

07. 09. 2016.

SAŽETAK ZAPISNIKA

4. sjednice Znanstvenog odbora za zdravlje i dobrobit životinja Hrvatske agencije za hranu

Datum održavanja sjednice: 03. prosinac 2015. godine

Nazočni članovi:

1. dr. sc. Mario Škrivanko, dr. med. vet., Hrvatski veterinarski institut, Vinkovci
2. izv. prof. dr. sc. Siniša Ozimec, Poljoprivredni fakultet, Osijek
3. dr. sc. Damir Kapetanović, dr. med. vet., Institut „Ruđer Bošković“, Zagreb
4. prof. dr. sc. Boro Mioč, Agronomski fakultet, Zagreb

Opravdano nenazočni članovi:

1. Tomislav Mikuš, dr. med. vet., Hrvatski veterinarski institut, Zagreb

Ostali nazočni:

1. Andrea Gross Bošković dipl. ing. preh. teh., Hrvatska agencija za hranu, Osijek
2. dr. sc. Dražen Knežević dr. med. vet., Hrvatska agencija za hranu, Osijek

DNEVNI RED:

1. Usvajanje zapisnika s 3. sjednice Znanstvenog odbora

Članovi Odbora jednoglasno su usvojili zapisnik 3. sjednice Znanstvenog odbora.

Točka 2. Analiza podataka o statusu zoonoza u Republici Hrvatskoj

Temeljem nacionalnih podataka o trihineloziji dr. sc. M. Škrivanko prezentirao je epizootiološku situaciju te bolesti u Republici Hrvatskoj. Prikazani rezultati ukazuju na to da je zahvaljujući naporima veterinarske službe znatno smanjena prevalencija trihineloze u domaćim i divljim svinjama.

Prevalencija bjesnoće u Republici Hrvatskoj također je znatno smanjena, ponajprije zahvaljujući provedbi projekta oralne vakcinacije lisica kojeg provodi Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane Ministarstva poljoprivrede od 2012. godine.

Prof. dr. sc. B. Mioč iznio je informacije o bolesti plavog jezika u Dubrovačko neretvanskoj županiji.

Točka 3. Izvješće o sudjelovanju predstavnika Republike Hrvatske na sastancima EFSA-ine znanstvene mreže za zdravlje i dobrobit životinja

Dr. sc. D. Knežević ukratko je izložio problematiku o kojoj se raspravljalo tijekom sastanka EFSA-ine mreže. Najvažnije teme o kojima se vodila rasprava bile su vezane za usmrćivanje životinja za kontrolu bolesti, usmrćivanje životinja vatrenim oružjem, ispitivanje metoda za dokazivanje omamljivanja i nesvjesnog stanja, utjecaj različitih manipulativnih materijala za svinje, bolesti nogu kod gravidnih krmača držanih na betonskom i rešetkastom podu, usmrćivanje bređih životinja, usklađivanje određivanja starosti životinja te rad nacionalnih kontakt točaka za Uredbu 1099/2009 o zaštiti životinja u vrijeme usmrćivanja.

Točka 4. Izvješće o održanoj 1. hrvatskoj konferenciji o procjeni rizika porijeklom iz hrane (Osijek, 6.-7. 10. 2015.)

Ravnateljica Hrvatske agencije za hranu Andrea Gross-Bošković dipl. ing. preh. teh., informirala je članove Odbora o tijeku 1. hrvatske konferencije o procjeni rizika porijeklom iz hrane koja je uključivala i obilježavanje Svjetskog dana hrane 2015. Konferenciju je organizirala Hrvatska agencija za hranu uz potporu Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA) i Organizacije za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih naroda (FAO).

Točka 5. Prijedlog plana rada ZO za 2016. godinu

Dr. sc. M. Škrivanko elaborirao je projektni prijedlog Dragana Brnića, Hrvatski veterinarski institut, pod nazivom „Epidemijski proljev svinja: istraživanje trenutnog stanja i procjena rizika za svinjogoštvo u Republici Hrvatskoj“. HAH je zaprimio projektni prijedlog dr. sc. Nine Bilandžić (Laboratorij za određivanje rezidua, Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Hrvatski veterinarski institut) „Primjena flubendazola u kokoši nesilica te njegova distribucija i eliminacija u jajima“ i „Distribucija i eliminacija sulfadiazina i trimetoprima u jajima kokoši“ te prijedlog Božice Solomun Kolanović, dipl. ing. (Laboratorij za određivanje rezidua, Odjel za veterinarsko javno zdravstvo, Hrvatski veterinarski institut) „Eliminacija antihelmintika levamisola u jajima kokoši nesilica“.

Zauzeto je stajalište da se predlagateljima projekata uputi zahtjev za dodatnim elaboriranjem projekata nakon čega će se održati korespondentna sjednica putem koje će se iznova raspraviti projektni prijedlozi. U HAH-ovim podatkovnim repozitorijima provjerit će se raspoloživost podataka o levamisolu, flubendazolu, sulfadiazinu i trimetoprimu. Nakon zaprimanja dodatno elaboriranih projekata održat će se korespondentna sjednica putem koje će se iznova raspraviti projektni prijedlozi te razmotriti njihovo uključivanje u plan rada Odbora za 2016. godinu.

6. Razno

Ravnateljica HAH-a A. Gross Bošković zahvalila je članovima Odbora na popunjavanju upitnika vezanom za proizvodnju i korištenje kukaca kao hrane i hrane za životinje te ih informirala o EFSA-inom Znanstvenom mišljenju „Profil rizika vezanih za proizvodnju i korištenje kukaca kao hrane i hrane za životinje“, kojim je EFSA odgovorila na pitanja o mogućim opasnostima prilikom proizvodnje, prerade i konzumacije ovog alternativnog izvora proteina. Očekuje se kako će rizik za okoliš od uzgoja kukaca biti usporediv s drugim životinjskim proizvodnim sustavima.

Članovi Odbora nisu imali dodatnih tema za raspravu.

Sažetak sastavio:

Dr. sc. Dražen Knežević

Odobrio:
Dr. sc. Brigit Hengl
Načelnica odjela