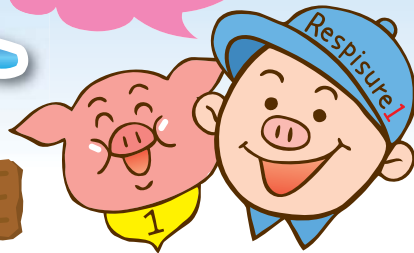
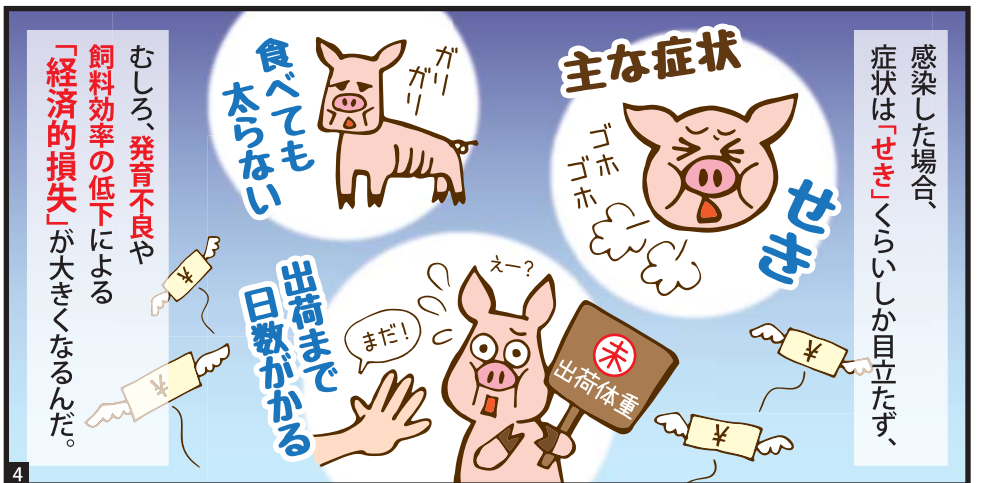
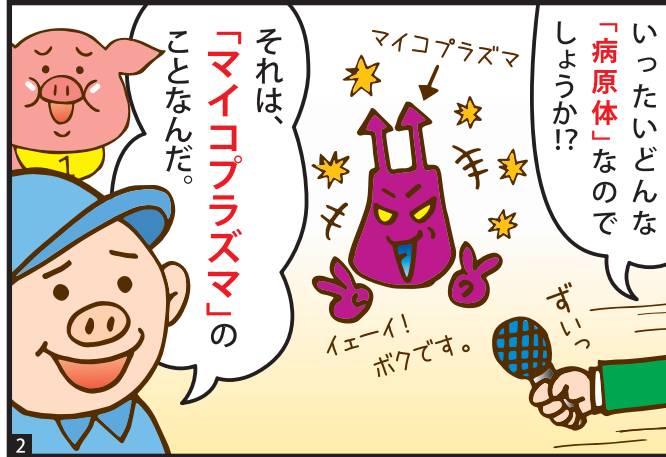


養豚レポート

マイコプラズマの正しい対策で生産性アップ!



マイコプラズマってなあに?



豚マイコプラズマ性肺炎による影響を軽減し、生産性を改善!

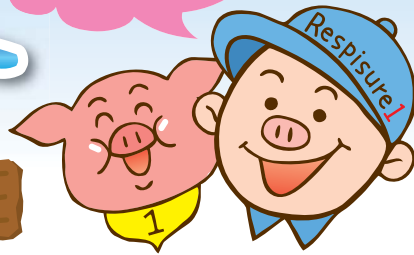
レスピシユアワン®

動物用医薬品 要指示 マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン

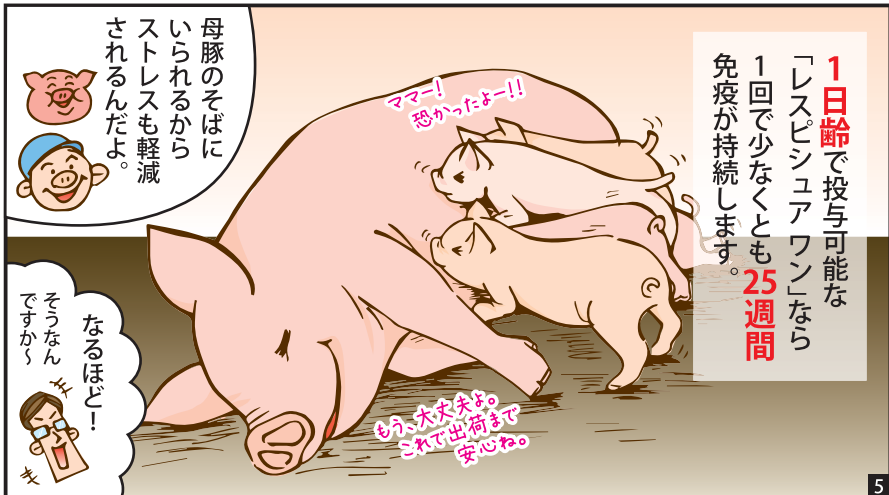
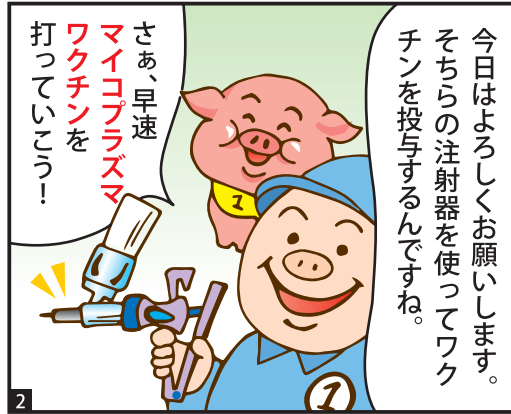
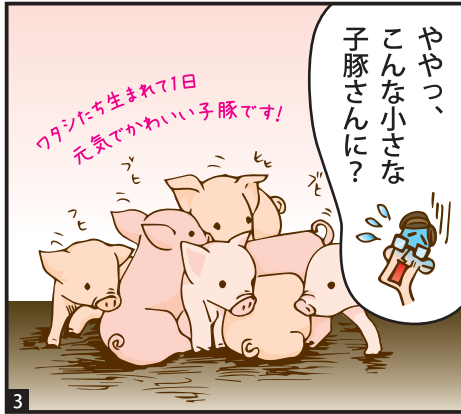


養豚レポート

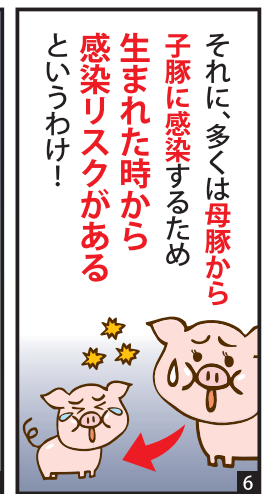
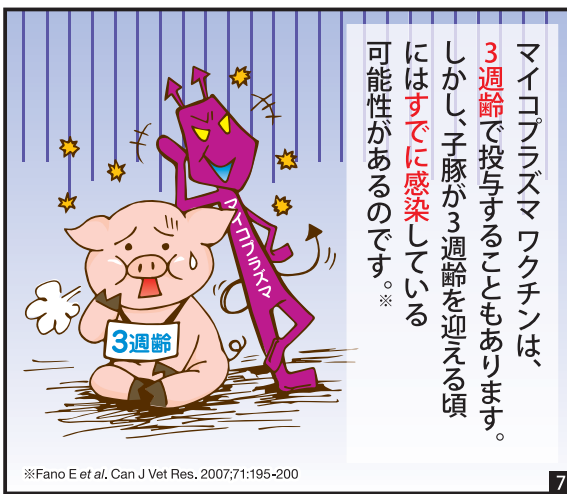
マイコプラズマの正しい対策で生産性アップ!



発症リスクの軽減のために



と、レスピシユアワン



レスピシユアワン®は、哺乳時より子豚をマイコプラズマから守ります

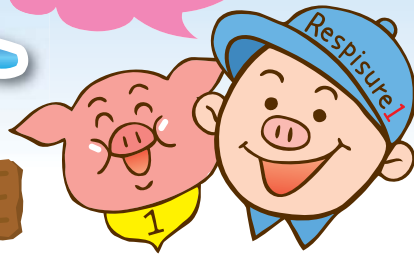
レスピシユアワン®

動物用医薬品 要指示 マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン

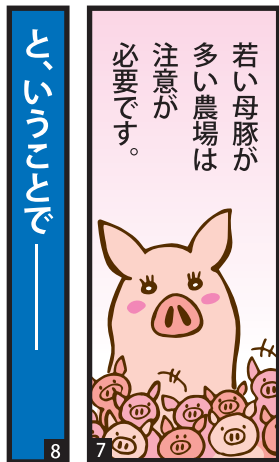
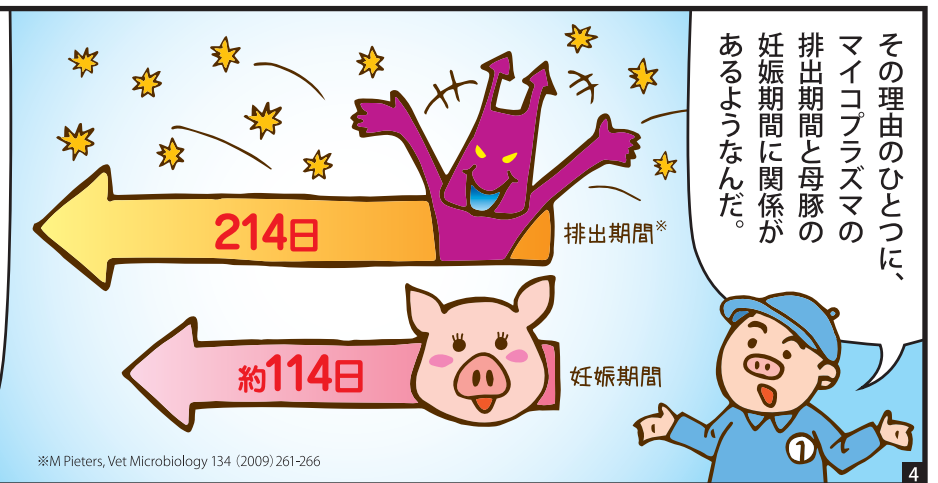
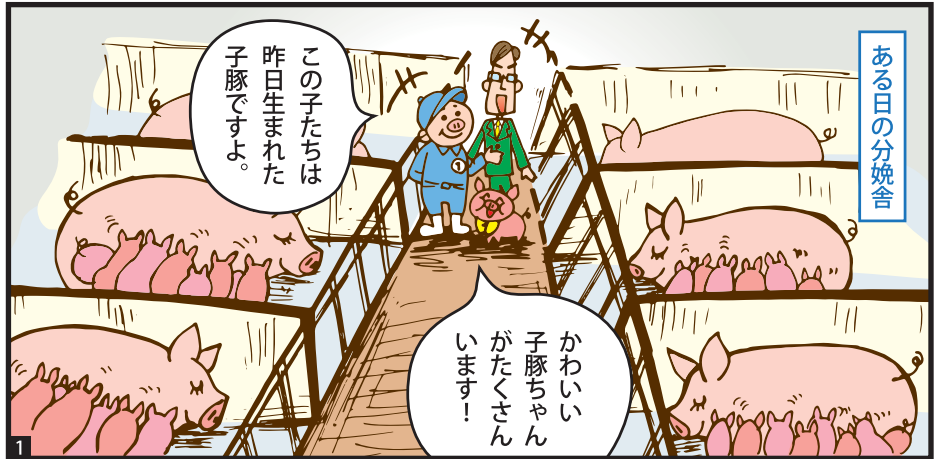
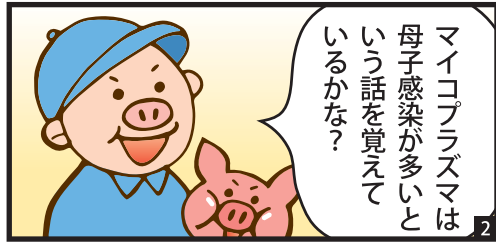


養豚レポート

マイコプラズマの正しい対策で生産性アップ!



マイコプラズマの排出期間と母子感染



産歴	マイコプラズマ罹患率
1,2産	32.76%
3,4産	23.04%
5産以上	20.40%

※E Fano, Proceedings of the 19th IPVS Congress

マイコプラズマ陽性農場で生まれた子豚の約2割が離乳時に感染していたという報告があるんだよ。

1日齢から投与可能!

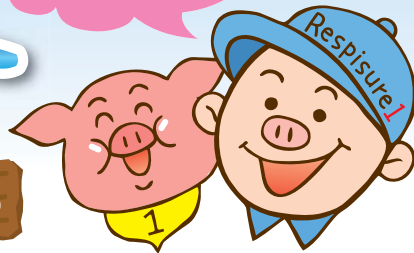
レスピシユアワン®

動物用医薬品 (劇) 要指示 マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン



養豚レポート

マイコプラズマの正しい対策で生産性アップ!



マイコプラズマとPRDC(豚呼吸器複合病)

俺が感染すると、豚の肺は**防御機能が低下**して、他の細菌やウイルスに感染しやすくなるんだスマ。

いつもフリーな

入れスマ

1日齢で投与可能!!

レスピシューアワン

あなたたちのやり口はよく分かりました!

わかったかースマー

PRRS

マイコプラズマ

PCV2

PRDC (豚呼吸器複合病)

そして、PRDCの主要因のPRRSやPCV2たちとつるんで複合感染し、重篤化させるスマ。

最強!

PRRS

マイコプラズマ

PCV2

レスピシューアワンでの**マイコプラズマコントロール**がとっても重要です!

PRDC対策には、

NO!

マイコプラズマのコントロールは、マイコプラズマの発症だけでなく、他の細菌やウイルスの二次感染を低減することにもつながっているのです。

レスピシューアワン

豚マイコプラズマ性肺炎による影響を軽減し、生産性を改善!

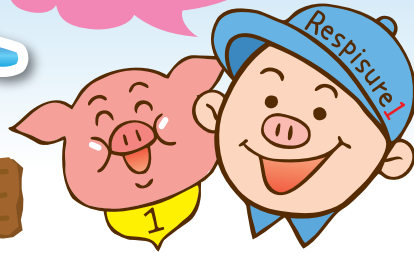
レスピシューアワン®

動物用医薬品 要指示 マイコプラズマ・ハイニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン

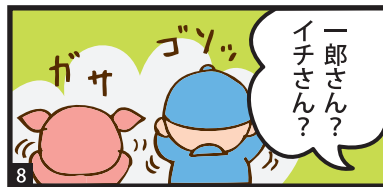


養豚レポート

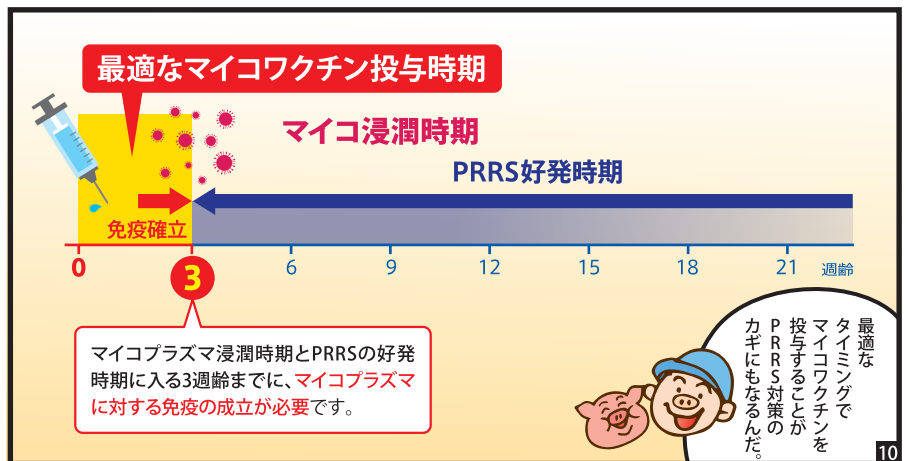
マイコプラズマ性肺炎に
対する適切な対策で
生産性アップ!



マイコプラズマワクチンとPRRSウイルス



と、いうことで



PRRSウイルス感染前に
マイコプラズマ性
肺炎の対策を!

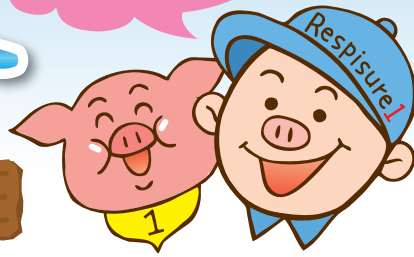
レスピシューワン®

動物用医薬品 要指示 マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン



マイコプラズマ性肺炎に
対する適切な対策で
生産性アップ!

養豚レポート



ワクチンの働きと投与のタイミング

1 早期にレスピシュアワンを投与するのはなぜ良いんですか?

2 気になるかいっじゃあ、説明するよ。

3 こっち、ワクチンの投与で産生されるインターフェロニンさん。

4 守る! こっち、最前線で病原体の感染から子ブタを守っているマクロファージ君。

5 インターフェロニンはマクロファージを活性化してその機能を高めてくれるんだ。

6 インターフェロニンはマクロファージ活性化の指標になっているんだよ

7 1週齢に5+ 3週齢に15+

8 レスピシュアワンの1週齢投与と3週齢投与では、1週齢投与の方がインターフェロニンがより多く産生されることが分かっています。

約2倍

つまり、レスピシュアワンを1週齢で投与した方が、マイコプラズマハイオニューモニエ浸潤に対してより準備が整うと考えられます。

※ H. Seo et al. J. Vet Med. Sci 95(2): 245-247, 2013

9 マイコプラズマ 陰性アマー

10 とらふんやで

11 ワクチンの投与は **ベストタイミング** で最大の効果を!

だからこそ、レスピシュアワンの **早期投与** なんですわね!

スバラシイ!!

レスピシュアワンの
早期投与で細胞性免疫を
活性化しましょう!

レスピシュアワン®

動物用医薬品 要指示 マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン

