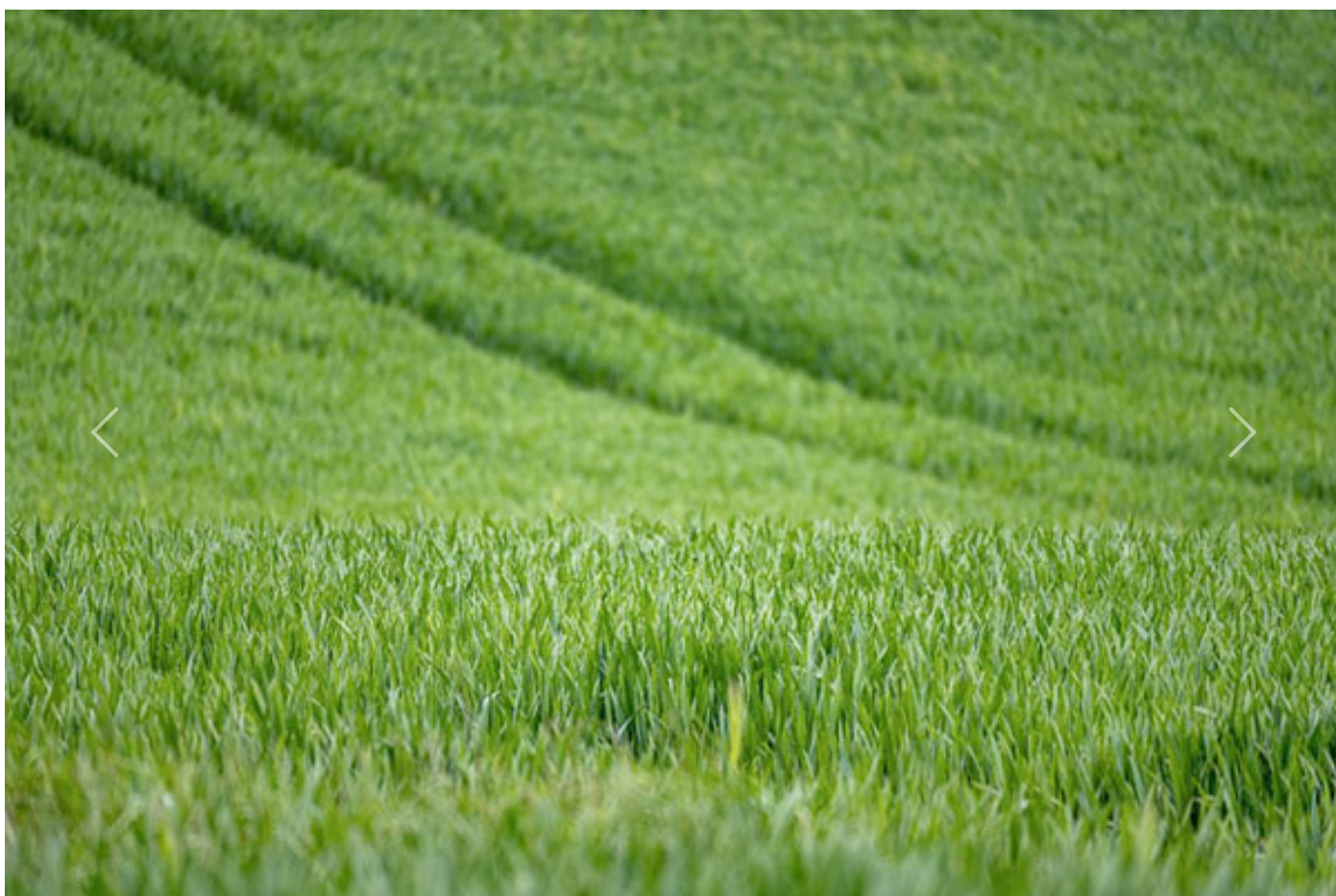


Május harmadik dekádjában a nedvességgel jól ellátott őszi gabonafélék esetében megindul a szemképződés és a szemtelítődés.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.05.2024 Брой: 5/2024



A május közepi, évszakhoz képest hűvös időjárás után a hónap harmadik tíz napos időszakában jelentős hőmérséklet-emelkedés, a hőmérsékleti viszonyok normalizálódása és a mezőgazdasági növények vegetációs folyamatainak aktiválódása várható.

A második és a harmadik tíz napos időszak fordulóján várható csapadék a legtöbb szántóföldi régióban optimális határokon belül tartja a talajnedvesség-tartalékokat az 50 és 100 cm-es rétegben – a telítési kapacitás (FC) több mint 85%-án. Az időszakban a nedvességgel jól ellátott őszi kalászos növényeknél megkezdődik a

szemképződés és a szemek telítődése. A délkeleti régiókban (Karnobat agrárállomás) az árpánál a szokásosnál korábban megfigyelhető lesz a tejes érés fázisa is.

A kukoricánál és a napraforgónál levélfejlődés várható. Az időszak végén az agrotechnikai időszakban vetett napraforgónál a virágzatképződés kezdete is megfigyelhető lesz.

A következő időszakban várhatóan instabil időjárás, gyakori csapadékkal, fenntartja a gombás kórokozók fokozott fertőzési háttérét: késői barnarothadás a korai cseresznyefajták érő gyümölcsein, szürkerothadás az epreken, peronoszpóra a szőlőn és zöldségnövényeken, varasodás az almatermésű fajokon stb.



Cseresznyelég

Május harmadik tíz napos időszakában a cseresznyelég károsítja a középmagas-korai cseresznyefajtákat. A kártevő okozta károk korlátozása érdekében a gyümölcserés kezdeti fázisában (amikor a cseresznye gyümölcsei enyhén rózsaszínűvé válnak) rövid várakozási idejű rovarölő szerrel történő kezelés javasolt.

Szőlőültetvényekben folytatni kell a szőlőmoly első generációs lárváinak jelenlétére és káros tevékenységére vonatkozó felméréseket, az gyümölcösökben pedig – az almamoly, szilvamoly és keleti gyümölcsmoly ellen.

Az időszakban a felső talajrétegek megnövekedett nedvességtartalma korlátozni fogja a szezonális talajművelést és a kompetitív gyomvegetáció elleni küzdelmet.

Forrás: NIMH