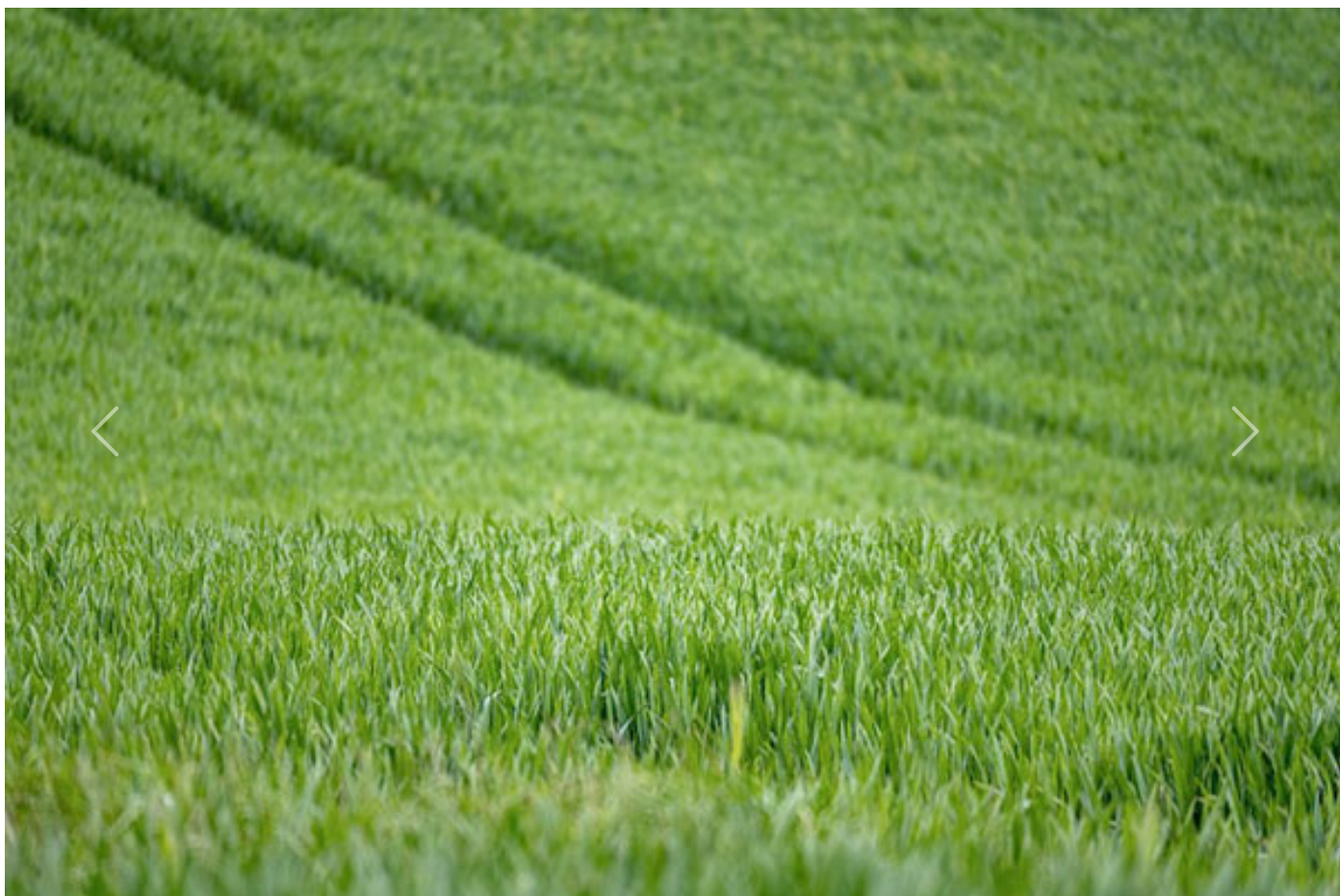


# In der dritten Dekade des Mai wird für gut mit Feuchtigkeit versorgtes Wintergetreide die Kornbildung und -füllung stattfinden.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.05.2024 Брой: 5/2024



Nach dem für die Jahreszeit kühlen Wetter Mitte Mai wird in der dritten Dekade des Monats ein signifikanter Temperaturanstieg, eine Normalisierung der thermischen Bedingungen und eine Aktivierung der Vegetationsprozesse bei landwirtschaftlichen Kulturen prognostiziert.

Die erwarteten Niederschläge Ende der zweiten und Anfang der dritten Dekade in den meisten Ackerbauregionen werden die Bodenfeuchtigkeitsreserven in der 50- und 100-cm-Schicht innerhalb optimaler Grenzen halten – über 85% der Feldkapazität (FC). In diesem Zeitraum werden bei gut mit Feuchtigkeit

versorgten Wintergetreidekulturen die Kornbildung und -füllung erfolgen. In den südöstlichen Regionen (Agrarstation Karnobat) wird bei Gerste früher als üblich auch die Milchreifephase zu beobachten sein.

Bei Mais und Sonnenblumen wird die Blattbildung erfolgen. Am Ende des Zeitraums wird bei Sonnenblumen, die innerhalb der agrotechnischen Periode gesät wurden, auch der Beginn der Blütenstandsbildung zu beobachten sein.

Das prognostizierte instabile Wetter mit häufigen Niederschlägen im nächsten Zeitraum wird einen erhöhten Infektionshintergrund durch Pilzpathogene aufrechterhalten: späte Braunfäule an reifenden Früchten früher Kirscharten, Grauschimmel an Erdbeeren, Falscher Mehltau an Reben und Gemüsekulturen, Schorf an Kernobst und so weiter.



## *Kirschfliege*

In der dritten Dekade des Monats Mai verursacht die Kirschfruchtfliege Schäden an mittelfrühen Kirscharten. Um Schäden durch diesen Schädling zu begrenzen, wird eine Behandlung zu Beginn der Fruchtreifephase (wenn Kirschfrüchte leicht rosa werden) mit einem Insektizid mit kurzer Wartezeit empfohlen.

In Weinbergen sollten die Untersuchungen auf das Vorhandensein und die schädliche Aktivität der Larven der ersten Generation der Traubenwickler fortgesetzt werden, und in Obstanlagen – auf den Apfelwickler, den

Pflaumenwickler und den orientalischen Fruchtwickler.

In diesem Zeitraum wird der erhöhte Feuchtigkeitsgehalt in den oberen Bodenschichten die saisonale Bodenbearbeitung und die Bekämpfung von konkurrierender Unkrautvegetation einschränken.

*Quelle NIMH*