

OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

Nastavnik	Jelena Pantović, Jelena Mladenović
Univerzitet	Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku
Kurs	Tehnoloski proces proizvodnje rakije od voća sa dodatkom glive <i>Coriolus versicolor</i>
Grupa	Poljoprivredne savetodavne stručne službe
Tip	mešovit
Trajanje	2 dana - 16 časova

Opis	S obzirom na inovacije u tehnološkoj proizvodnji alkoholnih pića u svetu i kod nas javlja se potreba za upoznavanje privrednika i mlađih koji imaju želju i mogućnost da započnu sopstveni biznis sa potencijalno novim proizvodima iz oblasti tehnologije alkoholnih pića i na mogućnosti njihove industrijske proizvodnje.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sadržaj	Kurs će obuhvatiti znanja iz tehnologije proizvodnje alkoholnih pića, pre svega rakija od voća sa dodatkom plodonosnog tela glive <i>Coriolus versicolor</i> . Pored tehnologije proizvodnje alkoholnih pića polaznici kursa će se upoznati i sa mogućnostima gajenja ove gljive u poluindustrijskim uslovima. U okviru kursa radiće se kroz sledeće nastavne jedinice: Uvod, Tehnološki proces proizvodnje rakije od voća, Upoznavanje sa biohemiskim sastavom gljive <i>Coriolus versicolor</i> , Mogućnosti poluindustrijskog gajenje ove gljive, Maceracija plodonosnog tela gljive u rakijama od voća i Plasiranje rakije od voća sa dodatkom ove gljive na tržište.
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ciljevi	<ol style="list-style-type: none">1. Sticanje znanja o mogućnostima proizvodnje novih proizvoda iz oblasti tehnologije alkoholnih pića i obogaćenje njihovog sastava lekovitom gljivom2. Proširenje znanja polaznika o tehnologiji proizvodnje rakije od voća i procesu poluindustrijskog gajenja gljive <i>Coriolus versicolor</i>3. Doprinos razvoju kompetencije za korišćenje online kurseva.
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aktivnosti	Učesnici će tokom krusa biti aktivni na rešavanju zadataka sastavljenih na bazi dostupnih podataka. Učesnicima će tokom izrade kursa biti objašnjen tehnološki proces proizvodnje rakije, biće upoznati sa anoksidativnim i antimikrobnim svojstvima gljive <i>C. versicolor</i> i načinu na koji može da obogati sastav alkoholnih pića. Pre predavanja će se razgovarati sa polaznicima kursa o tome da li oni imaju iskustva u proizvodnji rakije i da li imaju bilo kakva predznanja o navedenoj gljivi. Na kraju kursa polaznici će raditi testove kako bi verifikovali stečeno znanje tokom trajanja kursa. Na kraju svake nastavne jedinice polaznici kursa će dobijati kratke zadatke kao što su pitanja, definicije novih pojmoveva, pravljenje rečnika pojmoveva, i slično koje bi trebalo da urade kako bi prešli na sledeći nivo kursa. Na kraju kursa
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

nalazi se završni test gde je potrebno ispuniti uslov od 70% tačnih odgovora za neophodni završetak kursa, ukoliko je polaznik ostvario od 85% do 95% on je vrlo dobar i odličan preko 95%

Aktivnosti će se odvijati po predhodno navedenim nastavnim jedinicama.

Materijal

Računarska oprema, mogućnost upotrebe interneta, literatura, *PowerPoint* prezentacije