

ИНСТИТУТ ЗА ПРИМЕНУ НАУКЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ
ПОЗИВ ЗА ПРЕДАВАЧЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ САВЕТОДАВАЦА

Модул 5

**ДОБРЕ ПРАКСЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КРОЗ ОДРЖИВУ
ПРИМЕНУ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА**

Област: Заштита биља

На основу члана 22, става 1 Закона о обављању саветодавних и стручних послова у области пољопривреде, обука и усавршавање пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача, поред осталог, обухвата и организовање едукације – тренинга пољопривредних саветодаваца у сарадњи са домаћим и страним образовним и истраживачким институцијама и стручњацима. Институт за примену науке у пољопривреди (ИПН) као овлашћена организација, по решењу Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде бр. 021–01–92/2019–03 од 30.12.2019. године, као и на основу Годишњег плана усавршавања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача за 2023. годину, организује горе наведену едукацију.

Опис модула – Едукације. Актуелна пољопривредна производња суочава се са низом додатних изазова - климатским променама и појачаном појавом постојећих или нових штеточина и болести. У циљу што квалитетнијег саветодавног рада у области биљне производње, значајно је континуирано унапређење знања стручњака саветодаваца, које омогућава даљу оптимизацију система биљне производње и очување биодиверзитета и животне средине.

Биљна производња се, са циљем заштите од штеточина и болести, ослања на примену, пре свега, синтетичких пестицида. Пољопривредне саветодавне и стручне службе Србије (ПССС) дуги низ година раде на спровођењу мера добре пољопривредне праксе у употреби средстава за заштиту биља и унапређењу знања о интегралној заштити биља. Један од примера добре праксе у заштити животне средине је успостављање система збрињавања амбалажног отпада средстава за заштиту биља од стране индивидуалних корисника. Амбалажа има важну улогу у безбедној испоруци и употреби средстава за заштиту биља, али након употребе треба обезбедити ефикасан систем њеног збрињавања. Саветодавци ПССС су током претходних година обучавани за правилно руковање празном амбалажом заштитних средстава, али је, кроз добре примере из праксе, потребно да стекну додатна знања из ове области, која би пренели пољопривредним произвођачима и локалним самоуправама са циљем стварања организованог система управљања наведеним отпадом, чиме би се смањио ризик по здравље људи и животну средину. Ова тема значајна је за смањење негативних ефеката пољопривредне производње и очување природних ресурса Републике Србије.

Планирани резултати едукације. Очекивани резултати едукације су унапређење еколошких, производних и економских потенцијала пољопривредних газдинстава, кроз рационалнију и одрживу примену средстава за заштиту биља, заштиту биодиверзитета и животне средине, уз обезбеђење високог приноса и производњу конкурентних и здравствено безбедних производа. Реализација овог модула омогућила би полазницима стицање знања која ће користити за даље унапређење стручних савета и даљи континуитет едукација пољопривредних произвођача за правилну употребу средстава за заштиту биља. На газдинствима која сарађују са ПССС се очекују резултати као што су: уведена књига поља / евиденција третирања, адекватна апликација средстава за заштиту биља, смањена количина остатака пестицида на производу, економски и еколошки побољшана производња.

Предвиђени број учесника и група: Саветодавци из 22 ПССС задужени за послове из области заштите биља, ратарства и повртарства, воћарства и виноградарства и органске производње. Једна група - 54 учесника.

Предвиђени термин одржавања едукације: 03.10.2023. године, једнодневна едукација.

Локација: Један дан у Институту за примену науке у пољопривреди или у учионици (по договору са предавачем).

Задатак предавача:

1. Израда презентације и одржавање предавања на тему Добре праксе заштите животне средине кроз одрживу примену средстава за заштиту биља.

Садржај едукације:

- Производња здравствено безбедне хране и очување животне средине – актуелно стање, захтеви и праксе код нас и у свету
- Изазови у области контроле штетних организама
- Средства за заштиту биља у животној средини - опасности и ризици за животну средину у вези са применом средстава за заштиту биља
- Принципи одрживе примене средстава за заштиту биља
- Принципи и методе интегралне производње / заштите биља;
- Добри примери интегралне производње/ заштите биља (ИЗБ/ IPM)
- Непестицидне методе контроле штетних организама
- Планирање смањења примене пестицида - изазови и могућности за унапређење одрживе примене средстава за заштиту биља.

2. Израда едукативног материјала (подсетник за саветодавце).
3. Припрема теста знања.
4. Израда предлога агенде.
5. Усаглашавање активности са организатором едукације.
6. Израда извештаја по одржаној едукацији, у року од највише 3 радна дана по завршетку едукације.
7. Рок за доставу докумената (презентације и др.) је најмање 3 радна дана пре одржавања едукације.

Приликом избора предавача биће узети у обзир следећи критеријуми:

- Висока стручна спрема (VII или VIII степен) из области обухваћене едукацијом;
- Радно искуство (најмање пет година) из наведене области;
- Сертификати о похађаним обукама у наведеној области;
- Објављени радови (референце) из наведене области;
- Сарадња са привредом;
- Искуство у одржавању тренинга и обука пољопривредних саветодаваца и произвођача;
- Учешће на пројектима релевантним за одржавање едукације.

Пријаву са биографијом, доставити **најкасније до 28.05.2023. године**, на следећу имејл адресу: mmaslovaric@ipn.bg.ac.rs или писаним путем на адресу Институт за примену науке у пољопривреди, 11000 Београд, Булевар деспота Стефана 68б, П.фах 43.

У разматрање ће се узети само пријаве пристигле у наведеном року.

Додатне информације могу се добити на број телефона: 011/2751 622. Контакт-особе: др Наташа Толимир и др Слађан Станковић.