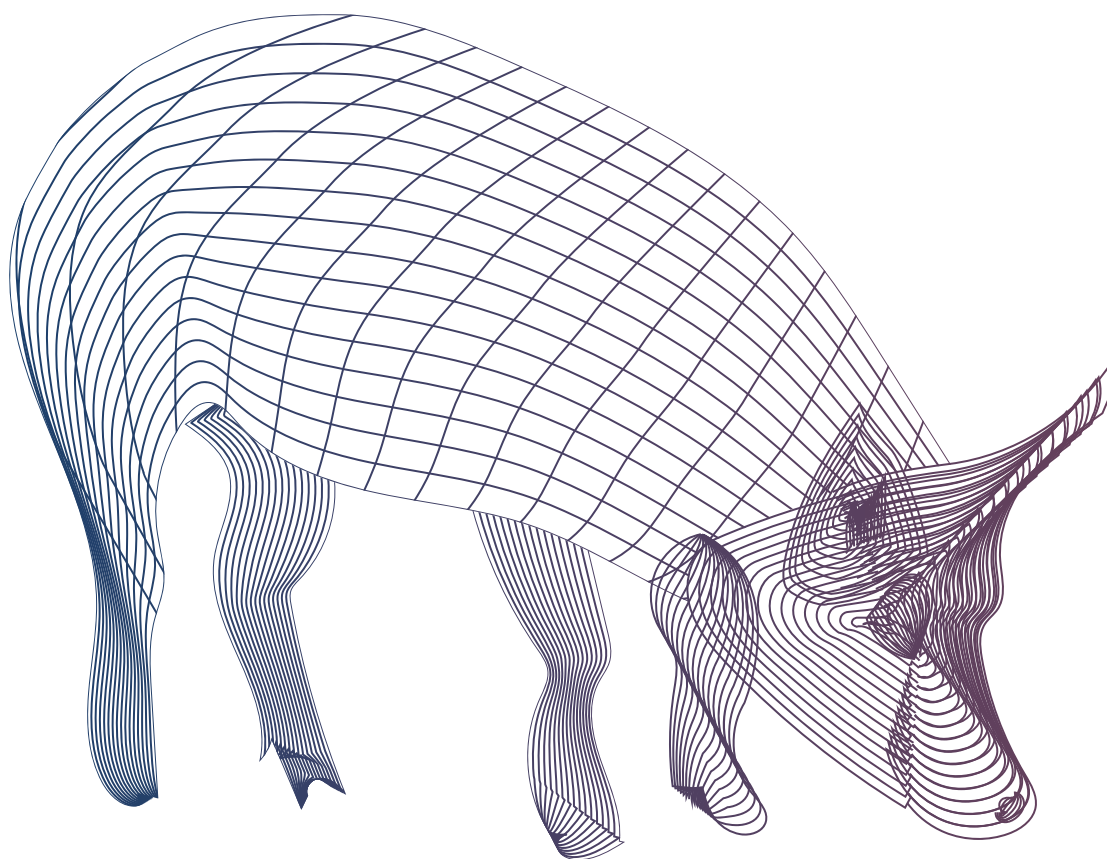


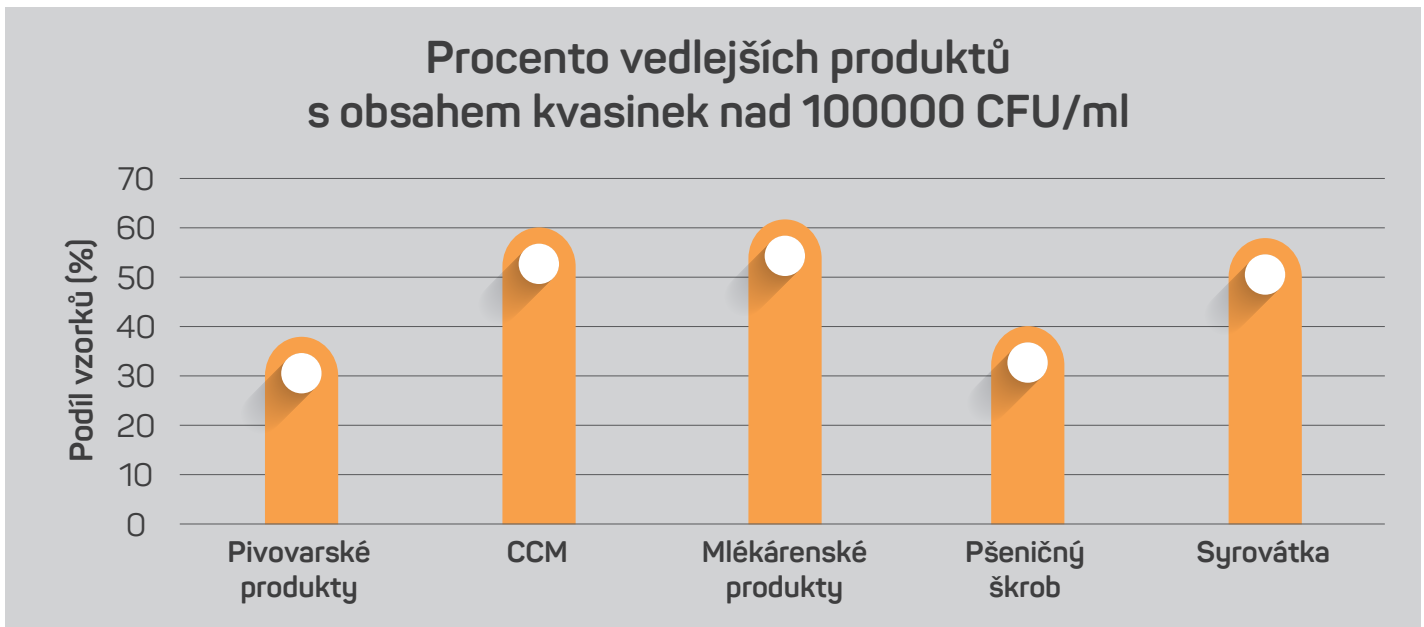
MIKROORGANISMY ŽEROU RYCHLEJI NEŽ VAŠE PRASATA



POJĎME JE SPOLU ZASTAVIT!

REDUKUJME MIKROORGANISMY

Kolik je kontaminovaných vzorků?



Selko laboratoř 2013, koncentrace kvasinek v by-produktech, které překročily doporučenou hodnotu.

Počet kvasinek a snížená sušina v syrovátce (6%) po 24 hodinách bez konzervace

počet kvasinek (CFU/ml)	100.000
sušina (%)	3,80 %

Zdroj: Istituto Zooprofilattico di Mantova, 2004

O co přicházíme bez konzervace tekutého krmiva

	Bez ošetření	Ošetření (Selko BE)	Rozdíl (%)
Mortalita (%)	3,9	2,1	46
Příjem krmiva (kg/den)	1,81	1,89	4
Denní přírůstek (g)	813	863	6
Konverze krmiva	2,55	2,47	-3

Výkrm prasat - z prezentace Evelien v Donselaar + Ton Peeters

CO MŮŽEME SPOLEČNĚ UDĚLAT



KRITICKÉ BODY NA ÚSEKU TEKUTÉHO KRMENÍ



BENEFITY

ZVÝŠENÉ HYGIENY

MOKRÉHO KRMENÍ



Produkty

	Selko BE	Selko RSD
Účinek		
Složení	<ul style="list-style-type: none"> • Mix volných organických kyselin • Surfaktant 	<ul style="list-style-type: none"> • Mix organických a anorganických kyselin • Surfaktant • Látky pro narušení buněčné stěny kvasinek
Konzervace by-produktů v nádržích	-	+
Konzervace zbytků v míchačce	+	-
Konzervace mokrého krmení	+	+
Čištění technologie	+	-
Prevence zdravotního stavu	+	+
Dávka	0,1 – 0,3 %	0,1 – 0,3 %