

Komplimenty a potvrzení procesu společnosti ASIC po 10-ti měsících užívání na Maple Creek Lane, LLC

Používali jsme zavaděče Absolute od února 2007. Jsem rád, že jsme objevili tuto technologii v době, kdy jsme zakládali naše stádo o velikosti 2700 prasnic. Na kontrolu říje u více než 1200 prasniček v ne zrovna ideálních podmínkách jsme byli pouze dva. Jednotkou externího oplodňování byla přestavěná, zastaralá hospodářská farma prasnic (březárna), takže existovala spousta překážek, které jsme museli překonat, abychom nemuseli obětovat produkci.

Používání zavaděče Absolute nám umožnilo řídit náš čas a splnit naše produkční cíle. Většinu našeho času jsme mohli zaměřit na detekci říje, přičemž jsme věděli, že inseminace samotná zabere pouze minuty a ne hodiny.

Nyní jsme na našem stálém místě a já opravdu nemohu dostatečně vynachválit zavaděč Absolute a zaměstnance společnosti ASIC. Školení a podpora, kterou společnost ASIC poskytuje této technologii, se žádná nevyrovná, ať již jde o pomoc se školením na místě nebo o dosažitelnost personálu ohledně otázek.

Zavaděč Absolute pracoval tím způsobem, jakým byl navržen. Celková produkce naší farmy značně těžila z používání zavaděče Absolute. Oba dva stále vedeme celé inseminační oddělení, zaměstnali jsme dalšího inseminačního technika, takže můžeme mít někoho, kdo se stará o prasata celý den. Toto by nebylo možné, pokud bychom používali tradiční AI metody, neboť bychom v inseminačním oddělení museli zaměstnat třetího technika. Ve dvou jsme schopni zkontrolovat říji a březost za přibližně 1-1 1/2 hodiny nebo méně. Naše čísla živě narozených jsou na, v průměru solidních, 12-12.5 na naše P2 prasnice; také není neobvyklé vidět prasnice, které mají 15, 16, 17 nebo dokonce 20+ živě narozených selat.

Zavaděč Absolute hraje podstatnou roli v našich každodenních činnostech a věřím, že využíváním této technologie bude pokračovat maximalizace naší produkce a zaměříme se více na péči o selata. Děkuji Vám za tento skvělý výrobek, který vskutku předčil veškerá má očekávání. Neváhejte dát moji emailovou adresu komukoliv, kdo má nějaké dotazy nebo kdo jen chce slyšet více o mých zkušenostech se zavaděčem Absolute. Minulé čtvrtletí jsme zabřezli 89.46%, toto čtvrtletí chci být nad 90% a doufám, že dlouhodobě se budu pohybovat na 91-92%.

Kyle Thomas
Site Manager
Maple Creek Lane LLC
maplecreek@zumatel.net

Původní očekávání a cíle jsou vyjmenovány níže...

Dr. Aljetisi, chtěl jsem toto sepsat za tím účelem, aby každý měl informace potřebné pro kvalifikované rozhodnutí. Víím, že pořizovací cena zavaděče Absolute je výrazně vyšší v porovnání s cenou tradičního pěnového zavaděče. Ohledně výše řečeného; myslím, že máme několik zajímavých bodů na které bychom se v naší situaci počáteční fáze měli podívat.

Výhodou pořízení zavaděče Absolute, které já vidím z hlediska rozpočtu na pracovní silu je, že nebudete muset obsazovat místo inseminačního asistenta. Mluvíme o snížení nákladů o jednu výplatu, o bonusy jednomu člověku, o pojistné, potenciální pracovní právní nároky atd. Běžnou činnost bychom mohli vykonávat s 5 1/2 až 6-ti zaměstnanci. Při oplodňování by 2 z nás byli schopni udělat za jeden den

více práce, než plně osazená farma s jedním kvalifikovaným člověkem a dvěmi průměrnými zaměstnanci vybavená tradičními zavaděči.

DVAKRÁT denně provádím kontrolu říje u prasniček/prasnic, mám čas připustit kance v 140-150 dni věku, identifikuji a zaznamenávám cykly říje abych maximalizoval dlouhověkost stáda. To znamená, že všechny prasničky jsou denně kontrolovaně vystaveny kanci. Pro mě je nejdůležitější věcí detekce říje. Je to něco, co zabere hodně zkušeností a ČASU. Myslím, že v tomto průmyslovém odvětví nějak při kontrolování říje spěcháme a nenecháme samici dost času, aby tomu byla adekvátně vystavena. Myslím, že lidé někde vzadu v mysli vědí, že oplodňování zabere většinu dne a popravě řečeno, někdy je to spousta čekání (nikdy zábavy). Toto je místo, kde trochu zatroubím na naše rohy. Můj pohled na věc je, že i opici můžete naučit jak inseminovat prasnici. Rád bych využil výhod našich zkušeností se zabřezáváním a chutí dělat věci správně s možností využít většinu našeho času dělat věci, které nás dostanou do té 98% míry zabřezávání a 28 P/S/Y, ty věci, které jsem popsals výše.

Ze zkušeností na BP jsme zjistili, že inseminace prasničky zabere přibližně 30-40 sekund. To je doba od zasunutí prvního zavaděče do vyjmutí posledního. V současnosti strávíme hodně času kontrolováním říje, což je skvělé, ale víme, že musíme věnovat dostatek času tomu, aby se tyto prasničky dostaly na vrchol, přesunout je, dát si pauzu (okolo 1 hodiny) a znovu předvést kance, nasadit stimulační pásy a strávit okolo 1-1 1/2 hodin inseminováním. To je prostor, kde můžeme maximalizovat efektivitu. Drastickým snižováním času inseminace, dostáváním více semene na místo, kde má být, snižováním toho „víkendového“ výpadku produkce a získáváním plného genetického potenciálu těchto zvířat. Jsem si jist, že můžeme dosáhnout nejvyšších cílů, které si průmysl zadal v oblasti budoucí produkce. Opravdu si nemyslím, že 94% míra zabřezávání nebo 28-29 P/S/Y by nám byly natolik vzdálené při používání této technologie, jakmile si uvědomíme celý potenciál tohoto výrobku.

Myslím si, že jsme s těmito zavaděči dosáhli na BP řady úspěchů. S výjimkou té jedné skupiny, která byla přesunuta během implantace a bylo obtížné jí dostat na přívěs, jsou naše míry zabřeznutí na 90%. Pokud byste mi řekli, že budeme testovat na 90% březosti na BP a převozu březích prasniček, asi bych se Vám trochu smál.

Následující spreadsheetsy jsou z CD od společnosti ASIC. Vynechal jsem rozpočty práce, neboť byly požadovány hodinové platy a protože výplatou jsme my, nemyslím si, že by Vám to bylo k užitku. Některá z čísel, která jsem zadal mohou být trochu mimo, jako například některé náklady (zisk prasete, denní náklady na zvíře a náklady na semena... protože si nejsem úplně jist aktuálními čísly). S některým čísly jsem si hrál. Strana 1 znázorňuje, pokud bychom normálně byly na 90% a 11.5 BL. Poté v OČEKÁVÁNÍCH jsem změnil míru zabřezávání pouze o 1/2 % na 90.5 a živě narozených o 1/2 prasat na 12. Výsledky ukazují potenciální zisk ve výši \$80,656 pouze v produkci (bez započtení platu inseminačního asistenta). Strana 2 znázorňuje, pokud bychom normálně byly na 90% a 11.5 BL. V OČEKÁVÁNÍCH jsem poté změnil míru zabřezávání o 2% na 92% a živě narozených o 1 prase na 12.5. Myslím si, že tato očekávání jsou z těch skromných. Výsledky ukazují potenciální zisk ve výši \$194,987 pouze v produkci (opět bez započtení mzdy inseminačního asistenta). Také jsem použil \$1.00 jako cenu zavaděče, jsem si jistý, že bude nižší. Vám, že jsem dal Mattovi kopii tohoto disku, takže pokud máte možnost se na něj podívat, obsahuje některé velmi zajímavé informace. Také jsem přidal některé testovací informace, které jsem byl schopen najít.

Doufám, že víte, že předkládám tyto informace v nejlepším zájmu produkce a nakonec i Vašeho zisku. Jsem si jist, že někteří si myslí, že toto je pokus udělat náš den „jednodušším“ nebo pracovat méně. Těm říkám: „vy určitě nevíte co jsem za člověka ani čeho chci dosáhnout s VMC managementem nebo v mojí kariéře.“ Cílem předkládání těchto informací bylo pouze poskytnout Vám tyto informace, protože vím, že jste velmi zaměstnaní a protože je to nakonec Vaše rozhodnutí. Jsem velmi zvědavý, co zde v Maple Creek Lane dokážeme s těmito zavaděči udělat. Je mi jedno, jaké uděláte rozhodnutí, ale já bych se stále ptal, zda je možné je opět na týden vyzkoušet. Doufám, že víte, že jsem velmi, velmi nadšený z mé nové pozice. Také bych Vám rád znovu velmi poděkoval za tuto možnost, kterou jste ve mně vložili. Těším se na další spolupráci v následujících letech. Ještě jednou děkuji za Váš čas.

S pozdravem,

Kyle Thomas
Maple Creek Lane LLC