



နို့စားနွားမွေးမြူရေးတွင် ပဋိဇီဝဆေးများ အသုံးပြုရမှုကို ဘယ်လိုလျော့ချကြမလဲ



သန့်ရှင်းသောရေနှင့် အရိပ်အာဝါသ ရရှိမှု၊ တိတ်ဆိတ်မှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှု တို့သည် နို့စားနွားများတွင် အပူရုပ်ခြင်း၊ နို့အုံရောင်ခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ခြင်းတို့ကို လျော့နည်းစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။

ကောင်ရေကြပ်တည်းစွာ မွေးမြူထားသောခြံတွင် ရောဂါကူးစက်ရန် ပို၍ လွယ်ကူပါသည်။ တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်အတွက် နေရာအကျယ်အဝန်း လုံလုံလောက်ထားပေး သင့်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် နွားမတစ်ကောင်အတွက် ၄-၅ မှ ၅-၅ စတုရန်းမီတာ (၄၈ မှ ၅၉ စတုရန်းပေ) ခန့် လိုအပ်ပါသည်။



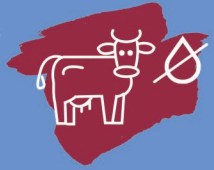
အချို့ရောဂါများကို ကာကွယ်ရာတွင် ပဋိဇီဝဆေးပေးခြင်းအစား ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခြင်းသည် စိတ်ချရသော အခြားရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ သင့်ခြံအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျ လိုက်နာလုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

ပြည့်စုံသော ဇီဝလိုခြံမှုအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။ (ဥပမာ- လူ၊ ယာဉ်၊ ပစ္စည်း အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ခြံ၊ ခြံပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မကြာခဏ သန့်ရှင်း ပိုးသတ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် မထိတွေ့မီနှင့် ထိတွေ့ပြီးတိုင်း လက်၊ ဖိနပ်နှင့် အဝတ်အစားများကို သေချာစွာ ဆေးကြော သန့်စင်ခြင်း)



ပတ်ဝန်းကျင်စွတ်စိုမှု၊ ရွှံ့နွံနှင့် နွားချေးများ ထူထပ် ညစ်ပတ်နေမှုတို့သည် ရောဂါ ဖြစ်ပွားရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေပါသည်။ ကောက်ရိုး၊ လွှာစာမှုန့်၊ ရွှေ့စေ့စာ စသည်တို့ ခင်းပေးထားခြင်းသည် ခြံကြမ်းခင်းကို သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့စေပြီး ထိုခင်းများကို မကြာခဏလဲပေးခြင်းဖြင့် နို့အုံရောင်ခြင်း၊ ခြေ/လက်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့ကိုလျော့နည်းစေပါသည်။

နွားမများ နို့ခမ်းကာလတွင် လုံလောက်သော ကျွေးမွေးထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းသည် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် နောက်နှိုပေးကာလအတွက်လည်း အကျိုးဖြစ်စေပါသည်။



နွားနို့အရည်အသွေးနှင့် နို့အုံကျန်းမာရေးသည် နို့ညစ်သည့်အလေ့အကျင့်ပေါ်တွင် များစွာ မူတည်နေပါသည်။ နို့မညစ်မီ နို့အုံ၊ နို့တံများနှင့် ညစ်မည့် လက်တို့ကို သန့်ရှင်းပိုးသတ်သင့်သည်။ နို့အုံရောင်ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကိုလျော့နည်းစေရန် သန့်ရှင်းသောနို့ညစ်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အဝတ်စများကိုသာသုံးပါ။

မွေးပြီး ၄ နာရီအတွင်း နွားငယ်ကို နို့ဦးရည် အနည်းဆုံး ၃ လီတာခန့် တိုက်ရပါမည်။ နွားငယ်သည် မိခင်ထံမှ ကိုယ်ခံဓာတ်များ ရရှိသဖြင့် ရောဂါကို ခံနိုင်စွမ်းရည် ပိုရှိစေသည်။ နောက် ၄ နာရီအတွင်း နွားငယ်ကို နို့ ၂ လီတာ ထပ်တိုက်ရပါမည်။



နို့ထွက်များသော နွားမျိုးအများစုသည် ရောဂါကို ခံနိုင်ရည် ပိုနည်းလေ့ရှိသည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက သင်၏မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့်နွားမျိုးကို ရွေးချယ်မွေးမြူသင့်ပါသည်။

သင်၏နို့စားနွားများ လိုအပ်သော အသားဓာတ်၊ စွမ်းအင်ဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ် စသည်တို့ လုံလောက်မျှတစွာ ရရှိစေရေးနှင့် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် အစာကျွေးစနစ် ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် သင်သည် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေသင့်ပါသည်။



ထပ်မံသိရှိလိုပါက တစ်ဖက်ပါ QR Code ကို ဖတ်ပြီး "HOW TO USE ANTIBIOTICS EFFECTIVELY AND RESPONSIBLY IN DAIRY PRODUCTION" စာအုပ်တွင် ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။



Some rights reserved. This work is available under a [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) licence