

POŠTOVANI POLJOPRIVREDNI PROIZVOĐAČI I DRAGI GLEDAOCI DOBRO DOŠLI U „ZELENU PROGNOZU“

.....

OVO JE POSLEDNJA EMISIJA U OVOJ GODINI U ČIJOJ REALIZACIJI UČESTVUJE PROGNOZNO-IZVEŠTAJNA SLUŽBA ZAŠTITE BILJA VOJVODINE. U PERIODU OD PRVOG MARTA DO PRVOG SEPTEMBRA KADA JE I NAJAKTUELNIJA ZAŠTITA POLJOPRIVREDNIH KULTURA OD ŠTETNIH ORGANIZAMA, INFORMIŠEMO VAS KOJE PROIZVODNJE SU UGROŽENE, KOJI ŠTETNI ORGANIZMI ĆE SE POJAVITI ILI SU PRISUTNI NA POLJIMA VOJVODINE I KOJE MERE TREBA PREDUZETI KAKO BI SE SAČUVALI PRINOSI I KVALITET NAŠIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA.

U PROTEKLIH DEVET SEZONA, KOLIKO VEĆ POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA POLJOPRIVREDU, VODOPRIVREDU I ŠUMARSTVO FINANSIRA REALIZACIJU OVE EMISIJE, PROGNOZNO-IZVEŠTAJNA SLUŽBA JE UČESTVOVALA U IZRADI 1030 EMISIJA, A SAMO TOKOM OVE SEZONE 130 VEČERI SMO VAS INFORMISALI KOJE MERE TREBA PREDUZETI U ZAŠTITI BILJA OD PROUZROKOVAČA BOLESTI I ŠTETOČINA.

PORED TOGA ŠTO PIS REDOVNO VRŠI MONITORING PRISUSTVA ŠTETNIH ORGANIZAMA I MONITORING BILJAKA DOMAĆINA, U NAŠEM SISTEMU SE VRŠI I MONITORING USLOVA U KOJIMA SE ODVIJA POLJOPRIVREDNA PROIZVODNJA I TO POMOĆU AUTOMATSKIH METEOROLOŠKIH STANICA KOJE SU SMEŠTENE NEPOSREDNO U USEVE ODNOSNO ZASADE. NA OSNOVU ZABELEŽENIH USLOVA, MOŽEMO REĆI DA JE OVU SEZONU OBELEŽILO PRISUSTVO EKSTREMNIH VREDNOSTI METEOROLOŠKIH PARAMETARA KAKO TOKOM PROLEĆA TAKO I TOKOM LETA ŠTO SU SVE KARAKTERISTIKE KLIMATSKIH PROMENA.

POČETAK PROLEĆA OBELEŽILO JE HLADNIJE VREME OD PROSEKA ŠTO JE UTICALO NA KASNIJE KRETANJE VEGETACIJE KOD VOĆA. PROLEĆNE PADAVINE KOJE SU TAKOĐE BILE IZNAD PROSEKA SA HLADNIM VREMENOM, UTICALE SU I NA SMANJENU AKTIVNOST PČELA TE JE OPLODNJA VOĆA BILA LOŠA ŠTO SE NEGATIVNO ODRAZILLO NA PRINOS. TAKOĐE, NA SMANJENJE PRINOSA, ALI I NA SMANJENJE KVALITETA PLODOVA UTICALI SU I PROLEĆNI MRAZEVI. JAKI MRAZEVI SU ZABELEŽENI POČETKOM DRUGE NEDELJE MARTA, A TOKOM PRVE POLOVINE APRILA SU ČESTO REGISTROVANE MINIMALNE TEMPERATURE U MINUSU. OVAKVI VREMENSKI USLOVI SU UTICALI I NA SETVU OKOPAVINA, TE JE ONA KASNILA I DO 2-3 NEDELJE U ODNOSU NA PROSEK. TAKOĐE, SA SETVOM SU KASNILI I POVRTARI, JER JE TEMPERATURA ZEMLJIŠTA SVE DO POČETKA MAJA BILA VEOMA NISKA. U OVOM, PRVOM DELU VEGETACIJE, USLOVI SU BILI VEOMA POVOLJNI ZA RAZVOJ PROUZROKOVAČA OBOLJENJA, PRE SVEGA PEGAVOSTI, PLAMENJAČE, PEPELNICE I DR. NIŽE TEMPERATURE TOKOM PROLEĆA UTICALE SU NA KASNIJU POJAVU ŠTETOČINA. NAJVAŽNIJE ŠTETOČINE U VOĆARSKOJ PROIZVODNJI, JABUKIN SMOTAVAC, BRESKVIN SMOTAVAC, ŠLJIVIN SMOTAVAC I DRUGE, POJAVILE SU SE 7-10 DANA KASNIJE U ODNOSU NA PRETHODNE GODINE.

SA DRUGE STRANE, OD TREĆE DEKADE JUNA PA SVE DO DRUGE DEKADE AVGUSTA U PROIZVODNJI JE VLADALO IZUZETNO TOPLO VREME. NA AUTOMATSKIM METEOROLOŠKIM STANICAMA POSTAVLJENIM U USEVE I ZASADE, U POMENUTOM PERIODU JE ZABELEŽENO I DO 38 TROPSKIH DANA, ODNOSNO DANA SA MAKSIMALNOM DNEVNOM TEMPERATUROM PREKO 30°C. OVAKVI USLOVI SU FAVORIZOVALI PRISUSTVO ŠTETOČINA IZ GRUPE MOLJACA, SMOTAVACA, TRIPSA, GRINJA, KAO I KUKURUZNOG PLAMENCA I PAMUKOVE SOVICE.

RAZVOJ OVIH ŠTETOČINA JE ZBOG TOPLOG VREMENA BIO UBRZAN ŠTO JE UTICALO NA RANIJU POJAVU LETNJIH GENERACIJA OVIH ŠTETOČINA U ODNOSU NA PRETHODNE GODINE. TAKO, KOD NAJZNAČAJNIJIH VOĆNIH SMOTAVACA ČIJA JE POJAVA KASNILA NA POČETKU VEGETACIJE, POJAVA TREĆE GENERACIJE JE USLEDILA NEDELJU DO DVE DANA RANIJE U ODNOSU NA PRETHODNE GODINE. OVE PROIZVODNE SEZONE, REGISTROVAN JE JAK NAPAD ŠTETOČINA U USEVIMA KUKURUZA, PRE SVEGA KUKURUZNOG PLAMENCA I PAMUKOVE SOVICE ŠTO JE SVAKAKO UTICALO I NA INTENZIVNIJU POJAVU PLESNI NA KLIPOVIMA.

KAO POSLEDICA OVAKVIH KLIMATSKIH PROMENA KOJE SE DEŠAVAJU KAKO NA GLOBALNOM NIVOU TAKO I U NAŠIM PROIZVODNIM USLOVIMA, DOŠLO JE I DO PROMENA ZNAČAJA POJEDINIH ŠTENIH ORGANIZAMA U POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI. U NAŠOJ ZEMLJI, ŠTETOČINA KOJA JE DOBILA NA ZNAČAJU TOKOM OVE PROIZVODNE SEZONE JE **BRAON MRAMORASTA STENICA**. IAKO JE OVA ŠTETOČINA U NAŠOJ ZEMLJI PRVI PUT UOČENA 2015. GODINE, ZA KRATKO VREME JE USPELA DA SE ODOMAĆI U NAŠIM USLOVIMA I NJENO PRISUSTVO TOKOM OVE VEGETACIJE JE ZABELEŽENO U VELIKOM BROJU PROIZVODNIH USEVA I ZASADA I ZAHTEVALO JE PRIMENU VEĆEG BROJA HEMIJSKIH TRETMANA, ŠTO NIJE BIO SLUČAJ PRETHODNIH GODINA KADA JE DOMINANTNO BILA VEZANA ZA OKUĆNICE I EKSTENZIVNE ZASADE.

POŠTOVANI GLEDAOCI, IAKO PIS VIŠE NEĆE UČESTVOVATI U REALIZACIJI ZELENE PROGNOZE DO SLEDEĆEG MARTA, NASTAVLJA SE REDOVNI MONITORING NAJZNAČAJNIJIH POLJOPRIVREDNIH PROIZVODNJI I SVE AKTUELNE INFORMACIJE O POJAVI I KRETANJU ŠTETNIH ORGANIZAMA KAO I MERAMA KONTROLE MOŽETE POGLEDATI NA SAJTU PROGNOZNO IZVEŠTAJNE SLUŽBE ZAŠTITE BILJA VOJVODINE WWW.PISVOJVODINA.COM



SLIKA 1. AMS U ZASADU JABUKE



SLIKA 2. ŠTETE NA PLODOVIMA KRUŠAKA USLED DELOVANJA NISKIH TEMPERATURA



SLIKA 3. ŠTETE NA PLODOVIMA TREŠNJE USLED DELOVANJA NISKIH TEMPERATURA



SLIKA 4. NAPAD GRINJA U USEVU SOJE



SLIKA 5. PAMUKOVA SOVICA NA KLIPU KUKURUZA



SLIKA 6. SIMPTOM OŠTEĆENJA NA KLIPU OD INSEKTA I SIMPTOM PLESNI



SLIKA 7. BRAON MRAMORASTA STENICA NA PLODU BRESKVE



SLIKA 8. BRAON MRAMORASTA STENICA NA LESKI



SLIKA 9. BRAON MRAMORASTA STENICA NA SOJI