

ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၃၊ အမှတ် - ၁၁၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်၊ တနင်္လာနေ့။

Our Village Journal

ဝါသီးနှံအထူးဇုန် စိုက်ဧက လေးသောင်းကျော် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ကျန်းမာရေး မြို့တော်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်မည်

စာ - ၅ သို့



ကျန်းမာထွားကျိုင်းစေသည့် ဝက်ပေါက်ကလေးများ

မွေးမြူနည်း စာ - ၁၀ သို့



မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးခုတွင် ဝါသီးနှံမျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၄၃၂၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝါသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ဝါအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ချည်ချောအဆင့်အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နှင့် ဝါစိုက်ကဏ္ဍကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့နိုင်ရေးတို့အတွက် အထူးဇုန် အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မေလ ပထမပတ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများကို ဝါမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှလည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို ဆက်လက် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံ၏ စီးပွားရေး အလားအလာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု ကုန်ကြမ်းသီးနှံများအနက် အလားအလာအကောင်းဆုံး သီးနှံတစ်ခုဖြစ် ပြီး သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်း၊ ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်နှင့် စာ - ၄ သို့

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ လာရောက်အပ်နှံပါက ပစ္စည်းတန်ဖိုးကို ထိုက်တန်စွာ ပေးအပ်ချီးမြှင့် စာ - ၃ သို့

လမ်းပေါ်နေကလေးများ ပပျောက်စေရန် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင် သူများအား အရေးယူရန်လို စာ - ၃ သို့

မြိတ်ကျွန်းစုရှိ လန်ပိကျွန်းသို့ ဥရောပခရီးသွားများ အများဆုံး ဝင်ရောက် စာ - ၄ သို့

သွင်းကုန်အစားထိုးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရမည့် ပဲပုပ်သီးနှံ စာ - ၅ သို့

ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းလမ်းသို့ အရောက်လှမ်းလာခဲ့ကြပါ စာ - ၁၁ သို့



နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ ချဲ့ထွင်မည့် မြန်မာ့ဒူးရင်း

စာ - ၁၀ သို့

စပါးပေါင်းဆုံစိတ်ချရဆုံး

စွယ်စုံဇုန်

ကိုသုံး



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 ဆွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် 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

ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

အမ်-ကာဘို (Carbosulfan 20%EC)

ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါးတစ်ဧကလျှင် (၂၀၀-၃၀၀)စီစီနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ လာရောက်အပ်နှံပါက ပစ္စည်းတန်ဖိုးကို ထိုက်တန်စွာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ အခြား နေရာသို့ ရောင်းချခြင်းကြောင့် ဈေး နှိမ်ခံရမှုနှင့် အရေးယူမှုမဖြစ်စေရန် ပစ္စည်းတန်ဖိုး ထိုက်တန်စွာပေးချီးမြှင့် လျက်ရှိကြောင်း ဟိုတယ်၊ ခရီးသွား လာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးဝင်းက ပြောသည်။

အဆိုပါဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှေး ဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ လာရောက် အပ်နှံသူများကို အပ်သည့်ပစ္စည်း၏ မူလတန်ဖိုးအပြင် ခေတ်ကာလဆု ကြေး၊ ခေတ်လက်ရာဆုကြေး၊ ရှားပါး

၍ တန်ဖိုးမြင့်သည့် ပစ္စည်းဖြစ်ပါက ထပ်ဆောင်းတန်ဖိုးကိုပါ တွက်ချက်၍ ဆုကြေးငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အပ်နှံခြင်းနှင့် လျှို့ဝှက်ခြင်း တို့ဖြင့် စုဆောင်းရရှိသည့် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုလည်း အထက်ပါ ဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဌာနခွဲ၊ ဌာန စု၊ ပြတိုက်များမှ စနစ်တကျ တိုက်ပိုင် စာရင်းရေးသွင်း၍ ထိန်းသိမ်းပြသထား ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေထည်တစ်ခု လာအပ်တယ် ဆို ရွှေထည်မှာပါလာတဲ့ အနုပညာ

လက်ရာတွေပါလာမယ်။ ကနုတ်တွေ ပါလာမယ်။ ပန်းတွေပါလာမယ်။ လူ ရုပ်တွေပါလာမယ်။ အဲဒါဆိုရင် အဲဒီ လက်ရာကြေး ထပ်ပြီးတော့ ပေးတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ အဲဒီပစ္စည်းက ပျူခေတ်ကလား၊ ပုဂံခေတ်ကလား၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ကလား၊ ရတနာပုံ ခေတ်ကလား စသည်ဖြင့် ပျူခေတ်က ဆိုရင် ပိုပြီးတော့ရှေးကျတယ်။ ရှေးကျ လို့ ခေတ်ကြေးဆိုပြီး ထပ်ပေးတယ်။ အဲဒီဟာတွေပေါင်းလိုက်ရင် သုံးဆယ့်စ ဘွားတာ။ တကယ်လို့သာ ရွှေထည် တွေ၊ ငွေထည်တွေကို တွေ့တယ်။ ရှေး ဟောင်းပစ္စည်းတွေ တွေ့တယ်။ နိုင်ငံ

တော်ကိုမအပ်ဘဲနဲ့ ရောင်းလိုက်တာ တို့၊ တွဲလို့လိုက်တာတို့၊ ရွှေဆိုင်မှာ အရည် ဖျော်လိုက်တာတို့ ဒါတွေလုပ်ရင် တရား မဝင်ဖြစ်တဲ့အတွက် ရှေးဟောင်းဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ (၂၀၁၅)အရ အရေးယူခံရမယ်။ အဲဒီတော့ နိုင်ငံတော်ကို လာအပ်တဲ့ အခါမှာ ခုနကလို သုံးဆယ့်စရတယ်။ အပြင် မှာ ရောင်းလိုက်ရင်တော့ နှိမ်ပြီးတော့ ဝယ်ခံရမယ်။ ကိုယ့်ရဲ့အမွေအနှစ် လည်း ပျောက်ပျက်သွားမယ်။ ဥပဒေ နဲ့မညီညွတ်တဲ့အတွက် တိုင်လာရင် အရေးယူခံရမယ်”ဟု ၎င်းကပြော သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး မြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၅၈)လမ်း၊ (၁၂၅x၁၂၆)ကြား (၈) ဈေးတွင် နေထိုင် သော ဦးဝင်းကိုကိုမောင်သည် ၎င်း စုဆောင်းရရှိခဲ့သည့် ငွေဒင်္ဂါးပြား (၃၃၃)ပြားကို ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၅ ရက် နေ့က ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုး သားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ တူးဖော်၊ ရှေး ပစ္စည်းကမ္ဘာ့ဌာနက စာရွာနမူနာခွဲသို့ လာရောက်အပ်နှံခဲ့၍ ယင်းဒင်္ဂါးများ အား ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းစစ်မှန် ခြင်းရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇော်သက်

နေပြည်တော်ရှိ အနီရောင်အဆင့် အဆောက်အအုံ ၁၂၀ ကို ရက်(၁၀၀)အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော်ရှိ အနီရောင်အဆင့် အဆောက်အအုံ ၁၂၀ လုံးကို ရက် (၁၀၀)အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (MCEF) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရှိန်ဝင်း က ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီး ကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ် ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ လူနေအိမ် များ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“နေပြည်တော်မှာ ဝန်ထမ်းတွေ အားလုံးဟာ နေရာမရှိတဲ့အခြေအနေ ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အားလုံးအပြင်မှာ ငှားနေရတဲ့အခါကျတော့ အပြင်က ဈေးနှုန်းက လစာတစ်ခုလုံးက အိမ် ငှားရမ်းခ တစ်ခုလုံးပါပဲ။ ဒါတွေအားလုံး ကို အသင်းအနေနဲ့ သိရှိပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ အပြာရောင်အဆင့် အဆောက်အအုံပေါင်း ၂၀၅ လုံး၊ တစ်လုံး စီမှာ ၁၆ ခန်းကနေ ၂၄ ခန်းပါဝင်ပါ တယ်။ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်မှာဆိုရင် အလုံးပေါင်း ၂၀၀ ပြုပြင်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ် ပါတယ်။ အနီရောင်အဆင့်မှာ ၁၂၀ လုံး ပြုပြင်ဆင် ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်နှစ် လ၊ သုံးလအတွင်း ရက် (၁၀၀)မှာ အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်ဖို့အတွက်

လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းကာ နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာ အတတ်ပညာများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ငလျင် သင့်အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အလုံးသစ်အနေနဲ့လည်း အလုံး ၄၀ ကို ဆောက်နေတယ်။ စုစုပေါင်း အနေနဲ့ နေအိမ်မှာမနေနိုင်တဲ့ဝန်ထမ်း ပေါင်း ၁၁၀၀၀ ကျော်ရဲ့ အိမ်ခန်းများ ကို နေရာယူနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော် တို့အသင်းကြီးက ဂုဏ်ယူစွာ လုပ် ဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ချိုဇော်သက်

ယခုနှစ်မှစ၍ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ Esports ပြိုင်ပွဲများအား တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ကျင်းပမည်

ယခုနှစ်မှစတင်ကာ တက္ကသိုလ် ပေါင်းစုံ Esports ပြိုင်ပွဲများအား တစ် နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် စတင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အီလက် ထရွန်းနစ်အားကစားအဖွဲ့ချုပ် (MESF) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ထက်လင်း က ဒီဇင်ဘာလကနေစတင် ပြောသည်။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ Esports ပြိုင်ပွဲ များအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်က စတင်ကာ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ပထမနှစ်ဝက်နှင့် ဒုတိယနှစ်ဝက်အလိုက် ပြိုင်ပွဲများအား ခွဲခြားလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အနာဂတ် မှာတော့ Community Demand နဲ့ International Trends ပေါ်မူတည်ပြီး တိုးချဲ့သွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းကပြော သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများမှ လူငယ် ကစားသမားများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် တက္ကသိုလ်အတွင်း Esports နယ်ပယ် တည်ဆောက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အရည်အချင်းရှိသည့် ကစား သမားများ မွေးထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဦးကျော်ထက် လင်းက ဆိုသည်။

“ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်းရဲ့ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်က လူငယ်ကစားသမား တွေကို စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးလာစေဖို့၊ တက္ကသိုလ် Esports Ecosystem တည်ဆောက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတကာအဆင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မယ့် Talent တွေ မွေးထုတ် ပေးဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဆုချီးမြှင့်မှုအနေနဲ့ ငွေသားဆုများ၊ ချန်ပီယံဆုပေးလားများ၊ Certificate များနဲ့ အနာဂတ်ပြိုင်ပွဲ တွေမှာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်တွေ ပါဝင်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြော သည်။

လမ်းပေါ်နေကလေးများ ပပျောက်စေရန် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သူများအား အရေးယူရန်လို

ငွေကြေးတောင်းရမ်းသော လမ်းပေါ် နေကလေးများ ပပျောက်ရန်အတွက် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သူများအား ထိရောက်စွာ အရေးယူရန်လိုကြောင်း ဒို့ကျေးရွာကျာနယ်က မေးမြန်းထား သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက အင်တာ နက် စာမျက်နှာများထက်တွင် ထွက် ပေါ်နေသော ဗီဒီယိုဖိုင်တွင် အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ်အတွင်း ရှိမည့် လမ်းပေါ်နေ ကလေးသူငယ်အချို့က ရန်ကုန်မြို့၏ လမ်းပေါ် တစ်နေရာတွင် ထိုင်ကာဘီယာတစ်ဘူးကို တစ်ယောက် တစ်လှည့် သောက်နေသော မြင်ကွင်း ပါဝင်ပြီး လူအများကြား ဝေဖန်မှုဖြင့် တက်ခဲ့သည်။

“ပိုက်ဆံမပေးရင် မခန့်လေးစား လုပ်တယ်။ ဆဲတယ်။ တွန်းလား၊ ထိုး လား လူကြီးကို လုပ်တတ်တယ်။ ကား စီးရင်လည်း ခုံမှာ ထိုင်နေတာကို ပေါင် ပေါ်လာထိုင်ဖို့လုပ်တာ”ဟု လမ်းဘေး

နေကလေးများနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ ကြုံခဲ့ရဖူးသော ရွှေပြည်သာမြို့နယ် တွင်နေထိုင်သော အမျိုးသမီးတစ်ဦး က ပြောသည်။ လမ်းပေါ်နေ ကလေး များကို ပပျောက်စေလိုပါက နောက် ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သူများကို ဖော်ထုတ် အရေးယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပရဟိတ သမားတစ်ဦးက ဆိုသည်။

“အဓိကကတော့ နောက်ကွယ်က ကြိုးကိုင်တဲ့သူတွေပါ။ နောက်ကွယ် က ကြိုးကိုင်တဲ့သူတွေကို မဖော်ထုတ် နိုင်ရင်တော့ ဒီကိစ္စက ရမှာမဟုတ်ဘူး။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကလေးဆိုတော့ လည်း ကလေးဥပဒေအရ ရဲစခန်းမှာ အကြာကြီး ချုပ်နှောင်ထားလို့လည်း မရ၊ ခေါ်ဆုံးမ ရိုက်တော့လည်း သူတို့ အသားနာတာပဲ ရှိမှာလေ” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

လမ်းပေါ်နေ ကလေးငယ်များကို တာဝန်ယူပေးမည်ဟု ကမ်းလှမ်းခဲ့ဖူး သည့်တိုင် အဆင်မပြေမှုများကို ကြို

တွေ့ရကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

“ကလေးတွေက လက်မခံဘူး။ နောက်ကွယ်က ကြိုးကိုင်တဲ့ ခိုင်းစား တဲ့သူတွေပေါ့။ မိဘအရင်းဖြစ်စေ၊ အရင်းမဟုတ်တာဖြစ်စေ ခိုင်းစားတဲ့ သူတွေ အကျိုးပေါ့ဗျာ။ ကလေးတွေ မှာတော့ အပြစ်မရှိဘူး” ဟု ၎င်းက ဆို သည်။ အချို့ကလည်း ကလေးငယ် များကို လုပ်ရဲကိုင်ရဲဖြစ်စေရန် မွေးမြူ ထားသူများရှိကြောင်း ၎င်းကပြော သည်။

“ကလေးတွေကို ပြောရဲ့၊ ဆိုရဲ့၊ လုပ်ရဲကိုင်ရဲအောင် နောက်ကနေ မွေး ထားတဲ့သူတွေ ရှိတာပေါ့။ အဲဒါကို အရင်ဆုံး အဓိက လုပ်ရမှာ။ အခု သက်ဆိုင်ရာဌာနကို အကြောင်းကြား လိုက်မယ်ဆိုရင် လာတော့ရှင်းမှာပဲ။ ခေါ်ယူ ဆုံးမမှာပဲ။ ဒါပေမဲ့ နောက်ကွယ် က လူတွေကို အရေးမယူနိုင်သရွေ့ ကတော့ အဆင်ပြေမှာ မဟုတ်ဘူး” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ရွှေရည်

“အခုနှစ်ကစပြီး တက္ကသိုလ် Esports ပြိုင်ပွဲတွေကို တစ်နှစ် နှစ်ကြိမ် စနစ်တကျ ကျင်းပသွားဖို့ စီစဉ်ထား ပါတယ်။ လက်ရှိစနစ်အရ တက္ကသိုလ် များရဲ့ Semester Calendar နဲ့ ကိုက် ညီအောင် Season ပုံစံနဲ့ ကျင်းပသွား မှာဖြစ်ပြီး ပထမနှစ်ဝက်နဲ့ ဒုတိယ နှစ်ဝက်အလိုက် ခွဲခြားလုပ်ဆောင်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် University Teams တွေအနေနဲ့ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မယ့် အခွင့်အရေးပိုများ လာမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးကျော်ထက် လင်းက ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ပြိုင်ပွဲများအား Mobile Legends: Bang Bang နဲ့ PUBG Mobile Esports အမျိုးအစားများကို သာ ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထား ပြီး နောင်တွင် ပရိသတ်အကြိုက်နှင့် ခေတ်ရေစီးကြောင်းပေါ်မူတည်ကာ အခြား Esports အမျိုးအစားများအား ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

“လက်ရှိမှာတော့ Mobile Legends: Bang Bang နဲ့ PUBG Mobile Esports အမျိုးအစားတွေကို ထည့်သွင်းကျင်းပ

ခင်စိန်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားတော့မည် ဖြစ်သည်။ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းနေကလေးများအား ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အနာဂတ်၏ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြမည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များ၏ကဏ္ဍသည် အဓိကကျလှပါသည်။ ကလေးငယ်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်ရတနာများ ဖြစ်ကြသည့်အလျောက် ၎င်းတို့အား အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံရုံသာမက ဘက်စုံထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူ့ရည်စွမ်းရည်များဖြစ်လာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဗလင်းတန်ဆိုသည်မှာ ကလေးငယ်တစ်ယောက်တွင် ရှိသင့်ထိုက်သည့် အခြေခံစွမ်းရည် (၅)မျိုးကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှု (ကာယဗလ)၊ အသိဉာဏ်ပညာ ဖွံ့ဖြိုးမှု (ဉာဏဗလ)၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မှု (စာရိတ္တဗလ)၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှု (မိတ္တဗလ)၊ ပစ္စည်းဥစ္စာကြွယ်ဝချမ်းသာမှုကို ဖန်တီးနိုင်မှု (ဘောဂဗလ) ဆိုသည့် အရည်အချင်းများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ စာအုပ်စာပေ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်စေရန် ပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော ဉာဏ်၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာများကို ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိစေရန် သင်ကြားမှုစနစ်သစ်များဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားအောင် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း အပြုအမူ၊ စည်းကမ်းရှိသောခြင်း၊ အကြီးအကဲများကိုရှိသောခြင်းနှင့် သူတစ်ပါးအပေါ် စာနာထောက်ထားခြင်း စသည့် ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စွဲမြဲသွားအောင် ကျောင်းသင်ခန်းစာများမှတစ်ဆင့် လေ့ကျင့်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့စာသင်ခန်းစာများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များကို မိမိကိုယ်ကို ရပ်တည်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်နှင့် အချိန်ကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲတတ်စေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များ ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများသာမက မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးငယ်များကို ကျောင်းသင်ခန်းစာများသာမက ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းနှင့် အတွေးအခေါ်ပိုင်းပါ ဘက်စုံညီညွတ်မျှတစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အမှန်တကယ် အားကိုးအားထားရသော၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၈ ခု၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့။

စာတည်းမှူး

နယူး ဂျာနယ်

ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇော်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ခိုင်သဇင်
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝေပြုံးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.production@gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၅၁၇
၄၅၀ ကျပ်

မြိတ်ကျွန်းစုရှိ လန်ပိကျွန်းသို့ ဥရောပခရီးသွားများ အများဆုံးဝင်ရောက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသော ခရီးသွားဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် မြိတ်ကျွန်းစုအတွင်းရှိ လန်ပိကျွန်းအတွင်းရှိ ဥရောပခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အများအပြား လာရောက် အပန်းဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ဇာတ်ပုံ - MOI

ယခုနှစ် ခရီးသွားရာသီအတွင်း ဂျာမနီ၊ ရုရှား၊ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်၊ အီတလီနှင့် ချက်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ၎င်းတို့အနက် ဂျာမနီနိုင်ငံသားများမှာ အများဆုံးဖြစ်ကာ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများမှာ ဒုတိယနှင့် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ကြသည်။

ခရီးသွားများသည် မြိတ်ကျွန်းစု၏ ပင်လယ်ပြင်သဘာဝ အလှအပများ၊ ရှားပါးဇီဝမျိုးစိတ်များ၊ သဘာဝအတိုင်း ထိန်းသိမ်းထားသည့် သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် ဒီရေရောက်တောများကို စိတ်ဝင်တစား လာရောက် လေ့လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ဦးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀ ခန့် သတ်မှတ်ထားသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် နိုဝင်ဘာလမှ ဧပြီလကုန်အထိ ခရီးသွားများ လာရောက်လေ့ရှိပြီး လာမည့် ခရီးသွားရာသီအတွက် ယခုမေလမှ စတင်ကာ ကြိုတင်စာရင်းများ လက်ခံနေပြီဖြစ်ကြောင်း အပန်းဖြေစခန်းတာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

ဝါးအလယ်ကျွန်းတည်ရှိရာ လန်ပိကျွန်းကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် လန်ပိအက္ကဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရသောကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အကြားတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဒေသတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ *[Ref: ၁၃-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ]*

ဝါသီးနှံအထူးစုန် စိုက်ဧက လေးသောင်းကျော် အကောင်အထည်ဖော် ... မျက်နှာဖုံးမှ

ချည်မျှင်စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အလားတူ ပြည်ပမှ ချည်ထည်နှင့် ကုန်ကြမ်းတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ကာ နိုင်ငံခြားငွေ သုံးစွဲမှုကို သက်သာစေခြင်း၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် ကွင်းဆက် ဝါသီးနှံမှ ဝါဂွမ်းရရှိရုံသာမက ဝါစေ့မှ စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဝါစေ့ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဘက်စုံသုံး သီးနှံတစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



ဇာတ်ပုံ - doca.gov.mm

ဖြစ်သည်။ အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီရေးနှင့် ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးသည် ဝါမျိုးစေ့အရည်အသွေးပေါ်တွင် များစွာမူတည်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဝါမျိုးစေ့များကို စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုမီ မျိုးစေ့အမွှေးချွတ်၍ မှိုသတ်ဆေးများနှင့် လူးနယ်ခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အကျိုးကျေးဇူးအားဖြင့် အစိုဓာတ်အနည်းငယ်ဖြင့် အပင်ပေါက်နိုင်ခြင်း၊ အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ မျိုးစေ့အတွင်းခိုအောင်းနေသော ပိုးကောင်များ သေစေသဖြင့် အပင်ပေါက်ပျက်စီးမှုနည်းခြင်း၊ မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ပိုရှိခြင်း၊ မျိုးစေ့တစ်ဧကနှုန်းထားကိုလည်း လျော့ချ၍



စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ မျိုးစေ့ချက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိသည်ကို မှတ်သားသိရှိရသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးမှသည် ဝါကြိတ်စက်ရုံများ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်စက်ရုံများတွင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စန္ဒာ

သွင်းကုန်အစားထိုး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရမည့် ပဲပုပ်သီးနှံ

ငွေလရောင်



မျက်မှောက်ကာလတွင်နိုင်ငံတော် အစိုးရသည်နိုင်ငံကိုစိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအား ရှိသည့် နိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသွင်းကုန်များကိုပါ ထိရောက်စွာ အစားထိုးနိုင်မည့် သီးနှံများကို ဦးစားပေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့သော သီးနှံများအနက် ပဲပုပ်သည် စီးပွားရေးအရ အလားအလာ အကောင်းဆုံး သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

လူတို့၏ နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်စားသောက်မှုပုံစံတွင် စားသုံးဆီသည် မပါမဖြစ် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိနေပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင်ပြည်တွင်း၌ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက် မြင့်မားနေမှုကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နှစ်စဉ် ပမာဏ အမြောက်အမြား မှာယူတင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ အမြောက်အမြား ကုန်ကျနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သွင်းကုန်အပေါ် မှီခိုနေမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ ပဲပုပ်ကို အင်တိုက်အားတိုက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ဆီကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှု ပိုမို မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပဲပုပ်သည် ဆီထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် သီးနှံဖြစ်ပြီး ဆီထွက်ပဲပုပ် တစ်တင်းကို ကြိတ်ခွဲလျှင် စားသုံးဆီ သုံးပိဿာခန့် အထိ ရရှိနိုင်သောကြောင့် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပါက ပြည်ပမှ ဆီတင်သွင်းမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ အစားထိုးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စားသုံးဆီတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ရရှိစေရုံတင် မကဘဲ နိုင်ငံအတွင်းရှိတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍကိုလည်း များစွာအထောက်အကူ ပြုပါသည်။ ပဲပုပ်ကို ဆီထုတ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် ကြိတ်ဖတ်တွင် အသားဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါရှိသည့် အပြင် တိရစ္ဆာန်များအတွက် လိုအပ်သည့် အမိုင်နိုအက်စစ် မြောက်မြားစွာ ပါဝင်နေသည့် အတွက် မွေးမြူရေးအစာ စက်ရုံများတွင် ပဲပုပ်ဖတ်ကို အဓိကကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုကြရပါသည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်း၌ ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ် လိုအပ်ချက် မြင့်မားလွန်းသဖြင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တန်ချိန်ပေါင်းများစွာ တင်သွင်းနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း၌ ပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ဆီကြိတ်စက်ရုံများမှတစ်ဆင့် ပဲပုပ်ဖတ်များကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ မွေးမြူရေးအစာ

တင်သွင်းနေမှုကိုပါ လျှော့ချနိုင်ပြီး မွေးမြူရေးသမားများအတွက်လည်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာကာ အသားတိုးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး စိုက်ပျိုးမှု၏ ထက်ဝက် နီးပါးကို ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တင်း ၂၀ ကျော်အထိ ထွက်ရှိသဖြင့် အထွက်နှုန်းအကောင်းဆုံးဒေသအဖြစ် စံချိန်တင်ထားပါသည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် ပဲပုပ်ကို သီးသန့်

စိုက်ပျိုးနိုင်သကဲ့သို့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းသို့မဟုတ် နေကြာသီးနှံများနှင့်အတူ သီးညှပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းအပြီး ဆောင်းရာသီတွင် သီးထပ်သီးနှံအဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးရေးမှ အကျိုးအမြတ် အပြည့်အဝရရှိပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းမှန်ကန်မှုတရန် လိုအပ်လှပါသည်။ မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်ပေါ်နှင့် မြေပြန့်ဒေသများအတွက် ရေဆင်း ၃၊ ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၁၁၊ ရေဆင်း ၁၂၊ ရေဆင်း ၁၄ နှင့် ရေဆင်း ၁၅ တို့မှာ သင့်လျော်ပြီး၊ မိုးနည်းဒေသနှင့် စပါးအပြီး ဆောင်းသီးထပ်အထွက်မှုရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၁၁၊ ရေဆင်း ၁၅ မျိုးများ

ကို စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ သိရပါသည်။ ဤအထွက်တိုးမျိုးများကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တစ်ဧကလျှင် ၂၈ တင်းမှ တင်း ၃၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သဖြင့် အထွက်နှုန်း သိသာစွာ ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ အမြောက်အမြား သုံးစွဲနေရသည့် စားသုံးဆီများသည် စားသုံးသူ မိဘပြည်သူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ဆီများဖြစ်ရန် အလွန်ပင် လိုအပ်လှပါသည်။ ပဲပုပ်သည် ကျန်းမာရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရသုတေသီများက တညီတညွတ်တည်း သုတေသနပြုလုပ်ထားကြပြီး ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စားသုံးဆီစာရင်းတွင်လည်း စိတ်ချရဆုံးသော ဆီအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံထားရပါသည်။

ထို့ပြင် မိရိုးဖလာ စားသောက်မှု ပုံစံတွင် ပဲပုပ်ကို ပဲပင်ပေါက်၊ ပဲဟင်း၊ ဗယာကြော်၊ တို့ဟူး၊ ပဲနို့၊ ပဲပုပ်ဆော့၊ ပဲပြား၊ ဒိန်ချဉ်၊ ပဲပြာရည် စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်စားသုံးလေ့ ရှိသောကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ခိုင်မာမှု ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပဈေးကွက်ဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယကဲ့သို့ နိုင်ငံကြီးများ၏ ဝယ်လိုအားလည်း ခိုင်မာစွာ ရှိနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပဲပုပ်သည် သွင်းကုန်အစားထိုးအဖြစ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရန် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး အမြတ်ငွေ ပိုမိုရရှိနိုင်သဖြင့် တောင်သူဦးကြီးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ငွေလရောင်

ရန်ကုန် ကြက်ဘဲဈေးတွင် နေ့စဉ် ကြက်ပိဿာ ရှစ်သောင်း ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ကြက်၊ ဘဲဈေးသို့ နေ့စဉ် ကြက်အဝင် ပိဿာ ရှစ်သောင်း ခန့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး အသားတိုးကြက်တစ်မျိုးတည်းမှ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာခြောက် သောင်း ခန့် ဖြင့် ဝင်ရောက်မှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နေသည့် ကြက်အမျိုးအစားများတွင် အသားတိုးကြက်၊ ဒံပေါက်ကြက်၊ ဥစားကြက်၊ ဥနှုန်းကျဆင်း၍ ရောင်းထုတ်သည့် ကြက်နီမဥတိုးကြက်နှင့် မြန်မာကြက်များ ပါဝင်ကြောင်း ကြက်၊ ဘဲ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင်

အသားတိုးကြက်ကို အများဆုံး မွေးမြူကြပြီး ဒံပေါက်ကြက်၊ ဥစားကြက်နှင့် ဥတိုးကြက်များကိုလည်း မွေးမြူလျက်ရှိကာ တိုင်းရင်းကြက်ခေါ် မြန်မာကြက်များကိုလည်း အနည်းငယ် မွေးမြူကြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ကြက်၊ ဘဲဈေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မွေးမြူရေးခြံများမှ ကြက်များကို လာရောက်ရောင်းချပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒွေထင်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်မည်

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် သဘာဝကပေးထားသည့် ရာသီဥတု အေးချမ်းသာယာပြီး နေထိုင်ရန် အကောင်းဆုံးမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး မူဝါဒ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး

(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မေလ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အားကစားကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်အားကစားကွင်းအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးလျက်ရှိပြီး ရပ်ကွက်အလိုက် အပန်းဖြေနေရာများ၊ ပန်းခြံ

များ၊ အားကစားကွင်းများ ဆောက်လုပ်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားများ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်များ အနေဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အားကစားမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများမှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရပ်ကွက်များအလိုက် အားကစားကွင်းများ၊ ကလေးကစားကွင်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများကို ဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသများ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်လျော်ညီသည့် ယင်လုံအိမ်သာနှင့် ရေလောင်းအိမ်သာများဖြစ်စေရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းမြတ်



ဝေတီပို့ - MOI

ယခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ဈေးနှုန်းကောင်းမည်ဟု မျှော်လင့်

ဆီထွက်သီးနှံဈေးနှုန်းများ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆီထွက်ပိုင်ရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဒီဇွန်းလလွှာက ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

“၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတုန်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးက ဆီထွက်သီးနှံပေါ်တဲ့အချိန်မှာ သီးနှံဈေးတွေ တအားကျတယ်။ ကျပြီးတော့မှ တောင်သူတွေ တအားရှုံးတယ်။ အဲဒီ ရှုံးလိုက်တဲ့ ဒဏ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်တဲ့အချိန်မှာ စိုက်ဧကတွေ လျော့သွားတယ်” ဟု အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒီဇွန်းလလွှာက သိရသည်။ ထို့ကြောင့် လာမည့် ဆီထွက်

သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်များတွင် စိုက်ဧကများ လျော့ကျသွားစေရေးအတွက် ဆီထွက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများက လာမည့် သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် မြေပဲအတောင့် တစ်တင်းလျှင် လေးသောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဟု အာမခံချက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

“စိုက်အားလျော့ရင် သီးနှံထွက်နှုန်းလျော့သွားမှာကြောက်လို့တောင်သူတွေနဲ့တွေ့ဆုံပွဲလုပ်ပြီးတော့ အားပေးစကားပြောခဲ့တယ်။ အဲဒီမှာ တောင်သူတွေက ဘာအာမခံချက်ပေးမလဲဆိုတော့ ဆီထွက်အသင်းကနေပြီးတော့ အတောင့်ဆိုရင် တစ်တင်းကို လေးသောင်း၊ လေးသောင်းဆိုတာက နေရာ

တင် ဈေးပေးလိုက်တာ။ နှမ်းဆိုရင်တော့ တစ်သိန်းနဲ့ တစ်သိန်းခွဲကြားမှာ ပေးမယ်ဆိုပြီးတော့ပြောတယ်။ တောင်သူတွေကတော့ အဲဒီဈေးဆိုတော့ ကြိုက်တယ်ပေါ့။ မနှစ်က မြေပဲဆံ တစ်ပိဿာကို ၆၂၀၀ ထိ ရောက်သွားတာ။ အခုပေးမယ့် အတောင့် တစ်တင်းကို လေးသောင်းဆိုတာက အဆံ တစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ ဈေးနဲ့ သွားကိုက်တယ်။ တောင်သူက ၇၅၀၀ ရရင်ကို ပျော်တယ်။ ၇၁၀၀၊ ၂၀၀ နဲ့ကို ရောင်းခဲ့ရတာ။ ဆီထွက်သီးနှံမစိုက်ရင် ဘာမှလုပ်မရတော့ဘူး။ ဆီဈေးကျချင်တာက သပ်သပ်ပေါ့နော်” ဟု ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များက မကွေးတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံပေါ်ချိန်တွင်သာ အဆမတန် ဈေးနှုန်းကျဆင်းခြင်းဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအာမခံပေးထားသော ဈေးနှုန်းသည် တစ်နိုင်လုံးအတွက် အာမခံပေးထားသော ဈေးနှုန်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ဖြစ်တာက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးက ပေါ်တဲ့အချိန်၊ ဆီထွက်သီးနှံအများဆုံးပေါ်တဲ့အချိန်မှာမှ ဈေးကျတဲ့ ပုံစံဖြစ်တာ။ ကျန်တဲ့တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာကျ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလောက် ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်မရှုံးဘူး။ ဒါကလည်း အဲဒီအချိန် စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို ထိန်းညှိပေးလိုက်ရင် ဖြစ်သွားမှာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ဒီဈေးက ဧက

ဘယ်လောက်စာ ပေးတာမဟုတ်ဘူး။ တစ်တိုင်းလုံးစာ။ ထပ်ပြီး တိကျအောင် ပြောရရင် ဒီဈေးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် မဟုတ်ဘူး။ တစ်နိုင်လုံးစာ ပေးတဲ့ဈေး။ အာမခံပေးတဲ့ဈေး။ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံနိုင်တာက မြေပဲကို အာမခံနိုင်တယ်။ ကျန်တဲ့နှမ်းတို့ ဘာတို့က Export ပေါ်မှာလည်း နည်းနည်း မှီခိုတယ်။ အခုလို ပြောတဲ့အတိုင်း ဖြစ်လာရင် ရှေ့လာမယ့်နှစ်မှာ စိုက်ဧကများ မှာသေချာတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဆီထွက်သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု အထိုက်အလျောက်လျော့ချပါက ပြည်တွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံများလည်း ဈေးကွက်ရရှိကာ ထိုက်သင့်သည့် ဈေးနှုန်းများ ရရှိနိုင်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ခန့်မှန်းထားသည်။ **ရွှေရည်**

တစ်ဧက ငါးတန်အထိ အထွက်ကောင်းသော ပြောင်းမျိုးစေ့ကို စိုက်ပျိုးမည်



တစ်ဧက ငါးတန်အထိ အထွက်ကောင်း ပြောင်းမျိုးစေ့ကို အစိုးရ အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းချိတ်ဆက် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမည့် ကုမ္ပဏီနှင့် နီးစပ်သူတစ်ဦးက ဒီဇွန်းလလွှာက သိရသည်။

အဆိုပါ ပြောင်းဖူးမျိုးစေ့များအား တရုတ်နိုင်ငံ Hubei Kannong မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီနှင့် မြင်မှီးနိုင်ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းကာ ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ရေမြေပေါ်တွင် သုံးနှစ်ကာလအထိ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်ရာ အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းချိတ်ဆက် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပြောင်းမျိုးစေ့ကို ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စမ်းသပ်ပြီး လုပ်နေတာ သုံးနှစ်ရှိသွားပြီ။ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှာ အကုန်လုံးလုပ်နေတာပါ။ အစိုးရနဲ့ ပြောင်းအသင်းနဲ့ ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ဖို့ လုပ်နေပါတယ်” ဟု အထက်ပါ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

ယင်းပြောင်းဖူးမျိုးစေ့များသည် ခန်းနောင်းပြောင်းမျိုး (KN 008)၊ (KN-8) နှင့် (KN-909) ပြောင်းမျိုးများ ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီကာ တစ်ဧက ငါးတန်အထိ အထွက်ကောင်း ပြောင်းဖူးမျိုးစေ့များဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ “တရုတ်မှာ နည်းပညာနဲ့ ကရိုစိုက်ရင် ခုနစ်တန်အထိ ထွက်တယ်။ နိုင်ငံခြားတင်ပို့ဖို့က ဈေးကွက်ရှိပြီး သား။ တရုတ်ကလည်း ပြန်ဝယ်မှာလေ။ လူသုံးကုန်ကော။ တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ပစ္စည်းတွေကော အကုန်ထုတ်မှာ။ အပင်ရိုးတွေကအစ အကုန်သုံးလို့ရတယ်လေ။ အပင်ရိုးတွေကလည်း ပရိဘောဂသုံးလို့ရတယ်။ နည်းပညာက ရှိပြီးသားပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးနေသော ပြောင်းမျိုးစေ့များသည် တစ်ဧက တစ်တန်မှ လေးတန်အထိ အထွက်နှုန်းရှိသော ပြောင်းမျိုးစေ့များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တစ်ဧကကို ရှမ်းပြည်နယ်မှာတော့ တစ်တန်နဲ့ နှစ်တန်ကြား ထွက်တယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာတော့ လေးတန်လောက် ထွက်တာပေါ့။ အများဆုံး လေးတန်ထွက်တာပေါ့။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ ပြောင်းမျိုးက ရှိပါတယ်။ ဩဘာအပါအဝင် အခြားကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုလောက်ရှိတာပေါ့။ စပ်မျိုးတွေရောင်းကြတာပေါ့။ ပြည်ပကို တင်ပို့တာတွေ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ပို့တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံလည်း ပို့တယ်။ ဈေးနှုန်းကိုက်ရင် ဗီယက်နမ်လည်း ပို့ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ပြောင်းလုပ်ငန်းအသင်းမှ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာမြိုးကိုကိုနိုင်က ပြောသည်။ **သန့်ဇင်**

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ငါးဖမ်းရာသီက ကင်းမွန်ရှားခဲ့သော်လည်း လာမည့်နှစ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ကောင်းနေ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ငါးဖမ်းရာသီက ကင်းမွန်ရှားခဲ့သော်လည်း လာမည့်ရာသီအတွက် မျှော်လင့်ချက်ကောင်းနေကြောင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဒီဇွန်းလလွှာက သိရသည်။

ပင်လယ်စာများကို လူစားသုံးမှုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ ကင်းမွန်သည်လည်း စားသုံးသူ များပြားသည့် ရေသတ္တဝါ ဖြစ်လာပြီး ဈေးကွက်တွင် မျက်နှာပန်းလှသော အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ “အခုက ငါးဖမ်းရာသီ နားထားတယ်ဆိုတော့ မဖမ်းဘူးပေါ့။ ဖမ်းတုန်းကတော့ ရှေ့နှစ်ကထက် နည်းနည်းတော့ ရှားတယ်။ ဘယ်လောက်ထိ

လျော့နည်းသွားလဲတော့ မသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ဖမ်းတဲ့သူတွေကတော့ ပြောတယ်။ ပထမစထွက်မှာ သူတို့ရှုံးကြတယ်။ နောက်တော့နည်းနည်း အရင်းပြန်ကြေကြတာပေါ့။ လူတိုင်းတော့မဟုတ်ဘူးပေါ့။ ရှုံးတဲ့လူလည်း ရှုံးတာရှိသလို ရတဲ့လူလည်း ရကြတာပေါ့။ မညီတော့ မညီဘူး။ ရှုံးတော့မရှုံးဘူး။ လုပ်တော့လုပ်နိုင်တဲ့ အခြေအနေတော့ရှိတယ်။ ရှားလာတာကတော့ ရာသီဥတုကြောင့်ပါမှာပေါ့လေ။ တအားပူလို့လည်း ပါမယ်။ ရေစီးကြောင်းပြောင်းတယ်။ ရေထွက်ကုန်ကတော့ ဒီလိုပဲ။ ဒီနှစ်ရှားရင် နောက်တစ်နှစ် ပေါ်ချင်ပေါ့မယ်။ အမြဲတမ်းတော့ ပုံမှန်မရှိဘူး”

ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ငါးဖမ်းရာသီ အစပိုင်းတွင် ကင်းမွန်ဖမ်းသူများအနေဖြင့် ရှားပါးသည့် အခြေအနေကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ “လုံးဝကို မတွေ့ဘူးဖြစ်နေတာ။ ငလျင်လှုပ်လို့ ရေကြောပြောင်းတာလားလို့တောင် ထင်မိတယ်” ဟု ငါးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

လာမည့် ဇူလိုင်လတွင် ငါးဖမ်းရာသီ ပြန်ဖွင့်ပါက စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းအပေါ် မူတည်ကာ ရေငန်ထွက်ကုန်ပမာဏ အတိုး၊ အလျှော့ ရှိနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ **ရွှေရည်**

ဧရာဝတီမှ မျိုးစပါးစိုက်ဧက တစ်သန်းကျော်အတွက် ကျပ်ဘီလီယံ ၃၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးမည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စတင်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၂၆၇၂၈ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၃၆၅ ဒသမ ၀၁၈ ဘီလီယံအထိ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

တိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ယခင်စိုက်ပျိုးရေးချေးငွေများ အကျေဆပ်ပြီးသူတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်ပြီး စပါး၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်များအတွက် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးငွေ သုံးသိန်းကျပ်၊ အခြားသီးနှံများအတွက် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးငွေ နှစ်သိန်းခွဲကျပ်၊ ပန်း၊ နှမ်း၊ ဂုန်လျှော်အတွက် တစ်သိန်းခွဲကျပ်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးချိန်အမီ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း

ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၌ စပါးတစ်ဧက ချေးငွေနှုန်းထား တစ်သိန်းခွဲနှုန်းဖြင့် တောင်သူ ၁၄၆၀၃၇ ဦး၊ ဧက ၁၀၀၅၆၇၃ အတွက် ချေးငွေကျပ် ၁၅၀ ဒသမ ၈၅၀ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စပါးတစ်ဧက ချေးငွေနှုန်းထား သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် လျှောက်ထားဧက

၁၂၆၇၂၈ အတွက် ချေးငွေကျပ် ၃၆၅ ဒသမ ၀၁၈ ဘီလီယံကို ထုတ်ချေးပေးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ချေးငွေတစ်ဝက်ကို စိုက်ဘဏ်မှ ငွေသားဖြင့်ထုတ်ချေးပြီး ကျန်တစ်ဝက်ကို Kpay account သို့ လွှဲပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတချို့တွင် လတ်တလောဖုန်းအသုံးပြုမှု အခက်အခဲတချို့နှင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်း သိရသည်။ **ခွန်**



သင်ယူချိန်ကြာမြင့်သည့်အတွက် မြန်မာ့လက်မှုလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ရှားပါးမှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

မြန်မာ့လက်မှုလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် သင်ယူချိန်ကြာမြင့်သည့်အတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ရှားပါးမှုပြဿနာနှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယခင်ထက်ကျွမ်းကျင်လုပ်သားဦးရေ သိသိသာသာ လျော့နည်းလာကြောင်း ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်မှ ဆက်သွယ်မေးမြန်းချက်အရ သိရသည်။

ဤသို့ ကျွမ်းကျင်သူ ရှားပါးလာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ပညာရပ်တစ်ခုကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စေရန် နှစ်နှင့်ချီ၍ အချိန်ပေး သင်ယူရခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ယနေ့ခေတ် လူငယ်များသည် အချိန်ပေးရသည့် လက်မှုပညာ

ထက် အချိန်တိုအတွင်း ရလဒ်ထွက်ပေါ်သည့် လုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲလာကြကြောင်း သိရသည်။

ပညာသင်ကြားမှုအပိုင်းတွင် လက်မှုပညာများကို စနစ်တကျ သင်ကြားပေးမည့် ကျောင်းများ၊ သင်တန်းများ မရှိခြင်းကလည်း အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်နေပြီး ဝါသနာပါသူများ အနေဖြင့် လက်မှုပညာရှင်ကြီးများထံတွင် ဆည်းကပ်၍ အောက်ခြေစုစုက ခက်ခဲပင်ပန်းစွာ လေ့လာကြရခြင်းကြောင့် လူငယ်များ စိတ်ဝင်စားမှု နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။

“ဒီအလုပ်တွေက နှစ်နဲ့ချီပြီးတော့

ရင်းနှီးပေးဆပ်ရတာပါ။ ပန်းပု၊ ပန်းတိမ် စတဲ့ ဘယ်နေရာမဆို လတွေ၊ နှစ်တွေနဲ့ချီပြီး ရင်းရတာဖြစ်တဲ့အတွက် လူငယ်တွေက လက်နဲ့ တစ်ခုချင်းစီဖြစ်လာဖို့ လုပ်ရတာကို ခက်ခဲတယ်လို့ ယူဆပြီး စိတ်မဝင်စားကြတာပါ” ဟု လက်မှုပညာနယ်ပယ်မှ လုပ်ငန်းရှင်လည်းဖြစ်၊ ပညာရှင်လည်း ဖြစ်သူ သတင်းရင်းမြစ်တစ်ဦးက ပြောသည်။

နည်းပညာ တိုးတက်လာမှုသည် လည်းလက်မှုကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေပြီး AI နှင့် စက်ကိရိယာများကို အသုံးပြုကာ အလွယ်တကူ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းက လက်မှုပညာကို လူငယ်

များ စိတ်ဝင်စားမှု လျော့နည်းစေသည့် အချက်တစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

သို့သော်လည်း လက်မှုပညာရှင်များသည် ခေတ်သစ်နည်းပညာများကို လုံးဝပယ်ချခြင်းမရှိဘဲ မိမိတို့၏ လက်ရာများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် 3D Printer ကဲ့သို့သော နည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“နည်းပညာက ကောင်းတာရော၊ မကောင်းတာရော ရှိပါတယ်။ တချို့အပိုင်းတွေမှာ နည်းပညာနဲ့ ပေါင်းစပ်လိုက်ရင် ပိုကောင်းသွားသလို၊ တချို့

ကျတော့လည်း အများကြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့အတွက် ကွဲပြားမှုရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်ရဲ့လက်မှုကိုတော့ ပိုပြီး Upgrade ဖြစ်အောင် အမြဲကြိုးစားနေရတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ထို့ပြင် ကုန်ကြမ်းရှားပါးမှုနှင့် ဈေးနှုန်းမတည့်ခြင်းများသည်လည်း လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်နေပြီး သစ်စေး၊ ကျွန်းသစ်နှင့် ဓာတ်ဆီကဲ့သို့သော လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် ခက်ခဲခြင်းက ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို နှောင့်နှေးစေကြောင်း သိရသည်။

တင်ဇာ(ထီလာ)

ကားကံစမ်းမဲ ရောင်းနေသူများအား ကိုင်တွယ်ရန်လို

ထိုင်းထီအမြင့်ဆုံးဆု၏ နောက်ကဏန်းသုံးလုံး အကြောင်းပြုပြီး ကားကံစမ်းမဲရောင်းနေသူများအား ကိုင်တွယ်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်နေသူအချို့ထံ ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်က မေးမြန်းထားချက်အရ သိရသည်။

ယင်းသို့ ကားကံစမ်းမဲ ရောင်းချရာတွင် လက်မှတ်တစ်စောင်၏ ပေါက်ဈေးမှာ ကျပ်ခုနစ်သောင်းခွဲမှ ကျပ်နှစ်သိန်းခန့်အထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး facebook နှင့် TikTok ကဲ့သို့ အင်တာနက် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများကို အသုံးပြုကာ ရောင်းချနေကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းရောင်းချမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်က လေ့လာခဲ့ရာ ကားကံစမ်းမဲ ရောင်းချသည်ဟုဆိုသော အင်တာနက်စာမျက်နှာများအနက် ထက်ဝက်ခန့်မှာ ကားရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ကိုင်သူတို့၏ ပုံများကို အသုံးပြုထားသော ပေ့ချ်အတုများဖြစ်နေကြောင်း မြင်ရသည်။

ကျန်တစ်ဝက်ခန့်မှာမူ AI ဓာတ်ပုံများကို အသုံးပြုထားကြောင်း မြင်ရပြီး ကားမဲပေါက်သည်ဟု ဆိုသူများမှာလည်း ကားရောင်းဝယ်သူများ၏ ယခင်က တင်ထားသော ပုံဟောင်းများ သို့မဟုတ် AI ပုံများသာ ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်က မြင်တွေ့ရသော ကားကံစမ်းမဲ ပေ့ချ်တစ်ခုဆိုလျှင် Comment နှင့် Reaction များကြောင်း မြင်ရသော်လည်း Comment ပေးထားသူအများစု၏ အကောင့်တို့မှာ Lock ချထားကြောင်း တွေ့ရသည်။

“သူက တရားမဝင်လောင်းကစားပဲလေ။ သူက တစ်ရက်နေ့တို့၊ လဆန်း

၁၆ ရက်နေ့တို့မှာ ထွက်တဲ့ ထိုင်းထီကို အကြောင်းပြုပြီးတော့မှ လောင်းကစားလုပ်တာလေ။ ရှင်းရှင်းပြောရင် ချခိုင်ပါပဲ။ ကားကိုသာဗန်းပြထားတာ။ ချခိုင်ပဲ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ရောင်းချသူမှာ မဲရောင်းရာမှ ကားတန်ဖိုးထက် ပိုများသည့် ငွေပမာဏကို ရထားသော်လည်း ဝယ်ယူသူများ အနေဖြင့် မဲအကွက်ပေါင်း ၁၀၀၀ မှ မဲပေါက်ရန်မှာ မလွယ်ကူဘဲ ရောင်းချသည့်ခိုင်များသာ ကြီးပွားနေကြောင်း သိရသည်။

“မဲက အကွက် ၁၀၀၀ ရှိတာလေ။ အရင်လက သူတို့ မဲအကွက် ၈၀၀ ရောင်းရတယ်ထား။ အဲဒီ မဲအကွက် ၈၀၀ ထဲက မဲမပေါက်သွားဘဲ ကျန်တဲ့ မဲအကွက် ၂၀၀ ထဲက ပေါက်သွားရင် အဲဒီလကထိုးတဲ့လူတွေက သွားပြီလေ။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်လတစ်လ သွားနေတာလေ။ သူတို့ တကယ်သာ ကားပေးချင်တယ်ဆိုရင် အရင်လက အကွက် ၈၀၀ ရောင်းပြီးသားကို ထပ်မရောင်းဘဲ ကျန်တဲ့အကွက် ၂၀၀ ထဲကရောင်းပြီး ပေါက်မဲကိုပေးလို့ရတာပဲ” ဟု ၎င်းမဲအကြောင်း သိရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထိုသို့ မဲရောင်းချနေမှုများမှာ ပြည်သူများအတွက် အကျိုးမရှိသည့် အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဝင်ငွေလည်း မရရှိဘဲ အကျိုးခံစားရသူများမှာ ရောင်းချနေသည့် ခိုင်များသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒါက ပြည်သူတွေအတွက်လည်း အကျိုးမရှိဘူး။ နစ်နာတယ်။ အကျိုးရှိတာက အခုရောင်းနေတဲ့ လူတစ်စုအတွက်လောက်ပဲ အကျိုးရှိတာ။ ဒိုင်ပဲစားနေတာပဲ” ဟု အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ထက်ဦးမောင်

AI နည်းပညာ အဆင့်မြင့်လာသောကြောင့် ရာဇဝတ်မှုမကင်းသော အသုံးပြုခြင်းများ ရှိလာနိုင်

AI ဖြင့် ဓာတ်ပုံထုတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း ပိုမိုအဆင့်မြင့်လာသောကြောင့် ရာဇဝတ်မှုမကင်းသော အသုံးပြုခြင်းများ ရှိလာနိုင်ကြောင်း AI အသုံးပြုနည်းပညာရှင် သတင်းရင်းမြစ် တစ်ဦးက ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းတွင် သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးက ၎င်း၏ ဓာတ်ပုံများကို AI ဖြင့် ပြုပြင်ကာ ခြိမ်းခြောက်ခံရခြင်းများရှိနေကြောင်း မီဒီယာများထက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ဖူးပြီး အခြားအလားတူဖြစ်စဉ်များကိုလည်း ခပ်စိတ်စိတ်မြင်တွေ့လာရသည်။

AI တွင် ပုံထုတ်ခြင်းများသည် ယခု ကာလနောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်သည့်အပြင် ပြင်ပနှင့်မခြား ပုံစံတူဖြစ်လာရာ ယင်းသည် အနာဂတ်တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆောင်ရွက်သူ

များအတွက် စိန်ခေါ်မှုအသစ် ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အထက်ပါ သတင်းရင်းမြစ်က ဆိုသည်။

“အရင်ကဆိုရင် AI က ပုံထုတ်တဲ့အခါ Prompt နည်းနည်းလေး လိုတာနဲ့ ပုံပျက်သွားတာ၊ လက်ချောင်းပမာဏ တိုးလာတာတို့လို ပြင်ပနဲ့မတူတဲ့ ပုံမျိုး ထွက်လာတတ်တယ်။ အခု နောက်ပိုင်းကတော့ အဲဒီလို Error က ရှားလာတယ်။ ပြီးရင် နောက်ခံတွေက အစယုတ္တိရှိလာတယ်။ ဒါက ပုံမှန် အသုံးပြုသူအနေနဲ့ အမြင်ကို ပြောတာပါ” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ ထိုသို့ ပုံမှန် User အနေဖြင့် မဟုတ်ဘဲ အဆင့်မြင့် အသုံးပြုသူများအတွက်လည်း AI က ထိုးဖောက်တွေးခေါ်မှုကို အခြေခံကာ ပုံထွက်ပြောင်းလဲလာနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ “ဥပမာ လူတစ်ယောက်

ပုံပဲ ဆိုပါတော့။ အဲဒီမှာ အမျိုးသမီး တစ်ယောက်ပုံ ဆိုပါစို့။ သူ့ပုံကို AI မှာ သူ့ရဲ့ မျက်နှာနဲ့ ကိုယ်လုံးကိုယ်ပေါက်ကို ပဲ ကိုးကားပြီး ပုံအသစ်တစ်ပုံ ထပ်ဖန်တီးပစ်လိုက်လို့ရတယ်။ ပုံတစ်ပုံပဲ လိုတာ။ အဲဒီပုံကို အခြေခံပြီး နောက်ထပ် အဲဒီပုံနဲ့ မတူတဲ့ ပုံပေါင်းများစွာ ဆင့်ပွားဖန်တီးပစ်လိုက်လို့ ရတယ်။ အဲဒါက ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေကို ကျူးလွန်ဖို့အတွက် အခွင့်ကောင်း ဖြစ်သွားမယ်။ အဆိုဆုံးက သူတောင် မသိလိုက်ပါပဲ သူ့ရဲ့ ပုံတွေနဲ့ သူပေ့ချ်တောင် ပေါ်ချင်ပေါ်လာနိုင်သေးတယ်” ဟု အထက်ပါ အသုံးပြုသူက ဆိုသည်။

ထိုသို့ပုံထုတ်ရာတွင် လိင်ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ပုံများအထိ ဖန်တီးနိုင်သော အခြေအနေဖြစ်လာကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ တင်ဇာ(ထီလာ)

အမျိုးသား အားတိုးဆေးများ၏ အာနိသင်သည် သွေးကြောများကို ကျယ်စေသည့်အတွက် သတိပြုရန်လို

အမျိုးသား အားတိုးဆေးများ၏ အာနိသင်သည် သွေးကြောများကို ကျယ်စေသည့်အတွက် သတိပြုရန်လိုကြောင်း ဆရာဝန်တစ်ဦးက ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်က တစ်ဆင့် သတိပေး ပြောကြားသည်။

“အားဆေးတွေက သွေးကြောတွေကျယ်စေတာ။ သွေးကြောကျယ်တော့ သွေးပေါင်ကျစေတယ်။ သူ့ရဲ့ ပြဿနာက သွေးလည်ပတ်မှုကို များအောင်ထည့်ပေးတာ။ များအောင်ချဲ့ပေးလိုက်တာ။ ချဲ့ပေးလိုက်တော့ သွေးများများ လည်နိုင်တော့ အားပိုရှိသလို ဖြစ်တာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ တကယ်အားရှိတာမဟုတ်ဘူး။ သွေးလည်ပတ်မှုကို များအောင်လုပ်လိုက်တာ။ လုပ်တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့

တုံ့ပြန်မှုအရ တချို့နေရာတွေကို သွေးများများပေးလိုက်တဲ့အခါမှာ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုတင် မဟုတ်ပါဘူး။ သဘာဝနိယာမအတိုင်းပါပဲ။ များများပေးဖို့အတွက် တချို့နေရာတွေကို ချိုးခြံချွေတာလိုက်ရတယ်” ဟု အဆိုပါ ဆရာဝန်က ပြောသည်။

ယင်းသို့ သွေးပေးပို့မှုကို ပြောင်းလဲလိုက်သည့်အတွက် ဆေးကို မကြာခဏ သို့မဟုတ် ပမာဏများစွာ အသုံးပြုပါက အန္တရာယ်ရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

“အသက်ဆုံးရှုံးတာတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်။ များများသုံးရင်ပေါ့။ ဒါက သူ့ရဲ့ Side effect လို့လည်း ပြောလို့ရသလို သူ့ရဲ့ Action ကြောင့်လို့လည်း ပြောလို့ရတယ်။ သူ့ Action ကိုက သွေး

လည်ပတ်မှုများအောင် သွေးကြောတွေကို ချဲ့ပေးလိုက်တာဖြစ်တဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့အချို့နေရာတွေကို မရောက်တော့ဘူးဖြစ်သွားတယ်။ အဲဒါကြောင့် ရုတ်တရက် သတိလစ်သွားတာတို့ ဦးနှောက်၊ ခေါင်းထိုးကိုက်တဲ့ကိစ္စတို့ ဒါတွေဖြစ်နိုင်တာပေါ့။ နောက်ပြီး သွေးတိုးရတဲ့လူတွေဆိုရင် သွေးကြောနံရံပါးနေတဲ့လူတွေက သွေးကြောတွေမှာ ဘူစီဖောင်းလိုမျိုး တချို့နေရာတွေက သွေးကြောတွေ ဖောင်းနေတာရှိတယ်။ အဲဒါက သွေးကို ဆောင်ထည့်လိုက်တဲ့ တာတွေဖြစ်တာပေါ့။ ဒါကတော့ သူ့ Effect ကြောင့်ဖြစ်တဲ့နောက်ဆက် တွဲပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

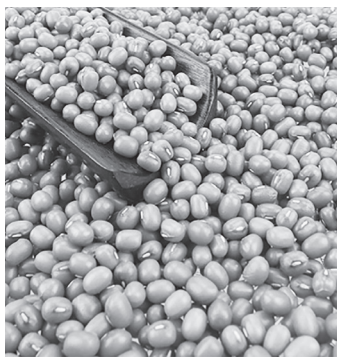
မြန်မာ့ပဲတီစိမ်း ပြည်ပဝယ်လိုအားတက်၍ ဈေးကောင်းရနေ

မြန်မာ့ထွက်ကုန် ပဲတီစိမ်းများ သည် ပြည်ပဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးကောင်းများ ရရှိနေပြီး အရောင်းအဝယ်လည်း သွက်လက်လျက်ရှိကြောင်း ပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံအပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝယ်လိုအား တိုးလာသဖြင့် ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာကာ ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် အရောင်းအဝယ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပဲတီစိမ်းများမှာ ယခင်ကထက် ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိနေပြီး နယ်စုံမှဝင်ရောက်လာသည့် ပဲများလည်း အဝယ်လိုက်လျက်ရှိကြောင်း ကုန်သည်တစ်ဦးက ပြောသည်။

“ပြည်ပအဝယ်ရှိနေတော့ ပဲတီစိမ်း

က ဈေးကောင်းရနေတယ်။ အရောင်းအဝယ်လည်း သွက်တယ်။ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ ပဲတွေဆို ပိုပြီး အဝယ်လိုက်တယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ ယင်းအပြင် ပိုမိုကောင်းမွန်အခြေအနေကောင်းမွန်နေခြင်းကြောင့် ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်တည်ငြိမ်နိုင်ကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်း သုံးသပ်မှုများအရ သိရသည်။



နွဲ့နွဲ့

ပုဂံရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၏ မြေအောက်အုတ်မြစ် တည်ဆောက်မှုစနစ်ကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ လာရောက်လေ့လာနိုင်



ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ခေတ်အဆက်ဆက် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၏ မြေပြင်အောက် တည်ဆောက်မှု နည်းပညာနှင့် အုတ်မြစ်စနစ်ကို သိရှိနိုင်ရန် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ပုဂံဌာနခွဲ)က ကွင်းဆင်းတူးဖော်

သုတေသန ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း သုတေသနပြုလုပ်မည့် နေရာများမှာ သဗ္ဗညုဂူဘုရားအနောက်ဘက် မီးမလောင်ကျောင်းအနီးရှိ ငကျွန်းဌေးစေတီ၊ ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်ရှေ့ရှိ ပေါက်ပင်ရာစေတီ၊ ညောင်ဦး - ပုဂံမြို့ဟောင်း ကားလမ်းဘေး မင်းအိုချမ်းသာဘုရား၊ အရှေ့ဘက်ရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတို့ ဖြစ်သည်။

တူးဖော်သုတေသနပြုနေမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် သုတေသီများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်

သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ခေတ်ကာလမတူညီသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ၁၂ ခု၏ အုတ်မြစ်စနစ်ကို တူးဖော်လေ့လာခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ သုတေသနပြုခြင်းဖြင့် ရှေးခေတ်မြန်မာတို့၏ ဗိသုကာအတတ်ပညာနှင့် တည်ဆောက်မှု နည်းစနစ်များကို အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် မှတ်တမ်းတင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆုလာဘ်

အင်းစိန်ဆေးဝါးစက်ရုံ၌ ဆေး ၁၉၀ မျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)တွင် မြေဆီပ်ဖြေဆေး အေးခဲခြောက်များအပြင် ပြည်သူများအတွက်လိုအပ်သည့် အခြေခံအကျဆုံး ဆေးဝါးအုပ်စု ၁၁ ခု၊ ဆေးအမျိုးအစားပေါင်း ၁၉၀ မျိုးကို ထုတ်လုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆေးများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ BPI အမှတ်တံဆိပ်၏ နာမည်ဂုဏ်သတင်းနှင့် အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ကြောင်း စက်မှုနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား

နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

BPI အမှတ်တံဆိပ်ဆေးများကို ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းနှင့် သွင်းကုန်ကုန်ကြမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ နိုင်တော်၏ ကျန်းမာရေးစနစ်တွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကာ ဆေးအသစ်များ ထပ်မံထုတ်လုပ်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်အောင်

မြန်မာ့ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲကို နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်တင်ပို့

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမဆုံးလဖြစ်သော ဧပြီလအတွင်း ပို့ကုန်ကုမ္ပဏီ ၄၄ ခုမှ တစ်ဆင့် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၁၇၀၀၀၀ ခန့်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် (MRF) မှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် ၈၁၁၄၂ တန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၈၈၄၁၇ တန်တို့ကို တင်ပို့

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တင်ပို့မှုအားလုံးနီးပါးကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ပို့ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆန်တင်ပို့မှုတွင် မဒါဂတ်စကာနိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး တရုတ်၊ စပိန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ပိုလန်အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်သို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ဆန်ကွဲတင်ပို့မှုတွင်မူ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ပမာဏဈေးကွက်ဖြစ်ပြီး တန်

ချိန် ၄၇၄၄၀ တန်အထိ တင်ပို့ထားသည်။ ထို့ပြင် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နယ်သာလန်၊ ပိုလန်နှင့် စပိန်အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၁ နိုင်ငံသို့လည်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ဆင်းသွားသည့် ဆေးဝါး၊ ရတနာတုံး၊ ဝတ်စုံ၊ ရာကျော်၊ ကရင်မ၊ ထွန်းပု၊ ဇီယာ၊ ငွေတုံး၊ မင်းဧရာနှင့် ရွှေမန်း စသည့် ဆန်ကြမ်းမျိုးများကို အဓိကတင်ပို့နေခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းအပြင် အဆင့်မြင့် ပေါဆန်းဆန်များကိုလည်း တင်ပို့လျက်ရှိရာ အာရှဈေးကွက်သာမက ဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် ဗြိတိန်အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံများအထိ ဈေးကွက်ရရှိထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် (MRF) မှ သိရသည်။

ဘုန်းမြတ်



ရေမြှင့်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ပေးသည့်အတွက် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် သံကိုင်းကျေးရွာအနီး ငါးဇင်ရိုင်းရိုးအတွင်း ရေမြှင့်အဆောက်အအုံ (Check Structure) တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့

၏ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၅ သန်းဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ရေကိုအကျိုးရှိစွာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း (Reuse)ဖြင့် ဆည်ရေခက်ခဲသော မြောင်းဖျားပိုင်းရှိ စိုက်ဧရိယာများတွင် ဆည်ရေကို လွယ်လင့်တကူ ရရှိနိုင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြောက်မုန်းလက်တံ (၁၀)

နှင့် (၁၀-ခွဲ)မိုင်းနား မြောင်းဖျားသောက်စိုက်ဧကပေါင်း ၄၅၀ ခန့်အား သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကို လိုအပ်သလိုထိန်းညှိ၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဧရိယာသည် နှစ်စဉ် ဧရာဝတီမြစ်ရေတက်၍ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဘေးမှ ကင်းဝေးပြီး ဆည်ရေကို ဆောလျင်စွာရရှိကာ မြစ်ရေတက်အလွတ် ကြိုတင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ရန်ကုန်မြို့ ဆိပ်ကမ်းများသို့ စားအုန်းဆီ တန်ချိန် ၅၃၀၀ ဝင်ရောက်

စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် စားအုန်းဆီများကို သတ်မှတ်အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး၊ စားအုန်းဆီပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စားအုန်းဆီများ သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စွာ ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ကြီးကြပ်ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများမှ စားအုန်းဆီများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလျက်ရှိ

ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၊ ဗားဂရာ(သံကွင်း)ဆိပ်ကမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ကမ်းနားဈေးဆိပ်ကမ်းနှင့် KIP ဆိပ်ကမ်းများသို့ စားအုန်းဆီသင်္ဘောများ ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်လျက်ရှိရာ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်ရှိ KIP ဆိပ်ကမ်းသို့ MV. TIRTASARI သင်္ဘောဖြင့် စားအုန်းဆီများ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး Star (2) ဆိပ်ကမ်းသို့ တန်ချိန် ၂၉၀၀ နှင့် Star (4) ဆိပ်ကမ်းသို့ တန်ချိန် ၂၄၀၀ အသီးသီးသယ်ဆောင်လာကာ စုစုပေါင်း စားအုန်းဆီ တန်ချိန် ၅၃၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်လေး



ပြည်သူ့ဘဏ်

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

ရေကြည်မြို့နယ် ဒိုက်လျားကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေကန် တည်ဆောက် ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများကျေးဇူးတင်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် နွားရေတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ဒိုက်လျားကျေးရွာ၌ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေ ရန် အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ၆ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိ အုတ်ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၈ ပေ၊ အမြင့် ၈ ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၉၂၁ သန်းကျခံကာ ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

“ကျွန်တော်နေထိုင်တဲ့ ရေကြည်မြို့နယ် နွားရေတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ဒိုက်လျားကျေးရွာမှာ အခုလိုအုတ်ရေလှောင်ကန်နဲ့ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ပေးလို့ စီမံကိန်းပြီးသွားရင်ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ဒေသခံပြည်သူတွေဟာ သန့်ရှင်းတဲ့သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”

ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

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

ပြည်ပနိုင်ငံ ၄၂ နိုင်ငံသို့ ရေငန်ထွက်ကုန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့လျက်ရှိ



မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရေငန်ထွက်ကုန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရေချိုထွက်ကုန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့ လျက်ရှိကြောင်း ရေလုပ်ငန်းထုတ် ကုန်စာရင်းများအရ သိရသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာ၌ ငါး/ပုစွန်များ

ကို ဥရောပနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံ ပေါင်း ၄၂ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိရာ တွင် ရေထွက်ကုန် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၅၂၂၅၆၅ ဒသမ ၈၁၄ တန် တင်ပို့နိုင် ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂၉ ဒသမ ၄၂၂ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပနိုင်ငံတွေမှာ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာ တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ခေတ်မီမွေးမြူရေးဇုန်တွေ များများ ပေါ်လာရင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပုံမှန် ရရှိ လာမယ့်အပြင် ရေထွက်ကုန်ပြတ်လပ် မှုကိုလည်း ကျော်လွှားနိုင်မှာပါ။ ခေတ်မီ ရေလုပ်ငန်း မွေးမြူရေးဇုန်တစ်ခု တည်

ထောင်မယ်ဆိုရင် တစ်နှစ်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ နီးပါး ရနိုင်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ဧက ၃၀၀၀ ကျော်ရှိသော ရေကန်တွင်းတွင် ငါးတန် ကို ခေတ်မီနည်းပညာဖြင့် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ရေထွက်ကုန် တင်ပို့ရန် အမေရိကန်၊ တရုတ်နိုင်ငံ များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် တို့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။
ကိုအောင်

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အထူးကုပြင်ပလူနာဌာနတွင် အသည်းရောင်အသားဝါစီ အခမဲ့ ကုသပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အထူး ကုပြင်ပလူနာဌာနတွင် အသည်းရောင် အသားဝါစီ ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး အသည်း ရောင်အသားဝါစီ ဆေး (Antiviral) ဖြင့် အခမဲ့ကုသပေးနေကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအထူး ကု ပြင်ပလူနာဌာနရှိ အသည်းရောင် အသားဝါစီ (Hepatitis C clinic) ဆေးခန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် ကုသပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဆေးခန်းတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးရှိ လူနာများအား ပိုးကောင်ရေ (viral load) အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အ သ ည်း ရောင် အ သား ဝါ စီ ဆေး (Antiviral) ဖြင့် အခမဲ့ကုသပေးခြင်း နှင့် ဆေးကုသပြီးနောက် သုံးလအကြာ တွင် အောင်မြင်မှု ရှိ/ မရှိ အခမဲ့ စစ်ဆေး ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ အသည်းရောင်အသားဝါ စီရောဂါကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း အပေါ် ပြည်သူများစွာက ဝမ်းသာစွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး၊ အထူးကုပြင်ပလူနာဌာနတွင် အထွေထွေရောဂါကုသခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကု သခြင်း၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုရောဂါ ကုသခြင်း၊ ဦးနှောက်အာရုံကြောကုသ

ခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ အစာအိမ် နှင့် အူလမ်းကြောင်းရောဂါကုသခြင်း၊ မျက်နှာမေးရိုး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ကုသခြင်း၊ အရိုးရောဂါကုသပေးခြင်း၊ အရေပြားရောဂါကုသခြင်း၊ စိတ် ကျန်းမာရေး ကုသပေးခြင်းများကို လည်း ပုံမှန်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဘုန်း



မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမ တရား

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကိုပြုစုလုပ်ကျွေး ခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေ ပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ၊ သာဝကတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ သီလ နှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်းကောင်း ပြည့်စုံသော၊ တရား၌တည် သော၊ အမှန်တရားကိုသိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။

ဓမ္မပဒ

၈ ကား ပုံမှ ပေး သော အ သိ များ

လူမိုက် နတ်ပြည်တင် မြင့်တယ်ထင်လို့ ခုန်ချ

ကောင်းစေလို၍ လူမိုက်ကို နတ်ပြည်သို့ တင်ပေးသော်လည်း မြင့်သည်ဟု ထင်မှတ်၍ မပျော်ပိုက်နိုင်ဘဲ ခုန်ချသည်ဆိုသကဲ့သို့ ကောင်းရာ၊ ကောင်းကြောင်း အတင်းအကြပ်ဆွဲဆောင်၍ မြင့်တင်ပေးသော်လည်း မြင့်ရာ၌ မနေနိုင်ဘဲ ပြန်ဆင်းသည်။

“စီကုပ်လို့ နတ်ပြည်တင် မြင့်တယ်ထင်လို့ ခုန်ချ” စကားပုံနှင့် အတူတူ ဖြစ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သ ဒွါ အ သုံး အ နှုန်း

သဒ္ဒါစကားလုံးများ

“မှ၊ က၊ ကို၊ အား၊ များ၊ တို့၊ တွေ” စသည်တို့သည် သဒ္ဒါစကားလုံးများ ဖြစ်သည်။

“သူ က ပြောတယ်” နှင့် “သူ ကို ပြောတယ်” ဟူသော ဝါကျနှစ်ခုသည် အဓိပ္ပာယ်ကွာခြားသည်။ ယင်းသို့အဓိပ္ပာယ် ကွာခြားခြင်းမှာ က နှင့် ကို သဒ္ဒါ အသုံးကွဲပြားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုသဒ္ဒါစကားလုံးများကို သူ နေရာနှင့်သူ နေရာတကျသုံးရသည်။ နေရာတကျသုံးမှ အနက်အဓိပ္ပာယ် တိကျ သည်။ ရှင်းလင်းသည်။ လိုရင်းရောက်သည်။

ထိုသဒ္ဒါစကားလုံး အသုံးလွဲမှားနေလျှင် အနက်အဓိပ္ပာယ် ထွေပြားတတ် သည်။ ရှုပ်ထွေးတတ်သည်။ လိုရင်းမရောက် ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် သဒ္ဒါ အသုံးအနှုန်းကို ဂရုစိုက်ရသည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်မှ

သိ မှ တ် လေ့ လာ အ ဂီ လိ ပ် စာ

၁။ Art	(n)	အနုပညာလက်ရာ
၂။ Audience	(n)	ပရိသတ်
၃။ Author	(n)	ဖန်တီးသူလက်ရာရှင်
၄။ Ballad	(n)	ဇာတ်လမ်းအလင်္ကာ
၅။ Circus	(n)	ဆက်ကပ်ပွဲ
၆။ Classic	(n)	ဂန္ထဝင်စာအုပ်
၇။ Civilization	(n)	ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း
၈။ Concert	(n)	တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ
၉။ Edition	(n)	တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေခြင်း
၁၀။ Eloquence	(n)	စကားပြောကောင်းခြင်း

ကျန်းမာထွားကျိုင်းစေသည့် ဝက်ပေါက်ကလေးများ မွေးမြူနည်း

ကိုအောင်

ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်တဲ့အခါ သားခွဲချိန်မှာ ဝက်ကလေးတွေ ဝမ်းလျှောပြီး တစ်အုပ်လုံး ပြုတ်ပြုတ်ပြုန်းသွားတာဟာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရဲ့ အကြီးမားဆုံး ဆုံးရှုံးမှုပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလိုမဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့အချက်တွေကို ပျဉ်းမနားမြို့နယ်က ဝက်မွေးမြူရေးခြံပိုင်ရှင် ဦးတင်ဝင်းထံ မေးမြန်းထားသည်ကို ဒို့ကျေးရွာစာပတ်ပရိသတ်များ သိရှိနိုင်စေရန် ပြန်လည်မျှဝေဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်-

မေး။ သားခွဲချိန်မှာ ဝက်ကလေးတွေ ဝမ်းလျှောပြီး တစ်အုပ်လုံး သေဆုံးရတာဟာ ဘာကြောင့်လဲ။

ဖြေ။ ဝမ်းလျှောခြင်းက ဝက်ကလေးတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ရေဓာတ်နဲ့ ဓာတ်ဆားဓာတ်များ လျင်မြန်စွာ ဆုံးရှုံးစေပြီး နောက်ဆုံးနုလုံးရပ်ကာ သေဆုံးတတ်လို့ပါ။ တစ်အုပ်လုံး သေဆုံးပါက မွေးမြူရေးသမားတွေအတွက် စီးပွားရေးအရ ကြီးမားစွာ ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဝက်ငယ်လေးတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရေဓာတ်ပါဝင်မှုက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ရှိတယ်။ ဝမ်းလျှောတဲ့အခါ ရေဓာတ်နဲ့ ဓာတ်ဆားတွေ အလွန်မြန်ဆန်စွာဆုံးရှုံးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ၁၀-၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ရေဓာတ်ကျဆင်းရင် သွေးလည်ပတ်မှု ရပ်တန့်ကာ နုလုံးရပ်ပြီး သေဆုံးနိုင်ပါတယ်။



ကရာ ဘာတွေလဲ။

ဖြေ။ သားမခွဲမီ တစ်ပတ်အလိုမှာ အစာနုကို နည်းနည်းချင်းကျွေးပါ။ ခြံအတွင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပြီး ခြောက်သွေ့အောင်ထားပါ။ အပူချိန် ထိန်းညှိရာမှာ ၃၀ ဒီဂရီစင်ဒီဂရီတိတိ ဝန်းကျင်အောင် မီးချောင်း/အပူပေးစနစ်သုံးပါ။ အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းလျှောမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ပေးဖို့ ရေသန့်တွင် အကျိုးပြုပိုးရည် အနည်းငယ်ထည့်တိုက်ပါ။

မေး။ ဝမ်းမလျှောအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။

ဖြေ။ သားခွဲပြီး ပထမ ခုနစ်ရက်အတွင်းဟာ အရေးကြီးဆုံးအချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်ရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲမြန်တဲ့ ဒေသများမှာ ပိုမိုဂရုစိုက်သင့်ပါတယ်။

မေး။ ဝက်မွေးမြူရေးသမားတွေကို အကြံပြုစကား ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ သားခွဲချိန်မတိုင်ခင် တစ်ပတ်အလိုကတည်းက ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ သန့်ရှင်းရေး၊ အပူချိန်ထိန်းညှိရေး၊ အစာနုတိုက်ကျွေးရေးတို့ကို အချိန်မှန်လုပ်ဆောင်ပါ။ သေးငယ်တဲ့ ဂရုစိုက်မှုက ကြီးမားတဲ့အရှုံးကို ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ မိမိတို့ရဲ့ ဝက်ကလေးများ ဝမ်းလျှောဘေးကင်းစေကာ ကျန်းမာထွားကျိုင်းပြီး မိသားစုတိုင်း စီးပွားရေးတိုးတက်ကြပါစေ။ စနစ်ကျတဲ့ ပြုစုမှုမှ အရှုံးကင်းတဲ့ မွေးမြူရေးသမားကြီးများ ဖြစ်ကြပါစေ။

ကိုအောင်

မေး။ သားခွဲပြီး ဝမ်းလျှောတာကို ကာကွယ်ဖို့ နည်းလမ်းက ဘာလဲ။

ဖြေ။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းက ကုသခြင်းထက် ပိုကောင်းပါတယ်။ သားမခွဲမီ မိခင်ဝက်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပါ။ သားခွဲပြီး ပထမရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဝက်ကလေးတွေကို အပူချိန် ၃၀-၃၂ ဒီဂရီစင်ဒီဂရီတိ၊ ရေသန့်နှင့် အစာအနုခြောက် သန့်ရှင်းစွာ ကျွေးပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို နှစ်ရက် သုံးရက် တစ်ကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပါ။

မေး။ ဝမ်းလျှောရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားမယ့် အသေ အပျောက်နှုန်းကို လျှော့ချလို့ရပါသလား။

ဖြေ။ ရပါတယ်။ စနစ်တကျ ကြိုတင်ကာကွယ်

ခြင်းနဲ့ အချိန်မီ ကုသခြင်းဖြင့် အသေအပျောက်နှုန်းကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ လျှော့ချနိုင်ပါတယ်။

မေး။ ဝက်ကလေးတွေမှာ ဝမ်းလျှောတာ အဓိက အမျိုးအစား ဘယ်နှမျိုးရှိလဲ။

ဖြေ။ “ဓာတ်ဆားရည်ဖြင့် အားဖြည့်ကုသနည်း” နဲ့ “ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းနည်း” ကို ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ရပါမယ်။ နောက်ပြီး ရောဂါဖြစ်နေတဲ့ ဝက်ကလေးတွေကို သီးသန့်ခွဲထားပါ။ ဝက်ခြံအတွင်း စိုစွတ်နေရင် ကောက်ရိုး/လွှာစာခြောက်တွေ ထပ်ဖြည့်ပြီး ခြောက်သွေ့နွေးထွေးအောင်ထားပါ။ သောက်ရေထဲမှာ တီရော့နဆေးကုဆရာဝန်ညွှန်ကြားတဲ့ ပဋိဇီဝဆေးထည့်ပြီး နောက်ဆက်တွဲ

ဘက်တီးရီးယားပိုးဝင်ခြင်းကို ကာကွယ်ပါ။ သေဆုံးသွားသော ဝက်ကလေးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးသို့မဟုတ် မြေမြုပ်ပစ်ပါ။

မေး။ ဓာတ်ဆားရည် ဖော်စပ်နည်းကို ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ဓာတ်ဆားရည်ကို သန့်ရှင်းတဲ့ သောက်ရေ တစ်လီတာ ရေသန့်ဘူးကြီး တစ်ဝက်ခန့်၊ သကြား သို့မဟုတ် ထန်းလျက်ကို ထမင်းစားဇွန်း နှစ်ဇွန်း၊ ဆား လက်ဖက်ရည်ဇွန်း လေးပုံ တစ်ပုံ၊ မုန့်ဖုတ်ဆိုဒါ လက်ဖက်ရည်ဇွန်း လေးပုံ တစ်ပုံကို သမအောင်ဖျော်ပြီး ဝက်ကလေးတွေ စိတ်ကြိုက်တိုက်ကျွေးပေးပါ။

မေး။ စနစ်တကျ ကာကွယ်ကုသနည်း အဆင့်ဆင့်

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါဆန်း	ပြည်	၉၀၀၀
၂။	ဧည့်မထ	။	၄၈၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၅၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၄၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၇၄၉၉
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၅၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၃၅၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၄၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၃၀၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၃၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၄၀၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၇၀၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၂၇၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၂၈၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၆၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၆၀၀၀၀
၂၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၃၅၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၅၈၅	၄၇၇၀
၂။	95 Ron	၄၆၅၀	၄၈၄၀
၃။	HSD (500 ppm)	၄၄၆၀	၄၆၄၀
၄။	HSD (50 ppm)	၅၄၈၅	၅၆၇၀
၅။	HSD (10 ppm)	၅၄၈၅	၅၆၇၀

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၄၃၄၈	၄၄၆၈
၂။	95 Ron	၄၄၁၃	၄၅၃၅
၃။	HSD (500 ppm)	၄၂၄၁	၄၃၅၆
၄။	HSD (50 ppm)	၅၂၁၉	၅၃၅၄
၅။	HSD (10 ppm)	၅၂၁၉	၅၃၅၄

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် မေလစတုတ္ထပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ ချဲ့ထွင်မည့် မြန်မာ့ဒူးရင်း

ဒူးရင်းသီးသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး မရနိုင်သည့် အတွက် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဒူးရင်းသီး အနှစ်၊ ဒူးရင်းယို၊ ဒူးရင်းသီး အနံ့ဝေဖာ၊ ရေခဲမုန့်၊ သကြားလုံး၊ ဘီစကွတ်၊ ရေခဲချောင်း စသဖြင့် စားစရာအမျိုးမျိုးတွင် ထည့်သွင်းထုတ်လုပ် စားသောက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ဒူးရင်းသီးအစေ့ကို ဆေးဖော်စပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အစေ့ပျောက် ဒူးရင်းသီးများစိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုးအဖြစ်လည်းကောင်း ပြန်လည်အသုံးပြုကြသည်။

အိမ်နီးချင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများ မှ ဒူးရင်းသီးအစေ့များကို ဝယ်ယူကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့သည် ဒူးရင်းသီးစိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဒေသများဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ခြမ်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးကြသည်။ ဒူးရင်းသီးသည် ပူအိုက်စိုစွတ်သောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်သည်။

ဒူးရင်းသီးမျိုးရွေးချယ်ရာတွင် အသီးအထွက်ကောင်းသည့်မျိုး၊ အိမ်မြွှာကြီးပြီး အသားထူသည့်မျိုး၊ အရသာကောင်းပြီး စောစောပွင့်သီးနိုင်သည့်မျိုးကို ဦးစားပေးသင့်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးများမှာ ကန်ကလေး (၁)၊ ကန်ကလေး (၂)၊ ရွှေဒဂါးနှင့် မိချောင်းခေါင်းမျိုးများဖြစ်သည်။ ဒူးရင်းသီးသည် စပွင့်သည်မှ မှည့်သည်အထိ ငါးလခွဲမှ ခြောက်လခွဲထိ ကြာတတ်သည်။ ပန်းပွင့်သည် တစ်လခွဲခန့်ကြာပြီး သီးကင်းမှသည် မှည့်သည်အထိ လေးလခွဲခန့်ကြာနိုင်သည်။ နိုင်ငံဘာလတွင် ပန်းစပွင့်သောအပင်မှ အသီးကို ဧပြီလတွင် စတင်ဆွတ်ခူးနိုင်သည်။ ဆွတ်ခူးသည့် အသီးများကို သာမန်အခန်းအပူချိန်တွင် ၁၀ ရက်ခန့်ထားနိုင်ပါသည်။ ကြွေသီးမှာမူ နှစ်ရက်၊ သုံးရက်သာ ခံပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသမှ ဒူးရင်းသီးများသည် မေ၊ ဇွန်နှင့် ဇူလိုင်လများတွင် ခူးဆွတ်ရောင်းချကြသည်။ ယခုနှစ် ဈေးကွက်တွင် ဒူးရင်းသီး အလုံးကြီး ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ အလတ် ၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ အသေး ၅၀၀၀ ကျပ်ခန့် ရှိသည်။ မြန်မာ့ဒူးရင်းသီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံပိုး တင်ပို့နိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသစ်သီးဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဒူးရင်းသီးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမြိုင်သူ

ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းလမ်းသို့ အရောက်လှမ်းလာခဲ့ကြပါ

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိတိုင်အောင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အလှမ်းဝေးနေခဲ့သည်။ တွက်ကြည့်လျှင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ၈၀ နီးပါး ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ မချုပ်ငြိမ်းသေးဘဲ ဆိုးဆိုးရွားရွား ရုန်းကန်နေရ သည်မှာ မိမိတို့တစ်နိုင်ငံတည်းသာကျန်ရှိတော့ သည်ဟု ဆိုလောက်သည်။

ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေး ပွဲနည်း၊ စစ်ရေးနည်းတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို အလျှင်းမရခဲ့ပေ။ လုံးလုံးလျားလျား မရခြင်းတော့မဟုတ်။ အခြေအနေအချိန်အခါ အလျောက် ပေါ်ချည်တစ်လှည့်၊ ငုပ်ချည်တစ်ခါ ဖြစ်ခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်း စေရန် အစိုးရအဆက်ဆက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် ငြိမ်းချမ်း

လမ်းသာရှိတော့သည်။ ဥသျှစ်သီးနှစ်လုံးကို ထုလျှင် နှစ်လုံးစလုံးသာ ကြေပျက်စီးရမည်ကို သတိပြုသင့်သည်။ သို့မဟုတ် ခိုင်မာတောင့်တင်း သော ဥသျှစ်သီး မပြိုကွဲမပျက်စီးဘဲ မတောင့်တင်း သည့် ဥသျှစ်သီးကြေကွဲပျက်စီးရမည်ကို သတိပြု သင့်သည်။

ဒီမိုကရေစီ ပထမအစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံရေးပြည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ အား ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ ထို စဉ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ် မှုတွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ

ကိုရေချမ်း

များရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်လုံခြုံမှုဆိုသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အနှစ် သာရ၊ အသီးအပွင့်နှင့် ကောင်းကျိုးရလဒ်များကို လက်တွေ့ခံစားကြရသည်။ လူသာဓုခေါ်၊ နတ် သာဓုခေါ်ဆိုရမည့် မင်္ဂလာသတင်းများဖြစ်သည်။ ပြည်သူအားလုံး ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ကြရ သည်။

ဒုတိယဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက် (၂၀၀၆- ၂၀၂၀) ကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးထက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို စီးစားပေးခြင်းကြောင့် EAO တို့အနေဖြင့် သံသယဖြစ်ပေါ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး အရှိန်အဟုန် လျော့ကျခဲ့သည်။ လွတ်တော်တွင်း ဌာနလည်း လုံခြုံရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အရေးကြီး သည့်ဥပဒေများကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ဒေသအရေး၊ ပြည်နယ်အရေးများကို မဲအများစုဖြင့် လွှမ်းမိုး လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကြောင့် အစိုးရအပေါ် တိုင်းရင်း သားပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်မှုကျဆင်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှု ကြောင့် တပ်မတော်က အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာ၍ နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်လတွင် ဆန္ဒပြမှု များ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဆူပူအုံကြွမှု ထိုမှဆက်လက်၍ အကြမ်းဖက်မှုများ လုပ်ကိုင်လာပြီး လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်မှုအထိ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ သည့်မှာ နှစ်ပေါင်း ၈၀ နီးပါး ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးအချိန်မှ ယခုအချိန်အထိ လွတ်လပ်ရေး၏အနှစ်သာရကို အပြည့်အဝခံစား မှု မရခဲ့သေးပေ။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်ကတည်း က ပယောဂအမျိုးမျိုးကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည် သူများ ဒုက္ခဆင်းရဲမျိုးစုံ တွေ့ကြုံခံစားနေရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တိုးတက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အင်အားချင်းတူ၊ လူဦးရေတူ အကျယ်အဝန်းတူ၊ စီးပွားရေးအခြေအနေချင်း တူညီသည့်နိုင်ငံများ စွာနောက်ကျကျန်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် သည်။

ငြိမ်းချမ်းစွာအဖြေရှာ

ထိုသို့နောက်ကျကျန်နေသည်မှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပယောဂများကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုးဆုံးမှာ မိမိနိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတန်း ပညာအားနည်းနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ် ရေးရပြီးစမှ ယခုအချိန်အထိ ခေတ်အမျိုးမျိုး၊ စနစ်အမျိုးမျိုးကြုံခဲ့ကြသည်။ ရှင်ကြီးဝမ်းလည်း ဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရှင်ငယ်ဝမ်းလည်း ဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူများက ပါတီစုံဒီ မိုကရေစီတောင်းဆိုမှုကြောင့် တပ်မတော်က လမ်းခင်းပုံဖော်ပေးခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသားအရေး နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ဖြစ်သည့် လွတ်တော်တွင် တောင်းဆိုခြင်းသည် အကောင်း ဆုံးဖြစ်သည်။ ယခုအခါပြည်သူများ၏ ဆန္ဒနှင့် အညီ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသစ်ကို စတင်တည်ဆောက် နေပြီဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအရေး၊ နိုင်ငံရေး

လိုအပ်ချက်များကို ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျ ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာတောင်းဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်အနေဖြင့် ဖြေရှင်းပေးမည့် လွတ်တော်များလည်းရှိပြီး ဖြေ ရှင်းနိုင်မည့် အခြေအနေများလည်းရှိသဖြင့် ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက် တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့ကို နောက်ဆုံးထား၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ PDF များနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိတွင် အလင်းဝင် လာကြသူများလည်းရှိသည်။ ဆန္ဒရှိနေကြသူများ လည်းရှိသည်။ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဥပဒေ တောင်အတွင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ခိုလှုံဝင်ရောက် ကြစေလိုပါသည်။ EAOs များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း NCA လက်မှတ်ထိုးထားသူများရော လက်မှတ် မထိုးရသေးသူများပါ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးကြ ဖို့ဖိတ်ခေါ်ထားရာ နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့ရေး၊ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမအားလုံး၏ ရှေ့ရေးအတွက် အလေးအနက်ထားလက်ခံစေ လိုပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအောင်မြင်ရေး

NCA စာချုပ်သည် လက်မှတ်ရေးထိုးထား သူများရော လက်မှတ်မထိုးသူများပါ သဘောတူ ထားသည့် စာချုပ်ဖြစ်သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များအရ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) မှ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန် သဘောတူညီချက် (၄၃) ချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ EAOs များ နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ ဘုံသဘောတူ ညီချက် (၄) အဖြစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးစနစ် ခိုင်မာစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ် လုံး၏ လိုလားချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် ဒီမိုကရေ စီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင် စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွဲပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို သဘောတူညီထားသည်။ လာမည့်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ယင်းတို့ ကိုတင်ပြ၍ အပိုင်းလိုက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် တော့မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိ မှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်။ ရှေ့ကတည်ဆောက်လိုက်၊ နောက်ကဖျက်ဆီး လိုက်နှင့် တိုင်းပြည်သည် သမင်မွေးရင်း ကျား စားရင်း အဖြစ်ဆိုးများနှင့် ကြုံတွေ့နေရမည်ဖြစ် သည်။ မဖြစ်နိုင်သည်များကို တောင်းဆိုနေလျှင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များ ကို လုပ်ဆောင်ရမည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခံယူချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် လက်နက် ကိုင်စွဲပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ဆန့်ကျင်နေသည့် PDF များအပါအဝင် EAOs များအနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်က ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းနေသော ငြိမ်းချမ်း ရေးပန်းခင်းလမ်းသို့ အမြန်အရောက်လှမ်းလာ ကြစေလိုပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုရေချမ်း

“အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးစားပွဲပိုင်းသို့ အပန်ပန်ရောက်ရှိလာခဲ့သော်လည်း နောက်ကြောင်းသို့ ပြန်လှည့်ခဲ့ကြသည်မှာ ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ မိမိတို့အချင်းချင်းမှာ တစ်နိုင်ငံတည်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများဖြစ်ကြ၍ အစိုးရများက ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကိုသာ ဇွဲမလျှော့ဘဲ ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းလျှင် စစ်ရေးနည်းလမ်းသာရှိတော့သည်။ ဥသျှစ်သီးနှစ်လုံးကိုထုလျှင် နှစ်လုံးစလုံးသာ ကြေပျက်စီးရ မည်ကို သတိပြုသင့်”

ရေးဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာကြည့်လျှင် ငြိမ်းချမ်း ရေးကို လိုလားသူနှင့် မလိုလားသူ၊ စစ်ကိုမလို လားသူနှင့် စစ်ကိုဖန်တီးသူတို့ အားပြိုင်လွန်ဆွဲ ကြသဖြင့် ပဋိပက္ခသံသရာရှည်ကြာနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

လက်နက်ကိုင်ဖြေရှင်းနည်းက တစ်ချိန်ချိန် တွင် နိဂုံးကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းသတ်ကြမြဲဖြစ်သည်ကို သမိုင်းစာမျက်နှာများတွင် အထင်အရှားတွေ့ နိုင်သည်။ ဖြေရှင်းနည်းမှာ လက်နက်ဖြင့် အပြီး သတ်ဖြေရှင်းနည်းနှင့် ဆွေးနွေးခြင်းနည်းဖြင့် အပြီးသတ်ဖြေရှင်းနည်းဟူ၍ နှစ်မျိုးသာရှိသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ပြည်သူအားလုံး၏ ဆန္ဒဖြစ် သည်။ ပြည်သူအားလုံး၏ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ် သည်။ အစိုးရ၏ အလိုလားဆုံးရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်၏ အလိုလားဆုံး ရည်မှန်း ချက်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းမှသာ အေးချမ်းမည်၊ ငြိမ်းချမ်းမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်၊ ပြည်သူ အားလုံးစိတ်ချမ်းသာမည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် တွင် အစိုးရများက ငြိမ်းချမ်းရေးကို အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံကြိုးပမ်းခဲ့သလို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကလည်း အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံတောင်းဆိုခဲ့သည်။ လက်နက်စွဲကိုင်ထားသူတို့က လက်နက်အားကိုး ဖြင့် နိုင်ငံကိုလည်းမကြည့်၊ ပြည်သူကိုလည်းမငဲ့ ညှာ၊ ၎င်းတို့၏ရည်မှန်းချက်ကိုသာ ရှေ့တန်းတင် ထားသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးတောင်းဆို

အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေး စားပွဲပိုင်းသို့ အပန်ပန် ရောက်ရှိလာခဲ့သော်လည်း နောက်ကြောင်းသို့ ပြန်လှည့်ခဲ့ကြသည်မှာ ရည်ရွယ် ချက်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ မိမိတို့အချင်းချင်းမှာ တစ် နိုင်ငံတည်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများဖြစ်ကြ၍ အစိုးရများက ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကိုသာ ဇွဲမလျှော့ ဘဲရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံ ရေးနည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းလျှင် စစ်ရေးနည်း

သည့် ပြည်ထောင်စုကို နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲရလဒ် များနှင့်အညီ တည်ဆောက်သွားရန် နိုင်ငံရေး အင်အားစုများ အားလုံးပါဝင်သော နိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းစေရန်အတွက် ရည်ရွယ် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ် မှုတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းစေရန် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် အဖြေရှာရာ၌ တိုင်းရင်း သားများ အစဉ်တစိုက် တောင်းဆိုခဲ့သည့် တန်းတူ ညီမျှမှုကို အာမခံနိုင်မည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို နိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်သွား ရေးဖြစ်သည်။

ကောင်းကျိုးရလဒ်များ

ရည်ရွယ်ချက်မှာ လျော်ကန်သင့်မြတ်ကောင်း မွန်လှသည်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများကလည်း သဘောတူညီကြသဖြင့် ငြိမ်းရေးလမ်းစပေါ်လာသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ် ခေါ်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိ သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်၏ အစပြုလုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်လာသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများကြားတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) မူချောကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်မှု ကောင်းကျိုးရလဒ် အနေဖြင့် NCA စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ပြုလုပ်နေဆဲကာလမှာ ပင် ပဏာမအပစ်ခတ်ရပ်စဲရေးစာချုပ်များ ချုပ် ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ် ပွားရာဒေသများတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကို လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့လျော့ချနိုင်သဖြင့် လက်ငင်း အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာနယ်မြေ

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကြီးတွင် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များနှင့်အတူ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည့် BTS အဖွဲ့နှင့် လီဆာ (Black Pink)

(၂၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကြီးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့မှ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင် နိုင်ငံများအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က ပူးပေါင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ သမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံ ပူးပေါင်း၍ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား များကိုအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် သုံးနိုင်ငံလုံးတွင် ခမ်းနားကြီးကျယ်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကြီးကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကိုစီးတီး ဌာနကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ J Balvin၊ Tyla၊ Maná၊ Belinda နှင့် Alejandro Fernandez တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက် သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုအတူ ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ လော့စအိန်ဂျလစ် မြို့ရှိ Sofi အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ



ပြုလုပ်မည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အဓိက ဖျော်ဖြေရေးအဖြစ် နာမည်ကျော် ပေါ့ပီ တေးသံရှင် ကေတီပယ်ရီ၊ အမေရိကန် ရက်ပီအဆိုတော် Future၊ ဘရာဇီး နိုင်ငံသူ Anitta၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသား Rema၊ တောင်အာဖရိကသူ Tyla တို့ နှင့်အတူ တောင်ကိုရီးယားနာမည်ကျော် အမျိုးသမီးကေပေါ့ပီအဖွဲ့ Black Pink အဖွဲ့ဝင် လီဆာလည်း ပါဝင်ဖျော်ဖြေ

သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကနေဒါ နိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ Michael Buble၊ Alessia Cara နှင့် Alanis Morissette တို့က ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံကျော်အဆိုတော် ရက်ပီရာ အနေဖြင့်လည်း နိုင်ဂျီးရီးယား အဆို တော် Burna Boy နှင့် ပူးပေါင်းသီဆို ထားသည့် ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့

ဖလားပြိုင်ပွဲကြီး၏ တရားဝင်သီချင်း ဖြစ်သော “Dai Dai” သီချင်းအသစ်ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့ တွင် နယူးဂျာစီပြည်နယ်ရှိ MetLife Stadium ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့ ဖလားပွဲလုပ်ပွဲ၏ ပွဲနားချိန်ဖျော်ဖြေပွဲ (Half-time Show) တွင် ပေါ့ပီဘုရင်မ မက်ဒေါနာ၊ ကမ္ဘာ့ဖလားဖျော်ဖြေပွဲ

များ၏ အမှတ်အသားဖြစ်သူ ရက်ပီရာနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာကျော် ကေပေါ့ပီအမျိုးသားအဖွဲ့ BTS တို့က ပူးပေါင်းဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဖျော်ဖြေ ပွဲတစ်ခုလုံးကို Coldplay အဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင်အဆိုတော် ခရစ်မာတင် က ကြီးကြပ်စီစဉ်သူအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုပွဲကြီး တွင် ဖျော်ဖြေရန်ရွေးချယ်ထားသည့် အနုပညာရှင်များသည် အမေရိကန်၏ မတူကွဲပြားသည့် ယဉ်ကျေးမှုများ ပေါင်းစုံနေသည်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင် စေသည့် ဖျော်ဖြေပွဲကြီးလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲသည် ဖျော်ဖြေရေး သက်သက်မဟုတ်ဘဲ FIFA Global Citizen Education Fund အတွက် ရန်ပုံငွေရှာဖွေရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ၎င်းရန်ပုံငွေမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရှိ ကလေးငယ်များအတွက် ပညာရေး နှင့် အားကစားဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ များကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယမင်း

မြန်မာ ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သံသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမားကျင်းပနေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ကို မေလ၉ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကျော့ပြိုင်ပွဲ ကို ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ လ ၃ ရက်အထိလည်းကောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲနှစ်ခု ကို ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက စတင်ကျင်းပခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆက်လက်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့၏ ပွဲစဉ် (၂) ပြိုင်ပွဲများ ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ YCDC DT အသင်းက မင်္ဂလာဒုံစီးတီးအသင်းကို ကိုးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ YRG FC အသင်းက ရွှင်ရယ်နီကာအသင်းကို

၁၀ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ MIU FC အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းကို ၁၂ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပစိဖိတ်ဆန်းဖားအသင်းက Golden Dream အသင်းကို ၁၉ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ULAD FC အသင်းက ယူနိုက်တက်စီးတီးအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ JV FC အသင်း က Burmese Warriors အသင်းကို ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

အလားတူ မြန်မာ ယူ-၁၉ ဖူဆယ် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ဇွန်လ ၂၃ ရက် နေ့တွင်လည်း ပွဲစဉ်(၃)၏ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များကို ပြန်လည် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်ဖြိုး

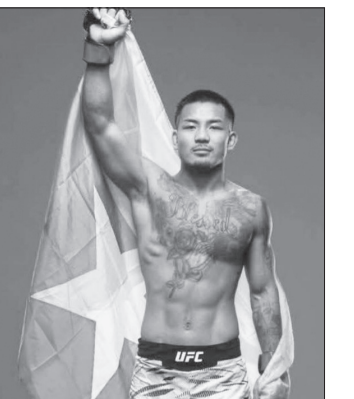


UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အဆင့်ကိုးနေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် ဖလောင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဂျီဂျူအာဗန်

မေလ ၁၂ ရက်နေ့က ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်ကစား သမားတိုင်ရာကို အလုံးအရင်းရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ သည့် ဖလောင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ မြန်မာ နိုင်ငံဖွား ချင်းတိုင်းရင်းသား ဂျီဂျူအာဗန် သည် UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အဆင့်ကိုးနေရာ၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ ဂျီဂျူအာဗန်သည် UFC ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံခါးပတ်လုပ်ပွဲနှင့် ချန်ပီယံခါးပတ် ကာကွယ်ပွဲအပါအဝင် ခုနစ်ပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ မြင့်တက် လာခဲ့ကာ အဆင့်ကိုးနေရာသို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့်

တစ်တွင် ဝယ်တာဝိတ်တန်းမှ မာခါချက် က ရပ်တည်နေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် လိုက်ဝိတ်တန်းမှ တိုပူရီးယားက အဆင့် နှစ်၊ ဖယ်သာဝိတ်တန်းမှ ဗော်ကာနီ ဗက်စကီးက အဆင့်သုံး၊ ဟဲဗီးဝိတ် တန်းမှ ဝါရော့က အဆင့်လေး၊ ဘင်တန် ဝိတ်တန်းမှ ဝီတာယန်က အဆင့်ငါး၊ ဟဲဗီးဝိတ်တန်းမှ အက်စပီနောက အဆင့်ခြောက်၊ ပြီးခဲ့သည့် မစ်ဒယ်ဝိတ် တန်းချန်ပီယံ ခါးပတ်လုပ်ပွဲတွင် အနိုင်ရ ရှိခဲ့သည့် စထရစ်လန်းက အဆင့်ခုနစ်၊ ဘင်တန်ဝိတ်တန်းမှ ဒီဗာလီရီလီက အဆင့်ရှစ်၊ ဂျီဂျူအာဗန်က အဆင့်ကိုး၊ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းမှ ချီမက်က အဆင့် ၁၀ နှင့် လက်ရှိတွင် ဂျီဂျူအာဗန်ကိုနှိုးနှိမ် ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွတ်



ထားရသည့် ပန်တိုဂျာက အဆင့် ၁၁ နေရာ၌ အသီးသီးရပ်တည်နေကြ သည်။ ထို့ပြင် ဂျီဂျူအာဗန်သည် ဖလောင်း ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ထိုးသတ် သွားရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်ဖြိုး

“နှစ်ခါကွဲတဲ့အသည်း” ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ပြသ

M Entertainment နှင့် M Entertainment Youtube Channel တို့တွင် “နှစ်ခါကွဲတဲ့အသည်း” ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေလ ၂၃ ရက်နေ့မှ စ၍ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ည ၇ နာရီ၃၀ အချိန်တွင် ပြသလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲသည် ပြဇာတ် ဒါရိုက်တာ မောင်မောင်မြင့်စိန်၏ ကက်ဆက်ဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ သီတာလင်းက ဇာတ်ညွှန်းရေးသား၍ တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည်။ တစ်ချိန်တုန်းက ထင်ရှားခဲ့သည့်

ကက်ဆက်ဇာတ်လမ်းများကို မေ့မရ သော ကက်ဆက်ဇာတ်လမ်းများ အစီ အစဉ်အနေဖြင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် တင်ဆက်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ခေတ် တစ်ခါက ထင်ရှားခဲ့သည့် ကက်ဆက် ဇာတ်လမ်းကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ကြည့်ရှုခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွင် ငွေစိုး၊ မင်းအာကာ၊ ရဲစည်သူအောင်၊ စွမ်းယု၊ ချိုမဒီသွင်၊ စောမြတ်နိုး၊ သီတာလင်း၊ အေးစန္ဒာချစ် နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြ သည်။



ယမင်း

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အစီအမံများဆောင်ရွက်



မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် အားကစားသမားများနှင့် ပရိသတ်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် လုံခြုံရေးအစီအမံများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လတွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ကနေဒါနှင့် မက္ကဆီကို

နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် လူယက်မှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှုသည် ရာဇဝတ်မှုများအပါအဝင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး မူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်းများပါဝင်သည့် ပစ်ခတ်မှုများနှင့် လူသတ်မှုများလည်း မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

မက္ကဆီကိုအစိုးရသည် ဘောလုံးပွဲစဉ်များ လက်ခံကျင်းပမည့် နေရာ

သုံးခုသို့ တပ်မတော်နှင့် အမျိုးသားအစောင့်တပ်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် စုစုပေါင်း အင်အားတစ်သိန်းခန့် စေလွှတ်သွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

နိုင်ငံ၏မြို့တော် မက္ကဆီကို စီးတီးရီလေဆိပ်တွင် စောင့်ကြည့်ရေးကင်မရာအရေအတွက်ကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အလုံးစုံ ၃၆၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းကင်မရာများတွင် သံသယဖြစ်ဖွယ် အပြုအမူများနှင့် အရာဝတ္ထုများကို အလိုအလျောက် စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်နိုင်မည့် နည်းပညာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင်ဒေသတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကမ္ဘာ့ဗဟိုဖွဲ့စည်းမှုများလည်း အများပြည်သူ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အစီအမံများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကျော်*

အာဖရိက-အာရှဒေသ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

အာဖရိကနှင့် အာရှဒေသတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ၊ သံတမန်များနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စုဝေးတက်ရောက်ကြသည့် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် နိုင်ရိုဘီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် လေးရက်ကြာ ညီလာခံတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး*

ထို့အပြင် စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံမှု၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု၊ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအားနည်းခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟချက်များ အပါအဝင် အာဖရိကနှင့် အာရှဒေသတစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုများက လူသန်းပေါင်းများစွာ ထိခိုက်စေသည့် ဆင်းရဲဒုက္ခ

သံသရာကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းနှင့် အာဖရိကနှင့် အာရှတို့၏ လက်တွေ့ကျသော ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုများက ကျေးလက်ဒေသ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို သိသိသာသာ အားကောင်းစေသည်ဟု ကင်ညာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး မူတာဟီကာဂွေက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး*



အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း တူးဖော်တွေ့ရှိ

အရှေ့တောင်အာရှ၏ အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး ဒိုင်နိုဆော မျိုးစိတ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကျေးရွာတစ်ရွာ၏အနီး၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်သစ်ကို Nagatitan Chaiyaphumesis ဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားပြီး ကိုယ်ထည်အလျား ပေ ၉၀ ရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကျောရိုး၊ နံရိုး၊ တင်ပါးဆုံရိုးနှင့် ခြေထောက်အရိုးများကို တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ

ဒိုင်နိုဆောမျိုးစိတ်များသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၁၃ သန်းက ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့သည့် ဒိုင်နိုဆောများဖြစ်သည်ဟု လန်ဒန်ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နောက်ခြေထောက်အရိုး၏အရွယ်အစားကို အခြေခံ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ အဆိုပါဒိုင်နိုဆောကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်မှာ ၂၅ တန်နှင့် ၂၈ တန်ကြားတွင်ရှိပြီး အသီးအရွက်စား ဒိုင်နိုဆောအမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကြောင့် ဆိုမာလီယာနှင့် အီသီယိုးပီးယားတို့တွင် စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါးလျက်ရှိ



အာဖရိကတိုက် အရှေ့ဘက်ပိုင်းရှိ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့တွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာများကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာခက်ခဲသည့် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့အခြေစိုက် Food Security Phase Classification က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနယ်ဒိုင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကတည်းက မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့်အတွက် စားနပ်ရိက္ခာပုံပိုးရန် နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီများကို တောင်းခံထားကြောင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယား

နိုင်ငံတို့တွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ခက်ခဲသည့် ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၄ သန်းခန့် ထိရှိသည့်အနက် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုဆိုးရွားနေကြောင်း Food Security Phase Classification က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မိုးခေါင်မှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ခက်ခဲတဲ့ ပြည်သူတွေများပြားနေပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံပေါင်း ၆ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိနေတယ်။ စားနပ်ရိက္ခာ အခက်အခဲအတွက် နိုင်ငံတကာရဲ့ အကူအညီ လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု Food Security Phase Classification မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ *စိုးကျော်ခ*

ကွန်ဂိုနှင့် ယူဂန်ဒါတို့တွင် အီဘိုလာကူးစက်မှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာ



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) သည် ကွန်ဂိုနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင် အီဘိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို

နိုင်ငံတကာစိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်

ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်တွင် အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားကြောင်း အတည်ပြုပြီးနောက် ယခုကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အာဖရိကသမဂ္ဂ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအေဂျင်စီက အီဘိုလာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ် သေဆုံးသူ ၈၇ ဦးရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံမှ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားလာသူများအနက် နှစ်ဦးတွင်

ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ဟု အစီရင်ခံစာရရှိထားကြောင်းနှင့် ကနဦးရရှိထားသော နမူနာများတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း မြင့်မားနေသဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများအထိ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့် အန္တရာယ် မြင့်မားနေကြောင်း WHO က ပြောကြားသည်။

သို့သော် အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားမည့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသေးကြောင်း

နှင့် အီဘိုလာရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအတိုင်းအတာကို သိရှိနိုင်ရေး၊ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် WHO က တိုက်တွန်းထားသည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ အီဘိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ်ကလည်း WHO က အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး*



ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

၁၅-၆-၂၀၂၆ မှ ၃၁-၆-၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးအခြေအနေ အသင့်အတင့် ရှိပြီး ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေ ညီမျှနေပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးတွင် လမ်းပျောက်နေတတ်သော်လည်း မိမိနှင့်သင့်လျော်သော လမ်းကြောင်း သစ်ပေါ်လာပါလိမ့်မည်။ ကျန်းမာရေး အရိုးအဆစ်များကိုကဲခဲ ခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ အချစ်ရေးတွင် အချင်းချင်းပြိုင်ဆိုင်တင်းမာမှုများဖြစ်တတ်၍ စိတ်ခံစားချက်နှင့် ဦးနှောက်ကို မျှတစွာတွေးခေါ်သင့်သည်။

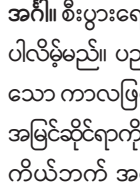


ယတြာ။ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ အုန်းထမင်းကပ်လှူပေးပါ။



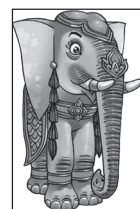
တနင်္လာ။ စီးပွားရေးနှင့်ငွေကြေးတွင် မိမိ၏ဝင်ငွေထွက်ငွေကို ထိန်းညှိစီမံနိုင်ပါက ပို၍အဆင်ပြေပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများပြုလုပ်သင့်သော ကာလဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအနေနှင့် ခါးအောက်ပိုင်းဆိုင်ရာဝေဒနာများ သတိထားဖို့ လိုပါမည်။ အချစ်ရေးတွင် မိမိမာနကြောင့် နားလည်မှုလွဲနိုင်ခြင်းကိုသတိပြုရပါမည်။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အမြင်မတူ၍ မကြာခဏ စကားများနေရတတ်သည်။

ယတြာ။ တနင်္လာနေ့တွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ဆွမ်းကို သကြားဖြူး၍ ကပ်လှူပေးပါ။



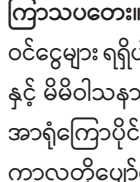
အင်္ဂါ။ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးအခက်အခဲများ စတင်ပြေလည်လာပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးကံကောင်း၍ ပညာသစ်များ ဆည်းပူးသင့်သော ကာလဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ခါးအထက်ပိုင်းနှင့် မျက်စိအမြင်ဆိုင်ရာကို ပိုသတိထားသင့်ပါသည်။ အချစ်ရေးတွင် သူ့ဘက်ကိုယ့်ဘက် အပြောအဆို ဆင်ခြင်သင့်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အိမ်ထောင်ဖက်၏ ကျန်းမာရေးညံ့မှုကြောင့် စိတ်ပူပန်ရတတ်သည်။

ယတြာ။ အင်္ဂါနေ့တွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ နှင်းဆီပန်းအနီရောင် သုံးပွင့် ကပ်လှူပေးပါ။



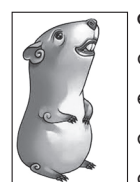
ဗုဒ္ဓဟူး။ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးပိုင်းတွင် ကျပ်တည်းနေနိုင်သော်လည်း ကာလတိုသာဖြစ်၍ အဆင်ပြေပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးတွင် စိတ်အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းနေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် စိတ်နှင့် ဦးခေါင်းပိုင်းဆိုင်ရာများ သွေးအားနည်းခြင်း ရောဂါများ သတိထားရန် လိုပါသည်။ အချစ်ရေးအနေနှင့် အနေနှင့် အယုတ်များပြီး စိတ်ခံစားလွယ်နေတတ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ရှင်များအနေဖြင့် အလုပ်ကြောင့် အဝေးသို့ ရောက်နေရတတ်သည်။

ယတြာ။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ရွက်လှ လေးညွှန် ကပ်လှူပေးပါ။



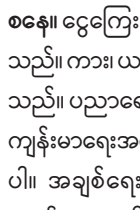
ကြာသပတေး။ စီးပွားရေးတွင် ငွေကြေးအသင့်အတင့်ရှိပြီး ပုံမှန်ဝင်ငွေများ ရရှိပါလိမ့်မည်။ ပညာရေးတွင် မိမိလျှောက်သော လမ်းနှင့် မိမိဝါသနာကိုညီမျှစွာ ရှိဖြစ်တတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် အာရုံကြောပိုင်းဆိုင်ရာကို သတိပြုသင့်ပါသည်။ အချစ်ရေးတွင် ကာလတိုပျော်ရွှင်မှုမျိုး ခံစားရပါလိမ့်မည်။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အထင်လွဲမှုကြောင့် ပြဿနာပေါ်တတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။

ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့တွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ဆွမ်းကို မြေပဲလှော်နှင့် နယ်၍ ပဲထမင်းသဘော ကပ်လှူပေးပါ။



သောကြာ။ စီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးကံ ကောင်းမွန်သော်လည်း လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုခံရခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်မှားခြင်းတို့ သတိထားရန် လိုမည်။ ပညာရေးပိုင်းတွင် မိမိလျှောက်နေသောလမ်းနှင့် သင့်လျော်သောလမ်း ကိုက်ညီမှုမရှိဖြစ်တတ်သည်။ အချစ်ရေးတွင် မိမိ၏ စိတ်လိုက်မာန်ပါပြောဆိုခြင်း၊ တစ်ဖွတ်ထိုးဆန်ခြင်းတို့ကြောင့် မဖြစ်သင့်သော ပြဿနာများ ကြုံလာရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အမှတ်မထင် လမ်းခွဲရန်ပေါ်လာတတ်၍ သတိပြုပါ။

ယတြာ။ သောကြာနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သံဃာတစ်ပါးအား သင်္ကန်းကို ခါးပန်း ကြိုးပါထည့်၍ လှူဒါန်းပေးပါ။



စနေ။ ငွေကြေး ပုံမှန်ဝင်နေနိုင်သော်လည်း အထွက်များနေတတ်သည်။ ကား၊ ယာဉ်အစရှိသည်နှင့်ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဆင်းရဲရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ အသင့်အတင့်ရှိပြီး အာရုံစူးစိုက်မှုလိုပါမည်။ ကျန်းမာရေးအနေဖြင့် ဝမ်းဗိုက်နှင့် အရိုးအကြောဆိုင်ရာ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးတွင် စိတ်အတက်အကျ မြန်နေသည့်အတွက် ဘယ်အရာမဆို စိတ်ကိုထိန်းပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချရပါမည်။

ယတြာ။ စနေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိ ဘုရား၌ ဒီပေါက်ထမင်း ကပ်လှူပေးပါ။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ် ဆီးဆောကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီးငါးဦး စုစုပေါင်း ၃၀ ဦးတို့အား အလျားပေ ၁၂၀ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေတဲ့ နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၁၂၀ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတစ်လုံး၊ အလျားပေ ၈၀ အနံပေ ၃၀ ရှိ မီးဖိုဆောင် တစ်လုံး၊ All in One နှစ်လုံး၊ မီးစက်အလတ် တစ်လုံး၊ ပါဝါစတင်ရှင်(အကြီး) နှစ်လုံးနှင့် ဖျက်ဆီးထားသည့် ဖုန်းမျိုးစုံအလုံး ၉၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျိုင်းတောင်းမြို့၏ တောင်ဘက် မိုင်းပန်-ကျိုင်းတောင်းသွား ကားလမ်းအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသားခြောက်ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုအောင်

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် နှိုးဆော်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံ့တက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြော့ခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ လေပြင်းဒဏ် ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမေတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (၁) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူလွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- (၂) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
- (၃) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။
- (၄) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ပထမ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်မှတစ်သို့လေသည် မေလ ၃၁ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီး ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်မှတစ်သို့လေသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် မေလပုန်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီခဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလပုန်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှဦးစီးဌာန

မဟာမြိုင်

တဖြတ်ဖြတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ်

TA PHYOTE PHYOTE

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြင့်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20% WDG

မဟာမြိုင် - NEONICOTINOID

ပုံစံတူများကို အတိအမှတ်မှန်ဖွင့်နိုင်သော မဟာမြိုင်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

ပင်လုံးဖြတ်ပေးရန်

အသုံးပြုပုံစံအား - (၂၅) မှတ်စု (၅)

သတိ

တောင်သူတိုင်းအတွက် မဟာမြိုင်

စပါးခင်းတွင် သတိပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခုကာလ သတိပြုသင့်သည့် 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

မဟာမြိုင်

ဖြတ်ပိုးတွေကိုအပိဖြတ်

မဟာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ်

TA PHYOTE PHYOTE

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြင့်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20% WDG

မဟာမြိုင် - NEONICOTINOID

ပုံစံတူများကို အတိအမှတ်မှန်ဖွင့်နိုင်သော မဟာမြိုင်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

ပင်လုံးဖြတ်ပေးရန်

အသုံးပြုပုံစံအား - (၂၅) မှတ်စု (၅)

သတိ

တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြင့်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါးတစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရန် သဘောတူ



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် နိုင်ငံတော် ခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး တရုတ်နှင့် အမေရိကန် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကကိစ္စရပ်များအပေါ် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထရမ်သည် ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာခန်းမဆောင်၌ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရေးတို့ကို အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပြိုင်ဘက်များအဖြစ် မှတ်ယူမည့်အစား မိတ်ဖက်များအဖြစ် မှတ်ယူသင့်ကြောင်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရေးသည် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးတွင် အဓိကအခက်အခဲအဖြစ် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းအခက်အခဲကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကိုင်တွယ်ခဲ့ပါက တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး တည်ငြိမ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်

ကလည်း နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို ခိုင်မာလာစေရေးအတွက် ရီကျင့်ဖျင်နှင့်အတူ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရေးအကြီးဆုံးနှင့် အရေးအပါဆုံးသော အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်သောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံသမ္မတများအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ ကြီးမားပြီး ကောင်းမွန်သည့် အရာများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ပြောသည်။
ယခုခရီးစဉ်သည် ကိုးနှစ်နီးပါးအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် ပထမဆုံး အမေရိကန်သမ္မတ၏ ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်

နိုင်ငံဘာလနောက်ပိုင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ခရီးစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ယခုနှစ်ဆောင်းဦး ရာသီအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့သို့ သမ္မတရီကျင့်ဖျင် သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။
အဆိုပါခရီးစဉ်သည် တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်အတွက် ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာ ကာလအတွင်း ပထမဆုံး အမေရိကန်ခရီးစဉ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ပြင်းထန်အယ်နီညိုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိ

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အယ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာတော့မည်ဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သော အယ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် မတူညီသော သဘာဝဘေးဒဏ် အမျိုးမျိုးဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (WMO) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ပြင်းထန်သော အယ်နီညို ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်ပြီး Godzilla El Nino ဟု အမည်ပေးထားပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှ

နိုင်ငံများတွင် မိုးခေါင်မှု၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
“အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ Godzilla El Nino ကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာတွေများလာနိုင်တယ်။ မေလပထမပတ်မှာလည်း အချို့နိုင်ငံတွေမှာ စံချိန်တင် အပူချိန် မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (WMO) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်ဒီစမစ်က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော်



ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကို အန္တရာယ်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်

ထိုင်းနိုင်ငံရှိ အမျိုးသားကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာကော်မတီက ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကို အန္တရာယ်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။
ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၁၄ ခုမြောက် အန္တရာယ်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်အတည်ပြုခဲ့ပြီး ကူးစက်ရန်ခက်ခဲသော်လည်း အဆိုပါ ရောဂါသည် အလွန်အန္တရာယ်များသည်ဟု ကော်မတီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် ဖျားခြင်း၊ ချမ်းတုန်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားနာကျင်ခြင်းနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ဗိုက်နာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းစသည့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများကို ခံစားရနိုင်သည်။
ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှထွက်ရှိသည့် အစက်ကလေးများမှတစ်ဆင့် ပျံ့နှံ့နိုင်စွမ်း ရှိသည့်အပြင် လူအချင်းချင်းကူးစက်နိုင်



သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်ရသည့် ရောဂါဖြစ်လာသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အန္တရာယ်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
အန္တရာယ်ရှိသော ကူးစက်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရသည်ဟု သံသယရှိသူများတွေ့ရှိပါက သုံးနာရီအတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှုအတွက် စစ်ဆေးမှုကို ၁၂ နာရီအတွင်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်သူနှင့် ထိတွေ့ထားသူများကို ၄၂ ရက်

ကြာ သီးခြားခွဲထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးထားသည်။
လက်ရှိတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအပေါ် လျင်လျင်မြန်မြန်နှင့် ပူးပေါင်းတုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ရောဂါရာဇဝင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း အစရှိသည်တို့ကို အရှိန်အဟုန်တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်နေသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအဝင်အထွက်နေရာများ၌ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

စပါးပေါင်းဆုံစိတ်ချရဆုံး

စွယ်စုံဇာင်း

ကိုသုံး