



**'VODENI EKSTRAKT KOPRIVE  
– MIT ILI STVARNOST'**

*Mnogi pripravci koji se u ekološkoj poljoprivredi koriste za poboljšavanje plodnosti tla ili kao sredstva za zaštitu od štetnika rezultat su iskustva proizvođača te se prenose generacijski i imaju uporište u narodnoj predaji. Među najčešće preporučivanim i spominjanim pripravcima je vodeni ekstrakt (iscrpina) koprive. Ukoliko se herba kratko ekstrahira (24 sata) koristi se u svrhu suzbijanja štetnika, a nakon duže ekstrakcije ima funkciju u popravljaju plodnosti tla, odnosno kao gnojivo. Premda se radi o pripravku koji se vrlo često spominje, znanstveno utemeljenih istraživanja njegove učinkovitosti bilo kao insekticida ili gnojiva ima vrlo malo, a rezultati studija su često vrlo kontradiktorni. Još se manje informacija može naći o mehanizmima djelovanja takvih pripravaka te njihovom kompleksnom djelovanju na biljku. Zbog svega navedenog, provodi se VIP projekt **'Vodeni ekstrakt koprive – mit ili stvarnost'** kojeg sufinanciraju Ministarstvo poljoprivrede, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te Istarska županija.*

U sklopu navedenog projekta održat će se **19.12.2016.** radionica u **Brtonigli**, u prostorijama budućeg muzeja vina i seljačkog stvaralaštva, s početkom u **17:00** sati.

### PROGRAM RADIONICE

1. Uvodna riječ direktorice Razvojne Agencije Brtonigla d.o.o. – Ingrid Palman, struč.spec.ing.agr.
2. Uvodna riječ načelnika Općine Brtonigla – Doriano Labinjan, dipl.oec.
3. Predstavljanje VIP projekta 'Vodeni ekstrakt koprive – mit ili stvarnost' – dr.sc. Smiljana Goreta Ban
4. Priprema i sastav vodenih otopina koprive – dr.sc. Igor Palčić
5. Utjecaj primjene vodene otopine koprive na plodnost tla – dr.sc. Igor Pasković
6. Prirodna biljna sredstva u ekološkoj zaštiti povrća – dr.sc. Sara Godena
7. Tehnologije kompostiranja u poljoprivredi – dr.sc. Marko Černe
8. Domaća web tržnica - potpora uspješnijem poslovanju istarskih poljoprivrednika – dr.sc. Milan Oplanić

Pozivaju se poljoprivrednici s područja Istarske županije te svi zainteresirani.

