

• 017

ÅK& È £ È"yÿ È1982 π 03 8 \*+O È Š .D0!+O – ¶ È Aâ 8 È... +O, 8 È ]- j x Š ^ Å k?± p » Ö  
Y'f F 8(TM çN'6i,T, ' 6 € j f / P+O 1 > • ç /)ß³ äMb > • ç x Ä éM', ' \*.p > d° .D0! Å k 1 -1G 4x Å1 µ  
4x.D0!B.NÈ3 N© È >~Aê · 20 %d ÷ È+cB' C Y 2 N©Ä



• 6Š31 i E

à † ' k -L' G Q j 0 ° - ¼ -  
+eB Ö0373-3831063  
FP1âÖ453400

• .J0- i G

9ÿ(TM çN6i,T, ' 6 € j f x P+O 1 > • ç , ' \*.p ¼ d° .D0! x)ß³ äMb > • ç x Ä .D0! Ä

• +U i G

-... Ö  
C... Ö6i,T) +Û"è+ç x P+O 1 > • ç x)ß³ äMb > • ç x Ä Ä

• 6è 5 ¼

2017/09-2020/07 È j? ì J W - È - k - C J È Š  
2012/09-2015/07 È "ã †0 ° -L' È N'lb - k - È....  
2000/09-2005/07 È "ã †0 ° -L' È Ø(TM k - È -

• ' 5 ¼

2014/08-2017/08 È à ' k -L' 9 ~ -L'  
2020/12-8# ú È à ' k -L' ÄÄâ 8 Ä

• µ ûN-\$

1. < ÷ ° €3PFJE ÷ çN'4i2Â f i7- Á f A549 6ê, |467 EMT, ' CE+X j f Èã †-1Q 1y - QGý&é0 .DN©-Ä23A320040 ÅÈ  
3 7 È k 1 È 2023-01 8# 2024-12 È X.D Ä
2. ,ú+O9üEµ Û"è+ç\$³+Ñ W5 6Ð&¾ ¼6Ð C%â5, d° x ì ú | j f.D0! Ä222102310701 Å È"ã †-1 0 ° k £N©-  
0 7 È k 1 È 2022-01 8# 2023-12 È " 5 N©Ä
3. ,ú+O9üEµ Û"è+ç&¾+÷ W6Ð+ö, ' d° j fÄXYBSKYZZ202168 Å È Š 0 .D \_ ØN©- È50 7 È 2021-11 8#2026-10 È  
k 1 È X.D Ä
4. 9 ò.á6, 8< ÷ ° €3P Ç)Z 6)ß+ö" B! , PK 15 467 û Ñ j f, ' .D0! Ä2019BY06Å È j? -1.D0!+O %6â K àN©- È  
0.5 7 È 2019-08 8#2020-08 È k 1 È "5 N© Ä

• >ž ]Aö ½

1. Yinlan Xu; Shuangxiu Wan, Panpan Sun, Ajab Khan, Jianhua Guo, Xiaozhong Zheng, Yaogui Sun, Kuohai Fan, Wei Yin, Hongquan Li, Na Sun; Matrine combined with Osthole inhibited the PERK apoptosis of splenic lymphocytes in PCV2-infected mice model, BMC Veterinary Research, 2023, 19(1): 26-40.
2. Yinlan Xu; Panpan Sun; Shuangxiu Wan; Jianhua Guo; Xiaozhong Zheng; Yaogui Sun; Kuohai Fan; Wei Yin; Na Sun; Hongquan Li; The combined usage of Matrine and Osthole inhibited endoplasmic reticulum apoptosis induced by PCV2, BMC Microbiology, 2020, 20(1): 303-316.
3. Yinlan Xu; Jiangang Zheng; Panpan Sun; Jianhua Guo; Xiaozhong Zheng; Yaogui Sun; Kuohai Fan; Wei Yin; Hongquan Li; Na Sun; Cepharanthine and Curcumin inhibited mitochondrial apoptosis induced by PCV2, BMC Veterinary Research, 2020, 16(1): 345-356.

4. Jiangang Zheng; Yinlan Xu (Correspondence); Ajab Khan; Shaoyu Wang; Hongquan Li; Na Sun; In vitro screening of traditional Chinese medicines compounds derived with anti-encephalomyocarditis virus activities, *Biotechnology and Bioprocess Engineering*, 2020, 25(2): 181-189.
5. Jiangang Zheng; Yinlan Xu (Correspondence); Ajab Khan; Panpan Su; Yaogui Sun; Kuohai Fan; Wei Yin; Shaoyu Wang; Na Sun; Curcumol inhibits encephalomyocarditis virus by promoting IFN- $\gamma$  production, *BMC Veterinary Research*, 2021, 17(1): 318-327.
6. Jiangang Zheng, Lixia Dong, Na Sun, Ajab Khan, Shaoyu Wang, Hongquan Li, Kuohai Fan, Wei Yin, Yaogui Sun, Panpan Su, Curcumol inhibits encephalomyocarditis virus by promoting IFN- $\gamma$  production, *Meta* 6(1): 1-12.