

Poboljšanje uvjeta za obavljanje sezonskih agrotehničkih aktivnosti sredinom listopada

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.10.2020 Брой: 10/2020



Sredinom listopada agrometeorološke će uvjete određivati nestabilno vrijeme i temperature blizu normale za drugu dekadu listopada. Obilne oborine tijekom proteklog razdoblja premašile su 40-50 l/m² u mnogim dijelovima zemlje (N. село - 66 l/m², Loveč - 61 l/m², Pleven - 73 l/m², V. Tarnovo - 61 l/m², Svištov - 51 l/m², Kazanlak - 73 l/m², Kardžali - 60 l/m², Stara Zagora - 54 l/m², Čirpan - 60 l/m², Karnobat - 63 l/m²), što je dovelo do naglog poboljšanja zaliha vlage u tlu u gornjim slojevima tla i uvjeta za početne faze vegetacije posijanih jesenskih usjeva. Na početku razdoblja očekuju se daljnje oborine i povećanje zaliha vlage u tlu u sloju od 50 cm. Na mnogim mjestima u zapadnoj i središnjoj Bugarskoj one će doseći razine do i iznad 75% poljskog

vodnog kapaciteta. Pozitivna promjena u razinama vlage u tlu također se očekuje u sjeveroistočnim regijama zemlje, koje su bile najviše pogođene dugotrajnom sušom.

Sredinom razdoblja predviđa se značajno sniženje temperatura, a u kotlinskim poljima – kritične minimalne vrijednosti za povrtne kulture osjetljive na mraz. Razvoj posijanih jesenskih usjeva krajem druge i početkom treće dekade odvijat će se u toplinskim uvjetima ispod normale. U pšenici i ječmu posijanom tijekom prve dekade listopada prevladavat će faza nicanja. U ranije posijanim ozimim žitaricama, krajem rujna i početkom listopada, opažat će se formiranje listova (1–2 lista).

Poboljšanje uvjeta za provođenje sezonskih agrotehničkih radova, od kojih je najvažnija sjetva pšenice, očekuje se krajem razdoblja. Sljedeći sedmodnevni period poklapa se s agrotehničkim rokom za sjetvu ozimih žitarica u južnoj Bugarskoj.

Tijekom treće dekade listopada, u ranije posijanim usjevima pšenice, potrebno je pratiti gustoću populacije određenih štetnika: obična voluharica, pšenična zlatica, žitne muhe, itd., koji uzrokuju ozbiljnu štetu ozimim žitaricama u početnim fazama njihove vegetacije.

Izvor: NIMH