

ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

# ကျေးလက်

## ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၃၊ အမှတ် - ၁၃၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁) ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့။

### Our Village Journal

ငှက်မျိုးစိတ်များအကြောင်း  
စနစ်တကျ လေ့လာနိုင်ရန်  
ပထမဦးဆုံးအကြိမ်  
“ငှက်ကြည့်သင်တန်း”  
ပေးမည် ၈ - ၈ သို့



သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ  
ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး  
၁၀၆ ထရီလီယံ ကုဗပေ  
အထိ ထွက်ရှိနိုင်မည်  
၈ - ၈ သို့



ရုပ်သေးပညာရှင်များ ပြန်လည်ထွက်ပေါ်လာစေရန်  
မြန်မာ့ရိုးရာ ကြိုးဆွဲရုပ်သေးရုပ်ပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်မည်



ရုပ်သေး ပန်းပုပညာရှင်များ ပြန်လည်ထွက်ပေါ်လာ  
စေရန် မြန်မာ့ရိုးရာကြိုးဆွဲရုပ်သေးရုပ်ပြုလုပ်ခြင်း အတတ်  
ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ  
သင်တန်းကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း  
စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (MCHT) မှ ကြီးမှူး၍ ဇူလိုင် ၆ ရက်  
နေ့မှစတင်ကာ တစ်နှစ်တိတိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

“ရုပ်သေးကတဲဟာက တက္ကသိုလ်တွေ၊ ကျောင်း  
တွေမှာ ဖွင့်ပြီးသားဖြစ်တဲ့အတွက် ရုပ်သေးကတဲ ပညာရှင်  
ကတော့ ရှိနေသေးတာပေါ့နော်။ ဒါပေမဲ့ ရုပ်သေးကို  
ပြုလုပ်တဲ့ ထုလုပ်တဲ့ ပညာရှင်တွေက မရှိတော့တာ။ ထု  
တတ်တဲ့လူတွေ ပြန်ပြီးတော့မွေးထုတ်ချင်တာ” ဟု  
MCHT မှ တာဝန်ရှိသူ ဦးဌေးလင်းက ပြောသည်။ အဆိုပါ  
သင်တန်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်ဖွင့်လှစ် ၈ - ၇ သို့

Smart Meter အသုံးပြုနိုင်ပါက မိမိ၏ဖုန်းထဲမှ ဓာတ်အား  
သုံးစွဲမှုပမာဏကို စစ်ဆေးနိုင် ၈ - ၃ သို့

ထားဝယ် ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို လာမည့်  
နှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်မည် ၈ - ၃ သို့

တိုင်းရင်းသားစာပေကို Grade-5 အထိ တိုးမြှင့်သင်ကြား  
ရန် အတည်ပြု ၈ - ၅ သို့

ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့် ထိုင်းငါးပြေမ မွေးမြူရေး စိတ်ဝင်စားသူ  
များလာ ၈ - ၆ သို့

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဇီဝဓါတ်ငွေ့မြှူရေးလုပ်ငန်း  
အောင်မြင်လျက်ရှိ ၈ - ၈ သို့

လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေရန် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ  
အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ၈ - ၁၀ သို့



တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှီစိုက်ပျိုးရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏  
MSME မြှင့်တင်ရေးဆီသို့ ၈ - ၅ သို့

ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ  
လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးမည် ၈ - ၁၁ သို့

**စပါးပေါင်းဆုံစိတ်ချရဆုံး**  
**စွယ်စုံဇင်း**  
ကိုသုံး

Swal Sone King  
Bensulfuron-methyl 10% + Bispyribac-sodium 40% WP  
စပါးပေါင်းဆုံစိတ်ချရဆုံး (လှေကားဆေး)

မိမိဘာသာဖြင့်  
မိမိဘာသာဖြင့် - ၁၀% ဝေပုံစံဖြင့်... ၁၀%  
အားပေးပေးသွင်း... ၅၀%  
ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

Group 2+2 Herbicides  
အားပေးပေးသွင်း - Sulfonyleureas, Pyrimidinyl benzoates

အသုံးပြုနည်းစာအုပ် - ၀၈၆ နံပါတ်  
အမှတ်အသား - ၀၈၆ နံပါတ်



# စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက် အမ် - ကာဘို ရိုတယ်



## ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

စပါးဆစ်ပိုး ကျရောက်မှုကို မြန်မာပြည် စပါးစိုက်ပျိုးရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျရောက်လေ့ရှိပါသည်။ အမြဲမပြတ်ရေလျှံလေ့ရှိတဲ့ ရေနေပတ်ဝန်းကျင်များမှာ တွေ့ရှိနိုင်တာကြောင့် မိုးစပါးတွင် ဖျက်ဆီးမှုများသည့် ဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါသည်။ စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများတတ်ပြီး လက်ခံသီးနှံပင် အမြဲမပြတ်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်လျှင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက်မှ ခြောက်ဆက်အထိ ပွားများနိုင်ပါသည်။

### ကျရောက်သည့်အချိန်

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

### ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

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

### ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

- စပါးဆစ်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးကျရောက်မှုရှိ/မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိပါက လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ဖလံများကို ဆွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် မီးထောင်ချောက်ထွန်းပါ။
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး (၂၈) ရက်သားမှ စတင်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဥကပ်ပါးနဂျီ (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 ဆေးဖျန်းပုံ ခြောက်ပုံနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

# ကျဆင်းနေသော ပြည်ပခရီးသွားပမာဏကို ပြန်လည်ဆွဲတင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

ကျဆင်းနေသော ပြည်ပခရီးသွားပမာဏကို ပြန်လည်ဆွဲတင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မြင့်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဇွန်လ (၁၇) ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော မဲခေါင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖိုရမ် (၂၀၂၆) တွင် သတင်းထောက်များက အင်တာဗျူးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အချို့က No more bets အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ကြောင့် မြန်မာ

နိုင်ငံအပေါ် အမြင်လွဲမှားခြင်းများ ရှိခဲ့သည့်အတွက် ယင်းကို ကုစားရန်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောသည်။

“တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှာ အဲဒီဇာတ်ကားက လူထုထဲကို တော်တော်လေး စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့သွားတဲ့အခါ တော်တော်ကြောက်သွားကြတယ်လို့ ပြောတယ်။ အဲဒါကြောင့်မို့လို့ ကျွန်တော်တို့ဘက်ကို မလာတာလို့လည်း သိရတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဘယ်လိုမျိုး how to response ဆိုတာမျိုး လေ့လာနေပါတယ်။ မကြာခင်မှာ ဒီမြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းမှာရှိနေတဲ့ တရုတ်ကွန်မြူနတီကို သွားပြီးတွေ့မယ်။ သူတို့က

မြန်မာနိုင်ငံမှာနေတာ နှစ်ဆယ်နဲ့ချီပြီး ကြာပြီ။ အဲဒီလူတွေနဲ့တွေ့ပြီး သူတို့အန္တရာယ်မရှိဘူးဆိုတာကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်မေးပြီး ဗီဒီယို clip တွေ ရိုက်မယ်။ ပြီးတော့ လိုအပ်လျှင် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင်သွားပြီး တရုတ်ပြည်မှာ ဒီကိစ္စအတွက် သွားပြီးရှင်းမှာပေါ့။ ယုံကြည်မှုတွေ ရလာမယ်လို့ ယုံကြည်တယ်လေ။ ကျွန်တော်တို့က ၂၀၁၉ လောက်ကဆိုရင် တရုတ်ပြည်ကလာတဲ့ direct flight က ပုဂံမှာဆိုရင် လေယာဉ်ပျံတွေ ၁၄-၁၅ စင်း စိုက်တာ။ အဲဒီလောက်ထိအောင် ကျွန်တော်တို့က ရောက်ခဲ့ဖူးတယ်။ အခုက တော်တော် ကျသွားတာပေါ့။ အဲဒါကို ကျွန်တော်

ပြန်ဆွဲတင်မှာ။ ဒါကတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ plan ပေါ့ဗျာ” ဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆိုသည်။

မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းနိုင်ငံများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ရှိနေသည့်အပေါ် ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်နိုးထလာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆိုသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ပေါ့။ ကိုဗစ်-၁၉ ပြီးတဲ့အခါကျတော့ online scamming ဆိုပြီးလာတယ်ပေါ့။ သူက တစ်ဆက်တည်း ဖြစ်သွားတဲ့အခါကျတော့ impact ကတော့ အနည်းနဲ့ အများရှိပါတယ်။ ကမ္ဘောဒီးယားကို

လည်း ကျွန်တော်မေးကြည့်တဲ့အခါကျတော့ ကမ္ဘောဒီးယားလည်း ကျွန်တော်တို့နဲ့ symptoms က တော်တော်တူတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လည်း ဒီရောဂါကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပြီး တိုက်ဖျက်မယ်ဆိုတဲ့ ရပ်တည်ချက်နဲ့ ကျွန်တော်တို့က ဒီဖိုရမ်ကိုလည်း host လုပ်တာပေါ့။ အဲဒီတော့ ဘာပဲပြောပြော ကျွန်တော်တို့ ဒီဒေသတွင်းမှာရှိနေတဲ့ နိုင်ငံတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းက ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ပြန်လည်ပြီး နိုးထလာမယ်လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

တင်ဇာ (မုံရွာ)

## ပြည်သူ့အားကစားကွင်းများ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရန်စီစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပြည်သူ့အားကစားကွင်းများ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိနေကြောင်း အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

“ပြည်သူ့ဘောလုံးကွင်းများ ရှားပါးလာမှုပြဿနာကို FIFA နှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မီနီဘောလုံးကွင်းများ (Mini-pitches) ဆောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ Pilot Project အနေဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းနှင့် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် စီမံကိန်းများတွင် ဘောလုံးကွင်းအသစ်များ ဆောက်

လုပ်ရန်၊ ခြံစည်းရိုးများ၊ ဂိုးတိုင်များ အပါအဝင် အားကစားကွင်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အများပြည်သူသုံး အားကစားကွင်းများ (Public Sports Complexes) တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်တွင် အရေးကြီး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စအနေဖြင့် ပါဝင်ကြောင်းလည်း အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

“နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်အစိုးရများရဲ့ ဒေသအလိုက် စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်မှာလည်း ပြည်

သူ့အားကစားကွင်းများ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လည်း အားကစားကွင်းများ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြည်သူများ အားကစားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် Public Sports Complexes များ ဖန်တီးပေးရေး ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အားကစားကွင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အထက်ပါ တာဝန်ရှိသူက ဆိုသည်။

တင်ဇာ(မုံရွာ)

## ထားဝယ် ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို လာမည့်နှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်မည်

၆၆၀ မဂ္ဂါဝပ်အထိ ထွက်မည့် ထားဝယ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အဆင့်ဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းစက်ရုံစီမံကိန်းများအား လာမည့်နှစ်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ရှုရှားဘက်မှ Inter RAO ကုမ္ပဏီနှင့် မြန်မာဘက်မှ လောင်းလုံးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းကာ ရှုရှား-မြန်မာကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရကာ ဒုတိယသမ္မတ(၁) ဦးညိုစော၏ ရှုရှားနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်ဖက်ကုမ္ပဏီများ MoU ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်လောက်မှာ တစ်လုံးမလင်းခင်နောက် တစ်နှစ်ခွဲလောက်အကြာမှာ ဒုတိယတစ်လုံးစတင်မည်။ နောက်တစ်နှစ်လောက်အကြာမှာ တတိယတစ်လုံးစတင်မည်။ အဲဒီလိုပုံစံမျိုးပါ။ ငါးနှစ်အတွင်းမှာ ဒီ ၆၆၀ လုံးပြီးမယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် စီမံကိန်းစတင်ချိန်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် Gas တာဘိုင်နှင့် Solar စနစ်များကို Starting Power အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်များကို စီမံကိန်းစတင်သည့်ကာလ၌ပင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အဲဒီ ၆၆၀ မစခင်မှာ Starting Power လိုခေါ်တဲ့ ဒီ Project တွေမှာ လိုအပ်မယ့်လျှပ်စစ်ကို ကျွန်တော်တို့က ၅၀ မဂ္ဂါဝပ်လောက်ထွက်တဲ့ Gas တာဘိုင်အသေးတစ်ခုနဲ့ အခုယိုးဒယားကိုပို့နေတဲ့ Gas ပိုက်လိုင်းကနေပြီးတော့ Gas တောင်းဝယ်ပြီး အဲဒီ Gas တာဘိုင် ၅၀ မဂ္ဂါဝပ်နဲ့လည်မယ်။ အဲဒီဘေးမှာ ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် Solar Power Plant တစ်ခုတည်ပြီး ၈၀ မဂ္ဂါဝပ်နဲ့ ဒီ Project ကြီးစဉ်ဆုံးအချိန်မှာကို တာနင်္သီရီတိုင်းတစ်တိုင်းလုံး မီးလင်းသွားမယ်။ ထားဝယ်တစ်မြို့လုံး မီးလင်းသွားမယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို အဆင့်လိုက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်အနေဖြင့် မဂ္ဂါဝပ် ၂၂၀ ထွက်မည့် စက်ရုံကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ငါးနှစ်အတွင်း စုစုပေါင်း မဂ္ဂါဝပ် ၆၆၀ အထိ တဖြည်းဖြည်း တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဦးတည်ချက်ထားထားတာ ၂၀၂၇ First Quarter ပေါ့နော်။ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ် ဒီတိုမှာ သူတို့က ငွေကြေး Financial Closing လိုခေါ်တာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာ Financial Closing ဖြစ်မယ်။ ပြီးသွားတာနဲ့ တစ်လုံးပြီးတစ်လုံး ဆောက်သွားမယ်။ ၂၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို ပထမအရင်ဆောက်မယ်။ အဲဒီတစ်လုံးက ဘာပဲပြောပြော နှစ်နှစ်လောက်ကြာမယ်။ ပြီးရင် နှစ်

ထက်ဦးမောင်

## Smart Meter အသုံးပြုနိုင်ပါက မိမိ၏ဖုန်းထဲမှ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုပမာဏကို စစ်ဆေးနိုင်

Smart Meter တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ပါက မိတာခပေးချေမှုမြန်ဆန်ကာ သုံးစွဲမှုပမာဏနဲ့သတ်နိုင်ခြင်းနှင့် မိတာဖတ်ဝန်ထမ်းနှင့် သုံးစွဲသူတို့အကြား ပြဿနာများ ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် နီးစပ်သူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှုရှားထုတ် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး မိတာဖတ်စနစ်နှင့် မိတာခပေးဆောင်နိုင်သည့် Smart meter စနစ်အား အသုံးပြုနိုင်ရန် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းသမ္မတနိုင်ငံ Telematic Solution Co., Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူတို့ ဆွေးနွေးထားသည်။

Smart Meter သည် မိမိနေအိမ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုပမာဏ၊ မိတာအသုံးပြုမှု အချက်အလက်နှင့် မိတာပေးဆောင်ရာတွင် အလွယ်တကူပေးဆောင်နိုင်ရန် ဖုန်းအတွင်း အက်ပလီကေးရှင်းမှ ကြည့်နိုင်သည့် စနစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Smart Meter စနစ်ကို အက်ပလီကေးရှင်းနှင့် စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်ပါက ငွေပေးချေမှုအပိုင်း လွယ်ကူခြင်း၊ သုံးစွဲမှု ကန့်သတ်ချက် (Limitation) ထားရှိနိုင်ခြင်းတို့အပြင် မိတာဖတ်ဝန်ထမ်းနှင့် ပြည်သူကြား မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် မိတာဖတ်ခြင်း၊ လိုဖတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အဆင်မပြေမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အထက်ပါသတင်း

အရင်းအမြစ်က ဆိုသည်။

“ဒီဟာသုံးလိုက်ရင် Payment ပိုင်းလည်းလွယ်သလို Limitation ပိုင်းမှာလည်း သုံးလိုရနိုင်တယ်။ နောက်တစ်ခုက အစိုးရဝန်ကြီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေ မိတာဖတ်တဲ့အခါမှာ ဝန်ထမ်းနဲ့ ပြည်သူကြားမှာ အဆင်မပြေမှုတွေ ရှိတတ်တယ်လေ။ အဲဒီမှာ ပိုဖတ်မိတာနဲ့ လိုဖတ်မိတာတို့ဆိုရင် ပြည်သူနဲ့ မိတာဖတ်တဲ့လူနဲ့ မကြာခဏပြဿနာတွေ မရှိတော့ဘူးပေါ့နော်။ မိတာဖတ်တဲ့နေရာမှာ Screenshot ရိုက်ထားပြီးလည်း စစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းသာကောင်းကောင်းလုပ်ထားရင် ကောင်းတာပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

သန့်ဇင်

# ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

“သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်သည် ကျန်းမာခြင်းကိုပေးသည်။ စိမ်းလန်းသောပတ်ဝန်းကျင်သည် စိတ်ချမ်းသာခြင်းကိုပေးသည်” ဟူသော စကားအတိုင်း မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ လူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ နေ့စဉ်ဘဝသည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကင်းကွာ၍မရနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ အိမ်၊ လမ်း၊ ရပ်ကွက်နှင့် မြို့ရွာများ သန့်ရှင်းသာယာနေစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးသည် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးမှ စတင်သည်။ စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်သည့် အလေ့အကျင့်သည် အဓိကကျသောအချက်ဖြစ်သည်။ အမှိုက်ကို လမ်းပေါ် သို့မဟုတ် ရေမြောင်းထဲသို့ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းသည် ရေနုတ်မြောင်းများ ပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် ရောဂါဘယထူပြောခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျည်းတန်စေပြီး မြေထုကို ပျက်စီးစေသော တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်အိတ်များအစား အထည်အိတ်များ၊ ခြင်းတောင်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းမှုကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။

စိမ်းလန်းသာယာသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် သစ်ပင်ပန်းမန်များကို မြတ်နိုးစွာ စိုက်ပျိုးကြရမည် ဖြစ်သည်။ အိမ်ဝင်းအတွင်း၌ဖြစ်စေ၊ လမ်းဘေးဝဲယာများ၌ဖြစ်စေ၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပန်းခြံများ၌ဖြစ်စေ အပင်ငယ်လေးများ စိုက်ပျိုးခြင်းက လေထုကိုသန့်စင်စေပြီး စိတ်ကို ကြည်လင်စေသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်၏ အပူချိန်ကို လျော့ကျစေပြီး သာယာသောရိပ်မြုံ့ကို ဖြစ်စေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း လုပ်ဆောင်၍မရဘဲ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် လုပ်ဆောင်မှသာ အောင်မြင်နိုင်သည်။ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် လစဉ် စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများ ဆယ်ယူခြင်းတို့ဖြင့် မိမိတို့ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းသာယာအောင် မြှင့်တင်နိုင်သည်။

မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းသာယာလှပအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းခြင်းသည် မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့၏မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းပင်ဖြစ်သလို လူသားတို့၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းခြင်းကို တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံးက ကိုယ်စီတာဝန်ယူ လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆိုလျှင် သာယာလှပ၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကမ္ဘာမြေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၈ ခု၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့။

စာတည်းမှူး



ထုတ်ဝေသူ  
ဦးကျော်ဇော်စိုး  
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)  
ပုံနှိပ်ခြင်း  
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန  
စာတည်းမှူး  
အောင်ဇော်ဦး  
စာတည်းများ  
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ  
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊  
ကိုဘုန်း  
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း  
ပန်းချီတင်ထွက်  
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း  
ခိုင်သဇင်  
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့  
ဝေဝဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်  
ဆက်သွယ်ရန်  
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊  
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊  
ရန်ကုန်မြို့။  
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀  
E-mail: iprd.production@gmail.com  
Facebook: DKY Journal  
စောင်ရေ - ၁၉၅၉၇  
၄၅၀ ကျပ်

## ပြန်လည်သိမ်းဆည်းထားသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး မြေနေရာများအား စိုက်ပျိုးမွေးမြူခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းထားသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး မြေနေရာများအား အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူလိုသူများအတွက် တရားဝင်လျှောက်ထား၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခွင့်အား ခွင့်ပြုပေးနိုင်ပါရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိနှင့်ပတ်သက်၍ လှည့်ကူးမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးအောင်မျိုးနိုင်က ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်းအနေဖြင့် မေးမြန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမေးခွန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း

ဝန်ကြီး ဒေါက်တာထူးမောင်က ပြန်လည်ဖြေကြားရာတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မြေလွတ်မြေရိုင်းနှင့် မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေး နည်းဥပဒေ ၄ အရ မြေလွတ်မြေရိုင်းများနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် နည်းဥပဒေ ၅ နှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းသို့လျှောက်ထားရာတွင် ဧက ၃၀၀ အထက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင် ဗဟိုကော်မတီကို လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးအတွက် ဧက ၅၀ နှင့်အထက် လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင်လည်း ဗဟိုကော်မတီကို လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧက ၃၀၀ အောက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင် တိုင်းဒေသကြီး



ဓာတ်ပုံ - IPRD

သို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်မြေရိုင်း စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီသို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးအတွက် ဧက ၅၀ အောက် လုပ်ကိုင်မည်ဆိုလျှင်

လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။ လျှောက်ထားသူသည် ပထမဦးစွာ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး လျှောက်ထားလိုသည့် ဧရိယာပမာဏ၊ ဧကမည်မျှ စိုက်ပျိုးမည်၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံ

## လူငယ်များ စိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်တက်လာသည့် ဖက်ရှင်ဆိုင်ရာ ယွန်းထည်ပစ္စည်းများ

ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ယွန်းထည်ပစ္စည်းများနှင့် ယွန်းလက်ကိုင် ပိုက်ဆံအိတ်များအပေါ် လူငယ်များ၏ ဖက်ရှင်ဆိုင်ရာစိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်တက်နေကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ယွန်းထည်ကို ထိန်းသိမ်းလိုသည့် စိတ်

ဖြင့် ဝယ်ယူအားပေးကြသည့်အတွက် ဝမ်းသာမိကြောင်း Bagan House Lacquerware ယွန်းလုပ်ငန်း၏ ဖက်ရှင်ထံမှ သိရသည်။

Bagan House Lacquerware ယွန်းလုပ်ငန်းသည် ၁၉၃၉ ခုနှစ်ကပင်



ဓာတ်ပုံ - MOI

စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စတုတ္ထမြောက်မျိုးဆက်အဖြစ် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က ယွန်းဆွမ်းအုပ်၊ ယွန်းထမင်းချိုင့်၊ ယွန်းကွမ်းအစ်၊ ယွန်းပန်းအိုး၊ ယွန်းဒေါင်းလန်းမျိုးစုံကိုသာ အများဆုံးပြုလုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ၎င်းတို့လက်ထက်တွင် ယွန်းပိုက်ဆံအိတ်၊ ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းလည်တံ၊ ယွန်းလက်ပတ်၊ ယွန်းနားကပ်၊ ယွန်းလက်စွပ်၊ ယွန်းဆံထိုးများနှင့် ယွန်းယပ်တောင် အစရှိသဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီ ဈေးကွက်အရ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ဒီဇိုင်းများ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

[Ref: ၁၆-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ]

လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။ လျှောက်ထားသူသည် ပထမဦးစွာ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်ပြီး လျှောက်ထားလိုသည့် ဧရိယာပမာဏ၊ ဧကမည်မျှ စိုက်ပျိုးမည်၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံနေကြား၊ ပြောင်းစာဖြင့် အမျိုးအစားစုံလင်စွာဖော်ပြပြီး သတ်မှတ်ထားသည့်လျှောက်လွှာ၌ ဖြည့်စွက်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်မြေရိုင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီသို့ လည်းကောင်း၊ ဧက ၃၀၀ ကျော်အထက်ဆိုပါက ပြည်ထောင်စုအဆင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းများ ဗဟိုကော်မတီသို့ လည်းကောင်း မည်သူမဆို လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး စည်းကမ်းချက် သတ်မှတ်ကာလ လေးနှစ် ပြီးမြောက်သည့်အချိန်အထိ မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် အသုံးပြုမှုမရှိသည့် မြေများကိုမတ်လ ၃၁ ရက်ပါ သွန်ကြားချက်ဖြင့် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆုလတ်

# တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှီစိုက်ပျိုးရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏ MSME မြှင့်တင်ရေးဆီသို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည် နှင့်အညီ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များသည် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယခုအခါ ကျေးလက် နှင့် မြို့ပြအခြေစိုက် MSME လုပ်ငန်းရှင် များစွာ ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်ရာ တစ်နိုင် တစ်ပိုင် မှီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် လည်း အလားအလာ အကောင်းဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ရှေ့တန်းသို့ ရောက် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မှီစိုက်ပျိုးရေးသည်

ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ မှီ မျိုးထုပ်များ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေကာ ပတ်ဝန်း ကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ထိန်းသိမ်းပေးရာ ရောက် သည်။ ထို့ကြောင့် မှီစိုက်ပျိုးခြင်းကို “မြေ မှီစိုက်ပျိုးခြင်း” သို့မဟုတ် “အဆင့်မြင့် အမှိုက်မှ ရွှေဖြစ်စေသောလုပ်ငန်း” ဟု လည်း တင်စားခေါ်ဆိုနိုင်ပြီး စီးပွားရေး အရ တွက်ခြေကိုက်သည့် စိုက်ပျိုးရေး စနစ်သစ်တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှီစိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို ၁၉၃၂ ခုနှစ်ခန့်ကတည်းက

## ငွေလရောင်

လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် အားကိုးလာကြ ရသည်။

အာဟာရတန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေး ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် မှီသည် သဘာဝ ကပေးသော ထူးခြားသည့် လက်ဆောင် တစ်ခု ဖြစ်သည်။ မှီတွင် လူသားတို့ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သော အသားဓာတ်၊ ဗီတာမင် ဘီအုပ်စု (B1, B2, B3, B5)၊ ဗီတာမင် ဒီနှင့် ပိုတက်စီယမ်၊ ဆီလီနီယမ် ကဲ့သို့သော သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင် သည်။ ထို့ပြင် ကိုလက်စထရော လုံးဝ မပါဝင်ခြင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် ကယ်လိုရီဓာတ် လျော့နည်းခြင်းတို့ ကြောင့် သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ ရှိသူများနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းညှိ လိုသူများအတွက် အထူးသင့်လျော် သော အစားအစာ ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက်ပါ ဆေးဖက်ဝင် ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ခေတ် ပြည်တွင်းဈေးကွက် တွင် မှီကို လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် စားသုံး ကြရုံတင်မကဘဲ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် (Value-Added Products) များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေ နိုင်သည်။ မှီခြောက်၊ မှီသနပ်၊ မှီချပ်၊ မှီ ကြော်၊ မှီမှုန့်နှင့် မှီပေါင်းကဲ့သို့သော အသင့်စား စားသောက်ကုန်များအဖြစ် ပြုပြင်မွမ်းမံပြီး လှပသော ထုပ်ပိုးမှု စနစ်များဖြင့် ဈေးကွက်တင်ရောင်းချ ခြင်းသည် ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ရောင်းချ ခြင်းထက် အမြတ်အစွန်း ၃ ဆမှ ၅ ဆ ခန့်အထိ ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝအချိုမှုန့်အဖြစ် မှီဟင်းခတ်မှုန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အချိုမှုန့် အစားထိုးပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

သို့ရာတွင် မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရာ၌ သတိပြုရမည့် အချက်အချို့လည်း ရှိနေပါသည်။ စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် စားသုံး၍ရသော မှီများနှင့် အဆိပ်ရှိ သော မှီရိုင်းများကို သေချာစွာ ခွဲခြား နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးခင်းအတွင်း သန့်ရှင်းမှု အားနည်းပါက မှီအိတ်များ၊ မှီပြာတက်၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရုံ အတွင်း လေဝင်လေထွက်နှင့် အပူချိန် မျှတမှုမရှိပါက မှီပွင့်များ ပုံပျက်ခြင်း နှင့် ကပ်ပါးပိုးမွှားများ ကျရောက်ခြင်း တို့ ကြုံတွေ့ရနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမှု နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုကို အမြဲမပြတ် လေ့လာဆည်းပူးနေရ မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးနှင့် ပြည်ပ ပို့ကုန်အခွင့်အလမ်းများကို ဆန်းစစ် ကြည့်ပါက မြန်မာ့မှီများကို အိမ်နီးချင်း တရုတ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ များအပြင် မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ များသို့ပါ တင်ပို့နိုင်မည့် အလားအလာ ကောင်းများ ရှိနေသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝအခြေခံ အော်ဂဲနစ် (Organic) စားသောက်ကုန် များကို ပိုမိုနစ်သက်လာကြသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဓာတ်ဆေးဝါးများ လုံးဝ အသုံးမပြုဘဲ သဘာဝမြေဆွေးနှင့် နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားသော

မြန်မာ့မှီများသည် ပြည်ပဈေးကွက် တွင် နေရာကောင်းရရှိနိုင်မည် ဖြစ် သည်။ သို့သော်လည်း ပြည်ပသို့ အောင်မြင်စွာ တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေး တစ်သမတ်တည်းရှိခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးအကြွင်းအကျန် ကင်းစင် ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်ညီညွတ်သော ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များ ရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မှီ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ MSME ကဏ္ဍ တာဝန်ရှိသူများက စနစ်ကျသော မှီ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်နည်းများနှင့် ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစေမည့် မှီရုံဆောက် လုပ်နည်း နည်းပညာများကို တောင်သူ များထံသို့ လက်တွေ့ကျကျ ဖြန့်ဝေ ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် ဆန်းသစ်သော စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များဖြစ်သည့် စင်မြင့်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်နိုင်သော စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် စေမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံကျော်လွန်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍ အထိ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာ နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ငွေလရောင်



ရင်းနှီးမတည်ငွေ အနည်းငယ်ဖြင့် စတင်နိုင်ပြီး တိုတောင်းသောကာလ အတွင်း ဝင်ငွေအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရရှိ နိုင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

မှီစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း၏ ထူးခြား သော အားသာချက်မှာ ရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး အခြားသော သီးနှံများကဲ့သို့ ကျယ်ဝန်းလှသော စိုက်ပျိုးမြေများ လိုအပ်ခြင်းမရှိဘဲ နေအိမ်အောက်ထပ်၊ ဂိုဒေါင် သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရုံ ကာရံ ထားသော စိုက်ပျိုးရေး ရုံငယ်များတွင် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် စပါးခွံ၊ ကောက်ရိုး၊ လွှစာ မှုန့်နှင့် ပဲမှော်ကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးရေး

စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး ရှေးယခင်က သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက် သော မှီများကိုသာ ရှာဖွေစားသုံးခဲ့ကြ သော်လည်း ယခုအခါတွင် ငွေနှင့်မှီ၊ ကောက်ရိုးမှီ၊ ကြွက်နားရွက်မှီနှင့် တန်ဖိုးကြီး ဆေးဖက်ဝင် လင်ဇီးမှီ စသည်တို့ကို စနစ်တကျ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရှိလာခဲ့ကြပြီ ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ဧရာဝတီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့၌ မှီစိုက်ပျိုးမှုကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်နေကြပြီး ကျေးလက်ဒေသ များတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် လူငယ် များအတွက် မိသားစုအပိုဝင်ငွေရရှိစေ သည့် အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း



## အဏုမြူရောင်ခြည်သုံး ခေတ်မီစက်ကြီးများတပ်ဆင်၍ လူနာများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အဏုမြူရောင်ခြည် SPECT-CT စက် သစ်တစ်လုံးကို ယခုနှစ်တွင် ထပ်မံ တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ထံမှ သိရသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၌ လက်ရှိတွင် သိုင်းရွိုက်၊ အရိုး၊ ကျောက်ကပ်၊ ပါရာသိုင်းရွိုက်၊ အသည်းနှင့် သရက်ရွက်၊ သည်းခြေ လမ်းကြောင်းနှင့် အစာအိမ် အူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို အဏုမြူ ရောင်ခြည် ဆေးရည်ဖြင့် ရှာဖွေကုသ ပေးနေပြီး ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ရှာဖွေ စမ်းသပ်ခြင်းများကိုလည်း

အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ အဏုမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေရာတွင် ခေတ်မီစက်ကြီး နှစ်မျိုးဖြစ်သည့် SPECT-CT စက်နှင့် PET-CT စက်တို့ကိုအသုံးပြုသည်။ SPECT-CT စက်သည် အဏုမြူရောင် ခြည် ဆေးရည်ကိုအသုံးပြုကာ အရိုး၊ ကျောက်ကပ်၊ သိုင်းရွိုက်၊ ပါရာသိုင်းရွိုက် နှင့် အသည်းရောဂါများကို ရှာဖွေပေး လျက်ရှိပြီး PET-CT စက်သည် ကင်ဆာ ရောဂါရှာဖွေရာတွင် အဓိကအသုံးပြု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဏုမြူ ရောင်ခြည်ဆေးရည်ကိုရန်ကုန်ပြည်သူ့

ဆေးရုံကြီးရှိ Cyclotron စက်ကြီးမှ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါကုသရေးအပိုင်းတွင် ပြင်ပ လူနာနှင့် အတွင်းလူနာဟူ၍ ခွဲခြား ထားပြီး နေ့စဉ် ရုံးဖွင့်ရက်တိုင်းတွင် ကြည့်ရှု ကုသပေးလျက်ရှိပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လူနာများအား ပိုမို ထိရောက်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် အတွက် SPECT-CT စက်သစ်တစ်လုံး ကို ထပ်မံတပ်ဆင်ကာ ရောဂါရှာဖွေ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထင်

## တိုင်းရင်းသားစာပေကို Grade-5 အထိ တိုးမြှင့်သင်ကြားရန် အတည်ပြု

မွန်ပြည်နယ်ရှိ အခြေခံပညာ မူလ တန်းအဆင့်တွင် မွန်တိုင်းရင်းသား စာပေကို Grade-5 အထိ တိုးမြှင့် သင်ကြားရန် လွှတ်တော်က ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့၌ အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယင်းအဆို ကိုပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစံတင်က ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့က ကျင်းပ ခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့တွင် တင်သွင်းခဲ့သည်။ ယင်းအဆိုကိုလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များက မူလတန်းအဆင့်၌ တိုင်း ရင်းသားစာပေသင်ကြားနေမှုသည် အခြေခံအဆင့်သာ တက်မြောက်ရန် မဟုတ်ဘဲ အပြည့်အဝတက်မြောက်ရန်

Grade-5 အထိ တိုးမြှင့်သင်ကြားသင့် ကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့ လွှတ်တော်အစည်း အဝေးတွင် ကန့်ကွက်သူမရှိ လွှတ်တော် က အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့တိုင်းရင်း သားစာပေကို Grade-5 အထိ တိုးမြှင့် သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများသို့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ဆက်လက်တင်ပြ၍ အကောင်အထည် ဖော်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့်တွင် မွန်စာပေသင်ကြားရေးကို Grade-3 အထိသာ သင်ကြားနေကြောင်း သိရ သည်။

ကောင်းမြတ်

# ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့် ထိုင်းငါးပြေမ မွေးမြူရေး စိတ်ဝင်စားသူများလာ

လက်ရှိစီးပွားရေးအခြေအနေအရ အရင်းအနှီး နှစ်သိန်းမှ လေးသိန်း ဝန်းကျင်ဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိနိုင်မည့် ကာလတို ထိုင်းငါးပြေမ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို စိတ်ဝင်စားသူ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ များပြားလာနေကြောင်း ငါးသားပေါက်ရောင်းချသူများနှင့် မွေးမြူသူများထံမှ သိရသည်။

ထိုင်းငါးပြေမသည် အခြားငါးများကဲ့သို့ အရွယ်အစားခွဲထုတ်ရန် မလိုဘဲ တစ်ကန်တည်း မွေးမြူနိုင်

ခြင်း၊ အချင်းချင်း ပြန်မစားခြင်း၊ ရောဂါဒဏ်နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် အသေအပျောက်နည်းပါးကာ နည်းပညာမရှိသူများပင် လွယ်ကူစွာ မွေးမြူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်မတို့ဆီမှာ အခုမှစမွေးမယ့် သူတွေအတွက် အစာကျွေးပုံ၊ ဆေးသုံးပုံက အစ သေချာရှင်းပြပေးပြီး အသေအပျောက် အာမခံချက်အပြည့်နဲ့ နယ်စုံကို ပို့ပေးပါတယ်။ အကောင် ၅၀၀၀ စမွေးရင် သုံးလက် ၁၀ သိန်းဝန်းကျင် အထိ သေချာပေါက် မြတ်နိုင်ပါတယ်။

ပိုပြီးတွက်ခြေကိုက်ချင်ရင်တော့ ကန်ကို လအလိုက် ခွဲမွေးတဲ့စနစ်နဲ့ သွားရင် တတိယလကစပြီး လစဉ် ပုံမှန်ဝင်ငွေလည်ပတ်ရရှိနိုင်မှာပါ” ဟု ငါးသားပေါက်ရောင်းချသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်အချိန်တွင် စိုးရိမ်စိတ်ရှိခဲ့သော်လည်း နည်းပညာပံ့ပိုးမှုနှင့် ငါးဒိုင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးမှုကြောင့် အဆင်ပြေကြောင်းလည်း ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ငါးသားပေါက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဆိုသည်။

“အစကတော့ ဘာမှမသိလို့ စိုးရိမ်မိတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့က နည်းပညာပိုင်း အသေးစိတ်ရှင်းပြပေးတဲ့အပြင် အရောင်းအဝယ်အတွက် ဒိုင်နဲ့ပါ တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးတော့ အဆင်ပြေတယ်။ အရင်းအနှီးကလည်း ဝါးကန်၊ မိုးကာဖိုးနဲ့ဆိုင်လေးသိန်း၊ ငါးသိန်းဝန်းကျင်ပဲရှိတာဆိုတော့ အိမ်မှာ အလကားနေမယ့်အတူတူ စမ်းလုပ်ကြည့်ဖို့ တန်ပါတယ်” ဟု ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ ငါးသားပေါက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ချိန်တွင် အချိန်တိုအတွင်း ငွေပေါ်လွယ်ပြီး နေရာကျဉ်းကျဉ်းတွင် မွေးမြူနိုင်သည့် ယခုလုပ်ငန်းသည် မိသားစုအပိုင်ငွေအတွက် ရင်းနှီးရကျိုးနပ်ပြီး မွေးမြူသင့်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းကဆိုသည်။

သို့သော် အောင်မြင်ရန်အတွက် ရေအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အစာကျွေးစနစ် မှန်ကန်ခြင်းနှင့် ဒိုင်များနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ **စာ**

## ထွက်ကုန်၊ သီးနှံဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေး ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့ စည်းပေးရန် လွှတ်တော်၌ မဲခွဲအတည်ပြုခဲ့

ထွက်ကုန်၊ သီးနှံဈေးနှုန်း ထိန်းညှိရေးကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရသို့ တိုက်တွန်းပေးရန်အဆိုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် မဲခွဲအတည်ပြုခဲ့သည်။

အင်္ဂုပူမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာဌေးဝင်းက ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အငွေမနေ အစည်းအဝေးတွင် လယ်ယာကဏ္ဍကျန်းပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာက စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းရန်အဆိုအား ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်ပတ်သက်၍ ဇွန်လ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးက ထောက်ခံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းအဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အပြန်အလှန် ဆွေးနွေး၊ ဖြေကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

“ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဟာ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနဲ့ အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ဦးဆောင်အဖွဲ့ကို ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးအား ဦးဆောင်စေပြီး အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းရမည်ဆိုပြီးတော့ ဥပဒေပုဒ်မ (၄) မှာ ဖော်ပြထားတာရှိပါတယ်။ အမှတ်စဉ် (က) ကတော့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ (ခ) သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဌာန အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ။

(ဂ) တောင်သူလယ်သမားများအား ကိုယ်စားပြုသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သင့်လျော်သော အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များလို့ ကျွန်တော်တို့ ဖော်ပြထားတာရှိပါတယ်” ဟု ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် လိုအပ်မည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဝင်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းနိုင်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြောသည်။

“အဲဒါကြောင့်မို့ ကျွန်တော်တို့ လိုအပ်မယ်ဆိုရင် ဒီအချက်တွေကို အခုလက်ရှိဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ကျွန်တော်တို့ လိုအပ်မယ်ဆိုရင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းဝင်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းပြီး ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်မဲ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်မယ်ဆိုရင် ပိုမိုသင့်လျော်ကောင်းမွန်မှုရှိပါကြောင်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တင်ပြအပ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယင်းအဆိုကို ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူပေါင်း ၃၄၄ ဦး အနက် ထောက်ခံဆန္ဒမဲ ၂၂၀၊ ကန့်ကွက်ဆန္ဒမဲ ၇၆ မဲ၊ ကြားနေဆန္ဒမဲ ၂၆ မဲရှိကာ လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

“ထောက်ခံဆန္ဒမဲများတွဲအတွက် လယ်ယာကဏ္ဍကျန်းပညာဦးစီးဌာနမှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်၊ သီးနှံဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေးကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရသို့ တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ပို့မယ်။ ဒီနေရာမှာ ထပ်မံပြီး အသေးစိတ် အခေါ်အဝေါ်အသုံးအနှုန်း ပါဝင်စုဖွဲ့မှုတွေကို ထပ်မံညှိနှိုင်းရန် လိုအပ်ကြောင်းဆိုတဲ့ အပိုဒ်တစ်ပိုဒ်ကို ထည့်သွင်းသွားမှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါတယ်” ဟု ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

တင်ဇာ(ထီလာ)

## နှစ်စဉ် ငွေကြေးအရှုံးပေါ်တတ်သော ရာသီပေါ် ကုန်စိမ်းသီးနှံများအား ဈေးကွက်ဖော်ပေးစေလို

နှစ်စဉ် ငွေကြေး အရှုံးပေါ်ပြီး အလဟဿ ဖြစ်တတ်သော ရာသီပေါ် ကုန်စိမ်းသီးနှံများအား ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်နေကြောင်း အောင်ပန်းကုန်စည်ဒိုင်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်မှတစ်ဆင့် ပြောကြားသည်။

“ခရမ်းချဉ်လိုဟာမျိုး၊ ဂေါ်ဖီလိုဟာမျိုး၊ ပန်းပွင့်တို့၊ ငရုတ်ပွတ်တို့၊ ဘိုစားပဲတို့၊ မုန့်ညှင်းတို့ ဒီလို အထူးမခံတဲ့ ကုန်စိမ်းတွေက ပြည်တွင်းမှာပဲ ဖြန့်ဖြူးရတာ။ ဒီအောင်ပန်းမှာ ထွက်တဲ့ သီးနှံအားလုံးက အဝင်များပြီး အထွက်နည်းနေတယ်” ဟု အထက်ပါ တာဝန်ရှိ

သူက ဆိုသည်။

ထိုသို့ သီးနှံများမှာ ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် ပုံလာချိန် အပြိုင်အဆိုင် ဈေးလျှော့ရောင်းရခြင်းမျိုး ဖြစ်လာကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

“အဲဒီလိုဆိုတော့ ဒီမှာရှိနေတဲ့ဟာတွေက ပုံနေတော့ ပွဲရုံတွေက ဘာလုပ်ကြလဲဆိုတော့ အပြိုင်ဈေးချကြတယ်။ သူတစ်ရာချ ကိုယ်တစ်ရာချ၊ သူနှစ်ရာဆက်ချ ကိုယ်လည်းနှစ်ရာဆက်ချ၊ သူလည်းငါးရာချ ကိုယ်လည်းငါးရာချဆိုတော့ နောက်ဆုံးလုံးဝ ဂိတ်ကုန်ရောက်သွားတဲ့ သဘောပေါ့။ အဲဒီလိုမျိုး ဒီကာလမှာ နှစ်စဉ် ကြည့်နေတယ်။ နှစ်စဉ် Survey လုပ်တဲ့

အခါမှာ အထူးသဖြင့် မိုးတွင်းကာလတွေမှာ ခရမ်းချဉ်သီးတွေ တအားဒုက္ခရောက်တယ်။ ဂေါ်ဖီ၊ ပန်းပွင့်တွေ ဒုက္ခရောက်တယ်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်တဲ့သူတွေအတွက် အရမ်းထိခိုက်တာပေါ့” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါ ကုန်စိမ်းသီးနှံများ နှစ်စဉ် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် တောင်သူများအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မည့် နည်းပညာနှင့် လိုအပ်သည့်ဈေးကွက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပံ့ပိုးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆိုသည်။

ရွှေရှည်

## အစိုးရစက်ရုံထုတ် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ကော်မတီအောက်တွင် ပေါင်းစည်းစီမံပါက ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်နိုင်မည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းမတည့်ငြိမ်မှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို လက်ရှိ ယူရီးယားမြေဩဇာဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးဦးဆောင်ကော်မတီအောက်တွင် ပေါင်းစည်းစီမံပါက ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်နိုင်မည်ဟု ဓာတ်မြေဩဇာလုပ်ငန်းနှင့်နီးစပ်သူတစ်ဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်ကတစ်ဆင့် သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

“ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေနဲ့ ပြည်တွင်းစက်ရုံတွေက ထုတ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို ဦးဆောင်ကော်မတီအောက်မှာ တစုတစည်းတည်း စီမံနိုင်မယ်ဆိုရင် ဈေးနှုန်းပိုတည်ငြိမ်လာမယ်။ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ရောင်းချနိုင်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေအတွက်လည်း ပိုအကျိုးရှိမယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အစိုးရစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ

သည် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်အပေါ် အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးမှုများ ရရှိထားသဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ဓာတ်မြေဩဇာများထက် ဈေးနှုန်းနိမ့်ကျနေပြီး ယင်းပမာဏများကို ဈေးကွက်စနစ်အတွင်း စနစ်တကျ ထည့်သွင်းနိုင်ပါက လက်ရှိ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများကို ထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာတို့၏ ဈေးနှုန်းကွာဟချက်မှာ များပြားနေပြီး ယင်းအခြေအနေသည် ဈေးကွက်အတွင်း အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချမှုများနှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းကထောက်ပြသည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းထုတ် ဓာတ်မြေဩဇာတစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၃၀၀၀၀ ခန့်သာရှိပြီး ပြည်ပမှာ တင်

သွင်းသော ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ခန့်အထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ နှစ်စဉ်လိုအပ်ချက်ကို အပြည့်အဝ မဖြည့်ဆည်းနိုင်သေးသော်လည်း တင်သွင်းသည့်ပမာဏနှင့် ပေါင်းစပ်စီမံနိုင်ပါက ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရောင်းလိုအားစီမံခန့်ခွဲရေးတို့တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတကာပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခက်အခဲများကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာတင်သွင်းမှုကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်နေသည့်အတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်သွင်းမှုကို ပေါင်းစပ်စီမံနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများက စဉ်းစားသင့်ကြောင်းလည်း အကြံပြုပြောကြားသည်။

ရွှေရှည်

# အွန်လိုင်းလောင်းကစားဂိမ်း ဆော့ကစားမိပါက ဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်

အွန်လိုင်းလောင်းကစားဂိမ်းဆော့သူများသည် ရာဇဝတ်ပြစ်မှုမြောက်ကြောင်း ဥပဒေပညာရှင်တစ်ဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မည်သူမဆို လောင်းကစားအိမ် (သို့မဟုတ်) အွန်လိုင်းလောင်းကစားပိုင်းတစ်ခုခုတွင် လောင်းကစားခြင်း၊ သို့မဟုတ် ထိုသို့လောင်းကစားရာတွင် ပါဝင်ခြင်းပြုလျှင် ရာဇဝတ်ပြစ်မှုမြောက်ပြီး ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခြင်းခံရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆော့တဲ့သူကိုပဲ လိုက်ဖမ်းနေခြင်းဟာ ရောဂါလက္ခဏာကိုပဲ ကုသပြီး ရောဂါမြစ်ဖျားခံရာကို မနှိမ်နင်းနိုင်တာကြောင့် ရေရှည်မှာ အမြစ်ဖြတ်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ လောင်းကစားခိုင်းတွေနဲ့ နည်းပညာဆာဗာတွေကို မဖြိုဖျက်နိုင်သရွေ့ ဆော့မယ့်သူကတော့ ရှိနေဦးမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဥပဒေကြောင်းအရတော့ ဆော့ကစားသူကိုယ်တိုင်ဟာ ငြင်းပယ်လို့မရတဲ့ ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တည်ဆဲ ဥပဒေခန့်ခွဲခံရလောင်းကစားဥပဒေအရ အရေးယူခံရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဥပဒေပညာရှင်တစ်ဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားဂိမ်းတွေကို အမှန်တကယ် အမြစ်ဖြတ်လိုပါက ငွေကြေးစီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်းကို ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ လောင်းကစားခိုင်းများ၏ ငွေဝင်/ငွေထွက် လမ်းကြောင်းများကို AI စနစ်သုံး၍ ခြေရာခံပြီး ချက်ချင်း အကောင်ပိတ်ခြင်း၊ လောင်းကစား Application များနှင့် Website Link များကို (VPN သုံးလျှင်ပင် ဝင်မရအောင်) IP Address နှင့် Domain များကို အမြစ်ဖြတ် Firewall စနစ်ဖြင့် နည်းပညာအရ ပိတ်ဆို့ခြင်းများဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ၎င်းက အကြံပြုသည်။

“ငွေသွင်းရတဲ့ K Pay၊ Wave စတဲ့ အကောင့်တွေကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ ပိတ်ဖို့ လိုအပ်သလို၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးဆဲကာလမှာ အရေးပေါ် “Freeze” (ယာယီဆိုင်းငံ့) လုပ်ဖို့ပါ လိုအပ်ပါတယ်။ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်ပါမှ အကောင့်ပိတ်လို့ ရတယ် ဆိုတဲ့အချက်ဟာ အမှန်တရားတစ်ဝက်ပဲ ရှိပါတယ်။ မှတ်ပုံတင်အတုတွေ၊ စာရွက်စာတမ်းအတုတွေနဲ့ အကောင့်တွေ ထောင်ချီ ဖွင့်နေတာကို ထိရောက်စွာ မစိစစ်နိုင်ခဲ့ရင် ၎င်း Mobile Financial Services များတွင် တာဝန်ရှိပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားဂိမ်းဆော့သူနှင့် ထောင်တစ်သက်အထိ ချမှတ်နိုင်မည့် ဥပဒေမူကြမ်းကို ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လ ၃ ရက်က ကျင်းပသော အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေက တင်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ **ရွှေရှည်**

## အင်းဝမြို့ဟောင်းရှိ စည်တိုပုံမြို့ရိုးကို မိုးရာသီကုန်တွင်ပြန်လည်တူးဖော် သုတေသနပြုသွားမည်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ အင်းဝမြို့ဟောင်းရှိ စည်တိုပုံမြို့ရိုးကို မိုးရာသီကုန်တွင် ပြန်လည်တူးဖော် သုတေသနပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းထိုက်က ပြောသည်။

“မလုပ်သေးပါဘူး။ အခုမှစမလုပ်ပါ။ မိုးကကျလာတော့ မိုးပြီးမှပဲ အဲဒီလုပ်ငန်း ဆက်လုပ်မှာပေါ့။ လောလောဆယ်ကတော့ ဒီလုပ်ငန်းစတင်ဖို့ အတွက် Side Cleaning တို့၊ ဆာဗေးတို့ စတင်ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ ဒီဘဏ္ဍာနှစ်ထဲမှာပါ။ ဒီနှစ်လျာထားတဲ့ လုပ်ငန်းအကုန်လုပ်သွားမှာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထိုသို့တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းပြီးစီးသွားပါက ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။ “စည်တိုပုံမြို့ရိုးကို အနောက်တောင်ထောင့်ကနေ ရန်နှိမ်တံခါးအထိကို လောလောဆယ် စရိုင်းမှာပါ။ မြို့ရိုးပေါ်မှာရှိတဲ့ ချုံတွေ၊ သစ်ပင်တွေ အကုန်လုံးကိုရှင်းပြီးတော့ မူလမြို့ရိုးကြီးအတိုင်းပေါ်အောင် စလုပ်

တော့မှာ” ဟု ရှေးဟောင်းသုတေသီစာရေးဆရာ ဗိုလ်ရှိတ် (ရတနာပူရ) က ပြောသည်။ အင်းဝမြို့ဟောင်းတွင် အတွင်းမြို့ရိုး၊ စည်တိုပုံမြို့ရိုး (ဒုတိယမြို့ရိုး) နှင့် တတိယမြို့ရိုး (အပြင်မြို့ရိုး) ဟူ၍ မြို့ရိုး သုံးထပ်၊ ကျုံးသုံးထပ် တည်ရှိပြီး မြို့ဟောင်းရာများနှင့် ကျုံးဟောင်းရာများ ထင်ရှားစွာ ကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အင်းဝ စည်တိုပုံမြို့ရိုးဆိုတာ အာရှတိုက်တစ်တိုက်လုံးမှာ ပုံစံတူမရှိတဲ့မြို့ရိုး။ အာရှတိုက်မှာ မရှိဘူး။ မြို့ရိုးပုံစံလေးက တီးခတ်ရတဲ့စည်ကြီးပုံစံမျိုး ကိုင်းညွတ်နေတဲ့ပုံစံဖြစ်တယ်။ အလွန်ရှားပါးတဲ့လက်ရာဖြစ်တယ်။ ဒီမြို့ရိုးကို ထိန်းသင့်တယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အင်းဝနန်းတော်ရာတူးဖော်မှုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြို့ရိုးနှင့် ကျုံးအားလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြို့ဝင်ပေါက်နေရာကိုလည်းကောင်း တူးဖော်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုဇင်သက်**

## အမည်ခံပရဟိတတက္ကစီများကြောင့် တရားဝင်ပရဟိတအဖွဲ့များ နာမည်ပျက်နေရသည့်အတွက် စိစစ်ကြပ်မတ်မည်

အမည်ခံ ပရဟိတ တက္ကစီများကြောင့် တရားဝင်ပရဟိတအဖွဲ့များ နာမည်ပျက်နေရသည့်အတွက် စိစစ်ကြပ်မတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း လူမှုကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ် (ရန်ကုန်) YRO မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဦးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအပါအဝင် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံအချို့ရှေ့တွင် ပရဟိတအသင်းအမည်ခံကာ လူနာတင်ကားများဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် လူနာပို့ဆောင်ရာတွင် ငွေကြေးမြင့်မားစွာ တောင်းခံခြင်းတို့အား လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်ကပင် လုပ်ဆောင်သည့် အဖွဲ့များသည် လက်ရှိအချိန်အထိ ပေါ်ပေါ်ထင်ထင် လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပရဟိတကားနဲ့ မုန့်တွေလိုက်

ရောင်းတာတွေရှိတယ်ဗျ။ ပရဟိတအသင်းတော့ တကယ်မရှိဘူး။ ဆေးရုံကြီးဘေးမှာပဲ supercustom တို့ဘာတို့နဲ့ပေါ့နော်။ ဟိုးအရင် ပရဟိတတွေ မထွန်းကားမီ အနှစ် ၂၀ လောက်ကတည်းက ဆေးရုံထဲကလူတွေနဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးပို့နေကြတာ။ သူတို့မှာ ပရဟိတလိုစင်သီးသန့်မရှိပါဘူး။ သူတို့က လူနာတင်တာပဲ။ ဥပမာ ဘော်ဒီဖွဲ့မယ်ဆိုရင် ရင်ခွဲရုံက ဝန်ထမ်း (သို့မဟုတ်) အကူ (သို့မဟုတ်) ပွဲစားနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့မှ ဘယ်ရပ်ကွက်၊ ဘယ်မြို့၊ ဘယ်သုသာန်ဆို ဘယ်လောက်ဆိုပြီး လုပ်စားကြတာ” ဟု ဦးထွန်းထွန်းဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါ ပရဟိတအမည်ခံ လူနာတင်ယာဉ်များသည် တရားဝင်ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင် မရှိသည့်အပြင် အသုံးပြုသည့် လူနာတင်ယာဉ်တွင်

လည်း လိုင်စင်မရှိဘဲ ခရီးသွားချိန်နှင့် စက်သုံးဆီ တန်းစီချိန်များတွင် အခွင့်အရေးယူကြသည်များလည်းရှိကြောင်း ဦးထွန်းထွန်းဦးက ဆိုသည်။

“အဲဒီအတွက်ကို အခုက ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးက တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လောလောဆယ်ရှင်းနေတယ်။ အသင်းအဖွဲ့လည်း မရှိဘူး။ သူတို့နဲ့ နီးစပ်သူတွေကိုတော့လည်း ဖြစ်မယ်။ သူတို့က Dead body ဖွဲ့မယ်ဆိုရင် သုံးသိန်းကနေ ငါးသိန်းအထိ တောင်းတာရှိတယ်။ အဲဒါပဲခူးကို ပေါ့နော်။ ကာယကံရှင်မိသားစုနဲ့ချိတ်ပြီး အဲဒီကားတွေခေါ်တော့ ကြားထဲက ကျွန်တော်တို့ ပရဟိတတွေက နာမည်ပျက်ရတာပေါ့။ အဓိကတော့ လုပ်စားနေတဲ့ဟာတွေကို ပြောချင်တာပေါ့နော်” ဟု ဦးထွန်းထွန်းဦးက ပြောသည်။ **ခွန်**

### ရုပ်သေးပညာရှင်များ ပြန်လည်ထွက်ပေါ်လာစေရန် မြန်မာ့ရိုးရာ ကြိုးဆွဲ ... မျက်နှာဖုံးမှ



သင်ကြားခြင်းဖြစ်ပြီး အခြေခံ၊ ရုပ်စုံ၊ လုပ်ငန်းခွင်လေ့လာမှုတို့ကို အခမဲ့သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သင်ကြားမှုကာလ ပြီးမြောက်သွားပါက မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးမည့်အပြင် သင်တန်းဆင်းလက်ရာဈေးကွက်ဝင် ရုပ်သေးရုပ်များ ရောင်းချ

နိုင်ရန် ဈေးကွက်ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရုပ်သေးထုလုပ်တဲ့ ပန်းပုပေါ့။ ပန်းပုပညာရှင်တွေရှားလာတယ်။ နဂိုကတည်းက ခပ်ရှားရှားပဲ။ မရှိရတဲ့အထဲမှာမှ ကိုဗစ်ဖြစ်လိုက်ပြီးတော့ ဆက်ပြီးတော့ အကုန်လုံးက ထိုးရပ်သွားတာက ပထမအချက်ပေါ့။ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်တွေ

ဝင်ရောက်မှုမရှိတော့ ရုပ်သေးပွဲတွေက များသောအားဖြင့် ဟိုတယ်တွေမှာ ရုပ်သေး Show လေးတွေခေါ်ပြီးတော့ Puppetry တွေ ကတယ်လေ။ ရုပ်သေး Theater လည်း Run နေတဲ့အခါကျတော့ ရုပ်သေးတွေက အမြဲတမ်း မှာနေရတာပေါ့။ ပန်းပုပညာကလည်း ဝင်ငွေရနေတာပေါ့။ အကုန်လုံး ထိုးရပ်သွားတဲ့အခါမှာ ရုပ်သေးဆရာကလည်း ထိုးရပ်သွားတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံရုပ်သေးကော်မတီမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မမနိုင်က ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် အမှတ်တရအဖြစ် ရောင်းချသည့် ရုပ်သေးအရုပ်ကိုသာ ပြုလုပ်မှုများပြားနေပြီး ကကြိုးဆွဲနိုင်သည့် ရုပ်သေးအရုပ်များကို ပြုလုပ်နိုင်သည့်ပညာရှင်များ ရှားပါးနေကြောင်း သိရသည်။ **ချိုဇင်သက်**

# နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ တရုတ်ခရီးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ၁၈ ခု လက်မှတ်ရေးထိုး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအစဉ်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်

နေ့မှ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင် ခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်သမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း၊ တရုတ်

နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲများ၊ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို လက်ခံ တွေ့ဆုံခြင်း၊ စီးပွားရေးကွန်ဖရင့်သို့ တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ သုံးစက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်မည့် ဆွေးနွေးချက်များကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး၊ နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်

ခွဲမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေရေးအတွက် မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအမံ (Global Security Initiative-GSI) ပူးတွဲမြှင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများအကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုအစီအမံ (Global Civilization Initiative GCI) ပူးတွဲမြှင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှု (Global Development Initiative-

GDI) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်လွှာတို့အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကြား လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ၊ သတင်း မီဒီယာနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာကဏ္ဍ၊ နည်းပညာနှင့် အသိပညာဖလှယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကဏ္ဍတို့၌ သဘောတူစာချုပ်နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ၁၈ ခုတို့ကို နှစ်နိုင်ငံမှ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်နိုင်ငံသမ္မတများ ရှေ့မှောက်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ *ကိုဘုန်း*

## သုခဒဂုံအိမ်ရာတွင် ထပ်တိုးအခန်း ၇၇၆ ခန်း အသုံးပြုနေထိုင်နိုင်တော့မည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ စီမံကိန်းတွင် မြေညီထပ် ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက ထပ်တိုးအခန်းပေါင်း ၇၇၆ ခန်းကို ပြည်သူများ ထပ်မံနေထိုင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုခဒဂုံ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့်တွင် လေးခန်းတွဲ၊ ငါးထပ် အဆောက်အအုံ ၁၉၄ လုံးနှင့် အခန်းပေါင်း ၃၀၀၄ ခန်း ဆောက်လုပ်ပြီးဖြစ်ကာ လက်ရှိတွင် ပြည်သူများ ငှားရမ်းနေထိုင်လျက်ရှိသည်။

ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါအိမ်ရာစီမံကိန်းတွင် ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးပေးခန်း၊ နေ့ကလေးထိန်းကျောင်း၊ သုခဒဂုံဈေး၊ မော်တော်ယာဉ်လိုင်း ငါးလိုင်းနှင့် ယာဉ်ရပ်နားကွင်းတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။ *အောင်လေး*



## ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဇီဝဓါတ်မှူးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်လျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်သောင့်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ အညာစုကျေးရွာတွင် ဇီဝဓါတ်မှူးမြူရေးလုပ်ငန်း မှူးမြူအောင်မြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇီဝဓါတ်မှူးမြူရေးလုပ်ငန်းအား ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ဇီဝဓါတ်မှူးမြူထားရှိမှု ကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇီဝဓါတ်မှူးမြူရေး (Swiftlet Farming) သို့မဟုတ် ဇီဝဓါတ်မှူးမြူထုတ်လုပ်ရေးသည် စီးပွားရေးအရ အလွန်ထွက်မြောက်ပြီး အောင်မြင်

နေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဇီဝဓါတ်မှူးမြူများသည် ကြက်၊ ဘဲကဲ့သို့ လှောင်ပိတ်မှူးမြူခြင်းမရဘဲ ၎င်းတို့လာရောက် အသိုက်ဆောက်ချင်စရာကောင်းသည့် ငှက်အိမ်များကို စနစ်တကျဆောက်လုပ်ပြီး သဘာဝအတိုင်း ခေါ်ယူမှူးမြူခြင်း ဖြစ်သည်။ ဇီဝဓါတ်မှူးမြူသိုက်များသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင် တင်ပို့နိုင်သော ပို့ကုန်ဖြစ်ပြီး တစ်ပိဿာလျှင် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းမှစ၍ အမျိုးအစားအလိုက် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းကွာခြားကြောင်းလည်း သိရသည်။ *ကျော်ဇော်စိုး (ပြန်/ဆက်)*

## ငှက်မျိုးစိတ်များအကြောင်း စနစ်တကျ လေ့လာနိုင်ရန် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် “ငှက်ကြည့်သင်တန်း” ပေးမည်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တွင် အရေးပါသည့် ငှက်မျိုးစိတ်လေးများအကြောင်းကို စနစ်တကျ လေ့လာနိုင်ရန်တွင် ဖရီဒါအသင်း (FREDA) ကြီးက ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် “ငှက်ကြည့်ခြင်းသင်တန်း” ကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ FREDA ဆိုသည်မှာ သစ်တောသယံဇာတပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (Forest Resource Environment Development and Conservation Association) ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ

သစ်တောကဏ္ဍတွင်တက်ကြွစွာလှုပ်ရှားနေသော အကျိုးအမြတ်မယူသော အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း (NGO) တစ်ခုဖြစ်ကာ ၁၉၉၅ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ငှက်မျိုးစိတ်များ၏ အမည်ကို သိလိုသူများနှင့် ငှက်မျိုးစိတ်လေးများ၏ အပြုအမူများနှင့် အလှတရားများကို ခံစားချင်သူများ တက်ရောက်နိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို စိတ်ဝင်စားသူများ စိတ်အပန်းပြေမည့် ဝါသနာအသစ်တစ်ခုကို မွေးမြူချင်သူများ မည်သူမဆိုတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း

အသိပေးထားသည်။ သင်တန်းကို FREDA အသင်း၏ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာသိန်းအောင် ကိုယ်တိုင် အနီးကပ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး စာတွေ့သင်ခန်းစာများအပြင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာနိုင်ရန် (Field Trip) ခရီးစဉ်များလည်း ထည့်သွင်းစီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းသတ်မှတ်ထားပြီး Zoom Online စနစ်ဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့မှ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့အထိ သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *စန္ဒာ*

## သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး ၁၀၆ ထရီလီယံ ကုဗပေအထိ ထွက်ရှိနိုင်မည်

ဧရာဝတီနှင့် တနင်္သာရီကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် အလားအလာကောင်းမွန်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး လုပ်ကွက်နှစ်ခုပေါင်း ၁၀၆ ထရီလီယံ ကုဗပေအထိ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဗျူရို၏ ဖော်ပြမှုအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို မြန်မာ့ကမ်းလွန်စီမံကိန်းများမှ ထုတ်ယူလျက်ရှိပြီး လက်ရှိထုတ်လုပ်နေသည့် စီမံကိန်းများတည်ရှိနေသော ရေတိမ်ပိုင်း ကမ်းလွန်ဒေသများအပြင် ရေနက်ပိုင်းကမ်းလွန်ဒေသများတွင်လည်း ကြီးမားသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းမှုများရှိနေသည်ဟု ဘူမိဗေဒပညာရှင်များက ပင်လယ်ရေအောက်



အစမ်းတွင်းနှင့် အတည်ပြုတွင်းများ တူးဖော်၍ ရာနှုန်းပြည့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၁၄ ထရီလီယံ ကုဗပေအထိ ထွက်ရှိရန် အလားအလာရှိသော ဓာတ်ငွေ့သိုက်ဖြစ်ပြီး စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် တနင်္သာရီကမ်းလွန်ဒေသ လုပ်ကွက်သည် တနင်္သာရီကမ်းလွန်ဒေသ ရေနက်ကမ်းလွန်ပိုင်းတွင် တည်ရှိ၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်ဟု အတည်ပြုထားပြီး သေချာမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း (P 90) ပမာဏ ၉၅ ထရီလီယံ ကုဗပေခန့်ရှိကာ စီးပွားဖြစ်တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုအောင်*



# ပြည်သူ့အသံ

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

## အုတ်တွင်းမြို့နယ် လက်ပံခုံကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကျေးဇူးတင်ရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် လက်ပံခုံကျေးရွာ၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ အင်ဂျင်စက်ဖြင့် ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်သုံးရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁ ဒသမ ၇၀ သန်းကျခံကာ ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

“ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းသည် လက်ပံခုံကျေးရွာမှာ အခုလို အင်ဂျင်စက်ဖြင့် ရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်သုံးရေတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် လက်ပံခုံကျေးရွာမှာရှိတဲ့ အိမ်ခြေ ၂၀၇ အိမ်မှ လူဦးရေ ၇၃၆ ဦးနဲ့ ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”

ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

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

## ပုဂံဒေသမှ ရှားပါးနံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသေးစိတ်မှတ်တမ်းပြုစု

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ပုဂံဒေသရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို မသမာသူများက ခိုးယူခြင်း၊ သဘာဝဘေးကျရောက်ခြင်းနှင့် လူတို့၏ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုခြင်းနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ထားပြီး နှစ်စဉ် ဦးစားပေးအလိုက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။



စိတ်မှတ်တမ်းပြုစုခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ရှားပါးနံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ၅ ဆူကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကျမ်းဂန်ဒေသနာတော်လာ ပန်းချီများ၊ စကြဝဠာတည်ရှိပုံနှင့် ဗုဒ္ဓ၏စာပေများကို ရေးဆွဲထားသည့် ၁၃ ရာစုလက်ရာဖြစ်သော ငဖုန်းသင်ယောင်ဂူဘုရား (ဘုရားငယ်တစ်ဆူ) အား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိရသည်။ ကိုအောင်

ပုဂံဒေသရှိ ရှားပါးအနုလက်ရာများဖြစ်သည့် နံရံဆေးရေးပန်းချီများနှင့် အင်္ဂတေပန်းလက်ရာများကို အသေး

## စွန့်ပစ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံမျိုးစုံအမှိုက်များကို အသုံးပြု၍ အီးအမ်ဘိုကာချီ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာဈေးမှ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံမျိုးစုံစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အသုံးပြု၍ အီးအမ်ဘိုကာချီ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြောင်း မရမ်းကုန်းခရိုင်ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနမှ သိရှိရသည်။

သီရိမင်္ဂလာဈေးသည် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ဒေသအသီးသီးသို့ သီးနှံထွက်ကုန်များ လက်လီ၊ လက်ကားဖြန့်ဖြူးပေးရာ နေရာဖြစ်သည့်အတွက် ဈေးမှ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်အမှိုက်တန် ၈၀ မှ တန် ၁၀၀ အတွင်းထွက်ရှိပြီး အဆိုပါစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ဈေးအတွင်း၌ ခြံခြံဝင်းခတ်၍ အီးအမ်ဘိုကာချီ သဘာဝမြေ

ဩဇာအဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်သုံးစွဲမှုကြောင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ထိန်ပင်အမှိုက်ပုံသို့ ဈေးမှစွန့်ပစ်အမှိုက် ပို့ဆောင်မှုသည်လည်း ထက်ဝက်နီးပါး လျော့ကျသွားကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်စွန့်ပစ်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံမျိုးစုံစွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ အီးအမ်ဘိုကာချီ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ်တို့ရှိ နှင်းဆီခြံ၊ စံပယ်ခြံများတွင် အသုံးပြုသည့်အပြင် ဈေးများရှိ စိုက်ခင်းနှင့် ပန်းခြံများ၊ ငွေနှင်းမို့စိုက်ပျိုးမှုများတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုဘုန်း



### ကောင်းခြင်းငါးဖြာ

- ကောင်းခြင်းငါးဖြာရှိသည်-
  - (၁) အသက်ရှည်ခြင်း
  - (၂) အဆင်းလှခြင်း
  - (၃) ချမ်းသာကြီးခြင်း
  - (၄) ခွန်အားဗလကြီးမားခြင်း
  - (၅) ပစ္စည်းဥစ္စာပြည့်စုံခြင်း တို့ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ကောင်းခြင်းငါးဖြာကို လိုလားရယူလိုကြကုန်သော လူအပေါင်းတို့သည် ရိုသေထိုက်သူကို ရိုသေရမည်။ ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ရမည်။ စွန့်ကြဲပေးကမ်းထိုက်သူကို စွန့်ကြဲပေးကမ်းရမည်။ လှူဒါန်းအပ်သူကို လှူဒါန်းရမည်ဖြစ်သည်။

အရှင်သုဓမ္မသာရ (အောင်စကြာကျောင်း)

### ၈ ကား ပုံ မှ ပေး သော အ သိ များ

#### ညောင်ဦးကမ်းပါးပြို စမ္မာနဂိုရ်က နွားမပေါင်ကျိုး

ညောင်ဦး ကမ်းပါးပြိုသောကြောင့် စမ္မာနဂိုရ်က နွားမ ပေါင်ကျိုးရသည်ဟု မဆီမဆိုင် ယိုးမယ်ဖွဲ့ ပြောသကဲ့သို့ အဆက်အစပ်မရှိသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို မဆီမဆိုင် ယိုးမယ်ဖွဲ့ပြောဆိုသည်။

“သူတို့ ဘယ်လို တိုက်တိုက်၊ ဘယ်တော့မှ ပြီးပြီး ကိုယ့်စီးပွား ကိုယ့်အလုပ် တွေ မပျက်စေနဲ့။ ညောင်ဦးကမ်းပါးပြို စမ္မာနဂိုရ်က နွားမပေါင်ကျိုးမဖြစ်စေနဲ့” ဟူ၍ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

### သ ခွါ အ သုံး အ နှုန်း

#### ဝိုက်ချ မောက်ချ

ဝိုက်ချသည် အကွရာတစ်ခုခုနောက်တွင် ဝိုက်ဝိုက် ကွေးကွေး ရေးချသော အာသရလက္ခဏာဖြစ်သည်။

မောက်ချသည် အကွရာတစ်ခုခုနောက်တွင် မိုမိုမောက်မောက် ရေးချသော အာသရလက္ခဏာဖြစ်သည်။

- ဝိုက်ချကို ခ၊ ဂ၊ င၊ ဒ၊ ဝ တို့မှာ မသုံးရ။
- မောက်ချကို ခ၊ ဂ၊ င၊ ဒ၊ ဝ တို့မှာ သုံးရတယ်။
- ဒါ့ကြောင့် ခင် ဂ၊ င၊ ဒ၊ ဝ၊ ဝိုက်ချမသုံးရ။
- မောက်ချ အသုံးကျ။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်မှ

### သိ မှ တ် လေ့ လာ အ ဂ် လိ ပ် စာ

၁။ Accept	(v)	လက်ခံသည်။
၂။ Accuse	(v)	စွပ်စွဲသည်။
၃။ Achieve	(v)	ရယူသည်။
၄။ Acknowledge	(v)	ဝန်ခံသည်။
၅။ Acquire	(v)	ဆည်းပူးသည်။
၆။ Adapt	(v)	ကျင့်သားရသည်။
၇။ Admire	(v)	လေးစားသည်။
၈။ Adopt	(v)	မွေးစားသည်။
၉။ Adore	(v)	မြတ်နိုးသည်။
၁၀။ Anticipate	(v)	ကြိုတင်မျှော်မှန်းသည်။

# လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေရန် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

## ရွှေမြိုင်သူ

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ မေးမြန်းထားသည်ကို ဒို့ကျေးရွာ စာဖတ်ပရိသတ် များသိရှိနိုင်စေရန် ပြန်လည်မျှဝေ တင်ဆက်လိုက်ရပါသည်။

**မေး။ မင်္ဂလာပါပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရှင်။ စက်မှု နှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေနဲ့ ရေတို ရေရှည် ဆောင်ရွက်သွားမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေအကြောင်း သိပါရစေရင်။**

**ဖြေ။** ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ မူဝါဒ ကိုးရပ်၊ ရည်မှန်းချက် သုံးရပ်၊ လုပ်ငန်းစဉ် ၁၅ ခုတို့ကို ချမှတ်ပြီး တော့ စက်မှုကဏ္ဍနဲ့ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်မှာ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ ၄၃ ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်း ငှားရမ်းပြီး ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့ စက်ရုံပေါင်း ၅၆ ရုံ၊ စုစုပေါင်း ၉၉ ရုံ ရှိပါတယ်။ အဲဒီ စက်ရုံတွေကနေပြီး တော့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို ဦးစားပေး စီမံဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအနေနဲ့ စက်မှု ကျွမ်းကျင် တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ် သင်တန်းတွေကို စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ဆင်တဲ၊ မန္တလေး၊ သာ ဂရ၊ ပခုက္ကူ၊ မကွေး၊ မြင်းခြံများမှာ ၁၉ ကြိမ် ဖွင့် လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီးတော့ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားပေါင်း ၁၉၂၁ ဦးကို လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သထုံမှာရှိတဲ့ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း မှာ စက်မှုရွေ့လျားသင်တန်းများ၊ မန္တလေးမှာ



ရှိတဲ့ အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှာ အခြေခံ လျှပ်စစ်ဘာသာရပ်တွေကို ပို့ချခဲ့ပါတယ်။ အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မကွေး)ကနေ စိုက်ပျိုး ရေးသုံး အင်ဂျင်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဘာသာရပ် သင်တန်းတွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ ပါတယ်။ ကာလတိုသင်တန်းအနေနဲ့ တရုတ်ပြည် သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Guangxi Economic and Trade Vocational Institute နဲ့ပေါင်းပြီးတော့ မန္တလေး စက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှာ အဝတ်အထည်ချုပ် သင်တန်း၊ သထုံစက်မှုသင်တန်းကျောင်းမှာ ရော်ဘာနည်းပညာသင်တန်းတွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ် ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ယနေ့ခေတ်မှာ အထူးလိုအပ်နေ

တဲ့ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံသင်တန်း (ဆိုလာစနစ်)ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ **မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါရှင်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လိုအပ်ချက် ဖြစ်တဲ့ သံမဏိ၊ ဘီလပ်မြေခွဲ၊ ရော်ဘာစက်မှု ကုန်ကြမ်း ဖြည့်ဆည်းပေးနေမှုအခြေအနေကို လည်း သိချင်ပါတယ်ရှင်။**

**ဖြေ။** ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဒီစီမံကိန်းကိုတော့ ရုရှားနိုင်ငံ က TPE ကုမ္ပဏီရဲ့ နည်းပညာနဲ့ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဘီလပ်မြေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ အတွက် ပြည်တွင်းမှာရှိနေတဲ့ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ များမှာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို လျှာထားချက် ပြည့်မီအောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်(၂၇) စက်မှုကုန်ကြမ်းဌာနက (ကျိုက်ထို) မှာ နိုင်ငံပိုင်ရော်ဘာခြံတွေကနေပြီးတော့ နှစ် အလိုက်လျာထားချက်ထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ နောက်တစ်ခုက ဝါနဲ့ဝါအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။**

**ဖြေ။** ဝါကနေပြီးတော့ ပျော့ဖတ်၊ စက္ကူထုတ်လုပ် ရေး ကနဦးသုတေသနပြုမှုအနေနဲ့ စက္ကူစက်ရုံ (ရေနံ)မှာ ဝါမှ ဝါမြှင်ထုတ်လုပ်ပြီး စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပြီးတော့ သုတေသန စမ်းသပ်ချက်များ ရရှိလာတဲ့ ရလဒ်များကို အဆင့်ဆင့် တင်ပြ လမ်းညွှန်မှု ခံယူပြီးတော့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထို့အတူ အမျိုးသားအထည်လိပ်မှုဝါဒမူကြမ်း ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အပြီးသတ်ဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်)မှာ ဂျပန်နိုင်ငံ ဆူယာတိုမိုကုမ္ပဏီ လီမိတက်နဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွား မှာပါ။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက် အရ ဝါအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ကို နှစ်အလိုက် ဝါစိုက်ပျိုးရေးတိုးချဲ့ခြင်း၊ အထွက် နှုန်း မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဝါကြိတ်စက် ရင်းနှီးထုတ်လုပ်မှု တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ၊ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်တဲ့ ကုန်ကြမ်းအမျိုး

မျိုးကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** ဟုတ်ကဲ့ပါရှင်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍအတွက် ဘယ်လိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမလဲ သိချင်ပါတယ်ရှင်။

**ဖြေ။** မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းအနေနဲ့ ကတော့ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ရောင်း)မှာ Disposable Syringes 3 ml၊ 5 ml၊ 10 ml၊ 20 ml တို့ကိုလည်း ခုရေ သန်း ၁၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း မူလထုတ်လုပ်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့ ဆေးဝါးများအပြင် တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်များ နှင့် ဆေးဝါးအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးတို့ကိုလည်း တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါ တယ်။ ပြည်တွင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနဌာန(ရန်ကုန်)နဲ့ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)တို့ကနေပြီးတော့ ကင်ဆာ ရောဂါကုသဆေး၊ ဆီးချိုရောဂါကုသဆေး၊ ကိုယ် ခံအားကျဆင်းမှုရောဂါကုသဆေး၊ မေ့ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုတဲ့ဆေးဝါးများ စတဲ့ ဆေးဝါးအမယ်သစ် ငါးမျိုးတို့ကိုလည်း သုတေသနပြုစမ်းသပ်ထုတ်လုပ် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။** ဟုတ်ကဲ့ပါ။ နိုင်ငံစီးပွားရေးရဲ့ အဓိကမောင်း နှင်အားဖြစ်တဲ့ MSME လုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းလာစေဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အပိုင်း တွေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်ရှင်။

**ဖြေ။** MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေ ကျပ်ဘီ လီယံ ၁၇၀ ထူထောင်ထားရှိပြီးတော့ အံ့ထဲကနေ ရန်ပုံငွေ ဘီလီယံ ၁၅၀ ကို ချေးငွေအဖြစ် အသုံးပြု ပြီး ကျန်ဘီလီယံ ၂၀ ကို ချေးငွေမဟုတ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်အတွက် ကျခံ သုံးစွဲလျက်ရှိပါတယ်။ ဒေသဆိုင်ရာ MSME One Stop Service ရုံး ၁၅ ခု တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဌာနပေါင်းစုံ ပါဝင်သောအဖွဲ့များဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စက်မှုဇုန်ဥပဒေ ကို ပြင်ဆင်တဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှု လုပ်ငန်းဥပဒေ (၁၉၉၀)ကို ပြင်ဆင်ပြီးတော့ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်း များ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စက်မှုဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှာ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးစနစ်တစ်ရပ် ကို ရေရှည်ခိုင်မာအားကောင်းအောင် ပံ့ပိုးပေးနိုင် ရုံသာမက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ် အသီးသီးကိုလည်း တည်ငြိမ်မှုရှိစေဖို့ အထောက် အကူပြုပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝအရင်း အမြစ်ကို အခြေပြုတဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တန်ဖိုး မြင့် စက်မှုထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာ ဆက်စပ်တဲ့ ခေတ်မီစက်ရုံများ ပြည်တွင်း၌ တည် ထောင်ထားနိုင်မယ်ဆိုလျှင် မိမိတို့ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ထုတ်ကုန် များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုပါ တယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

စဉ် အမျိုးအစား ရေတွက်ပုံ ဈေးနှုန်း(ကျပ်)		
၁။	ရွှေဘိုပေါဆန်း ပြည်	၉၀၀၀
၂။	ဧည့်မထ	၄၈၀၀
၃။	မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာ	၂၅၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	၂၄၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	၇၂၈၅
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	၁၅၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	၄၅၀၀

စဉ် အမျိုးအစား ရေတွက်ပုံ ဈေးနှုန်း(ကျပ်)		
၁။	အာလူး တစ်ပိဿာ	၄၀၀၀၀
၂။	ကြက်သား	၂၅၀၀၀
၃။	ဝက်သား	၃၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	၄၀၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	၉၀၀၀၀
၆။	ငါးခူ	၂၇၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	၂၈၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	၁၆၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	၆၀၀၀၀
၂၀။	ပုစွန်ကျော့	၃၅၀၀၀

စဉ် Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၃၇၈၅
၂။	95 Ron	၃၉၈၅
၃။	HSD (500 ppm)	၄၀၅၅
၄။	HSD (50 ppm)	၄၈၇၅
၅။	HSD (10 ppm)	၄၈၇၅

စဉ် Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၃၅၈၀
၂။	95 Ron	၃၇၂၆
၃။	HSD (500 ppm)	၃၇၁၁
၄။	HSD (50 ppm)	၄၆၀၅
၅။	HSD (10 ppm)	၄၆၀၅

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါ နှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

# ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်ဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးမည်

## မောင်ငြိမ်းအေး

မိုးရာသီရောက်လာပြီ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးကို ကိုယ်စီဝင်ရတော့မည်။ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် အဓိကလိုအပ်သည်မှာ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကြေးအရင်းအနှီး အထောက်အပံ့ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေလေးရမှ မျိုးဝယ်ရမည်။ ဓာတ်မြေဩဇာဝယ်ရမည်။ ထွန်စက်ငှားရမည်။ ထွန်ရေးပြင်ဖို့ အလုပ်သမားငှားရမည်။

တောင်သူလယ်သမားအများစုက လယ်ရှိ သော်လည်း အရင်းအနှီးမတတ်နိုင်သူများသည်။ ဝမ်းစာလည်း ချန်ရသေးသည်။ အိမ်ထောင်စု စရိတ်လည်း ဖယ်ရသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးရာသီ ပြီးလို့ စပါးပေါ်ချိန်မှာ အခြားနတ်၊ ခေါင်းနတ်နှင့် နောက်တစ်ရာသီအတွက် အရင်းအနှီးမရှိတော့ပေ။ ယခုနိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးနေပြီ။ နိုင်ငံတော်က ထုတ်ချေးမှုသည် ယခင်နှင့်မတူ တစ်ဖွဲ့ထူးခြားသည်။ ချေးယူရသည်မှာလည်း လွယ်ကူ၊ ငွေရရှိသည်မှာလည်း အဆင်ပြေ၊ ယခင်ထက် နှစ်ဆတိုးကြတော့ တောင်သူလယ်သမားများဘဝ အဆင်ပြေလေပြီ။

တောင်သူလယ်သမားများအဖို့ ချေးငွေကိုပဲ မျှော်ရသည်။ အစိုးရက စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ပေးနေသည်မှာ ကြာပါပြီ။ ယခင်က မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေရဖို့အတွက် မြို့ပေါ်ကိုတက်ပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှာ တန်းစီစောင့်ဆိုင်း ထုတ်ယူရသည်မှာ အလုပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရွာနှင့် မြို့ကလည်း အတော်အလှမ်းဝေးလို့ ယခုလိုကာလ ချေးငွေထုတ်ပြီး ရွာအပြန်လမ်းမှာ စိုးတရွံ့နှင့် သတိထားပြန်ကြရသည်။ မသမာသူများ၏ လုယက်မှု ခံရသူရှိဖူးသည်ဟု ကြားဖူးသည်။ မြို့ပေါ်တက်တော့ ဟိုဟာဒီဟာ ဝယ်ချင်၊ ဝယ်မိလျှင် လယ်ယာအရင်းအနှီးက ပွန်းပဲ့သွားတတ်သည်။ ယခုတော့ အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ချေးငွေတစ်ဝက်ကို မြို့ပေါ်တက်ထုတ်ပြီး ကျန်ချေးငွေကိုရွာရှိတောင်သူလက်ဝယ်အရောက်မဆိုင်းမတူ ရောက်လာတော့မည်။ တောင်သူလယ်သမားများ အဆင်ပြေတော့မည်။

ချေးငွေလက်ဝယ်ရောက်၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းစီနိုင်တော့မည်။ အလျဉ်းသင့်သည့်အချိန် မြို့ပေါ်တက်ပြီး ကျန်ငွေကို ထုတ်ယူရန်သာ ရှိတော့သည်။ စီစဉ်ပေးသည့် အစိုးရမင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်မိသည်။ ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ ပညာအခြေခံရှိပြီး ဗဟုသုတရှိသည့် မောင်ငြိမ်းမောင်က “အဲဒါ တောင်သူလယ်သမားတွေ အတွက် အစိုးရသစ်က အထူးအစီအစဉ်ကို ချက်ချင်း ဖော်ဆောင်လိုက်တာမို့ ဝမ်းသာစရာပဲ ဘကြီးဖေ” ဟု ပြောပြသည်။ “ဘကြီးအသေးစိတ်သိချင်ရင် ဒီသတင်းစာကို ဖတ်ကြည့်ပါ” ဟု သတင်းစာဖြတ်ပိုင်းလေးတစ်ခုကို ထုတ်ပြသည်။

မေလ ၉ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာမှာ “တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများ သို့ အသိပေးကြေညာချက်”ဟု ဖော်ပြထားသည်။ “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ သစ်အနေဖြင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက တောင်သူလယ်သမားများသို့ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေများ ထုတ်ချေးမည့်အစီအစဉ်တို့ကို တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများသို့ အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မိုးရာသီချေးငွေကာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေနှုန်းထား တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေး

မည့်နှုန်းထား၊ ချေးငွေထုတ်ချေးမည့် အတိုးနှုန်း၊ စတင်ထုတ်ချေးမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက် စသည်တို့ကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်ကို ဘကြီးဦးဘဖေက အသေးစိတ် စိတ်ဝင်တစား ဖတ်ရှုလေသည်။

“ဟန်ကျလိုက်တာ မောင်ငြိမ်းမောင်က၊ ဘကြီးလည်း အခုမှ သိရတော့တယ်။ ငါတို့ စပါးစိုက် တောင်သူတွေအတွက် ချေးငွေကို နှစ်ဆတိုးတောင် တိုးပေးထားတယ်ကွ”

မောင်ငြိမ်းမောင်က “ဒါတင်ဘယ်ကမလဲ၊ ဂျုံ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုး၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်းနဲ့ ဂုန်လျှော်အတွက် ချေးငွေတွေ တိုးပေးထားပါတယ်။ အခုအစိုးရသစ်လက်ထက်မှာ ယခင်နဲ့ မတူတာတွေကို သေသေချာချာ လေ့လာကြည့်အုံး” ဟု ပြောသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများကို သီးနှံအမျိုးအစားလိုက် အချိုးအစားအမျိုးမျိုး တိုးပေးထားပြီး မိုးချေးငွေကို ယခုမေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းချေးငွေကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး နောက်မိုးကြိုချေးငွေကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဆယ့်နှစ်လရာသီကာလပတ်လုံး ထုတ်ချေးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအပေါ်ကောက်ခံသည့် အတိုးနှုန်းမှာလည်း အလွန်သက်သာနေသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှ အတိုး ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ချေးငွေလျှောက်ထားလိုသူများက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မှုရင်းကို အပေါင်အဖြစ် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်က “သိပ်ဟန်ကျတယ်ဘကြီးဖေရေ။ အရင်က လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ဖို့ ထွန်စက်နဲ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေငှားရတဲ့စရိတ်က မနည်းဘူး။ ကျွန်တော်ငှားလာသမျှ စရိတ်တွေကို ပေါင်းလိုက်ရင် ထွန်စက်တစ်စီးဖိုးလောက်ရှိတယ်။ အခု လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေဝယ်ယူဖို့ နိုင်ငံတော်က ချေးငွေအစီအစဉ်တွေ ဖန်တီးပေးလာတော့ စက်ပိုင်ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်ကြိုးစားလိုက်ဦးမယ်” ဟု အားရဝမ်းသာပြောသည်။

ချေးငွေပမာဏမှာ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိတစ်ကဏ္ဍ၊ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ မှ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ အထိ တစ်ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ချင်းဆပ်တစ်နှစ်၊ နှစ်တို သုံးနှစ်၊ နှစ်ရှည် ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအားလုံး၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) မြေ၊ ဘိုးဘပိုင်မြေ၊ ဂရုန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ အခြားပုံသေရပိုင်ခွင့်များစသည်ဖြင့် အာမခံများ လုံလောက်ပါက စက်ကိရိယာတစ်မျိုးထက် ပိုမိုဝယ်ယူနိုင်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် သမဝါယမအသင်းများအား ဦးစားပေးထုတ်ချေးမည်ဖြစ်ပြီး မေလမှစတင်၍ စတင်လျှောက်ထားချေးယူနိုင်သည်ဟု အသိပေးထားသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကကဏ္ဍဖြစ်သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (MADB)က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ

**“အစိုးရက ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရန်စီမံခဲ့ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ၏ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဘဏ်ကြီးများအနက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပထမဆုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည့် E-money ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ ဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် ငွေသားပြန်ထုတ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုကာ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများပါ အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထား”**

များကို စနစ်သစ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စတင်ထုတ်ချေးပေးနေသည်ကို သိရှိရပြီဖြစ်သည်။

ဘကြီးက “ချေးငွေ လျှောက်ထားရမယ့် နည်းလမ်းနဲ့ လျှောက်ထားနိုင်တဲ့ ကိစ္စတွေကို တော့ သိပါပြီ။ ချေးငွေထုတ်ယူပုံနည်းလေးကို လည်း ရှင်းပြပေးပါဦး” ဟု မောင်ငြိမ်းမောင်ကို ထပ်မံမေးကြည့်ရာ “အခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ထုတ်ချေးပေးမယ့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေတွေကို တောင်သူတွေဆီ ပေးအပ်ရာမှာ ယခင်နှစ်ကလို ငွေသားသက်သက်မဟုတ်ဘဲ စနစ်သစ်အနေနဲ့ ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေး (E-money) ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခွဲဝေပြီး အချိုးကျထုတ်ချေးပေးသွားမှာ” ဟု ရှင်းပြသည်။ “အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ ဘာကိုပြောတာလဲကွ။ ငါက ရှေးလူကြီးဆိုတော့ နားမလည်လို့ ရှင်းပြပေးပါဦး”

“အီလက်ထရောနစ်ငွေကြေးဆိုတာ လွယ်လွယ်ကူကူပြောရရင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ ဘဏ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းတွေက တစ်ဆင့် ငွေထုတ်ယူတဲ့စနစ်ကိုပြောတာ ဘကြီးရ။ အခု လူတွေကြားမှာ Kpay ဆိုတာကို ဘကြီးကြားဖူးမှာပေါ့။ အဲဒီစနစ်နဲ့ ငွေထုတ်ယူတာကို ပြောတာ ဘကြီး။ ဘကြီးမလုပ်တတ်ရင် ဘဏ်က ဝန်ထမ်းတွေ ရွာကို လာလုပ်ပေးလိမ့်မယ်” ဟု ရှင်းပြရာ ဘကြီးမှာ အတော်ကျေနပ်သဘောကျသွားပုံရသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် KBZPay ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများအထိ ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်းပြီး နည်းပညာနှင့် အသားမကျသေးသည့် တောင်သူဦးကြီးများနှင့် ဒေသခံအေးဂျင့်များအား ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုပုံသင်တန်းများနှင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကနဦးစမ်းသပ်ကာလ (Pilot Project) အဖြစ် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ၁၆ ခုတွင် မြေပြင်ကွင်းဆင်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ယခုစမ်းသပ်ကာလအတွင်း တောင်သူလယ်သမား ၈၀၀၀၀ ကျော်အား လယ်တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် အများဆုံးချေးငွေ

ကျပ်သိန်း ၃၀ အထိ ခွဲဝေထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဤသို့ အစိုးရက ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရန်စီမံခဲ့ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ၏ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဘဏ်ကြီးများ

အနက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က ပထမဆုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည့် E-money ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ ဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် ငွေသားပြန်ထုတ်ယူပြီး တိုက်ရိုက်အသုံးပြုကာ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများပါ အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ထုတ်ချေးပေးသော ချေးငွေများကို ငွေသား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် KBZPay ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကနဦးစမ်းသပ်ကာလအဖြစ် နေပြည်တော်တွင် လယ်ဝေးနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်များ၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်နှင့် သထုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် သန်လျင်နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ၊ မအူပင်၊ ဖျာပုံ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်တို့တွင် ကနဦးစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များကိုလည်း အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားရေးဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ (Agro-based Industry) တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ချေးငွေရယူလိုသော တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများသို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ချေးယူနိုင်ကြစေရန် အသိပေးအပ်ကြောင်း။

# မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)နေရာ၌ ရပ်တည်

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က အမျိုးသမီးလက်ရွေးစင်အသင်းများ၏ ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာအမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်း အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)နေရာ၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ ဇွန်လအတွက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးသည် ရမှတ် ၁၃၃ ဖြစ်ကာ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် အဆင့် ၅၅ နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇွန်လအတွက် အမျိုးသမီးလက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံဒေသတွင်းတွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၇)ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့်တစ်ဖက်ဖက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၉)ဖြင့် အဆင့်နှစ်

ထိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၉)ဖြင့် အဆင့်သုံး၊ မလေးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)ဖြင့် အဆင့်ငါး၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၀)ဖြင့် အဆင့်ခြောက်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၃)ဖြင့် အဆင့်ခုနစ်၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၇)ဖြင့် အဆင့်ဆယ်၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၅၁)ဖြင့် အဆင့်ဆယ်နှင့် တီမောလက်စ်တေအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၅၈)ဖြင့် အဆင့် ၁၀ နေရာ၌ ရပ်တည်နေခဲ့ပြီး ဘရူနိုင်းအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ပင် ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းသည် ဇွန်လက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ဥဒဘက်ကစားတန်အသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ထိုင်းအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

*ပြည့်ဖြိုး*

# “နေဝင်ချိန်မှာ အလှဆုံးပြုံးထားမယ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးကို SEIN HTAY Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည်

SEIN HTAY Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် “နေဝင်ချိန်မှာ အလှဆုံးပြုံးထားမယ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ မီဒီယာမိတ်ဆက်ပွဲကို ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ “နေဝင်ချိန်မှာ အလှဆုံးပြုံးထားမယ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မင်းဆက်သစ်က ရေးသားထားပြီး အင်ကြင်းဟန်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ SEIN HTAY Film Production အတွက် ဒါရိုက်တာမင်းဆက်သစ်က ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နေဝင်ချိန်မှာ အလှဆုံးပြုံးထားမယ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် အသက် ၈၀ အရွယ်ခန့် အမျိုးသမီးကြီးနှစ်ဦး၏ ဘဝနေဝင်ချိန်နေ့ရက်များကို ပင်ပန်းခက်ခဲစွာ ဖြတ်သန်းရပုံအား မြင်တွေ့ကြရမည့် ဇာတ်လမ်းပုံစံမျိုးဖြစ်သည်။ ယင်းဇာတ်ကားကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်တွင်



ရှားပါးလွန်းသည့် ရွှေရောင်အနုပညာရှင်များကို အဓိကထားကာ ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် မြန်မာရုပ်ရှင်ကားများတွင် တွေ့မြင်နေကျ ပုံစံမျိုးမဟုတ်ဘဲ တမူထူးခြားစွာ သက်ကြီးဝါရင့်မင်းသမီးကြီးနှစ်ဦး ခေါင်းဆောင်အဖြစ်ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံကျော်သရုပ်ဆောင်များက ဝိုင်းဝန်းပုံပိုးကာ သရုပ်ဆောင်ပေးကြမည်ဖြစ်သဖြင့် သမားရိုးကျ

ရုပ်ရှင်ကားများနှင့်မတူဘဲ တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ကွဲထွက်နေမည့် ရုပ်ရှင်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ “နေဝင်ချိန်မှာ အလှဆုံးပြုံးထားမယ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီချိုမြိန်နှင့် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီမြင့်မြင့်တို့က ဦးဆောင်ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာလည်း ပါဝင်အားဖြည့်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

*ယမင်း*

# Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် “ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ” ဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ

Bo Bo Film Production က စီစဉ်ထုတ်လုပ်သည့် “ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ” ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ မနက် ၇ နာရီတိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ “ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ” ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒါရိုက်တာ အိ (အရုဏ်ဦး)နှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ

ဆူးခက်မင်းတို့က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ညီအောင်ညီနှင့် အေးမြတ်ချိုတို့က ရေးသားထားကြသည်။

ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲတွင် “မ”ဆိုလျှင် မွေးထုတ်ပေးထားသည့် အမေကလွဲ၍ မည်သူမျှမကောင်းဘူးဆိုသော ခံယူချက်အပြည့်နှင့် မိန်းမမုန်းတီးရေးသမားကြီး၏ စစ်ဆင်ရေး၊ မိန်းမဆိုလျှင်

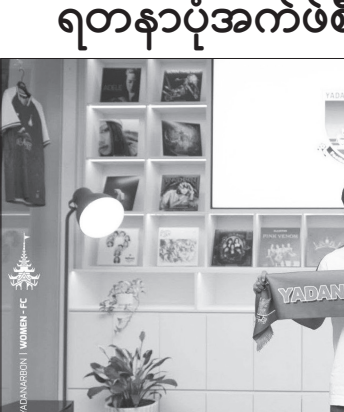
အဆိပ်တစ်ခွက်ဟုမြင်ပြီး မိန်းမများကို မုန်းတီးနေသည့် ဂေဟာမျိုး၊ မိန်းမများကြောင့် စိတ်ဒဏ်ရာပေါင်း များစွာဖြင့် နာကျင်ခံစားနေရသည့် လူငယ်သုံးဦးတို့ တွေ့ဆုံကြသည့်အခါ မည်သို့သော ကမောက်ကမ အလွဲပေါင်းများစွာဖြင့် ရယ်မောရင်ခုန်ရပြီး၊ တားမြစ်ချက်များ၊ ထူးဆန်းသော စည်းကမ်းချက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာကြီးတွင် အမှန်တကယ်တမ်း “မိန်းမကင်းစင်တဲ့နယ်မြေ” ဖြစ်နိုင်မည်လား၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်သက်မှုကင်းရှင်းရေးကို ဦးဆောင်နေသော လူပျိုကြီးတစ်ယောက်၏ စီမံကိန်းအောင်မြင်သွားမှာလား ဆိုသည်ကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်၊ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနှင့် ကြည့်ရှုခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ “ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ” ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အကယ်ဒမီခန့်စည်သူ၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ ဘုန်းရှိန်ခန့်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ ထွန်းပုလဲရတနာ၊ အဲဝေသာ၊ ချယ်ချယ်၊ သဒ္ဓါနန်းထိုက်၊ မေသရဝဏ်၊ သွန်းကြယ်စင်၊ သင်းနန္ဒီဇော်၊ ကျော့ကျော့၊ သော်တာလှိုင်ထွန်း၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် နဒီထက်မွန်ထွန်းနှင့် သရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထားကြကြောင်း သိရသည်။

*ယမင်း*



# လက်ရွေးစင်တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်းအား ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းမှ ခေါ်ယူ



မြန်မာအမျိုးသမီး ဝါရင့်ဘောလုံးလက်ရွေးစင်တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သူ ဝင်းသီဂီထွန်းကို မန္တလေးအခြေစိုက် အမျိုးသမီးကလပ်အသင်းဖြစ်သည့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအမျိုးသမီးအသင်းက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မန္တလေးအခြေစိုက် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အသင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ကစားရန်အတွက် ကစားသမားများ ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းနေရာ အတွေ့အကြုံရှိ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဝင်းသီဂီထွန်းကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းသီဂီထွန်းသည် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊

ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့ရှိ ကလပ်အသင်းများတွင် သွားရောက်ကစားခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက မလေးရှားအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆာဘားအသင်း၌ သွားရောက်ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံဆုလားကို ဆွတ်ခူးကာ ရာသီအကုန်တွင် ဆာဘားအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဝင်းသီဂီထွန်းသည် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ထိပ်တန်းအသင်းများဖြစ်သည့် မြဝတီအသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ယခုအခါ လေးသင်းမြောက် ကလပ်အသင်းအဖြစ် မန္တလေးအခြေစိုက် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်အတူ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

*ပြည့်ဖြိုး*

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အဏ္ဏဝါညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဒေသန္တရအစိုးရများအား ဆုပေးဒဏ်ပေးစနစ်စတင်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အဏ္ဏဝါညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဏ္ဏဝါညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဒေသန္တရအစိုးရများအား ဆုပေးချီးမြှင့်သည့်စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အဏ္ဏဝါညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ အထောက်အကူပြုပေးခြင်းဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အဏ္ဏဝါညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ အထောက်အကူပြုပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ပင်လယ်ထဲသို့ အမှိုက်တန်ချိန် သန်း ၂၀ ခန့် ရောက်ရှိနေပြီး ယင်းပြဿနာကို နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်တစ်ခုတည်းဖြင့် ဖြေရှင်း၍မရဘဲ ဒေသန္တရအစိုးရများ၊ လုပ်ငန်းများနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သမုဒ္ဒရာကို ညစ်ညမ်းစေသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် လူသားများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များမှ ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့လူသားများသည် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ထုတ်လုပ်သူများဖြစ်သောကြောင့် အမှိုက်ထုတ်လုပ်မှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး အမှိုက်များအား သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ ရောက်ရှိမသွားစေရေးကို အဓိကဆောင်ရွက်သွားရမည်ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကေပါရာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးသော ထရီလီယံနာဖြစ်လာသည့် အီလွန်မက်စ်

အီလွန်မက်စ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးထရီလီယံနာဖြစ်လာကြောင်း နာမည်ကျော် Forbes မဂ္ဂဇင်းက ဖော်ပြလိုက်သည်။ အီလွန်မက်စ် ပိုင်ဆိုင်သော SpaceX ကုမ္ပဏီသည် စတော့ရှယ်ယာတစ်စောင်ကို ဒေါ်လာ ၁၅၀ ဖြင့် စတင်ရောင်းချခဲ့ရာ ရှယ်ယာရောင်းချမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ထရီလီယံနီးပါး ထိရရှိခဲ့သောကြောင့် အီလွန်မက်စ်၏ ပိုင်ဆိုင်မှုမှာ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ထရီလီယံထိရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း Forbes မဂ္ဂဇင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အီလွန်မက်စ်သည် SpaceX ကုမ္ပဏီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် နည်းပညာအရာရှိချုပ်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါကုမ္ပဏီတွင် ရှယ်ယာစုစုပေါင်း ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ထိုရှယ်ယာများမှ ၎င်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုတန်ဖိုးမှာ ဒေါ်လာ ၇၁၅

ဘီလီယံဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အီလွန်မက်စ်သည် တန်ဖိုးအားဖြင့် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၅၀ ရှိသည့် အခြားစတော့ရှယ်ယာပေါင်း သန်း ၃၅၀ ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အီလွန်မက်စ်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့ဘီလီယံနာများ စာရင်းတွင် ပိုင်ဆိုင်မှုတန်ဖိုးဒေါ်လာနှစ်ဘီလီယံဖြင့် စတင်ပါဝင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၆၄၃ ဦးမြောက် အချမ်းသာဆုံးပုဂ္ဂိုလ်သာဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း/)



# UFO မှတ်တမ်းဖိုင်များ ပင်တဂွန်က ထပ်မံထုတ်ပြန်

အမေရိကန် ပင်တဂွန်ဌာနသည် အမည်မသိ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ (Un-identified Anomalous Phenomena-UAP) နှင့်သက်ဆိုင်သည့် မှတ်တမ်းဖိုင် တတိယအသုတ်ကို ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ UAP ကို အများအားဖြင့် အမည်မသိ ယုံသန်းနေသော အရာဝတ္ထုများ (UFO) ဟုလည်း လူသိများကြသည်။ အသစ်ထုတ်ပြန်သည့် စုစည်းမှုတွင် ပင်တဂွန်၊ အမေရိကန် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဗျူရို(FBI)၊ အမေရိကန်ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ(CIA) နှင့် နာဆာတို့က စုစည်းထားသည့် သမိုင်းဝင် UAP နှင့်ဆက်သွယ်သော အချက်အလက်များပါဝင်နေကြောင်း အမေရိကန်

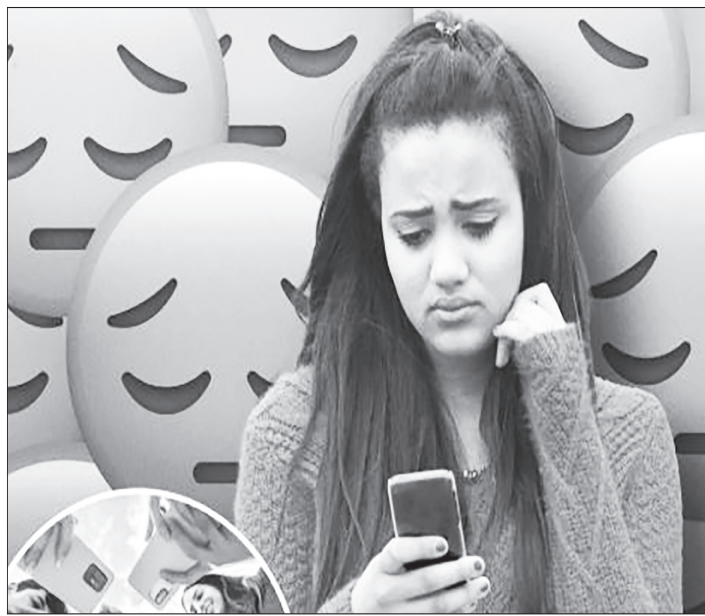
ကာကွယ်ရေးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ပင်တဂွန်က ထုတ်ပြန်နေသည့် အဆိုပါဖိုင်များတွင် FBI ၏ UFO အမှုတွဲဖိုင်များမှ အမျိုးအစားခွဲထားသော စာမျက်နှာများ၊ စစ်လေယာဉ်မှူးများ၏ ထူးဆန်းသော တွေ့ဆုံမှုအစီရင်ခံစာများနှင့် NASA မစ်ရှင်များမှ ဓာတ်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုများပါဝင်သည်။ အဆိုပါစုစည်းမှုများကို အစိုးရ၏ သီးသန့်ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် war.gov/UFO တွင် ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်ဖိုင်များကိုလည်း အဆင့်ဆင့်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပင်တဂွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း/)

# တရုတ်နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြင့် ပြည့်မီအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်လွှမ်းခြုံမှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီကာ သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ

တွင် လေစွမ်းအင်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၃၀၀ ဂစ်ဝါဝပ်ခန့် ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်သည် နိုင်ငံ၏ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄ ထရီလီယံကီလိုဝပ်နာရီအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံ၏ ပေါင်းစပ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုပမာဏထက် ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးကျော်ခ



# စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲမှုကြောင့် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကြား အလွန်နှင့် စိတ်ကျဝေဒနာဝင်ရောက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာ

ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကြား အလွန်နှင့် စိတ်ကျဝေဒနာ ဝင်ရောက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုသည် စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်ဦးရေ ၁၉၅၀ ကျော်၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖီလာဒယ်ဖီးယား ကလေးဆေးရုံမှ သုတေသနပညာရှင်များက လေ့လာခဲ့ကြရာ

ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ် စမတ်ဖုန်းအသုံးပြုနေသူများ၌ စိတ်ကျဝေဒနာ ဝင်ရောက်နိုင်ခြေနှင့် အလွန်နိုင်ခြေများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တစ်ရက်လျှင် စမတ်ဖုန်းသုံးချိန် ငါးနာရီခန့်ရှိသည့် ဆယ်ကျော်သက်များ၌ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်နိုင်ခြေနှင့် အလွန်နိုင်ခြေ

ပုံမှန်ထက် နှစ်ဆကျော် ပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲချိန်များပြားမှုကြောင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၌ အိပ်စက်မှုပုံစံပျက်ပြားသွားနိုင်ပြီး အိပ်ရေးမဝမှု၊ အလွန်နှင့် စိတ်ကျဝေဒနာများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း/)

# ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

## ၁၅- ၇- ၂၀၂၆ မှ ၃၁- ၇- ၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ လုပ်ငန်း စီးပွားရေးအဆင်ပြေ၍ တိုးတက်မှုအချို့ ကြုံမည်။ ငွေကြေးပိုင်းတွင် ရစရာငွေအချို့ ကြန့်ကြာနေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ပြဿနာအထူးမရှိပါ။ အချစ်ရေး အမြင် မတူမှုအချို့ကြောင့် စကားများရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး ပြဿနာအထူးမရှိပါ။ ပညာရေးကံကောင်းနေပြီး နိုင်ငံခြားပညာ သင်ခရီးပေါ်တတ်သည်။



ယတြာ။ မွေးနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္ဂနွေထောင့်၌ အုန်းခြောက် ညွှန် လှူဒါန်းပေးပါ။



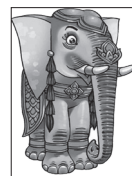
တနင်္လာ။ ငွေကြေး၊ စီးပွားရေး အဆင်မပြေမှု အတိုင်းအတာ တစ်ခုထိ ကြုံတွေ့နေရမည်။ လုပ်ငန်းတို့ဆိုင်ရာမျိုး ကြုံရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် အာရုံကြော၊ အရိုး၊ အစာအိမ်ရောဂါထိ မှ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးတွင် ကြားလူအနှောင့်အယှက်ကြောင့် အထင်လွဲစရာ ဖြစ်ရတတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ ချစ်သူနှင့် ခရီး ယာယီသွားရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး ပုံမှန်အခြေအနေတွင် ရှိနေမည်။ ပညာ ရေး ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်မှုရမည်။

ယတြာ။ တနင်္လာနေ့ ညနေပိုင်း၌ စေတီတစ်ဆူတွင် ယပ်အဝါရောင် ၁၂ လက် လှူ၍ လိုရာဆုတောင်းပါ။

အင်္ဂါ။ လုပ်ငန်းတွင် အထစ်အငဲ့များ ကြုံရတတ်သည်။ ငွေကြေး ကံ သင့်တင့်စွာ ရှိနေတတ်သော်လည်း ငွေကြေးအကျပ်အတည်း အချို့နှင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် လေရောဂါနှင့် ဝမ်း ပျက်ခြင်း သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေ မကြာခဏ စကား များနေရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေနေတတ်သော် လည်း အိမ်ထောင်ဖက်၏ အထင်လွဲမှုမျိုး ခံရတတ်၍ သတိပြုပါ။



ယတြာ။ အင်္ဂါနေ့ မွန်းလွဲပြီးနောက် စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနံထောင့်တွင် ဖယောင်း တိုင်အနီရောင် ရှစ်တိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ပေးပါ။



ဗုဒ္ဓဟူး။ လုပ်ငန်း၊ ငွေကြေး အဆင်ပြေတိုးတက်နေမည်။ ငွေလုံး ငွေရင်းတစ်ရပ် ဝင်လာတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင် မြေ၊ လက် ထိခိုက်အနာတရဖြစ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူ၏ လှေကမ်းဖက်နင်းခြင်းမျိုး ကြုံရတတ်၍ စိတ်ပျက်ရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ ခေတ္တခဏ ခွဲနေရသည်ထိ ဖြစ်ရ တတ်သည်။ ပညာရေးတွင် အထူးအောင်မြင်၍ ပညာရေးထောက်ပံ့ငွေမျိုး ရတတ် သည်။

ယတြာ။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ တွင် စေတီတစ်ဆူ၏ ဗုဒ္ဓဟူးထောင့်၌ ရေသန့်လေးဘူး အဖုံးဖွင့်၍ ကပ်လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး။ လုပ်ငန်းတွင် အပြိုင်အဆိုင်များတတ်သော်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်မှု ကြုံမည်။ ငွေကြေးပိုင်း ပေးဆပ်စရာများ ကြောင့် စိတ်ရှုပ်ရမည်။ ကျန်းမာရေးတွင် ဆီးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ် ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် သားအိမ်ရောဂါ သတိပြုပါ။ အချစ် ရေးပြဿနာအထူးမရှိပါ။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ မကြာခဏ စကားများနေရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ သင့်သော်လည်း ကြိုးစားလိုစိတ် ကင်း မဲ့နေတတ်သည်။



ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ ပဲထမင်း ကပ်လှူပေးပါ။



သောကြာ။ လုပ်ငန်းပိုင်း တိုးတက်မှုမရှိ တို့ဆိုင်နေတတ်သည်။ ငွေကြေးကံ အတက်အကျများနေမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် နေတတ်သည်။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူ၏ အကြိုက်ဆောင် အလိုက် သိမှုကြောင့် ပျော်ရွှင်ရမည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေနေသော် လည်း အိမ်ထောင်ဖက် အလုပ်နေရာပြောင်း ကြုံရတတ်သည်။ ပညာ ရေးကံ ကောင်းမွန်၍ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်တတ်သည်။

ယတြာ။ မွေးနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ သောကြာထောင့်၌ ရေသက်စေ့ လှူပေးပါ။

စနေ။ အလုပ်အဆင်မပြေ၍ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရန် ကြံစည်မိ တတ်သည်။ သို့သော် မပြောင်းသင့်ပါ။ ငွေကြေးကံ ညံ့တတ်၍ ရစရာ များ ကြန့်ကြာတို့ဆိုင်နေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးတွင်အာရုံ ကြော၊ နှလုံး၊ အသည်း ရောဂါထိမှ သတိပြုပါ။ အချစ်ရေး အဆင် မပြေ လမ်းခွဲရသည်အထိ ဖြစ်တတ်၍ သတိပြုပါ။ ပညာရေး အခက် အခဲကြုံရတတ်ပြီး ပညာသင်ကြားမှု ယာယီရပ်တန့်သွားတတ်သည်။



ယတြာ။ စနေနေ့ တွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနံထောင့်၌ မွန်းတည့်ခါနီးအချိန်တွင် ဝါးတောင်ငှားတစ်ခု ထောင်လှူကာပေးပေးပါ။

# ဘိန်းဆီခဲများနှင့် စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်တွင် လော်ဗျော(၂၁) ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀ ပြား (ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀)၊ ခြံဝင်းအတွင်းရပ်တန့်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) အလေးချိန် ၄၅ ကီလို(ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃,၈၂၅ သိန်း)နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့အား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ နန်စီးအောင်ကျေးရွာအနီးတွင် ကျားရော်(၄၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် သိုဝှက်သယ်ဆောင်လာသော ဘိန်းဆီခဲ အလေးချိန် ၁၆ ကီလို(ဒေသ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၄ သိန်း)၊ မြန်မာငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးတို့အား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုအောင်

# မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်သည့် ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

- ၁ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသော ရေနှင့် အစားအစာများ စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ၂ ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျကာလနှင့် မိုးအကုန် ဆောင်းအကူးတွင် အဖြစ်များသည်။
- ၃ ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် ဝမ်းအညစ်အကြေးများတွင်ရှိနေသော ရောဂါပိုးများသည် ယင်ကောင်မှတစ်ဆင့်လည်း ကောင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက်တို့မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ အစားအစာ၊ သောက်သုံးရေများအတွင်းသို့ ရောက် ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ (ဥပမာ- မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အကြေး၊ မြေဩဇာအသုံးပြု ခြင်း)တို့မှတစ်ဆင့် စားသောက်မိသူများအား ကူးစက်စေပြီး တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်စေ ပါသည်။
- ၄ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အရည်ဝမ်းများစွာသွားခြင်း၊ ငါးညှိနံ့ နံ့သော ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန် ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရေပြား ကျုံ့ဆန့်နိုင်အား လျော့နည်းလာခြင်း၊ မျက်တွင်းချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ ခံတွင်း/ လျှာနှင့် နှုတ်ခမ်းများ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။
- ၅ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော နည်းလမ်းများမှာ-
  - အစာမစားမီနှင့် အစားအစာ မပြင်ဆင်မီအချိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်နှင့် အိမ်သာမှ ဆင်းချိန်တိုင်းတို့တွင် လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
  - တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။
  - ယင်လုံအိမ်သာ ရာနုန်းပြည့်သုံးစွဲပါ။
  - ရေကို ကျိုချက်သောက်သုံးပါ။
  - အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြီးမှ စားသုံးပါ။
  - အစားအစာများကို ယင်မနားအောင် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ထားပါ။
  - ခြင်၊ ယင်တို့ မပေါက်ပွားစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။
- ၆ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယရှိလျှင် အချိန်မီကုသမှုခံယူပါက လျင်မြန်စွာ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သောကြောင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ သတင်းပေးပို့ပြီး ထိရောက်သော ကုသမှုခံယူ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒခန့်မှန်းချက်

### ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ပထမ ၁၅ ရက်အတွက်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အနောက် တောင်မှတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

**မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ**

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေထက်ပိုနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ ပိုင်း)တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

**မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန**

**မဟာမြိုင်**

# တဖြတ်ဖြတ်

**Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG**

**ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်**

**TA PHYOTE PHYOTE**

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြတ်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

**PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20% WDG**

မဟာမြိုင် - NEONICOTINOID

ပုံစံတူများကို အတိအမှတ်မှန်ဖော်ပြနိုင်သော မဟာမြိုင်ပုံစံပြင်ပါသည်။

မက်လက်ပျောက်  
အပင်အပေါ်  
ပင်လုံးဖြတ်  
အာနိသင်  
ရေပျော်ပိုး  
သတ်ဆေး  
ခဲ

အဆင့်မြင့်အထိအထူး - CHS မျက် (၂)

သတိ

**တောင်သူတိုင်းအတွက် မဟာမြိုင်**

**စပါးခင်းတွင် သတိပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်**

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခု ကာလ 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 ဖြစ်ကြ ပါသည်။

**ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ**

စပါးဖြတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြတ်ကျောဖြူ သည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကို 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**

**TA PHYOTE PHYOTE**

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြတ်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

**PYMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20% WDG**

မဟာမြိုင် - NEONICOTINOID

ပုံစံတူများကို အတိအမှတ်မှန်ဖော်ပြနိုင်သော မဟာမြိုင်ပုံစံပြင်ပါသည်။

မက်လက်ပျောက်  
အပင်အပေါ်  
ပင်လုံးဖြတ်  
အာနိသင်  
ရေပျော်ပိုး  
သတ်ဆေး  
ခဲ

အဆင့်မြင့်အထိအထူး - CHS မျက် (၂)

သတိ

**တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)**

ထိသော စားသောက်ပင်လုံးဖြတ်အာနိသင်ရှိ ရေပျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

**အသုံးပြုရန်နှုန်းထား**

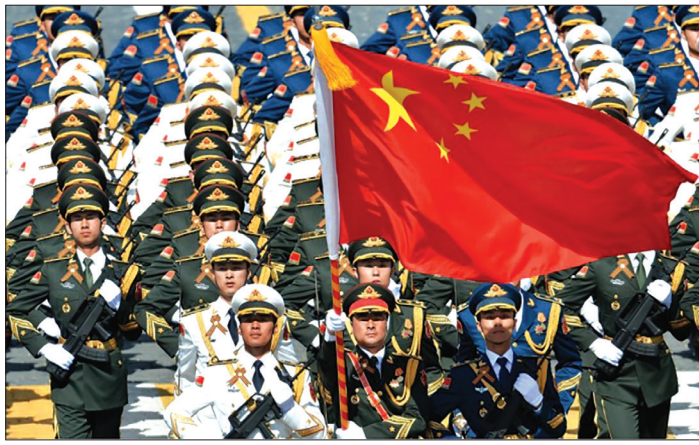
စပါးတစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

**သတိပြုရမည့်အချက်များ**

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

# တရုတ်တပ်မတော်အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာလာခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်သာဖြစ်

တရုတ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်း၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လမ်းစဉ်သို့ သွားရန် ကတိပြုထားပြီး တရုတ်တပ်မတော် အနေဖြင့် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။



အခြေစိုက် Lowy Institute က ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါအစီရင်ခံစာ၏ လွှဲပြောင်းမှုများအား ရှုချလျက်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်ချေပလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန် ကတိပြုထားသည့်အတွက် Lowy Institute ၏ ထုတ်ပြန်ချက်ပါ အချက်အလက်များသည် လွန်စွာမှားယွင်းနေကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်အင်အားစွမ်းပကားကို မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်သူများနှင့် အကျိုးစီးပွားတို့ကို ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သီးခြားနိုင်ငံကို ဦးတည်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တပ်မတော်အင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာလာခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အင်အားတောင့်တင်းလာခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လင်ကျန်းက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။

အလားတူ ပြင်ပပညာရှင်များ ဖြင့်သာ ဖွဲ့စည်းထားသည်ဆိုသည့် တတ်သိပညာရှင် အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုဟူသော စကားလုံးကို မကြာခဏ သုံးစွဲကာ အခြေအနေများကို ပိုမိုပြင်းထန်လာအောင် မလုပ်ဆောင်ကြရန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေကို အပြုသဘောဆောင်သော၊ မျှတမှုရှိသော၊ ဆင်ခြင်တုံတရားရှိသော အမြင်မျိုးဖြင့် ရှုမြင်ပေးကြရန် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လင်ကျန်းက ဆက်လက်တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

တရုတ်နိုင်ငံသည် တာဝေးပစ်နှင့် အသံထက်မြန်သော လက်နက်များကို စုဆောင်းလျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်စွမ်းပကား တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံကို တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနေကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီ

## အယ်လ်နီညိုသက်ရောက်မှုများ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီဟု ပညာရှင်များဆို

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု အခြေအနေများသည် စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုအခြေအနေသည် ယခုနှစ်ကုန်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ သမိုင်းတစ်လျှောက် အပြင်းထန်ဆုံးသော အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားသမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံတို့ ပြောင်းလဲကာ အပြောင်းအလဲမြန်သော မိုးလေဝသ အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြစ်သည်။

ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ အပူချိန်များသည် ပြီးခဲ့သည့်လမှစ၍ ပျမ်းမျှအပူချိန်အထက်သို့ ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုအခြေအနေများ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ လက်ရှိပူနွေးနေသော ကမ္ဘာကြီးသည် ပိုမိုပူပြင်းလာဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် မိုးလေဝသအခြေအနေများသည်လည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်ဆိုသည်မှာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့ရှိ ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်များ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လေတိုက်မှုပုံစံ၊



## အမေရိကန်နှင့် အီရန်ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် အလားအလာကောင်းနိုင်



အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သော အလားအလာကောင်းဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး မူဟာမတ်အူရာဇ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်နှင့် အစွဲပေးပေါင်းမှုဖြင့် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် စတင်ခဲ့သည့် စစ်ပွဲသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧပြီလတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးရရှိကာ ယခုအခါ အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ကြား ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် မူဘောင်အဖြစ်

ပဏာမ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို သဘောတူထားခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့် သဘောတူညီချက်ရရှိရေးကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဘောတူညီချက်အရ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဟော်မစ်ရေလက်ကြားကို ဖွင့်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အပြန်အလှန်အဖြစ် အမေရိကန်က အီရန်ဆိပ်ကမ်းများကို ပိတ်ဆို့ထားမှုရုပ်သိမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်က အီရန်အပေါ် ပိတ်ဆို့မှုအသစ်များ မချမှတ်ရန်၊ အီရန်အနေဖြင့် ရေနံရောင်းချပြီး အမြတ်ငွေရယူမှုကို အချိန်အတိုင်း အတာတစ်ခုအထိ လုပ်ဆောင်ရန်၊

အမေရိကန်က ပြည်ပရှိ ထိန်းချုပ်ခံထားရသော အီရန်နိုင်ငံပိုင် ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံကို အီရန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးရန်၊ အီရန်အနေဖြင့်လည်း နျူကလီးယား လက်နက်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရယူခြင်းမပြုရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံကြား ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားပြီး ယင်းကာလအတွင်း နောက်ဆုံးအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်ရရှိရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုလက်မှတ်ထိုးထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ အီရန်နိုင်ငံသည် မည်သည့်အခါမျှ နျူကလီးယားလက်နက်ကို ပိုင်ဆိုင်ရတော့မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အီရန်အနေဖြင့် သဘောတူညီချက်ပါ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိပါက အီရန်အပေါ် အချိန်မရွေး ဖုံးကြဲမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြင်းထန်စွာ သတိပေးထားသည်။

ယခုသဘောတူညီချက်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်၌ ရေနံဈေးနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းလာပြီး ရေနံစိမ်းတစ်စည်လျှင် ဒေါ်လာ ၈၀ ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။

# စပါးပေါင်းဆုံစိတ်ချရဆုံး

# စွယ်စုံဇာင်း

ကိုဆုံး