σιταριού	% = αναλογία: (παραγωγή σκληρού σιταριού ανά ΔΑΟΚ) / (συνολική παραγωγή μαλακού και σκληρού σιταριού ανά ΔΑΟΚ).
Ημερομηνία(ες) μετρήσεων	Είναι το χρονικό διάστημα μέσα στο οποίο θα πρέπει να πραγματοποιηθούν οι μετρήσεις της προόδου σποράς και συγκομιδής, όπως έχουν οριστεί σε κάθε πίνακα ανά καλλιέργεια.
Πρόοδος συγκομιδής	% = αναλογία: (συγκομισμένη έκταση κατά την ημερομηνία μέτρησης) / (συνολική συγκομισμένη έκταση για την καλλιεργητική περίοδο). Η ημερομηνία μέτρησης ορίζεται σε κάθε πίνακα ανά καλλιέργεια.
Πρόοδος σποράς	% = αναλογία: (σπαρθείσα έκταση κατά την ημερομηνία μέτρησης) / (συνολική σπαρθείσα έκταση για την καλλιεργητική περίοδο). Η ημερομηνία μέτρησης ορίζεται σε κάθε πίνακα ανά καλλιέργεια.
(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Συγκομισμένη Έκταση	Συγκομισμένη έκταση την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο. Εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η συγκομιδή, να δοθεί εκτίμηση της έκτασης. Εάν έχει ολοκληρωθεί, να δοθεί η οριστική συνολική έκταση.
(Εκτιμώμενη ή Οριστική) Συνολική Σπαρθείσα Έκταση	Σπαρθείσα έκταση την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο. Εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η σπορά, να δοθεί εκτίμηση της έκτασης. Εάν έχει ολοκληρωθεί, να δοθεί η οριστική συνολική έκταση.
Εξέλιξη της Συνολικής (Έκτασης) (n/n-1)	% = αναλογία: (συγκομισμένη ή σπαρθείσα έκταση κατά το τρέχον έτος) / (συγκομισμένη ή σπαρθείσα έκταση κατά το προηγούμενο έτος). Οι εκτάσεις είναι οι <u>συνολικές</u> που συγκομίσθηκαν ή σπαρθήκαν ανά ΔΑΟΚ.
Πρόοδος Συγκομιδής κατά την ίδια ημ/νία το προηγούμενο έτος (n-1)	Ο τρόπος υπολογισμού είναι αυτός που αναφέρεται παραπάνω στη μέτρηση "Πρόοδος συγκομιδής", με τη διαφορά ότι αφορά σε δεδομένα του προηγούμενου έτους. Εφόσον δεν υπάρχουν δεδομένα για το προηγούμενο έτος, μιας και ζητώνται από την Υπηρεσία μας για πρώτη φορά, ειδικά για την παρούσα φάση να δοθεί εκτίμηση. Το δεδομένο αυτό χρησιμοποιείται για να ελεγχθεί κατά πόσο η συγκομιδή καθυστέρησε ή αναμένεται σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος.
Πρόοδος Σποράς κατά την ίδια ημ/νία το προηγούμενο έτος (n-1)	Ο τρόπος υπολογισμού είναι αυτός που αναφέρεται παραπάνω στη μέτρηση "Πρόοδος σποράς" με τη διαφορά ότι αφορά σε δεδομένα του προηγούμενου έτους. Εφόσον δεν υπάρχουν δεδομένα για το προηγούμενο έτος, μιας και ζητώνται από την Υπηρεσία μας για πρώτη φορά, ειδικά για την παρούσα φάση να δοθεί εκτίμηση. Το δεδομένο αυτό χρησιμοποιείται για να ελεγχθεί κατά πόσο η σπορά καθυστέρησε ή πραγματοποιήθηκε νωρίτερα σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος.
Εκτιμώμενη Ημ/νία Τέλους της Συγκομιδής ή Σποράς	Η ημ/νία αυτή αναφέρεται στην εκτιμώμενη τελική ημ/νία της τρέχουσας περιόδου συγκομιδής ή σποράς.
Μέση ποιότητα των συγκομισμένων σπόρων	Κατώτερη ή Ίση ή Ενώτερη της αναμενόμενης
Μετεωρολογικά δεδομένα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου	Δυσμενή ή Μέσα ή Ευνοϊκά (επιλογή ενός εκ των τριών)
Άλλες λεπτομέρειες κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο: (Εκτίμηση αποθεμάτων, συγκεκριμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά του καρπού, εισαγωγές κλπ)	
Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εξέλιξη των φυτεμένων εκτάσεων (νέες περιοχές, ποιότητες, ποικιλίες, επεξηγήσεις όσον αφορά στις επεκτάσεις εκτάσεων, μείωση επιφανειών, νέα συστήματα άρδευσης, κλπ)	
Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη μέτρηση της προόδου	