

Zpravodaj SCHOK 3-4/2015

OBSAH

Úvodník

20 let činnosti Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR 2

ZE ŽIVOTA SVAZU

Zápis z jednání Spolkové rady SCHOK z.s. - 26. 10. 2015 4

Z DOMOVA

Návštěva anglických chovatelů a zemědělců 6

Národní výstava hospodářských zvířat a zemědělské techniky Brno 2015 6

Ovčácké slavnosti na Zlobici 7

15. celostátní výstava plemen ovcí a koz 8

Svatováclavská výstava ovcí a koz a nákupní trh beranů a kozlů Pěňčín 8

Výstava Náš chov 2015 v Lysé nad Labem 10

Klub chovatelů clun forest na letošní Lysé 11

Rýzmburské nákupní trhy 12

Romanovský šampionát opět s hojnou účastí 12

Setkání chovatelů ovcí a koz v Seči 13

ZE SVĚTA

Zájezd do Francie 15

Expozice Svazu v Bulharsku 2015 16

Pořád je co se učit

Žlázy s vnitřní sekrecí 18

Genetický polymorfismus lipogenních enzymů a kandidátních genů ovlivňující zastoupení mastných kyselin v kozím mléce 24

Úřední deska

Změny v provádění genotypizace a parentity u ovcí 27

Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace 2016 27

VETERINÁŘ NÁM RADÍ

Klíšťová encefalitida – možnost vyšetření protilátek ve stádech ovcí a koz 29

Připravované akce

Kalendář akcí 2016 30

Kalendář pasení 2016 33

Pozvánka na TECHAGRO 34

Společenská rubrika

Gratulujeme našim jubilantům 35

Vyhodnocené chovy ovcí

36



foto Ing. Vít Mareš

■ ZMĚNY V PROVÁDĚNÍ GENOTYPIZACE A PARENTITY U OVCÍ

Genotypizace

1. Šlechtitelský program

Ovce určené ke genotypizaci v rámci šlechtitelského programu (kód EpC310) musí pocházet z hospodářství zařazených do kontroly užitkovosti (dále jen „KU“). Seznamy hospodářství zařazených do KU jsou k dispozici na Portálu SVS v sekci zdraví zvířat – TSE – 2015 a jsou pravidelně aktualizovány.

Zvířata, která dle ušních čísel nepocházejí z hospodářství zařazeného do KU, nesmí být zařazena do genotypizace v rámci šlechtitelského programu na náklady státu.

Výběr zvířat pro genotypizaci v rámci šlechtitelského programu (mladých beránek, beranů, bahnic a zvířat z dovozu) provádí Svaz chovatelů ovcí a koz (dále jen „SCHOK“) a Dorper Asociace, kteří zajistí předvyplnění objednávky laboratorního vyšetření na genotypizaci (příloha č. 1). SCHOK a Dorper Asociace zajistí zaslání předvyplněné objednávky laboratorního vyšetření elektronicky přímo chovateli, respektive jeho soukromému veterinárnímu lékaři (dále jen „SVL“). V kopii ji zašlou na Státní veterinární ústav Jihlava (dále jen „SVÚ“) na emailovou adresu ondrej.stepanek@svujihlava.cz a taky na emailovou adresu příslušné krajské veterinární správy (dále jen „KVS“) dle přílohy č. 3. SVL kromě odběru krve zajistí doplnění potřebných údajů do objednávky, kterou následně potvrdí razítkem a svým podpisem. Takto vyplněnou objednávku pak společně s odebranými krvemi zašle na SVÚ. Zvířata s označením R1 se již nevyšetřují, ale jejich krev je na SVÚ uchována pro potřeby stanovení parentity.

2. Monitoring

Jedná se o stanovení genotypu u namátkově vybraných ovcí dle přílohy III, kapitolou A. odst. 8.2 nařízení (ES) č. 999/2001 (kód EpC311). Odběr vzorků krve zajistí KVS u namátkově vybraných ovcí přímo na hospodářství mimo KU nebo na jatkách nebo v asanačním podniku a to maximálně od dvou zvířat ze stejného hospodářství. V průběhu roku 2015 je potřeba v rámci monitoringu vyšetřit alespoň 100 kusů zvířat. KVS odebrané vzorky zašle na SVÚ spolu s vyplněnou objednávkou laboratorního vyšetření na genotypizaci (příloha č. 1).

Parentita

Výběr beránek určených k stanovení parentity provádí SCHOK a Dorper asociace, kteří zajistí předvyplnění objednávky laboratorního vyšetření na ověření původu – parentita (příloha č. 2).

Beranci vybráni pro stanovení parentity musí pocházet z hospodářství zařazeného do KU, které je prosté Maedi-Visna. Nesmí se jednat o potomky matek s alelou VRQ a jejich celková plemenná hodnota (CPH) musí být v souladu s usnesením Rady plemenných knih pro jednotlivá plemena. Musí se jednat o beránky určené pro nákupní trhy v České republice. Pro samotné vyšetření musí být na SVÚ k dispozici krev obou rodičů.

Předvyplněnou objednávku pak SCHOK nebo Dorper Asociace zašlou elektronicky na emailovou adresu příslušné KVS dle přílohy č. 3 a v kopii taky na SVÚ na emailovou adresu ondrej.stepanek@svujihlava.cz. KVS po kontrole objednávky zajistí doplnění potřebných údajů a po potvrzení razítkem a podpisem ji obratem zašle na SVÚ.

SVÚ nebude v rámci státní zakázky vyšetřovat beránky, kteří jsou potomci rodičů s alelou VRQ a u kterých není možné porovnat genetický profil s oběma rodiči.

Ing. Vít Mareš

■ METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ A NAŘÍZENÉ VAKCINACE PRO ROK 2016

V souladu s § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdočování, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

■ Ovce

EpC100 BRUCELOZA 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 BRUCELOZA 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 hos-

podářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna starší 12 měsíců nebo která jsou v laktaci) a všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců.

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

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

EpC130 BRUCELOZA 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 meetingové 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 meetingové 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, kterému byl přiznán status rizika TSE (kontrolované nebo zanedbatelné riziko). Hospodářství musí být prosté Maedi-Visna na základě negativního sérologického vyšetření z roku 2015. 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 nebo utracená zvířata 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 negativního vyšetření z roku 2015 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.

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

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

■ Kozy

EpD100 TUBERKULÓZA
– **Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**

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

EpD200 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)
– **VyLa - KS (RBT + RVK)**

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

EpD210 BRUCELOZA OVCÍ A KOZ (B.melitensis)
– **VyLa - KS (RBT + RVK)**

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

EpD221 BRUCELOZA 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.

EpD230 BRUCELOZA 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)**

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

EpD400 ARTRITIDA A ENCEFALITIDA KOZ**– VyLa - sérologické vyšetření (ELISA)**

Hospodářství musí být prosté na základě negativního vyšetření z roku 2015 anebo se jedná o nové hospodářství zařazené do kontroly užitkovosti, respektive již ozdravené hospodářství. Pozitivní hospodářství z roku 2015 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.

EpD701 Q HOREČKA**– VyLa - sérologické vyšetření - (ELISA)**

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

Věstník Ministerstva zemědělství 2/2015

Vydala Státní veterinární správa

č.j.: 53627/2015-MZE-17212 dne 3. 11. 2015

■ KLÍŠŤOVÁ ENCEFALITIDA – MOŽNOST VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK VE STÁDECH OVCÍ A KOZ

Klíšťová encefalitida (KE) je závažné infekční onemocnění lidí, které postihuje centrální nervový systém. Původcem onemocnění je virus KE, který je přenášen klíšťaty.

V ČR je u lidí ročně zaznamenáváno 450-750 případů tohoto onemocnění, jeho důsledkem mohou být trvalé neurologické obtíže, ochrnutí či smrt pacienta.

U ovcí a koz má infekce mírný průběh většinou bez klinických příznaků, případně se objeví přechodně malátnost, vyšší teplota, nechutenství. Po krátké viremické fázi je virus obvykle po několik dnů vylučován i do mléka.

K nákaze člověka tak může dojít nejen přísátím infikovaného klíštěte, ale i konzumací nepasterizovaného mléka nebo mléčných výrobků z infikovaných ovcí a koz. Závažný je fakt, že virus KE zůstává nejen v mléku (dokonce v některých případech i po zahřátí na 65 °C po 30 min), ale i v mléčných výrobcích, dlouhodobě infekční.

Po proběhlé infekci zůstávají u zvířat proti viru KE v krvi protilátky, které lze vyšetřit pomocí laboratorních serologických metod.

V souvislosti s vývojem experimentální vakcíny proti KE k veterinárnímu užití probíhá ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství, v. v. i. v Brně serologický průzkum hodnotící současnou situaci výskytu infekce KE u malých přežvýkavců v ČR.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. proto chovatelům nabízí možnost nechat si zdarma vyšetřit své stádo na přítomnost protilátek proti viru KE a být tak informován o aktuální zdravotní situaci (zda u zvířat proběhla či neproběhla infekce KE) a tím zejména o existenci rizika přítomnosti viru v dané lokalitě. O tuto informaci by rozhodně měli

mít zájem chovatelé dojených zvířat, kde hrozí vyšší riziko přenosu infekce na člověka z nepasterizovaného mléka, ale užitečná bude i pro chovatele masných stád.

K získání objektivní informace o dané lokalitě a z hlediska serologického průzkumu vyšetřujeme 10 zvířat z testovaného stáda, vhodné je vyšetřovat zvířata starší, tj. ta, která jsou alespoň dvouletá, kde byla vyšší pravděpodobnost, že se s infekcí setkala.

K vyšetření je potřeba odebrat krev na serologii, tj. stejně jako při státní zakázce srážlivou krev, ze které je po jejím sražení získáno sérum. Odběrovými nádobkami mohou být hemosky, nebo přímo zkumavky pro separaci séra.

Vzorky je potřeba dodat na VÚVeL v Brně s vyplněnou žádankou, s udáním místa odběru a označením zvířete včetně jeho stáří.

Konkrétní výsledky vyšetření budou poskytnuty výhradně majiteli vyšetřovaných zvířat. V případě vzniku vědeckých publikací na základě získaných dat bude zachována anonymita chovů. Podle zájmu chovatelů bychom první vyšetření krve prováděli koncem ledna.

Chovatelé, kteří mají zájem o toto vyšetření, si mohou odběr vzorků a jejich transport do VÚVeL v Brně zajistit sami. Vzorky lze poslat kurýrní službou či přepravní společností (PPL, DHL apod.) při pečlivém zabalení a ošetření proti rozbití. Chovatelé mohou o odběr a tím i o převoz požádat i přímo VÚVeL, nebo se obrátit na SCHOK, který kontakt zprostředkuje.

MVDr. Soňa Šlosárková

Další informace a dotazy prosím směřujte na:

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.

Hudcova 70, 621 00 Brno

MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D.

773 756 631

slosarkova@vri.cz

■ KALENDÁŘ AKCÍ 2016

23. 1.	Seminář pro začínající chovatele koz - NSEV Kladno, středisko Brandýsek - Čabárna
30. 1.	Nepálské dny na Zlobici
6. 2.	Masopust na Zlobici, taneční zábava, country hudba
13. 2.	Krajské shromáždění členů libereckého krajského sdružení
19. 2.	Krajské shromáždění členů sdružení kraje Vysočina, Věcov – rodinná farma u Kadeřávků
20. 2.	Krajské shromáždění členů moravskoslezského krajského sdružení, Dětmarovice
4. 3.	Členská schůze klubu chovatelů ovcí plemene romney, Zlobice
5. 3.	Seminář pro chovatele koz v kontrole užitekosti - areál Oveka, a.s., Zlobice, krajské shromáždění členů jihomoravského krajského sdružení
6. 3.	Kurz plstění na Zlobici – plstění kreativní šály
9. 3.	Seminář pro chovatele koz v kontrole užitekosti - areál ZO ČSCH Tábor
11. 3.	Seminář pro chovatele koz v kontrole užitekosti - NSEV Kladno, středisko Brandýsek – Čabárna
11. 3.	Krajské shromáždění členů zlínského krajského sdružení
12. 3.	Seminář pro chovatele koz v kontrole užitekosti - farma J. Pulíčka, Pěnčín u Jablonce n. Nisou
12. 3.	Krajské shromáždění členů královéhradeckého krajského sdružení Zlích
26. 3.	Velikonoce na Zlobici
2. 4.	Krajské shromáždění plzeňského krajského sdružení, Úborsko
3. 4. – 7. 4.	Techagro BVV Brno - Národní výstava hospodářských zvířat
16. 4.	Republikové shromáždění delegátů SCHOK z.s.
23. 4.	Ovčácké slavnosti v Babiččině údolí, krajský den královéhradeckého sdružení - Ratibořice
30. 4.	Čarodějnice na Zlobici, taneční zábava
1. 5.	NT plemenných beranů a kozlů na Zlobici
7. 5.	NT plemenných beranů a kozlů Královéhradeckého kraje, Rýzmburk
8. 5.	NT plemenných beranů Podhůra
12. 5.	XIII. ročník tradičního semináře „Farmářská výroba sýrů a kysaných mléčných výrobků“, Mendelova univerzita Brno
14. 5.	ENT plemenných beranů šumavská ovce, Michlova Huť
14. 5. – 15. 5.	Slavnosti stepí – Raná u Loun, soutěž pasení
20. 5.	NT plemenných beranů Janovice nad Úhlavou
21. 5.	Míchání ovcí – Myiszani loviac Košařiska, NT plemenných beranů
21. 5.	NT plemenných beranů a kozlů, Den chovatelů ovcí a koz středočeského krajského sdružení - Sedlčany
21. 5. – 22. 5.	Setkání chovatelů Klubu plemene zwartbles Hranice
27. 5.	NT plemenných beranů a kozlů Pěnčín
28. 5.	NT plemenných beranů a kozlů Strakonice
28. 5.	Den na farmě pro děti i dospělé a večer s country Zlobice
29. 5.	Kurz plstění Zlobice – plstění vlny v kombinaci s jinými materiály
1. 6.	Den dětí v Libereckých kasárnách, krajská výstava plemen ovcí a koz Libereckého kraje
4. 6.	Chovatelský den Vrbětice
11. 6.	Jarní klubová výstava romanovských ovcí a NT plemenných beranů romanovské ovce - Horní Bučice

12. 6.	Celoslovenské ovčiarске slávnosti Ovenálie Východná
18. 6.	ENT plemenných beranů vřesové ovce - Sedlčany
23. 6.	Kralovická zemědělská výstava, areál Hadačka
24. 6.	NT plemenných beranů texel - Hrusice
25. 6.	Ovčácký den Prlov
3. 7. – 6. 7.	Kurz plstění Zlobice – plstění sukně
23. - 24. 7.	Horšovský Týn, Ovčácké slavnosti západočeského krajského sdružení, krajská výstava ovcí a koz
7. 8.	Borovany, Ovčácké slavnosti
13. 8.	Ovenálie – Ovčácké slavnosti na Zlobici, celostátní výstava plemen ovcí a koz
16. 8.	Klasifikace plemenných beranů ze stáje Valašská Bystřice
18. 8. – 21. 8.	Kurz plstění Zlobice – plstění vesty nebo saka
18. 8. - 21. 8.	Veletrh Agrokomplex Nitra, Slovensko
20. 8.	Mistrovství Gorolů ve střihání ovcí - Nýdek
20. 8. – 21. 8.	Mistrovství republiky v pasení BCCZ - Rakousy
25. 8. – 30. 8.	České Budějovice, výstava Země živitelka
25. 8.	Šampionát plemene zwartbles, výstava Země živitelka České Budějovice
27. 8.	NT beranů Země živitelka
2. 9. – 3. 9.	Výstava ovcí a koz – Pardubice
3. 9.	Krajské dožínky Libereckého kraje
3. 9. – 4. 9.	Mistrovství republiky v pasení TS, CACIT - Martínkovice
7. 9.	NT plemenných kozlů - areál ZO ČSCH Nezvěstice
8. 9.	NT plemenných kozlů - areál ZO ČSCH Hostivice
10. 9.	NT plemenných kozlů a beranů - Podvihov
10. 9.	NT plemenných beranů a kozlů Žumberk, místní část Prostějov
11. 9.	NT plemenných kozlů - Nové Město nad Metují - Krčín, areál ZO ČSCH
13. 9.	NT plemenných kozlů - areál ZO ČSCH Tábor
14. 9.	NT plemenných kozlů - areál ZO ČSCH Morkovice
15. 9.	Krajská výstava ovcí a koz kraje Vysočina - Radešínská Svratka
15. 9.	NT plemenných kozlů - Jablonné v Podještědí - Markvartice
17. 9.	ENT plemenných kozlů anglonubijských koz, NT plemenných kozlů a beranů a farmářský trh na Zlobici
16. 9. – 17. 9.	Hradecké dožínky, krajská výstava královéhradeckého sdružení Hradec Králové
19. 9. - 21. 9.	Kurz střihačů ovcí na Zlobici
22. 9.	NT plemenných beranů VF ovcí Rožnov pod Radhoštěm
24. 9.	NT plemenných beranů Sedlčany
27. 9.	NT plemenných beranů Choceň
28. 9.	Svatováclavský trh plemenných beranů a kozlů, ovčácký den libereckého krajského sdružení - farma J. Pulíčka, Pěnčín u Jablonce n. N.
30. 9.	NT plemenných beranů Opatov na Moravě
30. 9.	NT plemenných beranů Málkovice u Stříbra
1. 10.	NT plemenných beranů Strakonice

- | | |
|------------------------|---|
| 1. 10. | NT plemenných beranů Podhůra |
| 6. 10. – 9. 10. | Výstava Náš chov 2016 - výstaviště Lysá nad Labem |
| 6. 10. | ENT plemenných beranů zwartbles, ENT plemenných kozlů zakrslých koz (holandského typu), NT plemenných beranů a kozlů - Lysá nad Labem |
| 7. 10. | ENT plemenných beranů clun forest - Lysá nad Labem |
| 8. 10. | Národní šampionát clun forest 2016 - Lysá nad Labem |
| 8. 10. | 5. Národní šampionát romanovských ovcí a ENT plemenných beranů romanovské ovce - Lysá nad Labem |
| 8. 10. | Ovčácký den moravskoslezského krajského sdružení, NT plemenných beranů Vendryně, ENT oxford down |
| 15. 10. | NT plemenných beranů Rýzmburk |
| 15. 10. | NT plemenných beranů na Zlobici, jehněčí speciality, country hudba |
| 20. 10. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Nečtiny |
| 21. 10. | NT plemenných beranů Janovice nad Úhlavou |
| 22. 10. | NT plemenných beranů Slušovice, farma Dušana Matůšů |
| 28. 10. | ENT plemenných beranů romney Vrbětice |
| 29. 10. | NT plemenných beranů Lhotka u Telče |
| 2. 11. | NT plemenných beranů Bludovice u Nového Jičína |
| 4. 11. - 5. 11. | Mezinárodní konference a setkání chovatelů ovcí a koz v Seči |
| 9. 11. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Žilina u Nového Jičína |
| 12. 11. | Klasifikace plemenných beranů ze stáje Nový Knín, farma Kosařův mlýn |
| 12. 11. | Zabijačka na Zlobici, vepřové hody, country hudba |
| 3. 12. - 4. 12. | Advent na Zlobici, vánoční výstava a koncerty |
| 10. 12. | Výstava „Vlna a co s ní“ Praha |

Mezinárodní zemědělské výstavy

- | | |
|--------------------------|---|
| 14. 1. – 24. 1. | Zemědělský a potravinářský veletrh Grüne Woche, Berlín 2016, výstava národních plemen ovcí, Německo |
| 10. 2. – 12. 2. | Výstava hospodářských zvířat Kijev, Ukrajina |
| 23. 2. – 6. 3. | SIA - Le Salon International de l'Agriculture, Paříž, Francie |
| 24. 2. – 28. 2. | SIMA, veletrh zemědělské techniky Paříž, Francie |
| 14. 5. - 20. 5. | 83. mezinárodní zemědělský veletrh Novi Sad, Srbsko |
| 30. 6. - 2. 7. | Národní výstava hospodářských zvířat NATIONAL AGRICULTURAL SHOW 2016 Herning, Dánsko |
| 18. 8. - 21. 8. | Agrokomplex Nitra, Slovensko |
| 5. 10. – 7. 10 | Výstava hospodářských zvířat - Sommet de l'Elevage, Clermont Ferrand, Francie |
| 15. 11. - 18. 11. | Eurotier, Hanover, Německo |

■ KALENDÁŘ PASENÍ 2016

Termín - datum			Místo		Zkouška			
26. 3.	27. 3.	MAKOTŘASY			ZVOP	HWT, TS, CS	IHT1	
	17. 4.	TĚNĚ			ZVOP		IHT1, 2, TS	
23. 4.	24. 4.	TICHÁ	krávy+ovce			T3		
	6. 5.	VYSOKÝ ÚJEZD - BOCERO cup 2016			ZVOP	HWT, TS		
7. 5.	8. 5.	NAČEŠICE			ZVOP	HWT, CS	WT, TS	
14. 5.	15. 5.	RANNÁ	ovce			T3		
4. 6.	5. 6.	PODKOST			ZVOP	HWT	IHT1, 2, CS	
	19. 6.	TĚNĚ			ZVOP		IHT1, 2, TS	
25. 6.	26. 6.	MARTÍNKOVICE			ZVOP	CS	IHT1, 2, TS	
2. 7.	3. 7.	ČELINA	ovce					
8. 7.	9. 7.	LIBOŠŤ - Walachia Open				CS1, TS1		
9. 7.	10. 7.	MARTÍNKOVICE			TS ZVOP	HWT	IHT1, 2, 3	CACT
29. 7.	-	31. 7.	MARTÍNKOVICE - Farma 3 Speciál			CS 1, 2, 3	TS 1, 2, 3	FARMA
6. 8.	7. 8.	BUDIŠOV			ZVOP	HWT, TS, CS	IHT1	TS 1, 2, 3
12. 8.	-	14. 8.	CZECH OPEN	ovce	KPOP	T3		
20. 8.	21. 8.	RAKOUSY			MR BCCCZ		IHT2, IH3, T2	
27. 8.	28. 8.	VYSOKÝ ÚJEZD			ZVOP	HWT - CS, TS	IHT1, 2, 3	
26. 8.	-	28. 8.	JUVA - FINLAND CONTINETAL	www.csc2016.fi				
1. 9.	2. 9.	MARTÍNKOVICE - Školení pro závodníky a rozhodčí						
3. 9.	4. 9.	MARTÍNKOVICE	MR ČR TS	MR TS ZVOP	HWT	IHT1, 2, 3	CACT, CACITR	
3. 9.	4. 9.	MAKOTŘASY		ZVOP	HWT	IHT1, 2		
10. 9.	11. 9.	NAČEŠICE	CS ELÉV CUP - T1	ZVOP - TS/CS	HWT	IHT1, 2, 3	CACT, CACITR	
12. 9.	13. 9.	NAČEŠICE	Školení CS					
15. 9.	18. 9.	CZECH OPEN			KPOP			
17. 9.	18. 9.	TĚNĚ		ZVOP		IHT1, 2, 3-TS		
24. 9.	25. 9.	MARTÍNKOVICE				CS 1, 2, 3		FARMA - T3
1. 10.	2. 10.	NAČEŠICE	CUP TRIAL 1, 2, 3	BCCCZ				
3. 10.	4. 10.	NAČEŠICE	Školení CS					
8. 10.	9. 10.	MARTÍNKOVICE		ZVOP - TS	HWT	IHT1, 2 - TS		
8. 10.	9. 10.	DOLNÍ KOUNICE		ZVOP	HWT	IHT1, 2, 3 - TS	IHT1, 2 - CS	
15. 10.	16. 10.	NOVÁ VES - Skude Trial			ZVOP	HWT	IHT1, 2, 3 - CS	FARMA
22. 10.	23. 10.	BUDIŠOV		ZVOP	HWT1, 2, 3 - CS			
22. 10.	23. 10.	MARTÍNKOVICE - Belgian Shepherd's Herding CUP 2016						CACICT, CACITR
28. 10.	-	30. 10.	NAČEŠICE - MR Tradičních plemen psů	ZVOP	HWT	IHT1, 2, 3	CACT, CACITR	

	31. 10.	1. 11.	NAČEŠICE	Školení TS				
	5. 11.	6. 11.	MAKOTŘASY		ZVOP	HWT1, 2, 3 - CS		
		6. 11.	LIBHOŠT		ZVOP	HWT	IHT1, 2- CS	
	12. 11.	13. 11.	NOVÁ VES - Skude Trial		ZVOP	HWT	IHT1, 2 - CS	FARMA

ZVOP

HWT

IHT

CS

TS

CACT, CACIT

Trial

KPOP

Zkouška vloh

Pracovní zkouška

Mezinárodní soutěž v pasení

Collecting styl (anglický, pro border kolie a kelpie)

Tradiční styl (německý, pro ostatní plemena)

Čekatelství na šampióna

Závody na mezinárodní úrovni

Soutěž v pasení farmářský styl

Akce Klubu pracovních ovčáckých psů (ostatní akce jsou FCI)

TECHAGRO 2016 – agrární veletrh v České republice slibuje opět velkolepou podívanou

Ve dvouleté periodicitě se v České republice koná významný evropský agrární veletrh TECHAGRO, jeho čtrnáctý ročník připadá na termín 3. - 7. 4. 2016.

Odborné asociace sdružující hlavní vystavovatele potvrdily spolupráci s veletržní správou, a tak technologie, stroje, příslušenství i živé exponáty zaplní do posledního místa všech třináct pavilonů a přilehlé venkovní plochy výstavního areálu. Novinkou bude i nová montovaná hala, která uspokojí poptávku po kryté výstavní ploše.

Komplex veletrhů se bude konat v Brně ve dnech 3. dubna až 7. dubna 2016. Jde o 14. mezinárodní veletrh zemědělské techniky TECHAGRO, 14. mezinárodní lesnický a myslivecký veletrh SILVA REGINA, 13. mezinárodní veterinární veletrh ANIMAL VETEX a veletrh obnovitelných zdrojů energie v zemědělství a lesnictví s názvem BIOMASA.

Díky své výhodné poloze v samotném středu Evropy veletrhy umožňují prezentaci novinek převážně zemědělské a lesnické techniky, navázání obchodních kontaktů a výměnu zkušeností zemědělských odborníků z mnoha koutů evropského kontinentu. Předěšlého ročníku v roce 2014 se zúčastnilo 743 vystavovatelů ze 41 zemí, téměř 120.000 návštěvníků přijelo ze 46 zemí.

Světové i české značky

Stěžejní součástí výstavy představuje zemědělské stroje a zařízení. V Brně nebudou chybět významné značky domácí i zahraniční výroby. Z mezinárodních firem potvrdili účast distributoři světových značek Amazone, Case, Claas, Deutz-Fahr, Fendt, Hardi, Horsch, JCB, John Deere, Krone, Kuhn, Kverneland, Manitou, Massey Ferguson, New Holland, Valtra a další. Česká republika je však známá i vlastní produkcí zemědělských strojů. Kromě proslulé značky Zetor se na veletrhu představí čeští výrobci Agrio Křemže, Agrostroj Pelhřimov, Farmet Česká Skalice, Farmtec, a.s., Laski Smržice, MGM Holešov, Opall-Agri, Ravak Rožmitál, SMS Rokycany, STS Olbramovice, ZDT Nové Veselí a další.



Účast firem komentuje ředitel veletrhu Jan Kuběna ze společnosti Veletrhy Brno, a.s.: „Po úspěšném ročníku 2014, kdy se veletrhu účastnilo 743 vystavovatelů ze 41 zemí, zaznamenáváme větší zájem vystavovatelů ze zahraničí. Nyní jednáme o hromadných účastech firem z Maďarska, Rakouska, Německa, Běloruska nebo Itálie“, dodává Jan Kuběna.

To nejzajímavější ...

Veletrhy nabídnou vedle expozic vystavovatelů i zajímavý a přínosný odborný program, ve kterém zazní témata společná pro zemědělce celé Evropské unie i body týkající se pouze českého prostředí. Zásadní debata se očekává kolem evropské zemědělské politiky, aktuální je také téma regionální energetické soběstačnosti s využitím biomasy.

Velkou oblibu návštěvníků si získala výstava hospodářských zvířat, ve které budou české chovatelské svazy prezentovat nejlepší kolekce mléčného a masného skotu, ovcí, koz a prasat.

Myslivci, lesníci a milovníci přírody si jistě nenechají ujít návštěvu mysliveckého pavilonu, kde najdou potřeby a vybavení do lesa, lovecké zbraně, střelivo a optiku, výstavu loveckých trofejí, ukázky práce sokolníků, přehlídku loveckých psů, dřevorubeckou show a mnoho dalšího.

Zemědělsko-lesnické výstavy TECHAGRO, ANIMAL VETEX, SILVA REGINA A BIOMASA budou přínosem i nevšedním zážitkem pro všechny zemědělce, lesníky, myslivce i milovníky přírody, proto si naplánujte jejich návštěvu a přijďte do Brna. Více informací na www.techagro.cz

Rádi Vás přivítáme na stánku Svazu chovatelů ovcí a koz z.s., který bude tentokrát v pavilonu A 2. Výstava hospodářských zvířat bude ve velkoplošném stanu na volné ploše vedle pavilonu A 2 na komunikaci k pav. H.

Ing. Vít Mareš