

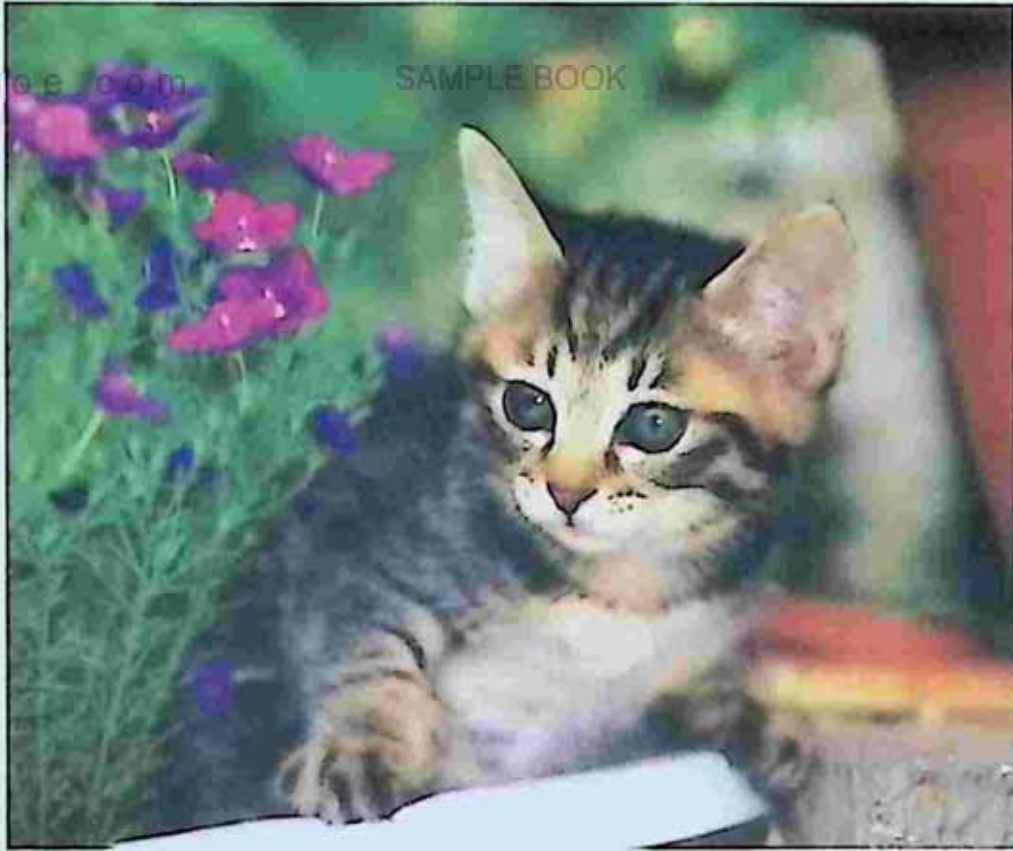
mgyoe

အိမ်မွေးကြောင်များကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

ဒေါက်တာခင်စန်းမော်



mgyoe.com



ဒေါက်တာခင်စန်းမော် အိမ်မွေးကြောင်များကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

ကြောင်အမျိုးအစားများ၊ ကြောင်၏ ထူးခြားသော စရိုက်သဘာဝများ၊ တောကြောင်များ၊
 ကြောင်၏ အာရုံခံမှုများ၊ ကြောင်မွေးမြူခြင်း၊ ကြောင်များနှင့် ကလေးများ၊
 ပုံမှန်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးခြင်း၊ အစာကျွေးခြင်း၊ ကြောင်များကို အညစ်အကြေးစွန့်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်း၊
 သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ပေးခြင်း (Grooming)၊ ကြောင်များနှင့် ရောဂါဝေဒနာ၊
 ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သားစပ်ခြင်း၊
 ဆောင်းပါးများအပါအဝင် ကြောင်ချစ်သူများ၊ ကြောင်မွေးမြူလိုသူများ သိရှိမှတ်ယူဖွယ်ရာ
 အချက်အလက်များရေးသားထားသည့် ရသဆောင်းပါးပေါင်း (၁၉)ပုဒ်....

COVER: KO HTIKE 2017





□ သင့်အိမ်တွင် ကလေးများ ရှိနေလျှင် ကြောင်ကလေးသည် အမွေးပွ အရုပ်ကဲ့သို့ မဟုတ်ကြောင်း နားလည်အောင် ရှင်းပြပါ။ ကလေး အများစုသည် တိရစ္ဆာန်ငယ်လေးများကို ချစ်ခင်ကြင်နာပြီး ကောင်းမွန်စွာ ပြုမူဆက်ဆံတတ်ကြသော်လည်း တချို့မှာမူ အလွန် စိတ်လှုပ်ရှား ထက်သန်စွာ ပြုမူဆက်ဆံတတ်ကြသည်။ ကြောင်ကလေး ၏အမြီးကို မဆွဲရန်၊ ကြောင်လေးကို ကြင်နာစွာကိုင်တွယ်ရန် ပြောပြပြီး မည်ကဲ့သို့ကိုင်တွယ်ရမည်ကို မှန်ကန်အောင် သင်ပေးပါ။ ကြောင်ကလေးများသည် အသက်ငယ်ရွယ်စဉ်မှာ အရိုးပျော့ပျောင်း သည့်အတွက် ကျိုးပဲ့လွယ်ကြောင်း၊ ကြမ်းတမ်းစွာ မကစားသင့် ကြောင်း နားလည်အောင် ရှင်းပြထားသင့်သည်။

ကြောင်များနှင့် ကလေးများ မှ

□ ကြောင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောလျှင် ၂၄ နာရီခန့် အစာဖြတ်ပါ။ ဓာတ်ဆားရည်ကိုသာ သောက်ရန် ထည့်ပေးထားပါ။ ကြက်ဥ အကာရည် လက်ဖက်ရည်ဇွန်း တစ်ဇွန်းကို တစ်နေ့သုံးကြိမ် တိုက်ပါ။ ကြက်ဥအကာရည်သည် ကြောင်၏ အစာလမ်းကြောင်းထဲရှိ သဘာဝ ဘက်တီးရီးယားပမာဏကို ညီမျှအောင် ထိန်းညှိပေးသည်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ခြင်းသည် ၄၈ နာရီခန့် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါက သို့မဟုတ် အခြေအနေ ဆိုးရွားနေပါက တိရစ္ဆာန် ဆေးကု ဆရာဝန်ထံ အမြန်ဆုံးခေါ်သွားပါ။

ဝမ်းပျက်ခြင်း မှ

□ ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိမ်မွေးအချစ်တော်အဖြစ် မွေးမြူကြသော တိရစ္ဆာန် အမျိုးမျိုး ရှိသည့်အနက် ကြောင်သည် လူကြိုက်အများဆုံး အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် ဖြစ်နေသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဤကဲ့သို့ ဖြစ်ရပါ သနည်း။ အိမ်မွေးကြောင်များသည် ခွေးများကဲ့သို့ အမိန့်နာခံတတ် သော သတ္တဝါများ မဟုတ်ကြသဖြင့် ဖိနပ်ယူလာရန်၊ သတင်းစာ ယူလာရန် အပျော်သဘော ခိုင်း၍မရပါ။ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသော် လည်း မလိုက်နာ။ ကြွက်ခုပ်စေလိုသည့် လူတို့၏ဆန္ဒကိုလည်း ကြာရှည်မဖြည့်ဆည်းဘဲ အမှီအခိုကင်း၍ လွတ်လပ်စွာ ရပ်တည်နိုင် ကြသည်။ အသက်ရှင်မှုအတွက် လူတို့ကို မှီခိုစရာမလိုဘဲ ရပ်တည် နိုင်ခြင်းက အမြဲလေးစား အထင်ကြီးစရာ အရည်အချင်းတစ်ခု ဖြစ်နေသောကြောင့် ကြောင်ကို လူကြိုက်များခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။

ကြောင်၏ ထူးခြားသော စရိုက်သဘာဝများ မှ

□ ကြောင်ကို အိမ်မွေးအချစ်တော်အဖြစ်ရည်ရွယ်၍ မွေးကြသော် လည်း ၎င်းသည် လိမ္မာကျိုးနွံသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် ဖြစ်မလာ ပေ။ မည်မျှပင် လေ့ကျင့်ပေး၊ စည်းကမ်းကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ် ပေးသော်လည်း တောရိုင်းကြောင်၏ အပြုအမူများကို ပြသနေဆဲ ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကြောင်ကို သင်းကွပ်နိုင်ကြပြီး ကောင်းမွန်စွာ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်နိုင်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဟိန်းဟောက်မာန်ဖိပြီး သားကောင်ကို ဖမ်းလိုကြသည့် စရိုက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ မပြောင်းလဲနိုင်ပေ။ တခြားမည်သည့် ကြောင်ချစ်သူကို မဆို မေးကြည့်ပါက ဤအရည်အချင်းကို ပြောင်းလဲပေးရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း ရိုးသားစွာ ဖြေပေလိမ့်မည်။ တချို့သော မိသားစု များသည် ကြောင်ကို အလွန်ချစ်ပြီး ယဉ်ပါးအောင် လက်ပွန်းတတီး နေတတ်ကြသဖြင့် အရိုင်းစိတ် အနည်းငယ်သာရှိသည့် ကြောင်များ အဖြစ် မွေးမြူနိုင်ကြပေသည်။

တောကြောင်များ မှ

WISDOM HOUSE

စာအုပ် ၂၀၅

အိမ်မွေးကြောင်များကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

ဒေါက်တာခင်စန်းမော်

ဒုတိယအကြိမ်



WISDOM HOUSE

၀၉-၄၃၀-၄၁၅၇ ၀၉-၅၀၅-၅၇၃၃ ၀၁-၅၄၅၀၃၆ ☎
wisdomhouse.mm@gmail.com

ပထမအကြိမ်
ဒုတိယအကြိမ်
အုပ်ရေ
ထုတ်ဝေသူ

ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ ရှင်မတောင်စာပေ။
ဧပြီလ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်။
၅၀၀
ဦးမောင်မောင်

Wisdom House စာအုပ်တိုက် (မြ-၀၀၄၇၁)
အခန်း (၂၀၄)၊ တိုက် (၈၇၅-၈၇၆)
လက်ဝဲမင်းဒင်လမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊
တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပုံနှိပ်သူ

ဦးတင်အောင်ကျော်၊
စွယ်တော်ပုံနှိပ်တိုက် (မြ-၀၀၄၁၁)
အမှတ် (၁၄၇)၊ (၅၁) လမ်း၊
ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။

အတွင်းအပြင်အဆင်နှင့်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
တည်းဖြတ်
တန်ဖိုး

ကိုယ်ထိုက်
အေးကျော်မင်း
၃၀၀၀ ကျပ်

၆၁၆.၉

ခင်စန်းမော်၊ ဒေါက်တာ

အိမ်မွေးကြောင်များကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း/ဒေါက်တာခင်စန်းမော်။

- ရန်ကုန်၊

Wisdom House စာအုပ်တိုက်၊ ဒုတိယအကြိမ်၊ ၂၀၁၈။

၁၄၄ စာ၊ ၁၃ x ၂၀.၅ စင်တီ။

(၁) အိမ်မွေးကြောင်များကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း (ဒုတိယအကြိမ်)



ဒေါက်တာခင်စန်းမော်

အဖ ဦးခင်မြင့်၊ အမိ ဒေါ်စန်းစန်းကြည်တို့မှ ရန်ကုန်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (ရေဆင်း) မှ B.VS ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ဟောင်ကောင်တွင် အဆင့်မြင့် ဆေးပညာနှင့် ခွဲစိတ်ပညာ သင်ယူခဲ့သည်။

၁၉၈၁ ခုနှစ် ဒေသကောလိပ်ကျောင်းသူဘဝတွင်ပင် စာပေများ စတင် ရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် တူဒေးစာအုပ်တိုက်မှ 'အိမ်မွေးခွေး ပြုစု စောင့်ရှောက်နည်း' စာအုပ် စတင် ထွက်ရှိသည်။ ကြည်လင်နှင်း အမည်ဖြင့် ရေးသားသော မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုတိုများအနက် တချို့ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် 'နှင်းဆီ ရိုင်းတောကို ဖြတ်သန်းခြင်း' အမည်ဖြင့် ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် Wisdom House စာအုပ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေသော 'တိရစ္ဆာန်များမှ လူကိုကူးစက်တတ်သောရောဂါများ' စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု (အသုံးချသိပ္ပံ) ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် ဆရာဝန်တင်ရွှေ စာပေဆုကို 'အိမ်မွေးအချစ်တော်များ' စာအုပ်ဖြင့်လည်း ရရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဆောင်းပါး ၁၀၀၀ ကျော်၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ပညာရပ် ၁၁ အုပ်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးပညာ ဘာသာပြန် လေးအုပ်၊ ကျန်းမာရေးပညာ သုံးအုပ်၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် တစ်အုပ်တို့ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား၌ ထူးချွန်အမျိုးသမီးဆု၊ လှိုင်မြို့နယ်မှ ချီးမြှင့်သော ရွှေစံအိမ်စာပေဆုတို့ ရရှိခဲ့သည်။ ဘွဲ့ရပြီးသည်မှ ဖွင့်လှစ် ခဲ့သော ကိုယ်ပိုင်ဆေးခန်း ('မိုး' တိရစ္ဆာန်ကုဆေးခန်း၊ အလုံ) တွင် ကုသခြင်း၊ ခွဲစိတ် ခြင်းများအပြင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောခြင်း၊ သုတေသနစာတမ်းများ တင်သွင်း ဖတ်ကြားခြင်းနှင့် စာပေဟောပြောပွဲများတွင် ဟောပြောပေးခြင်းများပြုလုပ်သည်။ ထို့ပြင် MIE ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမည်ရင်း ဒေါက်တာခင်စန်းမော် ဖြစ်သည်။

မာတိကာ

ဒုတိယအကြိမ်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေခြင်းအတွက်အမှာစကား	၉
၁။ ကြောင်အမျိုးအစားများ	၁၀
၂။ ကြောင်၏ထူးခြားသောစရိုက်သဘာဝများ	၂၆
၃။ တောကြောင်များ	၃၂
၄။ ကြောင်၏အာရုံခံမှုများ	၃၇
၅။ ကြောင်မွေးမြူခြင်း	၄၄
၆။ ကြောင်များနှင့်ကလေးများ	၅၀
၇။ ပုံမှန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း	၅၆
၈။ အစာကျွေးခြင်း	၆၄
၉။ ကြောင်များကိုအညစ်အကြေးစွန့်ရန်လေ့ကျင့်ခြင်း	၇၀
၁၀။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင်ပြုလုပ်ပေးခြင်း (Grooming)	၇၄
၁၁။ ကြောင်များနှင့်ရောဂါဝေဒနာ	၈၀
၁၂။ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်အောင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း	၈၇
၁၃။ သားစပ်ခြင်း	၉၂
၁၄။ ကြောင်ကလေးများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း	၉၉
၁၅။ ကျန်းမာရေး ထိန်းသိမ်းခြင်း	၁၀၄
၁၆။ ကပ်ပါးကောင်များ	၁၁၄
၁၇။ မကျန်းမာသောအခြေအနေများ	၁၂၂
၁၈။ ဝမ်းပျက်ခြင်း	၁၂၈
၁၉။ မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့်အရေးပေါ်အခြေအနေများ	၁၃၆



ဒုတိယအကြိမ်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေခြင်းအတွက်အမှာစကား

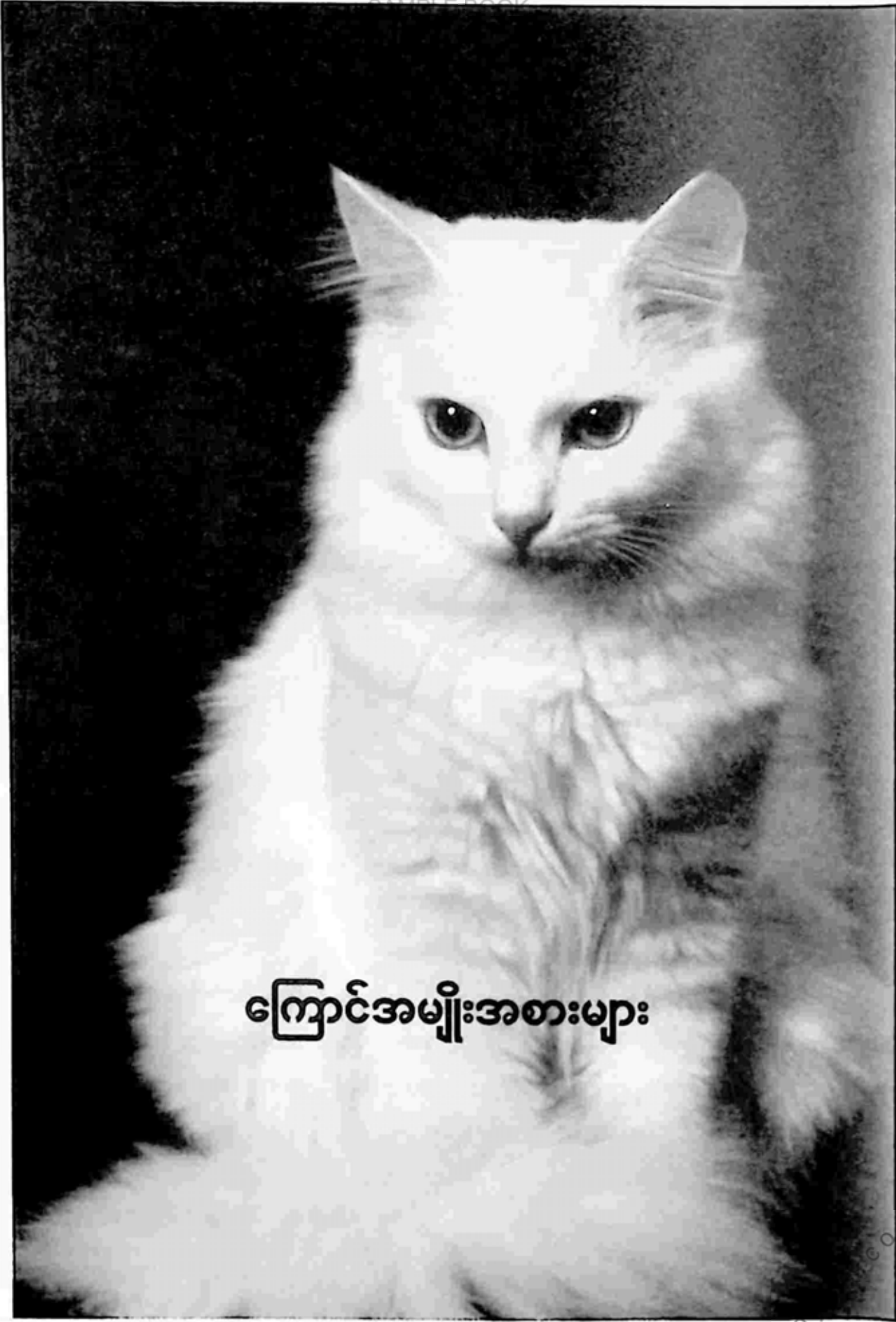
ခွေးကြောင်တို့ကို ချစ်၍ မွေးခြင်းအလေ့မှာ မြန်မာတို့၏ ဓလေ့တစ်ခုပင် ပြောနိုင်ပါသည်။ မြို့ပြများ စည်ပင်လာသောအခါတွင် ထမင်းကျန် ဟင်းကျန်ကျွေး၍ လွတ်မွေးလေ့ရှိသော မြန်မာ့ကျေးလက်စရိုက်သည် မြို့ကြီးပြကြီးတွင် ပုံစံပြောင်းလာတော့သည်။ ဖြစ်သလို မွေးမြူထားခြင်းသဘောမှ ဂရုတစိုက် ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက် ကုသပေးရသော မွေးမြူရေးပုံစံအဖြစ်သို့ ရောက်လာသည်။

နေရာကျဉ်းကျဉ်းကျပ်ကျပ်တွင် မွေးလာရသောအခါ ကြောင်တို့၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုဂရုစိုက်လာရသည့်အပြင် ကြောင်မှလူသို့ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကိုပါ သတိထားကာကွယ်လာရတော့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် Lifestyle မဂ္ဂဇင်းတွင် ၂၀၀၁ မှစတင်၍ အိမ်မွေးကြောင်များ စနစ်တကျ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းကို စတင်ရေးသားခဲ့ပါသည်။

လုံးချင်းစာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေရန် ရှိလာသောအခါတွင် ရောဂါများအကြောင်း ချဲ့ထွင်ရေးသား ထည့်သွင်းပေးပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသိများသော ကြောင်မျိုးများ အကြောင်းကိုပါ ထည့်သွင်းပေးလိုက်ပါသည်။

ယခုအကြိမ် ထုတ်ဝေမှုအတွက် Wisdom House စာအုပ်တိုက်မှ ဆရာကြည်ရွန်း၊ စာအုပ်အပြင်အဆင်ကို အချိန်ယူ၍ စိတ်ကြိုက် မွမ်းမံပေးသောအယ်ဒီတာကိုယ်ထိုက် (ကိုထိုက်) နှင့် အစစကြီးကြပ်ပေးသော ဆရာရင်း စာရေးဆရာကြည်မင်းတို့အား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ပါသည်။

ဒေါက်တာခင်စန်းမော်

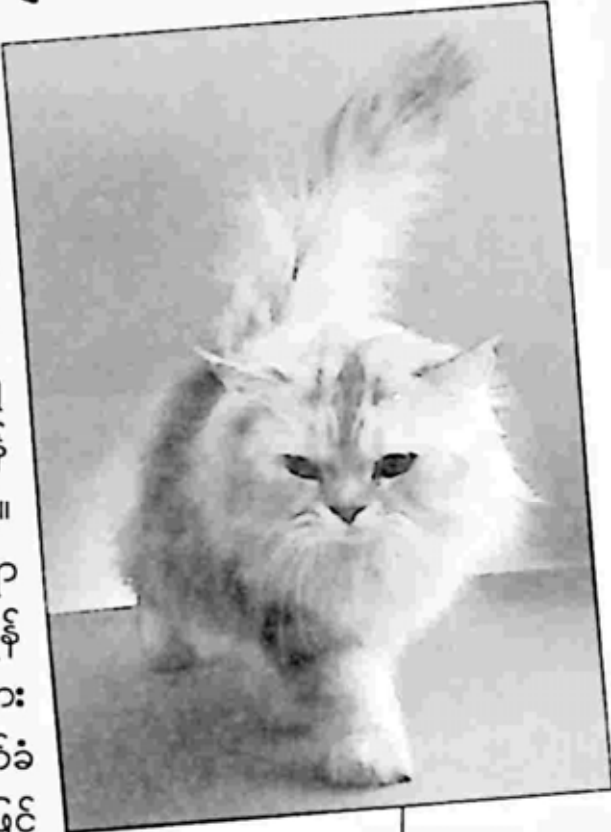


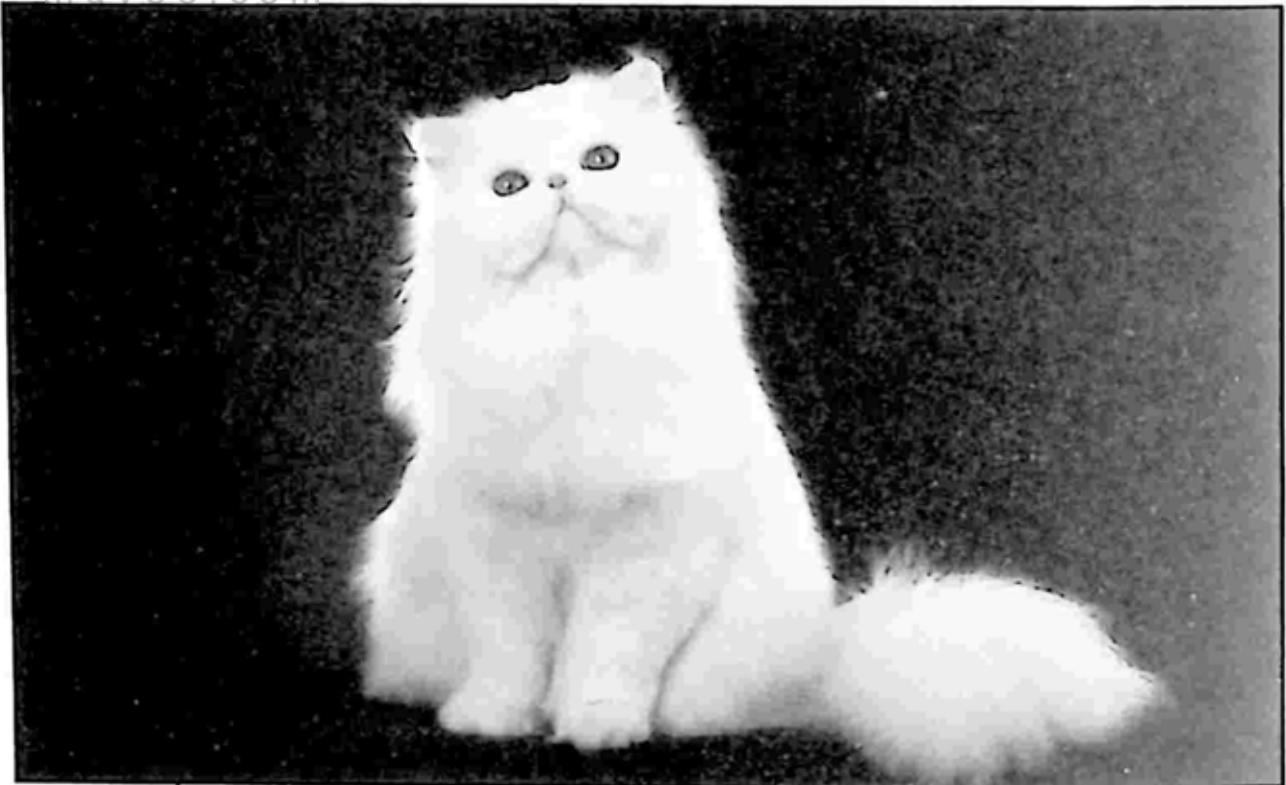
ကြောင်အမျိုးအစားများ

ကြောင်အမျိုးအစားများ

၁။ အမွေးရှည်အုပ်စု (The Longhair Group)

အမွေးရှည် အုပ်စုဝင်ကြောင်များအမွေးသည် အမွေးတိုအုပ်စုဝင် ကြောင်များ၏ အမွေးထက် ဆယ်ဆခန့် ပိုရှည်သည်ကို တွေ့ရသည်။ အမွေးရှည်အုပ်စု၏ ကြောင်အမျိုးအစားများမှာ ပါရှန်း (Persian) ကြောင်အမျိုးအစား ဖြစ်ကြသည်။ ထိုကြောင် အမျိုးအစားမှာ တူရကီနိုင်ငံရှိ အင်ဂိုရာ (Angora) ကြောင်များနှင့် အီရန်နိုင်ငံရှိ မူလပါရှန်း ကြောင်များမျိုးစပ်ရာမှ ရရှိလာသော ကြောင်များ ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ကပ်နေသော အောက်ခံ အလွှာသည် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော အမွေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အပေါ်ယံ အလွှာရှိ အမွေးများမှာ အနည်းငယ် ကြမ်းတမ်းကာ ပိုမိုရှည်လျားသည်။ အမွေးရှည်ကြောင်များသည် သူတို့ကိုယ်သူတို့ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရာတွင် ကျေနပ် တင်းတိမ်မှု မရှိကြပေ။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်ကြောင် မဟုတ်သည့်တိုင် ပိုင်ရှင်က သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ နောက်ထပ် စဉ်းစား ရမည့်အချက်မှာ အမွေးရှည်ကြောင်တို့သည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး အမွေးလဲလှေ့ ရှိသောကြောင့် အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများနှင့် ကော်ဇောများ၌ ကြောင်မွေးများ ကပ်တွယ်နေတတ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် အမွေးရှည်ကြောင်ကို စနစ်တကျ ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ပါက ခံ့ညားပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိသည့် ကြောင်မျိုးကို ရလိမ့်မည်။





ပါရှန်ကြောင် (The Persian Cat)

ပါရှန်ကြောင် အားလုံးတို့သည် အမွေးရှည် အမျိုးအစားဖြစ်ကြပြီး ခန္ဓာကိုယ် ပုံပန်းသဏ္ဍာန်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံမှာ အခြေခံအားဖြင့် တူညီသည်။ ပြားကပ်သောမျက်နှာ၊ နှာခေါင်းတိုတိုနှင့် သေးငယ်သော နားရွက်များသည် သူတို့၏အမှတ်အသားများ ဖြစ်ကြသည်။ ရင်ဘတ်ပိုင်း ကျယ်ပြန့်ပြီးခြေထောက်များ တောင့်တင်းသန်မာကာ ကြီးမားသော ခြေဖဝါး ရှိသည်။ အမွေးသည် နူးညံ့ပျော့ပျောင်း ထူထဲပြီး လည်ပင်း ပတ်လည်ရှိ အမွေးများမှာ ထင်ရှားသည်။ အမြီးတုတ်ခိုင် ပြည့်ဖြိုးသည်။

ပါရှန်ကြောင်များ၏ အမွေးသည် အရောင်အသွေးအမျိုးမျိုး အဆင်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားခြားနားကြသည်။ ကွဲပြားခြားနားသော ပါရှန်ကြောင် အမျိုးအစားကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပါရှန်ကြောင်မျိုးရိုး တစ်ခု တည်းအဖြစ်သာ သတ်မှတ်သော်လည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်မူ အရောင်တစ်မျိုး စီကို မျိုးရိုးတစ်ခုစီအဖြစ် ခွဲခြားသတ်မှတ်သည်။ ယခုခေတ် ပါရှန်ကြောင် တို့၏ ဘိုးဘေးအဆက်အနွယ်သည် အီရန်နိုင်ငံရှိ ပါရှန်ကြောင်များနှင့် တူရကီနိုင်ငံရှိ အင်ဂိုရာ (Angora) ကြောင်များ မျိုးစပ်ခြင်းမှ ဆင်းသက်လာ သည်။ ယခုအခါ အရောင်အသွေး အမျိုးမျိုးရှိသောပါရှန်ကြောင် အမျိုး အစား ၆၀ ကျော် အထိရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဥပမာ-

- Black Persian
- White
- Blue
- Chocolate
- Lilac
- Red
- Cream
- Tortoise - shell
- Bi-Colour
- Chinchilla
- Golden
- Smoke တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ပါရှန် (Persian) ကြောင်တို့ကို သန့်ရှင်း သပ်ရပ်အောင် နေ့စဉ်ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ သူတို့၏အမွေးများမှာ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့ချောမွေ့သည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး အမွေးလဲတတ်သောကြောင့် နေ့စဉ်ဘီး သို့မဟုတ် ဘရပ်ရှ်ဖြင့် ဖြီးမပေးပါက အမွေးများ ထုံးကာ ရှုပ်ထွေးတတ်ပေသည်။

ပါရှန်ကြောင်တို့၏ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ တည်ငြိမ်အေးဆေး၍ နူးညံ့သိမ်မွေ့သည်။ ပိုင်ရှင်နှင့် သူ၏မိသားစုကို ချစ်ခင်တွယ်တာသည်။ အချို့ပါရှန်ကြောင်တို့သည် မိသားစုနှင့် ဆော့ကစားလိုသော သဘာဝရှိတတ်သည်။

၂။ အသင့်အတင့် အမွေးရှည်သော အုပ်စု (The Semi-Longhair Group)

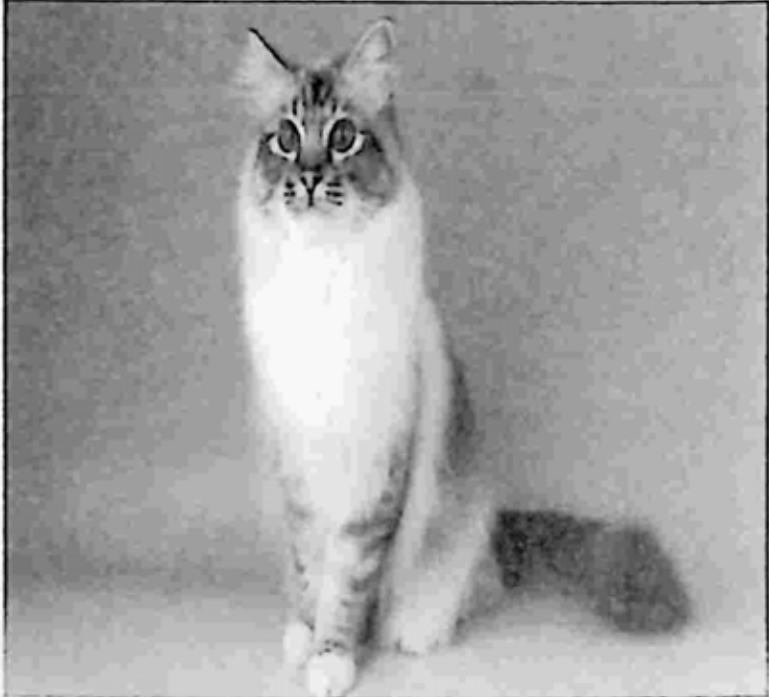
အသင့်အတင့် ရှည်သောအမွေး အုပ်စုဝင်ကြောင်အများစုသည် ဘိုးဘေး အဆက်အနွယ်တို့မှ သဘာဝ အတိုင်း ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သည် (ဥပမာ-Norwegian Forest Cat)။ သို့သော် Ragdoll နှင့် Somaliကြောင် တို့မှာမျိုးစပ် ရွေးချယ်ခြင်းမှ ရရှိလာသော Breed များ ဖြစ်ကြသည်။

ဤ အုပ်စုဝင် ကြောင်မျိုးရိုး တစ်ခုစီသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီသော၊ ထင်ရှားသော အမွေးပုံများ ရှိကြသည်။ သို့သော် ဖျတ်လတ်၍ အာရုံစူးစိုက်မှု အပြည့်ရှိသော နားရွက်များ၊ နားအတွင်းဘက်က လှပစွာပေါက်နေသော အမွေးများ၊ ရွှေ့လက်နှစ်ချောင်းကြားအထိရောက်အောင် ထင်ရှားစွာရှိနေသော ရင်ဘတ်ပိုင်းမှ အမွေးများ

စသော အသွင်အပြင်များကား တူညီကြပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အလယ်ပိုင်းရှိအမွေးများက အနည်းငယ် ပို၍တိုပြီး ဝမ်းဗိုက်အောက်ဘက်သို့ လျှောဆင်းသွားသည်။ နောက်ခြေထောက် များ၏ အပေါ်ဘက်မှာ ဘောင်းဘီတိုဝတ်ထားသကဲ့သို့ အမွေးထူထပ်စွာ ပေါက်နေသည်။ ခြေဖဝါးရှိ ခြေချောင်းများအကြား အမွေးထူသည်။ အမြီးမှာ ရှည်လျားပြီး ဦးထုပ်တွင် အလှဆင်ထားသည့် ငှက်မွေးတောင်ကဲ့သို့ ထောင်၍ သွားတတ်သည်။

Birman

Birman ကြောင် အသွင်အပြင်သည် ကိုယ်ပိုင် သွင်ပြင် လက္ခဏာရှိသော်လည်း Siamese ကြောင်နှင့် Persian ကြောင်တို့ကြားမှ ဆင်းသက် လာဟန် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မျိုးဖြစ်သော်လည်း မြန်မာပြည် တွင် မရှိသလောက် ရှားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဤကြောင်မျိုးကို အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထား၍ မွေး မြူတတ်ကြသည်။



Birman ကြောင် အားလုံးတို့သည် နားရွက်၊ မျက်နှာ၊ အမြီးနှင့်ခြေထောက်တို့၌ အရောင်ပိုရင့်သော အမှတ်အသားများ ပါရှိသည်။ အရောင်အသွေးကိုလိုက်၍ အမျိုး အစား ကွဲပြားသော်လည်း မျက်လုံးပြာများ၊ အရောင်ရင့်သော ပွိုင့်များ၊ ဖြူသော ခြေဖဝါး၊ ခန္ဓာကိုယ်ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် စိတ်နေစိတ်ထားတို့အားလုံး တူညီကြပါသည်။

Birman ကြောင်၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် Persian ကြောင်နှင့် ဆင်တူသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အလျားနှင့် ခြေထောက်တို့မှာ ပိုရှည်ကြသည်။ Persian ကြောင်ကဲ့သို့ မျက်နှာ မပြားဘဲ ရှေ့သို့ချွန်ထွက်နေသည်။ ရှည်လျားဖြောင့်တန်းသော နှာခေါင်းနှင့် ပို၍ကြီးမား သော နားရွက်တို့ကို ပိုင်ဆိုင်သည်။

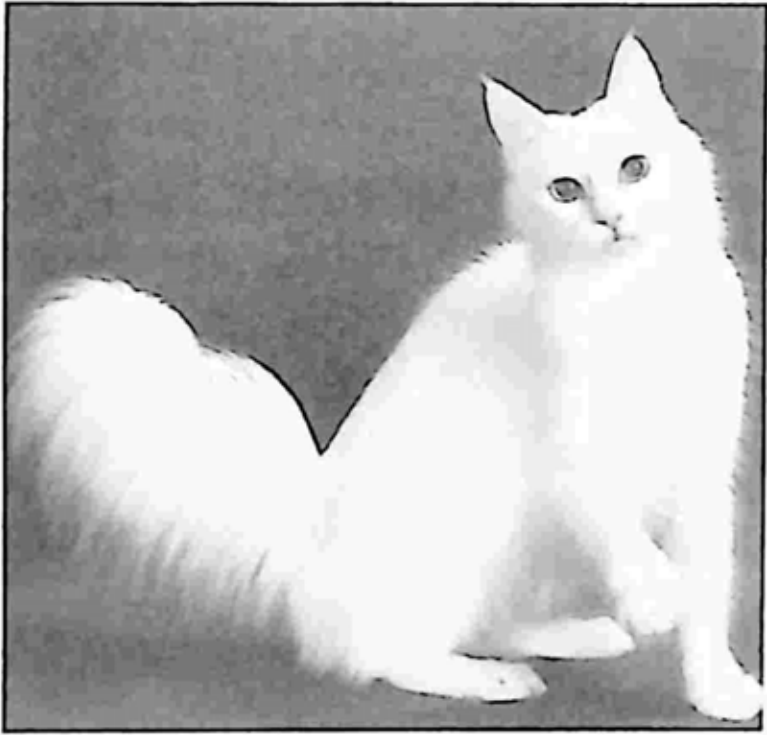
Birman ကြောင်တို့၏ တစ်ခုတည်းသော ထူးခြားသည့် လက္ခဏာမှာ ခြေဖမိုး နှင့် ခြေဖဝါးပုံစံပင်ဖြစ်သည်။ လက်အိတ်စွပ်ထားသကဲ့သို့ ဖြူဖွေးသော အရောင်တည်ရှိ နေပုံမှာ အလွန်ထူးခြားလှပါသည်။ ခြေထောက်တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် တိတိကျကျ တူညီ နေသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ထုံးစံမဟုတ်သော၊ ၎င်းလျှိုးနေသော မျိုးရိုးဗီဇများမှ ဖြစ်ပေါ် လာခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်အမျိုးမျိုးမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှပါသည်။

ဒဏ္ဍာရီတစ်ခုက ဤသို့ဆိုလေသည်။ မြန်မာဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်းကို လူဆိုးများက အလစ်ဝင်ရောက် စီးနင်းတိုက်ခိုက်ပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးအား ညှင်းပန်းနှိပ်စက် သတ်ဖြတ်ကြ၏။ ဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ အဖြူရောင်ကြောင်တစ်ကောင်က ဆရာတော်၏ သက်မဲ့ခန္ဓာကိုယ်ပေါ် ခုန်တက်လိုက်သောအခါ ကျောင်းစောင့်နတ်သမီးသည် အဖြူရောင်ကြောင်၏ အမွေးကို ရွှေ့ရောင်သမ်းအောင် ဖန်ဆင်းလိုက်သည်။ နတ်သမီး၏ နီလာရောင် မျက်လုံးများ ရောင်ပြန်ဟပ်မှုကြောင့် ကြောင်၏မျက်လုံးများက ပြာလဲ့လဲ့ဖြစ်သွားပြီး ခြေထောက်နှင့် အမြီးမှာ မြေကြီးကဲ့သို့ အညိုရင့်ရောင်ပြောင်းသွားသည်။ ဆရာတော်၏ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ထိနေသော ခြေဖမိုးသာ ဆရာတော်ကြီး၏ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်မှုကို ကိုယ်စားပြုပြီး အဖြူရောင်အတိုင်း ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။

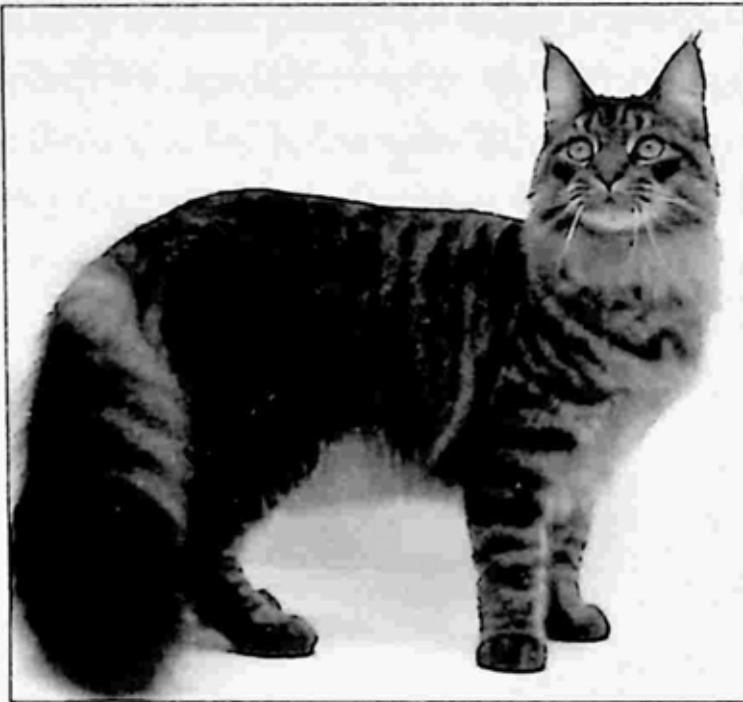
Birman ကြောင်၏ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ တည်ငြိမ်အေးဆေးသည်။ ကိုယ်ပိုင်စရိုက်လက္ခဏာ ရှိသည်။ အလွန်အလွန်သစ္စာရှိသည်။

Turkish Angora

ဤကြောင် အမျိုးအစားသည် ယခုခေတ် Persian ကြောင်များ ဆင်းသက်လာရာ ဘိုးဘေးအဆက်အနွယ်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါကြောင်ပြပွဲပြိုင်ပွဲများတွင် မတွေ့ရလောက်အောင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဖြစ်နေပြီ။ သို့သော် ဤကြောင်သည် ဇာတိမြေအတွက် တန်ဖိုးထား ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်သောကြောင့် လက်တစ်ဆုပ်စာမျှ ကြောင်ဦးရေကိုပင် Ankara Zoo မှာ သိမ်းဆည်းထားကြပါသည်။



ဤကြောင်၏ အမွေးမှာ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့ချောမွေ့ပြီး အသင့်အတင့်သာ ရှည်သည်။ အောက်ခံအမွေးမရှိ၊ မျက်လုံးများသည် ကြီးမားပြီး ဗာဒံစေ့ပုံ ရှိသည်။ မျက်လုံးတစ်ဖက်က ပယင်းရောင်၊ တစ်ဖက်က အပြာရောင်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီ၌အမွေးလဲလေ့ရှိသည်။ သခင်ကို ချစ်ခင်တတ်ပြီး ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သည်။ တိတ်ဆိတ် အေးချမ်းစွာ နေတတ်သည်။



Maine Coon Cat

Maine Coon Cat ၏ ခန္ဓာကိုယ် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံ မှာ ခွန်အားရှိ၍ သန်မာပြီးရာသီဥတု မရွေး ခံနိုင်သော အမွေးများကို ပိုင် ဆိုင်သည်။ ဉာဏ်ရည်ကောင်းပြီး အမဲလိုက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်သော ကြောင့် ကျော်ကြားသည်။ ဤကြောင် သည်နှစ်ကာလ ကြာမြင့်စွာကပင် ရှိခဲ့သည်။ မျိုးရိုး ဖြစ်သည်သာမက အရွယ်အစား အကြီးမားဆုံးသော

ကြောင်အမျိုးအစား တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန်မှာ ၉ ကီလို (ပေါင် ၂၀) အထက်ရှိသည်။ ပါးပြင်ပြည့်ဖြိုးသည်။ ပါးရိုးမြင့်သည်။ လေးထောင့်ကျသောနှုတ်သီးနှင့် မြဲမြံသော မေးရိုးရှိသည်။ နားရွက်များသည်ကြီးမားပြီး ဦးခေါင်းထိပ်ပိုင်းမှ ထွက်ပေါ် လာကာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွာဝေးကြသည်။ ကျောပြင်ရှည်သည်။ အမြီးပုံစံမှာ ခပ်ဖွာဖွာ ဖြစ်၍ အဖျားသို့ သွယ်သွားသည်။ လမ်းသွားသောအခါ အမြီးကိုမြှောက်၍ ဝင့်ကြွားစွာ သွား တတ်သည်။

ဉာဏ်ရည်ထက်မြက် အကင်းပါးပြီး အေးဆေးသည်။ လွတ်လပ်စွာနေခြင်းကို နှစ်သက်သည်။ အမွေးထုံးတတ်သောကြောင့် ပုံမှန်ဖြိုးပေးရန် လိုအပ်သည်။

Angora

Angora ကြောင်သည် သူ၏ စိတ်နေသဘာဝ၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ နှင့် သိမ်မွေ့သော ဟန်ပန်တို့ကြောင့် ထင်ရှားသည်။ ဤကြောင်သည် Siamese ကြောင် နှင့် Sorrel Abyssinian ကြောင်တို့ မျိုးစပ်ရာမှ ရရှိလာသော မျိုးရိုးဖြစ်သည်။ ပျော့ ပျောင်းကွေးညွတ်၍ မျှတဟန်ချက်ညီသော ခန္ဓာကိုယ်ရှိပြီး ခြေတံရှည်သည်။ ဗာဒံစေ့ပုံ မျက်လုံးရှိသည်။ စိတ်မြန်သည်။ ဆော့ကစားလိုသည်။ သခင်ကို ချစ်ခင်နှစ်သက်တတ် သည်။ အမွေးမှာ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့သည်။ အရှည်မှာ အလယ်အလတ်ခန့်သာ ရှည်သည်။ မေးစေ့အောက်မှလွဲ၍ ကျန်နေရာများရှိ အမွေးသည် နူးညံ့ချောမွေ့သည်။ သန့်ရှင်းသွပ် ရပ်အောင် ပြုလုပ်ပေးရန် လွယ်ကူသည်။ ဘီး သို့မဟုတ် ဘရပ်ရှ်ဖြင့် မှန်မှန်ဖြိုးပေးရန် သာလိုသည်။

mgyoe.com

စိတ်နေစိတ်ထားမှာ ထက်မြက်သည်။ သွက်လက်သည်။ စပ်စုလို သော သဘာဝ ရှိပြီး အစုအဖွဲ့ဖြင့် နေလိုသည်။

Ragdoll

၁၉၆၃ တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယား၌ ဤကြောင်မျိုးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အစောပိုင်းကာလမှာ Cherubim ဟု ခေါ်သည်။ ဤကြောင် ဆင်းသက်လာသော မျိုးရိုးမှာ အတိအကျမရှိဟု ဆိုသော်လည်း Birman ကြောင်နှင့် Burmese ကြောင်၏ မျိုးရိုးဗီဇ (Gene) ကို များစွာ တွေ့ ရသည်။

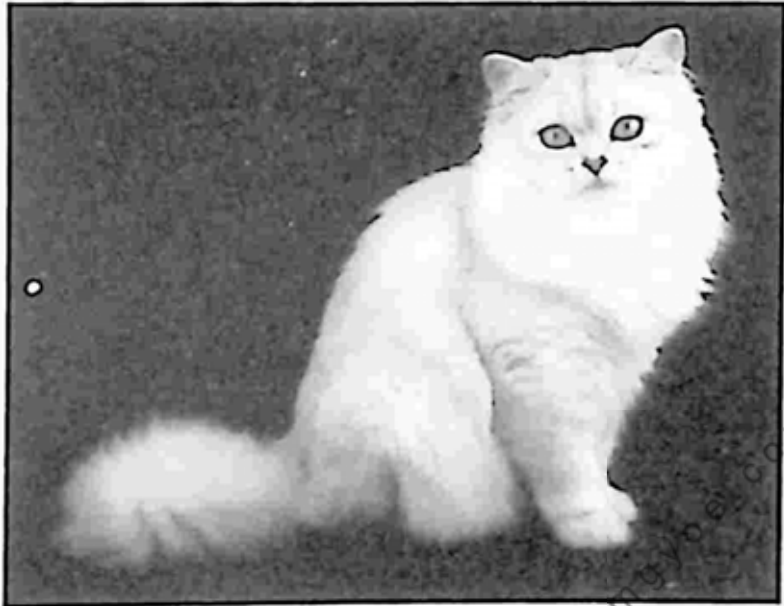
ခန္ဓာကိုယ် ကြီးမားသန်စွမ်းပြီး ကြီးမားလုံးဝိုင်းသော ခြေဖဝါးနှင့် ရှည်လျားသော အမြီးဖွာဖွာတို့ ပါရှိကြသည်။ ဦးခေါင်းကျယ်ပြန့်၍ ပါးဖောင်းသည်။ မျက်လုံးပြူးကျယ်ပြီး နီလာကဲ့သို့ အပြာရောင် ရှိသည်။

စိတ်နေစိတ်ထား သိမ်မွေ့ပျော့ပျောင်းသည်။ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်း ရန် လွယ်ကူသည်။ အေးချမ်းငြိမ်သက်စွာ နေလိုသည်။

Tiffanie

ဤကြောင်သည် ၁၉၈၀ တွင် မြိတိန်နိုင်ငံ၌ Burmilla ကြောင် နှင့် အာရှနွယ်ဝင် Burmese ကြောင်တို့၏ မျိုးရိုးဗီဇများကို ထည့်သွင်း ပေါင်းစပ်ရာမှ အလွန်လှပသော မျိုးရိုးတစ်ခုကို ရရှိခဲ့သည်။

အလယ်အလတ် အရွယ်အစားရှိသောကြောင်ဖြစ်ပြီး အမသည် အထီးထက် အရွယ်အစား ပိုမိုသေးသည်။ နားရွက်များမှာ တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ဝေးကွာစွာ တည်ရှိသည်။ ရှေ့ဘက် သို့အနည်းငယ်ကွေးသည်။ ဦးခေါင်း အရွယ်အစားနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နားရွက်က အသင့်အတင့် ပိုကြီး သည်။ ဦးခေါင်းသည် ထိပ်ပိုင်းတွင် လုံးဝိုင်းပြီး မေးစေ့ဘက်သို့ သွယ် သွားသည်။ ပါးပြင်နှစ်ဖက် ဖောင်း နေသော သဏ္ဍာန်မှာ လိပ်ပြာ တောင်ပံ ဖြန့်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ် နေသည်။



mgyoe.com

အမွေးများမှာ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့သည်။ မျက်လုံးများမှာ စောင်းလျှောက်သွားပြီး ရွှေရောင်မှ အစိမ်းရောင်အထိ ရှိတတ်သည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ နေ့စဉ် ဘရပ်ရှ်ဖြင့် ဖြီးပေးရုံနှင့် လုံလောက်သည်။

စိတ်ထား အေးဆေးသည်။ စပ်စုလိုသော ခင်မင်တတ်သော သဘာဝရှိသည်။



၃။ အမွေးတိုအုပ်စု (The Shorthair Group)

မိဘမျိုးရိုး မျိုးစစ်ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ အမွေးတိုအုပ်စုဝင် ကြောင်အများစုသည် အရိုင်းဘဝက ကြောင်မျိုးနွယ်ဝင်များကဲ့သို့ပင် အမွေးတိုကြသည်။ အမွေးတိုအုပ်စုဝင် ကြောင်များသည် အမဲလိုက်တောရိုင်းကြောင် ဘဝတွင်လည်းကောင်း၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် ဘဝတွင်လည်းကောင်း ပိုမိုအဆင်ပြေပါသည်။ ယင်းတို့သည် အမွေးရှည်သော ကြောင်များထက် ပေါ့ပါးလျင်မြန် သွက်လက်ပြီး မှီခိုမှု နည်းပါးစွာ ရပ်တည်နိုင်ကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံမှာလည်း နှစ်သက်စရာကောင်းသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်

ပေးရန် အနည်းငယ်သာလိုသည်။ သို့မဟုတ် လုံးဝမလိုအပ်ပေ။ ဒဏ်ရာအနာများကို အလွယ်တကူ မြင်တွေ့နိုင်ပြီး အနာကျက်လွယ်သည်။

အမွေးတိုအုပ်စုကို နှစ်မျိုးနှစ်စား ထပ်မံခွဲခြားထားသည်။

- ခန္ဓာကိုယ် တောင့်တင်းသန်မာ၍ မျက်နှာဝိုင်းသော အမေရိကန်၊ အင်္ဂလိပ်နှင့် ဥရောပ အမွေးတိုကြောင်များ၊
- ခြေတံရှည်ပြီး ကျစ်လျစ်သော အာရှအမွေးတိုကြောင်များ။

The British Shorthair

British Shorthair ကြောင်များသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ လမ်းမပေါ်တွင် အလေ့ကျ သွားလာနေသော ကြောင်များအား ရွေးချယ်သားစပ်ခြင်းမှ ရရှိလာသည့် ကြောင်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော မျိုးစစ်များအနက်

တတိယအများဆုံးအုပ်စုဝင် ကြောင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ကျော်ကြားသည်။

ဤအုပ်စုဝင် ကြောင်အားလုံးသည် အချိုးအစားကျနပြီး ကျစ်လျစ်သန်မာသော ခန္ဓာကိုယ်ရှိသည်။ ရင်ပိုင်း ပြည့်ဖြိုးကျယ်ပြန့်သည်။ ခြေထောက် တိုတိုတုတ်တုတ်ရှိပြီး ကြီးမားလုံးဝိုင်းသော ခြေချောင်းများ ရှိကြသည်။ အမြီးသည် အရင်းတွင်ထူ၍ အဖျားမှာ လုံးဝိုင်းသည်။ အင်္ဂလိပ်၊ အမေရိကန်နှင့် ဥရောပမျိုးရိုးတို့အနက် အင်္ဂလိပ်ကြောင်များက မျက်နှာအပိုင်းဆုံး ဖြစ်သည်။ နားရွက်များသည် သေးငယ်ပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ခပ်ဝေးဝေး တည်ရှိသည်။ ပါးပြင်ဖောင်း၍ မေးရိုးမြဲမြဲသည်။ နှာခေါင်းမှာ တိုပြီး ကျယ်ပြန့်သည်။

ဤကြောင်များကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် အလွန်လွယ်ကူသည်။ ဘီးဖြင့် ဖြိုးပေးရုံမျှဖြင့် လုံလောက်သည်။ လွတ်လပ်စွာ နေခြင်းကို နှစ်သက်သည်။ အမှီ အခိုကင်းစွာ ရပ်တည်နိုင်သည်။ လူ၏အဖော်အဖြစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်နိုင်သည်။

British Shorthair အမျိုးအစားတွင် Black, White, Cream, Blue, Chocolate, Lilac, Bi-Colour, Tortie and White, Tabby, Colour-pointed, Tipped တို့ ပါဝင်သည်။

American Shorthair

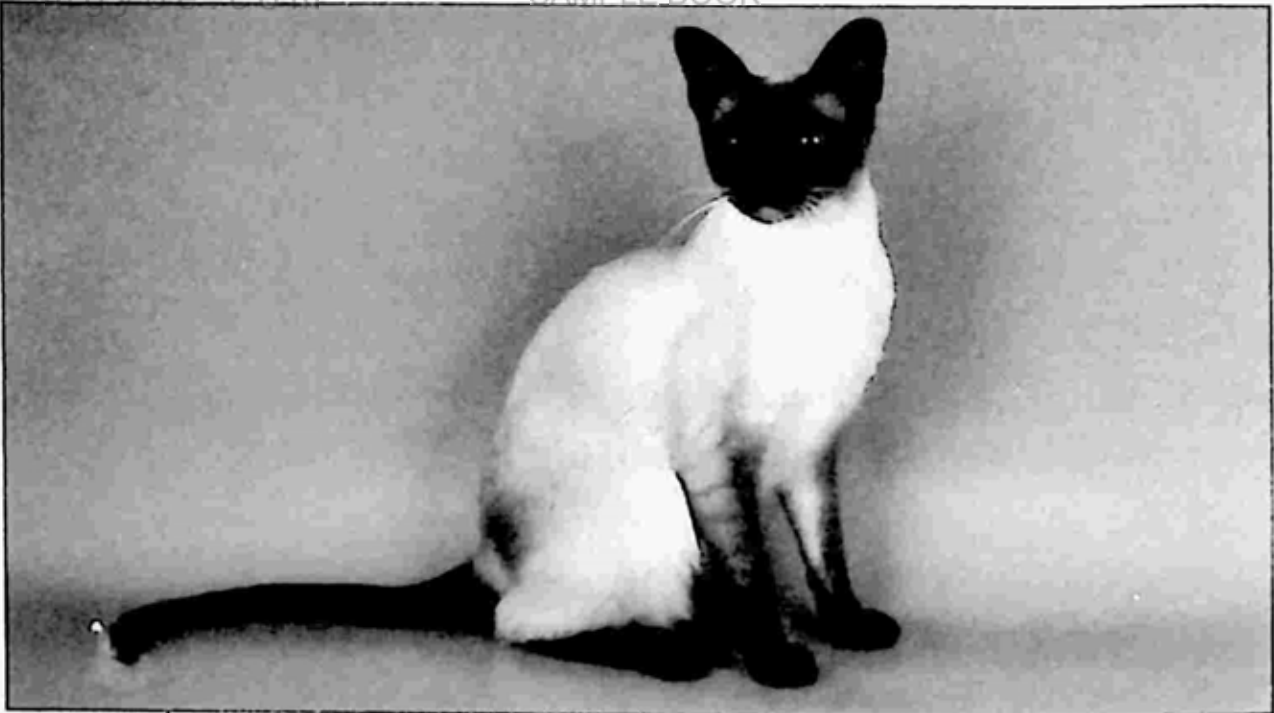
American Shorthair ကြောင်များသည် British ကြောင်များနှင့် အသွင်အပြင် ဆင်တူသော်လည်း ပို၍ပေါ့ပါးပျော့ပျောင်းသည်။ မျက်နှာ သိပ်မပိုင်းပေ။ ခန္ဓာကိုယ် အနည်းငယ် ပို၍ကြီးသည်။

အမွေးသည် တိုပြီးထူထဲသည်။ မျက်လုံးများ ကြီးမားလုံးဝိုင်းသည်။ တောက်ပသော အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်နှင့် အပြာရောင်တို့ ရှိကြသည်။ မပြောင်းလဲသောသဘာဝနှင့် ကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ် ရှိကြသည်။

သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် အလွန်လွယ်ကူသည်။ စိတ်နေစိတ်ထား ရဲရင့်သည်။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သည်။ စပ်စုလိုပြီး ဖျတ်လတ်သည်။ American Shorthair တွင် Black Solid, White Solid, Cream, Bi-Colour, Calico, Tortoise-shell, Shaded Silver တို့ ပါဝင်ကြသည်။

Siamese

မျက်နှာ၊ ခြေချောင်း၊ အမြီးတို့တွင် ထူးခြားသော အမှတ်အသားများ ပါရှိသည့် Siamese ကြောင်အကြောင်း ဖော်ပြထားခြင်းကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၁၅ ရာစုပေစာများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကြောင်သည် ထိုင်းတို့၏ တော်ဝင်နန်းသုံးကြောင်ဖြစ်သည်။ ဤကြောင် အမျိုးအစားကို ဘန်ကောက်ရှိ ထိုင်းဘုရင့်နန်းတော်တွင် ဘုရင်၏ ပေးသနားမှုကြောင့်သာ



ရရှိနိုင်ကြသည်။ တော်ဝင်မိသားစုများ ကွယ်လွန်သောအခါ သူတို့၏ ဂူသင်္ချိုင်း ထဲတွင် တော်ဝင်နန်းသုံးကြောင်ကိုပါ ထည့်သွင်းမြှုပ်နှံလေ့ ရှိကြသည်။

သို့သော် ဂူသင်္ချိုင်း၏ မျက်နှာကြက်ရှိ အပေါက်မှ Siamese ကြောင်များ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သက်သေအထောက်အထား ပြနိုင်ခဲ့သည်။ ထို အထောက်အထားကို ခိုင်မာစေသောအချက်မှာ Siamese ကြောင်များသည် ထိုင်းဘုရင့်နန်းတော်၏ ပြင်ပမှာပေါက်ဖွား ရှင်သန်လာကြခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

Siamese ကြောင်၏ ဦးခေါင်းမှာ လုံးဝန်းသည်။ နားရွက်များမှာ အသင့်အတင့် သေးငယ်သည်။ သူတို့၏အမွှေးမှာ ထူထဲပြီး ပိုးချည်မျှင်များ ကဲ့သို့ နူးညံ့ချောမွေ့ကာ ပြောင်လက်တောက်ပနေသည်။ ထူးခြားသော အချက်မှာ မျက်စိကိုမှေး၍ စွေစောင်းပြီး ကြည့်လေ့ရှိသည်။ မျက်လုံးများမှာ ဗာဒံစေ့ပုံရှိပြီး စောင်းလျှောကျသွားသည်။ ဖျတ်လတ်၍ အကင်းပါးသည့် ပုံပေါက်နေသည်။ ကြည်လင်တောက်ပသော အပြာရောင်ရှိသည်။ အမြီး၏ အဖျားသည် ကွေးနေတတ်သည်။

ခေတ်ပေါ် Siamese ကြောင်တို့သည် ရှည်လျားသော ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ရှည်လျားသော ခြေထောက်များ ရှိကြသည်။ သန်ရှင်းသပ်ရပ်အောင်လုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ ထက်မြက်သည်။ သွက်လက်သည်။ ဆော့ကစားလိုသည်။ သစ္စာရှိသည်။ သခင်ကို ချစ်ခင်တွယ်တာတတ်သည်။

Abyssinian

ဤကြောင်အမျိုးအစားသည် ရှေးဟောင်း အီဂျစ်ဂူသင်္ချိုင်းရှိ နံရံဆေးပန်းချီတွင် ရေးဆွဲထားသည့် အီဂျစ်တို့ အထွတ်အမြတ်ထားသော ကြောင်အမျိုးအစားနှင့် များစွာ ဆင်တူသည်။

အရွယ်အစားမှာ အလယ်အလတ်ဖြစ်ပြီး ပေါ့ပါးကွေးညွတ်နိုင်သည်။ ကြွက်သားကျစ်လျစ်သည်။ လှပသော လည်တိုင်ရှိသည်။ နားရွက်သည်ကြီးပြီး ခွက်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဝေးကွာစွာ တည်ရှိကြသည်။ မျက်လုံးများ ကျယ်ပြန့်ကြီးမားသည်။ ဗာဒံစေ့ပုံရှိပြီး စောင်းလျှောကျသွားသည်။ ပယင်းရောင် သို့မဟုတ် အစိမ်းရောင်ရှိသည်။

အမွေးသည် တိုပြီးကောင်းမွန်သည်။ သို့သော် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းခြင်း မရှိ။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ အကင်းပါးသည်။ စူးစမ်းလိုသည်။ အလွန်လျင်မြန်ဖျတ်လတ်သည်။ ကစားလိုသည်။ သစ္စာရှိသည်။ လွတ်လပ်စွာ သွားလာလိုသည်။ အမဲလိုက်ခြင်းကို ပျော်မွေ့သည်။

Russian Blue

Russian Blue Cat သည် အာတိတ်စက်ဝိုင်း အစွန်အဖျားရှိဒေသမှ စတင်ပေါက်ဖွားလာသည်ဟု ဆိုကြသည်။ ဤကြောင်၏ ထူးခြားသော သွင်ပြင်လက္ခဏာမှာ အပေါ်ယံအလွှာတွင် အမွေးနှစ်ထပ် ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Russian Blue အစစ်တွင် အမည်းရောင်နှင့် အဖြူရောင် အမှတ်အသား လုံးဝမပါရှိပေ။ အမွေးမှာ ထူထပ်သည်။ မျက်လုံးများမှာ ဗာဒံစေ့ပုံရှိပြီး အစိမ်းရောင်ရှိသည်။

သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် လုပ်ပေးရန် လွယ်ကူသည်။ ဘရပ်ရှ်ဖြင့် ပုံမှန်ဖိးပေးရုံမျှဖြင့် လုံလောက်သည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ အေးဆေးငြိမ်သက်ပြီး သခင်ကို ချစ်ခင်တွယ်တာတတ်သည်။

Korat

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် Korat ကြောင် အထီးအမတစ်စုံကို မင်္ဂလာဆောင်လက်ဖွဲ့အဖြစ် ပေးခြင်းသည် ကံကောင်းခြင်းနှင့် ပျော်ရွှင်မှုများကို ရရှိစေသည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ ထိုင်းလူမျိုးတို့၏ ရှေးဟောင်းပေစာတွင် Korat ကြောင်ကို -

ကြောင်ရဲ့ အမွေးများက ဘယ်လောက်နူးညံ့သလဲဆိုရင်
မိုးပေါ်ကတိမ်မျှင်လေးတွေ အတိုင်းပါပဲ
အဖျားမှာတော့ ငွေရောင်ကွပ်လို့ပေါ့

မျက်လုံးလေးတွေကတော့ ကြာပန်းပေါ်က

နှင်းရည်စက်လို စိုလဲ့နေတယ်. . . ဟု ကဗျာဖွဲ့ဆိုထားပါသည်။

Korat ကြောင်သည် အလယ်အလတ် အရွယ်အစားရှိသော ကြောင်ဖြစ်သည်။

ပေါ့ပါးသွက်လက်ပြီး ကြွက်သားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အမွေးထူထဲပြီး ပိုးချည်ကဲ့သို့ ချောမွေ့သည်။ မျက်လုံးများမှာ လုံးဝိုင်းကြီးမားသည်။ အရောင်တောက်ပ၍ ထင်ရှားသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် အလွန်လွယ်ကူသည်။ ဘီး သို့မဟုတ် ဘရပ်ရှ် ဖြင့် ဖြီးပေးနိုင်သည်။

စိတ်နေစိတ်ထားမှာ ချစ်ခင်နှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ်ပြီး ဆော့ကစားလိုသည်။

Burmese Cat

ယနေ့ခေတ် Burmese Cat မျိုးစစ်နှင့် ဆင်တူသော ညိုညို တုတ်တုတ်ခိုင်ခိုင် ချောမွေ့သော အမွေးများရှိသည့် ကြောင်တို့၏ပုံကို ၁၆ ရာစုမတိုင်မီကပင် ရုပ်ပုံများ ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ Burmese Cat အမျိုးအစားကို ၁၉၆၃ တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်ခဲ့သည်။

ဤအမျိုးအစားသည် လျင်မြန်စွာ လက်ခံမှုရရှိပြီး ၁၉၄၀ တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ လည်း အသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်ခဲ့သည်။

Siamese Cat နှင့်ယှဉ်လျှင် Burmese Cat က ပိုမိုအေးချမ်း တိတ်ဆိတ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံ ပိုမိုကျစ်လျစ်သည်။ နှာတံရိုးမှာလည်း တစ်ဆစ်ချိုးထားသလို ထင်ရှားသည်။ Burmese Cat (မြန်မာကြောင်) မျိုးရိုးသည် နှစ်သက်စရာကောင်းသော ရုပ်သွင်၊ စိတ်နေစိတ်ထား ကောင်းမွန်မှုနှင့် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက် အကင်းပါးမှုတို့ကြောင့် လူသိများကာ ထင်ရှားသည်။ ကမ္ဘာကျော်သည့် မြန်မာဇာတိမျိုးဖြစ်သည်။ မူရင်းမြန်မာပြည်တွင် ရှားပါးနေသော်လည်း ကမ္ဘာအနှံ့ မွေးမြူကြသော နာမည်ကျော် ကြောင်မျိုးဖြစ်သည်။

ခြေထောက်များသည် အချိုးအစားကျနပြီး နောက်ခြေထောက်များသည် ရှေ့ခြေထက် အနည်းငယ်ပို၍တိုသည်။ ခြေဖဝါးမှာ သန့်ရှင်းပြီး ဘဲဥပုံရှိသည်။ အမြီးသည် ဖြောင့်တန်းပြီး အလယ်အလတ်အရွယ်ရှိသည်။ အဖျားသွယ်ကာ ထိပ်မှာလုံးဝိုင်းသည်။

အမွေးများမှာ တို၍ညီညာသည်။ အရောင်တောက်ပသည်။ ပိုးထည်ကဲ့သို့ ပြောင်လက်သည်။ မျက်လုံးများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဝေးကွာစွာတည်ရှိပြီး လုံးဝိုင်း၍ ကြီးမားသည်။ အဝါရောင်မှ ရွှေရောင်အထိ ရှိတတ်သည်။

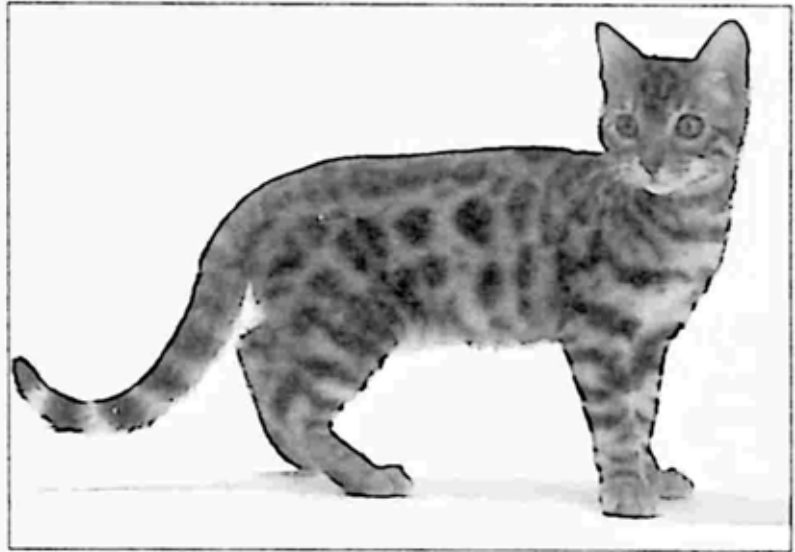
သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ပေးရန် မလိုသလောက်ဖြစ်သည်။

စိတ်နေစိတ်ထားမှာ ထက်မြက်သည်။ ဖျတ်လတ်သည်။ စပ်စုစူးစမ်းလိုသည်။

မည်သည့်အခြေအနေမဆို လိုက်လျောညီထွေ နေနိုင်သည်။ ခင်မင်တတ်သည်။

Bengal

Bengal Cat သည် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ကျားသစ်နှင့် အိမ်မွေးကြောင်တို့ မျိုးစပ်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာရသည်။ ခေတ်ပေါ် Ben-



gal ကြောင်သည် အာရှကိုဖမ်းစားနိုင်လောက်အောင်ပင် အလွန်လှပသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ရှည်လျား၍ ချောမွေ့သည်။ အဆင်ဒီဇိုင်း မျိုးစုံဖြင့် အကွက်ကျကျလှပသော အရေပြားရှိသည်။

သူ့အမွေးပုံစံသည် တစ်ကောင်ချင်းစီ ထူးခြားသည်။ တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် မတူပေ။ နားရွက်များမှာ သေးငယ်ပြီး ရှေ့ဘက်သို့ ညွှန်ပြနေသည်။ အမွေးတိုသော်လည်း အလွန်ထူသည်။ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်သောအခါ အလွန်နူးညံ့သည်။

မျက်လုံးများသည် ဘဲဥပုံရှိပြီး ကြီးမားသည်။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် ပြုလုပ်ရန် ဘရပ်ရှ်နှင့် ပုံမှန်ဖြိုးပေးရုံဖြင့် လုံလောက်သည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ ဖျတ်လတ်သွက်လက်ပြီး ဆော့ကစားလိုသည်။ ရေကို နှစ်သက်သည်။

Japanese Bobtail

Japanese Bobtail ကြောင်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းနှစ်ထောင် မတိုင်မီ ကပင်ရှိခဲ့သည့် အထောက်အထားများကို တွေ့ရသည်။ တိုကျိုမြို့ရှိ ဂိုတိုဂျူကု ဘုရားကျောင်းတွင် အိဒိုဘုရင်မင်းမြတ် လက်ထက်၌ နံရံဆေးရေး ပန်းချီတွင် ထည့်သွင်းရေး ဆွဲခဲ့သည်။

ဂျပန်ဒဏ္ဍာရီအရ ပြောရလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ကြောင်တစ်ကောင်သည် မီးဖိုရှေ့မှာ သူ့ကိုယ်သူ နွေးအောင်နေရင်း အမြီးကို မတော်တဆ မီးစွဲလောင်သွားသည်။ ပူလောင်မှုကြောင့် တစ်မြို့လုံး ပတ်ပြေးသော ကြောင်သည် မြို့ထဲရှိ သစ်သားအိမ်များကို မီးကူးစေပြီး ပြာအတိဖြစ်စေသည်။ အမျက်ဒေါသအလွန် ထွက်သွားသော ဂျပန်ဘုရင်မင်းမြတ်သည် ကြောင်များကို အပြစ်ပေးသင့်သည်၊ အမြီးကို နှပ်နှပ်စဉ်း၍ ခုတ်ပစ်ရမည်ဟု အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် Japanese Bobtail ကြောင်၏ အမြီးမှာ တိုနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

mgyoe.com

ဤကြောင်သည် အလယ်အလတ် အရွယ်အစားရှိပြီး ကျောရိုးအဖုအထစ် မရှိဘဲ ပြေပြစ်သည်။ ကြွက်သားများ သန်မာသော်လည်း ဖြောင့်တန်းသွယ်လျသည့် သဏ္ဍာန် သာရှိသည်။ အမွေးတိုသည်။ ပိုးသားကဲ့သို့ နူးညံ့ပြီး အောက်ခံအမွေးမရှိ။ မျက်လုံးများ သည် ကြီးမား၍ ဘဲဥပုံရှိသည်။ အမြီးသည် တိုသော်လည်း လှုပ်ရှားနိုင်သည်။ သန်ရှင်း သပ်ရပ်အောင်လုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ သခင်ကို ချစ်ခင်နှစ်သက် သည်။ အကင်းပါးသည်။ စပ်စုလိုသည်။ ကံကောင်းစေသည်ဟု ယူဆကြသည်။

Manx

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက် ကမ်းခြေတစ်လျှောက်ရှိ ကျွန်းတစ်ခုတွင် ကြောင် မျိုးနွယ်စုများ ပွားများလာသည့်အခါ ထူးခြားသော အမျိုးအစားများလည်း ပေါ်ထွက်လာ ကြသည်။ Manx Cat တို့တွင် အမြီးလုံးဝမပါချေ။

အမွေးနှစ်ထပ်ရှိသည်။ မျက်လုံးများမှာ ကြီးမားလုံးဝိုင်းသည်။ သန်ရှင်းသပ်ရပ် အောင် လုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ ဘရပ်ရှ်ဖြင့် ပုံမှန်ဖြီးရုံနှင့် လုံလောက်သည်။ စိတ်နေစိတ် ထားမှာ အေးဆေးသည်။ အကင်းပါးသည်။ ဖျတ်လတ်၍ သစ္စာရှိသည်။ သခင်နှင့်အတူ နေလိုသည်။



American Curl

American Curl ကြောင်၏ ထူးခြား ချက်မှာ နားရွက်ပုံစံပင် ဖြစ်သည်။ နားရွက် များသည် အောက်ခြေမှစ၍ ကျယ်ပြန့်ကာ ပွင့်နေသည်။ နားရွက်များက နောက်သို့ လန်နေ သည်။ ဤကြောင်သည် အလယ်အလတ်အရွယ် အစားရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ် ညီညွတ်မျှတသည်။ ကြွက်သားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကွေးနိုင် ဆန်နိုင်ပြီး အဖျားသွယ်သည်။

အမွေးများသည် ပိုးချည်ကဲ့သို့ နူးညံ့ သည်။ မျက်လုံးများမှာ ကြီးမားပြီး သစ်ကြားသီးပုံရှိသည်။ သန်ရှင်းသပ်ရပ်အောင်

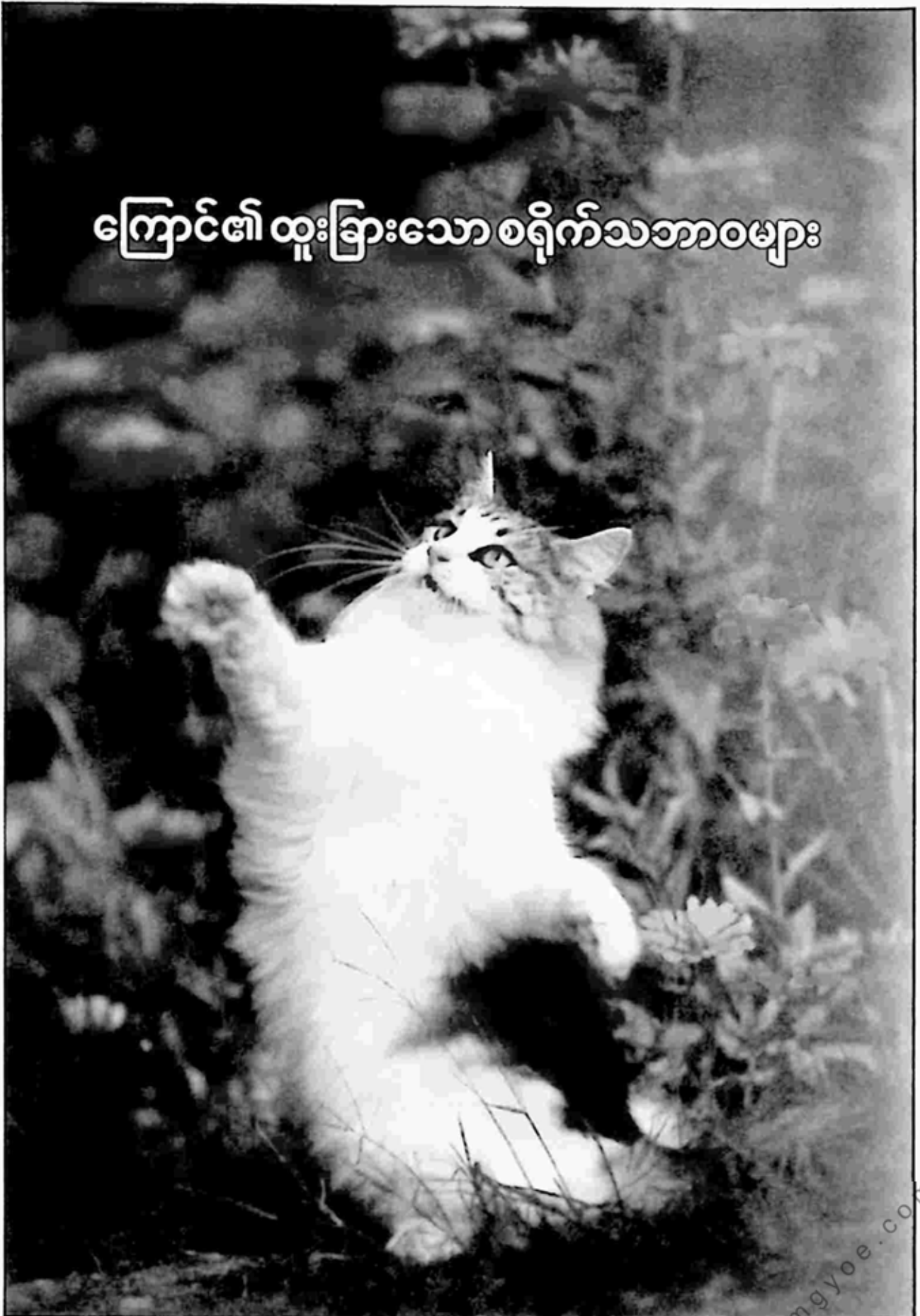
လုပ်ရန် လွယ်ကူသည်။ နားရွက်များကို မှန်မှန်စစ်ဆေးသင့်သည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ သခင်ကို နှစ်သက်ပျော်ရွှင်စေလိုသည်။ ဂရုစိုက်မှု လိုအပ်သည်။

Sphynx

Sphynx ကြောင်၏ ထူးခြားချက်မှာ အမွေးမရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ လုံးဝမပါရှိခြင်း မဟုတ်သော်လည်း အရေပြားပုံစံက အမွေးမပါရှိသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ ခန္ဓာကိုယ် ကြံ့ခိုင်သည်။ ဦးခေါင်းသည် အနည်းငယ်ပို၍ ရှည်သည်။ လည်တိုင်ရှည်လျား သေးသွယ်သည်။ ကြီးမားကျယ်ပြန့်၍ ပွင့်နေသော ပုံစံရှိသည့် နားရွက်သည် ဦးခေါင်းအပေါ်မှာ သပ်ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်နေသည်။ ပါးပြင်ရိုး ထင်ရှားသည်။ ခြေထောက်များသည်လည်း ရှည်လျားသေးသွယ်သည်။ အရေပြားကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်အောင် မှန်မှန်လုပ်ပေးသင့်သည်။ ရေစိုအဝတ်ဖြင့် တိုက်ပေးရန်လိုသည်။ စိတ်နေစိတ်ထားမှာ အကင်းပါး၍ ဖျတ်လတ်သည်။



ကြောင်၏ ထူးခြားသော စရိုက်သဘာဝများ



ကြောင်၏ ထူးခြားသော စရိုက်သဘာဝများ

ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အိမ်မွေးအချစ်
 တော်အဖြစ် မွေးမြူကြသော တိရစ္ဆာန် အမျိုးမျိုး
 ရှိသည့်အနက် ကြောင်သည် လူကြိုက်အများဆုံး
 အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန် ဖြစ်နေသည်။ အဘယ်ကြောင့်
 ဤကဲ့သို့ ဖြစ်ရပါသနည်း။ အိမ်မွေးကြောင်များသည်
 ခွေးများကဲ့သို့ အမိန့် နာခံတတ်သော သတ္တဝါများ
 မဟုတ်ကြသဖြင့် ဖိနပ်ယူလာရန်၊ သတင်းစာ ယူလာ
 ရန် အပျော်သဘော ခိုင်း၍မရပါ။ လေ့ကျင့် သင်ကြား
 ပေးသော်လည်း မလိုက်နာ။ ကြွက်ခုပ်စေလိုသည့်
 လူတို့၏ဆန္ဒကိုလည်း ကြာရှည်မဖြည့်ဆည်းဘဲ အမှီအခို
 ကင်း၍ လွတ်လပ်စွာ ရပ်တည်နိုင်ကြသည်။ အသက်
 ရှင်မှုအတွက် လူတို့ကို မှီခိုစရာမလိုဘဲ ရပ်တည်နိုင်ခြင်း
 က အမြဲလေးစား အထင်ကြီးစရာ အရည်အချင်းတစ်ခု
 ဖြစ်နေသောကြောင့်ကြောင်ကို လူကြိုက်များခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။



ကျွန်ုပ်တို့သည် ကိုယ့်ကြောင်များအကြောင်းကို ကိုယ်နားလည်
 သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆကြသည်။ သို့ရာတွင် လူက ကြောင်အကြောင်း သိ
 သည်ထက် ကြောင်ကလူသားအကြောင်း ပိုမိုသိနေသည်က ရှင်းလှသည်။
 ဘာကြောင့်ဤသို့ 'ကြောင်' ဟူ၍ ထူးခြားဖြစ်ပေါ်နေရသည်ကို ဖွင့်ဆိုရန်
 ခက်ခဲလှသည်။ လှုပ်ရှားပြောင်းလဲတတ်သော သဘောသဘာဝရှိသည့်
 ကြောင်ကို အိမ်၏ အခွင့်ထူးခံတစ်ရပ်အဖြစ် မွေးမြူခဲ့ဖူးသော လူများကို
 မေးကြည့်ပါက ကွဲပြားခြားနားသော အဖြေအမျိုးမျိုး ပေးကြပေလိမ့်မည်။



အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကြောင်များ၏ဘဝသမိုင်း

သမိုင်းမှတ်တမ်းများကို လေ့လာကြည့်လျှင် လူတို့၏ သတ်မှတ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ ကြောင်၏ အဆင့်အတန်းမှာ နိမ့်တုံမြင့်တုံ ဖြစ်ပျက် ပြောင်းလဲနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

အစောဆုံး သမိုင်းအထောက်အထားများအရ ရှေးဟောင်း အီဂျစ်ပြည်တွင် အိမ်မွေးကြောင်များရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပေ သည်။ ရှေးဟောင်းအီဂျစ်ပြည်တွင် ကြောင်ကို ဘုရား တစ်ဆူသဖွယ် ကိုးကွယ်ကြပြီး ကြောင်တစ်ကောင်ကို သတ်မိ

သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်လျှင် သေဒဏ်ပေးခြင်း

ခံရတတ်သည်။ ဖာရိုဘုရင်မင်းမြတ်များ နတ်ရွာစံသောအခါ ဘုရင်နှင့်အတူ ကြောင်များသည် မံမီရုပ်များအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ မပုပ်မသိုးအောင် ဆေးစီရင်ခြင်းခံရသည်။ ထို့နောက် နတ်ရွာစံ အခမ်းအနားကျင်းပ၍ ဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် အတူ မြှုပ်နှံခြင်းခံရလေသည်။ ထိုမံမီ ကြောင်ရုပ်များမှတစ်ဆင့် အစောဆုံး အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်ကြောင်များ၏ ဘဝကို ပိုမိုလေ့လာနိုင်ကြပါသည်။ လန်ဒန်မြို့ရှိ ဗြိတိသျှသမိုင်း ပြတိုက်တွင် ပီရမစ်တူးဖော်ရာမှ သိမ်းယူရရှိသည့် ပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ ဆေးစီရင်ထားသော မံမီကြောင်ရုပ်များစွာ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။ ပတ်တီးကဲ့သို့ အဝတ်အထုပ်ထုပ်ကို ဖြေလိုက်သောအခါ တွေ့ရှိရသော ကြောင်အားလုံးမှာ သေးငယ် သည်။ အမွေးတိုသည်။ အမွေး၏အရောင်မှာ အညိုရောင် အမှတ်အသားများပါဝင်ပြီး ယခုအခါ Abyssinian ဟုခေါ်တွင်သော ကြောင်အမျိုးအနွယ်နှင့် ဆင်တူနေသည်။

တစ်ချိန်တစ်ခါက ဘုရားသခင်ကဲ့သို့ ကိုးကွယ်ခံရသော ကြောင်များ၏ဘဝသည် အလယ်ခေတ်ကာလကို ရောက်သောအခါ ပင်လယ်ဒီရေလို အတက်အကျ ပြောင်းလဲ သွားသည်။ ကြောင်များကို စုန်း၊ မှော်ပညာသည်များ၏ အဖော်အဖြစ် တွေ့ရသောကြောင့် မှော်ပညာရှင်နှင့် ကြောင်ကိုပါ မီးရှို့သတ်ဖြတ်ပစ်ကြသည်။ ကြောင်မည်း သို့မဟုတ် အနက်ရောင်ကြောင်သည် မှော်ပညာရှင်၏ အတတ်ပညာ လက်ဖွဲ့အဖြစ် ဆက်နွယ်နေ သယောင် စွဲလမ်းယုံကြည် ယူဆကြသည်။ အချို့လူများက ကြောင်နက်ကို ကံကောင်း စေသော အဆောင်တစ်ခုသဖွယ် ယုံကြည်ကြသည့်တိုင်အောင် ခရီးလမ်းကြောင်း၏ ရှေ့မှာ ကြောင်နက်တစ်ကောင် ကန့်လန့်ဖြတ်ပြေးသွားပါက မကောင်းသော အတိတ် နိမိတ်ဟု ယူဆကြလေသည်။

သင်္ဘောပေါ်ရှိကြောင်များ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ရာမှ မန်းကျွန်းသည် Manx တို့၏ ဇာတိဖြစ်လာသည်။ ထိုကျွန်းသည် ပြင်ပကုန်သွယ်မှုလည်း နည်းပါးပြီး ကုန်းမြေထိစပ်ခြင်း လည်း မရှိသဖြင့် ထိုကြောင်များ အချင်းချင်း လွတ်လပ်စွာ မျိုးပွားရာမှ အမြီးမရှိသော ကြောင် အရေအတွက် များပြားလာရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ယခုခေတ်တိုင်အောင် (အမြီးပါ သော ကြောင်များ မွေးဖွားလာပြီဖြစ်သော်လည်း) အမြီးမပါသော ကြောင်ကအများစု ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

အိမ်မွေးကြောင်အဖြစ်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်း

အိမ်မွေးကြောင်အားလုံးတို့သည် ကြီးမားသော တောရိုင်းနွယ်ဝင် ကြောင်များ မှ ဆင်းသက်လာကြသည်။ ယခုခေတ် အိမ်မွေးကြောင်များအနက် မျိုးစစ်များတွင်ဖြစ်စေ၊ မျိုးစပ်များတွင်ဖြစ်စေ တောရိုင်းနွယ်ဝင်ကြောင်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇ လက္ခဏာကို တွေ့ရှိနေရ ဆဲ ဖြစ်သည်။

အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲသော သဘာဝဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကြောင်များသည် မမြင်သာ အောင် ရုပ်ဖျောက်နိုင်သည့် အမွေးအရောင်များ ပိုင်ဆိုင်လာကြ၍ သားကောင်ရှာဖွေ စားသောက်သူများ၏ ရန်မှ ပုန်းအောင်းရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် ရှိနေပေသည်။ အရိုင်း ဘဝတွင် ကြောင်၏ထူးခြားသော သဘာဝမှာ တစ်နေကုန် အိပ်နေပြီး ညအမှောင်ရောက် မှ အမဲလိုက်လေ့ရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

တိရစ္ဆာန်ရုံများတွင် လေ့လာကြည့်လျှင် ရုပ်ဖျောက်ပြောင်းလဲသော ဖြစ်စဉ် မည်မျှ အောင်မြင်သည်ကို သေချာစွာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ အပင်သေး အနည်းငယ်သာပေါက် ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောဒေသတွင် နေထိုင်သည့် ခြင်္သေ့များ၏ အမွေးအရောင်မှာ သဲရောင်ကဲ့သို့ ခပ်ဖျော့ဖျော့ဖြစ်နေသည်။ နှင်းတောထဲတွင် နေထိုင်သော ကျားသစ်တို့ သည် ဆီးနှင်းထူထပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဖျော့တော့ တော့အရောင် ရှိကြသည်။ တောကြောင်များသည် တောတောင်ထဲရှိ အလင်းရောင် အစက်အပြောက်များနှင့် လိုက်ဖက်အောင် အစင်း သို့မဟုတ် အစက်အပြောက်များသော အမွေးအရောင်ကို ပိုင်ဆိုင်ကြသည်။

ကြောင်မများ သားပေါက်သောအခါ မမြင်သာအောင် ရုပ်ဖျောက်ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ လိပ်ခွံကဲ့သို့ အရေးအကြောင်းများက နေရာဒေသအမျိုးမျိုး၏ နောက်ခံမှာ မည်သူမျှသတိမပြုမိအောင် ဖုံးကွယ်နေပေလိမ့်မည်။ ကြောင်မ၏ သားပေါက် လေးများကို အခြားကြောင်များ (အရပ်အခေါ် ကြောင်စုန်း) က ကိုက်ဖြတ်တတ်သည့် ရန်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အိမ်မွေးကြောင်များတွင် လိပ်ခွံပုံစံ အမွေးအရောင်များ ဖြစ်

ပေါ်လာရပေသည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်ကြောင့် လိပ်ခွံပုံစံ အမွေးအရောင်များသည် မျိုးရိုး ဗီဇဆက်သွယ်မှုဖြစ်ပြီး ကြောင်အမများတွင်သာ တွေ့ရှိရသည်။

အမွေးအရောင် ပြောင်းလဲသော သဘာဝဖြစ်စဉ်ကဲ့သို့ပင် တစ်နေကုန်အိပ်နေ တတ်သော ကြောင်၏သဘာဝတွင်လည်း အခြားပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုသဘာဝကို ယခုခေတ် အိမ်မွေးကြောင်များတွင် တွေ့နေရဆဲဖြစ်သည်။ ကြောင်၏ မျက်လုံးထိပ်နှင့် နားရွက်ထိပ်ဖျားများတွင် အမွေးအလွန်နည်းနေရာ အိပ်ပျော်နေသော ကြောင်တစ်ကောင်ကို ကြည့်ပါက အမွေးနည်းပါးသော မျက်လုံးတစ်ဝိုက်က မျက်လုံးဖွင့် ထားသည်ဟု ထင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အခြားသားရဲတိရစ္ဆာန်များက ကြောင်သည် နိုးနေ ပြီး စောင့်ကြည့်နေသည်၊ တိုက်ခိုက်ရန် အဆင်သင့်ရှိနေသည်ဟု ထင်တတ်ကြသည်။ ယင်းသည် ရိုးစင်းသော်လည်း ကာကွယ်ရာတွင် အလွန်ထိရောက်လေသည်။

ကြောင်၏ အမွေးအမျိုးအစားနှင့် အတိုအရှည်သည် ကြောင်ဆင်းသက်လာရာ အရပ်ဒေသအပေါ် မူတည်၍ ကွဲပြားခြားနားသည်။ Scottish Wild Cat သည် စကော့ တလန်ပြည်၏ ဆောင်းရာသီတွင် ပူနွေးသော အနွေးဓာတ်ကို ထွက်မသွားအောင် ထိန်း ပေးနိုင်ရန် ထူထဲသိပ်သည်းသော အမွေးအမျိုးအစားရှိသည်။ Persian Cat နှင့် Angora Cat တို့သည် အီရန်နှင့်တူရကီနိုင်ငံ ကုန်းမြင့်ဒေသမှ ဆင်းသက်လာ၍ ရှည်လျားသော အမွေးအမျိုးအစားကို ပိုင်ဆိုင်ကြသည်။ ထိုနိုင်ငံများသည် တောင်ထူထပ်သောကြောင့် ညပိုင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဆောင်းတွင်းကာလတွင်လည်းကောင်း အလွန်ချမ်းအေးလေ့ ရှိရာ ကြောင်၏ အလွန်ရှည်လျားသော အမွေးများက အနွေးထည်ကဲ့သို့ နွေးထွေးစေသည်။ Siamese Cat များမှာ ဖျော့တော့သော အရောင်နှင့် ပိုးချည်ကဲ့သို့ နူးညံ့သောအမွေးများ ကို ပိုင်ဆိုင်၍ ရာသီဥတု ပူပြင်းချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်ကို အလွယ်တကူ အေးမြစေနိုင်သည်။ Russian Blue ကြောင်တို့တွင် ဘော်လတစ်ရာသီဥတု၌ နွေးထွေးစေရန် အမွေးနှစ်ထပ် ရှိကြပေသည်။

ကြောင်များကို လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းကြသည်။ တင်ပို့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုနှင့် သူတို့၏ အမွေးအမျိုးအစား လိုက်လျောညီထွေမှုမရှိသော်လည်း အသက်ရှင် ရပ်တည်နိုင်ကြပေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အပူပိုင်းဒေသများတွင် အမွေးရှည်သောကြောင်ကို ပိုင်ဆိုင်ကြသည့် ကြောင်ပိုင်ရှင်များ သည် တစ်နှစ်တာ၏ အပူဆုံးကာလများတွင် အမွေးများကို ညှပ်ပေးကြသလို အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အေးမြသော ရာသီဥတုတွင် ပိုမိုနွေးထွေးအောင် လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်အရပ်ဒေသ၌မဆို အသက်ရှင် ရပ်တည်နိုင်ကြပေသည်။



တောကြောင်များ



တောကြောင်များ

မည်သည့် ကြောင်ပိုင်ရှင်ကိုမဆို အိမ်မွေးအချစ်တော် တိရစ္ဆာန်များအနက် ဘာကြောင့်ကြောင်ကိုသာ ရွေးချယ်ရသလဲဟု မေးကြည့်လျှင် ကြောင်၏ မှီခိုမှုကင်းပြီး လွတ်လပ်စွာ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သည့် အရည်အချင်းကို နှစ်သက်သဘောကျ၍ ရွေးချယ်ရပါသည်ဟု အဖြေပေးကြပေလိမ့်မည်။ ထိုအရည်အချင်းသည် သူတို့၏ ဘိုးဘေးစဉ်ဆက် တောရိုင်းကြောင်များမှ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်လာသော အရည်အချင်းဖြစ်သည်။ ကြောင်များသည် မိမိဘာသာ ပြည့်စုံလုံလောက်အောင် နေထိုင်နိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှု ဒဏ်ကို ခံနိုင်စွမ်းရည်အပြည့်ရှိပြီး လိုက်လျောညီထွေအောင် နေထိုင်နိုင်ခြင်းက ဂုဏ်ယူဖွယ် အရည်အချင်းဖြစ်နေလေသည်။



ကြောင်၏နေထိုင်ပုံသဘာဝ

ယခုခေတ် အိမ်မွေးကြောင်များ၏ နေထိုင်ပုံအပြုအမူတို့မှာ တောရိုင်းကြောင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်နွယ်မှုရှိသည်ကို ပြသည်။ ကြောင်၏ နေထိုင်ပုံသဘာဝသည် လူယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်းမှ လက်ခံနိုင်သည့် အပြုအမူများချည်း မဟုတ်ကြချေ။ ဥပမာ ပြရလျှင် ကြောင်များသည် အလွန်နယ်နိမိတ် သတ်မှတ်တတ်ကြသည်။ သင်းကွပ်ထားသော ကြောင် မဟုတ်ပါက သူတို့၏ ပိုင်နက်နေရာကို ပန္နက်ရိုက်သကဲ့သို့ ခွဲခြားသတ်မှတ်တတ်ကြပေသည်။



အရိုင်းဘဝတွင် ဤအပြုအမူ မှာ ပိုမို အရေးကြီးပါသည်။ ငတ်မွတ် ခေါင်းပါးဘေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားသော ဘေးဆိုးတို့ ကျရောက်၍ အစာရေစာ ရှားပါးသောအခါ သူ့ပိုင်နက်အတွင်းမှ သားကောင်များကို အခြား သားရဲ တိရစ္ဆာန်များက ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် လုယူခြင်း မပြုစေရန် နယ်နိမိတ် သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။ အကယ်၍ သူ့မှာ ကြောင်မနှင့် ကလေးငယ်များ အပါအဝင် မိသားစုရှိနေပါက ကလေး

ငယ်များ အသက်ရှင်ရေးအတွက် ပိုအရေးကြီးပေသည်။ ကြောင်ထီးများသည် ကြောင်ပေါက်စလေးများကို အဘယ်ကြောင့် တိုက်ခိုက်ရသည်ကို အဖြေရှာမရသေးပေ။ ကြောင်ပေါက်စလေးများကို ကြောင်ထီးများ (ကြောင်စုန်း) သည် ကိုက်သတ်နိုင်သည်။ ထိုအပြုအမူသည် ယခုထက်တိုင် တွေ့နေရဆဲ သဘာဝတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ကြောင်များသည် သူတို့၏နယ်နိမိတ်ကို လှည့်လည်ရောက်ရှိလာသော ကြောင် များကို သတိပေးသည့်အနေဖြင့် အများဆုံး အသုံးပြုသည့် နည်းလမ်းမှာ သူတို့၏ ပိုင်နက် စည်းဝိုင်းတစ်လျှောက် ဆီးများဖျန်း၍ စွန့်ပစ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် လူများအတွက် အလွန်ဆိုးရွား နံ့စော်သော အနံ့ဖြစ်၍ ကြောင်ထီးများကို သင်းကွပ်လေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် ကြောင်မများနှင့် သင်းကွပ်ထားသော ကြောင်အချို့တို့သည်လည်း ဆီးစွန့် တတ်သည်သာ ဖြစ်သည်။

နွေဦးရာသီတွင် ကြောင်များသည် ပန်းခြံ သို့မဟုတ် ခြံစည်းရိုးထောင့်တိုင်း၌ ဆီးများကို ပန်းထားခြင်းဖြင့် ဆောင်းရာသီကာလများတွင် အတွင်းအပြင် ကန့်သတ်ပြီး သား ဖြစ်နေလေသည်။ နှင်းခဲများသည် ကြောင်၏ဆီးထဲမှာပါသော အမှတ်အသားများကို ပျောက်ပျက်စေနိုင်သဖြင့် အခြားကြောင်များ ထိုနေရာသို့ရောက်မလာမီ နွေဦးရာသီ ကတည်းက နယ်နိမိတ်ပနွက်ရိုက်ထားသည့် သဘောဖြစ်သည်။

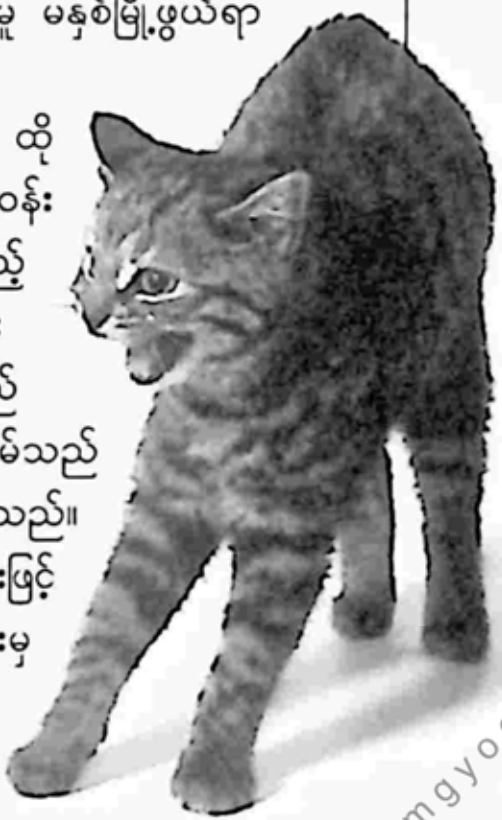
အိမ်၏ပြင်ပတွင် စည်းဝိုင်းကန့်သတ်ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် ပြသနာမရှိ သော်လည်း အိမ်အတွင်းတွင် သေးပန်းလျှင် လက်မခံလိုကြပေ။ ကောင်းမွန်စွာ ရွေးချယ်၍ လေ့ကျင့်ထားသော ကြောင်နှင့် သင်းကွပ်ထားသောကြောင်တို့သည် အိမ်ထဲတွင် သွေးပိန်း ခြင်း မပြုလုပ်ကြသော်လည်း ရံဖန်ရံခါ တွေ့မြင်နိုင်ပေသေးသည်။

ကြောင်များ အိမ်ထဲတွင် သေးပန်းခြင်းမှာ အိမ်ထဲသို့ဝင်လာသော အခြားကြောင် တစ်ကောင်ကို မြင်တွေ့ပါက သူ၏ကိုယ်ပိုင်အနံ့အသက်ဖြင့် သူ့ပိုင်နက်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်သည့် အမှတ်အသားဖြစ်ပေသည်။ သင်သည် တစ်ပတ်ရစ်အိမ်ထောင် ပရိဘောဂအဟောင်းများကို သင့်အိမ်ထဲသို့ ယူဆောင်လာပါလျှင် ထိုပရိဘောဂတွင် အခြားကြောင် တစ်ကောင်ကောင်၏ အနံ့အသက်ကိုရပါက သင့်အိမ်မှကြောင်သည် ပရိဘောဂကို ပိုင်နက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု အမှတ်အသားပြုသည့်အနေဖြင့် သေးပန်းပေးတော့သည်။

ကြောင်များ၏ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့အပြားတွင် ဂလင်းများရှိလျက် ထိုဂလင်းတို့မှ ကိုယ်ပိုင်အနံ့အသက်များထုတ်ပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုသတ်မှတ်ကြသေးသည်။ အထူးသဖြင့် ခေါင်း၏ နောက်ကျောဘက်ရှိ ဂလင်းမှ ပိုထုတ်သည်။

အကယ်၍ ကြောင်သည် သင့်ခြေထောက်ကို သူ၏ခေါင်း နောက်ဘက်နှင့် ပွတ်နေပါက ယင်းသည် 'ဤသူသည် သူ့သခင်ဖြစ်သည်။ ဝေးဝေးကရှောင်ပါ' ဟု အခြားကြောင်များကို သတိပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူ ကြောင်သည် အိမ်ထောင်ပရိဘောဂ ပစ္စည်းများကို ခေါင်းဖြင့် ပွတ်သပ်၍နေပါက သူ့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အမှတ်အသားပြုလုပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့ အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်းမှာမူ မနှစ်မြို့ဖွယ်ရာ အပြုအမူ မျိုး မဟုတ်ပေ။

ပန်းခြံ သို့မဟုတ် ခြံဝင်းအတွင်းတွင် ထို အပြုအမူမျိုး တွေ့ရပါက ယင်းသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကြောင်များအားလုံးသို့ သတင်းပို့သည့် အပြုအမူဖြစ်သည်။ နံရံများ၊ သစ်ပင်များ၊ ခြံစည်းရိုးတိုင်များကို ပွတ်ခြင်းမှာ ဥပမာ - စူဇီသည် နေမကောင်း၍ ဆရာဝန်ခေါ်ရသည် သို့မဟုတ် ဆမ်သည် သင်းကွပ်ခြင်းခံရပြီ စသည်ဖြင့် သတင်းပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်ကို သူ၏ချွန်မြသော လက်သည်းများဖြင့် ကုတ်ခြစ်နေလျှင် လက်ဖဝါးအောက်ရှိ ဂလင်းများမှ တစ်ဆင့် သတင်းပို့နေခြင်း ဖြစ်လေသည်။





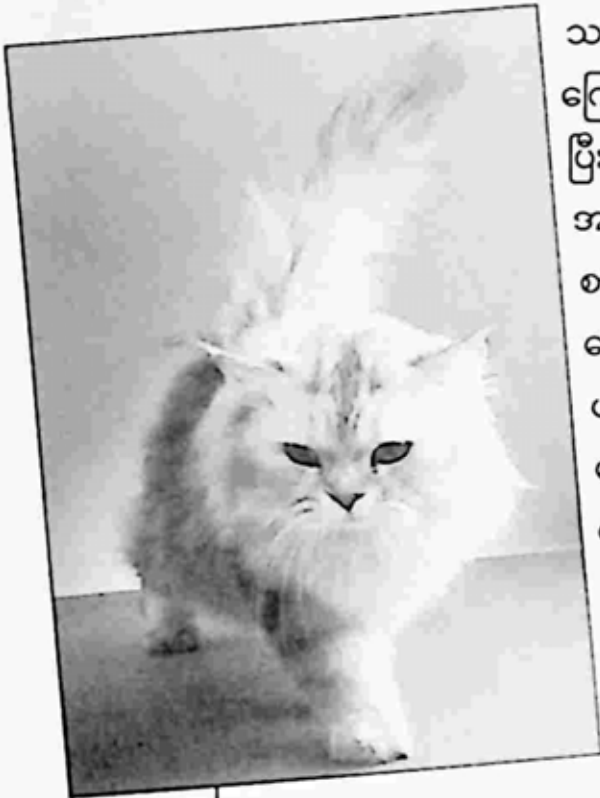
ကြောင်ထီးများသည် ညအခါ ခြံကြောင်မကိုခေါ်သောအသံနှင့် အခေါ်ခံရသောကြောင်မ၏ ပြန်အော်သံတို့မှာ အလွန်ဆူညံလှပေသည်။ ထို့ပြင် ကြောင်ထီးအချင်းချင်း ကိုက်ကြ၊ တိုက်ခိုက်ကြသည့် အသံမှာ ညအခါ အလွန် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ကြရပြီး ဒဏ်ရာရသည့်အခါ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဆရာဝန်ထံ သွားပြရသည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန် လည်းကောင်း၊ အိမ်နီး နားချင်းများနှင့် အဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍လည်းကောင်း ကြောင်ပိုင်ရှင်အများစုသည် မည်သည့်ကြောင်ကိုမဆို ညဘက်တွင် ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် သင်းကွပ်ကြခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ယခုခေတ်အိမ်မွေးကြောင်များ

ကြောင်ကို အိမ်မွေးအချစ်တော်အဖြစ်ရည်ရွယ်၍ မွေးကြသော်လည်း ၎င်းသည် လိမ္မာကျိုးနွံသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် ဖြစ်မလာပေ။ မည်မျှပင် လေ့ကျင့်ပေး၊ စည်းကမ်းကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ပေးသော်လည်း တောရိုင်းကြောင်၏ အပြုအမူများကို ပြသနေဆဲဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကြောင်ကို သင်းကွပ်နိုင်ကြပြီး ကောင်းမွန်စွာ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်နိုင်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဟိန်းဟောက်မာန်ဖီပြီး သားကောင်ကို ဖမ်းလိုကြသည့် စရိုက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ မပြောင်းလဲနိုင်ပေ။ တခြားမည်သည့် ကြောင်ချစ်သူကို မဆို မေးကြည့်ပါက ဤအရည်အချင်းကို ပြောင်းလဲပေးရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း ရိုးသားစွာ ဖြေပေလိမ့်မည်။ တချို့သော မိသားစုများသည် ကြောင်ကို အလွန်ချစ်ပြီး ယဉ်ပါးအောင် လက်ပွန်းတတီးနေတတ်ကြသဖြင့် အရိုင်းစိတ် အနည်းငယ်သာရှိသည့် ကြောင်များအဖြစ် မွေးမြူနိုင်ကြပေသည်။

အမိန့်ကို နာခံတတ်၍၊ အပြုအမူလိမ္မာပြီး၊ မိမိကို မှီခိုအားထားမည့် သစ္စာရှိ နောက်လိုက်ကို လိုချင်ပါက ခွေးတစ်ကောင်ကိုသာ ရွေးချယ်ပါ။ သင့်ကို မှီခိုမှု ကင်းပြီး လွတ်လပ်စွာ ရပ်တည်နိုင်သော၊ လှုပ်ရှားပြုမူပုံ ထူးခြားသော၊ သင့် စိတ်အာရုံကို ခံစားမှု ပေးနိုင်သော အဖော်ကောင်းကိုသာလိုချင်ပါမူ ကြောင်သည် သင်၏ အဖော် ဖြစ်ပေသည်။

ကြောင်၏ အာရုံခံမှုများ



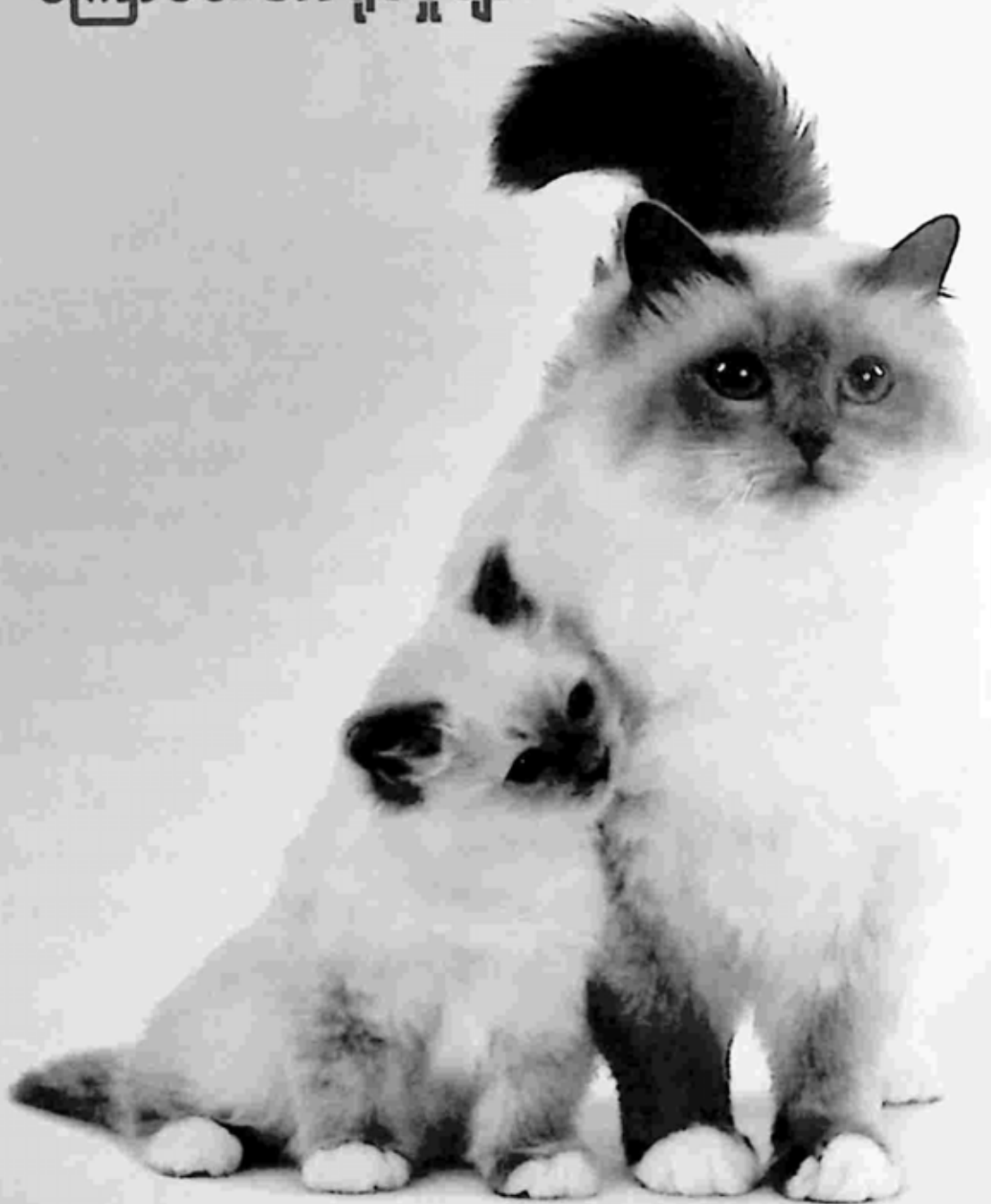
သဘာဝအရ ညဘက် အစာရှာထွက်သော မုဆိုးပိပိ ကြောင်များ၏ အာရုံခံ အင်္ဂါတို့သည် ထူးခြားကောင်းမွန် ပြီး စွမ်းရည်မြင့်မားလှသည်။ အမဲလိုက်ရာတွင်သာ အာရုံခံမှု ကောင်းသည်မဟုတ်။ သားကောင်ရှာဖွေ စားသောက်သူများ၏ ရန်မှလုံခြုံအောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရာတွင်လည်း အလွန်အသုံးဝင်ပေသည်။ ယခုခေတ် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အဖြစ် မွေးမြူခံရသော ကြောင်တို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်သည် လုံခြုံဘေးကင်းသော် လည်း အစာအတွက် အမဲလိုက် ဖမ်းဆီးရသည့် သဘာဝကိုလည်းကောင်း၊ တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရန် ကြိုးစားရမှုသည် သူတို့၏ ဘဝပုံစံတွင် မည်မျှအရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်း ဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း အမူအကျင့် စရိုက်

လက္ခဏာများဖြင့် ပြသနေဆဲ ဖြစ်လေသည်။

အမြင်အာရုံ

ကြောင်များသည် အမှောင်ထဲ၌ မြင်နိုင်သည် ဆိုသောအချက်မှာ သိပ်မမှန်ကန်လှပါ။ မီးမထွန်းထားပါက အမှောင်ထဲတွင် လူတို့မြင်နိုင် သလောက်သာ မြင်နိုင်လေသည်။ သို့ရာတွင် အလင်းရောင်အနည်းငယ် ရှိသောအချိန်တွင် လူတို့ထက်ပို၍ ကောင်းစွာမြင်နိုင်သည်။ ကြောင်မျက်လုံး အိမ်သည် ဝန်းဝိုင်းပြီး မှန်ဘီလူးနှင့် မျက်ကြည်လွှာတို့မှာ မြင်လွှာ (retina) နှင့်အလွန်နီးကပ်နေသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့မြင်နိုင်သည်ထက် နီးကပ်စွာ မြင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ မျက်စိသူငယ်အိမ်ကိုလည်း အကျယ်ပြန့်ဆုံး အနေ

ကြောင်၏ အာရုံခံမှုများ



mgvoe.com SAMPLE BOOK
အထားရောက်အောင် ချဲ့နိုင်သဖြင့် retina ကို အလင်းရောင် ပိုမိုရရှိစေသောကြောင့် အလင်းဖျော့ဖျော့ တွင်ပင် ကောင်းစွာ မြင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကြောင်၏မျက်လုံး အနေအထားသည် လူတို့ထက် အလွန်ကျယ်သဖြင့် မြင်ကွင်းကျယ်ကျယ် မြင်ရလေသည်။

အကြားအာရုံ

ကြောင်၏နားရွက်တို့သည် ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး ကွာခြားကြသော်လည်း ခေါင်း၏အပေါ်ဘက်မှာသာ အမြဲရှိကြသည်။ နားရွက်၏ အပြင်ဆုံးအပိုင်းသည် အသံလာရာဘက်သို့ ရွေ့ပြောင်းနိုင်သည်။ အတွင်းနားတွင် ပဲ့တင်မှုအထပ်ထပ် လုပ်ပေးနိုင်သော အခန်းများရှိရာ လူတို့မကြားမသိနိုင်လောက်သည့် အသံ၊ ပြင်းအား အလွန်မြင့်သောအသံနှင့် နိမ့်သောအသံတို့ကိုလည်း ကြားသိနိုင်ပေသည်။

အနံ့ခံအာရုံ

ကြောင်၏နှာခေါင်းတွင် အလွန်ထူးခြားကောင်းမွန်သော အနံ့အာရုံခံအင်္ဂါများ ရှိကြပြီး လေထဲတွင်ပါလာသော အနံ့အနည်းငယ် သို့မဟုတ် အလွန်သေးငယ်သည့် အရာတစ်ခုခု၏ အနံ့ကိုပင် အာရုံခံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အနံ့ခံဖုများမှ လက်ခံရရှိသော သတင်းကို ဦးနှောက်ရှိ အနံ့ခံအာရုံ အစိတ်အပိုင်းသို့ပို့ပြီး ယင်းအနံ့ကို သတိပြုမိအောင် မှတ်သားထားလေသည်။ တိရစ္ဆာန်များ ဦးနှောက်ရှိ အနံ့ခံအာရုံ အစိတ်အပိုင်းတို့သည် လူတို့ထက် ကြီးသည်ဖြစ်ရာ အနံ့အားလုံးလိုလိုကို မှတ်သားထားနိုင်ပေသည်။

Flehming

ကြောင်၏အာခေါင်တွင် Jacobson's organ ရှိရာ လျှာကို နောက်ပြန်ကွေးလိုက်ခြင်းဖြင့် ထို organ တွင် အနံ့အသက်များစွာကို သိမ်းဆည်းမှတ်သားထားနိုင်သည်။ ယင်းသည် နို့တိုက်သတ္တဝါအများစုတွင် တွေ့မြင်ရသော အပြုအမူတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ တောရိုင်းကြောင်ဘဝတွင် သူရောက်ရှိနေသော မြေအနေအထားနှင့် သူ့ကိုချောင်းမြောင်းစောင့်ဆိုင်းနေသည့် သားရဲတိရစ္ဆာန်များ ရှိ မရှိ သိရှိနိုင်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ အိမ်မွေးကြောင်ဘဝတွင်မူ သားရဲတိရစ္ဆာန်များ၏ရန်ကို ကြောက်စရာမလိုတော့၍ Flehming reaction သည် မသိသာ မထင်ရှားတော့ပေ။

“ခူးခူး” မြည်ခြင်း (Purring)

ကြောင်များ၏ ‘ခူးခူး’ ဟု အော်မြည်တတ်ကြသော အခြင်းအရာသည် မညီသည့်

အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရသည်ကို သိပ္ပံနည်းကျ မည်သူမျှ မပြောနိုင်ကြသေးပေ။ သို့သော် အချို့တွေးတောယူဆချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- ကြောင်များသည် ခူးခူးမြည်ခြင်းမှာ ဦးခေါင်းနောက်မှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော လျှပ်စစ်လှိုင်းများကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟု ယူဆကြသည်။ ထိုလျှပ်စစ်လှိုင်းများသည် ဗဟိုနာဗ်ကြောအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် အသံအိုးအနီးရှိ ကြွက်သားများသို့ ရောက်သွားကာ ကြွက်သားများ ကျုံ့ခြင်းကိုဖြစ်စေ၍ အသံထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အော်မြည်သံသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး တုန်ခါခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော အသံဖြစ်သော်လည်း နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်မှသာ ကြားရပေသည်။

ကြောင်အော်ခြင်း၊ “ ခူးခူး ” ညောင်မြည်သံ

- သွေးလှည့်ပတ်မှုစနစ်ကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေ၍ ကြောင်၏ ကျန်းမာခြင်းကို အားပေးသည်။
- နူးညံ့တိုးတိမ်သော အော်မြည်သံသည် လိုအပ်မှုတစ်ခုခုကို တောင်းဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ကျယ်လောင်သော အော်မြည်သံမှာ သူလိုအပ်သောအရာကို ရရှိသဖြင့် အော်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အစာတောင်းသောအခါ အစာရရှိသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း အော်မြည်ခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းသည် မိခင်က ကြောင်ကလေးများကို ခေါ်သည့်အသံဖြစ်သည်။
- အောင်နိုင်သောကြောင့်သည် သူ့ကို အောက်ကျိုလာသော ကြောင်ကို ‘မတိုက်ခိုက်ဘူး’ ဟု အသိပေးသည့်အနေနှင့် အော်ခြင်းဖြစ်သည်။
- ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ တိုက်ခိုက်ခံရသည့် အခါတွင်လည်းကောင်း သူတို့သည် သေးငယ်ပြီး အကာအကွယ်မဲ့နေကြောင်း ပြောကြားသည့်အနေဖြင့် အော်ပြန်သည်။
- ဖျားနာခြင်း၊ နေမကောင်းခြင်းနှင့် ဒဏ်ရာရခြင်းတို့တွင် သူတို့ကိုယ်သူတို့ သက်သာစေရန် အော်ခြင်းဖြစ်သလို သူတို့ဘယ်လောက် သနားစရာကောင်းကြောင်း ပြောပြခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။
- ကျေနပ်ပျော်ရွှင်၊ နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်သောအခါ တစ်စုံတစ်ခုကို သဘောတူညီသောအခါ ညောင်ညောင်မြည်ခြင်းကို အများဆုံးတွေ့ရသည်။
- သူ ကြိုက်နှစ်သက်သောအရာ ဥပမာ - ညစာစားရာမှ နောက်ဆုံးကျန်သည့် ပုစွန်ကို သခင်က ချကျွေးသောအခါ သူအလိုရှိရာကို ရသဖြင့် အော်မြည်ခြင်းဖြစ်သည်။



ကြောင်မွေးမြူရန် ရွေးချယ်ခြင်း

ကြောင်မွေးချင်သည်ဆိုလျှင် ဘယ်လိုကြောင် အမျိုးအစားကို ရွေးမည်နည်း။ ကိုယ်နှင့် လက်ပွန်းတတီး တာရှည်လေးမြင့် အတူနေရမည့် အဖော်ကိုရွေးရမှာဖြစ်၍ ကြောင်ရွေးရန်အတွက် ဤအခန်းကို အလျင်ဖတ်ပါ။ ကြောင်တစ်ကောင်ကို ဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ချက်မချမီ အောက်ပါအချက်များကို သိထားရန်လိုပါသည်။ ကြောင် တစ်ကောင်ကို စောင့်ရှောက်ရသည့်အလုပ်မှာ နှစ်ကာလရှည်ကြာသည့် အလုပ်ဖြစ်သည်။ ကလေးတစ်ယောက် မိဘများနှင့်အတူနေသည့် ကာလကဲ့သို့ ရှည်ကြာတတ်ပေရာကြောင်တစ်ကောင် ရွေးချယ်ရာ၌လည်း သတိကြီးစွာ ရွေးချယ်သင့်ပါသည်။ အမွေးဖွားပြီး ချစ်စရာကောင်းသော ကြောင်လေးတစ်ကောင်ကို တစ်ခဏအတွင်း ဆုံးဖြတ်ပြီး ဝယ်ယူမိပါက မကြာမီတွင် အရွယ်ရောက်ကြောင်အဖြစ် ကြီးထွားလာပေလိမ့်မည်။ အသက်ခြောက်လမှ ကိုးလအတွင်း သားကြောဖြစ်ခြင်း သို့မဟုတ် သင်းကွပ်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် ကာကွယ်ဆေးမှန်မှန် ထိုးရခြင်း၊ နေမကောင်းလျှင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ထံ သွားပြရခြင်းတို့ကို လိုအပ်ပေလိမ့်မည်။ ကြောင်နေမကောင်း၍ သွားပြလျှင် ဆေးကုသမှု ကုန်ကျစရိတ် ရှိလာမည်။ (သင်၏တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်သည် သင့်တင့်မှန်ကန်သော နှုန်းထားဖြင့် ကုသသူဖြစ်ဖို့လည်းလိုမည်။ နိုင်ငံခြား တိုင်းပြည်များတွင် ပိုင်ရှင်များသည် သူတို့၏ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို အစစတာဝန်ယူရသည်။ အပန်းဖြေ အားလပ်ရက်များ၌ တိရစ္ဆာန်များကို အိမ်တွင်ကြည့်ရှုမည့်သူ မရှိဘဲ ထားခဲ့၍မရပါ။ တိရစ္ဆာန်များကို လက်ခံစောင့်ရှောက်သည့်