



Zhruba před třemi lety se připravovala slámová matrace pro dojnice na farmě v Újezdu u Chocně
Foto Libor Klukan



Vedoucí živočišné výroby AG Skořenice Jiří Mimra nám mj. předvedl svůj „patent“ na fixaci jalovic při inseminaci
Foto Alena Ježková

ce jsou dojeny v paralelní dojírně Fullwood s 2 x 14 stáním a se systémem mezidezinfekce backflush, proplachem dojícího zařízení po každé podojené krávě, který brání šíření mastitid mezi dojnicemi. Dojí asi čtyři hodiny, a to dvakrát

denně. Chladicí tank na mléko je na venkovní ploše před mléčnicí a do mléčného potrubí je zařazen předchladíč, kterým se mléko zhlaďuje před vstupem do tanku, a tak se ušetří energie na chlazení. Denní dodávka mléka do mlékárny

je 14 000 l, průměrná mléčná užitkovost krav (stádo se skládá z 30 % red holštýnek a 70 % černostrakatých holštýnských dojnic) za normovanou laktaci je 10 220 l (s tučností 3,78 % a obsahem bílkovin 3,4 %), tzn. asi 28 l na krávu a den. Mléko se dodává do Choceňské mlékárny s. r. o. za cenu asi 9,67 Kč za litr.

Ve stlaných porodních kotcích jsou krávy ustájeny maximálně po dvou a před porodem jsou převedeny do individuálního kotce. Pro oddojení mlezieva je nedaleko porodních kotců instalována dojírna se stáním podobným té, ve které se budou dojít v průběhu laktace. To je důležité zejména pro prvotelky, aby si trochu zvykly na to, co je čeká po dobu laktace.

Na farmě pracuje vlastní inseminační technik (Pavel Král), s vyhledáváním říje pomáhají pedometry a v dojírně se odečítá aktivity dojnic, ale říje se vyhledávají i podle vnějších projevů u krav. Březost jalovic bývá průměrně kolem 65 % a krav 33–35 %. U problémových krav, které nezabřezávají, mají tichou říji nebo prodělaly těžký porod a dají se čekat problémy se zabřezáváním, se používá synchronizační protokol ovsynch, a to i s použitím cidr (vaginální tělíska s progesteronem).

Telata jsou v období mléčné výživy ustájena ve venkovních dřevěných boudách tak, že čtyři individuální boxy jsou spojeny do jedné větší boudičky. Telata se podestýlají do boudiček ze zadu po odklopení části zadní stěny, což je praktičtější a jednodušší než než dostýlat slámu přes výběh.

Tento otvor se v letních měsících využívá rovněž pro větrání. Také střecha

boudiček je velmi šikovně izolovaná. Výhodou takto propojených boxů je, že se při manipulaci nakladačem a dezinfekci nepoškodí, protože jsou bytelnější než jednotlivé individuální boxy.

Jalovice se na farmě odchovávají pro obrat vlastního stáda, ale protože výrazně zlepšili kvalitu krmení dojnic a také péči o jejich zdraví, budou už možná příští rok jalovice prodávat, což je podle Jiřího Mimry vizitka správného chovatele.

Zdraví vemene i končetin

O zdraví dojnic a hlavně mléčné žlázy rozhodují podle Jiřího Mimry tři věci, a to výživa, použití Dekamixu a dezinfekce vemene po dojení (Valiant).

Ve stáji se už třetí rok používá k podestýlání boxových loží slámová matrace KSM a pravidelně se přistýlá směsí separátu, slámy a Dekamixu. Na farmě mají vlastní separátor a využívají i bioplynové stanice. Jiří Mimra zavedl režim, který se přesně dodržuje, v sobotu se nastýlají a upravují boxy, ve středu se upraví stav podestýlek podle toho, co krávy z boxů vyhrnou. Nastýlá se tedy jedenkrát za dva týdny a jedenkrát za týden se podestýlky upravují a rovnají. K doplnování podestýlek se využívá zakládací lžice Giant.

Při návštěvě jsme naznamenali, jak byly krávy čisté, a Jiří Mimra si pochvaloval jak zdraví vemene, tak končetin. Říká, že by nikdy tuto metodu podestýlání neměnil, protože dobré funguje a pro krávy je ležení na měkké, suché matraci přirozené.

Alena Ježková



Dojnice ve stáji v Újezdu na slámových matracích, dostýlaných směsí slámy, separátu a dekamixu, rády leží
Foto Alena Ježková



Telata v období mléčné výživy jsou v Újezdu u Chocně ustájena v individuálních boxech, ale ve společném „domku“
Foto Alena Ježková