

Zpravodaj SCHOK 4/2016

OBSAH

Úvodník

Vážení členové našeho Svazu a příznivci chovu ovcí a koz 2

ZE ŽIVOTA SVAZU

Zápis z jednání Rady plemenné knihy koz 3

Zápis z jednání Spolkové rady SCHOK z.s. 4

Z DOMOVA

Kurz stříhačů na Zlobici 6

Svatováclavská výstava a nákupní trh ovcí a koz 7

Ovčácký den – Vendryně 2016 8

Výstava Náš chov 2016 v Lysé nad Labem 9

IV. národní šampionát romanovských ovcí 11

Národní šampionát clun forest v Lysé 12

Elitní nákupní trh plemenných beranů 13

romney ve Vrběticích 13

Nákupní trh beranů v Plzeňském kraji 14

Nákupní trh Bludovice u Nového Jičína 14

Seč 2016 15

Reprodukční výkonnost jednotlivých stád ovcí v kontrole 16

užitkovosti a vyhodnocení užitkovosti dojených plemen 16

ovcí v roce 2016 16

Výsledky odchovu jehňat za rok 2016 16

Vyhodnocení chovů dojených ovcí 19

v kontrole užitkovosti 2016 19

ZE SVĚTA

Demeter 2016 20

POŘÁD JE CO SE UČIT

Klusavka – podstata, genetik, šlechtění 22

Dopady šlechtění podle plemenných hodnot na příkladu plemene suffolk 26

VETERINÁŘ NÁM RADÍ

Echinokokóza 27

ÚŘEDNÍ DESKA

Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2017 30

PŘIPRAVOVANÉ AKCE

Kurz stříhačů ovcí Nový Přerov 32

Kalendář akcí 2017 33

Zájezd do Francie 36

NAPSALI O NÁS

19. mezinárodní konference a setkání chovatelů ovcí a koz v Seči 37

SPOLEČENSKÁ RUBRIKA

Gratulujeme našim jubilantům 38

Odešli od nás 40

ODBYTOVÝ SERVIS

PF 2017



REPRODUKČNÍ VÝKONNOST JEDNOTLIVÝCH STÁD OVCÍ V KONTROLE UŽITKOVOSTI A VYHODNOCENÍ UŽITKOVOSTI DOJENÝCH PLEMEN OVCÍ V ROCE 2016

Na základě podkladů, které jsme měli k dispozici od jednotlivých šlechtitelů před konáním setkání chovatelů v Seči, jsme sestavili žebříčky stád podle produkce „masa“ na bahnici za rok. Do zpracování byly zařazeny jen čistokrevné bahnice a jejich potomstvo a stáda s minimálním počtem pěti aktivních bahnic – bahnice se záznamem o reprodukci a stáda s údaji o vážení ve 100 dnech.

Produkce jehňat za rok byla stanovena podle počtu zvážených jehňat ve 100 dnech na bahnici zařazenou do reprodukce a podle zjištěné váhy jehňat ve 100 dnech.

Do přehledu bylo zapojeno 431 stád ovcí v kontrole užítkovosti, z toho 346 stád 29 plemen o velikosti 5 – 49 bahnic a 85 stád 19 plemen o velikosti nad 50 bahnic. Chovy jsme rozdělili na skupiny podle typu – kombinovaná plemena, masná plemena, plodná plemena a ostatní plemena. Pro dojená plemena bylo zpracováno hodnocení podle dosažené produkce mléka. Kombinovaných plemen bylo hodnoceno 13 ve 148 stádech s počtem bahnic od 5 do 49 ks

a v 46 stádech s počtem bahnic nad 50 ks. Masných plemen bylo hodnoceno 8 ve 126 stádech s počtem bahnic od 5 do 49 ks a ve 23 stádech s počtem bahnic nad 50 ks. Plodná plemena byla hodnocena 2 v 70 stádech s počtem bahnic od 5 do 49 ks a v 5 stádech s počtem bahnic nad 50 ks. Ostatní plemena byla hodnocena 4 ve 13 stádech s počtem bahnic od 5 do 49 ks a v jednom stáde s počtem bahnic nad 50 ks. Celkem bylo stád s počtem bahnic od 5 do 49 ks 346 a stád s počtem bahnic nad 50 ks 85. Pořadí jednotlivých chovů v absolutním pořadí bez rozdílu plemen i podle jednotlivých skupin a podle velikosti stád je uvedeno v následujících tabulkách. Úplný přehled všech 431 stád podle plemen je umístěn na našich internetových stránkách – přehledy – pořadí chovů ovcí www.schok.cz.

Do vyhodnocení dojených plemen ovcí byly zařazeny bahnice s ukončenou laktací v roce 2016 přepočítanou na 150 dnů. Hodnocena byla velikost stáda, produkce mléka a produkce mléčného tuku a bílkovin. Celkem bylo hodnoceno 49 stád dvou dojených plemen ovcí z kontroly užítkovosti, 8 chovů plemene lacaune, 29 chovů plemene východofříská ovce, 11 chovů syntetické dojně linie a 1 chov plemene cigája. Přehled výsledků nejlepších 20 chovů je uveden v následující tabulce.

Nejlepším třem chovatelům v obou kategoriích bez rozdílu plemen a nejlepším chovatelům dojených plemen ovcí jsme k jejich umístění pogratulovali na konferenci v Seči.

Ing. Vít Mareš

VÝSLEDKY ODCHOVU JEHŇAT ZA ROK 2016

Výsledky odchovu jehňat kombinovaných plemen za rok 2016 chovy 5-49 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	78.6	10	21	210.0	37.4	ZW/61006 Lhotice - Čapková Petra
2	62.2	26	47	180.8	34.4	K/60553 Vlachovice - EKO Vlachovice s.r.o.
3	59.1	38	70	184.2	32.1	CF/50707 Pěčín - Neuwirth Martin
4	57.9	11	26	236.4	24.5	S/30412 Nýrsko - Lehocký Dušan
5	56.9	7	14	200.0	28.5	ML/60812 Cvrčovice - Macků Jan
6	56.5	34	59	173.5	32.6	ML/60105 Kunštát n. M. - Ing. Vítek Vladislav
7	54.0	14	24	171.4	31.5	ZW/20112 Kaliště u Lipí - Podhradský Václav
8	53.9	32	58	181.3	29.7	K/70208 Trojanovice - Teichmann Petr
9	53.6	5	10	200.0	26.8	S/20109 České Budějovice - ZF JU Č. Budějovice
10	53.5	6	9	150.0	35.7	KH/30757 Svojšíň - Hégr Tomáš

Výsledky odchovu jehňat kombinovaných plemen za rok 2016 chovy nad 50 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	52.3	64	105	164.1	31.9	ZW/61031 Mohelno - Ing. Hošek Martin, PhD.
2	48.7	77	128	166.2	29.3	ZW/20129 HRANICE - Schickerová Marie
3	47.3	158	252	159.5	29.6	K/60522 Slavičín - ZAKFARM s.r.o.
4	45.3	65	93	143.1	31.7	K/50814 Paseky n. Jizerou - Waldmann Luboš
5	44.3	141	233	165.2	26.8	ML/60820 Jarohněvice - Ing. Sedlář Marián

6	41.1	479	616	128.6	32.0	K/60556 Hrobice - Mamian spol. s r.o.
7	41.0	174	222	127.6	32.1	K/61410 Počítky - Mgr. Daďourek Milan
8	40.6	65	76	116.9	34.7	K/60507 Březnice - Ing. Švéda Jan
9	39.4	165	222	134.5	29.3	K/60510 Všemina - Ing. Švéda Jan
10	37.0	54	69	127.8	29.0	ML/50930 Koclířov - Ing. Látal Jan

Výsledky odchovu jehňat masných plemen za rok 2016 chovy 5-49 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	69.9	10	19	190.0	36.8	SF/20100 Hrdějovice - Kučera Josef
2	64.2	11	19	172.7	37.1	T/50211 Černilov - Ing. Javůrek Stanislav
3	62.3	24	37	154.2	40.4	SF/40401 Rychnov u Jablonce - Sokol Pavel
4	62.2	20	34	170.0	36.6	SF/50173 Olešenska - Ing. Dvorský Jan
5	61.1	28	40	142.9	42.8	SF/50722 Lično - TEKRA Družstvo
6	60.8	23	40	173.9	35.0	T/50401 Staňkov - Nosek David
7	59.8	18	26	144.4	41.4	CH/10109 Chlístov - Ing. Adam Jaroslav
8	58.1	22	34	154.5	37.6	DP/10533 Uhl. Janovice - Boubín Vladimír
9	58.0	20	35	175.0	33.1	T/51112 Žampach - Neugebauer Lukáš
10	57.4	24	33	137.5	41.8	SF/50203 Bohuslavice - Samek Roman

Výsledky odchovu jehňat masných plemen za rok 2016 chovy nad 50 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	60.3	76	134	176.3	34.2	SF/50850 Mírová p. Kozákovem - Láník Milan
2	56.8	88	118	134.1	42.3	SF/50301 Dvořiště - MVDr. Axmann Radek
3	55.9	55	68	123.6	45.2	SF/30456 Láz - Divišová Pavla
4	52.2	94	156	166.0	31.5	SF/60516 Slušovice, Padětky - Matůšů Dušan
5	48.9	76	126	165.8	29.5	OD/70200 Orlová - Dziková Daniela
6	48.7	272	391	143.8	33.9	SF/61025 Opatov - ZVOZD Horácko družstvo
7	46.7	52	72	138.5	33.7	SF/50802 Žďár - Sedláček Radomír
8	44.5	106	162	152.8	29.1	T/51192 Šanov - Procházková Eva
9	44.3	73	107	146.6	30.2	SF/60716 Lhotka u Telče - Agrika Tour
10	42.2	58	95	163.8	25.8	SF/70232 Návsi - Sikorová Lenka

Výsledky odchovu jehňat plodných plemen za rok 2016 chovy 5-49 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	102.9	14	46	328.6	31.3	R/10862 Hradištko - Vjater Miroslav
2	91.1	15	44	293.3	31.1	R/10506 Kozohlody - Ing. Šlejtr Josef
3	84.7	40	127	317.5	26.7	R/50376 Žumberk-Častkov - Kvisová Michaela
4	84.3	31	80	258.1	32.7	R/10961 Říčany - Ing. Zajíček Petr
5	80.4	15	40	266.7	30.2	R/30461 Běhařov - Denk Jiří
6	74.5	24	76	316.7	23.5	R/40230 Dolní Křečany - Hajná Veronika
7	72.0	9	27	300.0	24.0	R/10501 Vrdy - Vízner Jiří
8	68.2	10	28	280.0	24.4	R/61413 Vepřová - Zych Radek
9	68.1	5	14	280.0	24.3	R/51118 Červená Voda - Horníček Vít
10	66.9	38	99	260.5	25.7	R/60352 Hájek u Tišnova - Maláček Petr

Výsledky odchovu jehňat ostatních plemen za rok 2016 chovy 5-49 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	42.8	10	26	260.0	16.4	KA/50350 Podhůra - Hrubeš Pavel
2	31.0	26	43	165.4	18.8	KA/11119 Nadějkov - Kříž Petr
3	30.9	15	25	166.7	18.6	SH/70221 Bystřice - Trlifajová Anna
4	24.1	11	15	136.4	17.7	KA/50652 Radhošť - Ing. Hovorka František
5	21.8	13	14	107.7	20.3	KA/70296 Krasov - Marek Jan

Výsledky odchovu jehňat za rok 2016 bez rozdílu plemen 5 – 49 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	102.9	14	46	328.6	31.3	R/10862 Hradištko - Vjater Miroslav
2	91.1	15	44	293.3	31.1	R/10506 Kozohlody - Ing. Šlejtr Josef
3	84.8	6	18	300.0	28.3	VF/70162 Komorní Lhotka - Struhalová Aneta
4	84.3	31	80	258.1	32.7	R/10961 Říčany - Ing. Zajíček Petr
5	80.4	15	40	266.7	30.2	R/30461 Běhařov - Denk Jiří
6	78.6	10	21	210.0	37.4	ZW/61006 Lhotice - Čapková Petra
7	78.3	21	34	161.9	48.3	VF/40127 Dubnice p. R. - MVDr. Ing. Herman An.
8	74.5	24	76	316.7	23.5	R/40230 Dolní Křečany - Hajná Veronika
9	72.0	9	27	300.0	24.0	R/10501 Vrdy - Vízner Jiří
10	69.9	10	19	190.0	36.8	SF/20100 Hrdějovice - Kučera Josef
11	68.2	10	28	280.0	24.4	R/61413 Vepřová - Zych Radek
12	68.1	5	14	280.0	24.3	R/51118 Červená Voda - Horníček Vít
13	67.8	12	29	241.7	28.0	VF/10207 Zdejčina - Rákosník Petr
14	66.9	38	99	260.5	25.7	R/60352 Hájek u Tišnova - Maláček Petr
15	65.9	6	14	233.3	28.2	R/50164 Ostružno - Kocmanová Jana

Výsledky odchovu jehňat za rok 2016 bez rozdílu plemen nad 50 bahnic

Poř.	Prod. kg/rok	Bahn. kusů	Zváž. kusů	Zváž. %	Hmot. 100 kg	Plemeno/Stádo
1	73.9	59	154	261.0	28.3	R+CF/50376 Částkov - Kvisová Michaela
2	60.3	76	134	176.3	34.2	SF/50850 Mírová p. Kozákovem - Láník Milan
3	56.8	88	118	134.1	42.3	SF/50301 Dvořiště - MVDr. Axmann Radek
4	55.9	55	68	123.6	45.2	SF/30456 Láz - Divišová Pavla
5	52.3	64	105	164.1	31.9	ZW/61031 Mohelno - Ing. Hošek Martin, PhD.
6	52.2	94	156	166.0	31.5	SF/60516 Slušovice, Padělky - Matůšů Dušan
7	49.5	60	137	228.3	21.7	R/61361 Nový Přerov - Kosmák Petr
8	49.1	111	188	169.4	29.0	LA/70965 Brníčko - Hrdlička Michal
9	48.9	76	126	165.8	29.5	OD/70200 Orlová - Dziková Daniela
10	48.7	77	128	166.2	29.3	ZW/20129 HRANICE - Schickerová Marie
11	48.7	272	391	143.8	33.9	SF/61025 Opatov - ZVOZD Horácko družstvo
12	48.6	120	144	120.0	40.5	LA/71063 Val. Bystřice - Ing. Ondruch Tomáš
13	47.3	158	252	159.5	29.6	K/60522 Slavičín - ZAKFARM s.r.o.
14	46.7	52	72	138.5	33.7	SF/50802 Žďár - Sedláček Radomír
15	45.3	65	93	143.1	31.7	K/50814 Paseky n. Jizerou - Waldmann Luboš

VYHODNOCENÍ CHOVŮ DOJENÝCH OVCÍ V KONTROLE UŽITKOVOSTI 2016

PLEM.	OBVOD	CHOVATEL	Počet	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	Lakt %	Lakt kg	TPS %	TPS kg	T+B kg	Pořadí kusů	Poř. ml kg	Poř. T+B kg	Pořadí součet	Pořadí celkem
LA	OBVOD 70291	PROKES JIRI	26	508	6,50	33,0	5,24	26,6	4,91	25,0	10,89	55,3	59,60	11	2	2	15	1
LA	OBVOD 20244	STATEK HORNÍ DVORCE	177	349	6,63	23,2	5,56	19,4	4,85	16,9	11,13	38,9	42,60	3	10	6	19	2
VF	OBVOD 71080	BORAK JOSEF	24	383	6,32	24,2	5,00	19,2	4,39	16,8	10,14	38,8	43,40	12	5	4	21	3
LA	OBVOD 70149	HLUBEK LUKAS MVD.R.	43	388	5,16	20,0	4,92	19,1	5,18	20,1	10,84	42,0	39,10	9	4	9	22	4
VF	OBVOD 10207	RAKOSNIK PETR	12	426	7,27	31,0	4,96	21,1	4,82	20,5	10,59	45,1	52,10	21	3	3	27	5
LA	OBVOD 71063	ONDRUCH TOMAS ING.	94	319	7,00	22,4	5,34	17,0	4,73	15,1	10,84	34,6	39,40	6	14	7	27	5
VF	OBVOD 40127	HERMAN ANTON MVD.R.	20	353	5,37	18,9	5,30	18,7	5,11	18,0	11,19	39,5	37,60	14	8	13	35	7
VF	OBVOD 60529	RUDECKA SARKA MGR.	4	553	6,03	33,3	4,89	27,0	5,28	29,2	10,92	60,3	60,30	34	1	1	36	8
VF	OBVOD 20132	RUBAS PETR	16	370	5,00	18,5	5,14	19,0	5,00	18,5	10,77	39,9	37,50	18	6	15	39	9
VF	OBVOD 40130	SABACEK MICHAL	18	331	6,14	20,3	5,39	17,9	4,57	15,1	10,96	36,3	38,20	16	12	12	40	10
VF	OBVOD 40553	PULICEK JOSEF	321	316	4,89	15,4	5,27	16,6	5,03	15,9	11,04	34,8	32,00	1	15	25	41	11
0	OBVOD 40715	I. H. FARM	50	273	8,18	22,3	5,63	15,3	4,67	12,7	11,23	30,6	37,60	8	26	13	47	12
VF	OBVOD 71091	ZUREK JAN ING.	5	351	6,51	22,8	4,74	16,6	4,86	17,1	10,34	36,3	39,40	32	9	7	48	13
VF	OBVOD 40555	ROSENBAUM MARTIN	31	302	6,37	19,3	5,42	16,4	4,98	15,0	11,28	34,1	35,70	10	19	19	48	13
LA	OBVOD 70965	HRDLICKA MICHAL	86	274	6,87	18,8	6,29	17,2	4,52	12,4	11,33	31,1	36,00	7	25	18	50	15
VF	OBVOD 20600	HOMR MILOSLAV	2	369	6,10	22,5	5,52	20,4	4,71	17,4	11,01	40,6	42,90	42	7	5	54	16
0	OBVOD 40630	LAUSMAN JAKUB	97	263	6,77	17,8	5,77	15,2	4,86	12,8	11,40	30,0	33,00	5	29	23	57	17
VF	OBVOD 71082	BLIZNAK LADISLAV	6	333	5,95	19,8	4,72	15,7	4,97	16,6	10,44	34,8	35,50	29	11	20	60	18
VF	OBVOD 10605	EMERAN 1791 s.r.o.	21	276	4,96	13,7	5,42	15,0	5,06	14,0	11,28	31,1	28,70	13	24	28	65	19
VF	OBVOD 20605	VRTIS MICHAL	3	308	6,89	21,2	5,57	17,1	4,81	14,8	8,20	25,2	38,30	37	18	11	66	20

■ METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ A NAŘÍZENÉ VAKCINACE PRO ROK 2017

Metodika kontroly zdraví se bude provádět v chovech s kontrolou užitkovosti – aktualizované seznamy bude SVS předkládat SCHOK z.s. a asociace Dorper, u beranů a kozlů s přiděleným ústředním registrem plemeníka a v chovech s tržní produkcí mléka. Provádění zdravotních zkoušek zůstává v rozsahu metodiky roku 2016.

Stáda ovcí v kontrole užitkovosti s negativním výsledkem sérologického vyšetření na maedi-visnu z roku 2016 a nově zapojená stáda do kontroly užitkovosti budou vyšetřena na maedi-visnu. Stáda koz v kontrole užitkovosti s negativním výsledkem sérologického vyšetření na virovou artritidu a encefalitidu z roku 2016 a nově zapojená stáda do kontroly budou vyšetřena na virovou artritidu a encefalitidu. U chovů se sérologicky pozitivními zvířaty může být vyšetření v rámci metodiky kontroly zdraví provedeno po ozdravení chovu a na základě rozhodnutí příslušné KVS.

Zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2016 a výsledek vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení místně příslušné krajské veterinární správě. Pokud se zdravotní zkoušky v roce 2016 neprováděly, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. 10. 2017.

Uveřejňujeme výňatek z Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace pro rok 2017 týkající se chovu ovcí a koz:

■ Ovce

EpC100 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – *VyLa* - sérologické vyšetření (*RBT + RVK*)

Plemenní licentovaní berani 1 x ročně. Seznam plemenných licentovaných beranů poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

EpC111 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – *VyLa* - sérologické vyšetření (*RBT*)

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samicích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samicích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

EpC120 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – *VyLa* - sérologické vyšetření (*RBT + RVK*)

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

EpC130 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B. melitensis*) – *VyLa* (*P + BV*)

Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, případně plovodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS SVS určí rozsah vyšetření.

EpC310 GENOTYPIZACE - STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – *VyLa* (*Real Time PCR, analýza meltingové křivky*)

Zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

EpC311 GENOTYPIZACE - STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – *VyLa* (*Real Time PCR, analýza meltingové křivky*)

Vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

EpC313 GENOTYPIZACE - PATERNITA – *VyLa* (*Fragmentační analýza DNA*)

Vzorek se odebírá od plemenných zvířat chovatele (beránci) vybraných SCHOK a Dorper Asociace cz z hospodářství v kontrole užitkovosti. Hospodářství musí být prosté Maedi-Visna na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z roku 2016. V případě, že se jedná o nové hospodářství v kontrole užitkovosti, bude do parentity zařazeno až po negativním sérologickém vyšetření na Maedi-Visna. Kritérium negativního hospodářství na Maedi-Visna se netýká hospodářství s chovem plemene šumavská ovce. Pozitivní hospodářství na Maedi-Visna může být do parentity zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. ÚVS SVS určí rozsah vyšetření.

EpC320 TSE - KLUSAVKA – *VyLa* (*P + RT + HI + BV*)

Uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

EpC322 TSE - KLUSAVKA – *VyLa* (*RT*)

Uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

EpC400 MAEDI-VISNA – *VyLa* - sérologické vyšetření (*ELISA*)

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK a Dorper Asociace cz.

V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samicích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samicích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných beránků.

EpC701 Q HOREČKA – *VyLa* - sérologické vyšetření - (*ELISA*)

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

■ Kozy

EpD100 TUBERKULÓZA

– *Adg - jednoduchá tuberkulínace (Bovitubal)*

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka se vyšetřuje jedenkrát ročně 25% samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna).

EpD200 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B.melitensis*)

– *VyLa - KS (RBT + RVK)*

Všechny zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

EpD210 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B.melitensis*)

– *VyLa - KS (RBT + RVK)*

Plemenní licentovaní kozlí 1 x ročně. Seznam plemenných licentovaných kozlů poskytne SCHOK.

EpD221 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B.melitensis*)

– *VyLa - sérologické vyšetření (RBT)*

V hospodářstvích (stádech) s tržní produkcí mléka nebo v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

EpD230 BRUCÉLÓZA OVCÍ A KOZ (*B.melitensis*)

– *VyLa (P + BV)*

Při podezření nakažení se vyšetřují zmetci, případně plovodové obaly, jestliže matka je neznámá. KVS určí rozsah vyšetření.

EpD310 TSE – KLUSAVKA

– *VyLa (P + RT + HI + BV)*

Uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

EpD312 TSE – KLUSAVKA

– *VyLa (RT)*

Všechna uhynulá, utracená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s nařízením Rady a EP (ES) č. 999/2001.

EpD400 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ

– *VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)*

Hospodářství musí být prosté na základě vyhodnocení laboratorního vyšetření z předešlého roku ze strany KVS anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z předešlých let může být do monitoringu zařazeno až po ozdravení a na základě rozhodnutí příslušné KVS SVS. Seznam hospodářství v kontrole užitkovosti poskytne SCHOK.

V hospodářstvích (stádech) v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen) starších 12 měsíců nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců, nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců, vyjma jatečných kozlíků.

EpD701 Q HOREČKA

– *VyLa - sérologické vyšetření - (ELISA)*

Všechny zmetalky - (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.



KURZ STŘIHAČŮ OVCÍ NOVÝ PŘEROV

Česká asociace střihačů ovcí se Svazem chovatelů ovcí a koz z.s. pořádá kurz střihačů ovcí na farmě Jáňův dvůr v Novém Přerově na Mikulovsku ve dnech 6. - 8. 3. 2017. Kurz byl připraven především pro zájemce, kteří se z kapacitních důvodů nemohli zúčastnit podzimního kurzu na Zlobici.

Kurz je vhodný pro všechny zájemce, počítáme výukou pro pokročilé střihače i pro účastníky, kteří zatím nemají se stříháním ovcí zkušenosti. Akreditovaní lektoři pod vedením pana Thierry Delhomme se přizpůsobí úrovni jednotlivých účastníků.

Frekvenci se seznámí se zásadami stříže, třídění a ošetřování vlny, základy vlnoznalství, hygieny a bezpečnosti práce. Rozhodující část kurzu bude věnována praktické střížce ovcí pod vedením zkušených instruktorů. Ubytování a stravování účastníků bude zajištěno v místě konání.

Program:

První den

- 11.30 hod** – Příjezd účastníků, ubytování
- 12.00 hod** – Zahájení, oběd
- 12.30 – 13.30 hod** – Základy vlnoznalství, zásady stříže, třídění a ošetřování vlny, hygieny a bezpečnosti práce, prohlídka farmy
- 13.30 – 14.00 hod** – Příprava na praktickou část kurzu
- 14.00 – 18.00 hod** – Praktická stříž ovcí, manipulace se zvířaty, třídění a ošetření vlny po střížce
- 18.00 – 19.00 hod** – Večeře
- 19.00 – 22.00 hod** – Výměna zkušeností, promítání instruktážních videoprogramů

Druhý den

- 7.30 – 8.00 hod** – Snídaně
- 8.00 – 11.30 hod** – Praktická stříž ovcí, manipulace se zvířaty

- 11.30 – 12.30 hod** – Oběd
- 12.30 – 18.00 hod** – Praktická stříž ovcí, manipulace se zvířaty
- 18.00 – 19.00 hod** – Večeře
- 19.00 – 22.00 hod** – Vyhodnocení účastníků kurzu podle úrovně provedené stříže ovcí

Třetí den

- 7.30 – 8.00 hod** – Snídaně
- 8.00 – 11.00 hod** – Praktická údržba a seřízení stříhacích strojků, broušení nožů, manipulace se zvířaty, třídění a ošetření vlny po střížce
- 11.00 – 12.00 hod** – Oběd, ukončení kurzu

Ke stříhání budou k dispozici romanovské ovce a kříženci. Na praktickou výuku si přivezte stříhací strojček, pokud jej máte (může být i ve špatném technickém stavu, lektoři se Vám ho pokusí zprovoznit), jako pracovní oblečení starší přiléhavé rifle, tričko a teplý svetr nebo mikinu – ne plandavé montérky nebo overal, lehkou obuv vhodnou na manipulaci se zvířaty při stříhání - ne pracovní boty s ocelovou špicí. Dále teplé oblečení na dobu, kdy nebudete stříhat. Začátečnickům bude stříhací strojček zapůjčen.

Kurzovné je stanoveno ve výši 1 000 Kč. V ceně je zahrnuta praktická příručka a instruktážní DVD. Poplatek za stravování a ubytování v penzionu Jáňův dvůr je stanovena podle ceníků, které najdete na www.januvdvor.cz. K dispozici bude snídaně za 85 Kč za osobu a další stravování podle aktuální nabídky, cena za ubytování bude 500 Kč za noc. Poplatky budou vybrány v hotovosti na místě.

Přihlášku posílejte na e-mail schok@schok.cz, případně na naši adresu: **Svaz chovatelů ovcí a koz z.s., Ptašinského 308/5, 602 00 Brno.**

Ing. Vít Mareš

PŘIHLÁŠKA: Kurz střihačů ovcí 6. 3. - 8. 3. 2017 Nový Přerov

Jméno a příjmení

Adresa

IČO (zemědělský podnikatel ANO / NE)

Datum narození

Telefon

E-mail

Pravák / Levák (označte)

Ubytování **ANO / NE**

Podpis



KALENDÁŘ AKCÍ 2017

28. 1.	Seminář pro začínající chovatele koz, středisko NSEV Kladno - Čabárna
3. 2.	Členská schůze klubu chovatelů ovcí romney, Zlobice
4. 2.	Nepálské dny na Zlobici
17. 2.	Krajské shromáždění pardubického krajského sdružení
18. 2.	Krajské shromáždění členů libereckého krajského sdružení
24. 2.	Krajské shromáždění členů sdružení Kraje Vysočina, Rudíkov
25. 2.	Masopust na Zlobici, taneční zábava, country hudba
26. – 2. 3.	Zájezd na SIA - Le Salon International de l'Agriculture a SIMA Paříž
4. 3.	Krajské shromáždění členů moravskoslezského krajského sdružení, Dětmarovice
4. 3.	Seminář pro chovatele ovcí a koz v KU, Pěnčín – farma p. Pulíčka
6. – 8. 3.	Kurz stříhačů ovcí Nový Přerov
8. 3.	Seminář pro chovatele ovcí a koz v KU, Tábor
10. 3.	Krajské shromáždění členů zlínského krajského sdružení
10. 3.	Seminář pro chovatele ovcí a koz v KU, Nezvěstice
11. 3.	Seminář pro chovatele ovcí a koz v KU, Kladno - Čabárna
11. 3.	Krajské shromáždění členů královéhradeckého krajského sdružení Zlích
18. 3.	Seminář pro chovatele ovcí a koz v KU, Zlobice
18. 3.	Krajské shromáždění členů jihočeského krajského sdružení
25. 3.	Krajské shromáždění členů jihomoravského krajského sdružení, Zlobice a seminář pro chovatele ovcí
15. 4.	Velikonoce na Zlobici
22. 4.	Republikové shromáždění delegátů SCHOK z.s.
29. 4.	Ratibořice, Ovčácké slavnosti v Babiččině údolí, krajský den královéhradeckého sdružení
29. 4.	Krajské shromáždění plzeňského krajského sdružení, Úborsko
30. 4.	Čarodějnice na Zlobici, taneční zábava
1. 5.	NT plemenných beranů a kozlů na Zlobici
6. 5.	NT plemenných beranů a kozlů královéhradeckého kraje Rýznburk
8. 5.	NT plemenných beranů Podhůra
11. – 14. 5.	Animal Tech Brno – národní výstava hospodářských zvířat
12. – 14. 5.	Členská schůze klubu ZW a setkání chovatelů ovcí zwartbles v Mohelně, Brně a Lanžhotě
13. 5.	NT beranů Animal Tech Brno
13. 5.	ENT plemenných beranů šumavská ovce, Michlova Huť
19. 5.	NT plemenných beranů a kozlů Pěnčín
19. 5.	NT plemenných beranů Janovice nad Úhlavou
20. 5.	NT plemenných beranů a kozlů Strakonice
20. 5.	Košaršiska, "Míchání ovcí – Myiszani loviec", NT plemenných beranů a kozlů
27. 5.	Krajské shromáždění členů středočeského krajského sdružení, ENT plemenných beranů vřesové ovce, NT plemenných beranů a kozlů Sedlčany, ovčácký den Středočeského kraje
27. 5.	Dětský den na Zlobici

- | | |
|---------------------|---|
| 2. 6. | Den dětí v Libereckých kasárnách |
| 3. 6. | ENT plemenných beranů romanovské ovce Horní Bučice, klubová výstava |
| 3. 6. | Selský den Vrbětice, mistrovství republiky ve stříhání ovcí |
| 11. 6. | Ovenálie Východná, Slovensko |
| 24. 6. | Ovčácký den Prlov |
| 30. 6. | Klasifikace plemenných beranů texel ze stáje Hrusice |
| 5. – 9. 7. | Kurzy plstění vlny na Zlobici |
| 22. – 23. 7. | Horšovský Týn, Ovčácké slavnosti západočeského krajského sdružení, krajská výstava ovcí a koz |
| 6. 8. | Borovany, Ovčácké slavnosti |
| 15. 8. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Valašská Bystřice |
| 17. – 20. 8. | Agrokomplex Nitra |
| 19. 8. | Ovenálie – Ovčácké slavnosti na Zlobici, celostátní výstava plemen ovcí a koz, burza ovčí vlny |
| 24. – 29. 8. | České Budějovice, výstava Země živitelka |
| 24. 8. | Šampionát ZW na výstavě Země živitelka |
| 26. 8. | NT beranů Země živitelka |
| 2. 9. | Mistrovství gorolů ve stříhání ovcí - Nýdek |
| 6. 9. | NT plemenných kozlů Hostivice |
| 7. 9. | NT plemenných kozlů Nezvěstice |
| 9. 9. | NT plemenných beranů a kozlů Podvíhov |
| 9. 9. | NT plemenných beranů a kozlů Žumberk - Prostějov |
| 10. 9. | NT plemenných kozlů Nové Město nad Metují - Krčín |
| 10. 9. | Krajská výstava ovcí a koz kraje Vysočina Třebíč |
| 12. 9. | NT plemenných kozlů Morkovice |
| 13. 9. | NT plemenných kozlů Tábor |
| 14. 9. | NT plemenných kozlů Jablonné v Podještědí |
| 15. – 16. 9. | Hradecké dožínky, krajská výstava královéhradeckého sdružení Hradec Králové, tradiční soutěž v ručním stříhání ovcí |
| 16. 9. | NT plemenných beranů a kozlů na Zlobici |
| 18. – 20. 9. | Kurz stříhačů ovcí na Zlobici |
| 20. 9. | NT plemenných beranů VF ovcí Rožnov pod Radhoštěm |
| 23. 9. | NT plemenných beranů Sedlčany |
| 26. 9. | NT plemenných beranů Choceň |
| 27. 9. | NT plemenných beranů Opatov na Moravě |
| 28. 9. | Svatováclavský trh plemenných beranů a kozlů Pěnčín, ovčácký den libereckého krajského sdružení |
| 29. 9. | NT Málkovice |
| 30. 9. | NT plemenných beranů Strakonice |
| 30. 9. | NT plemenných beranů Podhůra |
| 5. – 8. 10. | Lysá nad Labem, výstava Náš chov 2017 |
| 5. 10. | ENT plemenných beranů zwartbles, ENT kozlů plemene koza zakrslá (holandského typu), NT plemenných beranů a kozlů na výstavě Náš chov Lysá nad Labem |
| 6. 10. | ENT plemenných beranů romanovské ovce a clun forest, předvádění plemen ovcí a koz |

- | | |
|-------------|--|
| 7. 10. | Národní šampionát clun forest sheep, Národní šampionát romanovských ovcí |
| 8. 10. | Předvádění ovcí a koz, vyhodnocení nejlepších kolekcí a šampionů výstavy |
| 14. 10. | Ovčácký den moravskoslezského krajského sdružení, NT plemenných beranů Vendryně, ENT oxford down |
| 14. 10. | NT plemenných beranů Rýzmburk |
| 20. 10. | NT Janovice nad Úhlavou |
| 21. 10. | NT plemenných beranů Zlobice, jehněčí speciality |
| 21. 10. | NT plemenných beranů Slušovice |
| 26. 10. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Nečtiny |
| 28. 10. | ENT plemenných beranů romney Vrbětice |
| 28. 10. | NT plemenných beranů Lhotka u Telče |
| 3. – 4. 11. | Mezinárodní konference a setkání chovatelů ovcí a koz |
| 7. 11. | NT plemenných beranů Bludovice u Nového Jičína |
| 8. 11. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Žilina u Nového Jičína |
| 11. 11. | Výstava „Vlna a co s ní“ |
| 18. 11. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Nový Knín, farma Kosařův mlýn |
| 25. 11. | Zabijačka na Zlobici, vepřové hody country hudba |
| 25. 11. | NT plemenných beranů a kozlů Sedlčany |
| 2. – 3. 12. | Advent na Zlobici, vánoční výstava |



■ ZÁJEZD DO FRANCIE

Chtěli bychom Vám nabídnout pracovní cestu do Francie, během které se uskuteční návštěva farmy, pobyt v předjarní Paříži, ve které se bude konat od 25. 2. - 5. 3. 2017 Le Salon International de l'Agriculture (SIA) na výstavišti Porte de Versailles a mezinárodní zemědělský veletrh SIMA, který se koná 26. 2. - 2. 3. 2017 na výstavišti Villepinte. Vlastní výstava hospodářských zvířat na SIA je spojená s velkolepým potravinářským veletrhem a přehlídkou jednotlivých regionů (i zámožských), kde můžete ochutnat výborné francouzské sýry, dary moře a nepřeberné množství vín. Věříme, že zaujme nejen chovatele, ale i rodinné příslušníky nebo Vaše přátele. Program výstavy najdete na www.salon-agriculture.com.

Zájezd, který jsme pořádali ve spolupráci s cestovní kancelář ALINEA již několikrát, je vždy spojen s poznáváním Paříže a okolí pod vedením paní Anny Bruzlové. Program přizpůsobíme i individuálním požadavkům účastníků nebo skupin. Tentokrát chceme jeden den věnovat návštěvě jedné nebo dvou farem. Podle zájmu a aktuální nabídky bude odborný program zajištěn na trase průjezdu Francií nebo v okolí Paříže.

Zájezd do Paříže na veletrh SIA 2017 konaný 26. 2. - 2. 3. 2017

PROGRAM ZÁJEZDU:

Odjezd v neděli 26. 2. 2017

Ráno odjezd z Brna přes Prahu a Rozvadov - časy a nástupní místa na trase podle dohody budou uvedeny v cestovních pokynech. Denní přejezd přes Německo do Francie, nocleh.

Pondělí 27. 2. 2017

Návštěvy farem - bude upřesněno. Přejezd do Paříže, okružní jízda městem, fakultativní večeře, ubytování v hotelu na předměstí Paříže, nocleh.

Úterý 28. 2. 2017

Celodenní návštěva Agrosalonu SIA 2017. Výstava je zaměřena na zemědělství, rybolov a potravinářství. V šesti halách bude předvedeno více než 4 000 zvířat - skotu, ovcí, koz,

prasat, koní, oslů, poníků, drůbeže, psů, koček, králíků, drobných domácích zvířat a domácích mazlíčků.

Účastníci, kteří nepůjdou na výstavu, se mohou věnovat prohlídce Paříže s možností individuální návštěvy pařížských muzeí. Po fakultativní večeři společná prohlídka Montmartru, kolem 22. hodiny návrat do hotelu, nocleh.

Středa 1. 3. 2017

Prohlídka centra Paříže s průvodcem, odpoledne možnost návštěvy muzea Orsay (sbírka francouzských impresionistů) nebo jiného muzea. Pro zájemce je možnost individuální návštěvy Agrosalonu SIA nebo veletrhu SIMA se zaměřením na zemědělskou techniku. Po fakultativní večeři nabízíme rozloučení s Paříží večerní plavbou lodí po Seině. Odjezd z Paříže kolem 22:00, noční přejezd Francií a Německem.

Čtvrtek 2. 3. 2017

Návrat do České republiky, předpokládaný příjezd do Brna do 15 hodin.

Cena zájezdu 6 900 Kč zahrnuje: dopravu luxusním autokarem s WC, klimatizací, kávovarem a nápoji u řidičů za Kč, 3 noclehy v hotelu se snídaní, zajištění vstupenek na veletrh SIA a SIMA, zajištění exkurze na farmu, průvodce.

Cena nezahrnuje: cestovní pojištění (dle objednávky sjednáme za 135 Kč/os/pobyt komplexní cestovní pojištění u pojišťovny UNIQA: pojištění léčebných výloh do 5 mil. Kč, úrazové pojištění, pojištění storna v případě zrušení zájezdu z důvodu úrazu či onemocnění, pojištění zavazadel...), vstupné do muzeí, 3 večeře (celkem cca 35 €), plavbu lodí po Seině 9 €, jízdné metrem na veletrh SIMA. Aktuální ceny a podrobné informace Vám sdělíme v cestovních pokynech.

Zájezd se uskuteční za předpokladu dostatečného zájmu, proto Vás žádáme o zaslání přihlášek co nejdříve.

Přihlášky nám zašlete nejpozději do **31. prosince 2016** na naši adresu:

Svaz chovatelů ovcí a koz z.s., Ptašínského 308/5, 602 00 Brno, e-mail: schok@schok.cz

Přihláška

Zájezd do Francie 26. 2. – 2. 3. 2017

Jméno a příjmení (Název organizace):

Adresa, vč. PSČ:

Počet osob:

Datum narození: Telefon:

Mobil: E-mail:

Profese (kvůli registraci zahraničních účastníků na výstavě):

Fakturační adresa, IČ, DIČ (potřebujete-li fakturu do nákladů):

Datum: Podpis:

Přihlášky zasílejte nejpozději do **31. 12. 2016.**