

**Модул**  
**Савремене технологије у производњи крмног биља**  
**у циљу добијања квалитетне кабасте сточне хране**

### **Циљ едукације**

Сточарска и ратарска производња представљају изузетно битне гране пољопривреде Републике Србије и њихова усаглашеност представља предуслов за развој пољопривреде. Повећање обима производње крмног биља на индивидуалним газдинствима у циљу добијања квалитетне кабасте хране за животиње, пружа предности које директно утичу на смањење укупних трошкова кроз максимално искоришћење производних капацитета газдинстава, односно повећање његове конкурентности. Коришћење травно-легуминозних крмних врста има вишеструк значај који се осим економског, може сагледати и кроз еколошки аспект у смислу ефикаснијег коришћење и заштиту природних ресурса, а пре свега пољопривредног земљишта. У том смислу неопходно је подизати свест и остварити утицај на пољопривредне произвођаче да се у структуру сетве што више уврсте и травно-легуминузне биљне врсте, уз уважавање савремених технологија, ресурса и потреба на пољопривредном газдинству.

Циљ модула је да се полазници упознају са принципима концепта усмереног на већу заступљеност крмног биља у исхрани животиња, који обухвата све фазе, од производње до коришћења овог биља.

### **Очекивани резултат**

Очекујемо да ће полазници курса унапредити знања из области савремене технологије производње крмног биља и припреме кабасте сточне хране. Едукација ће помоћи полазницима да стекну знања о савременом концепту који подразумева максимално коришћење кабастих хранива у исхрани преживара, као основи рентабилне производње.

### **Садржај едукације**

Садржај едукације обухвата следеће области и теме:

- Примена добре пољопривредне праксе кроз концепт рада са пољопривредним газдинствима од процене потреба до практичне примене коришћења крмног биља;
- Препоруке за превазилажење лимитирајућих фактора у производњи кабасте сточне хране – легуминозе / травне смеше;
- Најважнији параметри квалитета кабасте сточне хране;
- Технологија конзервисања – сенажирање кабасте хране са освртом на критичне тачке.