

MLÉČNÁ FARMA ROKU 2024

panelová diskuse

MVDr. Václav Osička



Farma Doubravský Dvůr



MLÉČNÁ FARMA ROKU 2024

- Ing. Zdeněk Peksa PhD. – LUKRENA, a.s.
- Petr Weber – Meclovská, a.s.
 - Agro Staňkov, a.s.
 - Agroživ, sdružení zemědělců, s.r.o.
- Ladislav Holuša – VOD Stěbořice
- Ing. Tomáš Křivan – Zemědělské družstvo Třebelovice



Ing. Zdeněk Peksa, Ph.D.

LUKRENA a.s.

- 1462 kusů skotu
- 440 dojnic H; 130 dojnic C
- 86 krav BTPM
- Prodej březích jalovic, výkrm býků

3150 ha, 354 ha TTP, 536 ha kukuřice, 1045 ha pšenice, 87 ha jetelotrávy, 495 ha řepka, 60 ha ječmeny, 93 ha senážní žito, 108 ha triticales, 70ha mák, 74 ha jílek, 98 ha hrách, 91 ha sója, 58 ha brambory

Lukrena 



Petr Weber

Agro Staňkov, a.s.

Krav 800

Jalovic 600, Telat 200

31 I na krávu; 10 400 I na laktaci

Mezidobí 370; Prodej VBJ

RV – 3 400 ha

Pšenice ozimá 910 ha; Řepka 506 ha;

Ječmen ozimý 140 ha; Ječmen jarní 165 ha;

Kukuřice 540 ha; Jetel 302 ha; Žito ozimé

142; Vojtěška 90 ha; Tritikale ozimé 122 ha

Slunečnice 57 ha; Úhor 110 ha; Louky 316

ha

BS 550 Kw



Petr Weber

Meclovská zemědělská, a.s.

Krav 1 070

Jalovic 800; Telat 270

32 l na krávu; 10 400 l na laktaci

Mezidobí 383; Prodej VBJ

RV – 3 340 ha

Pšenice ozimá 850 ha; Řepka 350 ha; Ječmen ozimý 160 ha; Kukuřice 600 ha; Jetel 370 ha; Žito ozimé 80; Vojtěška 95 ha; Směska lusk/obil 122 ha; Úhor 95 ha; Louky 512 ha;

BS 1 200 Kw



Petr Weber

Agroživ, sdružení zemědělců, s.r.o.

Krav 290

Jalovic 200; Telat 70

30 l na krávu; 10 400 l na laktaci

Mezidobí 366

RV – 1 200 ha

Pšenice ozimá 300 ha; Řepka 152 ha; Ječmen ozimý 60 ha;

Ječmen jarní 75 ha;

Kukuřice 155 ha; Jetel 55 ha; Jetelotravní směs 45 ha;

Tritikale ozimé 25 ha;

Úhor 35 ha; Louky 298 ha



Ladislav Holuša



Živočišná výroba – celkem 1000 ks skotu, 400 krav
90 % Holštýn, 10 % Brown Swiss
Užitkovost 12 079 kg; 3,54 tuk, 3,35 bílkovina.
Mezidobí 383, laktační den 160.
Ročně prodej cca 80 ks do chovu- krávy 1.a
2. laktace a VBJ
Výkrm 100 ks býků.

Hospodaříme na 1649 ha ve Slezsku, cca 10 km od Opavy.
Pěstujeme – Pšenice 533 ha, ječmen 361 ha; řepka 260 ha;
Kukuřice 140 ha; Cukrová řepa 93 ha; Vojtěška 80 ha;
Hrách na senáž 60 ha; Mák 57 ha
Trvalé travní porosty 40 ha; Biopásy 11 ha;
Pásy okolo vodních toků 14 ha



Ing. Tomáš Křivan

Zemědělské družstvo Třebelovice - družstvo

- 1750 ha, 950ha obilovin, 310ha kukuřice, 60ha máku, 250ha ozimé řepky, 130ha vojtěšky, 50ha TTP
- 1150 kusů skotu
 - 400 C + H dojnic
 - » 9 030 – 3,89 – 3,58 MD 373
- Prodej březích jalovic
- Chov prasat





Který z původců mastitid je pro vaši farmu největší problém

Ranking Poll 42 votes 42 participants

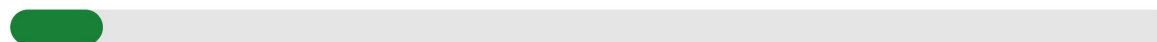
1. S.Uberis



2. Klebsiella, E Coli



3. S.Aureus



4. Jiný původce



slido





Plošné používání faremní kultivace:

Multiple Choice Poll 37 votes 37 participants

prozatím na farmě neřešíme, ani v nejbližší době neplánujeme zavádět - 0 votes



prozatím na farmě neřešíme, uvažujeme o tom, chtěli bychom zavést - 0 votes



používáme téměř u všech mastitid před zahájením léčby - 16 votes



používáme téměř u všech mastitid před zahájením léčby a jako kontrolu úspěšnosti po ukončení léčby - 21 votes



slido





Selektivní zaprahování:

Ranking Poll

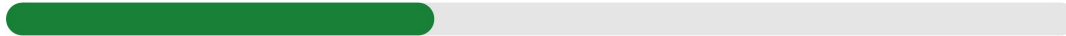


32 votes

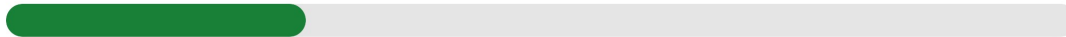


32 participants

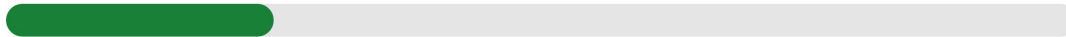
1. selektivně zaprahujeme, testujeme možné dopady, bez DC ATB zaprahujeme do 20% zaprahovaných dojnic



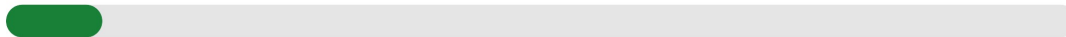
2. selektivně zaprahujeme, bez DC ATB zaprahujeme mezi 20 a 50% zaprahovaných dojnic



3. prozatím na farmě neřešíme, připravujeme se na zavedení



4. selektivně zaprahujeme, bez DC ATB zaprahujeme nad 50% zaprahovaných dojnic



slido





Co si myslíte o reprodukčních protokolech (OVS, presynch-OVS, double OVS, G6G...)

Ranking Poll 34 votes 34 participants

1. c. Používám je omezeně větší důraz kladu na přirozenou říji
2. d. Požívám protokoly pro většinu inseminací, když se podaří zachytit říje, tak inseminujeme
3. b. Používám je na všechny první inseminace
4. a. Používám co nejméně, obávám se vlivu na zdraví zvířat při dlouhodobém používání

slido





Do tří týdnů po otelení vyšetřujeme:

Ranking Poll 36 votes 36 participants

1. Všechna zvířata (keto-l., teplota, bachor atd.)
2. Jenom ta zvířata, která vykazují klin. problémy (pokles mléka, výtok, nevypadají dobře...)
3. Používáme monitoring (aktivita, přežvykování, žraní). Vyšetřujeme jen ta zvířata, co mají nález

slido





Co si myslíte o problematice PTB.

Ranking Poll 33 votes 33 participants

1. Myslíte si, že PTB v chovu nemáme a zapojili jsme se do certifikačního programu v rámci ČMSCH
2. Víme, že PTB v chovu máme zavedli jsme opatření pro tlumení, jsme zapojeni nebo výhledově uvažujeme o certifikaci
3. Myslíte si, že PTB v chovu nemáme, prozatím neřešíme.
4. Vím, že PTB v chovu máme, nezpůsobuje nám závažnější problémy, prozatím neřešíme

slido





Co si myslíte o skupinovém odchovu mléčných telat

Multiple Choice Poll  31 votes  31 participants

Další ze zbytečných komplikací pro chovatele, odchov v individuálních boudách funguje - 15 votes



Možnost, jak se pokusit naplnit potřeby sociálních vazeb u stádových zvířat, bude to ale chovateli způsobovat další náklady a komplikace - 12 votes



Dobrá možnost jak lépe a ekonomičtěji odchovávat telata - 4 votes



slido

