



Prof. dr Nebojša Savić
Univerzitet u Banjoj Luci
Poljoprivredni fakultet

Izveštaj o realizovanju obuke

na temu "Akvakultura u porodičnim gazdinstvima koja se bave agroturizmom" u opštini
Mrkonjić Grad, Bosna i Hercegovina

U okviru realizacije LANDS projekta prof. dr Nebojša Savić održao je 28.09.2020. godine, predavanje - obuku na temu "Akvakultura u porodičnim gazdinstvima koja se bave agroturizmom" za pružaocce usluga agroturizma i predstavnike poljoprivrednih gazdinstava sa područja opštine Mrkonjić Grad. Obuku je pohađalo 10 učesnika, uz prisustvo novinara i TV ekipe RTRS koje su bile prisutne na predavanju – obuci i na kraju uzeli izjave o realizovanoj obuci od učesnika obuke i predavača.

Učesnici obuke, imaju manje proizvodne kapacitete iz raznih oblasti poljoprivredne proizvodnje, imaju ili planiraju izgradnju ribogojilišta za gajenje dužičaste pastrmke i šarana. Obuka je počela u 10 časova u sali opštine Mrkonjić Grad u organizaciji Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci i opštine Mrkonjić Grad.

Učesnici obuke su bili pružaoci usluga u agroturizmu i predstavnici poljoprivrednih gazdinstava (ribogojilišta pastrmke), agronomi i predstavnici opštine Mrkonjić Grad.



Slika 1. Početak predavanja – obuke, predavač: prof. dr Nebojša Savić



Obuka se odvijala prema najavljenoj agendi. Imajući u vidu da je na području opštine Mrkonjić Grad najviše zastupljeno gajenje dužičaste pastrmke naglasak obuke je bio na gajenju hladnovodnih vrsta riba sa težištem na dominantno gajenoj vrsti, dužičastoj pastrmki, uz prikaz savremenih oblika akvakulture koji se primjenjuju u svijetu. Pored gajenja pastrmke, učesnici su pokazali interes za savladavanje osnovnih principa gajenja šarana u manjim proizvodnim objektima, kao i predstavljenog sistema akvaponijskog gajenja riba i biljaka u manjim sistemima.

Na početku je ukazano na značaj akvakulture pri čemu je istaknuta visoka stopa godišnjeg rasta akvakulture u svjetskim okvirima, naročito u zadnjih dvadeset godina prošlog vijekka. Visoka godišnja stopa rasta u akvakulturi na svjetskom nivou zadržala se i tokom zadnjih dvadeset godina, iako nešto niža nego ranije ipak ukazuje na perspektivu bavljenja ovom djelatnošću.



Slika 2. Učesnici obuke

U prvom dijelu obrađena je tematika potrebnog kvaliteta vode, fizičkih i hemijskih karakteristika vode, za gajenje različitih vrsta riba u cilju obezbjeđivanja potrebnih preduslova za uspješno gajenje riba.

Nakon savladavanja osnovnih karakteristika potrebnog kvaliteta vode i potencijalno opasnih situacija u slučaju narušavanja kvaliteta vode obrađen je dio koji se odnosi na osnovne biološke karakteristike gajenih vrsta riba bez čijeg poznavanja nije moguće ostvariti uspješnu proizvodnju.

Zatim su obrađeni proizvodni sistemi u akvakulturi, sa naglaskom na proizvodne površine i način na koji se one određuju, pravilno dimenzionisanje bazena, oblik i tip uzgojnih bazena manjeg i većeg proizvodnog kapaciteta.



U završnom dijelu obrađeni su osnovni principi tehnologije gajenja pastrmke i šarana, te greške koje se dešavaju usljed nepridržavanja propisanih mjera tokom proizvodnog procesa, kao i pozitivni efekti uspješnog gajenja ribe u proširivanju ponude gazdinstva.



Slika 3. Učesnici obuke

Radi loših vremenskih uslova nije bilo mogućnosti za predviđenu posjetu ribogojilištu jednog od učesnika obuke.

Obuka je realizovana u skladu sa usvojenim planom obuke koji je pripremljen u okviru LANDS projekta. Nakon realizovane obuke, učesnicima su dodijeljeni sertifikati o učešću u obuci.

Izveštaj pripremio

Prof. dr Nebojša Savić

Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci

Banja Luka, 01.10.2020.

