



ကျွန်ုပ်တို့ သင့်ကို လိုအပ်နေပါတယ်

ပဋိဇီဝဆေးများကို
စနစ်တကျ
စီမံကွပ်ကဲရန်



ပဋိဇီဝဆေးဝါးများကို ၂၀ ရာစုတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အခြားဆေးများထက် ၎င်းဆေးများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးတာ တွေ့ရပါတယ်။ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကိုဆေးကုသရာမှာ အသုံးပြုကြပါတယ်။

ပဋိဇီဝဆေးများသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များရဲ့အသက်ကို ကယ်သည်။

လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို ကုသသည့်ဆေးများတွင် ဆေး၏အာနိသင်သည် အချိန်ကြာမြင့်စွာ မသက်ရောက်တော့ဘဲ ယနေ့ခေတ်တွင် မှု ဆေးယဉ်ပါးမှုအန္တရာယ်ကို အဓိက ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ဆေးယဉ်ပါးမှုအန္တရာယ်သည် ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေး၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် အစားအစာထောက်ပံ့နိုင်မှုတို့ကို ခြောက်လှန့်နေသောအရာတစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။

မနက်ဖန်တိုင်းမှာ ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ၏အာနိသင်ကို ထိန်းထားနိုင်ရန်အတွက် ယခုပင် သင်ကိုယ်တိုင်ပါဝင်လုပ်ဆောင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့ သင့်ကို လိုအပ်နေပါတယ်။



တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်

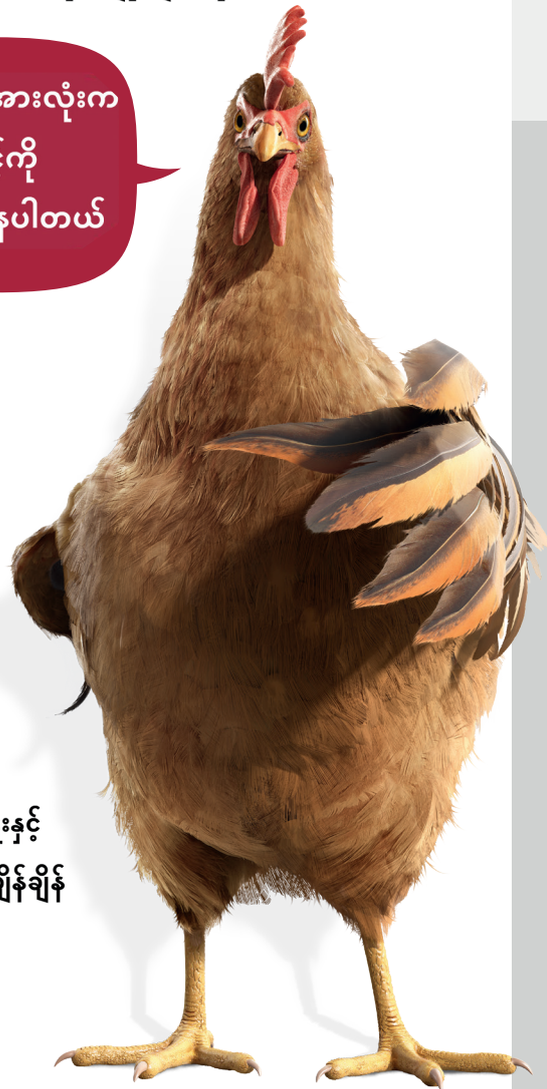
ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုအန္တရာယ်ဆိုတာဘာလဲ? ကျွန်ုပ်တို့ကို ဘယ်လိုခြိမ်းခြောက်နေလဲ?

- ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများသည် ဆေးယဉ်ပါးမှု ဖြစ်ပွားပါက ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ၏ ထိုဘက်တီးရီးယားပိုးများအပေါ်ထိရောက်မှုအနိမ့်သင် မရှိ တော့ဘဲ ရောဂါများကို ကုသ၍မရနိုင်တော့ပါ။ ဤဖြစ်စဉ်ကို ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုဟု ခေါ်ပါသည်။
- ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်နေထိုင်မှုဘဝကို ခြိမ်းခြောက်နေသော အရာတစ်ခုပင် ဖြစ်တော့သည်။ ဆေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောဘက်တီးရီးယားများသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကောင်းစွာလှည့်လည်သွားလာနေသောကြောင့် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆက်နွှယ်နေပါသည်။
- လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်တို့တွင် ပဋိဇီဝဆေးများကို လွဲမှားစွာအသုံးပြုမှု၊ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲမှု များသည် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရင်းဖြစ်သည်။ ပဋိဇီဝဆေးများကို မသင့်လျော်စွာ အသုံးပြုမှုသည် ဆေးယဉ်ပါးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများကို ပိုမိုများပြားစေပါသည်။

YOU ARE THE HEADLINERS

တိရစ္ဆာန်များ၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆက်စပ်နေသော တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်နှင့် ရေနေသတ္တဝါများ၏ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်သူများသည် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုတိုက်ဖျက်မည့် တိုက်ပွဲတွင် ရှေ့တန်းမှ တိုက်စစ်မှုများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး လူသားအားလုံးကလည်း ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း တိုက်ဖျက်ရန် အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါသည်။ ဆေး၏အာနိသင်ကိုကြာရှည်ထိန်းထားနိုင်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် ပဋိဇီဝဆေးကို ချင့်ချင်ချိန်ချိန်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ်၏ ဦးစားပေးရည်မှန်းချက်သည် ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကောင်းမွန်စွာလေ့ကျင့်ထားသော တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များက တိရစ္ဆာန်၏ကျန်းမာရေးနှင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံနှုန်းအတိုင်း ပဋိဇီဝဆေးများကို ချင့်ချင်ချိန် အသုံးပြုခြင်းကို OIE မှ ထောက်ခံအားပေးပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက သင့်ကို လိုအပ်နေပါတယ်



ပဋိဇီဝဆေးများကို ချင့်ချိန်တွက်ဆပြီးသုံးပါ

ပဋိဇီဝဆေးများ၏အာနိသင်ကို ရေရှည်ထိန်းနိုင်ရန်အတွက် သင့်ရဲ့တိရစ္ဆာန်လေးများ၏ပိုင်ရှင်များကို အကြံပေးပါ။



ပဋိဇီဝဆေးများကို ဘယ်အချိန်မှာ သုံးသင့်လဲနှင့် ဘယ်လိုသုံးရမလဲ ?

- တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်က တိရစ္ဆာန်၏ ရောဂါအခြေအနေကို စစ်ဆေးပြီးမှသာ
- တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရာမှာ ပဋိဇီဝဆေးသုံးရန် လိုအပ်ပါက အသုံးပြုသင့်သည့် OIE မှ စာရင်းထုတ်ပြန်ထားသော ပဋိဇီဝဆေးများကိုသာ
- ပဋိဇီဝဆေးအသုံးပြုခြင်းအစား ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ခြံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ဇီဝလုံခြုံမှုနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်သင့်သည်။

သင့်လျော်သော ပဋိဇီဝဆေးများကို ဘယ်လိုရွေးချယ်မလဲ ?

အောက်ပါတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့်-

- ယခင်ကခြံ၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့် ပဋိဇီဝဆေးသုံးစွဲမှုမှတ်တမ်းများ
- ဆေးကုသခြင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေများ
- ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ပိုးပျိုးစမ်းသပ်အဖြေများ
- ဆေးက ရောဂါပိုးအပေါ်တိုက်ဖျက်နိုင်မှု
- ရောဂါပိုးက ဆေးအပေါ်သက်ရောက်မှု
- ဆေးအကြွင်းအကျန်မရှိချိန်နှင့် ဆေးအညွှန်းများ
- ဖြစ်နိုင်လျှင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေနှင့် ဆေးကုသမှုအတွေ့အကြုံကို အခြေခံပြီးမှ သင့်လျော်သော ပဋိဇီဝဆေးကိုသာ ရွေးချယ်အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

ပထမကုသမှုက မအောင်မြင်ခဲ့ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ ?

- ဒုတိယအကြိမ်ကုသမှုအား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေများကို အခြေခံပြီး လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်အဖြေမရှိပါက အခြားပဋိဇီဝဆေးမျိုးကွဲကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

အခြားပဋိဇီဝဆေးဝါးများနှင့် တွဲစပ်ပြီး

အသုံးပြုနိုင်ပါသလား ?

- သုတေသနအထောက်အထားများရှိမှသာ
- ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုကြောင့် ဆေး၏ရောဂါပိုးအပေါ် တုံ့ပြန်မှု မရှိခြင်းပါအဝင် ဆန့်ကျင်ဘက် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ



သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာသုံးစွဲမှုနှင့် ဆေးအညွှန်းများ

ပဋိဇီဝဆေးများအတွက် ဆေးအညွှန်းပေါ်တွင် ဘာတွေရေးသင့်သလဲ?

- ပေးရမည့်ဆေးပမာဏနှင့် ကာလ အပိုင်းအခြား
- ဆေးအကြွင်းအကျန်မရှိချိန်
- ပေးသင့်သောပဋိဇီဝဆေးပမာဏ
- ထောက်ပံ့ပေးလိုက်သော တိရစ္ဆာန် ဆေး အားလုံးအား အညွှန်းတပ်ပေးခြင်း.

အသုံးပြုသော ပဋိဇီဝဆေး၏ တံဆိပ်အသစ်ကို ဘယ်အချိန်မှာ ခွင့်ပြုသင့်သလဲ?

- အမျိုးသားဥပဒေအရ
- သင့်လျော်သောခွင့်ပြုပြီးသား ဆေး မရနိုင်သောအခါ
- တိရစ္ဆာန်ပိုင်ရှင်က သဘောတူခွင့်ပြုချက်ရှိမှသာ



အချက်အလက်များ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း

တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်တစ်ယောက်အနေဖြင့် မည်သည့်အချက်အလက်များကို မှတ်တမ်း ထားသင့်သလဲ?

- တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အလိုက် အသုံးပြုရမည့် ပဋိဇီဝဆေးပမာဏ
- မွေးမြူရေးခြံတိုင်းကို ထောက်ပံ့ပေးလိုက်သော ပဋိဇီဝဆေးဝါးအားလုံး၏အသေးစိတ်အချက်အလက်များ
- ဆေးကုသသည့် အချိန်ဇယား
- ပဋိဇီဝဆေးဝါး၏ ရောဂါပိုးအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မှု အချက်အလက်
- ဆေးကုသမှုအပေါ်တိရစ္ဆာန်၏ တုံ့ပြန်မှု



ဆေးယဉ်ပါးမှုအန္တရာယ် အကြောင်း တိရစ္ဆာန်ပိုင်ရှင် များကို ပညာပေးပါ။ ကိုယ့်ကိုကိုယ် လေ့ကျင့်ပါ။

ဘာကြောင့်လဲ?

- သင့်အသိပညာကို ခေတ်နှင့် လျော်ညီစေရန်နှင့် ပဋိဇီဝဆေးကို ကောင်းမွန်စွာ သုံးတတ်သော အလေ့အကျင့်ရစေရန်

ဘာအကြောင်းလဲ?

- ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့်ရောဂါထိန်းချုပ်ခြင်း သတင်းအချက်အလက်
- လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအတွက်ဆေးယဉ်ပါးမှုကို လျော့ချနိုင်ရန် ပဋိဇီဝဆေးများ၏စွမ်းဆောင်ရည်
- ချင့်ချိန်စွာသုံးတတ်စေရန် သတိပေးတားမြစ်ချက်
- သင့်တင့်လျောက်ပတ် သောနေရာတွင် ဆေးများသိုလှောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း
- မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း

ဘာညွှန်ကြားချက်များ ထားရှိသင့်သလဲ?

- တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာအဖွဲ့သည် မျိုးစိတ်အလိုက် ပဋိဇီဝဆေးများကို သင့်လျော်စွာ အသုံးပြုရန် အတွက် သတိပေးချက်များ ထားရှိသင့်သည်။

For more details, refer to the OIE international standards:

Article 6.9.6.

Responsibilities of veterinarians of the OIE Terrestrial Animal Health Code.

Article 6.2.7.

Responsibilities of veterinarians and other aquatic animal health professionals of the OIE Aquatic Animal Health Code.

OIE List of antimicrobial agents of veterinary importance.



www.oie.int/amrstandards



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future