

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

Модул 3

САВРЕМНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ГАЈЕЊУ ЈАГОДАСТИХ ВОЋНИХ ВРСТА –
ЈАГОДЕ И БОРОВНИЦЕ

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. 119–01–220/2010–03 од 8.9.2010. године, као и на основу Годишњег плана усавршавања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача за 2018. годину који укључује и план одржавања годишњег Семинара саветодаваца, организује горе наведену едукацију.

Опис модула – Едукације. Јагодасте врсте воћака, а нарочито малина, јагода и боровница, су веома значајне за привреду Србије. Свежи плодови јагоде углавном се пласирају на домаћем тржишту, док се свежи плодови боровнице и смрзнути плодови малине највише извозе на тржиште ЕУ и Русије. Јагода је најзначајнија јагодаста врста воћака, чијим гајењем се брзо враћају уложена средства у подизање и одржавање засада. Међутим и поред врло повољних природних услова, производња значајно заостаје за светским резултатима. Производња јагоде се у последњој деценији заснива на површини од 5000-6000 ха, али је приметан пад приноса са 6,1, у 2010. на 4,0т/ха у 2016. години. У циљу унапређења производње неопходно је пратити измене сортимента, користити сертификовани садни материјал и повећати површине под пластеницима и тунелима.

Последњих година интересовање за плодовима високожбунасте америчке боровнице у свету и код нас је све веће јер је утврђено да има висок садржај антиоксиданата који уништавају слободне радикале у људском организму. Тржиште Европске Уније је отворено за боровницу из Србије, нарочито у јуну и јулу, јер прилив свеже боровнице из других крајева света током ових месеци знатно опада. Уз примену одговарајуће агро и помотехнике приноси су редовни и високи, са одличним квалитетом плодова. Међутим, производња се тренутно реализује на укупној површини од око 500 ха, пре свега зато што је технологија гајења ове воћне врсте недовољно позната пољопривредним произвођачима.

Едукација ће саветодавцима омогућити нова сазнања из области савремених технологија гајења јагоде и боровнице, заснованих на принципима добре пољопривредне праксе, уз поштовање стандарда и регулатива ЕУ.

Планирани резултати едукације. Учесници едукација ће унапредити знања о савременим технологијама производње јагоде и боровнице у циљу повећања родности, квалитета и конкурентности производа на домаћем и страном тржишту. Учесници ће научити како да на основу агроклиматских услова, распложивих ресурса и захтева тржишта произвођачима предложе одговарајући сортимент и технологију гајења.

Предвиђени број учесника и група: Саветодавци из области воћарства и виноградарства и прехранбене технологије из 23 ПССС - 1 група са 39 учесника.

Предвиђени термин одржавања едукације:

25.05. и 01.06.2018.

Локација: 1 дан у учионици - Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1 дан на терену (практична обука), укупно 2 дана

Задатак предавача

1. Израда презентација и одржавање предавања/практичне обуке на тему Савремене технологије у гајењу јагодастих воћних врста – јагоде и боровнице, према доле наведеном садржају.

Садржај едукације:

1.1. Тематска предавања у учионици - први дан:

- Потенцијали Србије за извоз јагоде и боровнице (ИПН)
- Садни материјал јагоде
- Избор сортимената јагоде
- Пластеничка производња јагоде
- Примена биостимулатора за ублажавање последица стреса код јагоде
- Избор места, положаја и земљишта за подизање засада боровнице
- Садни материјал боровнице
- Избор сортимената боровнице
- Избор система гајења (земљиште, хидропоника: саксије и вреће)
- Нега засада (после садње и у редовној родности)
- Калкулација подизања засада јагоде и боровнице (ИПН)

1.2. Практична обука - други дан

Практична обука (интерактиван рад предавача, полазника и власника објекта/производње)

- Технологија гајења боровнице у земљишту
- Технологија гајења боровнице у саксијама

2. Израда едукативног материјала (подсетник за саветодавце).

3. Припрема пред- и пост-теста.

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 едукација.

Рок за доставу докумената (презентације и др.) је најмање 3 радна дана пре одржавања едукација.

Приликом избора предавача биће узети у обзир следећи критеријуми:

- Висока стручна спрема (VII или VIII степен) из области воћарства
- Радно искуство (најмање пет година) из области обухваћене едукацијом;
- Сертификати о похађаним обукама у области обухваћених едукацијом;

- Објављени радови (референце) из области обухваћених едукацијом;
- 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 03.04.2018. 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 Славица Чолић.