

МОДУЛИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА У 2022. ГОДИНИ

Модул	Климатске промене - утицај и прилагођавање у анималној производњи
Тип модула	Практична обука на одабраној говедарској фарми.
Образложење	<p>Угроженост сточарске производње климатским променама је понекад релативно тешко измерити, све док не дође до фаталних исхода за животиње и великих падова у продуктивности. Ипак, постоје бројни докази да екстремни временски фактори и климатске промене утичу на недостатак довољне и квалитетне сточне хране, повећавају изложеност животиња болестима стоке и живине, новим болестима или већем интензитету постојећих.</p> <p>Нова и важна улога сточарства није више само у функцији производње млека и меса, већ и губитка биодиверзитета и смањења загађења.</p> <p>Производња млека и говеђег меса у Србији је још увек оптерећена традиционалним приступом. Значајније присуство нових технологија примећује се тек у последњих десетак година. Фарме које су инвестирале у унапређење производног процеса, подигле су ниво своје одрживости и смањиле негативне утицаје изазване климатским променама. Постоји велики број газдинстава на којима се још увек недовољно обраћа пажња на наступајуће промене и циљ је да саветодавци стекну знања и пренесу их таквим газдинствима, односно помогну им да дефинишу ниво ризика и направе приоритете када су инвестиције у питању, како би могли да наставе са производњом млека и меса.</p>
Циљна група	Саветодавци у ПССС задужени за послове сточарства
Резултати едукације	Саветодавци ће се на практичан начин обучити да развију систем процене ризика (у односу на климатске промене) за сваку фарму, и предложе мере за ублажавање или елиминисање истих. Такође, саветодавци ће бити информисани о могућностима смањења емисије гасова на говедарским фармама, као и о конкурентности и одрживости других грана сточарства у односу на климатске услове.
Садржај	<p>Садржај едукације:</p> <p>Обуком је предвиђено упознавање са комплетним технолошким решењима на фарми у различитим фазама од производње сточне хране, смештаја животиња, одлагања стајњака, мониториња болести итд. То укључује и системе за прикупљање података, њихову обраду и примену у циљу смањења утицаја климатских промена. Биће представљене и активности које доприносе смањењу емисије штетних гасова, али и повећању прихода пољопривредног газдинства, као што је коришћење биогаса и биомасе као извора топлотне и електричне енергије.</p>
Метод	Предавања, практичан приказ на терену, интерактиван рад, дискусија.
Период	Трећи квартал

Трајање

Један дан

Локација

На избраном локалитету на терену, у договору са предавачем.

Предавачи

Стручњаци избрани на основу компетентности