

## Sklepi 12. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo, Ptuj, 3. in 4.3. 2015

1. Predlagamo, da na temelju domačih in tujih izkušenj nadaljujemo s še bolj intenzivnim preučevanjem in vpeljevanjem koncepta integriranega varstva rastlin v prakso, ki poleg FFS vključuje tudi uporabo fizikalnih, biotehniških in biotičnih ukrepov.
2. Predlagamo, da se za zatiranje škodljivcev in bolezni na nekaterih vrtninah in okrasnih rastlinah, ki jih v naših razmerah ni mogoče učinkovito zatirati z nekemičnimi načini, omogoči razširitev registracije fitofarmacevtskih sredstev, ki so okoljsko sprejemljiva in so se v naših razmerah pokazala za učinkovita.
3. Izpostavljena je bila potreba po nadaljevanju in intenziviranju preučevanja zastopanosti domorodnih naravnih sovražnikov in mikrobiotičnih agensov, z namenom, da se omogoči njihova prepoznavnost in uporaba v varstvu rastlin.
4. Predlagamo, da domača fitomedicinska stroka nadaljuje z iskanjem sodobnih pristopov zmanjševanja škodljivosti in zatiranja tudi za škodljive organizme, ki še ne povzročajo gospodarske škode, a rezultati spremljanj in ocene tveganja kažejo, da lahko v bližnji prihodnosti ogrozijo kmetijsko pridelavo in okolje.
5. Opažamo, da pridelovalci niso ustrezno usposobljeni in organizirani, da bi sami vlagali zahteve za razširitev obstoječih registracij FFS ali za registracijo FFS po sistemu manjših uporab (minor uses). Predlagamo intenzivnejši prenos informacij o vseh možnih postopkih registracije FFS z Uprave Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin na organizacije in institucije, ki v SLO delujejo na področju kmetijstva, te pa poskrbijo, da tovrstne informacije pridejo do uporabnikov FFS. Pomembno vlogo imajo tudi proizvajalci in distributerji FFS, ki razpolagajo s potrebno dokumentacijo za izpeljavo postopkov registracij.
6. Ugotovljamo, da se zaradi vnosa novih škodljivih organizmov povečuje obseg dela na novih področjih varstva rastlin, zato je potrebno sistemsko odpraviti primanjkljaj specialistov za varstvo rastlin.
7. Okrepiti je potrebno zavest ljudi o pomenu varstva rastlin pri pridelavi varne hrane in tudi dolgoročni stabilnosti ekosistemov ter varovanja zdravja in življenja ljudi, živali in rastlin.
8. Predstavljene so bile nekatere novosti na področju detekcije in identifikacije škodljivih organizmov, od katerih se nekatere že uporabljajo pri rutinskem delu na nekaterih inštitucijah, ki so v Sloveniji zadolžene za diagnosticiranje škodljivih organizmov.
9. Prepoznavamo potrebo po intenziviranju zlahtnjenja rastlin na tolerantnost oz. rezistentnost na rastlinske bolezni in škodljivce, kar predstavlja enega od osnovnih elementov integriranega varstva rastlin.
10. 13. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin bosta organizirala IHPS Žalec in Oddelek za agronomijo Biotehniške fakultete leta 2017.