

Jeszcze do 15 maja można wziąć udział w akcji „Preparat otrzymujesz, lepszy odchów zyskujesz”, której celem jest zapoznanie producentów trzody chlewnej z atutami preparatu mlekozastępczego PiggMil. Skorzystaj jeszcze dziś!

Każdy hodowca trzody chlewnej wie, że odchów prosiąt jest newralgicznym etapem, będącym podstawą dobrej produkcji. Można rzec, że to jeden z jej najtrudniejszych momentów. Bardzo ważnym elementem tego okresu jest dokarmianie prosiąt preparatem mlekozastępczym. Właśnie dlatego jego jakość musi być bez zarzutu.

Wyzwania w odchowie prosiąt

W tym okresie występują trzy krytyczne momenty. Pierwszym z nich jest sam poród, który jest ogromnym wysiłkiem nie tylko dla lochy, ale i prosiąt. Od nadzoru przy porodzie zależy przeżywalność osesków. Pierwszą czynnością, którą należy wykonać jest udrożnienie dróg oddechowych poprzez oczyszczenie ze śluzu pyska i nozdrzy, następnie osuszanie i masaż, którego zadaniem jest pobudzenie krążenia. Należy pamiętać, że w momencie narodzin prosięta są słabo przygotowane do radzenia sobie z warunkami środowiskowymi. Wynika to z niedostatecznie jeszcze wykształconych mechanizmów odporności i termoregulacji, a także braku odpowiednich rezerw energetycznych. Dogrzewanie młodych, poprzez montowanie mat grzewczych, promienników, czy też budek pozwala osiągnąć optymalne warunki dla obu grup technologicznych (prosiąt i loch).

Okres pierwszych dni życia jest dla prosiąt decydujący. Jeśli w okresie okołoporodowym popełnimy jakiś błąd, odbije się on na zdrowiu zwierząt, a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do ich śmierci. Prosięta jako grupa najbardziej wrażliwa wymaga najwięcej naszej uwagi. Ich organizm niezwykle szybko i gwałtownie reaguje na wszelkie zmiany mikroklimatu.

Siara i mleko dla prosiąt

Istotną czynnością to dopilnowanie, aby noworodki pobrały odpowiednią ilość siary, z którą nabiorą odporności biernej, która wraz z masą urodzeniową wpływa na ich przeżywalność. Stężenie IgG w surowicy prosiąt zależy od ilości spożytej siary i czasu zamknięcia jelita. Właśnie dlatego czas odpojenia siarą odgrywa tak ważną rolę w nabraniu odporności przez

prosięta. Ich kolejnym pokarmem jest mleko. Trzeba jednak pamiętać, że sam pokarm lochy może nie wystarczyć. Młode potrzebują bowiem około 3,5-4,5 l mleka na 1 kg przyrostu masy ciała. Po szczycie laktacji ilość produkowanego przez lochę mleka jednak spada. Wówczas potrzebne jest mleko zastępcze dla prosiąt. Musi być ono godnym zamiennikiem pokarmu matki.

Preparat Josera PiggiMil charakteryzuje się wysoką strawnością składników pokarmowych, a prosięta chętnie go pobierają. Inną istotną cechą produktu jest jego wysoka rozpuszczalność w wodzie. Można go przy tym stosować zarówno „na ciepło”, jak i na „zimno” oraz do automatów.

Sprawdź preparat mlekozastępczy dla prosiąt

Jeśli nie miałeś okazji poznać atutów preparatu mlekozastępczego PiggiMil, to do 15 maja włącznie masz jeszcze ku temu okazję. Akcja „Preparat otrzymujesz, lepszy odchów zyskujesz” umożliwi wypróbowanie produktu **Josera PiggiMil** całkiem za darmo. Wystarczy wejść na www.promocje-josera.pl, wypełnić krótki formularz i czekać na kontakt od przedstawiciela Josera Polska. Akcja jest skierowana do producentów trzody chlewnej, którzy posiadają gospodarstwa 50+ (to znaczy, że stado podstawowe musi liczyć co najmniej 50 sztuk loch). Spiesz się, aby nie przegapić tej okazji!