

ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

ကျေးရွာ

ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၃၊ အမှတ် - ၇၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့။

Our Village Journal

ငါးနှစ်အတွင်း
မြန်မာ့ပုလဲအလုံးရေ
ခုနှစ်သန်းကျော်
ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

စာ - ၆ သို့



မွန်ပြည်နယ်ထွက် ဆားများ
တောင်ကိုရီးယားသို့
တင်ပို့ရန် စီစဉ်နေ

စာ - ၆ သို့



လူမျိုးတိုင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်



ဓာတ်ပုံ - အောင်မြတ်မင်း

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူမျိုးတိုင်းတွင် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သမိုင်းအမွေအနှစ်များ ကိုယ်စီရှိကြသည်။ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဟူသည် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့နိုင်သည့် ဒြပ်ရှိယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Tangible Cultural Heritage)နှင့် ကိုင်တွယ် ထိတွေ့မှု မပြုနိုင်သည့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Intangible Cultural Heritage)ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ဒြပ်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Tangible Cultural Heritage)မှာ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းနေရာများ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ စသည်ဖြင့်ပါဝင်ပြီး ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မှု မပြုနိုင်သည့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် (Intangible Cultural Heritage)များမှာ လူသားတို့ပြောဆိုသည့် ဘာသာစကား၊ အတွေးအခေါ်၊ ဓလေ့စရိုက်၊

စာ - ၅ သို့

နေပြည်တော်တွင် ကမ္ဘာ့တန်းဝင် နေပြည်တော် ပေါ်ဆန်းဆန်
ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်

စာ - ၇ သို့

အမှတ်(၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှ ရပ်နားစက်ရုံများ
အနက် (၁၀)ရုံ ပြန်လည် လည်ပတ်နေ

စာ - ၃ သို့

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီး
ပေးနိုင်မည့် စီမံကိန်း (၃၅)ခု ခွင့်ပြုချထားပေး

စာ - ၄ သို့

ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းကာ ပြည်ပသို့
မျိုးစပါးတင်ပို့ရန် စီစဉ်နေ

စာ - ၆ သို့

စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီသုံးယာဉ်
များအား QR Code ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

စာ - ၉ သို့

စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ဝင်ငွေဖြောင့်သည့် ခရမ်းကြွပ်သီး
စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း

စာ - ၁၀ သို့



မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်မှသည်
လင်းလက်တောက်ပသော နိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့

စာ - ၁၁ သို့



စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက်

အမ် - ကာဘို

ရှိတယ်





စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက် အမ် - ကာဘို ရိုတယ်



ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

စပါးဆစ်ပိုး ကျရောက်မှုကို မြန်မာပြည် စပါးစိုက်ပျိုးရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျရောက်လေ့ရှိပါတယ်။ အမြဲမပြတ်ရေလျှံလေ့ရှိတဲ့ ရေနပတ်ဝန်းကျင်များမှာ တွေ့ရှိနိုင်တာကြောင့် မိုးစပါးတွင် ဖျက်ဆီးမှုများသည့် ဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများတတ်ပြီး လက်ခံသီးနှံပင် အမြဲမပြတ်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်လျှင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက်မှ ခြောက်ဆက်အထိ ပွားများနိုင်ပါတယ်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

ပင်ပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက လောက်ကောင်သည် ပင်စည်အတွင်း ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် စပါးပင်အလယ်ရှိ ခေါင်ညွန့်များ ဝါခြောက်လာပြီး သေသွားသည့် အူပုပ်လက္ခဏာ (Dead heart) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ခြေတွင်လည်း စားသောက်ဖျက်ဆီးထားသော ပိုးဖောက်ဒဏ်ရာများရှိပြီး ပင်စည်ကို ခွဲကြည့်ပါက ပိုးမစင်နှင့် လောက်ကောင်များကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပင်ကို ဆွဲနုတ်ကြည့်ပါကလည်း အရင်းကနေ အလွယ်တကူ နုတ်ယူလို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနံ့ထွက်သည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက စပါးနှံများခြောက်ကုန်ပြီး အနံ့ဖြူများ ထောင်မတ်နေသော အနံ့ဖြူလက္ခဏာ (White ear-head) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

- စပါးဆစ်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးကျရောက်မှုရှိ/မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိပါက လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ဖလံများကို စွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် မီးထောင်ချောက်ထွန်းပါ။
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး (၂၈) ရက်သားမှ စတင်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဥကပ်ပိုးနဂျီ (Trichogramma) လွှတ်ပေးပါ။
- ဓာတုပိုးသတ်ဆေးအနေဖြင့် Carbosulfan 20% EC ပါဝင်သော အမ်-ကာဘိုကို အညွှန်းပါအတိုင်း စနစ်တကျပက်ဖျန်းပေးပါ။

အမ် - ကာဘို
Carbosulfan 20% EC
ထိခေါ်စားသေနှင့် ပင်လုံးပျံ့နှံ့အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

ကော့သီယိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

အမ်-ကာဘို (Carbosulfan 20%EC)

ထိခေါ်စားသေနှင့် ပင်လုံးပျံ့နှံ့အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး- တစ်ဧကလျှင် (၂၀၀-၃၀၀)စီစီနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ သုံးကြိမ်
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၁၄)ရက်
- ဆေးဖျန်းပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ
- တစ်ဧကလျှင် ရေ(၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်များဖြင့် နိုင်ငံ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ကြရမည်

ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်း (၃)ပိုင်းခွဲ၍ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့မှစတင်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့ကို ခေါ်ယူကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိပြီး မကြာမီကာလအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သစ် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်သူများလိုလားသည့် တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်းဟူသည့် လောကပါလတရားများ ထွန်းကားရာ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံး သည့် နိုင်ငံအဖြစ် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ ထူထောင်ရာတွင် နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ စည်းကမ်းလိုက်နာရေး၊ တရားဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး နှင့် အသိဉာဏ်ပညာမြှင့်တင်ရေးတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံးအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အပြင် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ (Infrastructure) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို မလွဲမသွေ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အဓိကအားနည်းချက်သည် စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်လုပ်ဆောင် နိုင်မည့် အတတ်ပညာရှင်များ အားနည်းခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာဆိုသည်မှာ အတန်းပညာကိုအခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် လွှတ်တော် အသီးသီးနှင့် အစိုးရသစ်အနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ပညာရေးကို ဆက်လက်အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဟု ယုံကြည်သည်။

ယင်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်တည်းက ဆောင်ရွက်၍ အလုံးစုံမရနိုင်ဘဲ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး အတွက် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဦးဆောင်လမ်းပြမှုများ၊ တိုးတက်ကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်များဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာအောင် အားလုံး ပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၇ ခု၊ တန်ခူးလပြည့်နေ့။

စာတည်းမှူး

နယူးဗွေ ရာစုနယ်

ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇော်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ဝေဝေဖြိုးအောင်
အတွင်းသရုပ်ဖော်
လှထွဋ်ဦး၊
ကျိုက်လတ်ဘသဏ်း၊
ရွှေကိုဦး၊ စိုးစံ
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝေဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.productionn@gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၄၇၆
၄၅၀ ကျပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF"terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on the possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် စီမံကိန်း (၃၅)ခု ခွင့်ပြုချထားပေး

အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအသစ် ၃၅ ခုကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် လေးခုနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများမှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ်များကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၁ ဒသမ ၀၀၃ သန်းဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၅၀၆၄ ဦးကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန် အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခု အနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးပြုလုပ်သောနိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခု အနက် အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သိရသည်။

ခွင့်ပြုပေးသည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆိပ်ကမ်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လက်ကိုင်ဖုန်း အမျိုးမျိုး တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆိုလာပြား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးအစာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပြင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ခွင့်ပြုပေးသည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိ



ငြိမ်းအိ

လူမျိုးတိုင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ...

မျက်နှာဖုံးမှ



ခေတ်ပုံ - အောင်ကျော်ထွန်း (ပုံသူကျီ)

ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ အတွေးအခေါ်၊ လက်မှုအနုပညာနှင့် အနုပညာအမွေအနှစ်များ ပါဝင်ပါသည်။

ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် “ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း” အပိုဒ် (၂)တွင် “ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုသည်မှာ လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၊ အုပ်စုများနှင့် အချို့ကိစ္စရပ်များတွင် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီနှင့် သက်ဆိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များတွင် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ပါဝင်နေသည့် ဓလေ့ထုံးစံများ၊ ကိုယ်စားပြုချက်များ၊ ဖော်ပြချက်များ၊ ဗဟုသုတ၊ စွမ်းရည်များသာမက ၎င်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အရာဝတ္ထုများ၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပြီး ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိခြင်းကလည်း လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်ခု၏ ဖြစ်တည်မှုမိုင်းကြောင်းကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် သတ်မှတ်ရန်အတွက် မျိုးဆက်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြခြင်း (Transmission)၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် သစ်လွင်ဆန်းသစ်၍ ရှင်သန်နေခြင်း (Living Heritage)၊ သမိုင်းကြောင်း၊ သဘာဝတို့နှင့်ဆက်စပ်နေခြင်း (Interaction with nature and history)၊ စဉ်ဆက်မပြတ် တစ်သမတ်တည်းရှိနေခြင်း (Identity and

continuity)၊ လူတို့၏ ကွဲပြားခြားနားသော ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဖန်တီးတီထွင်မှုတို့ကို အလေးထားဂရုပြု၍ မြှင့်တင်ပေးခြင်း (Promote respect) စသည့် အချက်များဖြင့် ပြည့်စုံရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် စံသတ်မှတ်ချက် (Domain) ၅ ရပ် ရှိပါသည်။ ယင်းတို့မှာ ဘာသာစကားများ၊ ပါးစပ်ရာဇဝင်နှင့် နှုတ်ပြောအစဉ်အလာဖော်ပြချက်များ၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအနုပညာများ၊ လူမှုရေးအစဉ်အလာအလေ့အထများနှင့် ပွဲတော်များ၊ ရိုးရာဓလေ့များ၊ သဘာဝစကြဝဠာဆိုင်ရာဗဟုသုတနှင့် ရိုးရာအစဉ်အလာ အလေ့အထများနှင့် ရိုးရာလက်မှုပညာရပ်များ ပါဝင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု စာရင်းကောက်ယူမှုပုံစံကို အသုံးပြု၍ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များတို့တွင် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်း နယ်ပယ်ငါးခုအလိုက် စုစည်းပေါင်း ၂၈၉ ခု ကောက်ယူပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအဖြစ် အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များဖြစ်သည့် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်၊ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်၊ ကျေးလက်ရိုးရာပွဲများ၊ မနောပွဲ၊ ခိုးယိမ်းပွဲနှင့် ကောက်သစ်စားပွဲတို့ တိုင်းရင်းသားအသီးသီး၏ ပွဲတော်များ၊ တောင်ပြုန်းနှင့် ပခန်းရိုးရိုးရာနတ်ပွဲများအပြင် မြန်မာ့သနပ်ခါး၊ ချိတ်လုံချည်၊ ငှက်ကြီးတောင်စား၊ ရုပ်သေးပညာ၊ ယွန်းပညာ၊ ဆိုင်းဝိုင်း၊ မြန်မာ့လက်ဝှေ့၊ ဗန်တိုဗန်ရှည် စသဖြင့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်သော အမျိုးအစားပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေ

အနှစ်များသည် မိမိတို့အား ဘိုးဘေးတို့မှ အမွေပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ နောင်လာ နောက်သား မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ရိုးရာအမွေအနှစ်မှသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် တင်သွင်းနိုင်သည်အထိ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာ့ Multicultural အဖြစ် ယဉ်ကျေးမှုများ ရောနှောဆက်သွယ်ရာတွင် နိုင်ငံအသီးသီးသည် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများအား နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထိုးဖောက်လွှမ်းမိုးနိုင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့သည် နဂိုယဉ်ကျေးမှု ကိုယ်ခံအားနည်းပါးပါက အခြားသောယဉ်ကျေးမှုများ အလွယ်တကူ လွှမ်းမိုးခံရကာ ကိုယ်ပိုင်ပုံရိပ်နှင့် အနှစ်သာရရှိသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်မည့် အန္တရာယ် ရှိပါသည်။

ယူနက်စကို အနေဖြင့် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကော်မတီကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် သဘောတူစာချုပ်၏ အရေးပါမှုကို နှစ်ပိုင်းမြင်နိုင်ပါသည်။ ပထမပိုင်းအနေဖြင့် “ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်” ဟု ခေါ်ဆို၍ အသိအမှတ်ပြုနိုင်သော အရာများ၏ နယ်ပယ်အကျယ်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့်တွင် ထူးခြားစွာ တိုးချဲ့ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအပေါ်တွင် တွေ့မြင်ရသော အနည်းငယ်ကွာခြားသည့် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်လာစေခဲ့ပါသည်။ ဤသဘော

တူစာချုပ် နှစ်ပတ်လည် နှစ် (၂၀)ပြည့် သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ယူနက်စကို၏ (၄၂)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံ ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၃၄ ဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနေ့” ဟု အတည်ပြု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနေ့” ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအကြောင်းကို ပြည်သူလူထုပိုမိုသိမြင်နားလည်ပြီး မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်အတွက် ပြည်သူလူထုကို အသိပညာမြှင့်တင်ရန်၊ မိမိတို့၏ ဘိုးဘွားအမွေအနှစ် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် အရေးကြီးသည်ကို မျိုးဆက်သစ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရုံမျှမကဘဲ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို နိုင်ငံတကာမှ ပိုမိုသိရှိစေရန် ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရောက်နိုင်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနေ့တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကျင်းပခဲ့ရာ ယူနက်စကို ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ၂၀၀၃ ကွန်ဗင်းရှင်း (UNESCO 2003 Convention) တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အခြားပါဝင်သူများက တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က ဒုတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနေ့ကို အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ၌ ပထမဆုံး ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယင်းနေ့တွင် “မြန်မာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ” စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Panel Discussion) နှင့် ဘွဲ့လွန်ပြတိုက်ပညာဒီပလိုမာ တစ်နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သနပ်ခါးပြကွက်၊ ကြိုးကြီးချိတ်ပြကွက်၊ ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်ပြကွက်၊ မြန်မာ့လက်ဖက်နတ်သစ်ရွက်ပြကွက် စသည့်ဖြင့် အထူးပြုလက်တွေ့ခင်းကျင်းပြသခြင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် “မြန်မာ့သနပ်ခါး” ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ယူနက်စကိုတွင် တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်သလို လူသားမျိုးနွယ်

ကိုယ်စားပြု ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံရခြင်း ရှိ မရှိကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် ICH(Intangible Cultural Heritage) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အဖိုးရအချင်းချင်း ကော်မတီအစည်းအဝေး (Session of Intergovernmental Committee for Safeguarding of ICH) တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး မြန်မာ့လက်ဖက်နှင့် မြန်မာကြိုးကြီးချိတ်တို့ကိုလည်း ယူနက်စကို စာရင်းဝင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထမဆုံးတရားဝင်ပါဝင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ပါရာဂွေးနိုင်ငံ၊ အာဆွန်စီယွန်မြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ညီလာခံတွင် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်၌ တရားဝင်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာအတာသင်္ကြန်တွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သွေဖည်သည့် အပြုအမူ၊ အပြောအဆိုများနှင့် သရုပ်ပျက်ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို ရှောင်ရှား၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုသင်္ကြန်မှ ရရှိလာသော လန်းဆန်းမှုများ၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး၊ တိုင်းသူပြည်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ သာယာဝပြောရေးတို့အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့မြန်မာကို ပိုမိုသိရှိလာနိုင်ခြင်း၊ မျိုးဆက်သစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံနှင့် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိလာစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ မိမိတို့ဒေသနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများအလိုက် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဦးစွာ

ငါးနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ပုလဲ အလုံးရေ ခုနစ်သန်းကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပြည်ပပုလဲကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုက ပုလဲအလုံးရေ ခုနစ်သန်းကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရ

သည်။ အဆိုပါ ငါးနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် TASAKI ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းထားသော MYANMAR TASAKI ကုမ္ပဏီက ပုလဲအလုံးရေ ၂၁၄၀၀၇၂ လုံး၊ အလေးချိန် ၁၆၈၉၉၆၅ မိမိဖြင့် အများ

ဆုံး ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယအများဆုံးအဖြစ် အရှေ့တိုင်းပုလဲ (ဂျပန်ကျွန်း)က ပုလဲအလုံးရေ ၁၄၈၅၄၃၀ လုံး၊ အလေးချိန် ၈၂၅၉၁၁ မိမိဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး တတိယအများဆုံးအဖြစ် အရှေ့တိုင်းပုလဲ (ဇင်ယော်ကျွန်း)က ပုလဲအလုံးရေ ၇၁၇၂၃၀ လုံး၊ အလေးချိန် ၄၃၆၈၆၀ မိမိဖြင့် ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် Myanmar Authentic က ပုလဲအလုံးရေ ၅၅၃၀၇၈ လုံး၊ အလေးချိန် ၃၄၅၄၀၉ မိမိ၊ BELPEARL MYANMAR က အလုံးရေ ၄၇၇၆၈၅ လုံး၊ အလေးချိန် ၂၄၂၃၈၀ မိမိ၊ အတ္ထဝါပုလဲက အလုံးရေ ၄၇၆၄၉ လုံး၊ အလေး

ချိန် ၂၇၇၅၈၈ မိမိနှင့် Aquarius Star (Pyin Sa Island)က ပုလဲအလုံးရေ ၄၅၆၉၇၉ လုံး၊ အလေးချိန် ၂၂၀၈၈၉ မိမိ အသီးသီး ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မြန်မာအန်ဒါမန်ပါးလ်က အလုံးရေ ၃၉၉၈၅၈ လုံး၊ အလေးချိန် ၂၂၀၄၇၂ မိမိ၊ ပြည့်ဖြိုးထွန်း အင်တာနေရှင်နယ်က အလုံးရေ ၃၇၀၀၈၀ လုံးဖြင့် အလေးချိန် ၂၃၃၄၇၂ မိမိ၊ နီနီပုလဲမွေးမြူရေးက အလုံးရေ ၃၃၆၄၂၁ လုံးဖြင့် အလေးချိန် ၁၆၈၉၀၅ မိမိ၊ အာကွားဂိုးလ်မြန်မာပုလဲက အလုံးရေ ၄၂၇၁၀ လုံးဖြင့် အလေးချိန် ၁၉၂၃၇ မိမိနှင့် Aquarius Star (Shar Island)

လုပ်ငန်းက ပုလဲအလုံးရေ ၁၀၆၅၁ လုံးဖြင့် အလေးချိန် ၅၁၇၃ မိမိ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံပိုင်ပုလဲလုပ်ငန်းဖြစ်သော ပုလဲကျွန်းစခန်းကလည်း အဆိုပါ ငါးနှစ်အတွင်း ပုလဲအလုံးရေ ၃၃၂၆၅၅ လုံးဖြင့် အလေးချိန် ၁၅၆၁၇၄ မိမိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပုလဲအလုံးရေ ၇၇၉၆၄၉၉ လုံးနှင့် အလေးချိန်အားဖြင့် ၄၇၆၂၀၂၀ မိမိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခွန်**

မွန်ပြည်နယ်ထွက် ဆားများ တောင်ကိုရီးယားသို့ တင်ပို့ရန် စီစဉ်နေ

မွန်ပြည်နယ်ထွက် ဆားများကို တင်ပို့ရန် ဂျပန်က အကြောင်းမပြန်သည့်အတွက် တောင်ကိုရီးယားသို့ တင်ပို့ခွင့်ရရှိရန် စီစဉ်နေကြောင်း အဆိုပါပြည်နယ်မှ ဆားလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်နေ့က ပြောသည်။ “၂၀၂၃ တုန်းက ကျွန်တော် ဂျပန်ကို ကွန်တိန်နာတစ်လုံး ပို့တယ်။ နမူနာပေါ့ဗျာ သူတို့ အစမ်းသဘောနဲ့ ယူသွားကြည့်တယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ထပ်ပြီး တော့ ကျွန်တော်ဆီကို ပြန်ပြီးတော့ အဖြေပြန်မပေးဘူး။ အခုတော့ ကိုရီးယားက ပြန်စမ်းနေတယ်။ ကျွန်တော် မိတ်ဆွေကွင်းကတော့ ကိုရီးယားအတွက်ကို ပြင်ဆင်နေတုန်းပဲ။ လုပ်ပေးနေတုန်းပဲ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ရဲ့ ဒီလိုအပ်ချက်ကို ကျွန်တော်တို့ ဖြည့်နိုင်မလား၊ ကျွန်တော်တို့ အစမ်းသပ်ခံပဲ ဖြစ်မလား ဆိုတာကတော့ စောင့်ကြည့်ရဦးမှာပေါ့။ ဒီနှစ်တော့ ပြန်ပြီးတော့ ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက်ကိုတော့ တစ်ကွင်း စမ်းကြည့်နေတုန်းပဲ။ ဒါပေမဲ့ ယူတော့ ယူမသွားရသေးဘူး။ သူ့ကိုယ်စား လှယ်တွေ လာလာကြည့်နေတယ်။ အဲလောက်အဆင့်ပဲ ရှိသေးတယ်” ဟု

၎င်းက ဆိုသည်။ မွန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆားထွက်များသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဒေသထွက် ဆားများသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း နေရာ အခိုင်အမာရရှိထားသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က လုပ်သားရှားပါးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုတို့ကြောင့် အခက်အခဲများကို ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်၌ ဆားလုပ်သားများအား လုပ်ခလစာ တိုးမြှင့်ပေးထားရကြောင်းလည်း သိရသည်။ “ဆားကျိုးခကို တိုးပေးထားလိုက်တဲ့အခါ ကျတော့ ဒီတစ်ခေါက်ကျတော့ သူနည်းသူဟန်နဲ့ ဘယ်လိုလဲတော့ မသိဘူးပေါ့ဗျာ။ ဟိုဘက်တိုးလိုက် ဒီဘက်ဖိလိုက်နဲ့တော့ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ဒီနှစ် အလုပ်သမား အခက်အခဲ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၅ လိုတော့ အကြီးအကျယ်တော့ ကျွန်တော် မကြားလိုက်ရသေးဘူး။ အားလုံးက သူ့ဟာနဲ့သူ သိမ်းနိုင်ကြတယ်။ ယူနိုင်ကြတယ်။ အဲဒီအနေအထားတော့ ရှိတယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ **ရွှေရည်**

ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းကာ ပြည်ပသို့ မျိုးစပါးတင်ပို့ရန် စီစဉ်နေ

ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းကာ ပြည်ပသို့ မျိုးစပါးတင်ပို့ရန် စီစဉ်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က နေပြည်တော်ရှိ MICC-1 တွင် ကျင်းပသော မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးနေသော ပစ္စည်းများအလိုက် ပြည်တွင်းတွင် မျိုးလိုအပ်ချက်များရှိနေသော်လည်း ဆန်စပါးမှာ မျိုးလိုအပ်ချက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် လုံလောက်ကြောင်း ဦးရဲမင်းအောင်က ဆိုသည်။ “ဒီနှစ်ဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ညှိပြီးတော့ စပါးမျိုးကို export ပြန်လုပ်ဖို့ စီစဉ်နေတာရှိပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့၊ ဖိလစ်ပိုင်တို့၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့ကို မျိုးပြန်ရောင်းဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့လုပ်တာရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးမှာ မျိုးစေ့က အင်မတန်မှ တန်ဖိုးမြင့်ပါတယ်။ Green လို့ခေါ်တဲ့ ကြိတ်ခွဲဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ပစ္စည်းက တစ်တန်ကို ဒေါ်လာ ၃၀၊ ၄၀ လောက်ရတဲ့ အချိန်မှာ Seed ဆိုရင် တစ်တန်ကို ဒေါ်လာ ၇၀၊ ၈၀ လောက်

ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ မြေတစ်ဧကကို သုံးပြီးတော့ Green Production လုပ်မလား။ Seed Production လုပ်မလား ဆိုတာကို ချင့်ချိန်ရပါတယ်။ ဒါဟာ အင်မတန်ကို အရေးကြီးပါတယ်” ဟု ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပဲမျိုးများကိုလည်း ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အချို့သော မျိုးများအား ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်ကြောင်း ဦးရဲမင်းအောင်က ဆိုသည်။ “ကမ္ဘာပေါ်မှာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချနေတဲ့ နယ်သာလန်တို့၊ ဘယ်ဂျီယံတို့ဆိုရင် မျိုးစေ့စီးပွားရေးက အတော်ကြီးပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဆန်စပါးကတော့ မျိုးစေ့အားဖြင့် လုံလောက်မှုရှိတယ်။ ပိုလှည့်မှုရှိတယ်။ ပြည်ပ တင်ပို့ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အနေအထားဖြစ်တယ်။ အဲဒီလိုပဲမျိုးလည်း ပြည်တွင်းမှာ လုံလုံလောက်လောက် ထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့မျိုးတွေတော့ တင်သွင်းရတယ်” ဟု ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အလားတူ ပြောင်းသီးနှံကိုလည်း ပြည်ပမှ မျိုးတင်သွင်းနေရသည့်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်မှုဖော်ဆောင်

နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း ဦးရဲမင်းအောင်က ဆိုသည်။ “ပြောင်းသီးနှံ ဆိုရင်လည်း ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားရမှာဖြစ်တယ်။ ပြောင်းမှာ နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်မလား။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်မလား။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ရင် တစ်တန်ကို ဒေါ်လာ ၂၀၀ ကျော်ပဲရှိတယ်။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ရင် တစ်တန်ကို ၅၀၊ ၆၀ ရနေတယ်။ နှစ်ခုယှဉ်စိုက်ဖို့ကတော့ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ ယှဉ်စိုက်ရင် အကုန်လုံး ဂေဟစနစ်မှာ ထိခိုက်မှုရှိမယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့နေရာတွေမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်မယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ ဖူးစားပြောင်းစိုက်မယ်။ တိရစ္ဆာန်အစာအတွက်လည်း လိုသေးတာကိုး။ ပြောင်းဆိုရင်လည်း ပြည်တွင်းမှာ မျိုးထုတ်နိုင်တဲ့အနေအထားဖြစ်အောင် လုပ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အခြားပြည်ပနိုင်ငံတွေကနေ မျိုးကို တင်သွင်းပြီးတော့ သုံးစွဲဖို့ လိုအပ်ချက်ရှိသလို တစ်ဖက်မှာလည်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုဖော်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခွန်**

ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရော်ဘာတင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ နီးပါး ရရှိထား

ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရော်ဘာတင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ နီးပါးရရှိထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (MRPPA) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်နေ့က ပြောသည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းခွဲကျော် တင်ပို့ရန် လျာထားသော်လည်း လုံခြုံရေးကြောင့် အစေး မထုတ်လုပ်နိုင်မှုများနှင့် ရာသီ

ဥတုကြောင့် အစေးထုတ်လုပ်မှုနောက်ကျခဲ့မှုများရှိခဲ့ရာ ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းကျော်သာ တင်ပို့နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အဓိကကတော့ ရာသီဥတုပဲ။ ထုံးစံကတော့ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီ ဒီလေးလက တအားထွက်တဲ့အချိန်ပေါ့။ ဒီနှစ်မှာ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာအထိကို မိုးကမပြတ်ဘူးလေ။ မိုးက ရွာနေတုန်းဆိုတော့ ထုတ်လုပ်လို့ မရဘူးဖြစ်သွား

တာပေါ့။ နောက်ကျသွားတာပေါ့။ ရာသီဥတုကြောင့်လည်း ပါတယ်။ တချို့ မြို့နယ်ဝေးပြီး အတွင်းပိုင်းကျတဲ့ ရော်ဘာခြံတွေဆိုရင်လည်း လုံခြုံရေး အခက်အခဲကြောင့် ရပ်ထားတာတွေလည်း ရှိတယ်” ဟု အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ရော်ဘာတန်ချိန် ၂၈၀၀ နီးပါး ပမာဏအားဖြင့် ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ နီးပါး တင်ပို့ထားပြီးဖြစ်ကာ လာမည့် ဇူလိုင်လအထိ တင်ပို့မည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိတင်ပို့ပြီးတာ နှစ်သိန်းရှစ်သောင်း ပတ်ဝန်းကျင် တင်ပို့ပြီးပြီ။ ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ နီးပါးလောက်တော့ ရပြီ။ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လ လောက်အထိတော့ လက်ကျန်ပစ္စည်း တင်ပို့လို့ ရသေးတာပေါ့။ စုစုပေါင်း သုံးသိန်းကျော်လောက်ပဲ ပို့နိုင်မယ် ထင်တယ်” ဟု ပြောသည်။ ရော်ဘာတစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၂၁၅၀ နီးပါး ကမ္ဘာ့ပေါက်ဈေးရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ရော်ဘာတင်ပို့မှု

များသည် အရည်အသွေး ပြည့်မီရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသည့်အတွက် ဒေါ်လာ ၁၇၀၀ မှ ၁၉၀၀ ခန့်သာ ရရှိနေသေးကြောင်းလည်း သိရသည်။ “လက်ရှိ Rss3 ကတော့ အောက်ခြေမှာ တစ်ပေါင်ကို ၃၀၀၀ ကျပ်လောက်တော့ ရှိတယ်။ နိုင်ငံခြားပို့ရင်တော့ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်ပြီးတော့ တစ်တန်ကို ဒေါ်လာ ၁၇၀၀ ကနေ ၁၉၀၀ အထိရှိတယ်။ ကမ္ဘာ့ပေါက်ဈေးကတော့ Rss3 ကို ၂၁၅၀ ပတ်ချာလည် ရှိတယ်” ဟု ပြောသည်။ **ရွှေရည်**

ဧပြီလမကုန်မီ ဆွာချောင်းတံတား ပြန်လည်ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်

မန္တလေး-လှိုင်ကြောင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး-အမြန်လမ်းကြေးရှိ ငလျင် ဒဏ်ထိခိုက်ခဲ့ရသော ဆွာချောင်းတံတား (မန္တလေး-ရန်ကုန် အမြန်လမ်း) ပြိုကျ ပျက်စီးသွားသည့်အတွက် အသစ် ပြန်လည် တည်ဆောက်နေရာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း အမြန် လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြော သည်။

“တံတားကတော့ အားထည့်ပြီး

လုပ်နေကြတယ်။ ချဉ်းကပ်လမ်းရော တံတားရော အပြီးအစီးဆိုင်ရင် နောက်ဆုံး သင်္ကြန်လောက်ထိ ရောက်သွားနိုင် တယ်ထင်တယ်။ နေ့ရော ညရော လုပ် နေကြပါတယ်။ အခုက သံပေါင်၊ ရက်မ တွေ တင်နေပြီ။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပြီးပြီ။ တံတား တစ်ခုလုံးအတွက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းက ပြီးပြီ။ ချဉ်းကပ်လမ်းက တံတားရဲ့ Abutment (မြေကာနံရံ) တွေပြီးမှ စလို့ ရမှာ။ ချဉ်းကပ်လမ်းကတော့ မြန်ပါ

တယ်။ သူတို့ တတ်နိုင်သမျှတော့ လုပ် နေကြတယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ ဆွာချောင်းတံတားကို လာမည့် ဧပြီလကုန်မတိုင်မီ ယာဉ်များ ပြန်လည်ဖြတ်သန်းသွားနိုင်ရေးအတွက် ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးရန် တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက် နေရာလက်ရှိတွင် တံတားတည်ဆောက် မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။ “ချဉ်းကပ်လမ်းမှာက မြေပြု တာတွေ ဘာတွေနဲ့ ပြန်ကာရတာရှိ

တော့ ထိပ် Abutment က နည်းနည်း ကြာသွားတယ်။ ကြာသွားတဲ့အခါကျ တော့ ချဉ်းကပ်လမ်းလုပ်ဖို့က နည်း နည်း Delay ဖြစ်သွားတာပေါ့။ တံတား အလယ်တိုင်တွေကတော့ အကုန်ပြီး အောင် လုပ်နေကြတာပေါ့။ ဧပြီမကုန် ခင်တော့ ဖြတ်သန်းသွားလို့ရမယ်လို့ မှန်းထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေး- ငလျင်ကြောင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်

လမ်းကြေးရှိ ဆွာချောင်းတံတားအပြင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အမြန်လမ်းရှိ လမ်းပိုင်းအချို့လည်း ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လမ်းပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မိုင်တိုင်များအနီး တွင်လည်း ယာဉ်များအနေဖြင့် အရှိန် လျော့မောင်းနှင်ရန် အမြန်လမ်းကြေး ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့က သတိပေးထားသည်။ *ရွှေရှည်*

ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းအတွက် Survey ကောက်ယူခြင်းကို လာမည့်မေလအတွင်း စတင်ဖွယ်ရှိ

မြန်မာ-တရုတ်ပူးပေါင်း၍ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံထားသော ပထမဆုံး အကြီးစား အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းဖြစ် သည့် ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းကို အစိုးရအပြောင်းအလဲ အပြီး အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး Survey ကောက်ယူ ခြင်းကို လာမည့်မေလအတွင်း စတင် နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကျောက်ဖြူလုပ်ငန်း ရှင်တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

“အစိုးရအသစ်က သင်္ကြန်အလွန် မှာစပြီး အလုပ်လုပ်မှာပေါ့။ ကျောက် ဖြူ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းကလည်း အစိုးရ အပြောင်းအလဲကို စောင့်နေတာ။

အစိုးရသစ်ဖွဲ့ပြီးတဲ့ အချိန်ကျရင် အင် နဲ့အားနဲ့ စလုပ်မှာပေါ့နော်။ တရုတ်ရဲ့ investment တွေ အားလုံးလိုလိုက အစိုးရသစ်ဖွဲ့ပြီးတဲ့ အချိန်ကျရင် ဝင် ပြီးတော့ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လုပ်ကြ မယ့်အနေအထားတွေရှိတယ်။ ကျောက် ဖြူ SEZ လုပ်မယ့်နေရာတွေ လုံခြုံရေး အတွက်လည်း အေးအေးဆေးဆေးပဲ။ အခုရေနက်ဆိပ်ကမ်းဆောက်ဖို့အတွက် ဆာဗေးဝင်ရမယ်လေ။ ဆာဗေးတွေ ကလည်း အစိုးရသစ်လက်ထက် အစ ပိုင်းလောက် ဧပြီလကုန်လောက်မှာ စပြီးဝင်မယ်။ ကူမင်း-မန္တလေး-ကျောက် ဖြူရထားလမ်းစီမံကိန်းကလည်း ၂၀၂၆ မှာ မလွဲမသေ စလုပ်တော့မှာ” ဟု

ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ကျောက်ဖြူရေနက် ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း၏ ကနဦးလုပ်ငန်း စဉ် ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်မှုများ စတင်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်ကနေ ယန္တရားတွေ၊ စက်သုံးဆီတွေ ပို့နေပြီ။ မြေပြင်မှာ ကတော့ ကနဦးလုပ်ငန်းတွေ အားလုံး လုပ်နေပြီ။ မြေယာလျော်ကြေးလည်း ပေးပြီးပြီ။ သန့်ရှင်းရေးလည်း လုပ်ပြီး ပြီ။ ဒီလမကုန်ခင် စလုပ်ပြီ။ ဒီလ အတွင်းမှာ မဖြစ်မနေ စလုပ်မှာ” ဟု ပြောသည်။

ရွှေရှည်

မြန်မာ့ရုပ်သေးလောကအတွက် ပံ့ပိုးမှုများ လိုအပ်နေ

လက်ရှိကာလတွင် သဘင်များ ပြန်လည် ခေတ်စားနေသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ပိုင်းမှစတင်ကာ မှေးမှိန်လာခဲ့သော မြန်မာ့ရုပ်သေး လောက ပြန်လည်ဦးမော့ရန် ပံ့ပိုးမှု များလိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ရှေးမြန်မာ ခေတ်အဆက်ဆက် ကပင် လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့သည့် မြန်မာ့ ရုပ်သေး အနုပညာသည် လက်ရှိတွင် မှေးမှိန်နေချိန်ဖြစ်နေပြီး ပညာရှင် အရေအတွက်မှာလည်း လက်ချိုးရေ ရန်ပင်ရသည်အထိ နည်းပါးလာနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရုပ်သေးက မြန်မာနိုင်ငံမှာသာမက အခြားနိုင်ငံ တွေမှာလည်း မှေးမှိန်နေတာ။ ဒါပေမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတွေထက် ကို မှေးမှိန်နေတာ။ အိန္ဒိယမှာဆိုရင် ရုပ်သေးပွဲတွေအများကြီးပဲ။ ပြင်သစ် မှာလည်း အများကြီးပဲ။ တစ်ကမ္ဘာလုံး မှာကို ဒီရုပ်သေး Puppetry က တစ် ကမ္ဘာလုံးမှာကို တိမ်မြုပ်နေတာကိုး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ဆီမှာက ဖော်ထုတ်ကြ တယ်။ သူတို့ဆီမှာက နိုင်ငံတကာ ရုပ်သေးပွဲတော်ကြီးတွေရှိတယ်။ ရုပ်သေး ပွဲတော်ကြီးတွေမှာ သွားကလို့ရတယ်။ တချို့ဆိုရင်လည်း မဖိတ်ပဲနဲ့ တချို့ဆို ရင် ကားလေးတွေနဲ့ ရုပ်သေးပဒေသာ လေးလုပ်ပြီး ပွဲတော်ကြီးတွေမှာ ပါဝင် ကြတာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ထိုင်း မှာလည်း အများကြီးရှိတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံမှာသာ လက်ချိုးရေရင်နှစ်ယောက် သုံးယောက်ပဲရှိတာ” ဟု မြန်မာ့ရုပ်သေး သဘင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မမနိုင်က ဦးကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ရုပ်သေးလောက မရှိတော့တာ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီတွေမှာ အရမ်းကရတာ။ အဲဒီ မှာ ငလျင်နောက်ပိုင်း ဘာမှမရှိတော့ ဘူး။ အဲဒီကတည်းက မန္တလေးကနေ ရန်ကုန်ကို လှမ်းညွှန်ကြားပြီး ကနေ တာပေါ့လေ။ အဲဒီတော့ ငလျင်လုပ်ပြီး ကတည်းက မရှိတော့တာဘဲ” ဟု ဒေါ်မမနိုင်က ပြောသည်။

သို့သော် မြန်မာ့ရုပ်သေးအနု ပညာ ပြန်ဦးမော့လာရန် ရုပ်သေးကပွဲ များရှာကာ ကြိုးစားရန်ကန်နေရပြီး အနာဂတ်ရုပ်သေးလောက မပျောက် ပျက်ရန်အတွက်လည်း မျိုးဆက်သစ် များအား အနုပညာအမွေ လက်ဆင့် ကမ်းနေရကြောင်းလည်း ၎င်းကဆို သည်။

“အခုတော့ ရန်ကုန်မှာလည်းပဲ လုပ်နေတယ်ပေါ့။ နောက်ပြီးတော့ နိုင်ငံခြားသွားပွဲလည်း ကပေးဖို့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ကြိုးစားနေပါတယ်။ လူငယ် တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းမှုအပိုင်းမှာ စိတ်ဝင်စားမှု ရှိကြပါတယ်။ အထူး သဖြင့် ပန်တျာကျောင်းက ကလေးတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်က ကလေးတွေ က သူတို့ကျောင်းမှာလည်း သင်ကြ တယ်လေ။ အဲဒီမှာ ကျွန်ုပ်တို့တွေ့တဲ့ အချိန်မှာ စိတ်ဝင်စားပြီးတော့ ပါလာ ကြတယ်ပေါ့နော်။ ပါလာကြတော့ အခု ကျွန်ုပ်တို့ဝင်းလေးလုပ်နေပါတယ်။ ရုပ်သေး ဝင်းလေးပေါ့။ သေချာလေးလုပ်နေ တယ်” ဟု ဒေါ်မမနိုင်က ပြောသည်။

ရုပ်သေးလောက မှေးမှိန်နေချိန် ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်သေးရုပ်တု ထု လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများသည်လည်း လုပ်ငန်းမလည်ပတ်နိုင်ဖြစ်ကာ အချို့ မှာ ရရာအလုပ်များကိုပင် စားဝတ်နေ ရေးအရ လုပ်ကိုင်နေကြရကြောင်း ဒေါ်မမနိုင်က ဆိုသည်။

နေပြည်တော်တွင် ကမ္ဘာ့တန်းဝင် နေပြည်တော် ပေါ်ဆန်းဆန် ထပ်မံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးမည်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တွင် ကမ္ဘာ့တန်းဝင် နေပြည်တော် ပေါ် ဆန်းဆန် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ထပ်မံတိုး ချဲ့ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သုခထွန်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြော သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ သနပ်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ တွင် ပုသိမ်မှ ပေါ်ဆန်းမျိုးစေ့များဝယ် ယူကာ နမူနာအဖြစ် သုံးဧကကို ရေ ဆင်းတာကွသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုများအတိုင်း ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇ လပိုင်းက စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ နောက်ဆုံးပတ် များတွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ထွက်ရှိသည့် ပေါ်ဆန်းစပါးများကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့သည့် အဖြေ များအရ အဆိုပါပေါ်ဆန်းမျိုးစေ့များသည် အဆီဓာတ်နည်းခြင်း၊ ဆန်အဖြစ်တွင် လည်း ကြာကြာအထူးခံခြင်း၊ ထမင်း အဖြစ်တွင်လည်း မပုပ်မသိုးဘဲ ကြာ ကြာအထူးခံခြင်း၊ ဆိုဒီယမ်များခြင်း၊ ထမင်းအကျက်မြန်ခြင်း၊ ထမင်းအရသာ

ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဖိုင်းဘာများ ခြင်း၊ အစာခြေခြင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန် ခြင်း၊ ကိုလက်စထရော(အဆီ)များခြင်း ကို လျော့ကျစေခြင်း၊ သွေးထဲတွင် အချို့ ဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသဖြင့် ဆီးချို ရောဂါကို လျော့ကျစေခြင်း စသဖြင့် ကောင်းကျိုးများစွာ ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

“အဖြေအရတော့ ကမ္ဘာ့အကောင်း ဆုံးဆန်ဖြစ်နေတယ်။ အချက် ၁၃ ချက် နဲ့ ထောက်ပြတယ်။ ပရိတ်နန်းဆိုရင် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆန်ထက်ပိုပါ တယ်။ ဒီဆန်က တစ်ဘူးချက်ရင် လေး ဘူးစာ ဖြစ်သွားတယ်။ အိုးတက်တယ်။ စားတဲ့အခါမှာလည်း ဂျယ်လီတုံးလေး တွေစားရသလို ချက်ထားပြီးရင်လည်း နောက်ထပ် နှစ်ရက်လောက် မပုပ် မသိုးဘဲ စားလို့ရတယ်။ ကောင်းတဲ့ ဂုဏ်သတင်းတွေများတော့ အော်ဒါမှာ တာတွေက စိုက်တဲ့ သုံးဧကနဲ့ မလုံ လောက်အောင် ဖြစ်သွားတယ်။ အော် ဂဲနစ်ဆန်ဆန်စိုက်တာ။ သုံးဧကကို စပါးတင်း ၂၀၀ ထွက်တယ်။ ကျွန်တော် က သုခထွန်းပေါ်ဆန်းလို့ နာမည်ပေး ထားတယ်။ ဒါပေမဲ့ နေပြည်တော်

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သူက နေပြည်တော် ဆိုတဲ့စကားလုံးကို တစ်စချင်တယ် ဆိုတာနဲ့ နေပြည်တော်ပေါ်ဆန်းလို့ ရေးထားတယ်” ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ သုံးဧကမှ စပါးတင်း ၂၀၀ ခန့် ထွက်ရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် 2 Kg ပါ တစ်ထုပ်လျှင် ၁၂၀၀၀ ခန့်ဖြင့် ရောင်း ချနေကြောင်းလည်း သိရသည်။ လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဧက ၅၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေပြီး ဧက ၄၀၀ ခန့်အထိ နှစ်စဉ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရ သည်။ “နောက်နှစ်ကို ထပ်ပြီး တိုးချဲ့ စိုက်ဖို့ လယ်လိုက်ငှားနေတယ်။ အခု ၁၀ ဧကပဲ ရသေးတယ်။ စိုက်မယ်ဆို ရင် ကျွန်တော် ဧက ၄၀၀ လောက်ထိ ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်လို့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ လယ်ငှားနေတာ မရသေးဘူး။ လာမယ့်နှစ်ကို ဧက ၅၀ စိုက်ဖို့ လျာ ထားတယ်။ တင်း ၁၀၀၀ ထွက်ရင် တင်း ၅၀၀ ကို ပြည်တွင်းမှာရောင်းပြီး တင်း ၅၀၀ ကို နိုင်ငံခြားကိုတင်ပို့မယ်။ နိုင်ငံ ခြားရောင်းတာက ပိုက်ဆံပိုရတယ်။ တစ်နှစ်ကို နည်းနည်းချင်းတိုးသွားမှာ။”

ပုလဲ

အခြားနိုင်ငံ တွေမှာလည်း မှေးမှိန်နေတာ။ ဒါပေမဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတွေထက် ကို မှေးမှိန်နေတာ။ အိန္ဒိယမှာဆိုရင် ရုပ်သေးပွဲတွေအများကြီးပဲ။ ပြင်သစ် မှာလည်း အများကြီးပဲ။ တစ်ကမ္ဘာလုံး မှာကို ဒီရုပ်သေး Puppetry က တစ် ကမ္ဘာလုံးမှာကို တိမ်မြုပ်နေတာကိုး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ဆီမှာက ဖော်ထုတ်ကြ တယ်။ သူတို့ဆီမှာက နိုင်ငံတကာ ရုပ်သေးပွဲတော်ကြီးတွေရှိတယ်။ ရုပ်သေး ပွဲတော်ကြီးတွေမှာ သွားကလို့ရတယ်။ တချို့ဆိုရင်လည်း မဖိတ်ပဲနဲ့ တချို့ဆို ရင် ကားလေးတွေနဲ့ ရုပ်သေးပဒေသာ လေးလုပ်ပြီး ပွဲတော်ကြီးတွေမှာ ပါဝင် ကြတာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ထိုင်း မှာလည်း အများကြီးရှိတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံမှာသာ လက်ချိုးရေရင်နှစ်ယောက် သုံးယောက်ပဲရှိတာ” ဟု မြန်မာ့ရုပ်သေး သဘင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မမနိုင်က ဦးကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လက လှုပ်ခတ် ခဲ့သည့် မန္တလေး-ငလျင်ကြီးနောက်ပိုင်း ပိုမိုအလှမ်းဝေးလာရကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ “ကိုဗစ်နောက်ပိုင်းမှာ ပိုပြီး ဆိုးရွားလာတာ။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ ငလျင်လှုပ်ပြီး ပိုဆိုးသွားတာ။ ၂၀၂၅

ရုပ်သေးလောက မှေးမှိန်နေချိန် ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်သေးရုပ်တု ထု လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများသည်လည်း လုပ်ငန်းမလည်ပတ်နိုင်ဖြစ်ကာ အချို့ မှာ ရရာအလုပ်များကိုပင် စားဝတ်နေ ရေးအရ လုပ်ကိုင်နေကြရကြောင်း ဒေါ်မမနိုင်က ဆိုသည်။



ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်

မစန္ဒာ



ယခင်အပတ်မှအဆက်

ခဏနေတော့ ဦးထင်က ပရိတ်ရေပုလင်း နှင့် ရောက်လာပြန်သည်။

“ငါအရင်တုန်းက ဘာလို့များ သူတို့ကို ကြည့် လို့မရခဲ့တာပါလိမ့်”

ဦးဘပွားက သူ့ကိုယ်သူ အပြစ်တင်မိသည်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူများကို မယုံကြည်ဘဲ အထင်အမြင်သေးကာ မုန်းတီးနေခြင်းသည် ရင်ထဲတွင် တငွေငွေလောင်နေသောမီးလို နှလုံးသားကို တရှိန်ရှိန် လောင်ကျွမ်းစေကြောင်း သူသိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အခုတော့ သူသည် သူ၏တစ်သက်တာတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သူ့ဝန်းကျင်ရှိ လူများကို သူယုံကြည်ခဲ့ပြီး မေတ္တာထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုသူတို့၏ မေတ္တာ၊ စေတနာနှင့် အပြုအစုအကြင်နာတရားတို့ကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ခံယူရသည်မှာလည်း စိတ်ထဲတွင် မည်မျှအေးချမ်းပြီး ချမ်းသာကြည်နူးရကြောင်း သူသိနေရပြီ ဖြစ်လေသည်။

သို့သော် ထိုအေးချမ်းကြည်နူးမှုများကို သူ မကြာမီ ထားခဲ့ရတော့မည်ဟုတွေးရင်း ဦးဘပွားက သက်ပြင်းကို မသိမသာရှိုက်မိသည်။ သူ့တွင် အချိန်များများ မကျန်တော့သည်ကိုတော့ သူ အမြဲ သတိရနေမိလေသည်။

“ကလေးတွေအတွက် စီစဉ်စရာရှိတာတွေကို ကျုပ်ခရီးမထွက်ခင် စီစဉ်ပေးခဲ့ပါမယ်” သူက စကားစသည်။

“နေလည်းမကောင်းဘဲနဲ့ အန်ကယ်ကြီးရယ်... ဘယ်သွားမှာလဲ”

မမွေးကြူက မရဲတရဲပြောသည်။

“နေမကောင်းလို့ သွားရတာပေါ့ ကျုပ်တူမရယ်”

“ဘဘကြီး... ကြာမှာလားဟင်”

“အင်း... ကြာမယ်”

“အဝေးကြီးကိုလား...”

“အင်း... ဝေးမှာပေါ့ ကိုဦးရာ”

ဦးဘပွားက သူ့အမိပွယ်နှင့်သူ ဖြေရင်းပြုံးနေသည်။ အခုတော့ သူသည် သေခြင်းတရားကို တကယ်ပင် တည့်တည့်ရင်ဆိုင် ကြည့်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။

“ဘဘကြီး... သင်ကြိုက်ပြီးမှ သွားမှာ မဟုတ်လားဟင်”

“အင်း... ဘဘကြီးလည်း သင်ကြိုက်ပြီးမှပဲ သွားချင်တာ”

“ဒီလိုဆို”

ကိုဦးက ဦးဘပွား၏ မျက်နှာကဲကိုကြည့်ကာ အတန်ငယ် ထစ်ငဲ့သွားသည်။

“ဒီလိုဆို... သင်ကြိုက်တွင်းမှာ ကျွန်တော် အဲ... ကျွန်တော်နဲ့ ကိုတူးတို့... ”

“အေး... ပြော... မင်းနဲ့ကိုတူးတို့ ဘာလုပ်ချင်သလဲ”

ဦးဘပွားက စကားထောက်ပေးသည်။

“ကျွန်တော်နဲ့ကိုတူးတို့... ကိုရင်.. အဲ... ကိုရင် ဝတ်ချင်လို့ပါ”

“ဪ...ကိုဦးရယ်”

“ဘွားရွှေက ပြောတယ်၊ သားသမီးတွေက သာသနာ့ဘောင်မှာနေပြီး အမျှအတန်းဝေရင် မိဘအတွက် သိပ်ပြီးကောင်း...”

မျက်ရည်တွေ လည်နေသော ကိုဦးအား ကြည့်ရင်း ဦးဘပွား ရင်ထဲတွင် ဆို့နှင့်လာသည်။

“ကဲကဲလည်း မယ်သီလရင် ဝတ်မယ်တဲ့”

“ကောင်းတာပေါ့ကွယ်”

ဦးဘပွားစိတ်ထဲမှနေပြီး...

“ငါသေရင်လည်း ငါ့အတွက် အမျှအတန်း ဝေပေးပါကလေးရယ်” ဟု ပြောမိသည်။

“မင်းတို့ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ရှင်ပြုချင်လို့လား”

“မဟုတ်ပါဘူး”

ကိုဦးက ခေါင်းခါသည်။

“ဘဘကြီးဆီကခွင့်တောင်းတာပါ။ ကျွန်တော် တို့ရိုးရိုးပဲ ကိုရင်ဝတ်ချင်တာပါ”

“ဝတ်ပါကိုဦးရယ်... ကောင်းတဲ့အလုပ်လုပ်တာကို ဘဘကြီးက ဘာလို့ ခွင့်မပေးရမှာလဲ”

ဦးဘပွားက စကားအဆုံးတွင် ချောင်းဆိုးသည်။ သလိပ်ဟပ်လိုက်လျှင် သွေးစအနည်းငယ် ပါလာမည်ကို သူ့ကိုယ်သူသိသော်လည်း သူတို့ မမြင်စေချင်သဖြင့် မှိတ်ပြီးပြန်မျိုချလိုက်သည်။

“ကျွန်တော်က ဘဘကြီးကို စိတ်မချလို့ပါ”

“ဘာဖြစ်လို့လဲ”

“ဘဘကြီးက နေမှမကောင်းဘဲ”

သူ့အတွက် တစ်စုံတစ်ခုကို အမြဲတမ်းဆောင်ရွက်ပေးချင်နေသော၊ အကြင်နာတရားနှင့် မေတ္တာတရားယှက်သန်းနေသော ကိုဦး၏မျက်လုံးလေးများကို ဦးဘပွားက ကျေကျေနပ်နပ်ကြီး ငေးကြည့်နေမိသည်။

“မင်းက ဘဘကြီးအတွက် ဘာလုပ်ပေးချင်လို့လဲ”

“ကျွန်တော် ဘာလုပ်ပေးရမလဲ”

ကိုဦးက ပြန်မေးသည်။

“ဘဘကြီးအတွက် မင်းလုပ်ပေးနိုင်တာ တော့ရှိတယ်၊ ဒါပေမယ့် အခုတော့ မဟုတ်ဘူး”

“ဘယ်တော့လဲ၊ ဘာလုပ်ပေးရမှာလဲ”

ဦးဘပွား၏ ရင်ထဲတွင် ပြင်းပြစွာနာလာသည်။ တကျွတ်ကျွတ်နှင့် စုတ်သပ်လိုက်ချင်သော်လည်း၊ ညည်းလိုက်ချင်သော်လည်း ထိုဝေဒနာများကို အံကြိတ်ပြီး တင်းခံလိုက်သည်။

“မင်း ဘယ်လောက်နာအောင် လုပ်နိုင်မှာလဲ၊ ငါမဟုတ်ဘူးကွာ၊ ငါတင်းပြီးခံမှာပါ။ အေး... မခံနိုင်တဲ့ နေ့ကျတော့လည်း သေလိုက်ရုံပေါ့၊ ဟုတ်ဘူးလား”

ဟု သူ့ရင်ထဲမှ အသည်းအဆုပ်နှင့် ကလီစာများကို သူကပြန်ပြီး မခန့်လေးစား ပြောနေမိပြန်သည်။

“ဘဘကြီး ပြောလေ၊ ကျွန်တော် ဘာလုပ်ပေးရမှာလဲ”

“မင်းတို့ အသက်ကြီးလာတဲ့အခါ... ပညာတွေ စုံတဲ့အခါ...”

ကိုဦးက သူ့ဘာဆက်၍ ပြောမည်နည်းဟု စိတ်အားထက်သန်စွာနှင့် နားစွင့်နေသည်။

“မင်းတို့ ပညာတွေ စုံလာတဲ့အခါကျတော့ အလုပ်လုပ်ကြရလိမ့်မယ်၊ ဒီပြည်မှာ မဟုတ်ဘဲ အခြားတိုင်းပြည်မှာလည်း လုပ်ချင်လုပ်ကြရလိမ့်မယ်” ကိုဦးက ခေါင်းညိတ်သည်။

“ကိုယ့်နိုင်ငံထက် ပိုပြီး တိုးတက်ထွန်းကားတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးချမ်းသာတဲ့ တိုင်းပြည်တွေမှာ သွားပြီး အလုပ်လုပ်ကြတာကို ဘဘကြီး အားပေးတယ်၊ သဘောလည်းကျတယ်၊ ဒါပေမယ့်...”

ဦးဘပွားက စကားကို ခေတ္တရပ်ကာ ကိုဦးအား ငေးစိုက်ကြည့်ရင်း ခပ်သဲ့သဲ့ပြုံးသည်။

“ငါဒီလို အလုပ်တွေကို လုပ်နိုင်အောင်၊ ဒီလို နိုင်ငံခြားတွေကို ရှာနိုင်အောင်၊ ဒီပညာကို ငါတို့ရဲ့ အမိနိုင်ငံက သင်ပေးလိုက်တာပါလားဆိုတာကိုတော့ ဘယ်တော့မှ မမေ့စေချင်ဘူး၊ ငါတို့ နိုင်ငံက ဆင်းရဲလို့ ငါတို့တတ်တဲ့ပညာကို ဒီမှာ လာပြီး ရောင်းနေရတယ်လို့ သဘောထားပြီး သူ

တို့ဆီက အတတ်ပညာတွေ၊ နည်းစနစ်တွေကို အရယူပြီးပြန်လာကြပါ၊ ဒီအတတ်ပညာဒီအတွေ့အကြုံ၊ ဒီငွေကြေးတွေနဲ့ ငါတို့တိုင်းပြည်ကို ငါတို့တစ်လှည့် ပြန်ပြီး အလုပ်အကျွေးပြုကြမယ်လို့...”

ဦးဘပွားသည် မပြောစဖူးစကားကို အရှည်ကြီးပြောရင်း အသံတွေနစ်နစ်သွားသည်။ သူ့သား၊ သူ့သမီးအရင်းအချာများကို သူ့ဘာကြောင့်များ အခုလိုမပြောခဲ့မိပါလိမ့်ဟု တွေးတောပြီး နောင်တကြီးစွာရနေသည်။

“နောက်ဆုံးတော့ ငါ့အပြစ်ပါပဲလေ၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဆိုတာ ဘယ်လောက်အထိ အရေးကြီးတယ်ဆိုတာကို ငါ့ကိုယ်တိုင် လေးလေးနက်နက် မတွေးခဲ့မိဘူး”

သူ့ကိုယ်တိုင်က နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို ပေါ့ပေါ့တန်တန်ပင် သဘောထားခဲ့မိသည်ကတော့ အမှန်ပင်။ သည်တော့လည်း သူ့လိုဖခင်နှင့် လိုက်ဖက်ညီသော သားသမီးများကိုသာ သူ ရရှိခဲ့သည်။ သူ့သားသမီးများသည် သူတို့သည် မြန်မာလူမျိုးဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း၊ သူတို့ နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း ရင်ထဲ၌ စွဲမိကြဟန်မတူ၊ ကမ္ဘာမကြေသီချင်းမှ “ဒါတို့ပြည်... ဒါတို့မြေ...တို့ပိုင်နက်မြေ” ဟူသော အပိုဒ်ကိုသီဆိုရင်း ကြက်သီးမွေးညင်း ထဖူးခဲ့ဟန်မရှိ၊ သူကသက်ပြင်းကို မျဉ်း၍ချမိသည်။

“ဒါတွေဟာ ငါ့အပြစ်ချည်းပဲ၊ ငါ့ညွှန်တာပါပဲ” ဟု တွေးရင်း မျက်ရည်လည်လာသည်။ ထို့နောက် ကိုဦးကို စေ့စေ့ကြည့်ကာ တစ်လုံးချင်း ပြောမိသည်။

“ငါဟာ မြန်မာလူမျိုး၊ ငါ့နိုင်ငံဟာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုတာ အမြဲသတိရနေဖို့၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကိုယ့်လူမျိုးကို ကျေးဇူးမကန်းဖို့”

“ဖေဖေက ကျွန်တော်တို့ကို ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုးကို ချစ်တတ်အောင် အမြဲသင်ခဲ့ပါတယ် ဘဘကြီး” ကိုဦးက ခပ်တိုးတိုးပြောသည်။

“အေး... ဘဘကြီးကတော့ ဘဘကြီးရဲ့ သားသမီးတွေကို မင်းအဖေလို မသင်ခဲ့မိဘူး ကိုဦးရယ်”

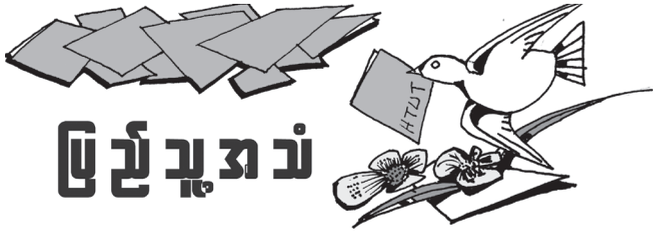
ဦးဘပွား၏အသံ တုန်ယင်ပြီး အက်ကွဲနေသည်။

“နောင်တစ်ချိန်မှာ မင်းဟာလည်း အဖေဖြစ်လာဦးမှာပဲကိုဦး။ အဲဒီအချိန်ကျတော့မင်းရဲ့ သား၊ မင်းရဲ့ သမီးလေးတွေကို ဘဘကြီးရဲ့ အကြောင်းကို ပြောပြပါ”

“ဘဘကြီးရဲ့အကြောင်း...”

ကိုဦးက ဦးဘပွားအား နားမလည်သလို ကြည့်သည်။ “ဟုတ်တယ် သူ့ရဲ့ သားသမီးတွေကို ကိုယ့်ပြည်၊ ကိုယ့်မြေ၊ ကိုယ့်အမျိုးကိုချစ်တတ်၊ အထင်ကြီးအောင် မသင်ကြားခဲ့၊ မပြောပြနိုင်ခဲ့တဲ့ ဟောဒီက ဘဘကြီးရဲ့ အကြောင်းကိုလေ၊ လူတစ်ယောက်ဟာ နိုင်ငံကိုမချစ်ရင် အမျိုးကိုလည်း အထင်မကြီးတော့၊ ကိုယ့်ရဲ့အမျိုးအနွယ်ကို စောင့်ရှောက်သင့်တယ် ဆိုတာကိုလည်း သတိမရဘူး၊ ဒီတော့ သူ့ရဲ့မျိုးဆက်ဟာလည်း ဘယ်စစ်နိုင်တော့မှာလဲ၊ မျိုးဆက်ဆိုတာဟာ ပျက်ပြိုဆိုရင် တဖြည်းဖြည်းနဲ့ တိမ်ကောပြီး ပျောက်သွားတတ်တယ်၊ အဲဒါကို အမြဲသိထားဖို့ လိုတယ်”

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



ပြည်သူ့စာ

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

မြို့သစ်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကျေးဇူးတင်ရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ မြို့သစ်မြို့နယ်၊ ညောင်ကုန်းကျေးရွာတွင် လမ်းအရှည်ပေ ၄၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဖြစ်စေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၇၈ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ၂၀၃ သိန်းအသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံ ပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့က မြို့သစ်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာမှာ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလို့ ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးများ ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက် ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”

ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူ့အသံကဏ္ဍသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။



ဝမ္မဓာဓု



မေတ္တာအကျိုးတရားများ

မေတ္တာကြောင့် ရနိုင်သော အကျိုးတရားများမှာ-

- (၁) ချမ်းသာစွာအိပ်စက်ရ၏။
- (၂) ချမ်းသာစွာ နိုးထရ၏။
- (၃) မကောင်းသော အိပ်မက်ကို မမြင်မက်။
- (၄) လူချစ် နတ်ချစ် သနား၏။
- (၅) ဘေးလွတ်စေရန် နတ်တို့ စောင့်မတတ်၏။
- (၆) မီးမလောင်နိုင်။
- (၇) ဓား၊ လက်နက်တို့ မထိနိုင်။
- (၈) အဆိပ်မိ၍ မသေနိုင်။
- (၉) မကောင်းသောစိတ်တို့ပျောက်၏။
- (၁၀) မျက်နှာ ရုပ်ဆင်းလှပ၏။
- (၁၁) မတွေဝေဘဲ သေနိုင်၍ ဗြဟ္မာပြည်သို့ ရောက်ရ၏။

အရှင်သုဓမ္မသာရ(အောင်စကြာကျောင်း)

၈ ကား ပုံမှ ပေး သော အ သိ များ

ကုသိုလ်တစ်ပဲ ငရဲတစ်ပိဿာ

ကုသိုလ်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လုပ်သော်လည်း လုပ်ပုံကိုင်ပုံ မလျော် ကန်လျှင် အကုသိုလ်များစွာ ဖြစ်ရသကဲ့သို့ ကောင်းစေလို၍ လုပ်သော်လည်း လုပ်ပုံကိုင်ပုံ မလျော်ကန်လျှင် အကျိုးထက်အပြစ်က များစွာပိုဖြစ်သည်။

စာစကားဖြင့် ပြောရလျှင် “ကုသိုလ်တစ်ပဲ ငရဲတစ်ပိဿာ” ဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သ ခွါ အ သုံး အ နှုန်း

အတိတ်ကို ရည်ညွှန်းလိုတိုင်း “ခဲ့” သုံးရန်မလို

“ခဲ့” သည် အမှန်တကယ်ပြုကြောင်း၊ ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှိကြောင်း လေးနက် စေလျက် ကြိယာကို ကူညီထောက်ပံ့သော စကားလုံးဖြစ်သည်။ အတိတ်ကို လည်းကောင်း၊ အနာဂတ်ကိုလည်းကောင်း မညွှန်းပါ။

“ခဲ့” သည် အတိတ်ကာလကို မညွှန်းသော်လည်း အမှန်တကယ်ပြုခြင်း၊ ဖြစ်ခြင်း၊ ရှိခြင်းအနက်မှ ဆင့်ပွားကာ ဦးစွာပြုလုပ်ခြင်း၊ အလျင်ပြုလုပ်ခြင်း အနက်ကိုးကား ညွှန်းပြတတ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်

ကြိမ်၊ ဝါး လက်မှုအချောထည်များ ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရောင်းချ

ကြိမ်၊ ဝါး လက်မှုအချောထည် ပစ္စည်းအမျိုးအစား (၇၀၀) ကျော်ကို ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မှ သိရသည်။

ကြိမ်၊ ဝါး လက်မှုအချောထည် လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အိမ်သုံး၊ ရုံးသုံး၊ လူသုံးကုန် လက်မှုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် ၍ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင် ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သော ကုန် ကြမ်းများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ ရရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်လုပ်သောကုန်ပစ္စည်းများ ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကြိမ်ကို အခြေခံပြုလုပ်သော ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဝါးကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လက်မှုပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပုသိမ်၊ နေပြည်တော်၊ ကျိုက်တိုး၊ ပဲခူးစသည့် မြို့ကြီးများတွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အနေဖြင့်

အာဆီယံနိုင်ငံများအပြင် ကိုရီးယား၊ နယ်သာလန်၊ ဒိန်းမတ်၊ ဂျာမနီ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ နော်ဝေနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ကိုအောင်



စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီသုံးယာဉ်များအား QR Code ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ



စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် နှင့် လိုအပ်သူများ အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆီအရောင်းဆိုင် များတွင် တစ်ရက်အတွင်း အကြိမ်ကြိမ် တန်းစီဝယ်ယူမှုများ လျော့နည်းသွား စေရန်အတွက် Application ဖြင့် စိစစ် ရောင်းချသည့်စနစ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ ကို ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်များအတွက် Wheel Tax တွင် ပါရှိသော Barcode အား Scan ဖတ်ပြီး အလိုအလျောက်စစ်ဆေးသည့် စနစ် ဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် တစ်ရက်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ဝယ်ယူ ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ကြိမ် ဝယ်ယူပြီး ပါက ထပ်မံဝယ်ယူခြင်း မရနိုင်သည့် စနစ်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားကြောင်း သိရှိရသည်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်များအတွက် လည်း Wheel Tax တွင် Barcode မပါ ရှိသည့်အတွက် အရောင်းဆိုင်တွင် QR Code များထုတ်ယူရမည်ဖြစ်၍ ဆိုင် ကယ်၏ Wheel Tax အား Application တွင် ယာဉ်နံပါတ်နှင့် သက်တမ်းကုန် ဆုံးရက်များ ဖြည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော QR Code ကို ဖုန်းဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ယူခြင်း သို့မဟုတ် အရောင်း ဆိုင်မှ Print ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် သိမ်း ဆည်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

စက်သုံးဆီဝယ်ယူသည့်အခါတိုင်း ၎င်း QR Code အား ပြသဝယ်ယူရမည် ဖြစ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်များနည်းတူ တစ် ရက်အတွင်း နှစ်ကြိမ်နှင့်အထက် ဝယ် ယူမှုမရှိစေရေးစနစ်မှ အလိုအလျောက် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုဘုန်း

သိ မှတ် လေ့ လာ အ ဂီ လိပ် စာ

၁။ According to	(prep)	နှင့်အညီ
၂။ Against	(prep)	ဆန့်ကျင်လျက်
၃။ Along	(prep)	တစ်လျှောက်
၄။ Amid	(prep)	အလယ်တွင်
၅။ Among	(prep)	အကြားတွင်
၆။ Beneath	(prep)	အောက်ဘက်တွင်
၇။ Beyond	(prep)	ဟိုမှာဘက်တွင်
၈။ Into	(prep)	အထဲသို့
၉။ Throughout	(prep)	တောက်လျှောက်
၁၀။ Towards	(prep)	ဆီသို့

စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ဝင်ငွေဖြောင့်သည့် ခရမ်းကြွပ်သီး စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း

ကိုအောင်

စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ကြီးထွားမြန်သည့်အပြင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဟင်းစိမ်းချက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ တို့စရာအဖြစ်လည်းကောင်း အမျိုးမျိုး အသုံးပြုနိုင်သည့် ခရမ်းကြွပ်သီးစိုက်ပျိုးနည်းအကြောင်းကို သိရှိနိုင်စေရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်ရှိ တောင်သူဦးစိန်သောင်းအား ဦးကျေးရွာစာတည်းအဖွဲ့မှ မေးမြန်းထားသည်ကို ပြန်လည် မျှဝေ ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

မေး။ ခရမ်းကြွပ်သီးက ဘာကြောင့် စိုက်ပျိုးဖြစ် ထွန်းသင့်တဲ့ သီးနှံဖြစ်တာလဲ။

ဖြေ။ ခရမ်းကြွပ်သီးဟာ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး ကြီးထွားမြန်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုး ဖြစ်လို့ပါ။ ဟင်းချက်ဖို့ရော၊ တို့စရာအဖြစ်ပါ အမျိုးမျိုး သုံးလို့ရတယ်။ စနစ်တကျ ပြုစုမယ်ဆိုရင် လပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်အသီးနှောင်တာကြောင့်တောင်သူတွေအတွက် ပုံမှန်ဝင်ငွေရစေတယ်။

မေး။ ဘယ်လိုအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသလဲ။

ဖြေ။ မိမိဒေသရဲ့ ရေမြေရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်ဝင်မယ့်မျိုးကို ရွေးချယ်ရပါမယ်။ ဒေသမျိုးတွေက ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ပြီး အရသာကောင်းတယ်။ မျိုးစပ် (Hybrid) တွေကတော့ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး အသီးတွေ ညီညာလှပတယ်။ မျိုးစေ့ကို ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ အရောင်းဆိုင်ကနေ ဝယ်ယူဖို့ အရေးကြီးတယ်။

မေး။ ခရမ်းကြွပ်သီးအတွက် မြေကို ဘယ်လိုပြင်ဆင်ရမလဲ။

ဖြေ။ မြေကို အနက် ၂၀-၃၀ စင်တီမီတာထိ ထွန်ယက်ပြီး မြေထဲက ပိုးမွှားနဲ့ ရောဂါပိုးတွေသေစေဖို့ ၅-၇ ရက်လောက် နေလှန်းရပါမယ်။ ပြီးရင် တစ်ဧကကို နွားချေး ဒါမှမဟုတ် သဘာဝမြေဩဇာ ၁-၂ တန်ခန့် ထည့်ပေးရပါမယ်။ ရေမဝပဲ အောင် ပေါင်စနစ်နဲ့ စိုက်သင့်တယ်။ ခရမ်းကြွပ်သီးက နန်းမြေ ဒါမှမဟုတ် သဲနန်းမြေမှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ထွန်းတယ်။



မေး။ ပျိုးပင်ကို ဘယ်လိုပျိုးထောင်ပြီး ဘယ်အချိန်မှာ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ရမလဲ။

ဖြေ။ ပျိုးပင်မှာ ဒါမှမဟုတ် ပျိုးပေါင်မှာ ပျိုးထောင်ရပါမယ်။ နန်းမြေ၊ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ မီးသွေးခွံကို ရောစပ်အသုံးပြုပြီး တစ်ကျင်းကို တစ်စေ့နှုန်း ချပေးရတယ်။ တစ်နေ့ ၁-၂ ကြိမ် ပုံမှန်ရေလောင်းပေးရပါမယ်။ ပျိုးပင်သက်တမ်း ၂၀-၂၅ ရက် (သို့မဟုတ်) အစစ်အမှန်အရွက် ၃-၄ ရွက်ထွက်လာရင် ပြောင်းရွှေ့စိုက်လို့ရပါပြီ။

မေး။ ပြောင်းရွှေ့စိုက်တဲ့အခါ ဘယ်လိုအကာအဝေးနဲ့ ဘယ်လိုဂရုစိုက်ရမလဲ။

ဖြေ။ နေပူရှိန်သက်သာတဲ့ ညနေခင်းမှာ ပြောင်းရွှေ့စိုက်သင့်တယ်။ အပင်ကြား ၇၀-၈၀ စင်တီမီတာ၊

တန်းကြား ၈၀-၁၀၀ စင်တီမီတာခန့် ခြားစိုက်ရပါမယ်။ စိုက်ပြီးတာနဲ့ ချက်ချင်းရေလောင်းပေးဖို့ လိုတယ်။ မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ထိန်းပြီး ပေါင်းပင်မပေါက်အောင် ကောက်ရိုးနဲ့ ဖုံးအုပ်ပေးထားရပါမယ်။

မေး။ ခရမ်းကြွပ်ပင်တွေကို ရေနဲ့ မြေဩဇာ ဘယ်လိုကျွေးရမလဲ။

ဖြေ။ ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး တစ်နေ့တစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) တစ်ရက်ခြား ပုံမှန်ရေသွင်းပေးရပါမယ်။ ၁၅-၂၀ ရက်တစ်ခါ သဘာဝမြေဩဇာ ဖြည့်စွက်ကျွေးပေးဖို့ လိုပါတယ်။ အပင်ခြေကို မြေဆွပေးတာက အမြစ်တွေ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေတယ်။ ပေါင်းပင်ရှင်းလင်းတာနဲ့ မသန်စွမ်း/ရောဂါရှိတဲ့ ကိုင်းတွေကို ဖြတ်

တောက်ပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

မေး။ ခရမ်းကြွပ်သီးမှာ ဘယ်လိုပိုးမွှားတွေ ကျရောက်တတ်ပြီး ဘယ်လိုကာကွယ်ရမလဲ။

ဖြေ။ ယုပိုး၊ အသီးထိုးပိုးနဲ့ ယင်ဖြူတို့က အတွေ့ရများတဲ့ ပိုးမွှားတွေပါ။ တမာဆေး၊ စပါးလင်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူစတဲ့ သဘာဝဆေးရည်တွေ အသုံးပြု ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ စိုက်ခင်းကို ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့နဲ့ မြေဆီလွှာတွင်း ရောဂါပိုးမအောင်းအောင် သီးနှံသစ် လဲလှယ်စိုက်ပျိုးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

မေး။ ခရမ်းကြွပ်သီးကို ဘယ်အချိန်မှာ ခူးဆွတ်ရမလဲ။

ဖြေ။ စိုက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀-၇၀ လောက်မှာ စခူးလို့ရပါပြီ။ အသီးအရွယ်အနေတော်၊ အရောင်စိုပြီး အသားတင်းတဲ့ အသီးတွေကို ရွေးချယ်ရပါမယ်။ အပင်က အပွင့်အသစ်တွေ ထပ်ပွင့်လာစေဖို့ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်တစ်ခါ ပုံမှန်ခူးပေးရပါမယ်။ စနစ်တကျ ပြုစုရင် လပေါင်းများစွာ ဆက်တိုက်ခူးနိုင်ပါတယ်။

မေး။ ခရမ်းကြွပ်သီးစိုက်ပျိုးခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို အကျဉ်းချုပ်ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ခရမ်းကြွပ်သီးစိုက်ပျိုးခြင်းက မြေနေရာအများကြီးမလိုဘဲ အကျိုးအမြတ်မြန်ဆန်တဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုပါ။ မျိုးကောင်းရွေးချယ်တာ၊ မြေပြင်ဆင်တာနဲ့ ပိုးမွှားကာကွယ်တာကို စနစ်တကျ လုပ်မယ်ဆိုရင် မိသားစုဝင်ငွေကို သေချာပေါက် တိုးပွားစေမှာပါ။

ကိုအောင်

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါဆန်း	ပြည်	၈၈၀၀
၂။	ဧည့်မတ	။	၄၅၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၂၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၃၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၆၆၀၀
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၉၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၄၅၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၃၀၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၄၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၅၀၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၈၅၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၃၅၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၃၅၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၅၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၈၀၀၀၀
၂၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၄၀၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၃၆၁၀	၃၇၂၅
၂။	95 Ron	၃၈၅၀	၃၉၆၀
၃။	HSD (500 ppm)	၄၃၉၀	၄၅၀၀
၄။	HSD (50 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅
၅။	HSD (10 ppm)	၄၈၂၀	၄၉၃၅

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၃၄၁၉	၃၅၂၁
၂။	95 Ron	၃၆၅၀	၃၇၅၇
၃။	HSD (500 ppm)	၄၁၇၃	၄၂၈၆
၄။	HSD (50 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၁၃
၅။	HSD (10 ppm)	၄၅၉၂	၄၇၁၃

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် မတ်လ နောက်ဆုံးပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နှစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်ဖြေဆို

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့မှ မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်း စာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့သည်။ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ၂၆၈၅၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိ၍ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြကာ ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိသည့်အတွက် ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဖြေဆိုမှုသည် ယခင်နှစ်ထက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေလွှာများကို ဧပြီ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောင်းမြတ်



ထို့ပြင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့မှ ၁၈ ရက်နေ့ထိ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ပြီး စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲများဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၈၆ ဦးရှိပြီး လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်းဘာသာရပ် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု၊ စက်ခုတ်စားမှုနည်းပညာဘာသာရပ်၊ လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့် စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်တို့ကို

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်မှသည် လင်းလက်တောက်ပသော နိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့

ဆုလတ်မေ

ပြောင်းလဲနေသည့် နိုင်ငံတကာအခြေအနေများအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အတူ အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိနေသည်။ မကြာမီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို လွှဲပြောင်းရယူ တော့မည့် အစိုးရသစ်သည် ထိုစိန်ခေါ်မှုများကို ပြည်သူများနှင့်အတူ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ရရှိလာမည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း အမိအရဆုပိုင်အသုံးချ သွားမည်ဖြစ်သည်။ သမိုင်းဆိုသည်မှာ အဟောင်းများကိုသင်ခန်းစာယူပြီး အသစ်များကို တည်ဆောက်ရမည့် အခွင့်အရေးဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် မတ်လ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်နေ့တို့တွင် နေပြည်တော်၌ မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် (ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု)ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပညာရှင်များက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အဖြေရှာခဲ့ကြသည်။



ဖိုရမ်ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် အမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ရှုမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများတွင် ကြိုတင်သိမြင်နိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုမိုကုန်/သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဥပဒေများရေးဆွဲသည့်အချိန် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် ထိရောက်သည့် ဥပဒေများရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လွှတ်တော်နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျေးလက်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်စေရေး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးပြီး သွင်းကုန်အပေါ်မူတည်မှုကို လျှော့ချရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးသည် လယ်ယာကဏ္ဍဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ (MSME) ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်နှင့် အရင်းအနှီးအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုလုပ်ကိုင်ပေးရန်၊ သဘာဝသယံဇာတများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်စေရေး လုပ်ဆောင်ရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ အားသာချက်များကို အသုံးပြုပြီး ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့်အချက်များကို ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က အလေးထားပြောကြားခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးချက်များ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများကို ပူးပေါင်းဆွေးနွေးဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် “မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်”သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဖိုရမ်တွင် စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အမြင်များနှင့် အကြံဉာဏ်များကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံစီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် လယ်ယာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး၊ နည်းပညာအသုံးချမှု တိုးမြှင့်ရေးနှင့် လယ်ယာထုတ်ကုန်များ၏ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ကျေးလက်ဒေသရှိ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာခြင်း၊ ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာခြင်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်လာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း အလေးထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းများ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ဆရာဆရာမများ၏ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အရည်အချင်းဖွံ့ဖြိုးရေး အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ရေးတို့သည် ဖိုရမ်မှ ဆွေးနွေးထွက်

ပေါ်လာသည့် အရေးပါသည့် အကြောင်းအရာများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ကျေးလက်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုရရှိနိုင်စေရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဖိုရမ်အတွင်း စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း အမြင်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို မျှဝေခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးမြင့် ဆန်များထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်တစ်ခုချင်းစီ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးများထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အာမခံစနစ်၊ သီးနှံများဈေးကွက်တည်ငြိမ်ရေး၊ ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်သက်သာရေးတို့ကို အကြံပြု သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Green Economy Green Group မှ Executive Director ဦးတင်ဝင်းအောင်က စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို Innovative Idea များဖြင့် ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အစိုးရက ချမှတ်ဖော်ဆောင်သော မဟာဗျူဟာများတွင် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍအပါအဝင် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံက ပါဝင်ဖော်ဆောင်ရေးတို့ကိုလည်း အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အလားတူ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပုဂ္ဂလိက အခန်းကဏ္ဍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအခန်းကဏ္ဍ အားကောင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ် (ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်)ကလည်း ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အမြင်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့သည့် မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်သည်

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ဖိုရမ်မှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ဆွေးနွေးချက်များသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးမူဝါဒ အသစ်များကို ဆွေးနွေးပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများ ရှာဖွေနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) အတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်သည်။ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များ ရရှိနိုင်သည်။ ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် တိုးတက်ရေးအတွက် အကြံပြုချက်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ဒေသအနှံ့အပြား ပိုမိုရောက်ရှိနိုင်အောင် အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားကောင်းစေနိုင်သည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာအသစ်များနှင့် အတွေ့အကြုံများ ရရှိစေနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို တွေ့မြင်ကြားသိခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ပညာရေးစနစ်ကို ခေတ်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်နိုင်ခြင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ပညာရေးကဏ္ဍတွင်လည်း ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ ရရှိတိုးတက်လာနိုင်သည်။

မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍတွင်လည်း လယ်သမားများအတွက် ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေး အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ဖော်ထုတ်ကာ လယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဆိုသည်ကို ဖိုရမ်မှ သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ့မျက်နှာစာသစ်ဖိုရမ်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များနှင့် အနာဂတ်လမ်းကြောင်းများကို မီးမောင်းထိုးပြသခဲ့ရာ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍများအပါအဝင် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် အနာဂတ်တွင် လင်းလက်တောက်ပလာတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆုလတ်မေ

“မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ” ဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ

ရွှေနီရွှေရည် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် “မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ” ဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာမခင်ကြူလှိုင်၏ အောင်မြင် ထင်ရှားသည့် ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းဖြစ်ပြီး ရွှေပြည်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထား ကာ ဒါရိုက်တာဝင်းထွန်းထွန်းက ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ “မဂျိုးကို ဘယ်လိုပြောရပါ” ဇာတ်လမ်းတွဲသည် စရိုက်မတူသည့် ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်နှင့် သူတို့ကြားက ကံဆိုးရသည့် မိန်းမငယ်လေးတစ်ဦး၏ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပြီး တစ်ယောက်က ပေါ့ပေါ့တန်တန် နေတတ်သော်လည်း ပွင့်လင်းသူ၊ တာဝန်သိတတ်သူ၊ အနစ်နာ ခံတတ်သူ အင်ဂျင်နီယာလောင်းလေး ကိုတာ၊ နောက်တစ်ယောက်က ရိုးသား သော်လည်း အံ့ပန်းသမား တာဝန်ရှောင် တတ်သူ၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သူ ဆရာဝန်လောင်းလေး ကျော်ကျော်၊ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့် သူတစ်ပါးလှည့် စားခြင်းကိုယုံမိ၍ မလိမ္မာတစ်ခါမိုက် ပြစ်ကို လူးလို့မိအောင်ခံရသူ အိမ်ဖော် မလေး မဂျိုးတို့၏ သုံးပွင့်ဆိုင်ဇာတ်လမ်း ဖြစ်သည်။

ကံဆိုးမသွားရာ မိုးလိုက်လို့ရွာ ဆိုသလို ဘဝနာပြီးရင်း နာခဲ့ရသည့်



ဇာတ်ပုံ - facebook.com

သနားစရာ၊ ရင်နင့်စရာ မဂျိုး၏ အဖြစ် သနစ်များကို မဂျိုး(သဇင်နွယ်ဝင်း) ကိုတာ (ထူးအောင်)၊ ကျော်ကျော် (ညီထွဋ်ခေါင်)၊ ပန်းနီနီချို (မျိုးထိပ်ထား) အစရှိသော ဇာတ်ကောင်များဖြင့် ပုံဖော် ထားသည်။ ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ထူးအောင်၊ ညီထွဋ်ခေါင်၊ သဇင်နွယ်ဝင်း၊ မျိုးထိပ်ထား၊ ဇင်မျိုး၊ ရဲမွန်၊ ဦးဝင်းမြိုင်၊ တင်ဇာဝင်းပြည့်၊ ဝင်းမင်းသန်း၊ လင်းသန့် နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြသည့် “မဂျိုးကို ဘယ်လို ပြောရပါ” ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 နှင့် HEY Play ရုပ်သံလိုင်းတို့ တွင် ဧပြီလ ပထမပတ်မှစ၍ ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရွှန်းပြည့်

GMMTV ၏ ထိပ်တန်းစုံတွဲ ၁၂ တွဲ ပါဝင်မည့် LOL ဖျော်ဖြေပွဲ

ထိုင်း Boy Love စီးရီးလောက၏ ဒေါက်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် တင်စားရ မည့် GMMTV သည် စီးရီးများ၊ ရုပ်ရှင် များနှင့် ရသစုံရိုးများအပြင် မတူညီ သည့် ဖျော်ဖြေပွဲမျိုးစုံနှင့် ပရိသတ်ကို ဆွဲဆောင်ထားနိုင်သည့် ဖျော်ဖြေရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အားကစား နှင့် ဖျော်ဖြေမှုများ ပေါင်းစပ်ထားသည့် “Starlympics”၊ မက်စကော့များနှင့် အနုပညာရှင်များကို အတူတွေ့မြင်ရ မည့် “GMMTV Fanival” ကဲ့သို့ ကုမ္ပဏီ ၏ အမှတ်အသားဖြစ်စေသည့် အခမ်း အနားများကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပြုလုပ် ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် “Love Out Loud (LOL)” ဖျော်ဖြေပွဲကြီး သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပ လာခဲ့သည့် ဖျော်ဖြေပွဲကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပရိသတ်ပေါင်းများစွာကို တစ်နေရာ တည်းတွင် စုဝေးရောက်ရှိစေနိုင်သည့် ပရောဂျက်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ LOL ဖျော်ဖြေပွဲ၌ GMMTV ၏ ထိပ်တန်း Boy Love စုံတွဲများက စင်မြင့်တစ်ခုတည်းတွင် အတွဲလိုက် သီဆိုကပြခြင်း၊ အဖွဲ့ဖွဲ့၍ ပူးပေါင်း ဖျော်ဖြေခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြပြီး ကြည့်ရှုအားပေးကြသည့် ပရိသတ် များကို ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားမှုများ ရရှိ စေရန် အကောင်းဆုံးတင်ဆက်ကြခြင်း



ဇာတ်ပုံ - youtube.com

ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံး ဖျော်ဖြေပွဲတွင် GMMTV ၏ စီနီယာစုံတွဲ လေးတွဲဖြစ်သည့် SingtoKristi OffGuni TayNew နှင့် BrightWin တို့က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပြီး နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ၎င်းတို့ပါဝင် တော့ဘဲ ဂျူနီယာများကိုသာ လက်ဆင့် ကမ်းခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ GMMTV မှ LOL ဖျော်ဖြေ ပွဲကြီးသည် ပရိသတ်အားလုံးရှေ့ကို ပြန်လည် ရောက်ရှိလာတော့ မည် ဖြစ်ကြောင်း မတ်လ ၉ ရက်နေ့က ကြေညာသွားခဲ့ပြီး “Love Out Loud Fan Fast 2026: Heart Race” ဟု အမည်ရသည့် ယခုနှစ်၏ LOL ပွဲကြီး ကို လာမည့် မေလ ၂၂ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက် မြို့ရှိ “Impact Arena, Muang Thong Thani” တွင် ၃ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပ

ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် “Lovelution” ကနေ စပြီး LOL မှာ နှစ်တိုင်းမပျက်မကွက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် GMMTV ၏ ဒုတိယမျိုးဆက်ဖြစ်သော EarthMixi PondPhuwini JoongDunk ForceBooki FirstKhaotungi JimmySea နှင့် GeminiFourth တို့ ခုနှစ်တွဲလုံးကို ဆက်လက်အားပေးရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ပရိသတ်အင်အားအခိုင် အမာနှင့် ယခုအချိန်ထိ ရပ်တည်ထား နိုင်သူများဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် စုံတွဲ အသစ်များလည်း ထပ်မံပါဝင်လာကြ မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ “Love Out Loud Fan Fast 2026: Heart Race” ဖျော်ဖြေပွဲကြီးကို TTM LIVE မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယမင်း

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့် အီရန်အသင်း နေရာ၌ အီတလီပါဝင်ခွင့်ရရှိ

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ နုတ် ထွက်ခဲ့သည့် အီရန်အသင်း၏နေရာ၌ အီတလီအသင်းနှင့် အစားထိုးရန် ကမ္ဘာ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကို အာရှဇုန်မှ တိုက်ရိုက် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး အုပ်စု (G) တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အီဂျစ်၊ နယူးဇီလန် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျ ရောက်နေသော်လည်း လက်ရှိဖြစ်ပွား

နေသည့် အမေရိကန်၊ အစ္စရေးနှင့် အီရန် နိုင်ငံတို့အကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုများ ကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့် အီရန်အသင်း၏နေရာ၌ အာရှအသင်း တစ်သင်းနှင့် အစားထိုးရန် စီစဉ်ခဲ့သော် လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်သတ်မှတ်ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပအဆင့်တွင်

ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်(၁၃) နေရာ၌ရပ်တည်နေသည့် အီတလီ အသင်းကို အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ အီတလီအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်တွင် ရလဒ်ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိ ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့် မရရှိဘဲ မြောက်အိုင်ယာလန်အသင်းနှင့် Play off ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခု အခါ ဖီဖာက အီတလီအသင်းကို Play off ကစားစေမည်မဟုတ်ဘဲ တိုက်ရိုက် ဝင်ခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီတလီအသင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် က ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အောင်မြင်မှုများ ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရပြီး ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်တို့ကို နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် လွဲချော်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကြီး(sport)

ပရီးမီးယားလိဂ်၏ ဈေးကွက်တန်ကြေး အမြင့်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဟာလန်းရပ်တည်

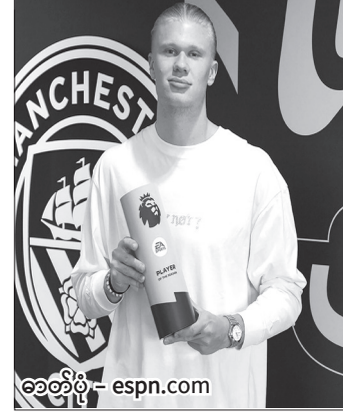
လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး ကစား သမားအဖြစ်မန်စီးတီးအသင်းမှ ဟာလန်း က ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေကြောင်း ထိပ်တန်းအားကစား ဝက်ဘ်ဆိုက် Transfer Market ၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။

Transfer Market သည် ဈေးကွက် တန်ကြေးကို ဖော်ပြရာတွင် ကစား သမားများ၏ သက်ဆိုင်ရာကလပ် အသင်းများနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကျန်ရှိမှု၊ အသင်းအပေါ် အကျိုးသက် ရောက်မှု၊ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြား တို့ကို အခြေခံတွက်ချက် ဖော်ပြခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ဈေးကွက်တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး ကစား သမား ထိပ်ဆုံး ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ဟာလန်းက ယူရိုသန်း ၂၀၀ ဖြင့် ထိပ်ဆုံး မှရပ်တည်နေပြီး အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဆာကာ က ယူရို သန်း ၁၂၀၊ ဒီကလန်ရိုက်က

ယူရိုသန်း ၁၂၀၊ လီဗာပူးအသင်း ကစား သမားများဖြစ်ကြသည့် ဖလိုရီယန်ဝက်စ် က ယူရို သန်း ၁၁၀၊ ချဲလ်ဆီးအသင်း မှ ကိုးလ်ပယ်မာက ယူရို သန်း ၁၁၀၊ ကိုင်းစီဒိုက ယူရို သန်း ၁၀၀၊ လီဗာပူး အသင်း ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဆိုဘော့ဆလိုင်က ယူရို သန်း ၁၀၀၊ အီဆက်က ယူရိုသန်း ၁၀၀၊ အီကီတီကီ က ယူရိုသန်း ၉၀၊ ဂရာဗန်ဘချ်က ယူရို သန်း ၉၀ ဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်နေ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကြီး



ဇာတ်ပုံ - espn.com



ဇာတ်ပုံ - fifa.com

ဗန်ကောက်မြို့၌ အပူရှောင်စခန်းနှင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဖြူးရေးနေရာများ ဖွင့်လှစ်



ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် BKK Cooling Spots အမည်ရ အပူရှောင်စခန်းများနှင့် သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဖြူးရေးနေရာများကို ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း ဗန်ကောက်မြို့ပြအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ ဒေသခံများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သောက်သုံးရေရရှိရန်နှင့် အေးမြ

သည့်နေရာများတွင် နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗန်ကောက်မြို့တော်ဝန်ချုပ်ချတ်ဆီတီပန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အပူချိန်မြင့်မားသည့်အချိန်တွင် ကိုယ်ခံအားနည်းသူများနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်း ဆောင်ရွက်သူများအား အပူဒဏ်မခံရစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စောင့်ရှောက်

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူလျော့ပါးရေးအတွက် အစီအမံများချမှတ်ထားပြီး စီမံချက်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် သတ်ပေးချက်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ခွေးလေခွေးလွင့်များကို ရှင်းလင်းခြင်းတို့လည်းပါဝင်သည်။ ဗန်ကောက်မြို့တွင် မေလလယ်အထိ အပူချိန်မြင့်တက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး အပူကြောင့် လေဖြတ်ခြင်းမဖြစ်စေရေးအတွက် အပူရှောင်စခန်း ၆၀၀ ကို ပန်းခြံများ၊ ကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစင်တာများနှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၌ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗန်ကောက်မြို့တော်အတွင်းရှိ ခရိုင် ၅၀ တွင်လည်း သောက်သုံးရေဖြန့်ဖြူးရေးစခန်း ၂၈၀၆ ခုကို ထားရှိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မော်တော်ယာဉ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် တရုတ်ရပ်တည်



တရုတ်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မော်တော်ယာဉ်အသစ် အစီးရေ ၇ ဒသမ ၀၉ သန်း တင်ပို့ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်ထက် ၂၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး မော်တော်ယာဉ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ချယ်ရီနှင့် ဘီဝိုင်ဒီကဲ့သို့သော ပြည်တွင်းအမှတ်တံဆိပ်များသည် တယ်စလာ၊ ဖော့ဒ်၊ ဟွန်ဒေးကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်

အမှတ်တံဆိပ်များနှင့်အပြိုင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် တွေ့ရှိလာရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်ကဏ္ဍကို အဓိကတွန်းအားပေးနေသည်မှာ မော်တော်ယာဉ်တင်ပို့မှုဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ပို့ကုန်ပမာဏ၏ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများသည် ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးချဲ့လျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

သက်တမ်းကုန်ဘက်ထရီဟောင်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာ

ယနေ့ကာလတွင် လျှပ်စစ်ကားများနှင့် စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်များတွင် လစ်သီယမ်အိုင်ယွန် ဘက်ထရီများ အသုံးပြုမှုနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသည့် ဘက်ထရီအဟောင်း အရေအတွက်လည်း မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဘက်ထရီအဟောင်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်သို့ ပို့ပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုအရ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေကိုသာအသုံးပြုသည့် ဆန်းသစ်



သော နည်းလမ်းကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကုန်ဆုံးသွားသည့် လစ်သီယမ်ကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း ထိရောက်စွာ ထုတ်ယူနိုင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် နည်းဗျူဟာသစ်တစ်ခုကို လေ့လာ

လျက်ရှိသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် လစ်သီယမ်အိုင်ယွန်ဘက်ထရီများသည် ငါးနှစ်မှ နှစ်ဆယ်အတွင်း သက်တမ်းကုန်ဆုံးလေ့ရှိသဖြင့် လစ်သီယမ် ကိုဘောနှင့် နီကယ်ကဲ့သို့သော အဖိုးတန်သတ္တုများ ပြုန်းတီးပျက်စီးမှု မရှိစေရေးအတွက် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုအပ်ပြီး ကုန်ဆုံးသွားသည့် အဖိုးတန်သတ္တုများကို Recycle ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း ပရော်ဖက်ဆာဆွန်ကျီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုကျော်*

ရေနံသယ်ယူရာတွင် ဟော်မုန်အစား ပင်လယ်နီလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုလာ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခကြောင့် ဟော်မုန်ရေလက်ကြား ပိတ်ပင်တားမြစ်ထားသည့်အတွက် ရေနံတင်သင်္ဘောအချို့နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် အဆိုပါလမ်းကြောင်းအစား ပင်လယ်နီလမ်းကြောင်းကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုနေကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံခြားအလံတင်သင်္ဘောများသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ရန်ဘူဆိပ်ကမ်း၌ ရေနံစိမ်းနှင့် ကုန်စည်များတင်ဆောင်ပြီး ပင်လယ်နီကို ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ရွေးချယ်စရာလမ်းကြောင်းသစ်အဖြစ် အသုံးပြုလာကြောင်း တိုကျိုအခြေစိုက် Atlas ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက ပြော

သည်။ ရေနံစိမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခက်အခဲများကြောင့် သင်္ဘောကုန်စည်များသည် ပုံမှန်ထက် နှစ်ဆမှ သုံးဆအထိ မြင့်တက်လာသဖြင့် အချို့သင်္ဘောကုမ္ပဏီများသည် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ပင်လယ်နီလမ်းကြောင်းကို စွန့်စား၍ အသုံးပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ပင်လယ်နီလမ်းကြောင်းသည် ဟူသီအဖွဲ့၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေရှိသဖြင့် ဂျပန်သင်္ဘောကုမ္ပဏီများသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့် ၎င်းတို့၏သင်္ဘောများကို ပင်လယ်နီနှင့် အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့မှ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကို ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် အီရန်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ တရုတ်နိုင်ငံက လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ ပေးအပ်မည်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် အီရန်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ပွဲကြောင့် အီရန်နှင့် အခြားအရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် ပြင်းထန်သော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဘေးဒုက္ခများ ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့်

အစ္စရေးတို့၏ တိုက်ခိုက်ခြင်းခံထားရသော အီရန်နှင့် လက်ဘနွန်အပါအဝင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လင်းကျန်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အရေးပေါ်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများကို အီရန်၊ ဂျော်ဒန်၊

လက်ဘနွန်နှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့သို့ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် တိုက်ခိုက်နေမှုများကို ရပ်တန့်ရန် အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့ကို တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး အမေရိကန်စစ်စခန်းများရှိရာ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများအပေါ် အီရန်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကိုလည်း ဝေဖန်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် စစ်ပွဲရပ်တန့်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု လင်းကျန်က ဆက်လက်ပြော



ကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခုအစီအစဉ်သည် အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်သို့ လာ

ရောက်မည့်ခရီးစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကျော်*

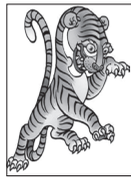
ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

၁၅-၄- ၂၀၂၆ မှ ၃၀-၄- ၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ လုပ်ငန်း စီးပွားအဆင်ပြေ၍ တိုးတက်မှုအချို့ကြုံ
မည်။ ငွေကြေးပိုင်းတွင် ရစရာငွေအချို့ ကြန့်ကြာနေတတ်သည်။
ကျန်းမာရေး ပြဿနာအထူးမရှိပါ။ အချစ်ရေး အမြင်မတူမှုအချို့
ကြောင့် စကားများရတတ်သော်လည်း ပြဿနာမရှိနိုင်ပါ။ အိမ်ထောင်
ရေး ခိုက်ရန်ဒေါသမှ ကွဲကွာရသည်အထိ ဖြစ်တတ်သည်။ ပညာ
ရေးကံကောင်းနေပြီး နိုင်ငံခြားပညာသင်ခရီးပေါ်တတ်သည်။



ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္ဂနွေထောင့်တွင် တနင်္ဂနွေနေ့၌ အုန်းခြောက်ညွှန်
လှူဒါန်းပေးပါ။



တနင်္လာ။ ငွေကြေး စီးပွားရေး အဆင်မပြေ လုပ်ငန်းတို့ဆိုင်ရာ
မျိုးကြုံရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် အာရုံကြော အရိုး၊ အသည်း
ရောဂါထဲမှ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေသာယာနေမည်။
ချစ်သူနှင့် ခရီးယာယီသွားရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး ပုံမှန်
အခြေအနေတွင် ရှိနေမည်။ ပညာရေး ကြိုးစားသလောက်
အောင်မြင်မှုရမည်။ ဘာသာစကား နည်းပညာတစ်ရပ် သင်ယူရတတ်သည်။

ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္လာနေ့ ညနေပိုင်း၌ ဘုရားမွေးနေ့ထောင့်တွင် ယပ်
အဝါရောင် ၁၂ လက်လှူ၍ လိုရာဆုတောင်းပါ။

အင်္ဂါ။ လုပ်ငန်းတွင် အထစ်အငဲ့များ ကြုံရတတ်သည်။ ငွေကြေး
ကံညံ့နေတတ်၍ ငွေကြေး ကျပ်တည်းနေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး
တွင် လေရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေ
မကြာခဏ စကားများနေရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ
နေတတ်သော်လည်း ကြားလူနောင့်ယုက်ခြင်းကြောင့် အထင်လွဲ
စရာကြုံရတတ်ခြင်း သတိပြုပါ။



ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ အင်္ဂါနေ့ မွန်းလွဲပြီးနောက် ဖယောင်းတိုင်အနီရောင်
ရှစ်တိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ပေးပါ။



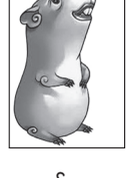
ဗုဒ္ဓဟူး။ လုပ်ငန်း ငွေကြေး အဆင်ပြေတိုးတက်နေမည်။ ငွေလုံး
ငွေရင်းတစ်ရပ် ဝင်လာတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေ
မည်။ သို့သော် ခြေ လက် ထိခိုက်အနာတရဖြစ်ခြင်းမျိုး သတိပြု
ပါ။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူ၏ လေ့နစ်နစ်ဖက်နင်းခြင်းမျိုး ကြုံရ
တတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ ခေတ္တခဏ ခွဲနေရတတ်
သည်။ ပညာရေးတွင် အထူးအောင်မြင်၍ ပညာရေးထောက်ပံ့ငွေမျိုး ရတတ်သည်။

ယတြာ။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် စေတီတစ်ဆူ၏ ဗုဒ္ဓဟူးထောင့်၌ ရေသန့်လေးဘူး အဖုံး
ဖွင့်၍ ကပ်လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး။ လုပ်ငန်းတွင် အတိုက်အခံ အပြိုင်အဆိုင်များ
တတ်သော်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်မှု ကြုံမည်။ ငွေကြေးပိုင်း
ပေးဆပ်စရာများကြောင့် စိတ်ရှုပ်ရမည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ဆီး
ရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် သားအိမ်
ရောဂါ သတိပြုပါ။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ မကြာခဏ စကားများ
နေရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ သင့်သော်လည်း ကြိုးစားလိုစိတ် နည်းနေတတ်သည်။



ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ပဲထမင်း ကပ်လှူပေးပါ။



သောကြာ။ လုပ်ငန်းပိုင်း တိုးတက်မှုမရှိ တုံ့ဆိုင်နေတတ်သည်။
ငွေကြေးကံ အတက်အကျများနေမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်
နေတတ်သည်။ သို့သော် ကားအက်စီးဒန့်သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး
ကံ ကောင်းမွန်နေမည်။ ချစ်သူ၏ အလိုက်သိမှုကြောင့် ပျော်ရွှင်
ရမည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေနေသော်လည်း အိမ်ထောင်ဖက်
အလုပ်နေရာပြောင်း ကြုံရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ ကောင်းမွန်၍ ထူးချွန်စွာ
အောင်မြင်တတ်သည်။

ယတြာ။ မွေးနေ့နံနက်ပိုင်း၌ စေတီတစ်ဆူ၏ သောကြာထောင့်တွင် ရေသက်စေ့
သပွာယ်ပေးပါ။

စနေ။ အလုပ်အဆင်မပြေ၍ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန် ကြံစည်မိတတ်
သည်။ သို့သော် မပြောင်းသင့်ပါ။ ကျန်းမာရေးတွင် အာရုံကြော၊
နှလုံး၊ အသည်းရောဂါထဲမှ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေ လမ်းခွဲ
ရသည်ထိ ဖြစ်သွားနိုင်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး ကောင်းမွန်၍ အဆင်ပြေ
နေမည်။ ပညာရေး အခက်အခဲကြုံရတတ်ပြီး ပညာသင်ကြားမှု
ယာယီ ရပ်တန့်သွားတတ်သည်။



ယတြာ။ မွန်းတည့်ခါနီးအချိန်တွင် စေတီတစ်ဆူ၌ ဝါးတောင်ငှားတစ်ခု
ထောင်လျက် လှူထားပေးပါ။

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ လေးထောင်ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

သာစည်မြို့နယ်၌ ကက်တမင်း ၁ ဒသမ ၈၇ ကီလိုနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ကြူကျေးရွာအနီးတွင် ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း
တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် တောင်ကြီးမှ ရန်ကုန်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် Scania အမျိုးအစား
ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် (၁၃၄) ရပ်ကွက်နေ ဖြိုးမင်းဇော် (၂၅) နှစ် သယ်ဆောင်
လာသည့် ကက်တမင်း ၁ ဒသမ ၈၇ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၁
သိန်း)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ကြူကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းပန်(လယ်)
ကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းခါးကျေးရွာနေ ကျဖ (၂၀) နှစ် မောင်းနှင်လာသော Honda WAVE 110 ဆိုင်ကယ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်
ဆေးပြား ၄၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့
အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုအောင်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်း မြင့်မားစွာရှိနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့်
နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမည်းလာခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊
အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်
စေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- ၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့်
တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိစေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ
လုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူမဖောက်နိုင်သော ချည်
သားထူထူပွပွအဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့်
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကို တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသောလက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်) SPF 15+ ပါဝင်
သော နေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထဲမှထွက်မီ ၁၅ မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်း
ပြီး ၂ နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
- ၄။ ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြု
ဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းမပြုပါရန်နှင့်
ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒခန့်မှန်းချက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ပထမ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်

ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း
ဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်
ကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်
ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်
မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ
ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊
ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေ့အပူချိန်
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်
ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်
ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊

ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်
ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မာလာမြိုင်

တဖြတ်ဖြတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

စပါးခင်းတွင် သတ်ပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခုကာလ သတ်ပြုသင့်သည့် စပါးခင်းကို အဓိကဖျက်ဆီးတတ်သော ဖြတ်ပိုးမှာ ဖြတ်ညိုနှင့် ဖြတ်ကျောဖြူတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ဖြတ်ညိုပိုးသည် အပူချိန် (၂၇-၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသော သို့မဟုတ် မိုးအုံ့ဆိုင်းသော ကာလများတွင် များသောအားဖြင့် ကျရောက် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ဦးရေကျပ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် နည်းခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလွန်ကဲခြင်း၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအမြဲရှိနေခြင်း စသည့် အခြေအနေများသည် ဖြတ်ညိုပိုး ကျရောက်မှုကို အားပေးသော အခြေအနေများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

စပါးဖြတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြတ်ကျောဖြူသည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

ဖြတ်ပိုးကျရောက်သော ဒေသများတွင် သက်လျင်(သက်တမ်းတို) စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့နှုန်းထားလျှော့၍ အပင်ဦးရေ ကျကျစိုက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စပါးပင်အဓိက လိုအပ်ချိန်များတွင် အလီလီခွဲ၍ကျွေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ပါက မဖြစ်မနေ ရေထုတ်ပေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ရန် အားပေးသော ရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက စိုက်ခင်းကြိုတင်ရေထုတ် ပြီး လေကြောင်းခွဲပေးပါ။ လက်ခံပင်ပေါင်းမြက်များဖြစ်သည့် မြက်မုန်ညင်း၊ ဝမ်းဘဲစာများကို ဖယ်ရှားပါ။ မီးထောင်ချောက်အသုံးပြုပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲပေးပါ။

ကိုးကား - အစိမ်းရောင်လမ်း

မာလာမြိုင်

ဖြတ်ပိုးတွေကိုအပိဖြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ရေဖျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး - တစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတ်ပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၃)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- ဆေးဖျန်းပြီးနောက် စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ။
- တစ်ဧကလျှင် (၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

လောင်စာဆီအခက်အခဲအတွက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အရေးပေါ်အစီအမံများ ဆောင်ရွက်လာ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခများကြောင့် စွမ်းအင်ဈေးကွက် မတည်ငြိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး လောင်စာဆီသုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချရန် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်နှင့် လောင်စာဆီအသုံးပြုရာတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချရေးအတွက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအနေဖြင့် လောင်စာဆီအခက်အခဲကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေး အရေးပေါ်အစီအမံများဆောင်ရွက်လာကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခတစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကမ္ဘောဒီးယား၌ ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းသည် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာပြီး ဗီယက်နမ်တွင် ဒီဇယ်လက်လီဈေးနှုန်းသည် ၃၀ ရာခိုင်



နှုန်းကျော်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၊ နယူးဇီလန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့တွင် လောင်စာဆီနှင့် ဂက်(စ်)အိုးများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဆီဆိုင်များအရောင်းပိတ်သည်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင် ဝန်ထမ်းများကို နေအိမ်မှသာ အလုပ်လုပ်ရန်၊ ကိုယ်ပိုင်ကားအစား အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် နှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အစိုးရဌာနများ၏ လောင်စာဆီတမ်းကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချခြင်းနှင့် ရုံးပိတ်ရက်တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် ခြိမ်းခြံချွေတာရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည်လည်း လောင်စာဆီမောင်ခိုဈေးကွက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမရှိစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လာအိုနိုင်ငံတွင် လယ်သမားများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အရန်စားရေရိက္ခာထူထောင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအချို့သည် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ

အတွက် ရေတိုနှင့် ရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် အရန်လောင်စာဆီများ ထုတ်ရောင်းပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ် မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခြေအနေများကြောင့် လေကြောင်းလိုင်းများတွင် ဆီဖိုးအတွက် အပိုဆောင်းကောက်ခံခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ် မြင့်မားလာခြင်းတို့နှင့်အတူ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ ပါလိုက်ပါမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း စီးပွားရေးပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ကျူးဘားနှင့် အမေရိကန်တင်းမာမှု ဖြေလျှော့နိုင်ရန် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသွားမည်ဟု ကျူးဘားသမ္မတဆို



ကျူးဘားအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တာဝန်ရှိသူများသည် မကြာသေးမီက အမေရိကန်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတ မိဂူရယ်ဒေဗဲကန်နယ်လ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ စစ်ရေးအရ စစ်ဆင်ရေးများပြီးဆုံးပါက ကျူးဘားနိုင်ငံအပေါ် စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အရိပ်အမြွက်ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံခဲ့သည့်သတင်း ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ကျူးဘားသမ္မတ မိဂူရယ်ဒေဗဲ

ကန်နယ်လ်က ကျူးဘားနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများ၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှတစ်ဆင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် ပြဿနာများအား အဖြေရှာရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် နားလည်မှုရရှိရန် ကြိုးစားဆွေးနွေးရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ငြိမ်းချမ်းသောလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျူးဘားသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ ပြည်သူများကို အကျိုးပြုနိုင်သည့်ကိစ္စများကိုသာ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေနှင့်အညီ တန်းတူရေး၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု အချုပ်အခြာ

အာဏာနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့်တို့ကို လေးစားလိုက်နာမှုတို့အပေါ်တွင် အခြေခံ၍ မည်သည့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုကိုမဆို လုပ်ဆောင်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံသည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၏ ရေနံတင်ပို့မှုအပေါ် မှီခိုနေရပြီး ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်၏ စစ်ရေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြင်းထန်သော စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကြောင့် ကျူးဘားနိုင်ငံ၏ ရေနံရရှိရေးလမ်းကြောင်းများ ဖြတ်တောက်ခံခဲ့ရသည်။ ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ရေနံတင်သွင်းမှုမရှိသည့်မှာ သုံးလကြာမြင့်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ကျူးဘား၏ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသို့ လောင်စာဆီပို့ဆောင်သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ထူထောင်ပေးနိုင်လျှင် ကျူးဘားနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းကို လျော့ပါးသက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။

ကျူးဘားအစိုးရသည် လာမည့်ရက်များအတွင်း အကျဉ်းသား ၅၁ ဦးကို လွတ်ပေးရန်ကိုလည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ **ကိုတင့်**



စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ငါးအကြေးခွံဖြင့် မျက်ကြည်လွှာတုဖန်တီး

စပိန်နိုင်ငံ ဂရာနာဒါတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ငါးအကြေးခွံအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ မျက်ကြည်လွှာတုဖန်တီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျက်လုံးမျက်ကြည်လွှာများသည် သွေးကြောများမရှိခြင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ပါက ကုသရန်ခက်ခဲပြီး ပြင်းထန်ဆိုးရွားသည့် မျက်ကြည်လွှာရောဂါများကို မျက်ကြည်လွှာအစားထိုးခြင်းဖြင့် ကုသလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကုသရာတွင် ငါးအကြေးခွံဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် အဆိုပါမျက်ကြည်လွှာတုကို ပြင်းထန်သည့် မျက်လုံးရောဂါများ ကုသရာတွင် အလှူရှင်မျက်ကြည်လွှာများ နေရာ၌ အစားထိုးအသုံးပြုလာနိုင်ဖွယ်

ရှိကြောင်းနှင့် မျက်ကြည်လွှာတုမှ လူသားများနှင့် ဇီဝသဘောအရ ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခုမျက်ကြည်လွှာတုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် အလွန်သက်သာပြီး ကုန်ကြမ်းရရှိရန်လွယ်ကူသည့်အပြင် ဒေသတွင်းငါးဖမ်းလုပ်ငန်းကို ပါမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း ပါမောက္ခဂါဇွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ မျက်ကြည်လွှာတုကို စမ်းသပ်ကုသနိုင်ရန် သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး တစ်ချိန်ချိန်တွင် မျက်ကြည်လွှာပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုကျော်**

မာလာမြိုင် မောင်းသွက်တီဆာတွက်

မြတ်ပိုးတွေကိုအပိမြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ်
TA PHYTOE PHYTOE
ပဗီဇသတ္တဝါပေးသော ပြင်းထန်သော ပြင်းထန်သော ပြင်းထန်သော
PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20%WG
မာလာမြိုင် မောင်းသွက်တီဆာတွက်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်အတွက် အသုံးပြုရန်အတွက်