

# Περίοδος με κατάλληλες συνθήκες για προχειμερινή σπορά ανθεκτικών στο κρύο λαχανικών

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 15.12.2019 Брой: 12/2019



Κατά τη δεύτερη δεκαήμερη του Δεκεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από καιρό ήπιο για την εποχή. Στις πεδινές περιοχές της χώρας, προβλέπονται θετικές ελάχιστες θερμοκρασίες, καθώς και μέσες ημερήσιες τιμές γύρω και πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διαδικασιών στα χειμερινά δημητριακά. Συνθήκες για καθυστερημένη βλάστηση στο σιτάρι και το κριθάρι θα εμφανιστούν κυρίως στις νότιες περιοχές και κατά μήκος της ακτής του Εύξεινου Πόντου. Στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης, το στάδιο ανάπτυξης του τρίτου φύλλου θα κυριαρχεί στα χειμερινά δημητριακά. Οι σπορές που έγιναν το Νοέμβριο δεν έχουν καλά εδραιωθεί και βρίσκονται στα στάδια της εμφάνισης και της

арχικής διαμόρφωσης φύλλων. Σιτάρι στο στάδιο του θάμνισμα, το οποίο είναι προϋπόθεση για επιτυχή διαχείμαση, εντοπίζεται σε μέρος των ανατολικών περιοχών (Γλαβινίτσα, Σιλίστρα, Τσάρεβ Μπροнт, Ντ. Τσίφλικ, Κάρνομπат) και σε σημεία της Πεδιάδας του Δούναβη (Νοβάτσене).

Ως αποτέλεσμα της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας, οι σπορές σιταριού έχουν ανομοιόμορφη πυκνότητα. Ποικίλλει από 350 έως 550–600 φυτά ανά τετραγωνικό μέτρο.

Στην ελαιοκράμβη, μόνο μέρος των σπορών διαμόρφωσε ροζέτα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση, ένα στάδιο ανάπτυξης στο οποίο τα φυτά διαχειμάζουν με επιτυχία.

Δεν προβλέπεται σημαντική βροχόπτωση κατά την περίοδο, και σε πολλά μέρη των πεδινών περιοχών οι συνθήκες θα επιτρέψουν την εκτέλεση βαθιάς όργωσης των εκτάσεων που προορίζονται για ανοιξιάτικες καλλιέργειες. Στις νότιες περιοχές, η επερχόμενη περίοδος είναι κατάλληλη για τη διενέργεια προχειμερινής σποράς ορισμένων κρυόαντοχων λαχανικών – αρακά, κουκιά, καρότα και άλλων.

*Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)*