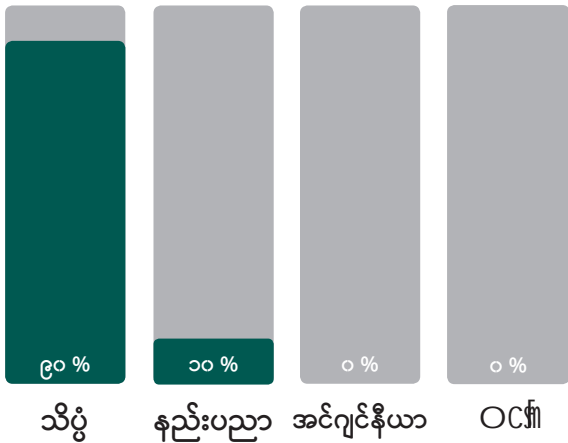




အကြောင်းအရာ

ပင့်ကူတို့၏ ဆန်းကြယ်သောကမ္ဘာ



ရုပ်ရှင်

အသိပညာဗဟုသုတရှာဖွေခြင်း - ဘက်တီးရီးယား -
ပင့်ကူတို့၏ဆန်းကြယ်သောကမ္ဘာ

အမျိုးအစား

စာရင်းပြုခြင်းနှင့် အမည်တပ်ခြင်း

ခေါင်းစဉ်

ပင့်ကူများနှင့် သက်ဆိုင်သောသုတေသန၊
အမဲလိုက်ခြင်းနည်းစနစ်များ၊
သမားရိုးကျမဟုတ်သောအရာဝတ္ထုများ

ဘာသာရပ်

ဇီဝဗေဒ

ဆက်စပ်အကြောင်းအရာများ

ပင့်ကူ၊ ပင့်ကူအိမ်၊ ပိုး၊ မျိုးစိတ်များ၊ အမဲလိုက်ခြင်းနည်းစနစ်၊
ဂေဟစနစ်

ခက်ခဲမှုအဆင့်

အခြေခံအဆင့်

ကြာမြင့်ချိန်

၄၅-၆၀ မိနစ်ဝန်းကျင်



နိဒါန်း

လူတော်တော်များများအတွက် ပင့်ကူများသည် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ၊ ထူးခြားဆန်းကြယ်ပြီး မနှစ်မြို့ဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ မကြာခဏဆိုသလို ကျွန်ုပ်တို့အမြင်တွင် ပင့်ကူများသည် အန္တရာယ်ရှိသည့် အကောင်ဖြစ်ပြီး တချို့လူများအတွက် ဤခြေရစ်ချောင်း သတ္တဝါနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြောက်စိတ်လွန်ကဲမှု သဖွယ်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပင့်ကူများသည် သူတို့၏ ဂုဏ်သတင်းထက်ပိုပြီး ကောင်းမွန်ကြသည်။

တောင်နှင့်မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းမှလွဲ၍ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများအားလုံးတွင် ပင့်ကူမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀,၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ပင့်ကူများသည် သက်ဆိုင်ရာဂေဟစနစ်များတွင် အလွန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ကြသည်ကို တွေ့ရမည်။ ပင့်ကူများသည် အလွန်အောင်မြင်သော မျိုးစိတ်များအဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ခြင်းခံရသည်။ သူတို့၏ လျှို့ဝှက်ချက်မှာ အလွန်လိုက်လျောညီထွေ နေနိုင်မှုနှင့် အထူးပြုနိုင်ခြင်း စွမ်းရည်တို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။

တချို့ပင့်ကူများသည် ပင့်ကူအိမ်ကိုတည်ဆောက်ပြီး သားကောင်ကို စောင့်ကြသည်။ ပင့်ကူအိမ်များသည် ပုံစံစုံနှင့် ဒီဇိုင်းအစုံရှိပြီး နေ့တိုင်းပြန်လည်တည်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ ပင့်ကူအိမ်ဆောက်ရာတွင် သုံးသောပင့်ကူမျှင်သည် အလွန်ထူးခြား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသောအရာဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ပင့်ကူသည် မိမိထုတ်သောအမျှင် မည်မျှထူထဲမည်၊ မည်မျှဆန့်ထုတ်နိုင်မည်နှင့် တည်ဆောက်ရေးတွင် မည်သည့်နေရာတွင် အသုံးပြုမည်ကို ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်သည်။ ထိုပင့်ကူမျှင်၏ ထူးခြားချက်မှာ ၎င်းသည် စတီးထက်ပိုမိုခိုင်မာပြီး နိုင်လွန်ကြိုးထက် ပိုခိုင်ရည်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အခြားအမဲလိုက်နည်းစနစ်များလည်း အများအပြားရှိသည်။ အချို့ပင့်ကူများသည် ကြောင်များကဲ့သို့ အမဲလိုက်လေ့ရှိပြီး မိမိသားကောင်ဆီသို့ တဟုန်ထိုးသွားခြင်း သို့မဟုတ် ချောင်းမြောင်းဖမ်းဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ အခြား အကောင်များမှာ သားကောင်များဖမ်းဆီးရန် ထောင်ချောက်များ သို့မဟုတ် ကတော့များ ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ပင့်ကူသည်



မိမိ၏သားကောင်ထဲသို့ မိမိအဆိပ်ကိုထိုးသွင်းလိုက်သည်။ ထိုအဆိပ်သည် အစာခြေခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ ပထမအဆင့်ကို စတင်လိုက်ပြီး ပင့်ကူများအတွက် မိမိအစာကို စားသုံးရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူစေသည်။ ထို့ကြောင့် သူတို့အနေဖြင့် အစာဝါးစရာ မလိုသလောက်ဖြစ်ပြီး သူတို့၏ သားကောင်ကို စုပ်ယူလိုက်သည်။ ထိုအဆိပ်သည် အင်းဆက်အများစုအတွက်သေစေနိုင်သော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အတွက်မူ အခြေအနေတော်တော်များများတွင် အန္တရာယ်မပေးနိုင်ပါ။

မိတ်လိုက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ရာတွင်လည်း ပင့်ကူများမှာထူးခြားသည့် မျိုးစိတ်များဖြစ်သည်။ မျိုးစိတ်အများစုမှာ အကြားအာရုံ မရှိသောကြောင့် ခြေလက်သင်္ကေတကဲ့သို့ ပုံစံများဖြင့် ဆက်သွယ်လေ့ရှိကြသည်။ ဤကုန်လှုပ်ရှားမှုများသည် အထူးသဖြင့် ခုန်နေသော ပင့်ကူများတွင် သိသာထင်ရှားလှပါသည်။ သူတို့သည် မိမိနောက်ကျောကို ကြမ်းပြင်တွင် ပုတ်ပြီး အမများကို ခေါင်းပေါ်မှနေ၍ ပွတ်သတ်သည်။ ပင့်ကူအဖိုအများစုအဖို့ ဤမိတ်လိုက်ခြင်းခလေးသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အလွန်အန္တရာယ်များသည်။ အကြောင်းမှာ ပင့်ကူအမ အများစုသည် သိသိသာသာအကောင်ကြီးပြီး အဆိုးဆုံးမှာ အဖိုကိုပင် စားတတ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဤအပြုအမူများနှင့် စွမ်းရည်များသည် ပင့်ကူကိုထူးခြားသောသတ္တဝါဖြစ်စေသည်။ သူတို့သည် အင်းဆက်အမျိုးစုံကို ရှင်းလင်းသတ်ဖြတ်ခြင်းဖြင့် မျှတသောဂေဟစနစ်အတွက် အကူညီပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့်ကျွန်ုပ်တို့သည် ပင့်ကူများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းပြီး အထောက်အကူဖြစ်သော သတ္တဝါများအဖြစ် ပိုမိုမြင်လာကြပြီး ထူးခြား၍ မနှစ်မြို့ဖွယ်သတ္တဝါအဖြစ် ဂုဏ်သတင်းကျော်စောခြင်းကို တိုက်ဖျက်ပေးရန် လိုအပ်လှပါသည်။

အဓိကရည်မှန်းချက်များ

- ပင့်ကူတို့၏ ကမ္ဘာနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဝင်စားလာခြင်း
- ပင့်ကူများကို မည်သည့်အရာများက ထူးခြားစေသည်ကို တွေ့ရှိလာခြင်း
- ပင့်ကူများ၏ ကောင်းကျိုးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာတိုးပွားလာခြင်း

အကြံပြုထားသော သင်ခန်းစာ အစီအစဉ်

- ကျောင်းသားများကို ပင့်ကူ၏အကြောင်းကို အရင်ဆုံးပြောပေးပါ။
- ပင့်ကူကို တစ်ယောက်ယောက် တွေ့ကြုံဖူးသလား။ ဘယ်သူက ပင့်ကူကြောက်ကြသလဲ။ ဘယ်သူက ပင့်ကူကို မနှစ်မြို့သလဲ။ ဘာဖြစ်လို့ ကြောက်သလဲ ပြီးတော့ ဘာဖြစ်လို့ မနှစ်မြို့သလဲ။
- ပင့်ကူများသည် အမျိုးစုံလင်ပြီး အလွန်ထက်မြက်သောစွမ်းရည်များရှိသည့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ မျိုးစိတ်များဖြစ်ကြောင်း သိရှိစေပါ။
- လေ့ကျင့်ခန်းစာရွက်ကိုဝေပေးပြီး ပင့်ကူများတွင် ခြေလက် ၈ ချောင်းရှိကြောင်း ရှင်းပြပါ။ ခြေချောင်း တစ်ခုစီတွင် ကျောင်းသားများက သူတို့သိသော(သို့မဟုတ် ရုပ်ရှင်ထဲတွင်ဖော်ပြသော) ပင့်ကူ၏ ထူးခြားစွမ်းရည်တစ်ခုကို ရေးချနိုင်ပါသည်။
- မည်သည့်စွမ်းရည်ကိုမဆို ရေးနိုင်ပါသည်။ (အမဲလိုက်နည်းစနစ်၊ ပင့်ကူအိမ်၊ မိတ်လိုက်ခြင်း အမူအကျင့်၊ အဆိပ် စသည်ဖြင့်)
- ပညာရေးဆိုင်ရာရုပ်ရှင်ပြပေးပြီး ကျောင်းသားများကို လေ့ကျင့်ခန်းစာရွက်ကို ဖြည့်စွက်စေပါ။



- ကျောင်းသားများမှ သင်ပုန်းပေါ်တွင်ရှိသော ပင့်ကူပုံကို ပြုပြင်ခြင်း၊ ဆေးခြယ်ခြင်း (သို့မဟုတ် အဓိကအချက်ရေးခြင်း) ပြီးလျှင် ကျောင်းသားများသည် ပင့်ကူ၏ထူးခြားစွမ်းရည်ကို ပြောခြင်း သို့မဟုတ် ပင့်ကူပုံ၏ ခြေချောင်းများတွင် ရေးသားခြင်း ပြုစေပါ။
- အဆင့်အားလုံးဖြည့်စွက်ခြင်း သို့မဟုတ် နောက်ဆုံးအပိုမေးခွန်းဖြေဆိုခြင်းပြီးသွားလျှင် အောက်ပါ ရုပ်ရှင်တိုလေးကို ပြသနိုင်ပါသည်။
 - ☑ <https://www.youtube.com/watch?v=jGP5NxcCyjE>
 - ☑ ပင့်ကူအစစ်နှင့် လှုပ်ရှားမှု ဆင်တူသော စက်ရုပ်အင်္ဂါတုပင့်ကူကိုပြသထားသည်။ သဘာဝ ပင့်ကူအစစ်၏ တစ်ပတ်လိမ့်ခြင်း စွမ်းရည်ကို အတုခိုးပြီး စက်ရုပ်ပင့်ကူတွင်ပြုလုပ်ပေးထားသည်။ ဤအရာမှာ အနာဂတ် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပင့်ကူ၏ အခြားစိတ် ဝင်စားဖွယ်စွမ်းရည် တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ပင့်ကူတစ်ကောင်ကဲ့သို့ သေချာပေါက် မဟုတ်သော်လည်း ဤတစ်ပတ်လိမ့်ခြင်းနည်းစနစ်ပုံစံကို ပို့ဆောင်ရေး သို့မဟုတ် ထိုကဲ့သို့နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။