

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

Модул 5

**УНАПРЕЂЕЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ КОШТИЧАВИХ ВРСТА ВОЊАКА
- СОРТНА КОМПОЗИЦИЈА -**

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. 119-01-28/2019-09 од 30.12.2019. године, као и на основу Годишњег плана усавршавања пољопривредних саветодаваца и пољопривредних произвођача за 2024. годину, организује горе наведену едукацију.

Опис модула / радионице - С обзиром на повољне климатске услове за производњу коштичавих врста воњака у Србији, а пре свега шљиве, која заузима значајно место у извозу воћа (свеже и смрзнуто), неопходно је континуирано унапређивати производњу како би се максимално искористио њен привредни потенцијал. Кључно је усвојити савремене пољопривредне праксе и технике које промовишу виталност воњака, смањују могућност заразе патогенима и штеточинама и оптимизују принос воћа.

Сортни састав је један од кључних фактора у обезбеђењу редових приноса, како са аспекта избора сорти прилагођених за одређену локацију и климу, тако и избора сорти које су међусобно компатибилне. За максимално искористићење генетичког потенцијала родности потребно је идентификовати одговарајуће опрашиваче за самобесплодне и делимично самооплодне сорте и предложити адекватну сортну композицију, односно распоред сорти у воњаку. Поред компатибилности са главном сортом, неопходни су преклапање времена цветања, добра клијавост полена сорте опрашивача, као и присуство преносиоца полена (пчеле).

Актуелне климатске промене које се испољавају кроз колебање температуре у време зимског мировања воњака, појаву виших температура пред цветање и током цветања, као и појаву изненадних позних мразева, представљају све израженији проблем у производњи плодова коштичавих врста воњака. Одговор на ове изазове могу бити аутохтоне сорте/генотипови, настали као резултат природне селекције у одређеним климатским условима, те су потенцијални резервоари гена одговорних за температурну толеранцију.

Едукација ће бити спроведена у функцији унапређења саветодавног рада ПССС у циљу пружања адекватних информација произвођачима заинтересованим за подизање засада шљиве.

Планирани резултати едукације. Учесници едукације ће унапредити знања о производњи шљиве у складу са климатским променама, са посебним фокусом на избор сортне композиције прилоком подизања засада.

Предвиђени број учесника и група: Саветодавци задужени за послове воћарства – виноградарства из 22 ПССС - 1 група са око 56 учесника

Предвиђени термин одржавања едукације: трећи/четврти квартал, један дан

Локација: изабрана локацији ван Београда

Задатак предавача

1. Израда презентација и одржавање предавања на тему: Унапређење производње коштничавих врста воћака - сортна композиција

Садржај едукације:

- Основе успешног оплођења код шљиве (компатибилност, време цветања, клијавост полена)
 - Одређивање компатибилних комбинација за производне засаде шљиве
 - Прилагођавање сортне композиције у засадима шљиве климатским променама
 - Потенцијал аутохтоних генотипова шљиве (локалне сорте; генотипови признати за нове сорте у новијем периоду; генотипови у поступку признавања) за побољшање сортне структуре у циљу адаптације на климатске промене
2. Израда едукативног материјала.
 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 едукација.

Приликом избора предавача биће узети у обзир следећи критеријуми:

- Висока стручна спрема (VII или VIII степен) из области воћарства, ужа специјалност из области репродуктивне биологије воћака, помологије;
- 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 24.03.2024. године**, на следећу имејл адресу: mmaslovacic@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 Славица Чолић и др Наташа Толимир.