

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန



သိုး/ဆိတ်မွေးမြူရေး

ရက်စွဲ၊ ၂၄-၂-၂၀၂၄

နေရာ၊ နေပြည်တော်

ဆွေးနွေးတင်ပြမည့်အကြောင်းအရာများ

- သိုး/ဆိတ်များ၏ စရိုက်လက္ခဏာများ
- သိုး/ဆိတ်မျိုးများ
- သိုး/ဆိတ် မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း
- သိုး/ဆိတ် မွေးမြူနည်းစနစ်များ
- သိုး/ဆိတ်များသားစပ်ခြင်း
- သိုး/ဆိတ်များအတွက် လိုအပ်သော အစာအာဟာရ
- သိုး/ဆိတ်များတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ
- ဇီဝလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်း
- လက်ရှိမွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေ
- အကျိုးမြတ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
- အားနဲ့ချက်/အားသာချက်များ

သိုး/ဆိတ်များ၏ စရိုက်လက္ခဏာများ

(က) သိုး/ဆိတ်များ၏ သဘာဝ

- ရှေးအကျဆုံးမွေးမြူတိရစ္ဆာန်ဖြစ်
- အုပ်စုလိုက်နေတတ်ခြင်း(ဆိတ်သည် သိုးလောက်အုပ်စုစိတ်မရှိ)
- ပေါ့ပါးဖျတ်လတ်၊ စူးစမ်းတတ်၊ ခွာမြဲ
- သစ်ပင်တက်နိုင်သော တစ်ခုတည်းသောစားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ
- ကျန်မာရေးကောင်း၊ အကြမ်းခံ

သိုး/ဆိတ်များ၏ စရိုက်လက္ခဏာများ

(ခ) သိုး/ဆိတ်များ၏ ကောင်းမွန်သော စရိုက်လက္ခဏာများ

- အဆောက်အဦ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း
- ကပ်ပါးနှင့် ရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း(ထိန်းသိမ်းရန်လွယ်ကူခြင်း)
- ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း
- အစာရှာဖွေ စားသောက်နိုင်ခြင်း
- သားအောင် သားပေါက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း
- သေနှုန်းနည်းခြင်း
- အသားအရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း
- အစာမှ အသားဖြစ်နှုန်းကောင်းခြင်း
- ဈေးကွက်ဝင် အသက်အရွယ်စောခြင်း
- ဈေးကွက်အားသာချက်ရှိခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးလူတို့အတွက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

သိုး/ဆိတ်မျိုးများ

➤ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သိုး/ဆိတ်မျိုးစိတ်ပေါင်း (၃၀၀) ကျော်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကမွေးမြူသည့် မျိုးများမှာ-

- (က) ထိန်စမ်းဆိတ်
- (ခ) ဂျိတ်နီဆိတ်
- (ဂ) ဝေသာလီဆိတ်
- (ဃ) ဘိုဝါဆိတ်
- (င) ဆာနန်ဆိတ်
- (စ) ဒေသသိုး
- (ဆ) ဒေါ်ပါသိုး

ထိန်စမ်းမျိုး

- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်၊ ထိန်စမ်းကျေးရွာတွင် စတင်မွေးမြူသည်ကို အစွဲပြု၍ ထိန်စမ်းဆိတ်ဟုခေါ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း မွေးမြူ သည်။
- အလုံးအရပ် ထွားကျိုင်းသည်။ ကိုယ်လုံးဖြူ၊ ဦးခေါင်းမဲ၊ နားရွက်တွဲလောင်းကျသည်။
- ကိုယ်အလေးချိန်အထီး (၅၀)ကီလို၊ အမ (၃၀)ကီလို ခန့်ရှိသည်။
- ဦးခေါင်းပိုင်း-ဦးကင်းကျယ်၊ ထိတ်မောက်၊ လည်ပင်းအထွက်၊ ဇာတ်ထွက်ကောင်း၊ ဦးချို နောက်လန် သည်။
- ကိုယ်ပိုင်း-အလျားရှည်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖြောင့်တန်းသည်။
- အမြီးပိုင်း-အပေါ်ထောင်ကောက်သည်။



ထိန်စမ်းမျိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၁.၅-၂ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	ဆိတ်ငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၈၀-၉၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၂-၁၃ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၀ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၁၀ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၅ ကီလိုဂရမ်
၁၁	ဆိတ်မကြီးအလေးချိန်	၃၀-၃၅ ကီလိုဂရမ်
၁၂	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁ နှစ်
၁၃	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးဆိတ်ထီးအလေးချိန်	၄၀-၅၀ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (ဆိတ်ငယ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်လတ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်ကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	ဦးခေါင်းအရောင်မဲခြင်း၊ ကိုယ်လုံးအရောင်ဖြူခြင်း၊ နားရွက်ရှည်၍တွဲလောင်းကျခြင်း၊ မုတ်ဆိတ်ပါခြင်း၊ မျက်နှာခုံးခြင်း၊ ဦးချိုနောက်ဘက်လန်ခြင်း

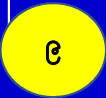
ဂျိတ်နီမျိုး

- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦး၊ စဉ့်ကိုင်၊ ကျောက်ဆည်နယ်တွင်မွေးမြူလေ့ရှိသည်။
- အရွယ်အစားကြီးမားသည်။
- နီညိုရောင်၊ အုန်းခွံရောင်၊ မန်ကျိုးစေ့ရောင်ရှိသည်။
- ကိုယ်အလေးချိန် အထီး(၅၀)ကီလို၊ အမ (၄၀)ကီလိုခန့်ရှိသည်။
- ခေါင်းပိုင်း - ဦးကင်းကျယ်၊ ထိတ်မောက်၊ လည်ပင်းအထွက်၊ ဇာတ်ထွက်ကောင်း၊ အထီး တွင် ဦးချိုမရှိ၊ အမတွင် ဦးချိုနောက်လန်သည်။
- ကိုယ်ပိုင်း - အလျားအသင့်အတင့်ရှိသည်၊ တုတ်ခိုင်သည်။
- ခြေပိုင်း-ခြေချောင်း (၄)ချောင်းလုံးတုတ်ခိုင်သန်မာသည်။



ဂျိတ်နီမျိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၂-၂.၅ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	ဆိတ်ငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၈၀-၉၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၂-၁၃ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၀ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၁၀ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၅ ကီလိုဂရမ်
၁၁	ဆိတ်မကြီးအလေးချိန်	၃၀-၄၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁ နှစ်
၁၃	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးဆိတ်ထီးအလေးချိန်	၅၀-၆၅ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (ဆိတ်ငယ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်လတ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်ကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	နီညိုရောင် (သို့) အုန်းခွံရောင် (သို့) မန်ကျည်းစေ့ရောင် ရှိသည်။



ဝေသာလီမျိုး

- အဖြူနှင့် အနက်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။
- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ ပေါက်၊ မြိုင်ဒေသနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် မွေးမြူလေ့ ရှိသည်။
- ကိုယ်ခန္ဓာအလုံးအဝတ်သွယ်ပြီး အမွှေးအရောင်မှာအဖြူရောင်နှင့် အနက်ရောင် ဖြစ်သည်။
- ကိုယ်အလေးချိန်-အထီး (၅၀)ကီလို၊ အမ (၃၀)ကီလိုခန့်ရှိသည်။
- ဦးခေါင်းပိုင်း-ဦးကင်းကျယ်၊ မျက်နှာသွယ်သည်။ ဦးချိုနောက်လန်သည်။ အထီးတွင် မုတ်ဆိတ် ပါသည်။
- ကိုယ်ပိုင်း-ခန္ဓာကိုယ်သွယ်သည်။ အရပ်မြင့်သည်။ အထီးတွင်(၈၁)စင်တီမီတာ၊ အမတွင်(၆၈) စင်တီမီတာခန့်ရှိသည်။
- အမြီးပိုင်း-ထောင်၍ ရှေ့လန်သည်။

ဝေသာလီ(အဖြူ)မျိုး



ဝေသာလီ(အနက်)မျိုး



ဝေသာလီမျိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၂-၂.၅ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	ဆိတ်ငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၈၀-၉၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၂-၁၃ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၀ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၁၀ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၅ ကီလိုဂရမ်
၁၁	ဆိတ်မကြီးအလေးချိန်	၃၀-၄၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁ နှစ်
၁၃	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးဆိတ်ထီးအလေးချိန်	၅၀-၆၅ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (ဆိတ်ငယ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်လတ်)
		၃% အောက် (ဆိတ်ကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	အဖြူရောင် (သို့) အနက်ရောင် ရှိသည်။ ကိုယ်လုံးသွယ်ပြီး အရပ်မြင့်သည်။

ဘိုဝါဆိတ်မျိုး(Boer)

- တောင်အာဖရိကမျိုးရင်းဖြစ်သည်။ အသားတိုးနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။
- အသားအတွက်အဓိကမွေးမြူကြပြီး အသားတွင်အဆီပါဝင်မှုမျှတ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည်။
- အရွယ်ရောက်ပြီးချိန်တွင် အထီး(၉၀-၁၂၀)ကီလို၊ အမ(၅၀-၈၀)ကီလိုထိရှိနိုင်သည်။
- လည်ပင်းအထက်ပိုင်းဦးခေါင်း အမဲရောင်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အဖြူရောင်ရှိသည်။



ဘိုဝါဆိတ်မျိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၃.၂-၄ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁-၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	ဆိတ်ငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၁၅၀-၂၀၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၂-၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၂၀-၂၅ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၄-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၃၅-၄၅ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၄၀ ကီလိုဂရမ်
၁၁	ဆိတ်မကြီးအလေးချိန်	၈၀-၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၅-၆ လ
၁၃	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၄၅-၅၀ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးဆိတ်ထီးအလေးချိန်	၉၀-၁၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (သိုးငယ်)
		၃% အောက် (သိုးလတ်)
		၃% အောက် (သိုးကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	ကိုယ်ထည်အဖြူရောင်ရှိပြီး ဦးခေါင်းနှင့် နားရွက်မှာ အညို (သို့မဟုတ်) အနီရောင်ရှိပါသည်။

ဆာနန်နို့စားဆိတ်မျိုး(Saanen)

- ဆွစ်ဇာလန်မျိုးရင်းဖြစ်သည်။ နို့ထွက်နှုန်းနှင့် နို့အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုနှင့် သင့်လျော်သည်။ နို့တွင် အဆီပါဝင်မှု(၃-၄ %) ခန့်ရှိပြီး နို့ထွက်နှုန်းအမြင့်ဆုံးအချိန်တွင် (၁)ဂါလံထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်။ တစ်နှစ်လျှင် (၂၇၀)ရက်ခန့်နို့ပေးနိုင်ပြီး ပျမ်းမျှ တစ်ရက် ၂ လီတာခန့်ထွက်နိုင်သည်။
- အဖြူရောင်မှ နို့နှစ်ရောင်ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးချိန်တွင်အထီး-၈၀ ကီလိုနှင့် အမ-၆၀ ကီလိုခန့်ထိရှိ နိုင်ပြီး အရပ်အမြင့် အထီး-၉၀ စင်တီမီတာနှင့် အမ-၈၀ စင်တီမီတာခန့်ရှိနိုင်သည်။ မျက်နှာနှင့် နှာတံ ဖြောင့်၍ နားရွက်များချွန်သည်။ ဒေသမျိုးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နားရွက်အရွယ်အစား သေးငယ်သည်။



ဆာနန်နို့စားဆိတ်မျိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၂.၉၃±၀.၇၈ကီလိုဂရမ် (ထီး) ၂.၇၉±၀.၆၈ကီလိုဂရမ် (မ)
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁-၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	တစ်နေ့ နို့ထွက်နှုန်း	၃လီတာ
၅	ဆိတ်ငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၁၅၀ ဂရမ်/ရက်
၆	သားခွဲအသက်အရွယ်	၂-၃ လ
၇	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၅ကီလိုဂရမ်
၈	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၉	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၀	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၇-၁၀ လ
၁၁	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၄၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	ဆိတ်မကြီးအလေးချိန်	၆၀ ကီလိုဂရမ်
၁၃	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁၀ လ
၁၄	ဆိတ်ထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၄၅ ကီလိုဂရမ်
၁၅	အရွယ်ရောက်ပြီးဆိတ်ထီးအလေးချိန်	၈၅ ကီလိုဂရမ်
၁၆	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၇	သေနှုန်း	၇% အောက် (သိုးငယ်)
		၃% အောက် (သိုးလတ်)
		၃% အောက် (သိုးကြီး)
၁၈	မျိုး၏လက္ခဏာများ	အဖြူ(သို့မဟုတ်) နို့နှစ်ရောင်ရှိသည်။

ဒေါ်ပါသိုး(Dorper)

- တောင်အာဖရိကမျိုးရင်းဖြစ်သည်။ အသားတိုးနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။
- အသားအတွက်အဓိကမွေးမြူကြပြီး အသားတွင်အဆီပါဝင်မှုမျှတ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည်။
- အရွယ်ရောက်ပြီးချိန်တွင် အထီး(၉၀-၁၂၀)ကီလို၊ အမ(၅၀-၈၀)ကီလိုထိရှိနိုင်သည်။
- လည်ပင်းအထက်ပိုင်းဦးခေါင်း အမဲရောင်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်အဖြူရောင်ရှိသည်။



ဒေါ်ပါသိုး

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၄-၆ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁-၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၂.၅ ကောင်
၄	သိုးငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၁၀၀-၁၁၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၂-၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၈-၂၅ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၄-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၀-၂၅ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၈-၁၀ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၅ ကီလိုဂရမ်
၁၁	သိုးမကြီးအလေးချိန်	၅၀-၇၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	သိုးထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁၀ လ
၁၃	သိုးထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးသိုးထီးအလေးချိန်	၅၀-၆၅ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (သိုးငယ်)
		၃% အောက် (သိုးလတ်)
		၃% အောက် (သိုးကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	ဦးခေါင်းမဲ၊ကိုယ်အဖြူရောင်ရှိသည်။ ကြီးထွားနှုန်းကောင်းပြီး အသားစားမျိုး ဖြစ်သည်။

ဒေသသို့

- ဦးခေါင်းဝါ/ဖြူ/နက်ရောင်ရှိ၍ ခန္ဓာကိုယ်အဖြူရောင်ရှိပြီး အမြီးရှည်ပါသည်။
- သိုးမွေးထုတ်လုပ်ရန်ထက် အသားထုတ်လုပ်ရန်အဓိကမွေးမြူကြပါသည်။
- အသက်(၈) လတွင်အရွယ်ရောက်သည်။
- ကိုယ်အလေးချိန်- အထီး (၅၀-၁၀၀)ကီလို၊ အမ (၄၀-၆၀)ကီလိုခန့်ထိ ရှိသည်။
- မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်၊ ဆိပ်ဖြူ၊ ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ ပေါက် ဒေသနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်မွေးမြူလေ့ရှိသည်။



ဒေသသို့

စဉ်	အချက်အလက်	စံနှုန်း
၁	မွေးဖွားစဉ် ကိုယ်အလေးချိန်	၂-၂.၅ ကီလိုဂရမ်
၂	တစ်ကြိမ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၁.၅ ကောင်
၃	တစ်နှစ်သားပေါက်ကောင်ရေ	၃ ကောင်
၄	သိုးငယ်ကိုယ်အလေးချိန်တက်နှုန်း	၇၀-၉၀ ဂရမ်/ရက်
၅	သားခွဲအသက်အရွယ်	၃ လ
၆	သားခွဲကိုယ်အလေးချိန်	၁၅-၁၇ ကီလိုဂရမ်
၇	အရွယ်ရောက်အသက်အရွယ် (အမ)	၅-၆ လ
၈	အရွယ်ရောက်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၁၈-၂၂ ကီလိုဂရမ်
၉	သားစပ်အသက်အရွယ် (အမ)	၁၀ လ
၁၀	သားစပ်ချိန်အလေးချိန် (အမ)	၂၅-၃၀ ကီလိုဂရမ်
၁၁	သိုးမကြီးအလေးချိန်	၄၀-၆၀ ကီလိုဂရမ်
၁၂	သိုးထီးသားစပ်နိုင်သည့်အသက်	၁ နှစ်
၁၃	သိုးထီးသားစပ်နိုင်သည့်အရွယ်အလေးချိန်	၃၅ ကီလိုဂရမ်
၁၄	အရွယ်ရောက်ပြီးသိုးထီးအလေးချိန်	၆၅-၁၀၀ ကီလိုဂရမ်
၁၅	သားလျှော့/သားပျက်	၅%
၁၆	သေနှုန်း	၇% အောက် (သိုးငယ်)
		၃% အောက် (သိုးလတ်)
		၃% အောက် (သိုးကြီး)
၁၇	မျိုး၏လက္ခဏာများ	ဦးခေါင်းအရောင်ဝါခြင်း၊ ကိုယ်လုံးအရောင်ဖြူခြင်း၊ နားရွက်ရှည်၍တွဲလောင်းကျခြင်း၊ နားရွက်တိုပြီးထောင်ခြင်း၊ အမွေးထုတ်ခြင်းနှင့် အသားအတွက်မွေးမြူခြင်း။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(က) မျိုးဆိတ်သိုးရွေးချယ်ခြင်း

(က-၁) မျိုးဗီဇအရ ရွေးချယ်ခြင်း

- ကြီးထွားနှုန်းကောင်းရမည်။ အရွယ်ရောက်စောရမည်။
- အစာမှအသားပြောင်းနှုန်း ကောင်းရမည်။
- အမွှာမွေးမျိုးဖြစ်ရမည်။
- ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရမည်။
- အရွယ်ကြီးမျိုးဖြစ်ရမည်။
- မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းရမည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(က-၂) သွင်ပြင်လက္ခဏာအရ ရွေးချယ်ခြင်း

- ကိုယ်ခန္ဓာထွားကျိုင်းပြီး ရင်ဘတ်ကျယ်၍ ဝမ်းဗိုက်ဖွံ့ဖြိုးလုံးဝန်းရမည်။
- ကိုယ်ခန္ဓာဖြောင့်မတ်ပြီး ခြေချောင်းများ ခိုင်ခန့်သန်စွမ်းရမည်။
- ကိုယ်ခန္ဓာချို့ယွင်းချက်များလုံးဝ မရှိရပါ။ ဥပမာ ၊ ခြေခွင်ခြင်း၊ မေးတိုခြင်း ၊ မေးရှည်ခြင်း
- အမွှာထံမှ တစ်ကောင်ဖြစ်ရပါမည်။
- လည်ပင်း၊ ပခုံးပေါ်မှ လည်ဆံမွှေးများ ထူထဲရပါမည်။
- အထီးအဂါပြည့်စုံကောင်းမွန်ရမည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(က) မျိုးဆိတ်မရွေးချယ်ခြင်း

(က-၃) မျိုးဗီဇအရ ရွေးချယ်ခြင်း

- အရွယ်ကြီးမျိုးဖြစ်ရမည်။
- အမွှာမွေးမျိုးဖြစ်ရမည်။
- နို့ပေးကောင်းသော၊ သားထိန်းကောင်းသောမျိုးဖြစ်ရမည်။
- အစာမှအသားပြောင်းနှုန်းကောင်းသော ကြီးထွားနှုန်းကောင်းသောမျိုး ဖြစ်ရမည်။
- ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးဖြစ်ရမည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(က-၄) သွင်ပြင်လက္ခဏာအရ ရွေးချယ်ခြင်း

- ထွားကျိုင်းပြီး အချိုးအစားကျရမည်။
- အသားအတွက် ဘေးတိုက်အမြင်သည် လေးထောင့်စပ်စပ်ရှိရမည်။ နို့အတွက်ဆိုလျှင်
- သပ်ပုံသဏ္ဍာန် ရှေ့ရှူးနောက်ကား ရှိရမည်။
- ခြေချောင်းရှည်ပြီး နို့အုံနှင့် မြေကြီးမတိုက်ရပါ။
- အမွှာထဲမှ တစ်ကောင်ဖြစ်ရမည်။
- စိတ်ထားသိမ်မွေ့ယဉ်ပါးရမည်။
- အရည်အသွေးညံ့ဆိတ်ကို ဆိတ်အုပ်မှ မြန်မြန်ဖယ်ရှားပါ။(မျိုးညံ့မပွားရန်)

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(ခ-၁) ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

- မြေစိုက်တဲဆိုလျှင် အခင်းမြေကြီးမာရမည်။
- တံစက်မိတ်မှ မိုးရေအလွယ်တကူစီးနိုင်ရမည်။
- သက်ကယ် ၊ ခနိဖြင့်မိုးပါက လက်ခံတိုင် (၇)ပေခန့် ၊ ခေါင်တိုင် (၁၀)ပေခန့်မြင့်ရန်
- လေဝင်လေထွက်ကောင်း၍ လုံလောက်သော အလင်းရောင်ရှိရမည်။
- အသက်အရွယ်အလိုက်ခွဲခြားထားသော လုံလောက်သော အကျယ်အဝန်းရှိရမည်။
- အစာခွက်ရေခွက်စနစ်တကျထားရမည်။
- သားဖွားခန်းနှင့်ဆိတ်သိုးခန်း သပ်သပ်စီထားရမည်။
- မိုးများလျှင် ဝါးကြမ်း၊ သစ်သားခင်းဖြင့် ဆောက်သင့်သည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ဆိတ်ခြံဆောက်လုပ်ခြင်း

(ခ-၂) ခြံလှောင်စနစ်အတွက်ကြမ်းခင်းအကျယ်လိုအပ်ချက်

စဉ်	ဆိတ်အရွယ်	အကျယ်ဧရိယာလိုအပ်ချက်(စတုရန်းပေ)
၁	ဆိတ်ငယ်	၃.၃
၂	ဆိတ်မ(ဇီးမရှိ)	၁၄
၃	ဆိတ်မ(ဇီးရှိ)	၁၈
၄	ဆိတ်သိုး	၂၈

မွေးမြူနည်းစနစ်များ

(က) ချည်၍မွေးနည်း

- လွတ်ကျောင်းရန် မြေကွက်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မရှိသည့် အခါ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ထူထပ်သောအခါသုံး
- ဆိတ်ကိုကြိုးဖြင့် ချည်ထားပြီး မြက်ခင်းပြင်တွင် လှည့်ပတ်သွားလာ စေသောနည်း
- ညပိုင်းတွင် အမိုး အကာအောက်ထားပြီး ရေ၊ အစာနု အားဖြည့်ကျွေးပေး

(ခ) လွတ်ကျောင်းမွေးနည်း

- စိုက်ခင်းနည်းသောကာလ ၊ လွတ်ကျောင်းစားကျက်ပေါသော ဒေသတွင်သုံး
- လူတို့အသုံးမဝင်သော အပင်အရွယ် ဆူခြံများစားသုံး
- ညပိုင်းတွင်ခြံဝန်းအတွင်း လှောင်သိမ်း

မွေးမြူနည်းစနစ်များ

(ဂ) ခြံလှောင်မွေးနည်း

- လွတ်ကျောင်းရန်မြေနေရာ မရှိသည့်ဒေသ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွန်းကားသောဒေသများတွင်သုံးသည်။
- မြက်အစာပင်များကို လူမှခုတ်ဖြတ်ယူငင်ကျွေးခြင်း၊ ဖြည့်စွက်စာကျွေးခြင်းဖြင့်မွေးမြူသည်။

(ဃ) တဝက်လွတ်ကျောင်း(ကွင်းလွတ်ခြံလှောင်)မွေးနည်း

- တစ်နေ့ ၂-၃ နာရီခန့် လွတ်ကျောင်းသည်။
- ခြံလှောင်စဉ် အစာကြမ်းရိတ်ဖြတ်ကျွေးခြင်း၊ အစာနုဖြည့်စွက်ကျွေးခြင်းစနစ်ဖြင့်မွေးမြူသည်။

သားတင်သားစပ်ခြင်း

(၁) သဘာဝနည်းဖြင့်သားစပ်ခြင်း

(၂) မေထုံမဲ့နည်းဖြင့်သားစပ်ခြင်း

- မျိုးနီး(သွေးနီးသားစပ်ခြင်း)

- ဆွေမျိုးအချင်းချင်းသားစပ်ခြင်း(မိဘနှင့် သားသမီး၊ မောင်နှမအချင်းချင်း)အားဖြင့် မိဘနှစ်ဦးထက်နိမ့်သော အရည်အသွေးများရရှိတတ်ပါသည်။ (မျိုးကန်းတတ်ပါသည်။)သို့ဖြစ်ရာ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

- မျိုးဝေး(အမျိုးမတူသားစပ်ခြင်း)

- ဆွေမျိုးမတော်သားစပ်ခြင်း၊ အမျိုးကွဲသားစပ်ခြင်းအားဖြင့် မိဘနှစ်ဦးထက်သာလွန် ကောင်းမွန်သော ကပြားသား သမီး များရရှိနိုင်ပါသည်။ကျင့်သုံးရမည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

- မျိုးမြင့်သားစပ်ခြင်း

- ဒေသခံမျိုး/လက်ရှိမွေးမြူနေသောမျိုးများထက်ပိုကောင်းလာစေရန် အခြားမျိုးတစ်မျိုးဖြင့် အကြိမ်ကြိမ် ရွေးချယ်သားစပ် ခြင်းဖြင့် ပိုကောင်းသောမျိုးကိုရရှိနိုင်ပါသည်။ ကျင့်သုံးရမည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

အစာအာဟာရကျွေးမွေးခြင်း

- ဆိတ်များအတွက် ကျွေးမွေးရန်သင့်သော အစာများမှာ မြက်အမျိုးမျိုး၊ သစ်ရွက်စိမ်း၊ သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ မြက်ခြောက်၊ ကောက်ရိုး၊ ဖွဲကြမ်း၊ ခြံပင်များ၊ သစ်ပင်ပေါက်စများ၊ သစ်ကိုင်းဖျားများ၊ သစ်မြစ်သစ်ဥများ၊ သစ်ရွက်ခြောက်၊ နှမ်းဖတ် ၊ ပဲဖတ်၊ ဖွဲနု၊ ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်းဖူးစေ့ ၊ ပဲအမျိုးမျိုး စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။
- ဆိတ်များသည်အစာဝသောအခါ ကျန်သောအစာများကို ပြုန်းတီးဖျက်စီးတတ်သဖြင့် ဆိတ် ဝရုံလောက်သော ပမာဏနှင့် အချိန်ထက် ပိုမကျွေးသင့်ပါ။
- အစာကို မက်မက်မောမောစားစေရန်နှင့် ခံတွင်းကောင်းစေရန် အချိန်မှန်မှန်အစာကျွေးပါ။
- မည်သည့်အစာကိုကျွေးသည်ဖြစ်စေ အစာခွက်အတွင်း အစာကျန်ကို ဖယ်ရှားပစ်ရမည်။
- ၎င်းတို့အသက်ရှင်နိုင်ရေးအပြင်နို့ထွက်နှင့်အသားထွက်နှုန်း မြန်ဆန်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ကျွေးရမည်။
- နို့မထွက်သည့် ဆိတ်များအတွက် အရွယ်ရောက်စမှ ဆိတ်ကြီးဖြစ်သည်အထိ အစာနု ဖိကျပ်သား၊ မြက်ခြောက် ၇၀ကျပ်သား၊ မြက်စိမ်း၊ သစ်ရွက်စိမ်း၊ သစ်ကိုင်း၊ သစ်မြစ်များ ဖိကျပ်သားနှုန်းခန့် ကျွေးနိုင်သည်။
- အာဟာရပြည့်သောအစာကြမ်းလုံလောက်စွာစားရပါက အစာနုအနည်းငယ်သာဖြည့်စွက်ကျွေးရန်လိုသည်။
- သန့်ရှင်းသောသောက်ရလုံလောက်စွာရရှိရန်လိုသည်။

ဖြည့်စွက်စာနမူနာ

စဉ်	အမျိုးအမည်	စပ်စာ(၁)	စပ်စာ(၂)	စပ်စာ(၃)	စပ်စာ(၄)	မှတ်ချက်
၁။	ကုလားပဲခွဲ	၅၀ %	၂၇ %		၁၀ %	
၂။	ဇီးဖတ်				၄၀ %	
၃။	ပြောင်းမှုန့်	၂၅ %	၁၅ %	၁၄ %		
၄။	ပဲဖတ်	၁၀ %				
၅။	နှမ်းဖတ်	၁၅ %				
၆။	ဆန်ကွဲ		၁၂ %	၂၀ %		
၇။	ဖွဲနု		၁၄ %	၃၃ %	၂၀ %	
၈။	ဝါကြိတ်ဖတ်		၃၂ %		၃၀ %	
၉။	ပဲပုတ်ဖတ်			၃၃ %		
		၁၀၀ %	၁၀၀ %	၁၀၀ %	၁၀၀ %	

(မှတ်ချက်။ နေရာဒေသ၊ မွေးမြူပုံစံနှင့် တိရစ္ဆာန်အရွယ်စား၊ ဈေးနှုန်းများအလိုက်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။)

သားတင်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း

- မနက်ခင်းမြိုင်လာလျှင် ညနေတခါ နောက်တနေ့မနက်တွင်တစ်ခါ သားတင်ပါ။ ညနေခင်းမြိုင်လာလျှင် နောက်တနေ့မနက်ခင်းတစ်ခါ ညနေတစ်ခါသားတင်ပါ။
- ဆိတ်မမြိုင်စပေါ်ပြီး (၉)နာရီမှ (၂၄)နာရီအတွင်း သားစပ်ပေးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။
- သားအောင်ဆိတ်မတွင် မြိုင်လက္ခဏာများ ပြန်မဖြစ်တော့ပါ။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလမှာ ရက်ပေါင်း(၁၄၅-၁၅၂)ရက် ဖြစ်သည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလတွင် အစာအာဟာရပြည့်ဝရန်လိုအပ်ပါသည်။
- မွေးခါနီး တစ်ပတ်အလိုတွင် လွတ်ကျောင်းသို့ မထည့်ဘဲ တင်းကုတ်တွင်သာထားသင့်သည်။

သဘာဝအတိုင်းသားတင်ခြင်း

ဆိတ်ထီး

- ဆိတ်ထီး တစ်ကောင်သည် ပျမ်းမျှဆိတ်မ (၅၀)ခန့်ကို ထိန်းနိုင်သည်။
- ဆိတ်အုပ်တစ်အုပ်တွင် လိုက်ဖားကြီး၁ကောင်၊ လက်အောက်လိုက်ဖား၁ကောင်နှင့် သားခန့် ၁ကောင်သာ ထားလေ့ရှိသည်။
- မိတ်လိုက်ချိန်တွင် အစာစားနည်းသဖြင့် ဂရုစိုက်ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးသင့်သည်။
- အသက် ၅နှစ်ကျော်လျှင် အသားအရေများ တင်းလာတတ်သဖြင့် ရေနွေးဆပ်ပြာဖြင့် ပွတ်တိုက်ဆေးကြောပြီး ဆီသုတ်၍ ပျော့ပျောင်းစေနိုင်သည်။
- မျိုးအောင်နှုန်းကောင်းစေရန်(၇-၈)လတွင် အရွယ်ရောက်သော်လည်း တစ်နှစ်ပြည့်မှ သားလိုက်ခိုင်းရမည်။

ဆိတ်မ

- အသက် (၈)လတွင် အရွယ်ရောက် (မျိုး၊ အစာ၊ ကြီးထွားမှုအပေါ် မူတည်ကွဲလွဲနိုင်) အပူပိုင်းဒေသတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး မျိုးပွားနိုင်။ မြိုင်ကာလ (၂)ရက်၊ မြိုင်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြား(၂၁)ရက်
- ၂ - ၃ ကြိမ် သားပေါက်ပြီးလျှင် အမွှာမွေးနှုန်း (၅၀%)ရှိ

သိုး/ဆိတ်များတွင် အဖြစ်များသော ရောဂါများ

စဉ်	ရောဂါအမည်	ကာကွယ်ရန်	မှတ်ချက်
၁။	နှလုံးရေစုခြင်း(Heartwater)	မွှားဒဏ်မှကာကွယ်ရန်	စောစီးစွာကုသရန်
၂။	ပြည်တည်နာများ(Abscess)	မွှားနှင့် အခြားထိခိုက်မှုများ	
၃။	ဝမ်းလျှောခြင်း	သံချဆေးပုံမှန်ပေးရန်၊ အစာ	
၄။	ကပ်ပါးရောဂါများ(သန်၊ ဝဲ)	သံချဆေး၊ ဝဲရောဂါကာကွယ်မှု	
၅။	သွေးဝမ်းရောဂါ(Coccidiosis)	ခြံနှင့်အစာသန့်ရှင်းရေး	
၆။	ပါးစပ်နာ(Orf)	သီးခြားခွဲထားရန်	
၇။	လေပွရောဂါ(Bloat_)	အစာ/လွတ်ကွင်း သတိပြုရန်	
၈။	အဆုတ်အအေးမိရောဂါ	ဆိတ်တဲ လုံခြုံမှု၊ သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့မှု	
၉။	ခြေထောက်နှင့်ခွာရောဂါများ	ခြံနှင့် စားကျက်သန့်ရှင်းရေး၊ zinc sulphate ရေစိမ်	
၁၀။	FMD,BQ,HS,AA	ကာကွယ်ဆေးပုံမှန်ထိုးနှံရန်	

လက်ရှိမွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	မျိုး	ကြီး		လတ်		ငယ်		ပေါင်း
		ထီး	မ	ထီး	မ	ထီး	မ	
၁။	ဆိတ်	၃၇၁၉၆၄	၈၁၅၆၉	၂၃၃၇၀၃	၃၀၄၆၇၆	၁၇၄၅၅၆	၂၁၅၂၁၇	၂၁၁၁၆၈၅
၂။	သိုး	၂၀၃၀၂	၈၀၃၀၈	၁၇၆၅၆	၃၀၆၂၅	၁၅၈၉၈	၂၁၅၁၈	၁၈၆၃၂၇
	စုစုပေါင်း							၂၂၉၈၀၁၂

(မှတ်ချက်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက်ကောက်ယူထားသောစာရင်းဖြစ်ပါသည်။)

ဇီဝလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း

- ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း၊ လုံခြုံအောင် ပိတ်ထားခြင်း၊ မသက်ဆိုင်သူများနှင့် ယာဉ်များ ခြံတွင်းသို့ မဝင်ရောက်စေခြင်း
- ခြံတွင်းသို့ ဝင်ပါက ပိုးသတ်ဆေးကန် ဖြတ်ပြီး ပိုးသတ်ပြီးမှ ဝင်ခြင်း
- ခြံတွင်း သီးခြားဖိနပ် ထားရှိခြင်း
- ခြံအတွင်းသို့ ခွေး၊ ကြောင်၊ ငှက်၊ ကြွက်နှင့် မြွေများ မဝင်ရောက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ခြံလုပ်သားများအား သီးသန့်ထားရှိခြင်း
- မကျန်းမာသော တိရစ္ဆာန်များကို သီးခြား ခွဲထားခြင်း

ဆိတ်(၁၀၀)ကောင် တဝက်လွတ်ကျောင်းစနစ်ဖြင့် (၁)နှစ်မွေးမြူခြင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေ (ခန့်မှန်း)

ကျပ်ဂဏန်းရိုးရိုး						
စဉ်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	နှုန်း	တန်ဖိုး	မှတ်ချက်
၁	မျိုးဆိတ်ဝယ်ယူခြင်း(ထီး-၆/မ-၁၀၀)	ကောင်	၁၀၆	၁၀၀၀၀၀	၁၀,၆၀၀,၀၀၀	မဒါန်းကြီး
၂	အစာဖိုးကုန်ကျစရိတ်	ပိဿာ	၁၉၃၄၅	၈၀၀	၁၅,၄၇၆,၀၀၀	
၃	ဆေးဖိုးကုန်ကျစရိတ်				၂၀၀,၀၀၀	
၄	လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကုန်ကျစရိတ်				၂,၀၀၀,၀၀၀	ဆိတ်တဲအပါ
၅	အလုပ်သမားခ	ဦး	၂	၁၅၀,၀၀၀	၃,၆၀၀,၀၀၀	
	စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်				၃၁,၈၇၆,၀၀၀	
၆	နှစ်ကုန်တွင်ဆိတ်ကြီးရရှိမှု	ကောင်	၁၀၀	၁၈၀၀၀၀	၁၈,၀၀၀,၀၀၀	
၇	နှစ်ကုန်တွင်ဆိတ်လတ်ရရှိမှု	ကောင်	၁၃၅	၈၀၀၀၀	၁၀,၈၀၀,၀၀၀	
၈။	နှစ်ကုန်တွင်ဆိတ်ငယ်ရရှိမှု	ကောင်	၁၄၀	၅၀၀၀၀	၇,၀၀၀,၀၀၀	
	စုစုပေါင်းဝင်ငွေရရှိမှု				၃၅,၈၀၀,၀၀၀	
	အမြတ်ရရှိမှု				၃,၉၂၄,၀၀၀	

မှတ်ချက်။ ဒုတိယနှစ်နှင့်တတိယနှစ်များတွင်ပိုမိုအမြတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်အပေါ် အားသာချက်/အားနဲ့ချက်များ

(က) အားသာချက်များ

- အရည်အသွေးကောင်းသောဒေသမျိုးရင်းများရှိပြီးဖြစ်ခြင်း
- ဘိုဝါ၊ ဆာနန်ကဲ့သို့သော ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီးထုတ်လုပ်မှုကောင်းသော နိုင်ငံခြားမျိုးများရှိခြင်း
- သင့်လျော်သော ရာသီဥတုနှင့် လွတ်ကျောင်းစားကျက်ကျယ်ပြန့်ခြင်း
- စိုက်ပျိုး၍သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝသော်လည်းကောင်း အစာရရှိနိုင်ရန်လွယ်ကူခြင်း
- အလယ်ပိုင်းဒေသအပြင် ပြည်နယ်တိုင်းအားလုံးနီးပါး၌ မွေးမြူဖြစ်ထွန်းလျှက်ရှိခြင်း
- ဆိတ်မွေးမြူရေးနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီးသော လူ့အရင်းများရှိခြင်း
- ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက် (၂) မျိုးလုံး အားသာချက်ရှိခြင်း'

(ခ) အားနဲ့ချက်များ

- အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မှုအားနဲ့ခြင်း
- ပြည်ပဈေးကွက်မတည်ငြိမ်ခြင်း

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။