

STRATEGIE KRMENÍ DOJNIC PŘED OTELENÍM

ING.PETR BRABENEC

CÍLEM FARMÁŘE

JE - ?

PRIORITOU JE

- ↑ **PRODUKCE
SLOŽKY MLÉKA
SB**
- ↓ **NEMOC**
- ↓ **KČ VETERINA
ZDRAVÉ TELE**

PRODUKCE MLÉKA PO OTELENÍ (30 DNÍ)

PRVOTELKY => Ø 33 – 35 L

KRÁVY => Ø 42 – 45 L

PŘÍJEM SUŠINY PO OTELENÍ

ROZDOJ

18 – 20 g DIM

I.FÁZE

24 – 26 g DIM

METABOLICKÉ PORUCHY PO OTELENÍ

MAX. 3 – 5 %

**DISLOKACE, KETÓZA, ACIDÓZA,
PARÉZA, LŮŽKA, METRITIS,
SUŠINA,.....**

KONTROLA ROZHODNUTÍ

(zpětná vazba)

- Produkce mléka
- Žravost krav (DIM)
- Brakace 90 DL, prvotelek
- Čísla pravdy
- Program „Mléčná liga“
- %metabolických poruch

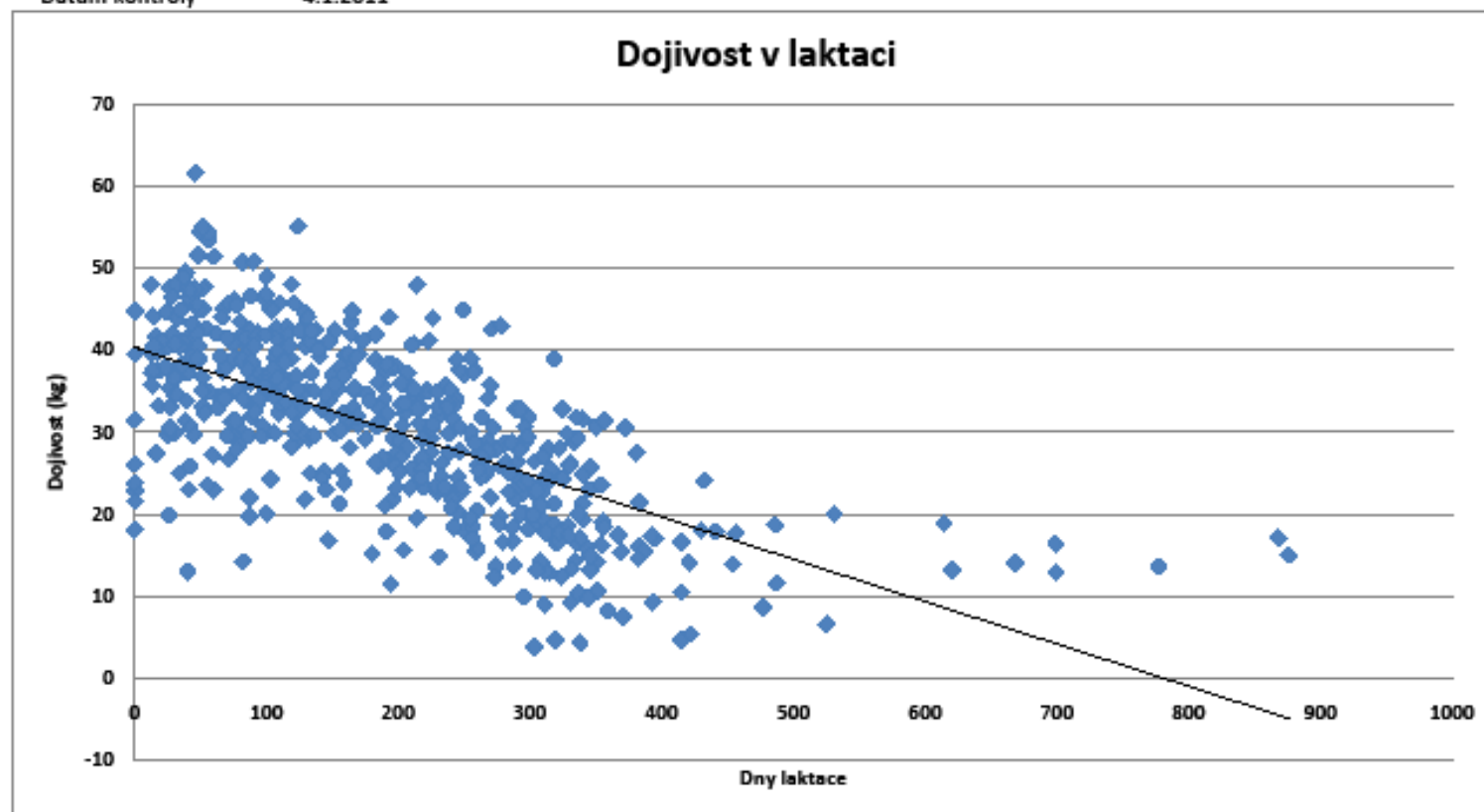
MLÉČNÁ LIGA

Název chovatele	Petrovice
Datum kontroly	4.1.2011

		Skupina den					Celkový součet
Skupina Laktace	Data	1 až 40	41 až 100	101 až 199	200 až 305	306+	
1	Počet z Dojnice	10	27	39	61	41	178
	Průměr z Dojivosti (kg)	31,7	33,2	32,0	27,3	20,4	27,9
	Průměr z Tuk (%)	3,70	3,41	3,63	4,06	4,27	3,81
	Průměr z Bílkovina (%)	3,12	3,23	3,48	3,75	3,90	3,55
	Průměr z SB (tis./ml)	131	357	115	96	125	148
	Průměr z Laktační den	29	67	152	256	405	226
2	Počet z Dojnice	21	28	51	46	22	168
	Průměr z Dojivosti (kg)	41,0	38,0	35,0	27,4	17,0	31,8
	Průměr z Tuk (%)	4,21	3,90	3,80	4,02	3,88	3,94
	Průměr z Bílkovina (%)	3,30	3,45	3,63	3,83	3,58	3,61
	Průměr z SB (tis./ml)	287	453	173	291	177	268
	Průměr z Laktační den	27	73	144	252	382	179
3	Počet z Dojnice	27	51	42	46	34	200
	Průměr z Dojivosti (kg)	34,2	41,1	35,9	27,2	16,5	31,7
	Průměr z Tuk (%)	4,02	3,61	3,65	3,98	4,10	3,80
	Průměr z Bílkovina (%)	3,12	3,22	3,49	3,67	3,83	3,43
	Průměr z SB (tis./ml)	219	286	285	366	802	381
	Průměr z Laktační den	17	72	149	242	372	171
Celkem Počet z Dojnice		58	106	132	153	97	546
Celkem Průměr z Dojivosti (kg)		36,2	38,3	34,4	27,3	18,3	30,5
Celkem Průměr z Tuk (%)		4,03	3,64	3,70	4,02	4,12	3,85
Celkem Průměr z Bílkovina (%)		3,20	3,28	3,54	3,75	3,81	3,53
Celkem Průměr z SB (tis./ml)		228	348	192	236	374	270
Celkem Průměr z Laktační den		23	71	148	251	388	191

Název chovatele
Datum kontroly

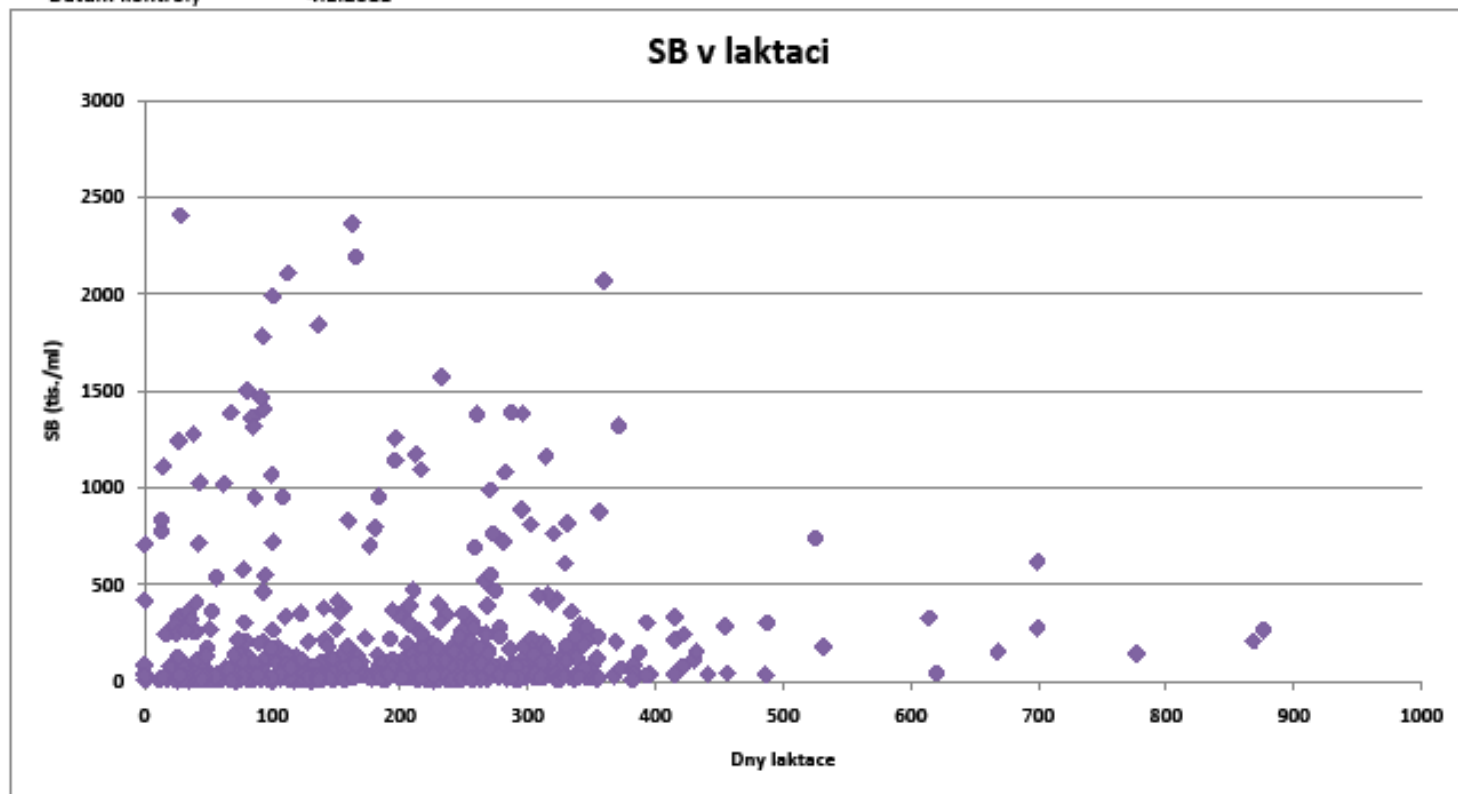
Petrovice
4.1.2011



Ing.Brabenec,Ing.Nedvěd 2011

Název chovatele
Datum kontroly

Petrovice
4.1.2011



Ing.Brabenec,Ing.Nedvěd 2011

Ukazatele chovu skotu 2010 ZAS Březno a.s.

Farma : Židněves

Dny v měsíci		31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
	CIL 2010	I. 2010	II. 2010	III. 2010	IV. 2010	V. 2010	VI. 2010	VII. 2010	VIII. 2010	IX. 2010	X. 2010	XI. 2010	XII. 2010	I-XII. 2010
Plemeno : Holštýn														
Dodávka mléka [lt.]	3 650 000	283 303	247 975	296 738	296 205	315 800	300 935	300 248	312 118	312 474	339 674	325 779	324 505	3 655 750
Dodávka mléka [lt/ks./den]	25	23,3	22,6	24,1	24,6	25,3	24,4	23,0	23,8	24,8	26,5	26,7	26,5	24,6
Krávy - krmné dny [KD]		12 180	10 949	12 307	12 064	12 460	12 333	13 043	13 128	12 604	12 819	12 207	12 264	148 338
Průměrný stav krav [ks]	400	392	391	397	402	402	411	421	423	420	414	407	398	406
Průměrný počet dojených krav [ks]		330	329	337	350	357	361	360	368	361	373	363	347	353
Narozeno telat + mrtvě naroz. [ks]		27	33	45	31	48	23	52	42	31	43	17	46	438
Mrtvě narozeno [ks]		0	2	3	2	3	0	5	3	4	3	2	3	30
Úhyn do 6 měsíců [ks]		0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	14
Celkové ztráty telat [%]	10%	0,0%	12,1%	8,9%	9,7%	8,3%	4,3%	11,5%	9,5%	16,1%	11,6%	17,6%	10,9%	10,0%
Převod jalovic do krav [ks]		5	9	18	11	27	7	24	11	9	11	4	19	155
Věk při 1.otelení jalovic [més.]		28,2	28,5	27,0	27,2	25,5	26,3	25,7	25,2	25,5	26,8	29,0	26,4	26,8
Celkové ztráty krav do 90DL [ks]	12%	2	3	1	4	8	0	2	11	2	5	0	1	39
Celkové ztráty prvotelek [ks]	12%	1	2	1	2	4	1	3	6	1	2	3	1	27
Úhyn a nutné porážky [ks]	30%	2	4	1	0	5	2	2	3	0	2	1	3	25
Celková brakace krav [ks]		7	9	2	19	16	5	8	20	7	19	26	9	147
Brakace krav [%]	35%	1,8%	2,3%	0,5%	4,7%	4,0%	1,2%	1,9%	4,7%	1,7%	4,6%	6,4%	2,3%	36,2%
Zabřezlo krav [ks]	24/288	29	18	16	28	23	16	27	28	26	43	26		280
Skutečná spotř. ID na zabř. krávu		2,3	3,1	2,4	2,5	2,3	2,7	2,3	2,2	2,1	1,8	1,7		2,3
Zabřezlo jalovic [ks]	12/144	9	7	19	5	15	20	5	9	18	8	18		133
Skutečná spotř. ID na zabř. jal.		2,1	1,1	1,7	1,8	2,1	1,2	1,4	1,8	1,2	1,8	1,3		1,6
Celkem březích [ks]	36/432	38	25	35	33	38	36	32	37	44	51	44	0	413
Zabřezlé do 150 DL [% z otel.krav]		44%	67%	55%	38%	54%	52%	69%	42%					53%

VOLBA STRATEGIE

- ZÁKLADNÍ DATA O FARMĚ

- **NEEXISTUJE JEDNOTNÝ ZPŮSOB !!!**
- **ROZHODUJE CIT KRMIVÁŘE PRO SITUACE NA FARMĚ**
- **PODMÍNKY SE MĚNÍ => ZMĚNA STRATEGIE**

FAKTOR FARMY PRO STRATEGII

- KATIONTY V TMR
- KRMIČ A ČIP
- ØDÉLKA ŘEZANKY (SÍTA)
- DATA FARMY
- KONDICE KRAV
- MANAGMENT

ČIP

CHYBOVOST TMR - PP

20 - 40 % Z KOMPONENT

SEPARACE

=>SNÍŽIT RIZIKO !!!!

(KKS - PP)

STRATEGIE PP

- 1 x TMR
- 2 x TMR

(kondice, laktační den, repro, genetika, dojení
3x,...)

STRATEGIE PP

- \uparrow Ca - IONT.SOLI
- \downarrow Ca - PARAT.,D₃
- TMR LAKTACE + SLÁMA
- NÍZKOENERGETICKÁ - DRAKLEY
- \downarrow Ca + \downarrow KAT.

SLÁMA !!!

- 1 – 3 CM
- BACHOR A PŘÍJEM DIM PO OTELENÍ
- SLOŽKY
- PREVENCE

TMR - LAKTACE

VÝHODY

- ELIMINACE KRMIČE
- JEDNODUCHOST
- ↑PRODUKCE
- KOMPONENT TMR

NEVÝHODY

- KAT. ANI.
- ↓ SLOŽKY
- SLÁMA
- HYGIENA OBJEM
- SODA, Na

↑Ca + IONT.

VÝHODY

- REDUKCE K +
- ELIMINACE KRMIČ (čip)
- ↓METABOL. 5-10 DL
- REDUKCE PARÉZ STARŠÍCH KRAV

NEVÝHODY

- ↓ŽRAVOST
- ↓PRVOTELKY
- ↓SLOŽKY + SB
- ↓OD 10 DL
- ↑CENA
- USA/CAN 90.LÉTA
- pH MOČE

↓Ca - 2 x TMR

VÝHODY

- ↑PRODUKCE +ŽRAVOST
- ↑SLOŽKY
- ↓SB
- ↓CENA
- ↓OTOKY

NEVÝHODY

- ČIP x KRMIČ
- SLÁMA x SEPARACE
- REDUKCE KAT. +
- DOJNICE 4 L ↑

TOP TMR - PP

- ↓Ca
- REDUKCE KAT.+ - ↓pH OBJEM, JÁDRO
- ↓CaCO₃ (Ca propionát,..)
- ↓DEGRAD. PROTEIN
- POMĚR AMK
- STRAVITELNÉ MAKROPRVKY V TMR
- SLÁMA 1- 3 CM +SÍTA
- BIOTIN, NIACIN, E+Se,.....

