



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički institut - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica
Tel: 081 206 713 Fax: 081 206 712 Mail: extension-pq@cg.yu

PREDAVANJE: Zaštita povrća dr Miroslav Ivanović, Berane, 13. 4. 2009.

Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji u saradnji sa projektom MEDNEM II finansiranim od strane Vlade Luksemburga, u ponedjeljak, 13. 4. 2009. god. u velikoj sali Opštine Berane za poljoprivredne proizvođače iz ovog kraja organizovala je predavanje na temu zaštite povrća. Za predavača je angažovan dr Miroslav Ivanović koji je svoje naučno i stručno znanje iz ove oblasti sticao tokom dece-nijskog rada na Institutu za povrtarstvo u Smederevskoj Palanci i šire. Trenutno se nalazi na poziciji direktora tehničkog razvoja u predstavništvu kompanije Syngenta u Beogradu, koja je jedna od vodećih proizvođača sredstava za zaštitu bilja u svijetu.



Posljednjih godina proizvodnja povrća u Crnoj Gori sve više dobija na značaju, a postizanjem visokih i stabilnih prinosa veoma brzo se mogu vratiti uložena sredstva i omogućiti proširenje proizvodnje. Međutim, povrtarska proizvodnja može biti ugrožena u svim fazama od različitih faktora, a jedna od bitnih opasnosti njenog kompromitiranja nalazi se u pojavi raznih prouzročivača bolesti, štetočina i korova. Njihov štetan uticaj moguće je izbjegći samo pravilnom identifikacijom i pravilnim odbirom sredstava za zaštitu bilja.



Razlog zbog čega smo se odlučili za temu zaštite povrća je da poljoprivredne proizvođače bolje upoznamo sa ovom problematikom. U prvom dijelu predavanja predstavljen je koncept integralne zaštite povrća što podrazumijeva kombinaciju postupaka koji pored davanja prednosti drugim mjerama zaštite (agrotehničkim, mehaničkim, biološkim, genetskim) ograničava upotrebu hemijskih sredstava na minimum, i to onih dozvoljenih. Takođe je ukazano na značaj preventive u zaštiti povrća. Drugi dio predavanja odnosio se na konvencionalnu zaštitu od štetnih organizama, a kroz veliki broj slajdova prisutni su se upoznali sa simptomatoilogijom, odnosno manifestacijom ovih neželjenih pojava na biljkama u vidu simptoma, kako bi na vrijeme mogli da reaguju određenim mjerama zaštite.

Vjerujemo da je ovo predavanje bilo od koristi svima onima koji gaje povrće i ukoliko im ova saznanja budu služila u praksi za postizanje kvalitetnije i naprednije proizvodnje, većih prinosa bez ostataka pesticida opravdali smo naš zajednički cilj.