

- စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြေခံသော့ချက်ကြီး (Key Factors) ၆ချက်**
- (၁) စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံများအပေါ် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုရှိပြီး၊ ခိုင်မာသောဈေးကွက် (Sustainable Market) ရရှိအောင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်။
 - (၂) ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့်ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ် ကုမ္ပဏီများ (Seed Industries) များ ပေါ်ထွန်းလာရေး အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (၃) သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်(Good Agriculture Practice) များကို လက်တွေ့အသုံးပြုရမည်။
 - (၄) သွင်းအားစု(သဘာဝမြေဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ စိုက်ပျိုးရေး)တို့ကို အချိန်ကိုက်၊ အချိုးကျ အသုံးပြုနိုင်အောင် လက်တွေ့အားပေး ကူညီရမည်။
 - (၅) စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဆင့်မှ၊ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချော ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း (Agrobased Industry)များ ထိထိရောက်ရောက်ထူထောင်နိုင်ရေး အားပေးကူညီရမည်။
 - (၆) စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်၊ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပြီး၊ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချသည့်အဆင့် (From Seeding to Market) အထိ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုန်ကျစရိတ် (Production Cost နှင့် Transactional Cost) များကို လျော့နည်းသက်သာအောင် လက်တွေ့အားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်။

သမားစီးပွား

The Agri-Business News သတင်း

နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေသည် ၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ (13-7-2016) အမှတ် (၆၀၂) www.moai.gov.mm



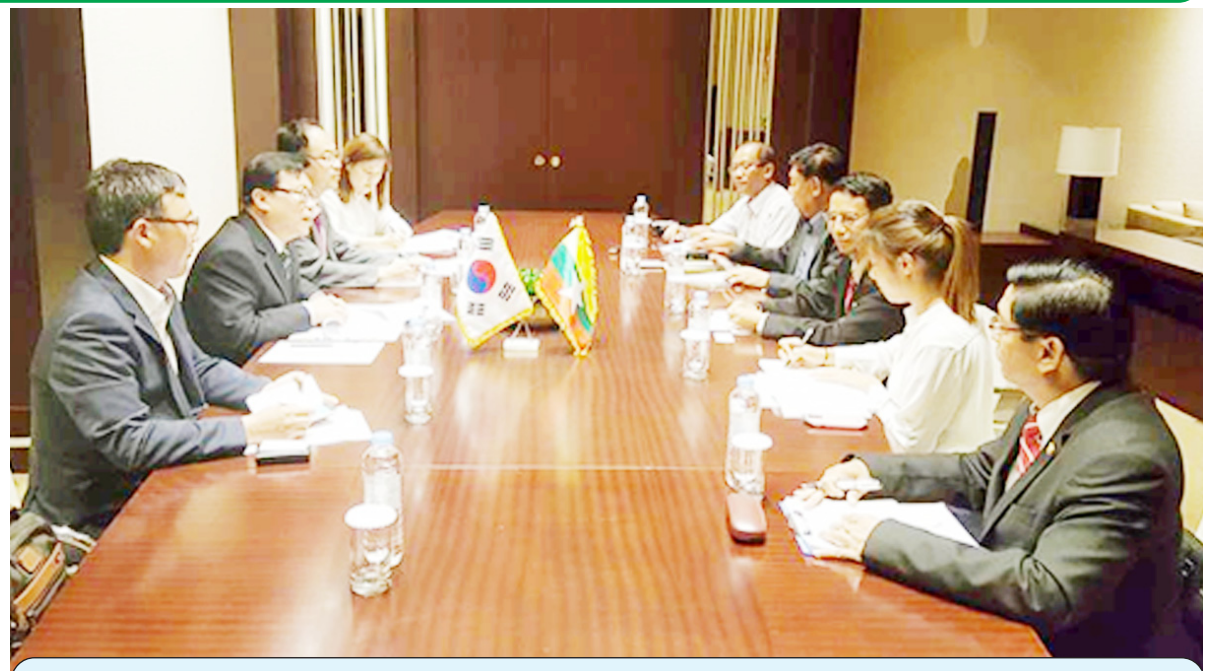
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အကျိုးကျေးဇူး ကြီးမားစွာ ရရှိစေမည်ဟု ယုံကြည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်တွင် ပြောကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၇

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ခန့် ရှိသည့် ၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများသည် ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်အသက်မွေးကြသည့် အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အမျိုးသားရေးအစီအစဉ်တွင် ထိပ်ဆုံးမှပါဝင်နေကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals-SDG) များကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအားလုံး တညီတညွတ်တည်း ချမှတ်ပြီးနောက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာတွင်ကျင်းပခဲ့သော ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ ရရှိရေး နည်းလမ်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းက ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်၏ အဓိကနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် အသိပညာပေးခြင်း၊ လုံ့လဝီရိယရှိစေခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်စီမံဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ အပြန်အလှန် အကျိုးရှိစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေခြင်းတို့သည် အနာဂတ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စံနမူနာသစ် (Paradigm) ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစွာရရှိစေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်က ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဂျောင်ဂျူးမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံအားလုံးတို့၏ ကိုယ်စား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ **(အပေါ်ပုံ)**

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက် ပြောကြားရာတွင် -

ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံမှ တိုးတက်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ကျေးလက်ဒေသရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Lee Dong Phil နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်ကိန်းသည်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုရီးယားပြည်သူများ၏ နိုးကြားတတ်ကြစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတို့ကြောင့် ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ် (ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု) စီမံကိန်းကြီး

အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အခါတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စက်မှုထွန်းကားသော ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်တွင် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၏ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများဖြင့် ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ် ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ်ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများအပေါ် အခြေခံ၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုးခုမှ ကျေးရွာ ၁၀၀ တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ သန်းဖြင့် မြန်မာဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန်ဖိုရမ် (ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု) စီမံကိန်းကို

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝန်ထမ်းသားသမီး ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၃၀ ဦးအပါအဝင် ဂုဏ်ထူးရှင် ၁၇၁ ဦး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများထံမှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မှု အောင်မြင်ခဲ့ ကြသော ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခြောက်ဘာသာ ၃၀ ဦး၊ ငါးဘာသာ ၄၀ ဦး၊ လေးဘာသာ ၅၂ ဦး၊ သုံးဘာသာ ၄၉ ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၁၅၊ ဝန်ကြီးရုံး ခန်းမဆောင်တွင်ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် မြန်မာစာစီမံကိန်းနှင့် ဒုတိယဆုရ မပန်စုသော် - စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှေခရေဖူး၏ သမီး (ပုံ) အပါအဝင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၃၀ ဦးတို့အား ချီးမြှင့်သည်။

စာ - ၂ သို့

ရှေ့ဖုံး - ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မှ
စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ် များ၊ စိုက်ပျိုးမြေနှင့်သင့်တင့်မျှတသော ရာသီဥတုတို့ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် ဆယ်မားအူးလ်အွန်ဒရန် (ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု)စီမံကိန်းကို ဒေသနေပြည်သူ များနှင့် သက်ဆိုင်သူအားလုံးတို့က တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါက အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ကောင်း များ အလျင်အမြန် ရရှိ လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ပါဝင်မှုသည် အောင်မြင်မှု အတွက် အဓိက အရေးပါကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် အဆင့်မြင့် အရာရှိများ၏ ဆွေးနွေးပွဲ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ(KOICA) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Kim-in Shik နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြစဉ်။

အစီအစဉ်အရ ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် GSF ဥက္ကဋ္ဌ Dr.Choi Oe-Chool နှင့် လည်းကောင်း၊ KRC ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Sung Mu-Lee နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီတွေ့ဆုံ ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် ရှေ့ဆက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်

စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးကလေးအတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နေသည့်

Daedong Agricultural Machine Inc စက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာသည်။

အလားတူ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ကျေးလက် ဒေသရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr.Lee Dong Phil နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ကြီးဌာန အချင်းချင်းအကြား လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ခင်မင် ရင်းနှီးစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ KOICA ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Kim-in Shik နှင့် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင်တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် လယ်ယာ ကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည့် စီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ရှေ့ဖုံး - စိုက်ပျိုးရေး မှ

ဒုတိယဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားရာတွင်-

နိုင်ငံတဝန်းကို ကျေပွန်စွာ ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်ကြရင်း သားငယ်၊ သမီးငယ် တို့၏ နောင်ရေးအတွက် “ပညာရွှေအိုး၊ လူမခိုးနိုင်” စေရန် ပညာအမွေ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံစိုက်ထူပေးခဲ့ကြသော မိဘများနှင့်အတူ မိမိအနေဖြင့် ထပ်တူထပ်မျှ လွန်စွာ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းစာမေးပွဲမှာ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဂုဏ်ထူးရှင်များထဲမှ ခြောက်ဘာသာ ၃၀ ဦး၊ ငါးဘာသာ ၄၀ ဦး၊ လေးဘာသာ ၅၂ ဦး၊ သုံးဘာသာ ၄၉



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စဉ်ဆက်မပြတ် သွန်သင်ဆုံးမပြုရ ပျိုးထောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် ဆရာ၊ ဆရာမတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ကြခြင်း

တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း။ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ ကြသည့် အတွေ့ အကြုံကောင်းများကို အခြေခံပြီး၊ သားတို့ သမီးတို့ရှေ့ဆက်ရမည့်ပညာရေး

တံခွန်လွှင့် ထူနိုင်ကြသော လူတော် လူကောင်းများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်းနှင့် မိမိအတွက်သာမက နိုင်ငံ၏ အကျိုး၊ တိုင်းပြည်၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ပို၍ထူးချွန် ထက်မြက်အောင် ယခု ထက်ပိုမို ကြိုးစား ကြရန်နှင့် မိမိတို့အားသန်ရာ ဘာသာရပ်၊ ပညာရပ်တွေမှာ အဆင့်မြင့်ပါရဂူကြီးများ၊



အပြစ်အတင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွင့် ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



အပြစ်အတင်းဝန် ဒေါက်တာဝင်းထွန်း ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



အပြစ်အတင်းဝန် ဦးကျော်ငွေ ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မင်းဦး ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးတို့ကို ဂုဏ်ပြုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ချီးမြှင့်သွားမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိဘများကိုယ်တိုင်က သားသမီး များကို ကလေးဘဝမှစ၍ ယဉ်ကျေး လိမ္မာအောင်၊ ပညာရေးကို လုံ့လဝီရိယ ဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်ကြအောင်

ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဂုဏ်ပြုခြင်း ခံကြရသည့်သား၊ သမီး တို့အနေဖြင့် မိဘကျေးဇူး၊ ဆရာ/ဆရာမ များ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးတို့ကို ဘဝတစ် လျှောက်လုံး ကျေးဇူးတုံ့ပြန်ပေးဆပ် နိုင်ကြသူများ ဖြစ်ကြစေရန်လည်း

ခရီးနှင့် လျှောက်လှမ်းကြရမည့် ဘဝခရီး တစ်လျှောက်လုံး “**မိဘခရာသမား တို့၏ ဆိုဆုံးမစကား**” များကို မြေဝယ် မကျ နားထောင်လိုက်နာကြရန် အလေး အနက် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

အညွန့်တလူလူဖြင့် အောင်လံ

တိုင်းပြည်ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သော နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်၊ ထူးချွန်ထက်မြက် အောင်မြင် ကျော်ကြားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်ကြပါစေ ရန်လည်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ် ပါကြောင်း။

ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် နိုင်သူများ ဖြစ်ကြစေရန်အတွက် ရည်မှန်း ချက် ကိုယ်စီထားရှိကြပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားအားထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသွားသည်။

ABN



ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြစဉ်။



ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြစဉ်။



အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်

သတင်းအင်အားစု
ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)၊ သိန်းဇေ
အုပ်စုသန့်ဌေးအောင်
မာမာဝေ (ပုသိမ်)၊ အောင်ပြိုင် (ပုသိမ်)
ဌေးဌေးနီ (ပုသိမ်)၊ ရွှေ (လှိုင်သာယာ)
ခင်ပေကြည် (စိုက်/စီ)၊ သန်းဆွေ(ပြင်)၊
ဝါဝါရွှေ (တောင်ကြီး)၊ ဒေါ်ဟန်သိန်း(ပြည်)
ပြင်ပြင်ချို (မော်လမြိုင်)၊ ညောင်ဦးစီး
အောင်နိုင် (ပုဂံ)၊ ယွန်းလှည့်ဝင်း

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀
ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိန်းမလှလမ်းဘေး
ရန်ကင်းတတိတ် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်
ဗိုလ်
မြတ်လင်း၊ နွယ်နီ

စလင်၊ ကာလွဲ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ဖြန့်ချိရေးဦးစီးဌာန
ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အစုအဝေးအိုင်
- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
စာပေဗိမာန်အနီး
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန

သက်သွယ်ရန်
လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိန်းမလှလမ်းဘေး
ရန်ကင်းတတိတ် ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅
Email:agribusinessnews2000@gmail.com



လယ်ယာစီးပွားသတင်း ၁၆ နှစ်ပြည့်မှသည် •• ပြည်သူ့အကျိုးပြု ခရီးဆီသို့ •••

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ၁၆ နှစ်တင်တင် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ။ ယခုလ ၉-၇-၂၀၁၆ ရက်က ၁၆ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် သက်ကြီးပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းမပေါ်ရှိ ဓမ္မစင်္ကြာရိပ်သာကျောင်းတိုက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီးပညာရှင်များ၊ သတင်းဂျာနယ် ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အယ်ဒီတာချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာရေးဆရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ရုံးအဖွဲ့ဝင်များ စုံညီစွာ ကြွရောက်ကာ အားပေးချီးမြှင့်ကြသည်။

လယ်ယာစီးပွားသတင်းသည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်က စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် မြန်မာ့လယ်ယာသတင်းကို အမွေဆက်ခံကာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်၍ ခေတ်ကာလနှင့်အညီ လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ကြီး (အက်ဖ်အေအို) က မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့သည့် "ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်း (Market Information Service Project -MIS)" က စုဆောင်းရရှိလာသည့် 'လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံ ဈေးနှုန်းအချက်အလက် အစုံအလင်'ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူ ကုန်သည်ပွဲစားများနှင့် ဈေးသည်များ၊ စားသုံးသူပြည်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်မှန်ကန်ကန် မြန်မြန်ဆန်ဆန် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြ၍ ဖြန့်ချိပေးရန် ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် သတင်းဂျာနယ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်၍ ကဏ္ဍစုံပါဝင်စေရန်စီစဉ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းနှင့်သတင်းဆောင်းပါးများ၊ နည်းပညာများ၊ နောက်ဆုံးရကမ္ဘာ့သတင်းများ၊ ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍတွင် စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်အပါအဝင် အနုပညာသတင်းများ၊ ဗေဒင်၊ အားကစားနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး၊ ပင်တိုင်ကဏ္ဍများ၊ ဖြစ်ရပ်ထင်ရှား ကမ္ဘာတစ်လွှား သတင်းထူး၊ သတင်းဦးများနှင့် အတူ ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာတို့ကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ဖော်ပြပေးလျက်ရှိသည်။

စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှ ယနေ့အထိ ၁၆ နှစ်ကျော်သက်တမ်းကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးဖြစ်၍ သက်ရှိလူသားတစ်ဦးနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၆ နှစ်အရွယ် လူလားမြောက်ပြီးသည့် လူငယ်တစ်ဦး တက္ကသိုလ်ပညာရင်ဆိုင်သောကိစ္စရန် အားမာန်သစ်ဖြင့် ခြေလှမ်းစသည့်အရွယ်ဖြစ်သည်။

'သမားဆိုအိုမှ - ရှေ့နေဆိုပျိုမှ' ဆိုစကားရှိသည်။ လယ်ယာစီးပွား သတင်းဂျာနယ်သည် ပြည်သူ့အပေါင်း၏ စားဝတ်၊နေရေးနှင့် လူမှုရေးရာအဖြာဖြာ ပြည့်စုံကြွယ်ဝချမ်းသာရေးအတွက် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ကုသပေးသော သမားကောင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ပြည်သူတို့၏ လူမှုဒုက္ခအဝဝကို ဥပဒေရှုထောင့်မှ ဖြည့်ဆည်းရပ်တည်ပေးသော ဥပဒေအကျိုးဆောင် ရှေ့နေကောင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ရှေ့ဆောင်ပါဝင် အကျိုးပြုနေသော ပုံနှိပ်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းအပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်ကာ ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်နေကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ တောင်သူလယ်သမားကြီးများနှင့် ပြည်သူများကို ပညာပေးလမ်းပြရှေ့ဆောင်ရာတွင် "Message to State, Message to Public, Message to International" ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်များနှင့်အညီ ၁၆ နှစ်မှသည် ရှေ့ဆက်ရမည့်ခရီးရှည်အတွက် ထာဝစဉ်ပေါင်းကူးနွယ်ဆက် သယ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိနေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (လှိုင်တက်)တွင် တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့်လျှော်မြင်ထွက်သီးနှံ ဌာနခွဲ၊ ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (လှိုင်တက်)၌ ပထမ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက် မှုအနေဖြင့် တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြကို ၇.၆.၂၀၁၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကံဆောင်၊ လှိုင်တက် ဥယျာဉ်ခြံ ၁ ခြံဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ အင်တိုင်းသာခြံ ဦးစီးမှူး ဦးတိုးဝင်းသောင်းနှင့် ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (လှိုင်တက်) တာဝန်ခံ ဦးဝင်းမောင်အပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာ ၁၉ ဦး၊ ဝါစိုက် တောင်သူ ၈၁ ဦး၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၀၁ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (လှိုင်တက်)တာဝန်ခံ ဦးဝင်းမောင်က ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မိမိတို့ ဝါသီးနှံ အနေဖြင့် ပထမရက် ၁၀၀ အတွင်း ကွင်း သရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်၍ တောင်သူများအတွက် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဝါစေ့များကို စနစ် တကျထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့်



သုတေသနလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ဝါစိုက် တောင်သူများအတွက် ရွှေတောင်-၈၊ ငွေချည်-၉၊ ငွေချည်-၆ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ မျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကွင်းပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများက မိုးကြိုရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထားသော ရွှေတောင်-၈ ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းကို လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ကြကာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ အပင်အဟာရ ဆိုင်ရာများ၊ ပိုးမွှားစနစ်တကျကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းစနစ်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်း ကြပြီး ခြံတာဝန်ခံ ဦးဝင်းမောင်က တောင်သူများ၏ ဆွေးနွေးမေးမြန်းချက် များကို အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ အင်တိုင်း သာခြံဦးစီးမှူး ဦးတိုးဝင်းသောင်းနှင့် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးအရာရှိ ဦးကံဆောင်တို့ ကလည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဝါစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် ဝါသီးနှံမျိုးသန့်ခြံ (လှိုင်တက်) မှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ရွှေတောင်-၈ ချည်မျှင်ရှည်ဝါအိတ် ၁၀၀၊ ငွေချည်-၉ ချည်မျှင်ရှည်ဝါအိတ် ၅၀ တို့ ကို မိုး/မိုးနေဝင်းရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဝယ်ယူခဲ့ ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့်လျှော်မြင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ



ရေနည်းခံပိုစီးမှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခြင်း

ဦးဖရက်သိန်းဇော်

၇ သီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် လူတို့၏အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးနှင့် အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ပင် လူတို့၏ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးများအပေါ် ထိခိုက်မှု များဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ ရေကြီး၊ ရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကဲ့သို့ အဓိကပိုစီးမှု (Reproductive Stress) ကဲ့သို့သော ဇီဝပိုစီးမှု (Biotic Stress) များလည်း ကျရောက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

စိုက်ပျိုးသူအများစုသည် ရေနည်းခြင်းနှင့် ကြုံရသောအခါတိုင်း စိုက်ခင်းများဆီသို့ ရေသွယ်၊ ရေပို့၊ ရေဖျန်းခြင်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရန်အကြံရှိကြသည်။ စိုက်ခင်းတွင် ရေမလုံလောက်သောအခါ မြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်များ၊ ကန်များမှ ရေကိုရယူခြင်းမှာ မှန်ကန်သောလုပ်ရပ်တစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ထိုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် တစ်ခုတည်းသောနည်းကား မဟုတ်ပါ။ ရေသွယ်၊ ရေဖျန်း၊ အစက်ချစနစ်ဖြင့် ရေပေးခြင်းမှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနည်း၊ ယန္တရားနည်း (Physical or Mechanical) နည်း ဖြစ်သည်။

ဥပမာအနေနှင့် တင်ပြရလျှင် မိသားစုတစ်စု၌ ဝင်ငွေကောင်းသော ကာလများတွင် ငွေကို လုံလုံလောက်လောက် သုံးနိုင်သော်လည်း မမျှော်လင့်ဘဲ ရုတ်တရက်ဝင်ငွေ လျော့သွားသောအခါ ခြိုးခြံရွှေတာခြင်းဖြင့် ဘဝရှင်သန်ရေးကို ကျားကန်ရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် စိုက်ခင်းများတွင် သီးနှံပင်များအတွက် ရေလုံလောက်စွာ မရနိုင်သောအခါ လက်တွေ့ဖော်ဆောင်ရန် မဖြစ်နိုင်သော ရေသွင်း၊ ရေသွယ်ခြင်းထက် အပင်များအား ရေအသုံးနည်းသွားစေသော ပုံပိုးပြင်ဆင်မှုများကို စိုက်ပျိုးသူက ပြုလုပ်ရမည်သာ ဖြစ်သည်။

ရေနည်းသောစိုက်ခင်းများဆီသို့ ရေပို့၊ ရေသွယ်ခြင်းမှာ ယန္တရားနည်းဆိုလျှင် ထိုပြဿနာကို အခြားသောနည်းများဖြစ်သော ဓာတုနည်း၊ ဇီဝနည်း၊ ရုက္ခနည်းများဖြင့် အဖြေရှာရမည်သာ ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းများဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းမှာ လက်တွေ့ကျပြီး အောင်မြင်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

မြန်မာပြည်တွင် ဆောင်းနှင့်နွေကာလ မိုးရွာမှုနည်းသော်လည်း မိုးကာလတွင် ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန်ပမာဏမှာ အနည်းဆုံးဆောင်းကာလ တစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးရန် လုံလောက်သော ရေပမာဏ ဖြစ်သည်။ မိုးကာလတွင်း၌ မြန်မာပြည်တွင် တစ်ပတ်၊ ၁၀ ရက်အတွင်း ရွာသွန်းသောမိုးရေချိန်မှာ မီလီမီတာ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ကျော်သော်လည်း သဲကန္တာရနီးပါးခြောက်သွေ့သော နိုင်ငံများတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရရှိသော မိုးရေချိန်မှာ ၁၀၀ မီလီမီတာပင်မရှိပါ။ ထိုဒေသများ၌ပင် လူသားများသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နိုင်ကြလျှင် ကျွန်တော်တို့မြန်မာပြည် မိုးခေါင်ရေရှားဟု ခေါ်သော နေရာများအားလုံး၌ပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ရေကို အသုံးပြုရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလူဦးရေတိုးနေသော အချိန်၊ စားနပ်ရိက္ခာများ ပို၍လိုအပ်သော အချိန်ကာလ

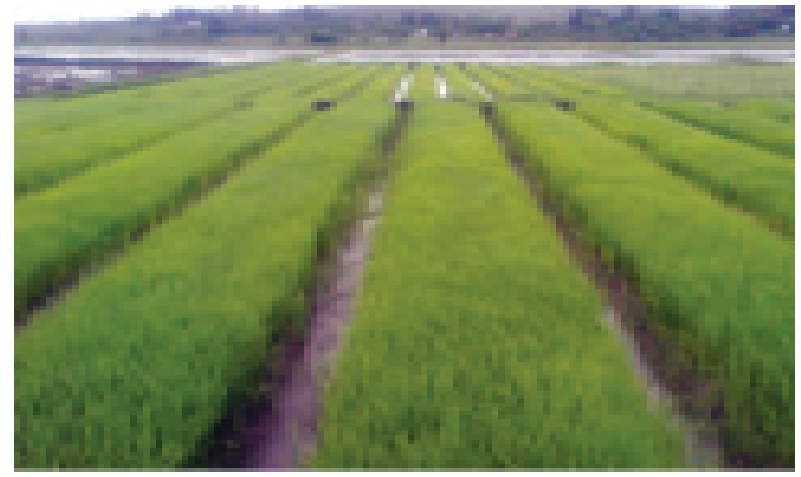
တွင် ရေကိုခြိုးခြံအသုံးပြုရန် လိုအပ်လာပါသည်။ **ရေကို အလေအလွင့်များစွာဖြင့် အသုံးပြုနေသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်လာသည်။ စိုက်ပျိုးရေးရှုထောင့်မှသာမက ဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒရှုထောင့်မျိုးစုံမှ လေ့လာပြီး လေ့လာမှုများကို ပီတိဆီရပေမည်။** ရေကိုအလေအလွင့်အနည်းဆုံး အသုံးပြုခြင်း (Water use efficiency WUE) ကို ပညာရှင်များ အလေးထား လေ့လာနေကြသည်။

သီးနှံပင်များ၏ အမြစ်များမှ စုပ်ယူသောရေသည် ရေကြောမှတစ်ဆင့် မြေပေါ်ပိုင်းအင်္ဂါများဆီသို့ ရောက်သွားသည်။ အရွက်များမှ ဝန်းကျင်ဆီသို့ အငွေ့ပျံဆုံးပါးသွားသည်။ ထိုသို့အရွက်များမှ ရေငွေ့ပျံဆုံးပါးခြင်းကို (Transpiration) ဟုခေါ်သည်။ စိုက်ခင်း၏မြေမျက်နှာပြင်များမှလည်း ရေများလေထုအတွင်းသို့ အငွေ့ပျံဆုံးပါးကြသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကို ကား Evaporation ဟု ခေါ်သည်။ အပင်များက မြေမှစုပ်ယူပြီး အရွက်များမှ ဝန်းကျင်ဆီသို့ဆုံးပါးသော ရေပမာဏမှာ အလွန်များသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် စုပ်ယူသောရေ၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်ဆုံးပါးခြင်းဖြစ်သည်။ မြေမျက်နှာပြင်မှ ရေများအငွေ့ပျံ၍ ဆုံးပါးမှုကလည်း အလွန်ကြီးမားသည်။

မိုးကာလရွာသွန်းသောမိုးရေများ စိုက်ခင်းများတွင် အလေအလွင့် အနည်းပါးဆုံးနည်းများဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါက အနည်းဆုံးဆောင်းကာလ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေအလုံအလောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ သာမန်မြေဆီလွှာများသည် ရေ (သို့မဟုတ်) အစိုဓာတ်ကို မြေသားထု၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သိုမှီးထားနိုင်သည်။ မိုးကာလမိုးရေအသွင်ဖြင့် ရရှိသော ရေကို ပမာဏများစွာကို အချိန်ကာလကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ စိုက်ခင်းများအတွင်း သဘာဝမိုးရေကို သိုမှီးထားခြင်းသည် အဝေးတစ်နေရာမှ ရေကို ရယူခြင်းထက် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပါလိမ့်မည်။ အကယ်၍ အဝေးတစ်နေရာမှ ရေကိုရယူခြင်းမှာ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားပါက ပြုလုပ်ရသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် စီးပွားရေးအရ အကျိုးမဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါ။

မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ သဲများမှာ ရေကိုထိန်းထားနိုင်ပါ။ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ ရွှံ့စေးမှာလည်း ရုတ်တရက်ကာလတိုအတွင်း ရွာသွန်းသောမိုးရေကို စုပ်ယူချိန် မရလိုက်ပါ။ ရွှံ့စေးအတွင်း ရေဝင်ရောက်

ရန် အချိန်အတော်ပေးရသည်။ သို့သော် ရွှံ့စေးက ယူထားသော ရေမှာလည်း သီးနှံပင်အား ပြန်ပေးရန် အလွန်ခက်ခဲသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ သဲနှင့် ရွှံ့စေးသည် ရေကို သီးနှံပင်အတွက် ရေထောက်ပံ့နိုင်သော ပစ္စည်းများမဟုတ်ပါ။ မြေသားတွင်းရှိ သက်ရှိများဖြစ်သော အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ ရုပ်ကြွင်းနှင့် အညစ်အကြေးများမှ ဖြစ်ပေါ်သော အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်း (Soil



Organic Matter SOM) များကသာ သီးနှံပင်များအတွက် ရေပမာဏများများကို အချိန်ကာလကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါသည်။ သစ်ဆွေးမြေများတွင် အဏုဇီဝရုပ်များ၏ ခြေဖျက်ခြင်းကို ခံရသောအခါ ပထမအဆင့်တွင် ဟူးမတ်စ် (Humus) ဖြစ်လာ သည်။

ဟူးမတ်စ်သည် မြေဆီလွှာ၏ အသက်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော ပစ္စည်းလည်းဖြစ်သည်။ ဟူးမတ်စ်သည် ရေကို သာမက စိုက်ပျိုးသူများအသုံးပြုလိုက်သော ဓာတ်မြေဩဇာများကိုပင် ထိန်းသိမ်းထားပြီး သီးနှံပင်အား အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ ပြန်လည်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။ အကယ်၍ သစ်ဆွေးမြေပြုလုပ်ရာတွင် နုနယ်သော အပင်အစိတ်အပိုင်းများ၊ ကာဗွန်နည်းပြီး နိုက်ထရိုဂျင်များသောပစ္စည်းများ၊ အရည်ရွှမ်းသော ပစ္စည်းမျိုးမှ ဖြစ်ပေါ်သော ပစ္စည်းများမှာ မြေဆီလွှာတွင် တာရှည်မခံပါ။ အလားတူပင် ရေကို ပမာဏများစွာ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါ။ အကယ်၍ ကာဗွန်အချိုးများသော သစ်မာသား (Hard Wood) ၏ လွှစာမှုန့်များ၊ ရွှေဘော်စာများကို အသုံးပြုပါက မြေဆီလွှာအတွင်း ကာလတာရှည်ခံပြီး ရေပမာဏကိုလည်း ပို၍ထိန်းထားနိုင်မည်။

အကယ်၍ အရည်ရွှမ်းသော ကန်စွန်းရွက်ကဲ့သို့သော ပင်ပျော့ပင်များကို အသုံးပြု၍ရရှိသော သစ်ဆွေးမြေမှာကား မြေဆီလွှာအတွင်း ကာလကြာရှည်မနေဘဲ ပျက်စီးသွားမည်။ ရေကိုလည်း ပမာဏများစွာ သိုလှောင်ထားနိုင်ပါ။ အချုပ်ဆိုရသော် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် မိုးကာလရွာသွန်းသော မိုးရေကို ပမာဏများစွာနှင့် အချိန်ကာလကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော သစ်ဆွေးမြေမျိုးကို ဦးစားပေးအသုံးပြုသင့်သည်။ ပျဉ်းကတိုးကဲ့သို့ သစ်မာသားမှ ကာဗွန်နှင့်နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးမှာ ၅၀:၁ ခန့်ရှိပြီး၊ သာမန်သစ်ပျော

ပင်များ၌ကား ကာဗွန်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အချိုးမှာ ၃၀:၁ ခန့်သာရှိသည်။ ဤကား မိုးကာလရွာသွန်းသော မိုးရေများကို မိုးအကုန်ဆောင်းနှင့်နွေဦးအထိ အသုံးပြုနိုင်သော ရေပမာဏသို့မိုးရာတွင် သစ်ဆွေးမြေကို အသုံးပြုသင့်ကြောင်း တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ဆွေးမြေကို သီးနှံပင်မစိုက်မီ မြေပြင်ချိန်ကပင် ထည့်ထားခြင်းအားဖြင့် ရေကိုထိန်းထားသောကြောင့်

ရေပြဿနာကို ရေမထည့်ဘဲ ဖြေရှင်းနည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စိုက်ခင်း၏မြေမျက်နှာပြင်မှ ရေငွေ့ပျံဆုံးပါးမှု Evaporation ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့်လည်း မြေဆီလွှာမှ ရေဆုံးပါးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မြေမျက်နှာပြင်တွင် ကောက်ရိုး၊ မြက်ခြောက်၊ လွှစာမှုန့်၊ ကြံရွက်၊ မြေပဲခွံ၊ ပလတ်စတစ်ဖုံးပေးထားခြင်းဖြင့် ရေငွေ့ပျံဆုံးပါးခြင်းကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ ထိုပစ္စည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးလောက၌ မြေဖုံး (Mulch) ဟုခေါ်သည်။ မြေဖုံးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာမှာ ရေဆုံးပါးမှုကို လျော့နည်းစေရုံမက မြေတိုက်စားခြင်း၊ ပေါင်းပင်များ မပေါက်ရန် တားဆီးခြင်း စသည် ကောင်းကျိုးများလည်း ရရှိစေပါသည်။

သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် အရွက်များက အလင်းမှီအစာဖွဲ့ခြင်းကြောင့် အရွက်များက အသီးများ၊ အစေ့များ၊ ဥများဖြစ်ပေါ်ရေးတွင် အဓိကကျပါသည်။ သို့သော် အမြစ်များက စုပ်ယူသော ရေများစွာမှာ အရွက်များမှ ဝန်းကျင်ဆီသို့ အငွေ့ပျံဆုံးပါးသည့်ပမာဏမှာ အလွန်များပါသည်။ စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် သဘာဝပစ္စည်းများ (သို့မဟုတ်) သင့်တော်ရာ ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရွက်များမှ ရေငွေ့ပျံနုန်းကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ထိုပစ္စည်းများကို စိုက်ပျိုးရေးလောက၌ ရေငွေ့ပျံတားဆီးပစ္စည်း (Antitranspirant) ဟု ခေါ်ပါသည်။

ပိုတက်စီယမ်မှာ အပင်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အဓိကအများလို ခြပ်စင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဤခြပ်စင်သည် သီးနှံပင်များကို ကျန်းမာခြင်းနှင့် အရည်အသွေးကို အဓိကစောင့်ရှောက်သော အာဟာရဖြစ်၍ သီးနှံပင်များအား ရေနည်းခြင်းကဲ့သို့သော အဓိကပိုစီးမှုမျိုးကို သာမက ပိုးမွှားရောဂါကဲ့သို့သော ဇီဝပိုစီးမှုမျိုးကိုပါ ကာကွယ်ပေးပါသည်။

ဤခြပ်စင်သည် သီးနှံပင်များကို ရေနည်းသည့်ဒဏ် Water Stress ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေသောကြောင့် ရေနည်းသော အခြေအနေမျိုး ကြုံကြိုက်လာမည်ကို ခန့်မှန်းမိပါက ကြိုတင်အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည်။

စီလီကွန် (Silicon) မှာ မရှိမဖြစ်အဓိက လိုအပ်သော ခြပ်စင်ကား မဟုတ်ပါ။ သို့သော် ယင်းမှာ အပင်များအား အကျိုးပြုခြပ်စင် (Beneficial element) အဖြစ် လက်ခံထားသည်။ စီလီကွန် ရေပျော်ဓာတုပစ္စည်းများ (သို့မဟုတ်) သဘာဝစီလီကွန်မြေဩဇာများကို အသုံးပြုပါက အပင်မှာ မာကျောကြံ့ခိုင်ခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားရောဂါများကြောင့် လွယ်ကူစွာ မပျက်စီးနိုင်ပါ။ ထို့ပြင် စီလီကွန်မှ ရေအသုံးပြုမှုကို အဆင်ချောစေခြင်း (Water use efficiency WUE) ကို ကောင်းမွန်စေခြင်းကြောင့် ရေငတ်ခြင်း ထိခိုက်မှုများကို သက်သာစေပါသည်။

ဤကမ္ဘာတွင် အမိုင်နိုအက်ဆစ် (Amino Acid) ၃၀၀ ခန့်ရှိသော်လည်း အပင်ပရိုတင်းများဖြစ်ပေါ်ရေးတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အမိုင်နိုအက်ဆစ် (Essential Amino Acid) ၂၀ သာ ရှိသည်။ ထိုအမိုင်နိုအက်ဆစ် ၂၀ ထဲမှ တစ်ခုသော အမိုင်နိုအက်ဆစ်ပရိုတင်း Protine မှာ အပင်များရေငတ်ခံနိုင်ရည်ကိုဖြစ်စေသော ဂုဏ်သတ္တိရှိကြောင်း၊ သုတေသီများက စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး ဖြစ်သည်။ သာမန်စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အမိုင်နိုအက်ဆစ်ပရိုလင်း Proline ကို သီးသန့်မပြုလုပ်နိုင်ပါ။ အကယ်၍ ပြည်ပဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူလျှင်လည်း ဈေးကြီးမည်ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် စိုက်ပျိုးသူများသုံးလေ့ရှိသော ငါးပုပ်ရည်ကို ပြုလုပ်အသုံးပြုပါက ပရိုလင်းပါဝင်သော ငါးအမိုင်နိုအက်ဆစ် (Fish Amino Acid F.A.A) ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ငါးပုပ်ရည်မှာ ပရိုလင်းစစ်စစ် မဟုတ်သော်လည်း ပရိုလင်းပါဝင်သောကြောင့် ရေနည်းသည့်ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေပါသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်း မဟုတ်၍ ပရိုလင်းစစ်စစ်အသုံးပြုခြင်းထက် ကြိုတွေ့ရသော ရေငတ်သောပိုစီးမှုကို ငါးပုပ်ရည်ပက်ဖျန်းပေးခြင်းဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ပိုစီးမှုအမျိုးမျိုးတွင် ရေငတ်သည့်ပိုစီးမှုမှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကြီးမားစွာ ထိခိုက်စေပါသည်။ ရေမရှိသော၊ ရေမရနိုင်သော အခြေအနေမျိုးတွင် ရေမပေးနိုင်သော်လည်း ရေငတ်သည့်ဒဏ်ကို သက်သာစေမည့် ရေမသုံးရသည့် အခြားနည်းများရှိပါသည်။ ဓာတုဗေဒနည်း၊ ဇီဝဗေဒနည်း၊ ရုက္ခဗေဒနည်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ပိုစီးမှုမှာ သဘာဝရွေးချယ်မှုတစ်ရပ်ဟု ခံယူရမည်။ မိမိတို့မဖိတ်ခေါ်ဘဲ ရောက်လာသော ပြဿနာကို အပြုသဘော (Proactive) ဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည်။ ဤပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ကြသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းများသည်သာ အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေးပြချင်စရာ အတွေးအခေါ်မျိုး

စေတနာကိုပါ ထည့်ရောင်းပါ

မြတ်စိုး(လှိုင်)



ကျွန် တော်က နေ့လယ်စာကို ထမင်းဆိုင်တွင် စားလေ့ ရှိသည်။ စားပြန်တော့ လည်း အကျင့်လုပ်ထားကာ ထမင်းနှင့် ဟင်းတစ်ခါပြင်သာ။ လိုက်ပွဲယူလေ့ မရှိ။

ဈေးတွေအများကြီးယူ၊ ဟင်းတွေ အများကြီးထည့်ပေး၊ မကုန်၍ ပြန်ပြန်တော့ ချန်ထားရခက်။ ယူသွားရခက်။ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းပြောခဲ့သည့် ဗုံးပေါလအော ဆိုတာမျိုးကို စာရှုသူတို့လည်း မကြာ ခဏ ကြိုးပမ်းကြပါလိမ့်မည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ဆိုင်မျိုးကို ရှောင်၏။ ဟင်းတစ်ပွဲ၊ ထမင်းတစ်ပွဲတွင် ထမင်းနှင့်ဟင်းသင့်ရုံသာပါပြီး၊ ဈေး လည်းသင့်ကာ ကိုယ့်ဝင်ငွေနှင့် ချိန်ထိုးပြီး စားနိုင်သောဆိုင်မျိုးကိုသာ ရွေးကာ စားသောက်လေ့ရှိသည်။

အဲဒီလို ကိုယ်နှင့်လိုက်ဖက်သည့် ဆိုင်မျိုးတွေကိုသာ လမ်းကြိုတိုင်း အစမ်း စားကြည့်ပြီး မှတ်ထားလေ့ရှိသည်။

ထိုဆိုင်မျိုးထဲတွင် ကျွန်တော်ရုံးနှင့် မိုင်ဝက်ခန့်သာဝေးသည့် လမ်းသွယ် တစ်ခုထဲက မြန်မာထမင်းဆိုင်လည်း ပါသည်။

ထိုဆိုင် အကြောင်းပြောရလျှင် သွားလာရေးလွယ်ကူသည်။ ကားရပ် ရတာ အဆင်ပြေသည်။ ရောင်းသူတွေ ရော၊ စားစရာတွေပါ သန့်သန့်ပြန့်ပြန့် ရှိသည်။ ဆက်ဆံရေးကောင်းသည်။

နွေးထွေးသည်။ ထမင်းဟင်းပြင်ပေးရာ တွင် စီးပွားရေးမဆန်၊ သဒ္ဒါတရား ရှိသည်။

ထမင်းဟင်းအပါအဝင် စားစရာ သောက်စရာမှန်သမျှ ပူပူနွေးနွေး၊ အရသာ ရှိရှိ၊ ဆီသန့်သန့်နှင့် အိမ်မှာ ချက်စား ရသကဲ့သို့ အရသာတွေ့သည်။ ရေပူ၊ ရေအေး၊ ထန်းလျက်ခဲ၊ လက်ဖက်ပွဲက အစ အစုံချထားပေးသည်။

ကျွန်တော်အကြိုက်ဆုံးမှာ မြန်မာ ငါးပိရေကျိုကောင်းကောင်း၊ (ငါးပိခွက် အတွက် သီးခြားခွန်းငယ်ကလေးတစ်ခု ထားပေးသည်။) ရာသီစာ တို့စရာတွေမှာ စုံလင်လှကာ ခွေးတောက်ရွက်၊ ပေါက်ပန်း ဖြူ၊ မုန့်လာဥဖြူ၊ မုန့်လာဥနီ၊ မုန့်လာပင် ပေါက်၊ ပဲစောင်းလျားသီးနှင့် ပဲတောင့် ပြုတ်၊ တမာချဉ်၊ ပဲတီချဉ်၊ ငရုတ်သီးစိမ်း၊ သခွားသီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ သံပရာ (သို့မဟုတ်) ရှောက်သီးစိတ် တို့စရာတွေကို ဗန်းငယ် ကလေးထဲတွင် စားချင့်စဖွယ် ပြင်ဆင် ပေးထားပုံမှာ အနုပညာဆန်လှသည်။

ရာသီချိန်မှသာ တွေ့ရတတ်သည့် တညင်းသီးစေးစေး(စီးစီး) အလုံးလတ် လတ်လေးလုံးစီကို ဝါးသီတံကလေးနှင့် လှလှပပ စားချင့်စဖွယ် သီထားပြီး၊ စားသုံးလိုသူများကို ဈေးချိုချိုနှင့် ရောင်းပေးသည်။

ကျောက်ဖရုံသီး(သို့မဟုတ်) ဘူးသီး ဟင်းချို၊ ကင်ပွန်းရွက်၊ မုန့်လာပင်ပေါက်၊ ကန်စွန်းရွက်၊ ချဉ်ပေါင်ရွက်စသည်တို့ကို

တစ်နေ့တစ်မျိုး မရိုးရအောင် ချက်ထား သည့် အရည်သောက် ချဉ်ရည်ဟင်း ကလည်း ပူပူကလေး၊ ဟင်းချို (သို့မဟုတ်) ချဉ်ရည်ဟင်းမပါသည့်နေ့တွင် ပဲကြီးနှင့် ဆူးပုပ်ရွက်ဟင်းချို (သို့မဟုတ်) သီးစုံ ကုလားပဲဟင်းတို့ကိုလည်း ချက်လေ့ ရှိသည်။

အကြော်အလှော်ကြိုက်သူများ အတွက် ပဲသီးနှင့်ဘဲဥ (သို့မဟုတ်) ကြက်ဥကြော်၊ ကန်စွန်းရွက်ကြော်၊ ပဲကြီးနပ်၊ ခရမ်းသီးနှပ်စသည်တို့ကိုလည်း အလှည့်ကျ ချက်လေ့ရှိသည်။

ကြက်၊ ဝက်၊ အမဲဟင်းပွဲစုံနှင့် ငါးဟင်းအမျိုးမျိုးအပြင် ပြည်ကြီးငါး၊ ငါးခူရဲယို၊ ကြက်အလူး၊ ငါးပတ်မွှေ၊ ငါးပြေမုန့်နှင့် စောင်းလျားသီးချက်၊ ပုံလုံသီး ပုစွန်အစာသွတ်ဟင်းနှင့် ငါးဥဟင်းတို့လို မျိုးကွဲစားဖွယ်စုံဟင်းလျာတွေကိုလည်း ချက်တတ်သေးသည်။

ထမင်းစားဖို့ ထိုင်လိုက်သည်နှင့် ပြောစရာမလိုဘဲ ထန်းလျက်ခဲဘူးကလေး နှင့် ရေနွေးပူပူ ဓာတ်ဘူးက အသင့်ရောက် လာသည်။ ဒါတင်မက ရေသောက်ရမှ အသာပြောသူများအတွက် ရေခဲသေတ္တာ ထဲမှ ရေသန့်ဘူးအေးအေးကလေးနှင့် ဖန်ခွက်ကလည်း အသင့်။ ရေသန့်ဖိုး ပေးရန်မလို။

ထားပါတော့။ တော်တော်စုံသွား ပါပြီ။ စားပြီးဆိုပါစို့။ မည်သည့်ဟင်းနှင့်

မဆို ကြိုက်ရာမှာစား ထမင်းနှင့်ဟင်း တစ်ခါပြင်ဆိုလျှင် အလွန်ဆုံး ကျပ် ၁၂၀၀ မှ ၁၅၀၀ ခန့်သာကျသည်။ နာမည်ကြီး ထမင်းဆိုင်တွေမှာတော့ ဟင်းတစ်ပွဲဖိုး ကပင် ၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ရှိသည်။ ပုစွန်ထုပ်ဟင်းဆိုလျှင် ၈၀၀ဝိ၊ ၁၀၀၀ဝိ/-ကျပ်ပင် ယူလေ့ရှိ၏။

ဒီတော့ကာ ထိုဆိုင်မှ ဈေးသက် သာပြီး လူတိုင်းစားပျော်သဖြင့် လူလတ် တန်းစားတွေအများဆုံး လာရောက် သုံးဆောင်ကြသည်။

ထမင်းဟင်းတစ်ခါပြင် (သို့မဟုတ်) အဝစား ၅၀၀ ကျပ်၊ ၇၀၀ ကျပ်ဈေးနှုန်း ဖြင့် ကြေညာကာ ဈေးပေါပေါရောင်းနိုင် အောင် ပစ္စည်းပေါပေါအသုံးပြုထားသော ဆိုင်မျိုးနှင့်လည်းမတူ။ လူတန်းစားအလွှာ တစ်ခုသာ အနားသို့ကပ်နိုင်၊ စားသုံး နိုင်သော ဆိုင်မျိုးတွေထဲတွင်လည်းမပါဘဲ သီးခြား ကိုယ့်ပရိသတ်နှင့်ကိုယ်အဆင်ပြေ နေသော ဆိုင်ကလေးဟု ဆိုချင်ပါသည်။

လူအများဆုံးကျချိန်မှာ နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအတွင်းဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်အတွင်းမှာတော့ အငှားယာဉ် မောင်းများ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက် စားသုံးသူများအပါအဝင် ပုံမှန်စားသုံးသူ များနှင့် သတင်းကြား၍ အဝေးမှသီးသန့် လာရောက်အားပေးကြသူများ၊ လမ်းကြို၍ ဝင်ရောက်သုံးဆောင်သူများနှင့် သူဝင် ငါထွက် ရှုပ်ရှက်ခတ်နေသော်လည်း နေရာထိုင် ခင်းကတော့ လာသမျှ

စားသုံးသူများအတွက် အဆင်ပြေမြဲပင်။ အဲ...မွန်းလွဲ ၂ နာရီနောက်ပိုင်း ဆိုလျှင်တော့ ထမင်းဟင်းလက်ကျန် ရှိဖို့မသေချာတော့။ ကံကောင်းမှသာ လက်ကျန်ထမင်းနှင့်ဟင်း (ဟင်းမစုံတော့) တစ်ပွဲနှစ်ပွဲစာ သုံးဆောင်ခွင့်ရနိုင်သည်။

ဒါလည်း သဘာဝကျပါသည်။ နေ့လယ်စာဆိုတာ အလွန်ဆုံး မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတစ်ဝိုက်မှာသာ စားသုံးသင့်သည် မဟုတ်ပါလား။

ထို့ကြောင့် ထိုဆိုင် ကလေး ဂုဏ်သတင်းမွှေးနေခြင်းမှာ ရောင်းမကုန်၍ နောက်နေ့ဆက်နွေးပြီး ရောင်းသည့် ဟင်းကျန်လုံးဝမရှိဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ပြတ်။ ပုံမှန်ပရိသတ်ကိုတိုင်း၍ ချက်ပြုတ် ရောင်းချသည့် စနစ်ကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နာမည်ရခြင်း၏ အခြား ဂုဏ်သတင်းတစ်ခုမှာလည်း စီးပွားရေး မဆန်ဘဲ လာသမျှဧည့်သည်တွေကို ပျူပျူငှာငှာနွေးထွေးစွာ ဆက်ဆံရုံသာမက ပစ္စည်းသန့်သန့်သုံးသော်လည်း ဈေးနှုန်း မမြင့်ဘဲ “စေတနာ”ကိုပါ အပို ဆောင်း၍ ထည့်ရောင်းပေးနေသော ကြောင့်ပင်။

အတွေးနှင့် ရသ

လူထဲက ဝတ္ထု

ငယ်မြင့်အောင်

မြို့ သစ်လေးတစ်ခုမှာနေသော ကျွန်တော်သည် ပင်စင်ယူပြီးကတည်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်းနှင့်ဝေးခြင်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုခြင်းတို့ကြောင့် မြို့ထဲသို့ သိပ်မထွက်ဖြစ်တော့ပေ။ အိမ်မှာပင် စာဖတ်ခြင်း၊ တရားရွေးနားထောင်ခြင်းတို့နှင့် တမလွန်တွင် နေရာကောင်းရရန် ကြိုးစားနေမိသည်။

သို့သော် တစ်လတစ်ကြိမ်တော့ မြို့ထဲထွက်ပင်စင်ထုတ်ရသည်။ တကယ်ဖြစ်သင့်သည်က သုံးလ တစ်ကြိမ်လောက်သာ မြို့ထဲထွက်ဖို့ကောင်းသည်။ သို့သော် ပင်စင်လစာလေးကို သုံးလပြည့်အောင် စုစုထားနိုင်သော ကျွန်တော်၏ ဘဏ္ဍာရေး အခြေအနေက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုမှုဒဏ်ကြောင့် တရွေ့ရွေ့ သွားနေသော လိုင်းကားများပေါ်သို့ တွန်းပို့လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

x x x

ယနေ့လည်း ပင်စင်လစာအတွက် အိမ်ကထွက်လာခဲ့၏။ လမ်းထိပ်အရောက်တွင် မြည်သံစွဲ အလင်္ကာမြောက်နေသော အစာအိမ်နိုးစက်ကို လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်၊ နံပြားတစ်ချပ်နှင့် ပိတ်ပစ်လိုက် ပြီးနောက် မြို့ထဲသို့မည်သည့်နည်းနှင့် သက်သက်သာသာ ရောက်အောင်သွားရမည်နည်း ဆိုသော မေးခွန်းကို ကျွန်တော်ကြိုးစား ဖြေကြည့်မိသည်။ ကားတွေက များသလို လူတွေကလည်း များသည်။ နေရာရဖို့ မလွယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်ကလည်း ကြာကြာမရပ်နိုင်။ နောက်ဆုံးတွင် မနီးမဝေးရှိ ကားဂိတ်ဆုံးသို့ ကြိုးစားပြီး လျှောက်လာခဲ့၏။

လူဆိုသည်မှာ ရွေးချယ်တတ်သော သတ္တဝါဖြစ်သော်လည်း ကျွန်တော်ရလိုက်သည့်နေရာက သံဃာတော်အတွက် ရှေ့တစ်ခုံ၊ နောက်တစ်ခုံ စီစဉ်ထားသော နှစ်ခုံအနက်မှ နောက်ခုံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နာရီသာလောက် ရောင်စုံဒုက္ခများမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရရန် ထိုသံဃာတော်ခုံမှာသာ ဝင်ထိုင်လိုက်သည်။

ထို့ကြောင့် ခရီးစဉ်အစအဆုံး လမ်းမှာ ကားပြောင်းမစီးရဘဲ တိုက်ရိုက်လိုက်ပါခွင့်ရပါစေဟု မိုးနတ်မင်းကြီးထံ ဆုတောင်းရင်း လိုက်ပါလာခဲ့၏။ သို့သော် ကံကြမ္မာကွင်းလယ်ဒိုင်က အဝါကတ်ပင်မြည်ဘဲ တစ်ကြိမ်တည်း အနီကတ်ပြလိုက်ပုံရ၏။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် နေ့ကတစ်မှတ်တိုင်တွင် သံဃာတော် တစ်ပါး တက်လာသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

သံဃာတော်ခုံအတွက် ရှေ့ခုံမှာ အသက် ၃၀ ဝန်းကျင် အမျိုးသမီးတစ်ယောက် ထိုင်နေပြီး ကျွန်တော်က နောက်ခုံမှာ ထိုင်နေသူဖြစ်သည်။ ထို့အတူ သံဃာတော်ကလည်း အမျိုးသမီးရှေ့မှာ ရပ်၍လိုက်လာ၏။ ထို့ကြောင့် သူနေရာမှ ထမေးမည်ဟု ကျွန်တော်ထင်သည်။ သို့သော် သံဃာတော်ကို တစ်ချက်သာ မော့ကြည့်ပြီး ဖုန်းအပွတ်တောင် မပျက်ပေ။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်ကပဲ နေရာမှထလိုက်၏။
“ဦးဇင်း-တပည့်တော်နေရာမှာ ထိုင်ပါဘုရား”
“နေပါစေ ဒကာ---ထိုင် ထိုင်”
“ရပါတယ်ဦးဇင်း---ကြပါ”

ထို့နောက် နေရာမှထကာ ထိုင်ခုံဘေးတွင် ထောင်ထားသော ချိုင်းထောက်အကူအညီနှင့် မတ်တတ် ရပ်လိုက်၏။ ထိုစဉ် ရှေ့မှအမျိုးသမီးက အမှတ်မထင် နောက်လှည့်ကြည့်ရင်း ချိုင်းထောက်နှင့် ကျွန်တော့်ကို တွေ့သွားခဲ့၏။

“ဪ---ချိုင်းထောက်ကြီးနဲ့ကို”
သူ့စကားလုံးနှင့်အသံတွင် ကျွန်တော့်အား စာနာသည့်အဓိပ္ပာယ်တွေ ပါလာသဖြင့် စောစောက သူ့အပေါ် အမြင်စောင်းနေသည့် ကျွန်တော့်စိတ်ကို အချိန်မီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်လိုက်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်စဉ် မှာပင် အမျိုးသမီး၏ နောက်ဆက်တွဲ စကားတစ်ခွန်းက ကျွန်တော့်ရင်ကို နာကျင်စေခဲ့သည်။

“အင်းလေ---ချိုင်းထောက်ကြီးနဲ့ဆိုပေမယ့် တစ်နေ့လုံး ထမေးရတာမှမဟုတ်တာ၊ ကျွန်မဆင်းရင် ကျွန်မနေရာ လာထိုင်ပေါ့”

ရေပဒေသာ ရေသေချာမည်နေ့

ထိန်းသိမ်း (ပန်းတက်သိုလ်)



တောင် စင်ဒရယ်လုပ်ငန်းစီမံကိန်း။ ရေတွေက ပဒေသာပင်ပေါက်သလိုကို ရမည် စီမံကိန်း။ ဩစတြေးလျ ဖွံ့ဖြိုးမှုအထောက်အပံ့အဖွဲ့ (Australian Development Assistance Bureau) ၏ အကူအညီဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင်ရှိမည့် ကျေးရွာ ၁၀၃ ရွာမှ လူဦးရေ ၁၁၉၀၀၀ ဦးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်သုံးရေ လူတစ်ဦးတစ်နေ့ ၁၀ ဂါလန်နှုန်းနှင့် တွက်ချက်ပြီး သောက်သုံးရေ ပေးဝေမည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင်ရှိသည့်လူဦးရေ ၈၇၇၅၀ ဦးကို အခြေခံပြီး နောင်လာမည့် ၁၅ နှစ်ကို မျှော်မှန်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲပုံစံထုတ်လုပ်ကိုင်ခွင့်အညာဒေသ၏ ရေသွယ်လုပ်ငန်း။ ကျေးရွာသမဝါယမအသင်းတွေက ရေတစ်ဂါလန်တစ်ပြားနှုန်းဖြင့် ရေဖိုး ကောက်ခံပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပေးသွင်းရမည်။ ၎င်းကို ထိုစီမံကိန်းစတင်သည့် ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ (မြို့ပြ) အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးခင်ဇော်က အားရပါးရ ရှင်းပြသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေနမူနာကောက်ယူဓာတ်ခွဲ၍ ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားပါဝင်မှု၊ အခြားရောဂါပိုးမွှားများပါဝင်မှု၊ ဓာတ်သတ္တုအချိုးအစားပါဝင်မှု၊ pH Value၊ နှုန်းနှင့် အနည်အနှစ်အမှုန်အမွှားပါဝင်မှုတို့ကို အခြေခံပြီး ရေသန့်စင်စက်ရုံ (Water Treatment Plant)၊ ရေစစ်ကန်၊ ရေစုကန်၊ ထပ်ဆင့်ရေတင်ရေတွန်းစက်ရုံအသီးသီးနှင့် ရေတင်စခန်းများအတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပုံစံထုတ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ကြောင်း။ ယင်းစီမံကိန်းတွင် ဖူးစာဆုံခွဲကြသည့် ဦးခင်ဇော်နှင့် ဌာနတူဇန်း ဒေါ်ရင်ရင်ကြူ (ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး)က ပြောပြသည်။

၂၃ မိုင်ရှည် တောင်ဇင်းပိုက်လိုင်း၊ ၃၆ မိုင်ရှည် စက်စက်ယို ပိုက်လိုင်းများ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်ဆို၏။ ထို့နောက် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ထိုစီမံကိန်းရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ကာ ဓာတ်အားခွဲရုံအတွက် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလည်း ရောက်မလာတော့ပေ။

နောင်အခါမှ ယူနိုက်တက် ကြားခံအကူအညီပေးမှုကြောင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ ရရှိပြီး ဓာတ်အားခွဲရုံပြီးစီးသွားသော်

လည်း ရေသန့်စင်စက်ရုံ (Water Treatment Plant) သည် မြေကြီးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြီးကာမှ အကူအညီ ဆက်လက်မရရှိ၍ ရပ်တန့်သွားပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် သန့်စင်ပြီးရေ (Treated Water) ကို ပေးမလား၊ မသန့်စင်ဘဲ မြစ်ရေအတိုင်းပင် ပေးမလား စဉ်းစားကြရာ မြစ်ရေအတိုင်းပင် ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ကြပြီး ရေစစ်ကန်မှ ရေစစ်ပြီး ရေစုကန်ထဲသို့ထည့်၍ Raw Waterအတိုင်းပင် ရေတင်စခန်းအဆင့်ဆင့်မှ ရေပေးဝေခဲ့ကြသည်။

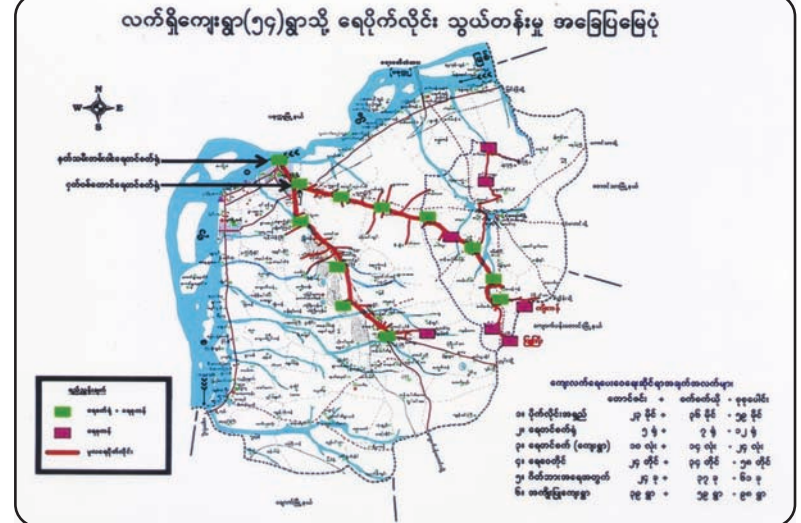
မူလစီမံကိန်းအရ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်သုံးရေကို လူတစ်ဦး တစ်နေ့ ရေ ၁၀ ဂါလန်ရှိမည့် အခွင့်အရေးကြီးသည် ဤသို့ဖြင့် လက်လွတ်ဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရသည်။ ထိုရေသန့်စင်စက်ရုံပြုလုပ်ရန် တူးထားသည့် ချုံထူတောထဲ ကျင်းကြီးနေရာသို့ ၁၄.၆.၂၀၁၆ ရက်က ရောက်ရှိစဉ် စိတ်မကောင်းဖွယ် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

ယခုအခါ ညောင်ဦးမြို့နယ်သည် ရှေးဟောင်းနယ်မြေဇုန်နှင့် ဟိုတယ်ဇုန်ရှိရာ မြို့နယ်ကြီးဖြစ်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများ အဝင်အထွက်များလှသည်။

ထို့ကြောင့် မူလစီမံကိန်းအတိုင်း ရေသန့်စင်စက်ရုံ ပြန်လည်တည်ဆောက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သောက်သုံးရေပေးဝေရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အစိုးရနှင့် ပြန်လည်ညှိနှိုင်းလုပ်ကိုင်ရန် စာရေးသူစဉ်းစားမိသည်။ သိပ်ခက်ခဲမည့် ကိစ္စမဟုတ်ပေ။ ရှေ့မီ နောက်မီ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများလည်း ရှိနေသေးသည်။ မူလစာချုပ်စာတမ်းတွေလည်း ရှိနေသေးသည် မဟုတ်ပါလား။

ထိုနေ့က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်က လိုက်လံပြသသဖြင့် နတ်သမီးကမ်းပါးမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းအကြောင်း သိရှိရသည်။ နတ်သမီးကမ်းပါးမှ ငှက်ပစ်တောင်ရှိ ရေစစ်ကန်၊



ရေစုကန်၊ ရေတင်စက်ရုံအသီးသီးကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။ ယခုအခါ တောင်ဇင်းရေပေးရေးလိုင်းတွင် ကျေးရွာ ၂၅ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၅၄၃၈ နှင့် လူဦးရေ ၂၆၂၅၂ ဦးအတွက် အဓိကထားပြီး ရွာပေါင်း ၃၉ ရွာသို့ ၂၃ မိုင်ရှည်

ရေပေးလိုင်းဖြင့် ထပ်ဆင့်ရေတင်စက်ရုံ ငါးရုံမှ ရေတင်၍ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။

အလားတူပင် စက်စက်ယိုရေပေးလိုင်းတွင်လည်း ကျေးရွာ ၂၉ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၇၁၇၂၊ လူဦးရေ ၃၇၂၉၂ ဦးအတွက် ၃၆ မိုင်ရှည်ရေပေးလိုင်းဖြင့် ထပ်ဆင့် ရေတင်စက်ရုံ ခုနစ်ရုံမှ ရေတင်၍ ပေးဝေနေသည်ကို မြင်ခဲ့ရသည်။ ထိုရွာနှင့်အတူ ရွာပေါင်း ၅၉ ရွာအထိ အကျိုးပြုနေသည်ဆို၏။

ထိုကျေးရွာများသည် ယခင်က ရေအလွန်ခက်ခဲဆင်းရဲကြ၏။ မနက်အစောကြီးကတည်းက လှည်းဖြင့် ရေသွားတိုက်လျှင် ညဉ့်နက်မှအိမ်ပြန်ရောက်ကြသည်။ ထို ရေရောက် မှ ထမင်းချက်ကြရသည်။ အချို့ကလေးတွေမှာ ထမင်းဆာ၍ငိုရင်းနှင့် မောတော့ အိပ်ပျော်သွားကြသည်ဆို၏။ ကလေးတွေမနိုးခင် ကလေးအဖေတွေက လူစာနွားစာ ရေတိုက်ထွက်ကြပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် “ပအေမသိရွာသားတွေ” လို့ တောင် အခေါ်ခံကြရတယ် ဒကာကြီးဟု စက်စက်ယို ရွာဦးကျောင်း ဆရာတော်က

ကနဦး ရေတင်လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်ပေါင်း ၅၀ အကြာတွင် ရေတင်လိုင်းတစ်လျှောက် ရေတင်ပန်းများ ယိုယွင်းပျက်စီးလာခြင်း၊ စက်အပို စက်အရန်ပစ္စည်းများ ခက်ခဲလာခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းတစ်လျှောက် အပေါက်များမှ မဲလီမြစ်များ ထိုးဝင်၍ ပျက်စီးခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်းများကို တရားမဝင် ဖောက်ယူသွယ်တန်းသုံးစွဲခြင်း၊ ပင်မရေတင်စက်ရုံရှိ ရေတင်ပန်းမှာလည်း စက်စွမ်းအားပြည့် မလည်ပတ်နိုင်တော့ခြင်းများကြောင့် ပိုက်လိုင်းအဖျားရှိ ကျေးရွာများသို့ နှစ်နှင့်ချီကာ ရေမရောက်သည့် နေရာများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၎င်းတို့တာဝန်ယူခဲ့ရသည့် မြောက်လတာ ကာလအတွင်း အားသွန်ခွန်စိုက် လုပ်ကိုင်ပေးနေကြသည်။ သို့သော် စည်ပင်သာယာက လုပ်ငန်းသာလွှဲပေးပြီး မြေကိုလွှဲမပေးသေးသဖြင့် စိတ်ရှိတိုင်း လုပ်ငန်းမတွင်သေးပေ။ သို့သော် ကျေးရွာတိုင်း မြစ်ရေရရှိရမည်ဟု အာမခံရဲရဲနှင့် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ပိုက်လိုင်းကျေးရွာ ၅၄ ရွာ၊ အကျိုးပြုကျေးရွာ ၉၈ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၂၆၁၀၊ လူဦးရေ ၆၃၅၄၄ ဦးတို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိရေးသည် မြေနှင့်မြေပေါ်ရှိ ပိုင်ဆိုင်မှုအားလုံး လွှဲပြောင်းလက်ခံရရှိမည့် နေ့ပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။

ဤတောင်ဇင်းရေသွယ် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ကနဦး စတင်အကူအညီပေးခဲ့သည့် ဩစတြေးလျဖွံ့ဖြိုးမှုအထောက်အပံ့အဖွဲ့က ပြန်လည်ကွင်းဆင်းသုံးသပ်ကာ ထပ်မံ၍ အကူအညီပေးနိုင်မည်နေ့၊ ရေတင်ပန်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ပိုက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အစားထိုးတပ်ဆင်လဲလှယ်နိုင်မည်နေ့၊ ရေသန့်စင်စက်ရုံ (Water Treatment Plant) ပြန်လည်တည်ဆောက်တပ်ဆင်သုံးစွဲနိုင်မည့်နေ့ကို စောင့်စားနေကြသည်။ ထိုနေ့သည် “ရေပဒေသာ ရေသေချာမည်နေ့” ပင် မဟုတ်ပါလား။



မိတ်ဆွေလား၊ ရန်သူလား ခွဲခြားသိ

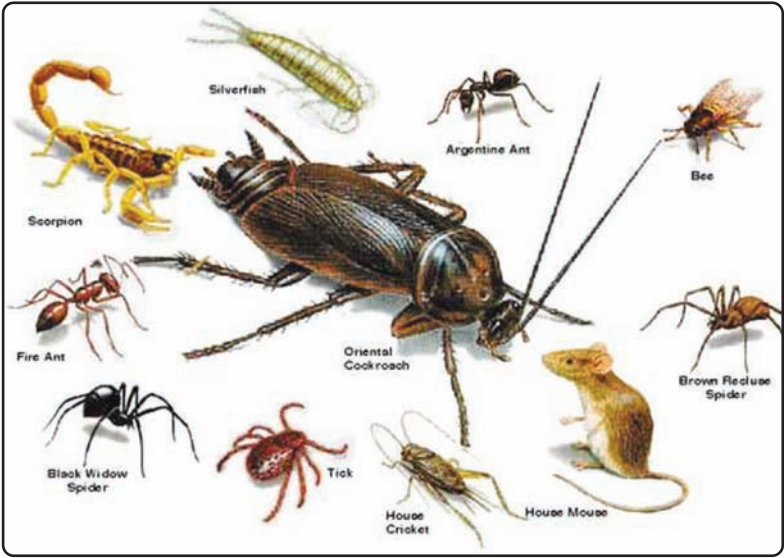
ဒေသခံသန်း
(စိုက်ပျိုးရေး)



သိ နံ့ဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများနှင့်အတူ တစ်ပြိုင်တည်းပေါ်ထွက်လာသည့် မှာ သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများကို တန်ပြန်ဖျက်ဆီးစားသောက်သည့် မိတ်ဆွေပိုးများပင်ဖြစ်သည်။ သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများနှင့် မိတ်ဆွေပိုးများသည် သီးနှံပင်လောကအတွင်း၌ အပြန်အလှန်ထိန်းချုပ်၍ သဘာဝညီမျှခြေဖြင့် ရပ်တည်လျက်ရှိနေကြသည်။

သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများ ကျရောက်သဖြင့် ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုရန် မလိုသေးဘဲ အသုံးပြုခြင်း (သို့မဟုတ်) ပမာဏများများ အသုံးပြုခြင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်မိပါက သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများပေါ် မိတ်ဆွေပိုးများပါ သေကြေပျက်စီးကြရသည်။ ဤဖြစ်စဉ်တွင် သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများသည် မိတ်ဆွေပိုးများထက် အကြမ်းအတမ်းခံသည်။ ပွားများမှု နှုန်းမြန်သည်။ အရေအတွက်များသည်။ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုရမည့် အဆင့်မရောက်သေးဘဲ အသုံးပြုမိပါက ရန်သူပိုးမွှားများပေါ် မိတ်ဆွေပိုးများပါ သေကြေကြပြီး တစ်ဖန် ပြန်လည်ပွားများ ရှင်သန်ရာတွင် ရန်သူပိုးမွှားများ ပွားများလာစေရန် အခွင့်အလမ်း အသာစီးရသွားစေသည်။ သဘာဝညီမျှခြေ (Natural Equilibrium) ပျက်စီးပြီး သီးနှံများ ဖျက်စီးမှုဒဏ်ကို ပိုမိုခံရစေသည်။ ဓာတုပိုးသတ်ဆေးများကို ဆင်ခြင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိတ်ဆွေပိုးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရာ ရောက်စေသည်။

သို့ဆိုလျှင် သဘာဝညီမျှခြေ မပျက်စီးစေရန်အတွက် လယ်သမားများ အနေဖြင့် မိမိသီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် တည်ရှိနေသော ပိုးမွှားများကို မိတ်ဆွေလား၊ ရန်သူလား ခွဲခြားသိနေရန် လိုအပ်



ပေသည်။ သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများကို တန်ပြန် စားသောက် ဖျက်ဆီးသော မိတ်ဆွေပိုးကို **အုပ်စုသုံးစုခွဲခြားထားသည်။** ၎င်းတို့မှာ **သားရဲကောင်များ အုပ်စု၊ ကပ်ပါးပိုးကောင်များနှင့် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိများအုပ်စု** တို့ဖြစ်သည်။

မိတ်ဆွေသားရဲကောင်များသည် သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှားများကို အကောင်လိုက် ဖမ်းဆီးကိုက်ဖြတ်၍လည်းကောင်း၊ စုပ်စား၍လည်းကောင်း ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။ အချို့မှာ ရန်သူပိုးမွှား၏ ဥများကို စားသောက်သည်။ သီးနှံစိုက်ခင်းတိုင်းတွင် မိတ်ဆွေသားရဲကောင်များ ပွားများနေထိုင် ကျက်စားလေ့ ရှိကြ

သည်။ မိတ်ဆွေပိုး ဝံပုလွေပင့်ကူသားရဲ တစ်ကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် စပါးဖျက်ရန်သူ ဖြတ်ပိုးငယ်ငါးကောင်မှ ၁၅ ကောင်ထိ စားသောက်နိုင်သည်။ မိတ်ဆွေပိုးကောင်များသည် ရန်သူပိုးမွှား၏ ဥများကို စားသောက်သည်။ လိပ်ခုံးတောင်မာတစ်ကောင်သည် ရန်သူဖျက်ပိုးများ၏ ဥပိုးတုံးလုံးနှင့် အရွယ်ရောက်ကောင်များကို စားသောက်ကြသည်။ လိပ်ခုံးတောင်မာတစ်ကောင်သည် ခြောက်ပတ်မှ ရှစ်ပတ်အတွင်း အကောင်ငယ် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ထိ ပွားများနိုင်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ရန်သူဖျက်ပိုးငါးကောင်မှ ၁၈ ကောင်ထိ စားသောက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

မိတ်ဆွေပိုး ဂီတာကျိုင်း သားရဲကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် ရန်သူဖျက်ပိုး

ဖြတ်ပျား၏ ပိုးတုံးလုံးသုံးကောင်မှ ငါးကောင်ထိ ရှာဖွေဖမ်းယူစားသောက်နိုင်သည်။ မိတ်ဆွေပိုးသားရဲနံ့ကောင်သည် ရန်သူပိုးမွှား၏ ဘတ်ပိုး၊ ဆစ်ပိုးတို့၏ ဥအစုများကို တစ်နေ့လျှင် ဥအစုသုံးလေးစုထိ စားသောက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ ရေနေဘတ်ပိုးသားရဲတစ်ကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် ရန်သူဖြတ်ပိုးငါးကောင်မှ ၁၀ ကောင်ထိ စားသောက်နိုင်သည်။ အုပ်ပုစဉ်းတစ်ကောင်သည် ရန်သူဖြတ်ပိုးငယ်များကို စားသောက်သည်။ နဖာချေးသားရဲကောင်သည် တစ်နေ့လျှင် ရန်သူရွက်လိပ်ရွက်ခေါက်ပိုးများ၏ ပိုးတုံးလုံး ၂၀ မှ ၃၀ ကောင်ထိ ဖမ်းယူစားသောက်နိုင်သည်။ ထို့အတူပင့်ကူ အမျိုးမျိုးများ၊ ပုရွက်ဆိတ်များ၊ နကျယ်များ၊ ဓားပြယင်များ၊ ဓားခုတ်ကောင်များ၊ အသားစားငှက်များသည် သီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးမွှား၏ ဥများ၊ ပိုးတုံးလုံးများ၊ ရုပ်ဖုံးများ၊ အကောင်ကြီးများကို ဖမ်းယူစားသောက်ဖျက်ဆီးကြသဖြင့် လယ်သမားကြီးများ၏ မိတ်ဆွေပိုးများပင် ဖြစ်ကြ၏။

မိတ်ဆွေပိုးဖြစ်သော ကပ်ပါးပိုးကောင်များသည် ရန်သူပိုးမွှား၏ ဥ၊ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ရုပ်ဖုံးနှင့်ပိုးတုံးလုံးကောင်များထဲသို့ (သို့မဟုတ်) အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဥများ ဥချတတ်သည်။ ကပ်ပါးအကောင်ငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါက ရန်သူဖျက်ပိုးမွှားများ၏ ခန္ဓာကိုယ်စားသောက်ခြင်းခံရပြီး သေကြေပျက်စီးကြသည်။ ကပ်ပါးပိုးကောင်များသည် မိမိစားရမည့် ရန်သူပိုးမွှားဦးရေ နည်းသွားသော်လည်း မတွေ့တွေ့အောင် ရှာဖွေစားသောက်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

ကပ်ပါးပိုးကောင်များကို တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်း၍ သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကပ်ပါးပိုးများကို မွေးမြူပြီး စပါးခင်းအတွင်းသို့လွှတ်၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြသည်။ ကုလားပဲ၊ နေကြာ၊ မြေပဲ၊ ပဲတောင့်ရှည်၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပြောင်းဖူး၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲသီးနှံတို့ကို အဓိက ကျရောက်ဖျက်ဆီးသည့် ရန်သူသီးလုံးဖောက်ပိုးသည် ဖျက်ဆီးမှု အလွန်များသည်။ ၎င်းရန်သူသီးလုံးဖောက်ပိုးကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်စားသောက်သည့် မိတ်ဆွေကပ်ပါးနဂျီများအား ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အမြောက်အမြားမွေးမြူပြီး ကုလားပဲနှင့် နေကြာခင်းထဲသို့လွှတ်၍ သုတေသနပြုခဲ့ရာ သီးလုံးပျက်စီးမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းသည် ကုန်ကျစရိတ် တစ်ကျပ်ရှိပါက ခြောက်ကျပ်ထိ အကျိုးအမြတ် ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

မိတ်ဆွေပိုးကပ်ပါးနကျယ်များသည် ရန်သူဖလံများ၊ ဘတ်ပိုးများ၏ ဥများပေါ်တွင် ကပ်ပါးပြု၍ စားသောက်သည်။ ရန်သူဘတ်ပိုးအနက်များ၏ ဥများကို စားသောက်သဖြင့် ဥအခွံသာ

ကျန်သည်။ အကောင်မပေါက်လာတော့ပေ။ မိတ်ဆွေကပ်ပါးနကျယ်သည် ရန်သူဖြတ်ပိုးဥများပေါ်တွင်အသုံးပြုပြီး တစ်နေ့လျှင် ဖြတ်ပုဂ္ဂလံလုံးထိ ကပ်ပါးပြုသည်။ ထို့အတူပင် နကျယ်အမျိုးမျိုးတို့သည် ရန်သူသီးနှံ ဖျက်ပိုးတို့၏ ဥ၊ ရုပ်ဖုံး၊ ပိုးတုံးလုံးနှင့် အကောင်ကြီးများကို စားသောက်ဖျက်ဆီးကြသဖြင့် လယ်သမားကြီးများ၏ မိတ်ဆွေပိုးများ ဖြစ်သည်။

ရန်သူသီးနှံဖျက်ပိုးမွှားပေါ်တွင် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမိတ်ဆွေများသည် မှို၊ ဘက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်(စ်)များကျရောက်ပြီး ရောဂါရသေကြေပျက်စီးကြရသည်။ မြေပဲသီးနှံဖျက်ရန်သူပိုးလမ်းကောင်သည် မိတ်ဆွေမှိုရောဂါကျရောက်ပြီး သေကြေပျက်စီးရသည်။ စပါးသီးနှံဖျက် ရန်သူငါးကောင်တောင် လောက်ကောင်သည် မိတ်ဆွေ ဘက်တီးရီးယားပိုး ကျရောက်ပြီး ဖျက်သုဉ်းရသည်။ သီးနှံစိုက်ရန်သူ သီးလုံးဖောက်ပိုးသည် ဗိုင်းရပ်(စ်)ရောဂါစွဲကပ်ခံရပြီး သေဆုံးရသည်။ ကုလားပဲခင်းတွင် ကျရောက်သော သီးလုံးဖောက်ပိုးကို ရောဂါရသေနေသော သီးလုံးဖောက်ပိုးများ အခြောက်ခံအမှုန့်ကြိတ်၍ ရေဖျော်ဖျန်းပေးပါက အခြားသီးလုံးဖောက်ပိုးများ ပါ ရောဂါရ၍ သေစေသည်။

ထို့အတူ သားရဲကောင်များ၊ ကပ်ပါးများ၊ ရောဂါဖြစ်စေ သက်ရှိများအပြင် အသားစားငှက်တချို့သည်လည်း လယ်သမားများ၏ မိတ်ဆွေများပင်ဖြစ်ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကုလားပဲ၊ မြေပဲသီးနှံတွင် ကျရောက်သော ရန်သူ ငါးကောင်တောင်ပိုးကို စိုက်ခင်းများတွင် ငှက်နားရန်တန်းများ (သို့မဟုတ်) သစ်ကိုင်းခြောက်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မိတ်ဆွေငှက်များ လာရောက်စားသောက်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ၎င်းကုလားပဲစိုက်ခင်းတွင် ဤသို့ပြုလုပ်ပေးသဖြင့် ဖျက်ပိုးကြောင့်ပျက်စီးမှု ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေပဲ ခင်းတွင် ပိုးကြောင့်ပျက်စီးမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရသည်။ မိတ်ဆွေလင်ကောင် ပိုးငှက်သည် ရန်သူကြွက်များကို နှိမ်နင်းနိုင်သည်။ ဆက်ရက် ငှက်၊ လင်းမြီးခွဲငှက်များသည် ရန်သူပိုးလောက်ကောင်များကို စားသောက်ဖျက်ဆီးကြသဖြင့် လယ်သမားကြီးများ၏ မိတ်ဆွေငှက်များသာ ဖြစ်ကြသည်။ ယခုခေတ်လို ဓာတုကင်းလွတ်သီးနှံများ ထုတ်လုပ်ရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် မိတ်ဆွေပိုးများ တိုးပွားအောင် မွေးမြူအသုံးချမည်ဆိုပါက လွန်စွာအကျိုးများနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ပါ၍ လယ်သမားဦးကြီးများ အနေဖြင့် မိမိသီးနှံစိုက်ခင်းတွင် ရှိနေသော ပိုးမွှားများကို လေ့လာ၍ မိတ်ဆွေလား၊ ရန်သူလား ခွဲခြားသိရှိပြီး အကျိုးရှိစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။

ကျား-မ လူမှုရေးရာ လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရှင်သန် နိုးကြားမှု မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း (FARM) ၏ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ကျား-မလူမှုရေးရာ လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၆.၂၀၁၆ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် စီမံကိန်း ညှိနှိုင်းရေးယူနစ်မှ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ဖိတ်ကြားထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ချုပ်မှ ဖိတ်ကြားထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများ၊ စီမံကိန်းမြို့နယ်များ ဖြစ်သော လယ်ဝေး၊ ပျဉ်းမနား၊ တပ်ကုန်း၊ ဇေယျာသီရိနှင့်ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်များမှ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်း ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဝင် (Township Project Coordination Committee) ဌာနဆိုင်ရာ

အရာရှိများ၊ စီမံကိန်းကျေးရွာ ၃၇ ရွာမှ ကျေးရွာအဆင့်စီမံကိန်းမှ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရာအိမ်မှူးများ၊ စီမံကိန်းကျေးရွာ ၇၃ ရွာမှ အမျိုးသမီးခေါင်းဆောင် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား အသိပညာပေးစင်တာ မန်နေဂျာများ၊ စီမံကိန်းညှိနှိုင်းရေးယူနစ်မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ ဦးကျော်ဝင်း အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ စီမံကိန်းအကြံပေး ဒေါက်တာ သိန်းလွင်က FARMစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား အသိပေးသည်။ ကျား-မ လူမှုရေးရာ လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သော အုပ်ချုပ်မှုအဆင့်အဆင့် အလွှာစုံနှင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးခေါင်းဆောင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကျား-မ လူမှုရေးရာလေ့လာမှုရလဒ်များကို အလုပ်ရုံ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြခြင်း၊ ကျား-မ လူမှုရေးရာ မဟာဗျူဟာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

ကျား-မ လူမှုရေးရာ စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းမှ တွေ့ရှိချက်ရလဒ်များကို ကျေးလက်လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျား-မ လူမှုရေးရာနှင့် ကျေးလက်လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ မိုးမိုးလွင်က ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများအား မြို့နယ်အလိုက် အုပ်စုငယ်ဖွဲ့ပြီး FARM စီမံကိန်း၏ ကျား-မ လူမှုရေးရာ မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အောင်မြင်ရေးအတွက် အကြံပြုချက်များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တင်ပြဆွေးနွေး၊ အကြံပြုချက်များကို စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ဦးစိုးထွန်းအောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ညနေ ၄ နာရီတွင် ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ကပ်ပါးပိုးကောင်များကို တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်း၍ သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် အသုံးပြုသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကပ်ပါးပိုးများကို မွေးမြူပြီး စပါးခင်းအတွင်းသို့လွှတ်၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြသည်။ ကုလားပဲ၊ နေကြာ၊ မြေပဲ၊ ပဲတောင့်ရှည်၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပြောင်းဖူး၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲသီးနှံတို့ကို အဓိက ကျရောက်ဖျက်ဆီးသည့် ရန်သူသီးလုံးဖောက်ပိုးသည် ဖျက်ဆီးမှု အလွန်များသည်။ ၎င်းရန်သူသီးလုံးဖောက်ပိုးကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်စားသောက်သည့် မိတ်ဆွေကပ်ပါးနဂျီများအား ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အမြောက်အမြားမွေးမြူပြီး ကုလားပဲနှင့် နေကြာခင်းထဲသို့လွှတ်၍ သုတေသနပြုခဲ့ရာ သီးလုံးပျက်စီးမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းသည် ကုန်ကျစရိတ် တစ်ကျပ်ရှိပါက ခြောက်ကျပ်ထိ အကျိုးအမြတ် ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

မိတ်ဆွေပိုးကပ်ပါးနကျယ်များသည် ရန်သူဖလံများ၊ ဘတ်ပိုးများ၏ ဥများပေါ်တွင် ကပ်ပါးပြု၍ စားသောက်သည်။ ရန်သူဘတ်ပိုးအနက်များ၏ ဥများကို စားသောက်သဖြင့် ဥအခွံသာ



မြသိန်း

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆန်ရေစပါး ပေါများကြွယ်ဝမည်ဟု ထိုင်း နယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲမှ ကောက်ချက်ချ

ထိုင်း နိုင်ငံ၏ ယခု ၂၀၁၆ နွေရာသီ အပူရှိန်သည် နှစ်ပေါင်း ၅၆ နှစ်အတွင်း၌ အပူဆုံးဟု မှတ်တမ်းဝင် သွား၏။ ၂၀၁၆ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် မယ်ဟောင်ဆန်၏ အပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိခဲ့ပြီး ထိုလထဲ၌ပင် သောက်ကတ်၏ အပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ တက်မြို့၏ အပူချိန်မှာ ၄၄ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိခဲ့ပြီး ရောက် ခဲ့၏။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ယခု ၂၀၁၆ နွေရာသီ၌ ထိုင်းနိုင်ငံသည် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့၏။ ဤမျှပူနေ သည့်ကြားထဲက အချို့ထိုင်းများက “တော် သေးတာပေါ့၊ ကမ္ဘာ့အပူဆုံးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ လစ်ဗျားလောက်မပူတာ၊ လစ်ဗျားဟာ အပူချိန် ၅၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နဲ့ စံချိန် တင်ထားတာ” ဟု ရယ်မောပြောဆိုကြ၏။

ဧပြီလကုန်၌ မေလထဲရောက်သော အခါ အပူရှိန်လျော့ကျပြီး မိုးသားများ တက်လာကာ မိုးများစတင်ရွာသွန်းလာ၏။ မိုးရွာပြီဆိုသည်နှင့် လယ်သမားများက ထွန်ရေးပြင်သလို၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရှေးရိုး စဉ်လာမပျက်၊ တော်ဝင်လယ်ထွန်မင်္ဂလာ ပွဲကို ထိုင်းအိမ်ရှေ့မင်းသားဦးစီး၍ ကျင်းပ လေတော့၏။

၂၀၁၆ မေ ၉ ရက်၌ ဆာနန်လွမ်

လယ်ကွင်းတွင် အိမ်ရှေ့မင်းသား ဦးဆောင်၍ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီး များအားလုံး တက်ရောက်၍ တော်ဝင် လယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲကို နံနက်ပိုင်း၌ ပြုလုပ်၏။

ထိုင်းလယ်သမားများ အဆိုပါ တော်ဝင်လယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲ၌ အထွဋ် အမြတ်ထားသော နွားထီးများ၏အပြုအမူ များကိုကြည့်၍ ယခုနှစ်၌ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရေအလုံအလောက်ရမည်၊ ဆန်ရေစပါး ပေါကြွယ်ဝတော့မည်ဟုဆိုကာ ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာ ဖြစ်ကုန်ကြ၏။

တော်ဝင်လယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲ၌ အသုံး ပြုသော နွားထီးနှစ်ကောင်သည် ထွန်ထုံး ကိုဆွဲ၍ မြေများကို ထွန်ယက်မှုပြုလုပ်၏။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်က ထိုနွားထီးနှစ်ကောင်ကို ထိန်း၍ လယ်ထွန်သူအကြီးအကဲတာဝန် ကို ထမ်းဆောင်၏။ အမျိုးသမီးလေးဦးက ရွှေခြင်းတောင်း၊ ငွေခြင်းတောင်းများထဲမှ မျိုးစပါးစေ့များကို ထွန်ထားသော မြေပေါ်တွင် ကြိပ်၏။ ထွန်တုံးနံ့ဘေး၌ တော်ဝင်နန်းတော်မှ ပုဏ္ဏားတော်ကြီးက ဂါထာများကိုရွတ်၍လည်းကောင်း၊ ခရုသင်း ကိုမှုတ်၍လည်းကောင်း လိုက်ပါ၏။

လယ်ထွန်၍အပြီးတွင် နွားထီး

နှစ်ကောင်ကို စပါး၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ မြက် များနှင့် ရေနှင့်အချိုရည်ကို တိုက်ကျွေးရာ နွားများသည် စပါး၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ မြက် များနှင့် ရေနှင့်အချိုရည်တို့ကို စားသောက် လိုက်ကြ၏။ ဤသည်ကိုကြည့်၍ ထိုင်း နိုင်ငံသည် ယခု ၂၀၁၆ တွင် ရေအလုံ အလောက်ရမည်၊ ဆန်ရေစပါး၊ ကောက်ပဲ သီးနှံများ အထွက်ကောင်းမည်၊ စီးပွားရေး ကောင်းမည်ဟူ၍ ထိုင်းနိုင်ငံသားတို့က နိမိတ်ဖတ်လိုက်ကြ၏။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် နိုင်ငံ၏ စပါး စိုက်ပျိုးရေးကို ဒုတိယအကြိမ် ပြန်စိုက် ရာတွင် ယခင်က ရိုင်ဂျစ်သန်းစိုက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်မူ ရိုင် လေးသန်းသာ စိုက်နိုင်ခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ တော်ဝင်လယ်ထွန် မင်္ဂလာ ပွဲ၌ စပါးစေ့ပေါင်း ၂၆၆၇ ကီလိုဂရမ်ကို လယ်ကွင်းထဲ အနှံ့ကြိပ်ပက်ခဲ့ လေရာ လယ်ထွန်ပွဲအပြီး၌ လယ်သမားများနှင့် ကလေးများသည် ကြိပ်ထားသော စပါးစေ့များကို လိုက်လံကောက်ယူကြ၏။ ၎င်းစပါးစေ့များသည် လာဘ်ကောင်း သည်ဟူ၍ ယုံကြည်ကြသောကြောင့် ဖြစ်၏။ (ဘန်ကောက်ပို့စံ ၁၀.၅.၂၀၁၆)

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းက ရှေးရိုးစဉ်လာ စပါးစိုက်ပျိုးရေး ခြိမ်းခြောက်

သိ ရီလင်ကာလယ်သမားများသည် ဧပြီလအလယ်ရောက်ပြီဆိုလျှင် ရှေးရိုးစဉ်လာအတိုင်း သူတို့၏လယ်ယာ များကို ထွန်ယက်ကြ၏။ သို့ရာတွင် ယခု ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌မူ သူတို့သည် အလွန် နောက်ကျသွားလေပြီ။

အစိုးရက လယ်သမားများအား ထိုလလယ်မှ စတင်လုပ်ဆောင်ပါက နောက် ကျသွားမည်၊ ရာသီဥတုသည် ရှေးကလိုမဟုတ်တော့၊ ပြောင်းလဲလာနေပြီ၊ သီးနှံထွက်ခါနီး၌ ရေများပြတ်လပ်မည်ဟု ထပ်ကာတစ်လဲလဲ သတိပေးခဲ့သော်လည်း နားမထောင်ကြ။ ဧပြီလလယ်မှ စိုက်ပျိုး သော နွေဦးရာသီ ကောက်ပဲသီးနှံများ သည် ပျက်စီးကုန်၏။

အသက် ၅၀ နှစ်အရွယ် သီရိလင်ကာ လယ်သမားကြီးတစ်ဦးက “ငါဟာ ရှေးရိုး စဉ်လာအတိုင်း စပါးစိုက်လာတာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ရှိလာပြီ။ မတ်လမှာ စပါး ရိတ်ပြီးရင် နောက်ထပ်နှစ်ပတ်လောက် အကြာမှာ လယ်မြေကိုပြုပြင်တယ်။

ရှင်းပြသော်လည်း နားမထောင်ကြ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ရေလျော့ကန်များနှင့် ဆည်မြောင်းများ တွင်လည်း ရေများခန်းခြောက်မှု များလာ၏။ လယ်သမားများ ရေလိုချိန် တွင် ရေကိုအလုံအလောက် မပေးနိုင်သော အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်သွား၏။

သီရိလင်ကာတွင် ယခုအခါ မတ်လ ကုန်ခါနီး၌ မိုးရွာလာ၏။ ထိုအချိန်တွင် စပါးစိုက်လျှင် ရေအလုံအလောက်ရ၏။ နောက်ကျမှစိုက်လျှင် ရှေးကလို ဧပြီ လလယ်မှ စိုက်လျှင် ရေအလုံအလောက် မရတော့။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သီရိ လင်ကာတွင် အပူချိန်သည် ရှေးကထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ပိုပူလာ၏။ ရေများ ခန်းခြောက်မှုမြန်လာ၏။ ရာသီဥတု ပူလာ သောကြောင့် သီရိလင်ကာတွင် ဧပြီလကုန် ရက်များ၌ ကန်များ၊ ဆည်မြောင်းများတွင် ရေများသည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကျန်တော့၏။



မကြာပါဘူး၊ ရေတွေရတယ်၊ မိုးရွာတယ်” ဟု ပြော၏။

အစိုးရပိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက သီရိလင်ကာ လယ်သမားများအား ရှေးကလို ဧပြီလ အလယ်ကို မစောင့် ကြပါနှင့်၊ ပိုစောပြီးလယ်ယာများကို ပြုပြင်ပြီး စိုက်ကြပါ၊ မိုးကစောစော ရွာလာပြီ၊ ရာသီဥတုက ပြောင်းလာလို့ဟု

ရေများများရှိတုန်း စိုက်ပျိုးရေးကို အမြန်လုပ်ပါ၊ မိုးရွာသွန်းမှုကလည်း ရှေးက လို မများတော့ဟု သက်ဆိုင်ရာ မိုးလေဝသ ဌာနမှ ပြည်သူများကို အသိပေး၏။

၂၀၁၄ ခုနှစ်ကလည်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သီရိလင်ကာတွင် စပါး အထွက်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကထက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ခဲ့ လေရာ အစိုးရက လယ်သမားများအား ထိုဖြစ်ရပ်ကို အသိ ပေးသော်လည်း လယ်သမားများအစုမှာ ရှေးရိုးစဉ်လာအတိုင်းသာ စပါးကို စိုက်ပျိုး နေကြသည်က များ၏။

မိုးကြိုးပစ်၍ သုံးရက်အတွင်း လူ ၅၉ ဦး သေဆုံး

၇ ဂ်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့ အောက်ဖိတ် သတင်းတစ်ပုဒ်၌ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်ရောက်နေကျ ဖြစ်သော မုတ်သုံရာသီဥတု မဝင်ရောက်မီ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ် လာမှုကြောင့် သုံးရက်အတွင်း လူ ၅၉ ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်းဖြင့် ဖော်ပြထား၏။

၂၀၁၆ မေ ၁၂ ရက်၌ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံအနှံ့တွင် မိုးကြိုးများပစ်၍ လူပေါင်း ၃၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီ။ နောက်နှစ်ရက် အကြာတွင်လည်း နိုင်ငံအနှံ့၌ မိုးကြိုးများ ပစ်၍ နောက်ထပ်လူပေါင်း ၂၅ ဦး သေဆုံး သွားပြန်သည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဘေးဒုက္ခ ထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲရေးဌာနအကြီးအကဲက အောက်ဖိတ်သတင်းဌာနသို့ ပြောကြား၏။

“မိုးကြိုးပစ်လို့ လူတွေဒီလောက်

များများသေတဲ့အဖြစ်မျိုး၊ ကျုပ်တို့နိုင်ငံမှာ ဟိုတုန်းက တစ်ခါမျိုးမျိုးရှိခဲ့ဘူး၊ သေသွား ကြတဲ့လူတွေအများစုဟာ လယ်ကွင်း၊ စပါးစိုက်ကွင်းတွေမှာ အလုပ်လုပ်နေကြတဲ့ လယ်သမားတွေများတယ်” ဟု အဆိုပါ ဌာနအကြီးအကဲက ပြောဆို၏။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ မုတ်သုံရာသီ အကြိုကာလနှင့် မုတ်သုံရာသီကာလ ဖြစ်သော ဇွန်လမှစတင်ဘာလမတိုင်မီ အချိန်ကာလများတွင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း များသည် တိုက်ခတ်စမြဲဖြစ်ပြီး ထိုအချိန် တွင် မိုးကြိုးများ အပစ်များ၏။

ဘေးဒုက္ခထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲရေး ဌာန၏ သတင်းအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း လိုလိုပင် တစ်နှစ်အတွင်း မိုးကြိုးပစ်၍

လူပေါင်း ၂၀၀ ခန့် သေဆုံးသည်ဟု သိရ၏။

မိုးလေဝသပညာရှင်တစ်ဦးက သစ် တောများ ပြုန်းတီးလာခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ မိုးကြိုးပစ်၍ လူသေဆုံးမှု များလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိုးကြိုးများ၏ ပစ်ကွင်းများဖြစ်ကြသော သစ်ပင်မြင့်ကြီးများ၊ ဥပမာ-ထန်းပင်များ မရှိသလောက် ရှားပါးသွားသောကြောင့် လဟာပြင်တွင် အလုပ်လုပ်နေသူများမှာ မိုးကြိုး၏ ပစ်မှတ်ဖြစ်လာသည်ဟု ပြောဆိုလိုက်၏။

ယနေ့ခေတ်တွင် လယ်သမားများ သည် သတ္တုဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ပစ္စည်း များ ဥပမာ-ဆဲလ်ဖုန်းများကို ကိုင်ဆောင်မှုများလာခြင်းသည်လည်း

မိုးကြိုးကို ဆွဲဆောင်သလိုဖြစ်နေ၏။ (မိုးခြိမ်း၊ လျှပ်ပြက်နေလျှင် ဆဲလ်ဖုန်း များကို ပိတ်ထားရ၏။ ရေဒီယိုများ၊ ရုပ်မြင်သံကြားစက်များကိုလည်း ပိတ် ထားရ၏။)

“မိုးချန်းနေလျှင်၊ လျှပ်ပြက်နေလျှင် သစ်ပင်များအောက်တွင် မနေကြဖို့၊ ဟာလာဟင်းလင်း ကွင်းပြင်များထဲ၌ အလုပ်မလုပ်ကြဖို့၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သွယ်တန်းထားတဲ့ ဓာတ်တိုင်များအနီး တွင် မနေကြဖို့၊ မိုးတိုင်းဖုန်းကဲ့သို့သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုရသည့် အိလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေကို မဖွင့်ဘဲ ပိတ်ထားဖို့လိုသည်”ဟု အထက်ပါ ပညာရှင်က သတိပေးစကားပြောကြား၏။ (စတီရီတိုင်းမ် ၁၆.၅.၂၀၁၆)

သီရိလင်ကာတွင် မုတ်သုံရာသီ နှစ်ကြိမ်ကျရောက်၏။ နိုဝင်ဘာမှ မတ်လ ထိတစ်ကြိမ်နှင့်ဧပြီလမှ အောက်တိုဘာလ အထိ တစ်ကြိမ်ဖြစ်၏။

ရှေးအခါက သီရိလင်ကာတွင် တစ်နှစ်လျှင် စပါးတန်ချိန် ၄ ဒီဂရီ ၅ သန်းဝန်းကျင်ထွက်ခဲ့၏။ ယခုအခါ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ရှေးကလို မိုးများများမရွာတော့သည့် အတွက် စပါးအထွက်သည် တဖြည်းဖြည်း လျော့လာရာ ရှေးရိုးစဉ်လာအတိုင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို လုပ်နေလျှင် သီရိလင်ကာ၌ ကောက်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း များ ကျဆင်းနေဦးမည်ဟု စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များက ပြောကြား၏။

(ဘန်ကောက်ပို့စံ ၁၅.၅.၂၀၁၆)

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ၁၆ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များအား ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ



အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ် တတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးတင်ထွန်း ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏသာမိ တရားရှိပြင်စဉ်။



လယ် ယာစီးပွားသတင်း ၁၆ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းရှိ ဓမ္မစကြာရိပ်သာကျောင်းတိုက်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဓမ္မစကြာရိပ်သာကျောင်းတိုက် ဝန်ထမ်းများက အထူးသတိပြုစွာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏသာမိ အမျိုးပြုသော သံဃာတော် ငါးပါးတို့အား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ တတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးတင်ထွန်း၊ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးမြတ်စိုး(လှိုင်)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး၊ လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ကန်တော့စာပေပညာရှင် မြန်မာ့အသံ ဦးဖိုးအေးတို့က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားကြကာ ကဗျာဆရာကြီး မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၏ ၁၆ နှစ်ပြည့် ဂုဏ်ပြုကဗျာကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးအသင်း ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီဝင် ဆရာမော်ဝန်းကြည်မြတ်က ရွတ်ဆိုဂုဏ်ပြုသည်။

အခမ်းအနားတွင် စာပေပညာရှင်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဆရာကြီးသောကြာ မောင်ကလေး (၉၃ နှစ်)၊ တစ်သက်တာ စာပေဆုရှင် ထပ်ကွမ်း အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာကြီး ဒေါက်တာချစ် (စိုက်ပျိုးရေး) (၈၂ နှစ်)၊ အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာကြီး မြသိန်း (၈၃ နှစ်)၊



ကန်တော့ သက်ကြီး ပညာရှင်ကြီးများ



အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားစဉ်။

ဆရာကြီး လူမော်ဟန် (၈၃ နှစ်)၊ ဆရာကြီး မြန်မာ့အသံ ဦးဖိုးအေး (၈၅ နှစ်)၊ ဆရာကြီး ဦးဖရက်သိန်းဖေ (၈၃

နှစ်)နှင့် ထုတ်/ဖြန့်ဝေတာဝန်ခံ ဦးစိန်လှိုင် (၈၃ နှစ်) တို့အား ဧည့်ပရိသတ်များက ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး ဆရာကြီး သောကြာ

မောင်ကလေးက သြဝါဒစကား ချီးမြှင့်ကာ ဧည့်ပရိသတ်များအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။ ABN



MRTV-4 အင်တာဗျူး



MRTV-4 အင်တာဗျူး



၁၆ နှစ်ပြည့် ဂုဏ်ပြု ပိုဒ်စုံရတုဖြင့် အခမ်းအနားဖွင့်လှစ်စဉ်။



MRTV-4 အင်တာဗျူး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အထောက်အကူပြု စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂

စိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍအထောက်အကူပြုစီမံကိန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆည်မြောင်းစနစ်များ စီမံကိန်းသိမ်းမှုကောင်းမွန်စေရေး၊ လယ်ယာ မြေဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှု ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ အရေးပေါ် သဘာဝဘေးအခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးစသည့်လုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းကို ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အတူ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာ ခင်ဇော်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Victoria Kwakwa နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ယာဝုံ) MOALI ပြန်ကြားရေး



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ တွင် ကျင်းပသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြပြီး



စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၃၅၀ ပင် တပျော် တပါး စိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန (လယ်/ ဆည် ကဏ္ဍအနေဖြင့်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်များကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပ



စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ၁၀ ကြိမ် ကျင်းပ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အရိပ်ရပင်နှင့် နှစ်ရှည် သီးပင်စားပင်ပေါင်း ၈၄၅၀ ပင်ကို စိုက်ပျိုး ပြီး ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားချေးငွေစီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၄

မိတူ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ပြီး ဌာနများ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်း ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံခြားချေးငွေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များတွင် ယခင်ထက် ပိုမို၍ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ကြစေလိုကြောင်း၊ မူဝါဒများ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းများ၏ နိုင်ငံခြားချေးငွေဆိုင်ရာများကို ရေတိုရေရှည်အကျိုးရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးကို ဘဏ္ဍာရေးမူဝါဒ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဇွန် ၂၄ ရက်ညနေပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် နိုင်ငံခြားချေးငွေ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ပံ့ပိုးကူညီပေးကြရမှာဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အရင်းအနှီးအထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် ချေးငွေလုပ်ငန်းများကို ဌာနအချင်းချင်း၊ ဌာနနှင့်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအချင်းချင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း အချိတ် အဆက်မိမိ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ရှောက် ဆောင်ရွက် ပေးကြရေးတို့ကို ပြောကြားသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ကာလအတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရေရှည်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍ အလိုက် အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ကရင်ပြည်နယ် လယ်ယာကဏ္ဍ ရှေ့ရိုး



သန်းသန်းနွယ် (ကရင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး)

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ပိုးကရင်၊ စကောကရင်၊ ဂေဘား၊ မွန်၊ ပအိုဝ်း၊ မြန်မာ၊ ရှမ်း စသော တိုင်းရင်းသားများ စုံလင်စွာရှိပြီး လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၁၅ သန်းခန့်ရှိပြီး အဓိကစီးပွားရေးမှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းကို မှီခိုနေရသည့် အတွက် လယ်ယာစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုသာ ကရင်ပြည်နယ်ပြည်သူများ လူမှုစီးပွား ဘဝ မြှင့်တင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်မှာ ကွဲပြားခြားနားသော အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးကြောင့် နှစ်ကာလကြာမြင့်စွာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပျက်သုဉ်းကာ လယ်ယာကဏ္ဍများ မှေးမှိန်ဆုတ်ယုတ်ခဲ့ ရသည့်အတွက် ယခုအခါ နိုင်ငံတော် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် လယ်ယာကဏ္ဍကို အထူးဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ကရင်ပြည်နယ်၏ လယ်မြေ အားလုံး၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ မိုးကောင်းသောက်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးဧက ၅ ဒသမ ၂ သိန်းနှင့် တောင်ယာစပါးဧက ၆ သောင်းကျော် စိုက်ပျိုးရန် အခြေခံ လိုအပ်သော မျိုးစပါးကို ပြည်နယ်အတွင်း ဖူလုံအောင် ထောက်ပံ့နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစပါးထုတ်လုပ်ငန်းများ မရှိဘဲ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မျိုးစေထုတ် တောင်သူ

များဖွဲ့စည်း၍ မျိုးစေထုတ်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ကရင်ပြည်နယ် တောင်သူလယ် သမား ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကစားသုံးသီးနှံဆန်စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေးအတွက် ပြည်နယ်၏ရေမြေ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဝင်ငွေတွက်ခြေ ကိုက်သော ဈေးကွက်ရှိသော မျိုးများ



ရွေးချယ်၍ မျိုးစေထုတ်ရန် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်တို့ကို မျိုးစေထုတ်စိုက်ကွင်း များအဖြစ် မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်



အချို့နှင့် ဌာနပိုင်စိုက်ကွင်းနှစ်ခုမှ ဧက ၆၀ ခန့်သာမျိုးစေထုတ်နိုင်သည့်အတွက် ယခု နှစ်တွင် မျိုးစေထုတ်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်း (Seed Grower Association)

ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်ကိုယ်တိုင် စိုက်ကွင်း များသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တောင်သူ များကို အားပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသတွင်းရှိပြည်သူများ

ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာနှင့် အခြားဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးကိုလည်း ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အားပေးခဲ့ရာ ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် သံတောင်ကြီးဒေသမှ လူငယ် ၂၆ ဦးအား ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မြန်မာ ခါနန်သင်တန်းကျောင်းတွင် ၁၂ ရက်ကြာ သင်တန်းပို့ချပေးခဲ့ပြီး သံတောင်ဒေသ ကော်ဖီကို ပို့ကုန်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးကိုလည်း ကွင်းဆင်း အားပေး လျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်၏ ဒုတိယဝင်ငွေရသီးနှံ ရော်ဘာထွက်ကုန် စိုက်ဧက ၂ ဒသမ ၆ သိန်းကျော်ကို ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေး အတွက် နည်းပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရရှိစေရန် ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရော်ဘာရွက်ဖြင့် ပန်းအလှဆင်ခြင်းသင်တန်းများကို ပို့ချ ပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ဆင့်ပွား သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကရင်ရိုးရာ ဂျတ်ခုတ် လုပ်ငန်းကို ခရီးသွားစဉ်သည်များ ကြိုက်

နှစ်သက်စေရန် ပိုးချည်နည်းပညာဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အားပေးမှုအရ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ပိုးစာစမ်းသပ်သုံးဧက စိုက်ခင်းထူထောင် ခဲ့ပြီး ပိုးမွေးမြူကာ ပိုးချည်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးကို သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နေ ကြသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင် အိန္ဒြေလွင်ပြင် ကဲ့သို့ နန်းငယ်၊ နန်းတင်မြေလယ်မြေ များ၊ ဒေါနတောင်တန်းတောင်နွယ်ကဲ့သို့ ကုန်းမြင့်မြေများ သံတောင်ကြီးဒေသ ကဲ့သို့ အမြင့်ပေ ၄၀၀၀ ကျော်ပြီး အအေးဓာတ်ရှိသော ဒေသများစသည့် မတူခြားနားသော ရာသီဥတုများအရ သီးနှံမျိုးစုံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်သည့် အပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ် အစိုးရတို့၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်နယ်တွင်း ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ တောင်သူများ၏ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့ မြဝတီမြို့နယ် မယ်ထော်သလေးနှင့် ထီးမယ်ဝါးခီးဒေသများတွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်



သန်းသန်းနွယ် (ကရင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး)

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် လေးကစ်ကော်မြို့သစ်အနီးရှိ မယ်ထော် သလေးနှင့် ထီးမယ်ဝါးခီးကျေးရွာများသို့ ဇွန် ၂၅ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ဦးနိုင်အောင်၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန ဦးဘိုဘိုမောင်တို့ကွင်းဆင်းရောက်ရှိကာ တောင်ယာများတွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးအစေထုတ်ပြောင်းများ ရာသီဥတု ကောင်းမွန်၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ဒေသခံတောင်သူများကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းများ သိသာစွာ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့၏ ကွင်းဆင်းခရီးစဉ်တွင် ပြောကြားသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီတွင် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် ပူပြင်းခဲ့ သော်လည်း မြဝတီဒေသတွင် စိုက်ချိန်မီမိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ ဇွန် ၁၅ ရက်အထိ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်ထက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွာသွန်း သောမိုးရေချိန်မှာ ၁၀ လက်မခန့် ပိုမိုရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနမှ သိရသည်။

ယခင်နှစ်များက ပြောင်းစေ့များကို နယ်စပ်ရှိ ထိုင်းနိုင်ငံကုန်သည်များ၏ ဝယ်လိုအားရှိမှုသာ သတ်မှတ်ဈေးဖြင့် ရောင်းချနေရသဖြင့် ယခုအခါ တောင်သူ များ ထိုက်သင့်သောဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ လိုလားနေကြောင်း သိရသည်။

ကုန်ကြမ်းများကို စိုက်ဧကများစွာ ရှိသော လေးကစ်ကော်ဒေသချစ်သူမြိုင် ဒေသများတွင် အဝယ်ခိုင်များဖွင့်လှစ် ပါက နယ်စပ်တွင် ရောင်းချခြင်းထက် ပိုမို ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ကုန်ချောထုတ်လုပ်၍ မွေးမြူရေးအစာစက်ရုံများ တည်ဆောက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့လည်းကောင်း၊ ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်သို့ လည်းကောင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် တောင်သူများ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းကြသည်။

ဒေသခံတောင်သူများသည် မိုးအစေထုတ်ပြောင်းကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယခုအချိန်ထိ ဧက ၅၀၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

နယ်စပ်ဒေသရှိဒေသခံတောင်သူများ ၏ စိုက်ခင်းထဲမှ ဧကပေါင်းများစွာမှ နှစ်စဉ် ထွက်ရှိမည့် ပြောင်းစေ့ပိဿာချိန် ၂၂၇၄၅ တန်ရှိပြီး ဝင်ငွေတိုးရေးအတွက် ထိုက်တန်သော ဈေးနှုန်းရရှိရန် ဦးစားပေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။

နယ်စပ်ဒေသ ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို ဦးတည်၍ မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ရရှိရေးနှင့် ဒေသကိုအကျိုးပြုသည့် ပြောင်းအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ကုန်ချောထုတ်စက်ရုံများ ပေါ်ပေါက်နိုင် ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်ကြိုဆိုနေ ကြောင်းနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသော လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင် ရေးနှင့် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနတို့နှင့် စုံစမ်းဆက်သွယ် ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၀

အ ဆီယံ (အပေါင်းသုံးနိုင်ငံ)တွင်သာမက အခြားသော ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍနယ်ပယ်များအလိုက် မြန်မာနှင့်တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍ အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပြီး အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် ဆက်စပ်သည့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍများ၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် မြန်မာ - တရုတ် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ယာဝုံ)



လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်စေရန် ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ စပျစ်စပါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းစနစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဆင့်မြှင့်တင် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာများနှင့် အတွေ့အကြုံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းနှင့်

အတူ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး ဒုတိယဝန်ကြီး H.E Mr. Yu Xinrong ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးဖော် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကာလတို၊ ကာလရှည်စီမံကိန်းများ သတ်မှတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို

ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး ဆွေးနွေးကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး ဒုတိယဝန်ကြီး H.E Mr. Yu Xinrong ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၂၆ ရက်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ သုတေသနစိုက်ကွင်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွင်းများ၊ နေပြည်တော်လယ်ဝေး မြို့နယ်ရှိ အမှတ် ၄၇ စက်မှုလယ်ယာစခန်းများသို့ လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ရော်ဘာရွက်ဖြင့် ပန်းအလှဆင်၊ ပန်းအလှထိုးသင်တန်း ကရင်ပြည်နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်

သန်းသန်းနွယ် (ကရင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး)

ရော်ဘာရွက်ဖြင့် ပန်းအလှဆင်၊ ပန်းအလှထိုးခြင်းသင်တန်းကို ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန (စက်မှုသီးနှံ) ရုံးဝင်း၌ ဇူလိုင် ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ရာ သင်တန်းကာလမှာ ဇူလိုင် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ဖြစ်ပြီး၊ သင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘားအံမြို့နယ် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်စိန်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်း က ပြည်နယ်အတွင်း ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ရော်ဘာစိုက်ဧက ၂ ဒသမ ၆ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဧက ၁ ဒသမ ၃ သိန်းကျော်သာ အစေးလှီးပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ပေါင် ၇၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ရော်ဘာရွက်ကို အသုံးပြုပြီး အိမ်တွင်းအလှပန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း အမျိုးသမီးများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် အိမ်တွင်းလက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများကိုသာ ဦးစွာပို့ချပေးပြီး သင်တန်းဆင်းဝန်ထမ်းများသည် မြို့နယ်ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်စိန်က ရော်ဘာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပန်းအလှဆင်ခြင်း၊ ပရိဘောဂများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို မြင်တွေ့ရသဖြင့် များစွာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရော်ဘာရွက်ဖြင့် ပန်းအလှဆင်ခြင်းကို ရော်ဘာသုတေသနဌာနမှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး ၎င်းနှစ်မှစ၍ စမ်းသပ်သင်တန်းပေးခဲ့ပြီး ဌာနတွင်းနှင့် ပြင်ပ ပုဂ္ဂလိကများသို့ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် ဌာနတွင်းဝန်ထမ်းများက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် သင်တန်းပို့ချခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုသင်တန်းတွင် ရော်ဘာသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (ရန်ကုန်) မှ ပညာရှင်များက လာရောက် သင်ကြားပေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ရော်ဘာခြံကို အမှီပြုပြီး စီးပွားရှာနေကြသော အလုပ်သမားမိသားစုများနှင့် ခြံရှင်များအတွက် ရော်ဘာစေးသာမက အရွက်မှလည်း ဝင်ငွေရရှိသော နည်းပညာပေးသင်တန်းဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှစီစဉ်ကာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သင်တန်းဖွင့်လှစ်လိုသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ကရင်ပြည်နယ် ဖုန်းနံပါတ် ၀၅၈-၂၀၀၇၁ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်စေရန် ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ စပျစ်စပါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းစနစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဆင့်မြှင့်တင် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာများနှင့် အတွေ့အကြုံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းနှင့်

ကျောစုံ - ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် မှ

ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် -

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အနာဂတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်လာမည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးနယ်ပယ်တွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ဦးဆောင်ပါဝင်လာကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ-ဂျပန်နှစ်ဖက်အစိုးရဌာနများနှင့် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ ပညာရေး ပိုမိုတိုးတက်သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ယခုစီမံကိန်းကို အသုံးပြု၍ ခေတ်မီသစ်လွင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းစွမ်းရည်များ တိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ယူနေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယခုစီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိမည့်သူများဖြစ်ပြီး၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီမံကိန်းကြီးအလျင်အမြန် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ တက်ရောက်လာကြသော ပူးတွဲညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (JCC) အဖွဲ့ဝင်များအား ကျေးဇူးအထူးတင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း၏ ပထမအကြိမ် ပူးတွဲညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ JICA မှ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. NISHIGATA Kotaro နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ JICA မှ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. NISHIGATA Kotaro က စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများကို စီမံကိန်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် အစီအစဉ်ကိုအတည်ပြုနိုင်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် နှစ်စဉ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် အခြေခံစစ်တမ်းအစီရင်ခံစာ မိတ်ဆက်နိုင်ရေးအစီအစဉ်တို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီးပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စာပေသစ် လယ်သမားဘွဲ့ တျာချင်း

ကိုဖိုးဒေါး (မြန်မာ့အသံ)

၀ သန်ကာလ၊ မိုးကျတည့် လျှင် ပျော်ပျော်ပါးပါး၊ မယားနှင့် ဆွေငယ်လင်၊ လက်တွဲခြေငင်၊ ကိုယ်တွင်အဝတ်၊ ပုဆိုးအင်္ကျီ၊ စုတ်ပြီပြီ၊ ချည်နီဗောင်း တွတ်တွတ်ကယ်နှင့်လေး။



မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၀၆၀ ပြည့် ညောင်ရမ်းခေတ်က ထင်ရှားကျော်စောသော စာဆိုတစ်ဦး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထိုစာဆိုကား ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ ဖြစ်သည်။ စာဆိုသည် "တျာချင်း" ဟူသော အဖွဲ့အနွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို စတင်တီထွင်လိုက်သည်။

တျာချင်းဆိုသည်မှာ တျာသံဖြင့် ရေးဖွဲ့သီဆိုသော တေးကဗျာဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ထံတျာတေတျာအသံများအနက် တျာသံနှင့်သီကျုံးသော ကဗျာသီချင်းဖြစ်သည်။ တျာသံဆိုသည်မှာ တီးမှုတ်ရာတွင် သံစဉ်ခနစ်မျိုးအနက် သံစဉ် တစ်မျိုးမျိုးကို မူတည်သောအသံဖြစ်သည်။

ဤစာဆိုခေတ်မတိုင်ခင်က (သက္ကရာဇ် ၇၀၀ ကျော်) အင်းဝခေတ်ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်က အဓိက စာပေအင်အားစုများမှာ ပျို့၊ ဇာတ်၊ ရတုတို့ဖြစ်သည်။ ဤအဖွဲ့အနွဲ့များ ဩဇာရှိခဲ့သည်။ မြန်မာစာပေလောကတွင် ရှင်မဟာသီလဝံသ၊ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၊

မိုးကြိုးသွားဖြစ်သည်။ ထိုမင်း၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မင်းညီမင်းသားတို့နှင့်တကွ အမျိုးအမတ်တို့ရှိသည်။ မင်းတို့၏အမိန့်ကို ထိုသူတို့ခံယူ၍ အမိန့်အတိုင်း အုပ်ချုပ်ကြသည်။ မင်းညီမင်းသား၊ မျိုးမတ်တစ်စု၌ သာ အာဏာရှိသည်။ ဓနရှိသည်။ စည်ကားသော နေပြည်တော်သားများဖြစ်ကြသည်။ ပြည်သူတို့သည် ကား ကျေးတော်မျိုး၊ ကျွန်တော်မျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။

သစ်ဟုဆိုသင့်သည်။ ဝန်ကြီး၏တျာချင်းများကို ရေးကမြန်မာစာပေသစ်ဟုဆိုခဲ့ခြင်းသည် ထိုအကြောင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ကျေးတော်မျိုး၊ ကျွန်တော်မျိုးဟု ယူဆခြင်း ခံရသောသူများအကြောင်း ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏တျာချင်း ကိုးပုဒ်ကျန်ခဲ့သည်။ ထိုကိုးပုဒ်သည် လယ်သမား၊ ထန်းသမား၊ ပိန်းကောလှေသမား၊ တောင်ပိုင်တက်သမား၊ အညာလှေကြီးသမားတို့အကြောင်း ဖွဲ့ဆိုသော တျာချင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ပုဒ်ရေးအားဖြင့် ဝန်ကြီး၏တျာချင်းကိုးပုဒ်သာ တွေ့ရသော်လည်း ဝန်ကြီး၏စေတနာကိုကား အထင်အရှားသိမြင်နိုင်သည်။ ဝန်ကြီးသည် အင်းဝတစ်ဝိုက်ကို လှည့်လည်စဉ် မိမိသိခဲ့ခြင်းသော အာဏာမဲ့၊ ဓနမဲ့လူတန်းစားသို့ စေတနာရောက်၍ ထိုသူတို့၏ ဘဝတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ယထာဘူတကျကျဖွဲ့ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသလောဟု တွေးတောဆင်ခြင်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

မြစ်သုံးစင်းရှိသော အင်းဝမြို့အနီး နေရာတစ်ဝိုက်သည် ယခုတိုင်စိမ်းစို၍ ပြောင်းခင်းနှမ်းခင်းတို့ပေါသည်။ ထန်းတောအပြည့်ရှိသည်။ ထိုနေရာတစ်ဝိုက်သည် မြစ်သားတစ်ဆယ့်တစ်ခရိုင်တွင် တစ်နည်းအားဖြင့် လယ်တွင်းတစ်ဆယ့်တစ်ခရိုင်တွင် ပါဝင်သည်။ ပုဂံပြည်စည်ကားခြင်းသည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် ထိုနေရာတစ်ဝိုက်ရှိ လယ်ယာမိုးမြေတို့ကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်။

ထိုနေရာတစ်ဝိုက်တွင် လယ်သမား၊ ကိုင်းသမား၊ ဥယျာဉ်သမားတို့ ရာသီအလိုက် မိမိတို့တစ်ဝမ်းတစ်ခါတို့အတွက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြသည်ကို ဝန်ကြီးမြင်ဖွယ်ရာ အကြောင်းရှိသည်။ တစ်ဖန် ထိုသူတို့သည် လူတန်းစားအနေနှင့် အာဏာမဲ့၊ ဓနမဲ့လူစုအဖြစ်၌ တည်နေကြသော်လည်း တိုင်းပြည်ရှိကွာဖူလုံရေး၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်ကိုလည်း ဆင်ခြင်ဖွယ်ရာ အကြောင်းရှိသည်။ တစ်ဖန် ထိုသူတို့သည် မုချအားဖြင့် အင်းဝပြည်ကြီး၏ အရေးပါအရာရောက်သော ပြည်အင်္ဂါတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးတို့၌ လူတန်းမစေ ဖြစ်နေကြသည့် အဖြစ်ကိုလည်း ဝန်ကြီးက တွေးမိဖွယ်ရာ အကြောင်းရှိသည်။ ဝန်ကြီး၏တျာချင်းများ၌ ထိုသူတို့၏ အမူအရာကို ဖွဲ့ဆိုသည်။ ထိုသို့ ဖွဲ့ဆိုရာတွင် ထိုသူတို့ကို ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ရှုတ်ချခြင်းမပါ။ သနားချစ်ခင်ခြင်း၊ ချီးကျူးခြင်းတို့သာ ပါနေသည်ကို ထောက်၍သိနိုင်သည်။ ဤကား ဝန်ကြီးဖွဲ့ဆိုသော တျာချင်း၏ ဂုဏ်ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်က မြန်မာစာပေသစ်၏ ဂုဏ်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ထိုလက္ခဏာတို့သည် လယ်သမား၊ ထန်းသမား၊ ပိန်းကောလှေသမား

တို့၏ အမူအရာတို့ကို ဖွဲ့ဆိုရာတွင် အထူးထင်ရှားသည်။ ထိုသို့ဖွဲ့ရာတွင် လုပ်ခင်းကိုခင်းကိုလည်း ကောင်း၊ လုံ့လကိုလည်းကောင်း၊ သားပါ၊ မယားပါ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပုံကိုလည်းကောင်း၊ ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် ဖွဲ့ဆိုပြထားသည်။ သို့ရာတွင် လုံ့လထုတ်သလောက် အကျိုးမခံစားရဘဲ အစားဆင်းရဲ၊ အဝတ် ဆင်းရဲ၊ အနေဆင်းရဲပုံတို့ကိုလည်း ဖွဲ့ပြထားသည်။ ပျော်ရွှင်မှုအရာတွင်လည်း ချို့တဲ့ခေါင်းပါး၍ သားမယား အခြွေအရံ၌သာ မွေ့လျော်ရပုံကို ယထာဘူတကျကျပြတတ်သည်။ တစ်ဖန် အဖွဲ့အနွဲ့အရာ၌လည်း အကြောင်းအရာသင့်အရိုးခံစကားတို့ကိုသာ သုံးထားသည်။ ပြေပြစ်ရှင်းလင်းမှုကိုသာ အားထုတ်သည်။ ဤကား မြန်မာစာပေသစ်၏ လက္ခဏာဖြစ်သည်။

ထိုခေတ်လယ်သမားတို့သည် မိုးကျသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သားမယားတို့နှင့်အတူ တပျော်တပါး လယ်ကွင်းသို့ဆင်းလာကြသည်ကို စာဆိုခြင်းသည်။ ပုဆိုးအင်္ကျီ အစုတ်အပြန့် ချည်တဘက်နီတွတ်တွတ်တို့ကို လယ်သမားတို့၏ ကိုယ်၌မြင်သည်။ အဝတ်မရှိသော လယ်သမားသားငယ်၊ သမီးငယ်တို့ကို မြင်သည်။ လယ်သမားယောက်ျားက လယ်ထွန်နေစဉ် မယားနှင့်သားသမီးများက ဖားပေါင်စင်းရှာကြပုံ၊ ခရကောက်ကြပုံ၊ ဟင်းရွက်ချွေးကြပုံတို့ကို မြင်သည်။ တစ်နေ့အလုပ်ပြီး၍ အိမ်သို့ရောက်သော အခါ ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြပုံကို မြင်သည်။ စားသောက်ပြီးသောအခါ လယ်သမားသည် သားမြေးများကို ဘယ်ညာပိုက်ထွေးလျက် ကြည့်နူးတတ်ကြပုံကိုမြင်သည်။ ဤကား သူ၏နေ့စဉ်အလုပ်။ ဤကား သူ့လုပ်အားအတွက် ဆုလာဘ်။ ထိုအလုပ်နှင့် ထိုမျှလောက်သာဖြစ်သော ဆုလာဘ်တို့သည် သူ့ဘဝဖြစ်ပေသည်တကားဟု ဝန်ကြီးမြင်လာဖွယ်ရာ အကြောင်းရှိသည်။

သို့ရာတွင် ဝန်ကြီးသည် ထိုသူတို့အတွက် တတ်နိုင်သူမဟုတ်ချေ။ မိမိလည်း သက်ဦးဆံပိုင်စနစ်တည်းဟူသော ဆီဆုံထမ်းပိုးအောက်တွင် တဝဲလည်လည်နေရသူဖြစ်လေရာ မိမိ၏လယ်သမားများအပေါ် သနားချစ်ခင်မှုကို မိမိစာဖြင့်သာ ဖွင့်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်လေသည်ဟု ယူဆသင့်သည်။ အင်းဝခေတ်လယ်သမားဘဝကို အောက်ပါအတိုင်း တျာချင်းဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်ကို ရှုပါလေ။

ဝသန်ကာလ၊ မိုးကျတည့်လျှင်၊ ပျော်ပျော်ပါးပါး၊ မယားနှင့်ဆွေငယ်လင်၊ လက်တွဲ ခြေငင်၊ ကိုယ်တွင်အဝတ်၊ ပုဆိုးအင်္ကျီ၊ စုတ်ပြီပြီ၊ ချည်နီဗောင်း၊ တွတ်တွတ်ကယ်နှင့်လေး။

မိုးရေစုတ်လို့၊ အဝတ်ကယ်မပါ၊ သားသမီး၊ ကိုယ်ထီးပွေ့လို့လာ၊ ဆေးတံတစ်ထွာ၊ ကိုက်ကာထွန်ရင်း၊ လယ်ကွက်တစ်ခွင်၊ ထွန်ရေးငင်၊ ရေဝင်ပုစွန် တွင်းငယ်နှင့်လေး။

ဖားပေါင်စင်းငယ်၊ ခြင်းပလိုင်းဝယ်၊ ခရပီလော၊ ရောနှော၍သာလွယ်၊ ဟင်းရွက်ကယ်နုနယ်၊ တစ်သွယ်ကန်စွန်း၊ ဆူးပုပ်ကင်းပုံ၊ အလုံးစုံ၊ ဖူးငုံသာရော၍ ဖြမ်းသည်နှင့်လေး။

ချိုလည်းချိုလွန်း၊ ရည်ရွမ်းများစွာ၊ ကြွဟင်းကြွက်နားပေါင်း၊ သောင်းပြောင်းရော၍သာ၊ အိမ်သို့ရောက်ခါ၊ လျင်စွာချက်ပြုတ်၊ ထမင်းကပူ၊ ဟင်းကပူ၊ ရှုရှုသာရမ်း ငရုတ်ကယ်နှင့်လေး။

အလုပ်ကယ် ရောသာ၊ ငုံ့ကာလွေးတော့သည်၊ သားမြေးငယ်မာချာ၊ ဘယ်ညာထွေးတော့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုခေတ်ထိုအခါမျိုးက စာဆိုတို့သည် အုပ်ချုပ်သူတစ်စု၏ အမူအရာသို့ စေတနာရောက်၍ ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုကြသောအခါ ထိုသို့ ဖွဲ့ဆိုခြင်းကို အံ့ဖွယ်ဟု မဆိုသာချေ။ ထိုသို့သောခေတ်မျိုးတွင် စာဆိုတစ်ဦးသည် အာဏာမဲ့၊ ဓနမဲ့၊ ကျေးတော်မျိုး၊ ကျွန်တော်မျိုးတို့ကို စေတနာရောက်၍ ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုလျှင် ထိုသို့ ဖွဲ့ဆိုခြင်းကို ထူးသည်ဟု ဆိုအပ်သည်။ ရဲရင့်ပါပေသည်ဟု ဆိုအပ်သည်။

အခုမင်းညီ၊ နဝဒေး၊ နတ်သျှင်နောင်စသည့် စာဆိုတော်ကြီးများသည်ပင်လျှင် သမားရိုးကျ အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် ဘုရားတရားအကြောင်း၊ ရှင်ဘုရင်၏ ဘုန်းတော်ဘွဲ့၊ ဘုရင့်ဆွေတော်မျိုးတော်၊ မင်းသား၊ မင်းသမီးတို့၏ အလွမ်းဘွဲ့၊ အလှဘွဲ့၊ တောခင်း၊ တောင်ခင်းဘွဲ့၊ မင်းနေပြည်တော်ဘွဲ့တို့ကို ချီးကျူးဖွဲ့ကြသည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည်ပင်လျှင် သူစာပျို့၊ ငမာနပျို့တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်ဖြစ်ရာ စာဆိုဤဝန်ကြီးသည်လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့တွင် မင်းမျိုးမတ်တစ်စုတို့၏ အကြောင်းဖွဲ့ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။

သို့သော် စာဆိုဝန်ကြီး ပဒေသရာဇာ၏ ထူးခြားချက်ကား မင်းမျိုးမတ်တစ်စုကိုသာမက ကုန်သည်ဆင်းရဲသား၊ တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမားများကိုလည်း အရေးပေးဖွဲ့ဆိုလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်သူလယ်သမား၊ ထန်းသမားတို့၏ ဘဝသရုပ်နှင့် ၎င်းတို့၏လူနေမှုစနစ်ကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပေါ်လွင်အောင်ဖွဲ့ဆိုကာ တစ်မိန့်၊ တစ်အာဏာ အာဏာရှင်ဘုရင်စနစ်၏ အောက်တွင် ပြားပြားဝပ်နေရသည်တို့ကို ထောက်ပြထားရာ ရောက်လေသည်။

ထိုခေတ်ထိုအခါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်တို့သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အခြားအခြားသော နိုင်ငံများရှိစနစ်တို့နှင့် ယေဘုယျအားဖြင့် တူသည်။ နိုင်ငံအုပ်ချုပ်သူသည် သက်ဦးဆံပိုင်မင်းဖြစ်သည်။ ထိုမင်းကို လောကသမုတိနတ်ဟူ၍ ယုံကြည်ယူဆကြသည်။ ထိုမင်း၏စကားသည်

အာဏာမရှိ၊ ဓနမရှိ၊ ကိုယ်စားဖို့ ကိုယ်စိုက်ကြရသည်။ စိုက်၍ရသည့် အသီးအနှံထဲမှ အခွန်ဆောင်ရသည်။ ကိုယ်ဝတ်ဖို့ ကိုယ်ရက်ရသည်။ ကိုယ်နေဖို့ ကိုယ်ဆောက်ရသည်။ လုပ်၍ရသောပစ္စည်းများဖလှယ်၍ စားဝတ်နေရေးတို့ကို မျှတအောင်ပြုရသည်။ ဤအထဲတွင် အုပ်ချုပ်သူလူတန်းစားနှင့်မင်းအတွက် လုပ်ကိုင်ပေးရသေးသည်။ မင်းညီမင်းသားမျိုးမတ်တို့ကို ပြားပြားဝပ်ကြောက်ကြရသည်။ ထိုခေတ် ထိုအခါက ဥရောပ၌လည်း ထိုအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုခေတ်ထိုအခါမျိုးက စာဆိုတို့သည် အုပ်ချုပ်သူတစ်စု၏ အမူအရာသို့ စေတနာရောက်၍ ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုကြသောအခါ ထိုသို့ဖွဲ့ဆိုခြင်းကို အံ့ဖွယ်ဟု မဆိုသာချေ။

ထိုသို့သောခေတ်မျိုးတွင် စာဆိုတစ်ဦးသည် အာဏာမဲ့၊ ဓနမဲ့၊ ကျေးတော်မျိုး၊ ကျွန်တော်မျိုးတို့ကို စေတနာရောက်၍ ချီးကျူးဖွဲ့ဆိုလျှင် ထိုသို့ဖွဲ့ဆိုခြင်းကို ထူးသည်ဟု ဆိုအပ်သည်။ ရဲရင့်ပါပေသည်ဟု ဆိုအပ်သည်။ ဉာဏ်ခံကြီးပါပေသည်ဟု ဆိုအပ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပျို့၊ ဇာတ်တို့ကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာကို အံ့ဖွယ်ဟုမဆိုသာသော်လည်း လယ်သမားဘွဲ့၊ တျာချင်းစသော စာမျိုးများကို ဖွဲ့ဆိုသော ဝန်ကြီးကိုကား ထူးသည်၊ ရဲရင့်သည်၊ ဉာဏ်ခံကြီးသည်ဟု ဆိုထိုက်သည်။ ဝန်ကြီး၏စေတနာသည် သူ့အထက်က စာဆိုတို့၏ စေတနာတို့ထက် ပိုလာသည်။ သစ်လာသည်ဟု ဆိုသင့်သည်။ ထိုစေတနာတို့မှ ပေါက်ဖွားလာသော စာပေကိုလည်း စာပေ

အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်ကောင်း ကော်ဖီမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အထူးဂရုပြု ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ကော်ဖီ သုတေသနဌာနကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) နှင့် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ ကော်ဖီ သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဗဟိုဌာန "Coffee Research, Information, Extension & Training Centre" အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစ၍ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) နှင့်ပူးတွဲလျက် သုတေသနလုပ်ငန်းများအား (TCP-MYA/2903) အသွင်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကော်ဖီသုတေသနနှင့် နည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးဗဟိုဌာနတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီးသော အာရှဒီပံ့ကော့ဖီမျိုး (Catimor, H 528 (Bb), SL 28 (Bb), SL 34 (Bb), T 5175, T 8667) နှင့် FAO မှ တင်သွင်းလာသည့် အာရှဒီပံ့ကော့ဖီမျိုး ၁၆ မျိုး (H 306, H 420, H 528 (CM), H 528/46, P 86, P 88, P 90, C 1669, LC 1662, Catuai, Caturra, SL 4, SL 6, SL 28 (CM), SL 34 (CM), K 7) ၊ စုစုပေါင်း ၂၂ မျိုးတို့အား ဒေသရေမြေရာသီနှင့်ကိုက်ညီမှု၊ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုတို့ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မျိုးယူဦးပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိခဲ့ပါသည်။

ရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများထံသို့ ဌာနမှ ထောက်ခံပေးနိုင်သည့် အောက်ပါ

အထွက်ကောင်း/အရည်အသွေးကောင်း အာရှဒီပံ့ကော့ဖီမျိုး ၁၀ မျိုးကို မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်

စဉ်	မျိုးအမည်	မူရင်းဒေသ	အထွက်နှုန်း (တန်)	အရည်အသွေး
၁။	T 8667	Costa Rica	1.21 ton/ ha	Speciality
၂။	H 528(Bb)	Portugal	1.11 ton/ ha	Speciality
၃။	H 528(CM)	Portugal	0.96 ton/ ha	Speciality
၄။	P 86	Columbia	0.91 ton/ ha	Speciality
၅။	LC 1662	Brazil	0.72 ton/ ha	Speciality
၆။	SL 28(CM)	Tanzania	0.72 ton/ ha	Speciality
၇။	SL 34(Bb)	Tanzania	0.67 ton/ ha	Speciality
၈။	P 88	Columbia	0.67 ton/ ha	Speciality
၉။	P 90	Columbia	0.64 ton/ ha	Speciality
၁၀။	C 1669	Brazil	0.59 ton/ ha	Speciality

ရှိပါသည်။
၎င်းအာရှဒီပံ့ကော့ဖီမျိုးများသည် ကော်ဖီသောက်သုံးမှု အရည်အသွေးမြင့်မားခြင်း (Speciality Grade)၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှုန်းထားအနေဖြင့်လည်း 2N:1P:2K အချိုးဖြင့် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ၅၀ ကီလိုဂရမ်သာ အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း တစ်ဧကကော်ဖီစေ့ (Green

Bean) အထွက်နှုန်းမြင့်မားခြင်းစသည့် အားသာချက်များကို တွေ့ရှိရသည်။
ကော်ဖီမျိုးစေ့များကို နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာမှ ဖေဖော်ဝါရီအတွင်းတွင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပြီး ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည်။ ယင်းကော်ဖီမျိုးများသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်ပေ ၃၀၀၀ ကျော်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးများ ထူးကဲစွာ ကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
ကော်ဖီပင်သည် နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်ပြီး စိုက်ခင်းတည်ထောင်စရိတ်ကြီးမားသည့် အတွက် စတင်စိုက်ပျိုးမိ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စနစ်တကျရွေးချယ် စိုက်ပျိုးမှသာ အကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်ပြီး ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါ၍ အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အထူးဂရုပြု ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။
ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)


၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်
(က)	ထွန်စက်ကြီးအပိုပစ္စည်းများ	3 Lot
(ခ)	ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်အပိုပစ္စည်းများ	1 Lot
(ဂ)	ဘတ္တရီ	1 Lot
(ဃ)	တာယာနှင့်ကျွတ်မျိုးစုံ	1 Lot
(င)	ဓားစက်ထွန်ဓားသွားနှင့်လင်ပန်းများ	1 Lot
(စ)	စက်ဆီ၊ ချောဆီများ	4 Lot

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို (၅.၇.၂၀၁၆) ရက်မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာ၌ လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃ ရက် ၁၅:၀၀ နာရီ ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် ၅၀၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၃၁၂၄၃၊
၀၆၇-၄၃၁၂၄၅



၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီဘဏ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး တက်ရောက်

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ရွှေသည် ၃၀-၅-၂၀၁၆ ရက်က ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပသော ၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သီးနှံထုတ်လုပ်မှု ဘဏ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာနှင့် မြို့နယ် ဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ၂၆ ဦးနှင့် တွေ့ဆုံသည်။(ပုံ)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲ ၂၆ ဘဏ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီဘဏ်ချေးငွေကို လယ်ဧက ၂၅၀၅၇၂၆ အတွက် ထုတ်ချေးရန် ၃၇၅ ဒသမ ၈၅ ဘီလီယံ လျာထားခဲ့ရာ ၆-၅-၂၀၁၆ ရက်မှ ၃၀-၅-၂၀၁၆ ရက်အထိ ချေးငွေကျပ် ၇၅၃၄ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပြီးဖြစ်သည်။ **မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်**

မျိုးစေ့အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဥပဒေ နည်းပညာပေးသင်တန်း မကွေးတွင် ဖွင့်လှစ်

မော်မော်ဝင်း-----
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနခွဲမှ မျိုးစေ့အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဥပဒေနည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဖွင့်လှစ်သည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်မိမိချိုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် မျိုးစေ့နည်းပညာအရေးကြီးကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး (ဦးစီးအရာရှိ) မျိုးစေ့ဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်) က မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်အေးသီဂီ (ဦးစီးအရာရှိ) အထက်မြန်မာပြည်မျိုးစေ့ဌာနခွဲက မျိုးစေ့အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်မိမိချို (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) မကွေးတိုင်းမျိုးစေ့တာဝန်ခံက မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း သင်တန်းပို့ချကြပြီး သင်တန်းသို့ တိုင်း/ခရိုင်မျိုးစေ့ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ စိုက်ပျောက်ဝန်ထမ်းများ၊ ပွင့်ဖြူခြံဝန်ထမ်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် သင်တန်းသား ၆၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

* R & S, E S, & i n G p u m;

မျိုးမြန်မာ
တွေ့ပေးတင်ပြသည်။



**ပန်စုသော် (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး)
တစ်နိုင်ငံလုံး ဝိပွဲတွဲ ဒုတိယ**

ငယ်စဉ်ကတည်းက စာစီစာကုံး သေသေချာချာရေးတတ်အောင် လေ့ကျင့်ခဲ့။ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဆုရအောင် ကြိုးစားခဲ့။ အင်္ဂလိပ်စာမှာ အရေးကြီးတဲ့ Essay နဲ့ Letter Writing တွေကို သေချာပြင်ဆင်ခဲ့။ သင်္ချာ အားနည်း၍ အထပ်ထပ်အခါခါ ပြန်တွက်ခဲ့ရ။ ဓာတု၊ ရူပဘာသာမှာ အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက် ဂရုတစိုက်မှတ်သားခဲ့။ ဘောဂဗေဒတွင် လေ့လာကျက်မှတ်မှုနဲ့ တွက်ချက်မှု နှစ်မျိုးစလုံး ပိုင်နိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့။ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း ဖြေဆိုမယ့်သူတွေ နှစ်စကတည်းက စာကို ကြိုးစားဖို့ မှာကြားလို။



ရွှေယမင်းဦး (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး)

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မောင်လေး၊ ညီမလေးတွေကို မှာချင်တာက ကြိုးစားကြပါ။ ကြိုးစားရင် ဘာမဆိုဖြစ်နိုင်။ တစ်နေ့ ခြောက်နာရီ တိတိ စာကျက်ခဲ့။ ၂၀၁၄၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၆ မှာ လူရည်ချွန်သုံးထပ်ကွမ်းရအောင်လည်း ကြိုးစားခဲ့ရ။ အခုလို ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်ထားလို့ ဆရာဝန်တစ်ယောက် ဖြစ်လို။ ကြိုးစားတဲ့အခါမှာ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ သုံးပါးစလုံးပြည့်စုံမှ အောင်မြင်နိုင်။



ခန့်စည်သူ (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး)

ကျွန်တော်တို့ကျောင်းက စည်းကမ်းလည်းကောင်းတယ်။ ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးအပြင် ဗဟုသုတတွေပါ ရရှိခဲ့။ Chapter တစ်ခုပြီးတိုင်း တစ်ခုဖြေရ။ ဘာသာအားလုံးအတွက်လည်း ပုံမှန်ဖြေရ။ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း သင်္ချာမေးခွန်းဟောင်းတွေ ဖြေဆိုရ။ တစ်လခွဲတစ်ခါ စာမေးပွဲဖြေရ။ စာမေးပွဲကြီးပုံစံအတိုင်း ၃ နာရီမေးခွန်းဖြေရခြင်းဖြစ်။ မနက် ၅ နာရီခွဲ အိပ်ရာထပြီး စာကိုစု၍ လုပ်ရ။ ၂၁ နာရီအထိ စာကိုကြိုးစားခဲ့ရ။ တနင်္ဂနွေနေ့မနက်မှာ အိပ်ချိန်ပိုယူခဲ့။ အဓိကကတော့ အနန္တအနတ္တငါးပါးနဲ့ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ ကြိုးစား အားထုတ်မှုတွေကြောင့် အောင်မြင်ရခြင်းဖြစ်။

ဦးနိုင်ကြည်ဝင်း (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/DAR)

ကျွန်တော့်မှာသားသမီးနှစ်ယောက် ရှိပါတယ်။ သမီးကြီးက လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရပြီး ဆေးကျောင်းတက် ခွင့်ရပေမယ့် သူဝါသနာပါတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကိုပဲ တက်ခွင့်ပြုခဲ့တယ်။ သားမောင်ကျော်စိုးဟိန်းကတော့ အခု ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး ရပါတယ်။ သူတို့ကို မိမိကိုယ်မိမိ အားကိုးတတ်အောင် ကိုယ့်ရဲ့ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်မပြတ် ရောက်အောင်သွားဖို့ လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်၊ ဘောလုံးကစား စတာတွေကို လုပ်ခိုင်းပါတယ်။ ကျောင်းစာတွေကိုလည်း မှန်မှန်လုပ်၊ အပေါင်းအသင်းကိုလည်း ကောင်းတဲ့သူငယ်ချင်းကို ရွေးပေါင်းဖို့ သွန်သင်ခဲ့ပါတယ်။ မိခင်က အနီးကပ် ကြီးကြပ်ပေးပါတယ်။



ဦးထွန်းလှအောင် (ဒု-တိုင်းဦးစီးမှူး) လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

ကျွန်တော်က ဝန်ထမ်းဖြစ်နေလို့ သားမောင်ခန့်စည်သူကို ကျောင်းတွေ ပြောင်းရွှေ့ပညာသင်ခဲ့ရ။ အိမ်မှာက မိသားစုစကား ဝိုင်းလေး အမြဲလုပ်ပေးခဲ့။ သူတို့ပြောတာလေးတွေကို သေချာဂရုတစိုက် နားထောင်၊ သူဘာဖြစ်ချင်လဲ၊ ဘာလိုနေလဲ အမြဲဖြည့်ဆည်းပေး။ သားက ၇ တန်း၊ ၈ တန်းမှာ အဆင့်နည်းပေးမယ့် ကျွန်တော် မဆူဘူး။ သူများနဲ့ မနှိုင်းဘဲ။ မနှိုင်းဘဲ အခုလို အောင်မြင်အောင် ခွဲ၊ လုံလုံ၊ ဝီရိယနဲ့ ကြိုးစားတဲ့ ရှေးရှေးက နမူနာယူစရာ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေကို စံနမူနာပြ ဆုံးမပြီး လေ့ကျင့်ယူလာခဲ့ရတယ်။



ဦးနေလင်း(လ/ထ မန်နေဂျာ) မြန်မာ့လယ်ယာပွဲမြို့ရေးဘဏ်

ကျွန်တော့်မှာ ဒီသမီး ရွှေယမင်းဦး တစ်ယောက်ပဲရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်က ဝန်ထမ်း ဖြစ်နေလို့ အမေလုပ်သူက အချိန်ပြည့် ကြီးကြပ်ပေးခဲ့ရ။ ရှေ့ခရီးအတွက်လည်း သူဝါသနာပါတာကို ပံ့ပိုးပေးမှာပါ။



လွင်မိုးအောင် (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး)

ဒီလိုအောင်မြင်ခဲ့ရတဲ့ ပထမအချက်က မိဘရဲ့သွန်သင်ဆုံးမမှုကို ငယ်စဉ်ကတည်းက လေးလေးစားစား လိုက်နာခဲ့။ အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ဖြစ်လို။ တစ်ဘာသာချင်းစီကို အာရုံစိုက်ပြီး ကြိုးစားခဲ့။



လှိုင်ရတနာထွဋ် (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး)

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက်ရော၊ မိမိဝါသနာပါတာရော ကိုယ်တက်ချင်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကို တက်ရောက်နိုင်ဖို့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ဖို့လိုတဲ့အတွက် အထူးအလေးထားပြီး ကြိုးစားခဲ့။ စာသင်ချိန်မှာ ဂရုတစိုက်နားထောင်ပါက စာကျက်တဲ့ အချိန်မှာ ပိုမိုနားလည်ပြီး စာကျက်ချိန်ကို လျော့စေ။ နားမလည်တာတွေကိုလည်း ချက်ချင်းမေးမြန်းခဲ့။ လပတ်နဲ့ နှစ်ဝက်စာမေးပွဲတွေကိုလည်း ဂရုတစိုက်ဖြေဆိုပြီး မှားတာတွေကို နောက်တစ်ကြိမ် မမှားအောင် မှတ်သားထားခဲ့။ အားနည်းတဲ့ ဘာသာရပ်တွေကို အချိန်ပိုမိုပေးပြီး လေ့လာခဲ့။



အောင်ကောင်းဆက် (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး)

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဟာ စိတ်ရော ကိုယ်ပါ နှစ်၍ကြိုးစားသင့်။ စာကြည့်ချိန်ကို ကြိုသလိုမဖြစ်စေဘဲ စနစ်တကျရှိနေစေသင့်။ အတန်းထဲမှာ စိတ်နှစ်ပြီး သင်ကြားသမျှကို နားထောင်လေ့လာမှ စာကြည့်ချိန်မှာ ပိုအဆင်ပြေမှာဖြစ်။ ကိုယ်စိတ်ဝင်စားရာ၊ အခြေခံကောင်းရာ ဘာသာရပ်များအပေါ်မှာလည်း ပို၍ စိတ်ဝင်စား လေ့လာကျက်မှတ်ခြင်း ပြုသင့်။ ပေါ့ပေါ့တန်တန် ကျက်မှတ်တာမျိုး မလုပ်မိဖို့ သတိပေးလို။ အင်္ဂလိပ်စာကို နှစ်စကတည်းက တစ်ပတ်တစ်ခါ မှန်မှန် အက်ဆေးတစ်ပုဒ်စီ ရေးသင့်။ သင်္ချာကိုလည်း အခန်းတစ်ခုစီကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ တွက်ချက်သင့်။ ဓာတုဗေဒကိုတော့ Definition တွေ၊ တစ်မှတ်တန်တွေကအစ တွက်ပုစ္ဆာတွေအဆုံး တစ်ခုမကျန် လေ့လာထားသင့်။ ရူပဗေဒကို တွက်စာ၊ Definition နဲ့ log ဇယားတွေကို မှန်မှန်လေ့ကျင့်သင့်။ ဇီဝဗေဒကို ကျက်စာတွေနဲ့ပုံတွေကို ကျေကျေညက်ညက် လေ့လာထားသင့်။ ဒီလို သေသေချာချာ ဆောင်ရွက်ထားမှ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ဆွတ်ခူးနိုင်မှာဖြစ်။



ဒေါ်ရွှေအေး (ဦးစီးအရာရှိ - DOA)

ပြင်ပစာပေတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားစေခဲ့။ စာသင်ခန်းမှာကတည်းက မသိတာတွေကို မေးမြန်းစေခဲ့။ ငယ်စဉ်ကတည်းက စာဖတ်ဝါသနာပါအောင် ပျိုးထောင်ပေးခဲ့။ သမီး ပန်စုသော် ဖြစ်ချင်တဲ့ ဆန္ဒကို အဓိကဦးစားပေးပြီး ဝိပွဲတွဲကို ရှေးချယ်ခဲ့တဲ့အပေါ်မှာ နားလည်ပေးခဲ့။ ၁၀ တန်းစတင်မယ့် နွေရာသီမှာ သူ့ရဲ့ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေ ရရှိအောင် အနီးကပ်အဓိကပံ့ပိုးပေးခဲ့။ လိုအပ်တဲ့ဘာသာရပ်တွေကို ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသား သုံးဦးသုံးဖလှယ် တိုင်ပင်လုပ်ကိုင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့။



ကောင်းပြည့်စုံဝင်း (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူး)

ဆယ်တန်းဟာ သာမန်အားထုတ်ရုံမျှနှင့် အောင်မြင်မှုကို မျှော်မှန်း၍ မရနိုင်။ ပညာသင်နှစ် မစတင်ခင်ကတည်းက သင်ခန်းစာတွေကို ဆရာ/ဆရာမများရဲ့ အကူအညီနဲ့ ကြိုတင်လေ့လာသင်ယူရန်လိုအပ်။ သို့မဟုတ်ပါက သင်ခန်းစာများ ဖိစီး၍ စာမနိုင်ဘဲ ဖြစ်သွားတတ်။ သင်ခန်းစာများကို တွက်သင့်တန်တွက်၊ ကျက်သင့်တန်ကျက်၊ မှတ်သင့်တန်မှတ်ပြီး လေ့လာရန်လိုအပ်။ သင်ခန်းစာအကြွေးမထားဘဲ တစ်ပတ်တစ်ခါ စာတွေကို ပြန်ပေါင်းပြီး Revision လုပ်ခဲ့။ လပတ်စာမေးပွဲအစ ပေါ့ပေါ့တန်တန် သဘောထားဘဲ အလေးထား ဖြေဆိုခဲ့။ ထို့ကြောင့် နောက်ဆုံးစာမေးပွဲကြီးကို



ကြည်ခိုင်ခန့်စိုး (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး)

နှစ်စမှ နှစ်ဆုံးတိုင် ဆရာ၊ ဆရာမများပေးတဲ့အိမ်စာတွေကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ခဲ့။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ညီ၊ ညီမငယ်တွေ နှစ်စမှစ၍ ပုံမှန်လေ့လာသွားသင့်။ လေ့ကျင့်မှုများ မှန်မှန်ဆောင်ရွက်သင့်။



ကျော်စိုးဟိန်း (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး)

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များ စိတ်လေလွင့်မှုမရှိဘဲ ပညာကိုသာ ကြိုးစားစေလို။ ၁၀ တန်းသည် ဘဝ၏ အချိုးအကွေ့တစ်ခုဖြစ်။ ၁၀ တန်းမှာ ရသင့်သလောက် မရပေမယ့် ဘဝမှာ လျှောက်လှမ်းစရာတွေ အများကြီး ကျန်ပါသေးတယ်ဆိုတာ သိရှိထားကြစေလို။ ၁၀ တန်းတွင် ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်ခဲ့သည်ဟု အမှတ်တရ ဖြစ်စေ



ဇော်လင်းထွန်း (ငါးဘာသာဂုဏ်ထူး)

သူငယ်တန်းမှ ၁၀ တန်းအထိ တစ်နေ့စာတစ်နေ့ ပုံမှန်ကျက်မှတ်ခဲ့။ တစ်ပတ်ပြည့်တိုင်း ဘာသာရပ် အားလုံးကို Revision ပြန်လုပ်ခဲ့။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်အောင်လည်း ဂရုစိုက်ခဲ့။ သင့်။ မိမိကိုယ်ကိုသာ ချစ်ပါ။ ဂိမ်းများ၊ လူမှုဝက်ဆိုက်များထဲတွင်သာ အချိန်မဖြုန်းစေလို။

အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့။ ဂုဏ်ထူးရအောင် အမှတ်ပြည့်ယူမယ်လို့ သန္နိဋ္ဌာန်

ချပြီး လေ့လာသင်ယူကာ မိမိရည်မှန်းချက်ကို လွှဲချော်မသွားဖို့ အားထုတ်စေလို။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

ဆ/၃၀၊ မယ်စိကုန်းလမ်း၊
၇-ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၃၆၄၉၅

ဦးဝင်းထက်

(၁၃-၇-၂၀၁၆) မှ (၂၆-၇-၂၀၁၆) ထိ

တနင်္ဂနွေ လုပ်ငန်းများ ယခင်ထက် ပိုမိုအဆင်ပြေလာမည်။ စိတ်ကူးများ အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ်မည်။ ပြန်မရတော့မည်ဟု ထင်ထားသော မြေ၊ ငွေ၊ ပစ္စည်းများပြန်ရမည်။ မိတ်ဆွေကောင်းများနှင့်တွေ့ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ဖြစ်မည်။ စာချုပ်စာတမ်းကိစ္စမှန်သမျှ အဆင်ပြေသည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေသည်။ လေနှင့်ပတ်သက်သည့် ဝေဒနာများ ခံစားရတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ သစ်သီးများ လှူပေးပါ။

တနင်္လာ ချောချောလှလှမိန်းကလေးများ၏ ကူညီမှုကြောင့်သာ အစစ အဆင်ပြေနေမည်။ ရတနာပစ္စည်းများဝင်လာမည်။ ကြို၊ သကြား၊ ဆား၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အမျိုးမျိုး၊ ငှက်ပျော၊ နို့၊ ထောပတ်၊ နွားရောင်းဝယ်မှုများနှင့် အကျိုးပေးနေသည်။ သားသမီးအတွက် စိတ်ပူရမည်။ စိတ်ကူးစိတ်သန်းဆုံးဖြတ်ချက် မှားတတ်သည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ ခွေးများကို အစာကျွေးလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ စိတ်ကူးစိတ်သန်းမှားယွင်းတတ်သည်။ ရန်သူ၊ ရန်ဘက် ပေါ်လာတတ်သည်။ သံ၊ သံမဏိ၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ ကြက်သွန်၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်မှုများမှ ငွေများရမည်။ အရောင်းအဝယ်များ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်နေမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးနေတတ်သည်။ ငွေများ ဝင်လာပြီး ကုန်သွားမည်။ ကျန်းမာရေး အလွန်ညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေမည်။ လုပ်ငန်းသစ်များ လုပ်ကိုင်ရမည်။ အကုန်အကျများမည်။ အကြံအစည်ပျက်တတ်သည်။ မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းတို့ကြောင့်သာ အဆင်ပြေမှုများမည်။ ငွေများ သုံးစွဲရန် လုံလောက်စွာ ဝင်လာမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးတတ်သည်။ ခရီးကောင်းများ သွားရမည်။ လည်ပင်းကို ထိခိုက်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ဆပ်ပြာ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိစ္စမှန်သမျှ အဆင်ပြေမည်။ ကုမ္ပဏီ၊ အစုရှယ်ယာ၊ အတိုးပွားကိစ္စများ အဆင်ပြေမည်။ ပညာရပ်အမျိုးမျိုး သင်ယူခွင့်ရမည်။ သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးသူ၊ မုန့်မျိုးစုံထုတ်လုပ်သူများ ပိုအဆင်ပြေမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေသည်။ မြောက်ဘက်အရပ်သို့ ခရီးသွားရမည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။

ယတြာ။ ။ ငါးဟင်း ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ အိမ်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရေမွှေး၊ ဓာတုဗေဒ ကုန်ပစ္စည်းများ အကျိုးပေးနေသည်။ အစုစပ်ရှယ်ယာလုပ်ငန်းများ အမြတ်အစွန်းရမည်။ ပန်းပေါင်းစုံ၊ သစ်တော်၊ နာနတ်၊ အရည် ရွှမ်းသော သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်မှုများနှင့် အကျိုးပေးနေသည်။ အဆက်မပြတ် အလုပ်များလုပ်နေရမည်။ ခရီးကောင်းများ သွားရမည်။ အချစ်သစ်များနှင့်တွေ့မည်။ ဆေးထိုး ဆေးစား မှားတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ အမွှေးတိုင် လှူပေးပါ။

စနေ အစ်ကို၊ အစ်မကြီးများ၏ ကူညီမှုကြောင့်သာ အစစအရာရာ အဆင်ပြေမည်။ ကျောက်မီးသွေး၊ ဓာတ်သတ္တု၊ ဘီလပ်မြေ၊ သရေစိမ်း၊ သံထည်၊ ဖိနပ်၊ ငှက်ပျောသီး၊ အာလူး ရောင်းဝယ်သူများ အကျိုးရှိမည်။ ထုတ်လုပ်သူများ အကျိုးနည်းမည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးနေတတ်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရန်ဖြစ်ရကိန်းရှိသည်။ ငွေရရန် နှောင့်နှေးပြီး အကုန်အကျများနေမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ ကလေးများကို ထီးလက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။



စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများအား ပညာပေးဆွေးနွေး

စိန်စိန် (ဖန်ခါးမြေ)-----

မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် တွေ့ကြုံလာနိုင်မည့် ပိုးမွှား ပြဿနာ ဖြေရှင်းနည်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲခြင်း၏ အရေးပါပုံများ၊ မြေဆီလွှာတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ၊ သီးနှံပင်များ လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ်များနှင့် မြေဆီလွှာ အကြောင်းအရာစသည်တို့ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများအား ချောင်းကောက်ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှုကို ၂၃.၆.၂၀၁၆ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ပိုးမွှားရောဂါပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ခံ၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မော်မော်ဝင်းက လည်းကောင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုးစေ့ဌာနမှ တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိချိုကလည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ၊ သီးနှံပင်များလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းများကို မြေအသုံးချရေးဌာနမှ တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာသန်းက လည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးကြသည်။

ဝန်ထမ်းများအား ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ ၁၂ နာရီ၊ တောင်သူများအား ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ၄ နာရီခွဲအထိ ပြုလုပ်သည်။ ၎င်းဆွေးနွေးပွဲများသို့ မင်းဘူးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၂၉ ဦး၊ တောင်သူ ၁၀၃ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

လက်လှုပ်လက်စားသူတို့ကား ထိပ်ဆုံးနေရာ

ရွှေ-----

“လူတို့မအောင်မြင်ရသည့် အကြောင်းရင်းများအနက် အဓိကအကျဆုံး အချက်မှာ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးယုံကြည်စိတ်နည်းပါးခြင်း ဖြစ်သည်။”

ထို့အတူ ဘဝကိုမည်မျှနိမ့်ပါး နံ့ချာသော အခြေအနေမျိုးမှ စတင်ခဲ့ရသည်ဖြစ်စေ ရည်မှန်းချက်၊ ဉာဏ်အမြော်အမြင်၊ မလျှော့သောစွဲ၊ လုံ့လရှိမည်ဆိုလျှင် တစ်သက်တာ ဘဝအပြီးသတ်ချိန်၌ အမြင့်မားဆုံး ထိပ်ဆုံးနေရာရရှိနိုင်မည်”ဟု ဆိုချင်သည်။

ကျွန်မနေသည့် ရပ်ကွက်တွင် လက်လုပ်လက်စားပေါင်းစုံရှိသည်။ နေ့စဉ် ဈေးသည်အမျိုးမျိုးတို့၏ အော်ရောင်းသံက နာရီလက်တံတစ်ခုပမာတိကျနေ၏။ ထိုဈေးသည်များထဲမှ “ရွှေပန်း၊ ငွေပန်း၊ စံပယ်ပန်း၊ ဇွန်ပန်းတွေ ရမယ်”ဟု အော်ရောင်းသည့် အသက် ၅၀ ခန့်ရှိသည့် ဒေါ်အေးအေးသင်းကို ကျွန်မအပါအဝင် အိမ်တိုင်းကချစ်ခင်ကြသဖြင့် နေ့စဉ်အားပေးနေ၏။ သူ့ရောင်းသည့် ပန်းက လူမျိုးဘာသာမရွေးနှစ်သက်သည့် အတွက် နံနက်စောစောဝယ်ကြသည်ကိုတွေ့ရ၏။ သူ့ရောင်းသည့်ပန်းရနံ့က ရင်ကိုအေးမြစေပြီး စိတ်ချမ်းသာစေသလို ပြောပြသည့်စကားသံက စိတ်ဝင်စားမှုကို ဖြစ်စေသည်။

“ဒီပန်းရောင်းတာ ၁၀ နှစ်ကျော်ပြီ။ လှိုင်သာယာကကားပေါတော့ သီရိမင်္ဂလာ ဈေးသစ်ကို ပန်းသွားကြိုရတာ အဆင်ပြေတယ်။ အမျိုးသားကနယ်တွေမှာ ပန်းရန် လိုက်လုပ်တော့ တစ်ယောက်ထဲ ၂ နာရီဆို သွားရတယ်။ သူနဲ့အတူ ပန်းရန်အတူ လိုက်လုပ်တာမပိုဘူး။ ရရစားစား ဖြစ်တော့ ပန်းထွက်ရောင်းတာက စလုပ် ဖြစ်တာ။ ပန်းကြိုပြီးပြန်လာတာနဲ့ မီးခွက် ဈေးကဆင်းပြီး လျှောက်ရောင်းလာတာပဲ။

၇ နာရီအတိအကျ စက်ရုံသွားမယ့် သူတွေကို မိအောင်လျှောက်ရတယ်။ သူတို့ဝယ်ရင် ပန်းက ၃၀၀၀ ကျပ် ဖိုးလောက် ရောင်းရတယ်။ ၇ နာရီခွဲမှာ တစ်နေရာက အလုပ်သမားတွေဆီ မိအောင်လျှောက်ရင်း ရောင်းသွားရတယ်။ အဲဒီနေရာနစ်ချက် အစမအတွက် ပုံမှန်ဝင်ငွေပဲ။ သူတို့ကို မမိတော့ဘူးဆိုရင်တော့ ရွာလည်ပြီ။ ပန်းလည်းမကုန်မချင်း နေရာအနံ့ လျှောက်ရောင်းရတော့တာပဲ။ အိမ်ငှား နေရတာ စိတ်ကုန်တယ် ညီမရေ။ ငါ့ဘဝမှာ အိမ်ပိုင်နဲ့နေနိုင်ပါ့မလား ဆိုပြီး စိတ်ညစ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ယောက်ျား ရေ နှင့်ရတုပိုက်ဆံကို လုံအောင်စားပြီး ငါပန်းရောင်းလို့ ရတဲ့ငွေကိုစုပြီး အိမ်ဝယ်နိုင်အောင် ကြိုးစားမယ်ဆိုပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချ အလုပ်လုပ်ခဲ့တာ ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာတော့ အိမ်ပိုင်လေးရလာ ခဲ့တာပေါ့ ညီမရယ်”

သူ့စကားသံက ကျွန်မနှင့်ပန်း အားပေးသူများအတွက် ကိုယ်ပိုင်စွမ်းအား ကြောင့် ဘဝပြောင်းလဲနိုင်သည့် အဓိက အချက်ကို မျှဝေနေသလို ခံစားနေမိ တော့သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး လယ်ယာထွက်ကုန် လက်ကားဈေးနှုန်းများ အခြေအနေ

ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ပိုင်ရာ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Location. Lists various agricultural products like rice, oil, and beans with their respective prices in Yangon and Mandalay.

Large advertisement section containing multiple tables and text blocks. Includes a table for 'တောင်သူထံမှဝယ်ယူသောလယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ' and other market-related information.

မုံရွာမြို့ ကုန်စည်ဦးစီးဌာန

လက်ကားဈေး ကျပ် မုံရွာမြို့ ကုန်စည်ဦးစီးဌာန

မုံရွာဈေးကွက် ကုန်စည်ဦးစီးဌာန၏အောက်တွင်ရှိသော လက်ကားဈေးကွက် (ကျပ်)
ကောက်ယူသည့်အချိန် - နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီ (အပတ်စဉ် ငွေပေးနေ့တိုင်း)

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဆန် (အလတ်စ)			
မနောသုခ	တစ်တင်းခွဲ	၂၇၅၀၀	၂၇၀၀၀
ဧရာဝတီ	တစ်တင်းခွဲ	၂၆၅၀၀	၂၆၅၀၀
အိုင်အာ - ၇၄၇	တစ်တင်းခွဲ	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀
ဟင်းသီးဟင်းရွက်			
ခရမ်းချဉ် (ရမ်းတောင်)	၂၀ ပိဿာ	၂၈၀၀၀	၃၅၀၀၀
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ	ပိဿာ	၄၄၀၀	၄၆၀၀
နွမ်းဆီ	ပိဿာ	၃၂၀၀	၃၄၀၀
စားအုန်းဆီ	ပိဿာ	၁၆၀၀	၁၆၀၀
ဆီထွက်သီးနှံ			
မြေပဲဆီ (လုံးဆန်)	ပိဿာ	၂၆၂၅	၂၆၅၅
မြေပဲဆီ (ဆီဆန်)	ပိဿာ	၂၂၀၀	၂၂၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၁၅ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၁၅ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၁၅ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၁၅ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
ပန်းနွမ်း	၁၅ ပိဿာ	၃၀၀၀၀	၃၀၀၀၀
မုန့်လှည့်စေ့	၁၆ ပိဿာ	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀
နေကြာစေ့	ပိဿာ	၁၂၀၀	၁၂၀၀
နံနံစားသုံးဆီ			
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	၁၈ ပိဿာ	၇၈၀၀	၇၈၀၀
ဂျုံဖြူဆီ	၂၀ ပိဿာ	၁၄၆၀၀	၁၄၆၀၀
ဂျုံထွက်တိုး	၂၀ ပိဿာ	၁၃၅၀၀	၁၃၅၀၀
ပဲချိုးစုံ			
မတ်ပဲ	၂၀ ပိဿာ	၅၆၀၀၀	၅၆၅၀၀
ပဲတိစိမ်း (ကြီး)	၁၉ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
ပဲတိစိမ်း (သေး)	၁၉ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
ပဲပုပ်	၂၀ ပိဿာ	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀
ပဲစင်းငုံ (နံ)	၂၀ ပိဿာ	၄၈၀၀၀	၄၈၀၀၀
ကုလားပဲလုံးဝါကြီး	၁၉ ပိဿာ	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀
ကုလားပဲလုံးဝါသေး	၁၉ ပိဿာ	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀
ကုလားပဲလုံးဖြူကြီး	၁၉ ပိဿာ	၃၉၀၀၀	၃၅၀၀၀
ကုလားပဲလုံးဖြူသေး	၁၉ ပိဿာ	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀
စားတော်ပဲ	၂၀ ပိဿာ	၂၇၀၀၀	၂၇၀၀၀
ပဲလွမ်းပြာ	၁၈ ပိဿာ	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀
ပဲယင်း	၂၀ ပိဿာ	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀
မြေထောက်ပဲ	၁၈ ပိဿာ	၁၉၀၀၀	၁၉၀၀၀
ပဲကြီး	၁၈ ပိဿာ	၂၄၅၅၀	၂၄၅၅၀
ထောပတ်ပဲ	၁၈ ပိဿာ	၁၁၅၀၀	၁၁၅၀၀
နံနံစေ့	၁၈ ပိဿာ	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀

မြေလတ်ဈေးကွက်

ပြည်မြို့ မဈေးကြီး

လက်ကားဈေး ကျပ် အပတ်စဉ် ငွေပေးနေ့တိုင်း

ကောက်ယူသည့်အချိန် - နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီ

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဆန် (အလတ်စ)			
မနောသုခ	တစ်တင်းခွဲ	၂၁၅၀၀	၂၁၀၀၀
အင်းမရဲဘော်	တစ်တင်းခွဲ	၂၁၀၀၀	၂၁၀၀၀
ရွှေဝါထွန်း	တစ်တင်းခွဲ	၂၁၀၀၀	၂၁၅၀၀
ပဲချိုးစုံ			
မတ်ပဲ	၂၀ ပိဿာ	၂၂၀၀၀	၂၁၈၃၃
ပဲတိစိမ်း	၂၀ ပိဿာ	၅၇၅၀၀	၅၇၅၀၀
ပဲပုပ်	၂၀ ပိဿာ	၃၂၀၀၀	၃၂၀၀၀
ပဲစင်းငုံ (အနီ)	၂၀ ပိဿာ	၂၁၀၀၀	၂၁၀၀၀
ပဲလွမ်းဖြူ	၂၀ ပိဿာ	၂၁၀၀၀	၂၁၀၀၀
ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၅၀၀၀၀	၅၀၀၀၀
ကုလားပဲ (လုံးဝါသေး)	၂၀ ပိဿာ	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀
ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၃၉၅၀၀	၃၉၅၀၀
ပဲကြီး (ကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၂၈၀၀၀	၂၈၀၀၀
ပဲကြီး (သေး)	၂၀ ပိဿာ	၂၅၆၅၇	၂၅၅၅၇
ထောပတ်ပဲ (သေး)	၂၀ ပိဿာ	၁၄၅၀၀	၁၄၅၀၀
ဆီထွက်သီးနှံ			
မြေပဲဆီ (လုံးဆန်)	ပိဿာ	၂၅၆၅၇	၂၅၇၅၇
မြေပဲဆီ (ဆီဆန်)	ပိဿာ	၂၁၃၃၃	၂၁၆၅၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၄၅ ပိဿာ	၁၆၅၀၀၀	၁၆၅၀၀၀
နွမ်းပဲဆီ	၄၅ ပိဿာ	၈၅၀၀၀	၈၅၆၅၇
စားဖိုဆောင်သီးနှံ			
ရွှေဝါထွန်း (ကြီး)	ပိဿာ	၃၀၀၀	၃၄၀၀
ရွှေဝါထွန်း (လတ်)	ပိဿာ	၃၇၀၀	၄၃၀၀
ရွှေဝါထွန်း (သေး)	ပိဿာ	၅၅၅၇	၅၅၀၀
ရွှေဝါထွန်း (ရှမ်း)	ပိဿာ	၅၅၅၇	၅၅၀၀
ရွှေဝါထွန်း (သေး)	ပိဿာ	၃၆၅၇	၃၅၀၀
အာလူး (အိုကော)	ပိဿာ	၁၀၂၇	၉၄၂
အာလူး (အေအမ်)	ပိဿာ	၉၂၃	၈၇၅
အာလူး (ဆွဲသီး)	ပိဿာ	၆၀၀	၆၀၀
ကြက်သွန်နီ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၃၆၀၀	၃၆၀၀
ကြက်သွန်နီ (ကြောက်)	ပိဿာ	၃၃၀၀	၃၃၀၀
ချင်း	ပိဿာ	၈၀၀	၇၃၀
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ (ရှယ်)	ပိဿာ	၅၂၀၀	၅၂၀၀
မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၅၂၀၀	၅၂၀၀
နွမ်းဆီ (ရှယ်)	ပိဿာ	၄၂၀၀	၄၂၀၀
နွမ်းဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၃၈၀၀	၃၈၀၀
စားအုန်းဆီ	ပိဿာ	၁၅၆၃	၁၆၄၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သံကုန်းမြို့နယ်

ဝက်ပုတ်ဈေးကွက်

လက်ကားဈေး ကျပ် အပတ်စဉ် ငွေပေးနေ့တိုင်း

ကောက်ယူသည့်အချိန် - ၁၅:၀၀-၁၆:၀၀ နာရီ

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဟင်းသီးဟင်းရွက်			
သခွားသီး	၁၀၀ လုံး	၉၀၀၀	၉၀၀၀
ခရမ်းသီး (လတ်)	၁၀၀ လုံး	၈၀၀၀	၈၆၆၇
ငရုတ်သီးစိမ်း (ရှည်)	ပိဿာ	၆၀၀	၆၀၀
ရုံးပတ်သီး	၁၀၀ တောင်	၁၁၀၀	၁၀၀၀
ကြက်ဟင်းခါးသီး	၁၀၀ တောင်	၈၀၀၀	၈၃၃၃
ရွှေဖရုံ	လုံး	၁၀၀၀	၁၀၀၀
မုန့်လှည့်ဖြူ	၁၀၀ လုံး	၃၅၀၀	၄၀၀၀
ပဲတောင့်ရှည် (တိုင်ပေ)	စည်း	၈၀၀	၉၀၀
ကျောက်ဖရုံ	လုံး	၁၀၀၀	၁၀၀၀
ပဲစောင်းလျားသီး	စည်း	၆၅	၇၀

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ ကောက်ခံရရှိသည့် ပုလဲသွယ်ဈေးနှုန်းများ

ဈေးကွက်အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆ (ကျပ်)	ပုလဲသွယ်
ရန်ကင်း	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	ရန်ကင်းတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	
မန္တလေး	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	မန္တလေးတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	
ပဲခူး	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	ပဲခူးတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	
မကွေး	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	မကွေးတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	
လားရှိုး	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	လားရှိုးတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	
တောင်ကြီး	ဆန်	တစ်တင်းခွဲ	၂၃၀၀၀	တောင်ကြီးတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။
	ပဲချိုးစုံ	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀	

မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းဈေးကွက်

မြင်းခြံဈေးကွက်

လက်ကားဈေး ကျပ် မုံရွာဈေးကွက်အောက်တွင်

ကောက်ယူသည့်အချိန် - နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီ

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဆန် (အလတ်စ)			
မနောသုခ	တစ်တင်းခွဲ	၄၅၀၀၀	၄၅၀၀၀
ဧရာဝတီ	တစ်တင်းခွဲ	၂၇၅၀၀	၂၇၅၀၀
မြေပဲဆီ (စီပီ)	ပိဿာ	၄၄၇	၄၄၇
ပဲချိုးစုံ			
မတ်ပဲ	ပိဿာ	၁၁၅၀	၁၁၅၀
ပဲစင်းငုံ (အနီ)	ပိဿာ	၅၅၀၀	၅၅၀၀
ကုလားပဲလုံးဝါ (အလုံးကြီး)	ပိဿာ	၂၉၆၃	၂၉၂၅
ကုလားပဲလုံးဖြူ (ကြီး)	ပိဿာ	၂၉၆၃	၂၉၂၅
ထောပတ်ပဲ (သေး)	ပိဿာ	၆၁၅	၆၁၅
ဆီထွက်သီးနှံ			
မြေပဲဆီ (လုံးဆန်)	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၂၅
မြေပဲဆီ (ဆီဆန်)	ပိဿာ	၂၂၅၀	၂၂၅၀
နွမ်းပဲဆီ	ပိဿာ	၁၄၃၈	၁၄၃၈
နွမ်းပဲဆီ	ပိဿာ	၁၇၀၀	၁၇၀၀
စားဖိုဆောင်သီးနှံ			
ရွှေဝါထွန်း (ကြီး)	ပိဿာ	၃၅၀၀	၃၆၀၀
ရွှေဝါထွန်း (လတ်)	ပိဿာ	၄၅၀၀	၄၅၀၀
ရွှေဝါထွန်း (သေး)	ပိဿာ	၅၃၈	၅၃၈
ရွှေဝါထွန်း (ရှမ်း)	ပိဿာ	၅၃၈	၅၃၈
အာလူး (အိုကော)	ပိဿာ	၄၃၈	၄၃၈
အာလူး (အေအမ်)	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၀၀
အာလူး (ဆွဲသီး)	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၀၀
ကြက်သွန်နီ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၀၀
ကြက်သွန်နီ (ကြောက်)	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၀၀
ချင်း	ပိဿာ	၂၆၀၀	၂၆၀၀
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ (ရှယ်)	ပိဿာ	၄၆၅၀	၄၆၅၀
မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၄၄၅၀	၄၄၅၀
နွမ်းဆီ	ပိဿာ	၃၆၂၀	၃၆၂၀
စားအုန်းဆီ	ပိဿာ	၁၆၂၀	၁၆၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်ဈေးကွက်များ

လက်ကားဈေး ကျပ် အပတ်စဉ် ငွေပေးနေ့တိုင်း

ကောက်ယူသည့်အချိန် - နံနက် ၁၀:၃၀ - ၁၂:၀၀ နာရီ

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဆန်			
ဧရာဝတီပေါဆန်း	တစ်တင်းခွဲ	၃၉၀၀၀	၃၆၅၀၀
ရွှေဝါပေါဆန်း	တစ်တင်းခွဲ	၄၉၀၀၀	၄၉၀၀၀
လုံးသွယ်မွှေး	တစ်တင်းခွဲ	၃၆၅၀၀	၃၆၅၀၀
စည်မထ	တစ်တင်းခွဲ	၂၆၅၀၀	၂၆၅၀၀
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ	ပိဿာ	၂၄၅၀	၂၄၅၀
စားအုန်းဆီ (ပုစွန်နုစိကောင်)	ပိဿာ	၁၉၅၀	၂၀၀၀
စားဖိုဆောင်သီးနှံ			
ရွှေဝါထွန်း (ကြီး)	ပိဿာ	၉၀၀	၉၀၀
ရွှေဝါထွန်း (လတ်)	ပိဿာ	၈၅၀	၈၅၀
ရွှေဝါထွန်း (သေး)	ပိဿာ	၈၀၀	၈၀၀
ရွှေဝါထွန်း (ရှမ်း)	ပိဿာ	၃၃၅၀	၃၂၅၀
ရွှေဝါထွန်း (တရုတ်)	ပိဿာ	၃၅၀၀	၃၅၀၀
အာလူး (အိုကော)	ပိဿာ	၈၅၀	၉၅၅
ကုန်စည်ဦးစီးဌာန			
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	ပိဿာ	၄၀၀	၄၀၀
မုဆယ် (Export)	ပိဿာ	၅၂၇	၅၂၇
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	ပိဿာ	၅၂၇	၅၂၇

တောင်ကြီး

လက်ကားဈေး ကျပ် အပတ်စဉ် ငွေပေးနေ့တိုင်း

ကောက်ယူသည့်အချိန် - နံနက် ၈:၀၀ - ၁၄:၃၀ နာရီ

အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၆-၇-၁၆	၂၉-၆-၁၆
ဆန် (အလတ်စ)			
ဧရာဝတီပေါဆန်း	တစ်တင်းခွဲ	၃၅၅၀၀	၃၅၅၀၀
ဖျာပုံပေါဆန်း	တစ်တင်းခွဲ	၃၈၆၆၇	၃၈၆၆၇
ပေါကျ	တစ်တင်းခွဲ	၃၀၁၆၇	၃၀၁၆၇
ဇီယာ	တစ်တင်းခွဲ	၂၆၈၃၃	၂၇၀၀၀
မနောသုခ	တစ်တင်းခွဲ	၂၉၀၀၀	၂၉၀၀၀
အင်းမရဲဘော်	တစ်တင်းခွဲ	၂၄၅၀၀	၂၄၅၀၀
ခေါက်နွမ်းခမ်းဆန်	နစ်တင်း	၇၅၃၃၃	၇၅၃၃၃
နံနံစားသုံးဆီ			
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	ပိဿာ	၄၀၇	၄၀၇
ဂျုံစေ့ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၅၆၃	၅၆၀
ပဲချိုးစုံ			
မတ်ပဲ	ပိဿာ	၉၆၇	၉၉၀
ပဲစင်းငုံ (အနီ)	ပိဿာ	၂၃၀၀	၂၃၆၇
စားဖိုဆောင်သီးနှံ			
ရွှေဝါထွန်း (ကြီး)	ပိဿာ	၂၂၀၀	၂၂၆၇

မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးများ အတုအပကင်းစင်ရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

လယ် ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို ရည်မှန်းအကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့ များ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် နေပါကြောင်း။ ဆန်စပါးကို အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် မိမိတို့မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှ ပိုလျှံသည့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ ရိတ်ဆက်တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအပိုင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအပိုင်း၊ ပညာ ရှင်များအပိုင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမား များအပိုင်းတို့ က စိတ်တူကိုယ်တူ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ရိတ်သိမ်းချိန် နှင့်ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်နည်းပညာများ ပြည့်စုံကောင်းမွန်မှုသာ စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ယနေ့ နေ့လယ် ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊



မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးအစည်း အဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် မြေဩဇာ ပိုးသတ်ဆေးများ အတုအပကင်းစင် ရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ရေးအခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အလားတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ကွင်းဆက်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးကို လည်း အပြန်အလှန်အားဖြင့် အထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများအတွက်

ဓာတ်မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးဆိုင်ရာ နည်းပညာဗဟုသုတများကို တိုးချဲ့ပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေး များကို တင်သွင်းရောင်းချသူများအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့်အညီ လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက် ကြရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်သူ အားလုံးတို့က ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း၊

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့ များ၊ သမဝါယမအသင်းများမှ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ကို စားသုံးမှုဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအညီ အဓိကဖြစ်ပြီး ရက်

၁၀၀ စီမံချက်အတွင်း ပညာပေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ တောင်သူ များဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်လမ်းကောင်းများ ရရှိစေရေး ဦးစား ပေးဆောင်ရွက်မှုများ၊ တောင်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအပိုင်းတွင် လည်း ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ချက်များ၊ Contract Farming စနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများ က မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးများ အတုအပ ကင်းစင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရေးနှင့် မြေဩဇာ ပိုးသတ်ဆေးဆိုင်ရာ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကာလ အတွင်း မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပိုးသတ် ဆေးကုမ္ပဏီများမှ လိုက်နာ ဆောင်ရွက် ရမည့်ဥပဒေနည်းဥပဒေများ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေးကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြား ဆွေးနွေးသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း သုံးလပတ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း သုံးလပတ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် ၁၄ တွင် ကျင်းပရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်နှင့် ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့၊ INGO/NGO၊ မြို့နယ်နည်းပညာ အကြံပေးအဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများ၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော် က အမှာစကားပြောကြားရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထု၏အားကို ရယူ လက်တွဲလျက် ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မြို့နယ်အလိုက် တင်ပြသည့် အခက် အခဲများ၊ အတွေ့အကြုံများသည် အခြားမြို့နယ်များအတွက်ပါ အသုံးပြုနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် မြေပြင်တွင် ကြုံတွေ့ရသော ပြဿနာများအပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အဖြေရှာ၍ ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးသွားကြရန် မှာကြားသည်။ (ပုံ)

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့၊ INGO/NGO၊ မြို့နယ်နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စီမံကိန်း

မြို့နယ်တာဝန်ခံများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဆွေးနွေးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် သုံးနှစ်တာ ကာလကျော်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းကို မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်မှ စတင် ခဲ့ကာ ယခုအခါ ၂၇ မြို့နယ်အထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်း၏ အောင်မြင်မှုများ ကြောင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ထောက်ပံ့ငွေများအပြင် အီတလီချေးငွေများ၊ နိုင်ငံတော်ထည့်ဝင်ငွေများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ချေးငွေများ ပါဝင်လာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ပေါင်း ၆၃ မြို့နယ်ထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

ကျောက်ကြီးငါးသားပေါက်စခန်း ငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းပွင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ကျောက်ကြီး မြို့နယ် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငါးသားဖောက်စခန်းတွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်တွင် ပါဝင်သော ငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ တောင်ငူခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးသက်အေးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းဦးက လက်တွေ့သရုပ်ပြပို့ချသည်။ သင်တန်းသို့ ကျောက်ကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းလုပ်ငန်းရှင်များ ငါးမွေးကန်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၃ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး



ကျောက်တန်းမြို့နယ် ဝဲကြီးရွာ ပွဲပြုရေးလမ်းများခင်း

မြန်မာ-ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ ကျေးရွာသစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကျေးရွာ များအား ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာတွင် ဇွန် ၂၀ ရက်မှ စတင်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းများ ခင်းလျက်ရှိရာဒေသ နေပြည်သူများက တပျော်တပါး လုပ်အားဒါနပေးလှူခဲ့ကြပြီး အာဟာရစေတနာရှင်များ ကလည်း စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး





၉၄ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၄

ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံအသီးသီး၌ သမဝါယမ အသင်းများသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ အိမ်ယာကဏ္ဍ၊ အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများနှင့် အခြေခံအကျဆုံး သာရေး၊ နာရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လူမှုရေးကဏ္ဍစသည့် ကဏ္ဍနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အသင်းသားများ၏ အကျိုး၊ ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ အကျိုးတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျေးရွာပေါင်း ၄၂၀၀၀ ကျော်တွင် သမဝါယမ အသင်းများဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး သမဝါယမ ကဏ္ဍအနေဖြင့် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး၏ တိုးတက်မှုတွင် ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးနေသေးသော်လည်း ကျေးလက်ငွေကြေး စီးဆင်းမှုတွင် သင့်တော်သော ရာခိုင်နှုန်း ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ရုံးအမှတ် ၁၆ ၌ ကျင်းပသည့် ၉၄ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "Cooperatives: The Power To Act For A Sustainable Future"

၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သမဝါယမဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ သား/သမီးများမှ ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးနှင့် ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည် အမြင့်မားဆုံးဆုရ သမဝါယမအသင်း စုချုပ်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုများကိုလည်းကောင်း၊

ယမအသင်းများနှင့် အကောင်းဆုံး ပြခန်း ဆုများကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်သည်။



(အနာဂတ်ကာလ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေး သမဝါယမစွမ်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး) ဆောင်ပုဒ်သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များနှင့် တိုက်ဆိုင်ကိုက်ညီနေပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (ICA) ကလည်း အဆိုပါရည်မှန်းချက်များထဲမှ အလွန်အမင်း ဆင်းရဲမွဲတေခြင်းကို အဆုံးသတ်ရန်၊ မညီမျှမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ပုံမှန်ဖြစ်စေရန်စသည့် ရည်မှန်းချက်များကို Goals For Coops and Coops for the Goalsအတိုင်း သမဝါယမအသင်းများအတွက် လာမည့် ၁၅ နှစ်အတွင်း ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် သမဝါယမအသင်းများ

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍများအလိုက် အမြင့်မားဆုံးစွမ်းဆောင်နိုင်သည့် အခြေခံ သမဝါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာတစ်ခုဖြစ်သည့် သမဝါယမ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အသိအမှတ်ပြုနှိုးဆောင်နိုင်ရန်၊ လူအများက ပိုမိုနှစ်သက်သည့်စံပြပုံစံဖြစ်ရန်၊ အလျင်မြန်ဆုံး တိုးတက်လာသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပုံစံဖြစ်ရန်စသည့် မျှော်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားပြီး အဆိုပါ မျှော်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရန် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း၊ သမဝါယမလုပ်ငန်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဝိသေသလက္ခဏာရှိခြင်း၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့် အရင်းအနှီးအစရှိသည့် နယ်ပယ်ငါးခုကို အခြေခံ၍

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီမံကိန်း ပထမအကြိမ် ပူးတွဲညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၁

လူ စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တိုးတက်မှုကဏ္ဍအတွက် မြန်မာ-ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဤစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ယနေ့ နံနက် ၉နာရီက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း၏ ပထမအကြိမ် ပူးတွဲညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းက ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ (ပုံ) **စာ - ၁၂ သို့**