



Poštovani čitatelji Mljekarskog lista i podlistka HPA, evo što donosimo u našem novom izdanju. Već uobičajeno u ovo vrijeme, nakon zbrajanja i analize rezultata za proteklu godinu, predstavljamo proizvodne pokazatelje govedarskoga

mliječnog sektora. U ovom broju predstavljamo situaciju iz pet naših županija u kojima je tijekom 2017. godine proizvedeno više od 75% ukupno isporučenih količina mlijeka. Donosimo i detaljnije upute kako doći do svojih rezultata iz laboratorijskih ispitivanja mlijeka koja se provode u Središnjem laboratoriju za kontrolu kvalitete mlijeka. Smatramo da je iznimno važno, sa stajališta upravljanja farmskom proizvodnjom, dobiti pravodobnu informaciju o rezultatima analiza, stoga pozivamo proizvođače mlijeka i ovim putem, da sukladno opisanoj proceduri započnu s korištenjem ovog internetskog servisa koji nudi Hrvatska poljoprivredna agencija.

Donosimo i reportažni prikaz s Međunarodne radionice ocjenjivača vanjštine goveda, koja je održana u Sloveniji, gdje su se i ocjenjivači iz HPA upoznali s novostima vezanima za ocjenu vanjštine krava simentalke pasmine.

HPA u sklopu svojih aktivnosti osobito pozornost poklanja edukaciji uzgajivača stoke, pri čemu već godinama po pojedinih sektorima organizira savjetovanja na državnoj razini. Savjetovanje za uzgajivače goveda ove je godine održano u veljači i o njemu smo pisali u prošlom broju, dok u ovom izdanju predstavljamo što se sve moglo čuti na nedavno održanom, petom po redu, Savjetovanju za uzgajivače konja u Republici Hrvatskoj.

Ministarstvo poljoprivrede i HPA tijekom prošle godine na više su načina sudjelovali u promociji domaćih, hrvatskih poljoprivrednih proizvoda, a među njima se svakako najviše isticala promotivna kampanja *Doručak s hrvatskih farmi* kojom su predstavljeni proizvodi koji nose jednu od zaštićenih oznaka HPA: *Mlijeko, Meso i Jaja hrvatskih farmi, Med hrvatskih pčelinjaka i Kruh i Brašno hrvatskih polja*. S istim ciljem, radi promocije domaće poljoprivredne proizvodnje, nastavljamo promotivne aktivnosti i ove godine, tako da je u tijeku promotivna kampanja *Naše domaće, danas i ubuduće* koja će *obići* sve županije i o kojoj donosimo više u našem idućem izdanju.

Doc. dr. sc. Zdravko Barać

69. godišnja konferencija EAAP-a, Dubrovnik, 27.-31.8.2018.



Europska federacija za animalne znanosti (Federacija je zadržala skraćenicu prijašnjeg naziva koji je nosila do prije dvije godine - EAAP - *European Association for Animal Production*) međunarodni je savez članica iz 33 države Europe i širega mediteranskog područja, osnovana daleke 1949., i to uz potporu FAO-a. Glavni su ciljevi EAAP-a promocija i unaprjeđenje znanstvenih istraživanja u stočarstvu, održivog razvoja, promocija dobrobiti životinja na farmi, očuvanje ruralnih područja itd.

Jedna od glavnih godišnjih aktivnosti EAAP-a odnosi se na organizaciju konferencija na kojima redovito sudjeluje više od 1000 znanstvenika iz Europe ali i iz drugih država. Riječ je o glavnoj i najvećoj konferenciji iz područja animalnih znanosti u Europi. Godišnje konferencije EAAP-a jedinstvena su prilika za neposredan kontakt s najnovijim rezultatima istraživanja iz različitih područja animalnih znanosti, ali i izvrsna prilika za neposredan kontakt s vodećim znanstvenicima iz tih područja i stjecanja novih ideja, kako znanstvenika iz cijelog svijeta tako i za mlade znanstvenike i studente iz zemlje domaćina. Takvu će priliku u skoroj budućnosti dobiti i hrvatski znanstvenici i studenti budući da će se 69. godišnja konferencija EAAP-a održati od 27. do 31. kolovoza 2018. u Dubrovniku.

Godišnja konferencija EAAP-a održat će se pod pokroviteljstvom ministra poljoprivrede gosp. Tomislava Tolušića i u organizaciji Ministarstva poljoprivrede, Hrvatske poljoprivredne agencije u suradnji s Agronomskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, Poljoprivrednim fakultetom Sveučilišta u Osijeku, Veterinarskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, Sveučilištem u Zadru, Savjetodavnom službom i Hrvatskom poljoprivrednom komorom.

U ovom broju donosimo

Pokazatelji proizvodnje mlijeka u 2017. godini	2
Uputa za pristup rezultatima laboratorijskih ispitivanja na web stranicama HPA.....	6
Održana međunarodna radionica ocjenjivača vanjštine.....	7
Održano 5. savjetovanje uzgajivača konja u Republici Hrvatskoj.....	8

IMPRESSUM |

UREDNIČKI ODBOR: doc. dr. sc. Zdravko Barać, Vesna Bulić, dipl. ing., Željka Fatović, dipl. ing., dr. sc. Zdenko Ivkić, dr. sc. Marija Špehar, Ivica Vranić, struč. spec. ing. agr.

HRVATSKA POLJOPRIVREDNA AGENCIJA | Poljana Križevačka 185, Križevci
TEL.: 048/279 072 FAX: 048/693 216 | URED U ZAGREBU: Ilica 101, Zagreb
TEL.: 01/3903 103 FAX: 01/3903 191 | E-MAIL: hpa@hpa.hr, www.hpa.hr
OIB: 48006835970

MLJEKARSKI
LIST
04/2018.

Pokazatelji proizvodnje mlijeka u 2017. godini

Iz pet županija, koje detaljno opisujemo u ovome članku, tijekom 2017. isporučeno je 75,6% ukupno proizvedenoga kravljeg mlijeka u Republici Hrvatskoj

VESNA BULIĆ, DIPL. ING. | vbulic@hpa.hr

Ukupan je broj krava u našoj državi za 2017., njih 160.560, i to prema podacima iz Jedinstvenog registra goveda RH, i očit je daljnji pad ukupnog broja krava za 4,2% (7068 krava) u odnosu na prethodnu godinu. Ukupan broj mliječnih i kombiniranih pasmina te krava križanog uzgoja u 2017. iznosio je 152.721, od čega je pod kontrolom mliječnosti bilo 87.825 krava odnosno 58%. Prema pasminskoj strukturi krava pod obuhvatom, simentalaska pasmina zastupljena je sa 100.078 krava (62,3%), holstein sa 38.379 (23,9%), smeđa sa 4359 (2,7%), križanci sa 9500 (5,9%), a ostale manje zastupljene pasmine (mliječne, kombinirane, mesne i izvorne) zastupljene su sa 8244 krave (4,6%). U 2017. godini, 74% čine stada od 1 do 6 krava u kojima se nalazi 23,7% ukupnog broja krava, 12% stada veličine su od 6 do 10 krava u kojima se nalazi 14,5% ukupnog broja krava, 10,8% stada veličine su od 11 do 30 krava u kojima se nalazi 27,60% ukupnog broja krava, 2,2% stada veličine su od 31 do 100 krava u kojima se nalazi 16% ukupnog broja krava, dok je 0,4% stada s više od 100 krava u kojima se nalazi 18,3% ukupnog broja krava. Prosječna proizvodnja mlijeka za simentalasku pasminu od ukupno 38.570 standardnih laktacija iznosila je 5080 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% bjelančevina. Za holstein pasminu, od ukupno 26.069 standardnih laktacija prosječna proizvodnja bila je 7889 kg mlijeka sa 4,0% m.m. i 3,3% bjelančevina. Za smeđu pasminu, od ukupno 1354 standardne laktacije prosječna proizvodnja bila je 5569 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,5% bjelančevina. Za ostale pasmine, od ukupno 651 standardne laktacije prosječna proizvodnja bila je 5457 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,4% bjelančevina. Ukupno su za sve pasmine obrađene 66.644 standardne laktacije, a pritom je ostvarena prosječna proizvodnja od 6194 kg mlijeka sa 4,0% m.m. i 3,5% bjelančevina.

Na području **Osječko-baranjske županije** ukupno je u 2017. bilo 23.500 krava u 1154 stada, od čega je 21.747 krava mliječne i kombinirane pasmine, od kojih je 18.869 u kontroli mliječnosti u 316 stada. Ukupno je za ovu županiju obrađena 14.001 standardna laktacija za mliječne i

kombinirane pasmine zajedno s prosječnom proizvodnjom od 8232 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. Od ukupno 5884 krave simentalaska pasmine u 1016 stada, pod kontrolom mliječnosti nalazile su se 3394 krave u 286 stada sa 2299 standardnih laktacija, prosječne proizvodnje od 5350 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. Od ukupno 15.609 krava holstein pasmine u 430 stada, njih 15.211 pod kontrolom je mliječnosti u 212 stada sa 11.481 zaključenom standardnom laktacijom prosječne proizvodnje od 8855 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,5% proteina. Od ukupno 148 krava smeđe pasmine u 39 stada, 134 krave u 27 stada pod kontrolom su mliječnosti sa 120 zaključenih standardnih laktacija s prosječnom proizvodnjom od 6339 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,7% proteina. Pod kontrolom mliječnosti nalazi se 38 krava pasmine crveno švedsko govedo u dva stada i 65 krava jersey pasmine u tri stada. U županiji se uz navedene mliječne i kombinirane pasmine nalazi i 1228 krava mesnih pasmina i 36 krava izvorne i zaštićene pasmine slavonsko-srijemskog podolca (5 stada).

Na području **Bjelovarsko-bilogorske županije** ukupno je u 2017. bila 23.971 krava u 2996 stada, od čega je 22.999 mliječnih i kombiniranih pasmina, od kojih su 14.852 krave u kontroli mliječnosti u 829 stada. Ukupno su za ovu županiju obrađene 11.332 standardne laktacije za mliječne i kombinirane pasmine zajedno s prosječnom proizvodnjom od 5491 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,32% proteina. U Bjelovarsko-bilogorskoj županiji za 2017. od ukupno 18.249 krava simentalaska pasmine u 2869 stada pod kontrolom mliječnosti nalazile su se 10.634 krave u 816 stada sa 8288 standardnih laktacija, prosječne proizvodnje od 5010 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. Od ukupno 4573 krave holstein pasmine u 698 stada, 4038 je bilo pod kontrolom mliječnosti u 384 stada sa 2876 zaključenih standardnih laktacija, prosječne proizvodnje od 6885 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. Od ukupno 171 krave smeđe pasmine u 75 stada, 137 krava pod kontrolom je mliječnosti u 49 stada sa 100 zaključenih standardnih laktacija sa 5594 kg mlijeka sa 4,2% m.m. i 3,4% proteina. U županiji se uz

navedene mliječne i kombinirane pasmine nalazi i 690 krava mesnih pasmina, 49 krava izvorne i zaštićene pasmine buša (6 stada) i 7 krava istarskoga goveda (1 stado).

Na području **Koprivničko-križevačke županije** ukupno su u 2017. bile 21.183 krave u 3227 stada, od čega je 20.813 mliječnih i kombiniranih pasmina, a od kojih su 12.444 krave u kontroli mliječnosti u 900 stada. Ukupno je za ovu županiju obrađena 9971 standardna laktacija za mliječne i kombinirane pasmine zajedno s prosječnom proizvodnjom od 5178 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. U Koprivničko-križevačkoj županiji za 2017. od ukupno 18.249 krava simentalne pasmine pod kontrolom mliječnosti nalazile su se 10.072 krave u 884 stada sa 8183 standardne laktacije prosječne proizvodnje od 4951 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. Od ukupno 2531 krave u 538 stada holstein pasmine, 2811 je u 317 stada pod kontrolom mliječnosti sa 1736 zaključenih standardnih laktacija prosječne proizvodnje od 6258 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. Od ukupno 158 krava smeđe pasmine u 92 stada, 97 krava u 47 stada pod kontrolom je mliječnosti sa 43 zaključene standardne laktacije s prosječnom proizvodnjom od 6018 kg mlijeka sa 4,2% m.m. i 3,5% proteina. U županiji se uz navedene mliječne i kombinirane pasmine nalaze i 134 krave mesnih pasmina, izvorne i zaštićene pasmine 11 buša (2 stada) i 16 krava istarskoga goveda (3 stada).

Na području **Vukovarsko-srijemske županije** ukupno su u 2017. bile 10.383 krave u 836 stada, od čega je 10.175 mliječnih i kombiniranih pasmina, a od kojih je 8740 krava u kontroli mliječnosti u 288 stada. Ukupno je za ovu županiju obrađeno 6527 standardnih laktacija za mliječne i kombinirane pasmine s prosječnom proizvodnjom od 7282 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. U Vukovarsko-srijemskoj županiji za 2017. od ukupno 4338 krava simentalne pasmine u 771 stadu pod kontrolom mliječnosti nalazilo se 3112

krava u 278 stada sa 2217 standardnih laktacija prosječne proizvodnje od 5593 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. Od ukupno 5683 krave u 314 stada holstein pasmine, 5450 je pod kontrolom mliječnosti u 163 stada sa 4207 zaključenih standardnih laktacija prosječne proizvodnje od 8204 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. Od ukupno 122 krave smeđe pasmine u 34 stada, 115 je pod kontrolom mliječnosti sa 30 zaključenih standardnih laktacija s prosječnom proizvodnjom od 5888 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. U županiji se uz navedene mliječne i kombinirane pasmine nalazi i 35 krava mesnih pasmina, izvorne i zaštićene pasmine 6 krava pasmine slavonsko-srijemski podolac (2 stada).

Na području **Zagrebačke županije** ukupno je u 2017. bilo 12.395 krava u 2888 stada, od čega su 12.150 mliječne i kombinirane pasmine, a od kojih su 7043 krave u kontroli mliječnosti u 643 stada. Ukupno je za ovu županiju obrađeno 5427 standardnih laktacija za mliječne i kombinirane pasmine zajedno s prosječnom proizvodnjom od 5360 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,3% proteina. U Zagrebačkoj se županiji za 2017. od ukupno 10.956 krava u 2803 stada simentalne pasmine pod kontrolom mliječnosti nalazila 6091 krava u 634 stada sa 4670 standardnih laktacija prosječne proizvodnje od 5194 kg mlijeka sa 4,1% m.m. i 3,4% proteina. Od ukupno 1106 krava u 339 stada holstein pasmine, 855 krava u 191 stadu pod kontrolom je mliječnosti sa 680 zaključenih standardnih laktacija prosječne proizvodnje od 6522 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,3% proteina. Od ukupno 82 krave smeđe pasmine u 42 stada u Zagrebačkoj županiji, 61 krava u 23 stada pod kontrolom je mliječnosti sa 30 zaključenih standardnih laktacija sa 5754 kg mlijeka sa 4% m.m. i 3,4% proteina. U županiji se uz navedene mliječne i kombinirane pasmine nalaze i 103 krave mesnih pasmina i izvorne i zaštićene pasmine 3 krave pasmine buša (2 stada).

TABLICA 1. PREGLED ISPORUČENIH KOLIČINA KRAVLJEG MLJEKA U ŽUPANIJAMA S NAJVEĆOM PROIZVODNJOM

ŽUPANIJA	ISPORUČENA KOLIČINA MLJEKA (KG)					UDIO U 2017. (%)	INDEKS 2017./2016.
	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.		
OSJEČKO-BARANJSKA	124.108.922	141.031.854	148.930.366	146.861.750	142.859.149	30,0	97,3
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	79.601.556	80.602.325	75.951.245	75.235.439	77.311.712	16,2	102,8
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	62.091.312	64.477.998	62.608.189	59.856.250	59.486.450	12,5	99,4
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	59.749.228	63.290.552	63.454.813	60.396.554	56.377.329	11,8	93,3
ZAGREBAČKA	30.718.760	30.241.541	27.077.176	24.794.676	24.167.540	5,1	97,5
RH	503.851.844	522.694.451	513.406.175	489.645.699	476.773.218	100,0	97,4

TABLICA 2. BROJ ISPORUČITELJA KRAVLJEG MLIJEKA PO ŽUPANIJAMA

ŽUPANIJA	BROJ ISPORUČITELJA MLIJEKA					UDIO U 2017. (%)	INDEKS 2017./2016.
	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.		
OSJEČKO-BARANJSKA	917	729	643	566	496	7,1	87,6
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	2428	2209	1976	1680	1411	20,1	84,0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2423	2220	2024	1800	1596	22,7	88,7
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	881	692	577	504	392	5,6	77,8
ZAGREBAČKA	1103	983	841	683	553	7,9	81,0
RH	12639	11.092	9948	8371	7026	100,0	83,9

TABLICA 3. STRUKTURA ISPORUČITELJA MLIJEKA PO ŽUPANIJAMA

ŽUPANIJA	≤50.000 KG		≥ 50.000 KG	
	BROJ ISPORUČITELJA	ISPORUČENA KOLIČINA	BROJ ISPORUČITELJA	ISPORUČENA KOLIČINA
OSJEČKO-BARANJSKA	336	5.996.394	160	136.862.755
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1036	18.629.639	375	58.682.073
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1281	22.053.884	315	37.432.566
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	315	5.617.580	77	50.759.749
ZAGREBAČKA	429	6.654.284	124	17.513.256
RH	5409	87.915.609	1.617	388.857.609

TABLICA 4. BROJ STADA PREMA RAZREDIMA

KRAVE						
ŽUPANIJA	< 6	6-10	11-30	31-100	101-250	> 251
OSJEČKO-BARANJSKA	731	166	172	51	11	21
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1816	549	520	79	7	4
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1987	659	509	59		
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	577	122	108	20	5	5
ZAGREBAČKA	2349	291	173	41	3	
SVE	17.981	3053	2613	534	53	34

TABLICA 5. BROJ KRAVA PREMA RAZREDIMA

KRAVE						
ŽUPANIJA	< 6	6-10	11-30	31-100	101-250	> 251
OSJEČKO-BARANJSKA	1574	1285	2958	2363	1644	13.610
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	4378	4231	8807	3730	1085	1486
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	4840	5002	8459	2673		
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1271	935	1751	1045	778	4601
ZAGREBAČKA	4924	2168	2813	1834	505	
SVE	37.833	23.106	43.930	25.436	7768	21.334

Uputa za pristup rezultatima laboratorijskih ispitivanja na web stranicama HPA

INES JELEN, STRUČ.SPEC.OEC.AGR. | ijelen@hpa.hr

Prijavu za pregled Rezultata laboratorijskih ispitivanja uzoraka mlijeka možete podnijeti na adresi <http://slkm.hpa.hr/slkm/prijava.php>. Nakon prijave dobit ćete potvrdu na svoj e-mail da Vam je pristup odobren.

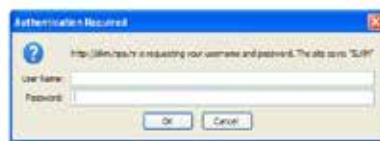
1. Prvi je korak otići na stranice Hrvatske poljoprivredne agencije u Bazu podataka kao što je prikazano;



2. U Bazi podataka treba izabrati **SREDIŠNJI LABORATORIJ ZA KONTROLU KVALITETE MLIJEKA** > Rezultati analiza uzoraka mlijeka.



3. Nakon toga treba upisati korisničko ime i lozinku koja Vam je odobrena nakon prijave.



4. Kad upišete tražene podatke, u Ispisu svih laboratorijskih analiza imat ćete uvid u sva laboratorijska ispitivanja uzoraka koja su napravljena pod Vašim JLB-om.



Održana međunarodna radionica ocjenjivača vanjštine

ALEKSANDAR KLJUJEV, DIPL. ING. AGR. | akljujev@hpa.hr

Suradnja ocjenjivača vanjštine goveda Slovenije i Hrvatske nastavljena je i ove godine. Tako je 28 veljače 2018. u Javorju kod Poljane nad Škofjom Lokom u Sloveniji organizirana radionica za ocjenjivače krava simentalke pasmine goveda.

Radionicu je vodio Bernhard Luntz iz Bavarskog instituta za istraživanja u poljoprivredi, koji je ujedno i jedan od voditelja radne skupine "Exterieur" pri Europskom savezu uzgajivača simentalškoga goveda zadužene za ocjenu vanjštine. Od djelatnika HPA, na radionici su sudjelovali Tatjana Horvat, Ivica Grgičin, Josip Crnčić i Aleksandar Kljujev.

Aktualne teme

U prvom dijelu radionice Bernhard Luntz održao je prezentaciju upoznavši sudionike s novostima vezanim za ocjenu vanjštine krava simentalke pasmine.

Prva tema bila je prijedlog za korekciju vrednovanja ocjene visine papaka. Naime, nakon provedene analize predlaže se ublažavanje razlika između ocjena 4,5 i 6, dok bi ocjene 3 i niže više utjecale na umanjenje skupne ocjene za noge. Testiranje ovog programa ocjenjivanja provodit će se od 1.4.2018 u D / A / I / CZ. U tom smislu i mi bismo trebali doraditi program za ocjenjivanje.

Druga aktualna tema bila je vezana uz pojavu uskog položaja zadnjih sisa koje se do sada tretiralo kao mana na vimenu. Bernhard Luntz upoznao je sudionike radionice i s rezultatima istraživanja u Bavarskoj, u kojem je zabilježen velik trend rasta ove pojave. Tako je 2010. ova pojava zabilježena samo kod 1,5% ocijenjenih prvotelki, dok je 2016. zabilježena kod 5,2% ocijenjenih prvotelki.

Na posljednjem sastanku radne skupine "Exterieur" odlučeno je ovu pojavu tretirati kao novo svojstvo, a u D / A / I / CZ započet će se s primjenom ocjenjivanja od 1.10.2018. Sukladno tome i mi bismo trebali napraviti prilagodbu programa kako bismo i mi mogli ocjenjivati na isti način.

Sljedeća tema bila je uvođenje završne skupne ocjene na temelju skupnih ocjena za okvir, mišićavost, noge i vime. Uvođenjem završne ocjene, kakva postoji u sustavu linearnog ocjenjivanja krava holstein i smeđe pasmine, želi se prije svega uzgajivačima omogućiti jednostavnije rangiranje krava, s obzirom na vanjštinu, na farmi, ali i između farmi. U posljednje dvije godine provedena su istraživanja u kojoj mjeri četiri skupna svojstva utječu na dugovječnost životinja kako bi se utvrdila "težina" svakoga pojedinog

svojstva, odnosno njegov postotni udio u završnoj ocjeni. Zaključeno je da na dugovječnost najviše utječu vime, zatim noge, mišićavost, a najmanje svojstvo okvira. Zbog toga je predloženo da relativni međuodnos svojstava okvir - mišićavost - noge - vime u završnoj ocjeni bude 10 - 20 - 30 - 40. Prijedlog je prihvaćen, a određeno je probno razdoblje od godinu dana u kojem će se na terenu testirati nadograđeni sustav prije nego završna ocjena bude kao takva službeno prihvaćena. Naravno, i za ovu izmjenu treba se pripremiti.

Trendovi u uzgojnom programu

U daljnjem izlaganju Bernhard Luntz upoznao je sudionike radionice i s trendovima u uzgojnom programu simentalke pasmine u Bavarskoj. Prikazao je i broj korištenih bikova i bikovskih očeva, kao i broj tipiziranih i muških i ženskih kandidata u Bavarskoj u 2017.

U zadnjem djelu izlaganja Luntz je usporedio broj genotipizirane teladi (71 HR/121 SLO) i rezultata genotipizacije (prosječna ukupna uv genotipizirane teladi (115 HR / 103 SLO) i pouzdanosti testiranja (58% HR / 60 % SLO) u Sloveniji, Hrvatskoj tijekom 2017.

Drugi, praktični dio radionice održan je na farmi Rajka Kosa iz Poljane nad Škofjom Lokom. Naglasak je bio na ujednačavanju kriterija ocjenjivanja između ocjenjivača iz Hrvatske i Slovenije. Uz to, ocjenjivači su osim prvotelki ocjenjivali i krave u 2. i 3. laktaciji. Isto tako, Bernhard Luntz je na praktičnim primjerima ocjenjivačima pokazao kako će funkcionirati sustav ocjene vanjštine nadograđen završnom skupnom ocjenom.



Održano 5. savjetovanje uzgajivača konja u Republici Hrvatskoj

DR. SC. NIDAL KORABI | nkorabi@hpa.hr

U ivaničgradskom u hotelu Sportu 9. ožujka održano je 5. savjetovanje uzgajivača konja u Republici Hrvatskoj, i to pod pokroviteljstvom Ministarstva poljoprivrede i u organizaciji Hrvatske poljoprivredne agencije i Udruge uzgajivača konja hrvatski toplokrvnjak. Sudionicima se obratio zamjenik ravnatelja Hrvatske poljoprivredne agencije Ivica Vranić, struč.spec.ing.agr. U ime župana Zagrebačke županije sudionike je pozdravio mr.sc. Josip Kraljičković, pročelnik za poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo, a sudionicima se obratila i Mirna Dadić Čučić, dipl.ing., voditeljica Odjela za zootehniku Ministarstva poljoprivrede.

Tijekom savjetovanja predavanja su održali profesori s Agronomskoga i Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Poljoprivrednog fakulteta J.J. Strossmayera iz Osijeka te stručnjaci Ministarstva poljoprivrede i Hrvatske poljoprivredne agencije.

U okviru savjetovanja, uzgajivačima je predstavljena Uredba (EU) 2016/1012 koja je već stupila na snagu, a u primjenu ulazi 1. studenoga 2018. Donosi promjene u provedbi sustava konjogojstva te je aktualna tema u najvećoj mjeri ovlaštenim uzgojnim organizacijama koje provode uzgojne programe u našoj državi.

Ispred Odjela za unapređenje konkurentnosti poljoprivrede Ministarstva poljoprivrede predstavljene su mogućnosti mjera ruralnog razvoja u uzgoju kopitara kroz podmjeru 4.1., dok je ispred Službe za potpore u poljoprivredi Ministarstva poljoprivrede predstavljena aktualna tema uvođenja sustava

potrošnje plavog dizela u sektor konjogojstva. Veliko zanimanje sudionika također je iskazano i za teme zdravstvene zaštite, biosigurnosti u uzgoju, hranidbe i procjene kondicije konja. Prvi je put na savjetovanju održana i panel rasprava na temu "Deklariranje statusa kopitara" u kojoj su sudjelovali stručnjaci Uprave za veterinarstvo - Slobodan Fruk, dr.med.vet., i Darija Vratarić, dr.med.vet. Deklariranje statusa kopitara tema je koja se odnosi na sve uzgajivače i vlasnike kopitara koji status životinje deklariraju tijekom života kopitara, što je ujedno bio dobar povod da se prvi put otvori javna rasprava i na pripadajuće odredbe propisane uredbom Europske unije. Održana panel rasprava i pitanja u raspravi zasigurno će poslužiti kao polazište za daljnje rješavanje problema vezanih za primjenu EU-odredaba.

