

Βελτιωση των ρυνθηκων για την εκτελεση εποχιακων αγρωτεχνικων δραστηριοτητων στα μεσα Οκτωβριου

Автор(и): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Дата: 21.10.2020 Βρωι: 10/2020



Μεσα Οκτωβριου, οι αγρωμετεωρολογικες ρυνθηκες θα καθοριςτουν απο αςταθες καιρο και θερμοκραςιες κοντα ρτο κανονικο για τη δευτερη δεκαδα του Οκτωβριου. Οι ρημαντικες βρωχοπρωςιες της περαςμενης περιουδου ξεπεραςαν τα 40-50 λ/μ² ρε πολλες περιοχες της χωρας (Ν. Σελο - 66 λ/μ², Λοβετς - 61 λ/μ², Πλεβεν - 73 λ/μ², Β. Ταρνοβο - 61 λ/μ², Σβιςτοφ - 51 λ/μ², Καζανλακι - 73 λ/μ², Καρτζαλι - 60 λ/μ², Σταρα Ζαγορα - 54 λ/μ², Τσερπαν - 60 λ/μ², Καρνομπατ - 63 λ/μ²), γεγονος που οδηγησε ρε αποτομη βελτιωση των αποθεματων εδαφικης υγραςιας ρτα ανωτερα ρτρωματα του εδαφου και των ρυνθηκων για τα αρχικα ρταδια βλαςτησης των ρπαρμενων φθινοπωρινων καλλιεργειων. Στην αρχη της περιουδου, αναμενονται περαιτερω βρωχοπρωςιες και αυξηρη των

αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 50 εκ. Σε πολλά μέρη της Δυτικής και Κεντρικής Βουλγαρίας θα φτάσουν σε επίπεδα έως και πάνω από το 75% της χωρητικότητας πεδίου. Μια θετική αλλαγή στα επίπεδα εδαφικής υγρασίας αναμένεται επίσης στις βορειοανατολικές περιοχές της χώρας, οι οποίες επηρεάστηκαν περισσότερο από τη μακρά ξηρασία.

Στα μέσα της περιόδου, προβλέπεται σημαντική πτώση των θερμοκρασιών, και στις λεκάνες – κρίσιμες ελάχιστες τιμές για λαχανικές καλλιέργειες ευαίσθητες στον παγετό. Η ανάπτυξη των σπαρμένων φθινοπωρινών καλλιεργειών στο τέλος της δεύτερης και την αρχή της τρίτης δεκάδας θα προχωρήσει υπό θερμικές συνθήκες κάτω από το κανονικό. Στο σιτάρι και το κριθάρι που σπάρθηκαν κατά την πρώτη δεκάδα του Οκτωβρίου, θα κυριαρχήσει το στάδιο της βλάστησης. Στις νωρίτερα σπαρμένες χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, στα τέλη Σεπτεμβρίου και αρχές Οκτωβρίου, θα παρατηρηθεί σχηματισμός φύλλων (1–2 φύλλα).

Μια βελτίωση των συνθηκών για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων, η πιο σημαντική από τις οποίες είναι ο σπόρος σιταριού, αναμένεται στο τέλος της περιόδου. Η επόμενη επταήμερη περίοδος συμπίπτει με τον αγροτεχνικό όρο για σπορά χειμερινών δημητριακών καλλιεργειών στη Νότια Βουλγαρία.

Κατά την τρίτη δεκάδα του Οκτωβρίου, στις νωρίτερα σπαρμένες καλλιέργειες σιταριού, πρέπει να παρακολουθείται η πυκνότητα πληθυσμού ορισμένων εντόμων: κοινός ποντικός αγρού, σκαθάρι του σιταριού, μύγες δημητριακών, κ.λπ., τα οποία προκαλούν σοβαρές ζημιές στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες στα αρχικά στάδια της βλάστησής τους.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)