

Setkání klubu plemene Salers Cunkov 1.2.2019

Kozák - informoval o závěrečích pracovní skupiny ohledně výpočtu plemenných hodnot

Vondrušková- příspěvky klubům a stav finančních prostředků klubu

Příspěvek svazu 10.000 Kč/klub + 7 Kč/ks plemenice zapsané v PK k 31.12.2018 (ve stejné výši jako v minulém období)

- v lonském roce se čerpalo s klubových peněz zájezd na Slovensko ve výši 10 343kč a na zájezd do Francie se čerpalo 20 000kč ,propagační video 7 500kč ,ceny jsou samozřejmě bez DPH

v hotovosti bylo 9 243,- koupilo se 37 ks triček za 8 656kč

hotovost navýšíme odkupem triček chovatelům po 100kč

Nové dotační programy (welfare masného skotu, výkrm skotu)

Welfare masného skotu, který bude spuštěn jen částečně - ze šesti podtitulů budou vyhlášeny jen dva, jedná se o opatření ošetřování skotu prostředky proti nežádoucímu hmyzu a ošetřování paznehtů, více informací na web .stránkách svazu

Genomika - aktuální stav a financování

vytvořena „kuchařka“ jak postupovat „Testace SNP krok za krokem“ je přístupná online na webu svazu

Vratka dotace (za rok 2018) bude poskytnuta pouze těm chovatelům, kteří fakturu uhradili do 31. 12. 2018 .

Pro rok 2019 platí, že pokud nebude faktura uhrazena v termínu splatnosti, pozbývá chovatel nárok na vyplacení vratky

(1050,- chovatel dotace 75%)

NVHZ Brno

předpokladaná účast na výstavě - Orlovský: 1kráva s teletem

Kolafa : 1kráva s teletem

Sobolík : 1kráva s teletem

Rudický : 1ks býk do 3let

Loosů: ?

Online přihláška zvířat na webu ČSCHMS , **uzávěrka v neděli 24. 3. 2019** (o půlnoci).

Chovatelům se budou fakturovat náklady na dopravu zvířat (zajišťovanou Svazem) ve výši 1.000 Kč/zvíře (počítá se 4 ks na kotec, ale v případě nadstandardních požadavků bude cena řešena individuálně.

Vlastní doprava je zcela v režii chovatele.

Za předvedené zvíře si bude moci chovatel vyfakturovat 500 Kč/ks, za vystavené do 250 Kč/ks.

Konečná výše příspěvku se bude odvíjet od celkových nákladů na výstavu a bude zveřejněna koncem května/začátkem června (po vyúčtování výstavy).

Provoz stánku zajistí p. Vondrušková a p Kramlová

Orlovský- zjistit možnosti využití našeho propagačního videa

- nezapomenout pozvat slovenské chovatele.

Zapsala: Věra Vondrušková

Jednání pracovní skupiny k porodním hmotnostem

21. 1. 2019, Hradištko pod M. od 9:30

Přítomní: Jungwirth, Šindler, Farka, Kozák, Nátr J., Nátr D., Hatláková, Taušek, Hašpl, Šašek, Chládek, Machač, Chroust

Svaz: Malát, Svitáková, Šeba, Kopecký, Vydrová

Vážení telat při porodu: Chovatelé, kteří telata neváží a ani kvalifikovaně porodní hmotnost neumí nebo nechtějí odhadovat, často hlásí výrazně nižší hmotnosti, než telata ve skutečnosti mají. Zodpovědní chovatelé, kteří svá telata řádně váží, jsou tím při výpočtu plemenných hodnot i následném obchodu s plemennými zvířaty výrazně znevýhodňováni. Tomuto tématu se na podzim 2018 jako první intenzivně věnovali chovatelé plemene charolais, kteří ve spolupráci s ČSCHMS (K. Šeba, Ing. Svitáková) přišli s návrhem na řešení tohoto problému, které by mohlo být východiskem i pro ostatní masná plemena.

Celý vysvětlující text: <http://www.cschms.cz/index.php?page=novinka&id=2432>

Zápis/závěry z jednání Grémia rad PK (30.10.2018): http://www.cschms.cz/index.php?page=zap_gremium

Členům pracovní skupiny byly s předstihem odeslány materiály k prostudování. Pro jednání pracovní skupiny byly vytvořeny nové soubory, které zahrnovaly i výpočet plemenných hodnot pro data do 31. 12. 2018. K dispozici byl jak rutinní výpočet tak i s opravenými hmotnostmi.

Materiály k prostudování: http://www.cschms.cz/index.php?page=akce_doc&aid=221

Průběh jednání/závěry:

1. Porodní hmotnosti – úprava rutinního výpočtu plemenných hodnot pro vlastnosti polního testu

Na základě požadavku Rady PK charolais byl vytvořen systém změn, které vedou k zpřesnění údajů získaných od chovatelů – týká se především porodních hmotností. Na základě intenzivních jednání bylo Grémiem předsedů rozhodnuto, že bude posouzen celý systém na základě výpočtů, které dokáží stabilitu předpovědi PH a také přínos jednotlivých opatření. Konečné stanovisko by měla vyslovit pracovní skupina pro problematiku PH až po prosincovém výpočtu, kdy budou porovnány oba výpočty – dle stávajících podmínek a nových parametrů.

Šeba – prezentace k problematice (viz příloha), vč. porovnání změn RPH pro porodní hmotnost podle úprav – telata u kterých byla/nebyla provedena změna porodní hmotnosti

Svitáková – efekt není momentálně tak velký, jak by asi chovatelé očekávali, ale předpokládá se, že do budoucna bude mít zásah (úpravy porodních hmotností dle navrženého modelu) větší vliv. Upravena byla data pouze za poslední 4 roky, proto není efekt tak výrazný. Otázka, zda změny odsouhlasit tak jak jsou navrženy, pokud ano, ale s nějakou další úpravou, odsune se výpočet PH k 31.12.2018 až na konec února, v případě větších zásahů se vše odloží až na výpočet k 31.12.2019

Diskuse...

Navrhované změny:

- 4 ročníky telat vybraných plemen (AA, CHA, LI, MS, HE, BA) byly rozříděny dle chovu narození do 4 kategorií, každý chov zvlášť
- chovům v kategoriích 2 – 4 byla připočtena hmotnost dle prezentované tabulky

Závěr 1: Pracovní skupina souhlasí s výše uvedenými změnami ve výpočtu odhadu plemenných hodnot a souhlasí s uveřejněním nového výpočtu jako rutinního již na datech k 31.12.2018. Dále PS souhlasí s další kontrolou vstupních dat tak, aby byla dodržena kontinuálnost ve vstupních údajích.

Hlasování: PRO: 9, PROTI: 1, ZDRŽEL SE: 1

2) Doporučené průměrné hodnoty pro porodní hmotnosti

Na základě předchozích výpočtů byly pro vybraná plemena upraveny průměrné hmotnosti při narození býků i jalovic. Vzhledem k možnosti použít kvalifikovaný odhad, je doporučení rozšířeno i o minimální rozmezí hodnot tohoto odhadu. Pro ostatní plemena byly vytvořeny alespoň odhady doporučených průměrných hmotností. Tabulka průměrných hmotností je přílohou tohoto zápisu.

Závěr 2: Pracovní skupina souhlasí s navrženými průměry pro jednotlivá plemena a souhlasí s jejich používáním místo stávajících průměrů. Upravená data jdou pouze do odhadu PH.

Hlasování: PRO: 11, PROTI: 0, ZDRŽEL SE: 0

3) Posílání dat do mezinárodního genetického hodnocení Interbeef

Plemena CH, LI, MS jsou zapojená do mezinárodní genetické testace. Úprava vstupních dat do českého národního hodnocení by se měla promítnout i do testace mezinárodní. U plemen AA, HE budou vlastnosti průběhu porodu řešeny v nejbližší době.

Závěr 3: Pracovní skupina souhlasí s úpravou dat pro mezinárodní genetické hodnocení. Data odesílaná v únoru 2019 zahrnují tyto změny.

Hlasování: PRO: 11, PROTI: 0, ZDRŽEL SE: 0

4) Diskuse členů pracovní skupiny

Chládek – do budoucna nezařazovat do výpočtu PH zvířata, která mají zjištěnou pouze jednu váhu (por. hm.)

Chroust – možnost využít nezávislého pracovníka ČMSCH, kontrolora, který by na podnět Svazu problematice chovy navštívil

Jungwirth – nejít cestou dalších kontrol, ale formou např. finanční motivace/bonusů

Hatláková – pro jakoukoli formu sankce pro nevážící chovy (ze 3. a 4. skupiny) či zvýhodnění chovů z 1. skupiny (těch co poskytují opravdu kvalitní data) → např. formou hvězdiček apod.

Hodnocení chovů dle toho zda váží/neváží, odhadují/odhadují špatně → hodnocení 1 – 4 (vážící chovy jsou č. 1 a ty, od nichž vstupují absolutně nekorektní data, jsou skupina č. 4) → řešit na úrovni Rady PK v součinnosti s inspektory a Ing. Svitákovou (jmenný seznam chovatelů připraví Ing. Svitáková).

Další jednání pracovní skupiny/úkol: Na konci února (po I. turnusu výběrů PB) → členové skupiny si do té doby připraví konkrétní návrhy za systémové úpravy → apel na předsedy klubu (rady PK) → jak motivovat chovatele, jak případně odměnit či sankcionovat?

Příloha - průměrné hodnoty pro porodní hmotnosti:

	Býk			Jalovice		
	Malý	Průměrný	Velký	Malá	Průměrná	Velká
charolais*	44	49	54	40	45	50
masný simentál*	43	48	53	40	45	50
aberdeen angus*	35	40	45	34	38	42
limousine*	41	46	51	39	44	49
hereford*	38	43	48	35	40	45
blonde d 'Aquitaine*	45	50	55	40	45	50
salers*	38	42	47	33	38	42
belgické modré	39	45	51	35	40	45
piemontese	37	41	44	33	37	41
gasconne	33	38	43	31	36	41
highland	25	30	35	23	28	33
galloway	28	32	37	25	30	35
aubrac	35	40	45	32	37	42
parthenais	35	40	45	32	37	42
andorský hnědý	34	39	44	30	35	40
texas longhorn	21	24	27	21	24	27
shorthorn	29	34	39	26	31	36
bazadais	34	39	44	31	36	41
rouge des Prés	37	41	45	37	41	45
vosgienne	34	39	44	30	35	40
wagyu	28	33	38	26	31	36
dexter	19	23	28	16	21	26
pinzgavský skot	36	40	44	31	35	39

* data byla získána podrobnou analýzou