

- (၁) စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံများအပေါ် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုရှိပြီး၊ ခိုင်မာသောဈေးကွက် (Sustainable Market) ရရှိအောင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်။
- (၂) ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့်ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ပြန့်ပွားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် 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) စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဆင့်မှ၊ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချော ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း (Agrobased Industry)များ ထိထိရောက်ရောက်ထူထောင်နိုင်ရေး အားပေးကူညီရမည်။
- (၆) စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်၊ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောထုတ်လုပ်ပြီး၊ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချသည့်အဆင့် (From Seeding to Market) အထိ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များ (Production Cost နှင့် Transactional Cost) များကို လျော့နည်းသက်သာအောင် လက်တွေ့အားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်။

လယ်သမားဘဝ

The Agri-Business News သတင်း

နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေသည် ၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ (15-6-2016) အမှတ် (၆၀) www.moali.gov.mm



နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများအကျိုး အကောင်းဆုံး ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ဒေသနေပြည်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးနှင့် အကျိုးအရှိဆုံးဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် သုံးခွမြို့နယ် တကောရေထိန်းတံခါးအနီးနေ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဒေသပွံ့ပြုရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

နိုင်ငံ တော်အနေဖြင့် တောင်သူလယ်သမားအကျိုး၊ ပြည်သူများအကျိုးကို ရှေးရှု၍ ဘက်စုံထောင့်စုံမှ အကောင်းဆုံးဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေပါကြောင်း၊ ဒေသပွံ့ပြုရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အားနည်းချက်များကို နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့ ပူးပေါင်းလက်တွဲပြီး အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ ပညာရှင်များအပိုင်းကလည်း ဒေသနေ တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကြံပြုချက်၊ တင်ပြချက်များအပေါ် အလေးထားထည့်သွင်းစဉ်းစားကြပြီး နည်းပညာအပိုင်းမှ အကောင်းဆုံးကြိုးစား အဖြေရှာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ် စတင်တာဝန်ယူသည့်အချိန်မှစ၍ ပြည်သူ့အကျိုးပြုရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များအား အကောင်းဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးကို ရည်ရွယ်၍ အားထုတ်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်သူလယ်သမားကြီးများကလည်း စိတ်တူ ကိုယ်တူ ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတိတိက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၊ တကောကျေးရွာ၊ တကောရေထိန်းအနီးတွင် ဒေသနေ တောင်သူလယ်သမားများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်က ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်နှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဦးဟံ ထွန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ စုစုပေါင်း အင်အား ၅၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်အရ ဒေသနေ တောင်သူလယ်သမားကိုယ်စားလှယ်များက လယ်ယာကဏ္ဍပွံ့ပြုရေးနှင့် ဒေသပွံ့ပြုတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဦးချင်း အသေးစိတ် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဤဒေသအတွင်း ကြုံတွေ့နေရသော ရေကြောင်းသွားလာရေးအခက်အခဲများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ၊ ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကမ်းပါးပြိုကျခြင်း စသည့် ဒေသနေပြည်သူများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချက်များအရ ရေတံခါးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အားနည်းခဲ့ခြင်း၊ ယခင်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သော

ရန်ကုန်မြို့တော် မိုင် ၃၀ ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အပြီးသတ်မဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်နေခြင်း၊ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ပါရှိသော အဆင့်မြင့် ရေတံခါးများ တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်နေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရသစ်အနေဖြင့် လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ရေတံခါးများ အသစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသနေ ပြည်သူများ ရေလမ်းကြောင်းအသုံးပြု သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့ရန် အတွက် ပိတ်ဆို့ထားသော မူလတကော ချောင်းကို ယာယီဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ချောင်းကော မြောင်းကောများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ထိခိုက်မှုများနှင့် ရေငန်ဝင်ရောက်မှုကြောင့် လယ်မြေများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် ဒေသတစ်ခုလုံး၏ အခြေအနေပေးမှုများကို မြှင့်သုံးသပ်ပြီး ဒေသနေ ပြည်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးနှင့် အကျိုးအရှိဆုံးဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော် မိုင် ၃၀ ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အပြီးသတ်မဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်နေခြင်း၊ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ပါရှိသော အဆင့်မြင့် ရေတံခါးများ တပ်ဆင်ရန် လိုအပ်နေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရသစ်အနေဖြင့် လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ရေတံခါးများ အသစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသနေ ပြည်သူများ ရေလမ်းကြောင်းအသုံးပြု သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့ရန် အတွက် ပိတ်ဆို့ထားသော မူလတကော ချောင်းကို ယာယီဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ချောင်းကော မြောင်းကောများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ထိခိုက်မှုများနှင့် ရေငန်ဝင်ရောက်မှုကြောင့် လယ်မြေများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့အတွက် ဒေသတစ်ခုလုံး၏ အခြေအနေပေးမှုများကို မြှင့်သုံးသပ်ပြီး ဒေသနေ ပြည်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးနှင့် အကျိုးအရှိဆုံးဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ရေချိုငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၃၁

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာခင်စော်နှင့် ဦးကျော်ဌေး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက Worldfish Myanmar မှ Country Manager Dr.Gareth Johnstone နှင့်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ရေချိုကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းခြေငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်သုတေသနလုပ်ငန်း အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး (MYFish) စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

အလားတူ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက World Food Program (WFP) မှ ဒေသဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr.Dom Scalpelli နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် WFP တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ လူငယ်ဘတ်နိုင်းသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Robert Lauer နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဒေါက်တာခင်စော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘန်ကောက်မြို့အခြေစိုက် လူငယ်ဘတ်နိုင်းသံ အမတ်ကြီး H.E Mr. Robert Lauer အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်များ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံ လမ်းညွှန်မှာကြား

လယ် ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနသည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ဒေသအသီးသီးတို့၏ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးများနှင့် စာရင်းအင်းများဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် နီးနီးကပ်ကပ် ဆောင်ရွက်ပေးနေရသော ဌာနဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လုပ်ငန်းတာဝန်ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ သမိုင်းပုံရိပ်ဖြစ်သည့် အတွက် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်းဖြင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများအား တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် ကိန်းဂဏန်းစာရင်းဇယားများ မှန်ကန်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ တည်ဆဲဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ



တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ ဌာနတာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ အောက်ခြေဝန်ထမ်းများအထိ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ မိမိတို့ လျှောက်လမ်းရမည့် လမ်းကြောင်းကို မိမိတို့ကျွမ်းကျင်ရာကဏ္ဍအသီးသီး၏ အတတ်ပညာနှင့်အတွေ့အကြုံများ ပေါင်းစပ်၍ အကတိတရားကင်းစင်ပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ယခုအခါ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး၊ စာရင်းအင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပွင့်လင်းလိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယ

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသက်နိုင်ဦး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသတိုးအောင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက ရက် ၁၀၀ အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ပြန်လည်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးမှုကြောင့် အစေ့အနစ်ဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးသူများ တိုးပွားနေ

မြန်အောင် မေ ၂၇

တောင်သူများသည် အစေ့ချစိုက်စနစ်ကို ပိုမိုဆောင်ရွက်လာကြရာ မိုးကြိုကာလမှစတင်၍ လယ်ထွန်စက်များဖြင့် တမန်းပြင်ဆင်လျက် အစေ့ချစိုက်ပျိုးကြသည်။ ကောက်စိုက်သမနှင့် လယ်လုပ်သားရှားပါးမှုပြဿနာကြောင့် အစေ့ချစိုက်ပျိုးမှုစနစ်ကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာကြခြင်းဖြစ်သည်။ **အင်ပင်သန်းဌေးအောင်**

မြန်အောင်တွင် မိုးမြေပဲများ စတင်စိုက်ပျိုး

မြန်အောင် မေ ၂၇

မုတ်သုံမိုးနှင့်အတူ မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်းတွင် မိုးမြေပဲများစတင်စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်သည်။ မကြာမီက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်မုန်တိုင်းကြောင့် အချို့နေရာများတွင် မိုးသည်းထန်ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးပြီးခါစ မြေပဲများ ရေမောပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရာသီဥတုနှင့်အညီ လယ်ထွန်စက်ကြီးများ အသုံးပြုကာ နေရာညပါ ထွန်ယက်နေကြသည်။ တမန်းပြင်ခမှာ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း၊ ပဲစိုက်အလုပ်သမား တစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့လုပ်ခ ၃၀၀၀ ကျပ်ရှိပြီး မျိုးမြေပဲဆန် တစ်တင်းလျှင် ကျပ် ၄၅၀၀၀ ဈေးရှိနေသည်။ **အင်ပင်သန်းဌေးအောင်**



အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
The Agri-Business News
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ
အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

အိတ်စ် ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ အဂ္ဂီ-ဘီဗီ

ဒေသလိုအပ်ချက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားအကျိုး၊ ပြည်သူများအကျိုးကို ရှေးရှု၍ ဘက်စုံထောင့်စုံမှ အကောင်းဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပါကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ အားနည်းချက်များကို နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ ပူးပေါင်းလက်တွဲပြီး အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူပညာရှင်များကလည်း ဒေသနေတောင်သူလယ်သမားများ၏ အကြံပြုချက် တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလေးထားထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ နည်းပညာအပိုင်းမှ အကောင်းဆုံးကြိုးစား အဖြေရှာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ၃.၆.၂၀၁၆ နံနက် ၉ နာရီက သုံးခွမြို့နယ် တောင်သူလယ်သမားများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်က ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်သည် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ လိုလားချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဦးဟံထွန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သုံးခွမြို့နယ် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအား ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်နှင့် တောင်သူလယ်သမားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆက်စပ်ဆွေးနွေး အဖြေရှာပေးလိုသည့်ဆန္ဒနှင့် ယင်းသို့ ဆွေးနွေးတင်ပြသွားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါနေ့က ဒေသတွင်း၌တည်ဆောက်ထားသော ရေတံခါးများအသစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဒေသနေပြည်သူများ ရေလမ်းကြောင်းအသုံးပြုသွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လတ်တလောလိုအပ်ချက်အရ ပိတ်ဆို့ထားသော မူလတကောချောင်းကို ယာယီဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မျက်မြင်အခြေအနေပေါ်တွင် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

သုံးခွမြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေနံရံဝင်ရောက်နိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်၍ ပင်လယ်ရေနံရံဝင်ရောက်လျှင် စိုက်ပျိုးရေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မည်ကို ကြိုတင်တွက်ဆ ထားရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ရေလမ်းခရီးသွားလာရေးသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်၍ ပြည်သူများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက် ရေလမ်းခရီးချောမွေ့ရေးကို လိုလားလျက်ရှိသည်။

သို့သော် ရေတံခါးတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း မလိုလားအပ်သည့် ရေနံရံဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သောက်သုံးရေအတွက် လိုအပ်သည့် ရေချို၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ဖွင့်ထုတ်ပေးသွင်းနိုင်ရေးမှာ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဒေသနေပြည်သူများအတွက် အကောင်းဆုံးနှင့်အကျိုးအရှိဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသတစ်ခုလုံး၏ လိုအပ်ချက်အခြေအနေမှန်များနှင့် ဆက်စပ်သုံးသပ်ကာ ဒေသနေပြည်သူများအနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကူအညီရယူကာ ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းသွားကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။

။



စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား စတင်ထုတ်ချေး

နိုင်ငံ၏စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ရပ်တည်လျက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြသော တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ အားသွန် ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးစရိတ်အရင်းအနှီး လုံလောက်မှုရှိစေရေး အတွက် ယမန်နှစ် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ အပြေ အကြေးဆပ်ပြီးသူ တောင်သူများအနေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းခွဲ နှုန်းဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးပေးလျက် ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကာလ

ဦးကျော်ရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ် ကွင်းဆင်းအားပေးကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ယနေ့အထိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၇၃၉ ဒသမ ၇၀ သန်း ထုတ်ချေးပေး ပြီးဖြစ်သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းများ အပတ်စဉ်အလိုက် ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

နေပြည်တော် မေ ၂၅ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အင်အားတစ်ခုဖြစ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ယန္တရား၏ အဓိကအရင်းအမြစ် ဖြစ်သည့် စာရင်းဇယားများ ရေးဆွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေကြသော ဝန်ထမ်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လေ့လာသိရှိနိုင်ရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များမှ ငွေစာရင်းဝန်ထမ်းများအား သင်တန်း အပတ်စဉ်များခွဲ၍ ငွေစာရင်းကျွမ်းကျင်သူ များက ဆွေးနွေးပို့ချပေးမည်ဖြစ်ရာ သင်တန်းအပတ်စဉ် (၁)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၄၃ ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်စိန်က သင်တန်း ဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်စိန်နှင့်အတူ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ငွေစာရင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် သင်တန်းမှူးများ၊ နေပြည်တော်ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ငွေစာရင်း ဝန်ထမ်းသင်တန်းသူ ၃၇ ဦးတို့ တက် ရောက်ကြသည်။



“**နှိမ့်** ကြီးတို့ကြည့်ရတာ အပြုံးကိုယ်စိတွေနဲ့ ပျော်ရွှင်နေကြပုံရတယ်”

“**ဟုတ်ပါတယ် ဆရာကြီး၊ ဆရာကြီးတို့လာမယ်ဆိုလို့ မျှော်လည်းမျှော် ပျော်လည်းပျော်နေကြပါတယ်**” ဟု ရေပြာကျေးရွာမှ တောင်သူကြီး ဦးသန်းငွေနှင့်အဖွဲ့က ခရီးဦးကြိုဆို နှုတ်ဆက်ရင်း ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“**ဆရာကြီးတို့လာတုန်း လိုအပ်တာလေးတွေတင်ပြရင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဂျက်ကာ (JICA) အဖွဲ့နဲ့ ဆည်မြောင်းဌာနတို့ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိကြောင်း ပြောချင်လို့ပါ**”

“**ရေငတ်တုန်း ရေတွင်းထဲကျသလို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောချင်နေတုန်း ဆရာကြီးတို့ရောက်လာတော့ အတော်ပဲပေါ့**” ဟု လှတောသား အပြောမျိုးဖြင့် ပြောလာပါသည်။

“**ပြောကြပါ ကူညီနိုင်တာ အားလုံး ကူညီဖို့အသင့်ပါ**”

“**ဟုတ်ကဲ့ ဝမ်းသာပါတယ်**” ဟု ပြန်လည်ပြောကြားပါသည်။

“**ကျေးရွာအရောက် လာလည်ပါဦးမယ်၊ အခုတော့ ဝဲကြီးတံခံနဲ့ပြင်နေတဲ့ ဆည်ရေသောက်စနစ်တို့ကို လိုက်လံကြည့်လိုက်ပါဦးမယ်**” ဟု ပြောဆိုနှုတ်ဆက်ရင်း ဝဲကြီးတံခံသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ဝဲကြီးတံခံဆည်အတွင်းတွင် ရေပေါ်ပေါ်ထွက်နေသော တောင်ကမူလေးများသည် ကျွန်းငယ်လေးများ သဏ္ဍာန်တည်ရှိပြီး ကန်ရေပြင်နှင့် ပန်ရလှသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အထက်ပိုင်းဒေသတွင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဝဲကြီးရေလှောင်တံခံသည် ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) အဖွဲ့က မဟာစီမံချက် (Master Plan) ရေးဆွဲရန် ၁၉၇၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီမှ ၁၉၇၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာအတွင်း လေ့လာမှုပြုခဲ့စဉ် ပါဝင်ခဲ့သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများကိုယ်တိုင် စူးစမ်းလေ့လာ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစူးစမ်းလေ့လာမှုများအပေါ် ဒီဇိုင်းပုံစံများ ရေးဆွဲခဲ့ကြသည်။ ဝဲကြီးရေလှောင်တံခံစီမံကိန်းကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ပဲခူးရိုးမအနောက်ခြမ်း ဆည်အစုအဖွဲ့များတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဝဲကြီးချောင်းပေါ်တွင် ဝဲကြီးရေလှောင်တံခံကို တည်ဆောက်၍ လယ်မြေဧရိယာဧက ၄၅၀၀၀ ကို ဆည်ရေပေးဝေရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ဖောင်းအိုင်ရွာအထက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး မြေသားတံခံ အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏမှာ ဧကပေ ၅၂၅၀၀ ရှိသည်။ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မည့်ဧရိယာမှာ ၃၃၀၆၈ ဧကဖြစ်သည်။ ဆည်ရေသောက်စနစ်တွင် ၄ ဒသမ ၈၂ မိုင်ရှည် တူးမြောင်းမကြီးတစ်ခု၊ ၁၃၂ ဒသမ ၉၃ မိုင်ရှည် လက်တံမြောင်း ၃၂ ခုနှင့် တူးမြောင်းအဆောက်အဦ ၉၁၃

ခုတို့ပါဝင်သည်။ ထူးခြားသည်မှာ တူးမြောင်းမကြီးကို ကျောက်တောင်နှင့် သဲတောင်တို့ ဖြတ်သန်းပြီး ခက်ခဲစွာ ပေါင်အဆင့်ဆင့် ပြုလုပ်တူးဖော် ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပေရှည် ၃၅၀၀ အနက် ၅၀ ပေရှိသော ကျောက်တောင်နှင့် ပေရှည် ၄၀၀၀ အနက် ၃၅ ပေရှိသော သဲတောင်တို့ကို မြေတူးစက်များအသုံးပြုကာ အဆင့်ဆင့်တူးဖော် ဖောက်ခွဲကြရသည်။ တစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ခုနှစ်နှင့် ဆည်ရေသောက်စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ်တို့တွင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး မိုးစပါးအောင်ရေ ဖြည့်စွက်ရေးနှင့် နွေစပါးများအတွက် ဆည်ရေများ ပေးဝေ



ခဲ့သည်။ ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်တွင် တူးမြောင်းမကြီး၊ လက်ဝဲမြောင်း၊ လက်ယာမြောင်း၊ လက်တံမြောင်းများ၊ တူးမြောင်းအဆောက်အဦများနှင့် အုတ်စီမြောင်းများ၏ သက်တမ်းသည် နှစ်ပေါင်း ၁၅ နှစ်ကျော်ကြာလာပြီ ဖြစ်သည်။ တူးမြောင်းများအတွင်း သဲနုနုပျံ့ချခြင်း၊ ရေမှော်နှင့်သစ်ပင်ငယ်များ ပေါက်လာခြင်း၊ တူးမြောင်းပေါင်နိမ့်ကျလာပြီး ဒီဇိုင်းပုံစံအတိုင်းမရှိတော့ခြင်း၊ တူးမြောင်းအဆောက်အဦများ ပျက်စီးလာခြင်းနှင့် ရေငတ်မြောင်းများ တိမ်ကောလာခြင်း စသည်တို့ကို တွေ့ရှိလာရသည်။ နှစ်စဉ် မိုးစပါးနှင့်နွေစပါးတို့အတွက် တစ်နှစ်ပတ်လုံးနီးပါး ဆည်ရေပေးဝေနေရသဖြင့် ထိရောက်သော အထူးပြင်ဆင်ခြင်းများ မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပေ။ နှစ်စဉ်ရရှိရန်ပုံငွေကလည်း နည်းပါးသဖြင့် ဆည်ရေပေးဝေနိုင်ရန်အတွက်သာ ဦးစားပေးကာ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြရသည်။

အာဆီယံ-ဂျပန် အနှစ် ၄၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲနှင့် ၅ ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-ဂျပန် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ထိုဆွေးနွေးပွဲများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပဲခူးရိုးမအနောက်ခြမ်းရှိ ဆည်ရေသောက်စနစ်များ ဆည်ရေပေးဝေမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ယင်းဆွေးနွေးချက်အရ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA) အဖွဲ့နှင့်

သဘောတူညီချက်ရယူကာ Official Development Assistance (ODA) Loan ချေးငွေကို ရရှိခဲ့သည်။ ချေးငွေအကူအညီရရှိခဲ့သော ဆည်ရေသောက်စနစ်များအနက် ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်ကို ယခုကဲ့သို့ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်ကို ပြုပြင်ရာတွင် ပထမနှစ် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ တွင် တူးမြောင်းမကြီး၊ တူးမြောင်းမကြီးမှ တိုက်ရိုက်တူးမြောင်း၊ လက်ဝဲတူးမြောင်းနှင့် လက်တံတူးမြောင်းယူနစ်တို့ကို ပြင်ဆင်ရန် ဒုတိယနှစ် ၂၀၀၆-၂၀၀၇ တွင် တူးမြောင်းမကြီး၊ လက်ယာတူးမြောင်းနှင့် လက်တံမြောင်းများကို ပြင်ဆင်ရန် သတ်မှတ်ထားပြီး တတိယနှစ် ၂၀၀၇-

၂၀၀၈ တွင် လက်ယာတူးမြောင်းနှင့် လက်တံမြောင်းများကို ဆက်လက်ပြုပြင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့သုံးနှစ်နှင့်အပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် လျာထားချက်တွင် ပထမနှစ်တွင် ၃၇ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယနှစ်တွင် ၃၂ ဒသမ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တတိယနှစ်တွင် ၃၀ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုမှာ ပထမနှစ် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ လျာထားချက်အနက်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ထိ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီ။ ဝဲကြီးချောင်းနှင့်တောင်ညိုချောင်းကြားတွင်ရှိသော ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်တစ်ခုလုံးပြုပြင်နေရသဖြင့် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် နွေစပါးပေးဝေချိန်ရပ်ဆိုင်းထားရသည်။ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်က ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ အပိုင်းသို့ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးနှင့်နွေစပါးတို့ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင်လည်း ယခင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ပထမနှစ်နှင့် ဒုတိယနှစ်တို့အတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ အပိုင်းမှ ဆည်ရေသောက်စနစ်များ မိုးစပါးနှင့်နွေစပါးတို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆည်ရေပေးဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် လုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆည်ရေသောက်စနစ်အားလုံး ဆည်ရေအပြည့်အဝ ပေးဝေနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်နွေစပါး

၁၉၄၅၀ ဧကစိုက်ပျိုးနေရာမှ ၃၃၀၇၀ ဧကအထိ တိုးတက်စိုက်ပျိုးလာနိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် ၁၃၆၂၀ ဧကကျော် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်ကို ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင်သူလယ်သမား၏ ပဲ့တင်သံကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိလိုက်ရသည်။ “**တူးမြောင်းတွေဟာ သဲနုနုဆန်တဲ့မြေပေါ်မှာ ဖောက်ထားရတာကြောင့် ရေစိမ့်ထွက်ကုန်တယ်။ လိုသလောက် ရေမရောက် ခဲ့ဘူး။ မရခဲ့ဘူး၊ ရေယူရာမှာလည်း တောင်သူအချင်းချင်း ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြရပါတယ်။ ယခုလို အုတ်စီ၊ ကွန်ကရစ်မြောင်းတွေ လုပ်ပေးတော့ အလွန်**

ဝမ်းသာတိဖြစ်ရပါတယ်။ လက်တံမြောင်း၊ မြောင်းစစ်လမ်းတွေ ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်အောင် လုပ်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ ကုန်ထုတ်လမ်းမကောင်းတော့ ကောက်လို့င်းတွေသယ်ထုတ်ရာမှာ တစ်ဧက ကျပ် ၇၀၀၀၀ ကျော်လောက် ကုန်ကျပါတယ်” ဟု ရေပြာကျေးရွာမှ တောင်သူကြီး ဦးသန်းငွေက ပြောလာသည်။ မန်ကျီးကင်းကျေးရွာမှ တောင်သူကြီး ဦးသန်းနိုင်ဦးကတော့ “**မြောင်းခွဲအမှတ် ၄ ကို ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအဖြစ် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် လုပ်ပေးရင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ တို့ကြာနီကန်ရွာကိုရောက်မှာမို့ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါတယ်။ မြောင်းတွေ လမ်းတွေ ကောင်းသွားမှာမို့ လယ်သမားတွေကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာလည်း လှည်းကူးတံတားတွေ တည်ဆောက် ပေးစေလို့ ပါပါတယ်။ ဆည်မြောင်းဝန်ထမ်းတွေက နွေးထွေးစွာပြောဆို ဆက်ဆံပြီး လိုအပ်ချက်တင်ပြမှုအပေါ်မှာလည်း အရေးတယူ ဆောင်ရွက်ပေးလို့ ဝမ်းသာကြပါတယ်**” ဟု ပြောကြားသည်။ မြို့တွင်းကျေးရွာမှ တောင်သူကြီး ဦးတင်သောင်းကလည်း “**ရေသောက်စနစ်တွေ ပြုပြင်ပေးနေတာ တွေ့ရတော့ ဝမ်းသာကြပါတယ်။ လယ်ကွင်းပြင်ကျယ်ကနေ ရွာအရောက် မြို့အရောက်သွားဖို့ ကုန်ထုတ်လမ်း**

ကောင်းကောင်းလိုပါတယ်။ မြေနီကျောက်ခင်းပေးမယ်ဆိုတော့ ထွက်ကုန်တွေသယ်ထုတ်ရတာ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဆည်မြောင်းဝန်ထမ်းတွေနဲ့ အလုပ်သမားတွေ ဒီလောက်နေပြင်းပြင်းမှာ အလုပ်လုပ်နေတာတွေ့ရတော့ သနားမိပါတယ်။ အခုလုပ်နေတဲ့ စီမံကိန်းဟာ လယ်သမားဘဝမြှင့်တင်တဲ့စီမံကိန်းဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆည်မြောင်းစည်းကမ်းပိုင်းကိုလည်း ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းသွားပါမယ်” လို့ အားပါးတရ ပြောကြားသွားသည်။ ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားအားလုံးက အကူအညီပေးသည့် JICA အဖွဲ့နှင့် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနတို့ကို ကျေးဇူးအထူးတင်နေကြသည်။

ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ် တစ်ခုလုံး အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပါက ရေပေးမြောင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ကောင်းမွန်သွားသဖြင့် တူးမြောင်းပေါင်ကျိုးပေါက်ခြင်းနှင့် လယ်မြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်တော့မည်။ တူးမြောင်းများအား အုတ်စီအခင်းနှင့်နံရံများ၊ ကွန်ကရစ်အခင်းနှင့် ကျောက်ပြားနံရံများ ပြုလုပ်ပေးမှုကြောင့် ဆည်ရေဆုံးရှုံးမှု မရှိသဖြင့် အကျိုးရှိစွာ ရေပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တူးမြောင်းပေါင်မြောင်းစစ်လမ်းအား ကုန်ထုတ်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန် မြေနီကျောက်ခင်းပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ထွက်ကုန်သီးနှံများကို ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အကူအညီပေးနိုင်မည်။

လက်တံအမှတ် ၅ မှတစ်ဆင့် တောင်နင်းဆည်ရေသောက်စနစ် အဖျားပိုင်းသို့ ရေကူပေးဝေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် သဲကုန်းမြို့နယ်ရှိ လယ်မြေဧက ၉၀၀ ခန့် ဆည်ရေသေချာစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် ရေရှားပါးသော ပေါင်းတည်မြို့တွင် ဆည်ရေကြောင့် မြေအောက်လွှာရေမြင့် တက်လာပြီး မြို့တွင်းရှိ ရေတွင်းရေကန်များအတွင်းသို့ ရေစိမ့်ဝင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေလည်း ဖုလုံလာပါမည်။

ရန်ကုန်-ပြည်အဝေးပြေးလမ်းမကြီး၏ ဝဲယာတစ်လျှောက် နတ်တလင်းမြို့မှ အထွက် ပေါင်းတည်မြို့နယ် သဖန်းပင်ဆိပ်နှင့် မကျီးပင်ကျေးရွာမှ ပေါင်းတည်မြို့အလွန် ပေါင်းတည်မြို့နယ် နန်ပုတီးကျေးရွာအထိ ဝဲကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်များသို့ ဆည်ရေပို့ပို့ရောက်ရှိစေရန် ဆည်ရေတန်ခိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးရသည့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများသည်လည်း စိမ်းစိုမည့် ဧရိယာများအဖြစ် မြင်တွေ့လာနိုင်တော့မည်။ ပေါင်းတည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆည်ရေသောက်နယ်မြေမှ တောင်သူကြီးများသည် ဝဲကြီးဆည်ရေ အပြည့်အဝရရှိရေးကို မျှော်လင့်ထားကြသည့် အတိုင်း ဆည်ရေအပြည့်အဝရရှိနိုင်ကြတော့မည် ဖြစ်၍ “**ဒေသစိမ်းလန်း ဆည်ရေအစွမ်း**” ဟု တင်စားလိုက်ရပါသည်။

ရေးပြချင်စရာ အတွေးအခေါ်များ

အနစ်နှင့်အပြစ်

မြတ်စွာ(လှိုင်)

ဒေါ် ချစ်စုသည် တစ်ဦးတည်း သမီး၊ သူက မွေးတော့ သမီးနှစ်ယောက်။ အဆိုပါ သမီးနှစ်ယောက်က မြေးမလေးတစ်ယောက်၊ မြေးထီးလေးတစ်ယောက်စီ မွေး၍ မြေးနှစ်ယောက်ရပြီ။

ဒေါ်ချစ်စု၏ဖခင်သည် တစ်ဦးတည်း သမီးလေးမို့ “မချစ်စု” ကို တုန့်နေအောင် ချစ်သည်။ မချစ်စု လသမီးအရွယ် ဓာတ်ပုံ ကလေးကို သူ့ဖခင်ကြီးက အိတ်ထဲမှာ အမြဲဆောင်ထားပြီး သတိရတိုင်း ဓာတ်ပုံ ကလေးကို ထုတ်ထုတ်ပြီး နှမ်းသည်။

ဟော-မချစ်စုအိမ်ထောင်ကျပြီး သမီးနှစ်ယောက်မွေးတော့ မချစ်စု၏ ဖခင် ကြီး စိတ်ပြောင်းသွားပြီ။ **“သမီးအချစ်၊ မြေးအနှစ်”** ဆိုစကားနှင့်အညီ လသား အရွယ် မြေးမကလေးနှစ် ယောက်၏ ဓာတ်ပုံများက မချစ်စုငယ်စဉ်က ဓာတ်ပုံ နေရာတွင် အစားထိုးဝင်ရောက်ကာ မချစ်စုဓာတ်ပုံ ဘယ်ရောက်သွားသည် မသိတော့။

မြေးမကလေးနှစ် ယောက်၏ ဓာတ်ပုံတွေကသာ အဘိုး၏အိတ်ထဲတွင် အစဉ်ရှိနေတော့သည်။

မချစ်စု၏ သမီးနှစ်ယောက် အိမ် ထောင်သည်တွေ မဖြစ်မီ အဘိုး အဘွား တွေ ဆုံးပါးသွားကြသည်။

အခုတော့ မချစ်စု၏ သမီးနှစ်ယောက် လည်း အိမ်ထောင်အသီးသီး ကျကာ သမီးအကြီးက မြေးယောက်ျားကလေး၊ သမီးအငယ်က မြေးမိန်းကလေး၊ တစ်ယောက်စီမွေးဖွားကာ မချစ်စုကိုယ်တိုင် အဘွား ဒေါ်ချစ်စုဖြစ်လာသည်။

မချစ်စုဘဝမှ အဘွား ဒေါ်ချစ်စုဘဝ သို့ရောက်လာသည်တိုင် သူငယ်စဉ် ကတည်းက မိဘနှစ်ပါးက ဘာသာရေး တွင် အထူးလှေ့ကျင့်ပေးထားသည့်အတိုင်း ဂရုမမူသီလဖြစ်သည့် **“ငါးပါးသီလ”** နေ့စဉ်မြဲအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး နေထိုင် ခဲ့သည်။

ကိုယ်တိုင်လည်း ကျောင်းဆရာမ တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒေါ်ချစ်စုသည် သမီးများ

ကိုသာမက တပည့်များကိုပါ အနည်းဆုံး ငါးပါးသီလ လုံခြုံအောင် ဆုံးမသွန်သင် လေ့ရှိသည်။

အိမ်ထောင်သည်သမီးနှစ်ယောက်မှာ အဝေးတွင်နေထိုင်ကြ၍ ယခုအခါ အဘိုး အဘွားနှစ်ဦးဖြစ်သည့် သူရယ်၊ သူ့ခင်ပွန်း ရယ် နှစ်ဦးတည်းသာ အိမ်မှာရှိတော့သည်။

ကံငါးပါးထဲတွင် သူ့အသက်သတ် ခြင်းဟူသည့် **ပါဏာတိပါတ** ကံတစ်ပါး ပါဝင်နေ၍ သူတို့နေအိမ်မှာ ကြွက်တွေ သောင်းကျန်းနေတာကိုပင် မနှိမ်နင်းဘဲ လျစ်လျူရှုကာ ကြွက်ထောင်ချောက် မသုံး၊ ကြွက်ကပ်ဆေးမသုံး၊ ကြောင် မမွေးဘဲ စားသောက်စရာတွေ၊ အဝတ် အထည်နှင့်စာအုပ်စာတမ်းတွေကိုသာ ကြွက်ဒုက္ခမပေးနိုင်အောင် လုံခြုံစွာ သိမ်းဆည်းထားသည်။

တစ်နေ့မှာ သမီးများနှင့်မြေးများ အဝေးမှအလည်ရောက်လာကြသည်။ မြေးနှစ်ယောက်မှာ တစ်နှစ်ခွဲနှင့် နှစ်နှစ် ကျော်အရွယ်။ ရောက်လာသည့်အချိန်က

မိုးဦးကျကာလ။ ရန်ကုန်မှာ ကလေးငယ် များအတွက် သွေးလွန်တုပ်ကွေး အလွန် အလေးထားရသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။

မြေးကလေးတွေကို ခြင်ပုန်းမကိုက် အောင် အဘွား ဒေါ်ချစ်စုကိုယ်တိုင် မျက်ခြည်မပြတ် နည်းမျိုးစုံနှင့် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဒါပေသိ၊ သိတယ်မဟုတ်လား၊ မိုးဦးကျ ရန်ကုန်ဆိုတာက ခြင်နှင့်ယင်ကို ဘယ်လိုမှထိန်းမရ။ အဘွား ဒေါ်ချစ်စု လည်း မြေးနှစ်ယောက်အတွက် ခြင်နှင့် ယင်တွေကို တိုက်ပွဲဝင်ရင်း လက်ပန်း ကျနေပြီ။ လက်နက်ချရတော့မလို ဖြစ်နေပြီ။

သို့သော် ဆရာမကြီး ဒေါ်ချစ်စုပဲ တပည့်တွေတောင် လိမ္မာအောင် သွန်သင် ပေးနေတာ ဘယ်ညီလိမ့်မတုံး၊ မိုက်တဲ့ တပည့်ဆိုရင် ရိုက်သင့်က ရိုက်တောင် ရိုက်ရသေးတာပဲ။

အခုလည်း သူ့အသက်-အသည်း မြေးနှစ်ယောက်ကို ဒုက္ခပေးလှသည့် ခြင်



တွေကို ကာကွယ်ဖို့ နည်းလမ်းတစ်ခု စဉ်းစားမိသွားသည်။

မနက်စောစော လမ်းလျှောက်ထွက်ဖို့ ပြင်ဆင်နေသည့် မြေးများ၏ အဘိုး သူ့ ခင်ပွန်းကို “ဖေကြီးရေ---လမ်းလျှောက် က ပြန်လာလို့ ဆိုင်ဖွင့်နေတာတွေ့ရင် လျှပ်စစ်စတိုးဆိုင်က ခြင်ယမ်းတဲ့လျှပ်စစ် ဘက်တံကလေးဝင်ဝယ်ခဲ့ပါလား” တဲ့။

အဘိုးကလည်း မြေးတွေကိုချစ်သူ ဖြစ်၍ “ငါးပါးသီလလုံအောင် တတ်နိုင် သမျှ ထိန်းခဲ့တဲ့ ငါ့မိန်းမ အခုမှ ဘယ်လို ဖြစ်သွားတာပါလိမ့်” ဟု တွေးမိသော် လည်း ဘာမှပြန်မပြောတော့ဘဲ ပြုံး၍သာ နေမိလိုက်ပါတော့သည်။

အတွေးနှင့် ရသ

နှစ်ယောက်လက်ရေး

ဖောင်ပြိုင်အောင်

သူ မ ယောက်ျားမှာ စက်ရုံတစ်ရုံမှ နေ့စားအလုပ် သမားတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရလာသည့်ဝင်ငွေလေးဖြင့် နေ့စဉ် လိမ္မာပါးနပ်စွာ သုံးစွဲနေရသည်။ ထို့ကြောင့် သူမကလည်း ပြည့်စုံသော အိမ်များတွင် အဝတ်လိုက်လျှော်ရင်း ကုန်ကျစရိတ်ကို တိုက်ခိုက်နေရ၏။

သူမ၏ဒုတိယကိုယ်ဝန်စဉ်က အဝတ်လျှော်သည့် အလုပ်များကို လိုက်လုပ်နိုင်သော်လည်း ယခုလို သားလေး မွေးဖွားပြီးသည့်နောက်ပိုင်းတွင် အရင်လိုအလုပ်မလုပ် နိုင်တော့ပေ။ ထို့ပြင် သားဦးလေးမွေးစဉ်က ကျန်းမာရေး ကောင်းသဖြင့် နို့ထွက်အားကောင်းခဲ့သော်လည်း ယခု ဒုတိယသားလေးအလှည့်တွင် သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်အတူ သူ၏နို့ထွက်အားလည်း မကောင်းတော့ပေ။

ထို့ကြောင့် **“အမေ့နို့ရည်သည်သာ ရင်သွေး အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်”** ဆိုသော ဆောင်ပုဒ် ကိုလည်း ကိုယ်တိုင်အကောင်အထည်မဖော်နိုင်တော့ပေ။ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်က ဟင်းခါးသောက်ရမည်ဆိုသဖြင့် နေ့တိုင်းနီးပါးလောက် သောက်ခဲ့သော်လည်း နို့ထွက်အားက သားလေးအတွက် မလုံလောက်ခဲ့ပေ။

သည်လိုနှင့်တစ်ရက်မှာ သူ့အဝတ်လျှော်ဖူးသည့်အိမ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်က သူ့အား ဆေးဘူးအခွဲတစ်ခုကို ပေးရင်း သူ့ကိုပြောလိုက်၏။

“မအုန်းရီ၊ ညည်းနို့ထွက်ကောင်းချင်ရင် ဒီဆေးဝယ် သောက်၊ အင်္ဂလိပ်လိုရေးထားတာဆိုတော့ ညည်းဖတ်တတ် မှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒီဘူးခွဲလေးပြပြီးဝယ်-တစ်ဘူး သုံးထောင် လောက် ပေးရလိမ့်မယ်”

“ဟုတ်ကဲ့” ဟုပြောပြီး ဘူးခွဲလေးကို ယူခဲ့သော်လည်း သူ့ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေကို စစ်ဆေးလိုက်သောအခါ တတိယ အကြီးဆုံးငွေစက္ကူတစ်ရွက်နှင့် စတုတ္ထအကြီးဆုံး ငွေစက္ကူတစ်ရွက်တို့က ဆေးဘူးလေးနှင့် သူ့ကိုစည်းသုံးတန် ခြားစေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်အပတ်က လပေးနှင့် ဝယ်ထားသော မီးပူလေးကို ယူကာ အပေါင်ခံသည့်

ဒေါ်မေရီ၏အိမ်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။

× × ×

ဒေါ်မေရီဆိုသည်မှာ သူ့နှင့်ရွယ်တူ အသက် ၃၀ ဝန်းကျင်လောက်သာရှိသည်။ ထိုနေ့က ဒေါ်မေရီ အိမ်မှာ မရှိပေ။ သူ့အိမ်ဖော် ကောင်မလေးက ဒေါ်မေရီ၏ သုံးလသာသာကလေးလေးကို ပုခက်ထဲထည့်သိပ်နေ၏။

“ညီမရေ-ဒေါ်မေရီရှိလား”

“မရှိဘူး-အစ်မ၊ ဆေးခန်းသွားတယ်”

သူမတော်တော်စိတ်ပျက်သွား၏။ ဒေါ်မေရီမရှိလျှင် သူ့ငွေရဖို့မလွယ်။ သူ့မသားလေးနို့ကောင်းကောင်းစို့ရဖို့လည်း အလှမ်းဝေးသွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆက်စောင့်ရမလား၊ တခြားမှာသွားပေါင်ရမလား စဉ်းစားကြည့်သည်။ တခြားမှာ ဆို အတိုးများသည်။ ဒေါ်မေရီဆိုသည်က ခင်မင်ရင်းနှီး နေသည့်အပြင် မကြာခဏ အဝတ်လာလျှော်ပေးနေရသော ကြောင့် အတိုးယူတာနည်း၏။ သူ့ဘာလုပ်ရမှန်းမသိခင် ဒေါ်မေရီ ပြန်ရောက်လာသည်။

“မအုန်းရီပါလား---ဘာပစ္စည်းထားမလို့လဲ”

ပြောပြောဆိုဆိုနှင့်ပင် “ခဏနော် - အဝတ်အစား လဲလိုက်ဦးမယ်” ဆိုကာ အိမ်ထဲသို့ဝင်သွား၏။ ငါးမိနစ် လောက်အကြာတွင် ပြန်ထွက်လာပြီးနောက် သူ့မကို ပြောလိုက်သည်။

“ဆေးခန်းသွားတာလေ မအုန်းရီရဲ့”

“ဟုတ်လား-ဘာဖြစ်လို့လဲ မမကိုကြည့် ရတာ ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ပါပဲ”

ဒေါ်မေရီကပြုံးသည်။ သို့သော် ထိုအပြုံးကိုသူမသိ။ ထို့ကြောင့် ဘာကြောင့်ပြုံးတာလဲဟု တွေးနေစဉ်မှာပင် ဒေါ်မေရီက ဆက်ပြောလိုက်သည်။

“ကျန်းမာရေးကောင်းပါတယ်၊ ကလေးမွေးထားတာ မကြာသေးတော့ မမ---ပုံပျက်ပန်းပျက်ဖြစ်သွားရင် အိမ်က အစ်ကိုကြီးက ကုမ္ပဏီက ကောင်မလေးတွေနဲ့ ဘာညာ ဖြစ်သွားမှာစိုးလို့ နို့ခန်းဆေးသွားထိုးတာလေ---”

“ရှင်”



ဘားအံခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်နယ် (မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး) တာဝန်ခံများ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် နည်းပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

သန်းသန်းနွယ် (ကရင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး)

ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ် (မြေအသုံးချရေး၊ မျိုးစေ့သီးနှံ ကာကွယ်ရေး) တာဝန်ခံများပူးပေါင်း၍ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အရ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် မေ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက် အထိ ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် တောင်သူလယ်သမား ၁၅၀၀ ကျော်ကို နည်းပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သိန္နယ် က နှစ်ရှည်သီးနှံဖြစ်သော ရော်ဘာသီးနှံနှင့် ပတ်သက်ပြီး နည်းပညာရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာပြဿနာနှင့်မြေရင်းရန် နည်းလမ်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိန် ကိုက် အချိုးကျကျ သုံးစွဲနည်းနှင့် ဒိုချက်ကင်း သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို လည်းကောင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် နည်းပညာများ၊ သိပ္ပံနည်းကျ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိုးစပါးတစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်း၊ စပါးတွင် ကျရောက်သော ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်း နည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးကို အန္တရာယ် ကင်းစွာ စနစ်တကျသုံးစွဲနည်းများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမေက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရေး နည်းပညာများကို ဆွေးနွေးသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး

နိဗ္ဗိဒ္ဓိ (နှစ်ရှည်)

ဖြန့် မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် သော ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသည် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အလျောက် အဆိုပါကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာလျှင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေး၊ ကျေးလက် နှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်း စေရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် စိုက်ပျိုးရေး လောကကြီးသည် များစွာသော စိန်ခေါ် မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

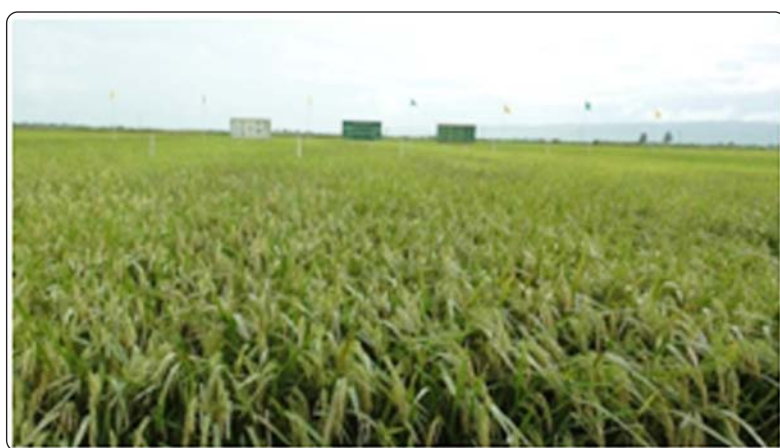
မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလောကတွင် ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများမှာ ယခင်ခေတ်များ တွင် စီမံကိန်းလျာထားချက်များကို ပြည့်မီအောင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြ ရာတွင် ကိန်းဂဏန်းများအပေါ်တွင် အာရုံစိုက်ခဲ့ကြရသည်။

တိုးပွားလျက်ရှိသော လူဦးရေ အတွက် စားနပ်ရိက္ခာလုံ လောက် အောင် (food security) ကြိုတင်စီမံ ရမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံများအထွက်တိုးရေး သည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ထပ်မံတိုးချဲ့ရန် ကန့်သတ်မှုရှိသဖြင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ တောင်သူ လယ်သမားများ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပညာရှင်များ၏ တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

မြေအမျိုးအစား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ရာသီဥတုအလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော သီးနှံများ (multiple cropping system) ကို ဖော်ထုတ်စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ သီးနှံစိုက် စွမ်းအား (cropping intensity) တိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ တောင်သူများ

တကျ သုံးစွဲရေး၊ ပိတ်ပင်ထားသော ဓာတုဆေးများ၊ အရည်အသွေး မမီသော မြေဩဇာများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများ မပြုလုပ်နိုင်ရန် ဥပဒေများဖြင့် ထိန်းချုပ် နိုင်ရေး၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးစေမည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပညာပေး ဟန့်တားနိုင်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ပြန့်ပွား စေရန် ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သည့် အရည်အချင်းများ ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

မျိုး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ စက်ကိရိယာ၊ လုပ်သားစသည် သွင်းအားစုအမျိုးမျိုးတို့၏ ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုနှင့် စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်မှု



မရှိခြင်းတို့ကြောင့် လိုအပ်သည်ထက် ကုန်ကျစရိတ်များ၍ တောင်သူလယ် သမားများအတွက် အသားတင်အကျိုး အမြတ်လျော့နည်းရခြင်းဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲ သံသရာမှ မလွတ်မြောက်နိုင်ခြင်း အကြောင်းအရင်းဖြစ်သည်။ ပညာရှင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စီးပွားရေး ထွက်ခြေကိုက်မည့် နည်းလမ်းများအား

များ၊ သကြားစက်များ၊ ဝါကြိတ်စက်များ နှင့် သီးနှံစိုက်တောင်သူများ သဟဇာတ ဖြစ်ရန်လိုသည်။) ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းအခြေအနေနှင့် ဈေးကွက်အလားအလာများကို အချိန်နှင့် တပြေးညီ သတင်းရယူချိတ်ဆက်ပေးနိုင် ရမည်ဖြစ်သည်။

လယ်ယာလုပ်ငန်းတွင် လုပ်သား ရှားပါးမှုပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် မြင့်မားလာစေရန် စက်မှုလယ်ယာစနစ် သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စက်မှု လယ်ယာနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် နည်းပညာများ၊ ကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုး

များကို သိရှိနိုင်ရန် ကူညီလမ်းညွှန်ပေး နိုင်ရန်လိုသည်။ လူလုပ်အားကို များစွာအသုံးပြုရသည့် နည်းပညာ (Labor intensive technology) များ အား တောင်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ် ပညာ ပေးသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမြေအမျိုးအစား၊ အဆင့် အတန်း၊ ရေရရှိမှု၊ သွင်းအားစုစွမ်းများ သုံးစွဲနိုင်မှု၊ နည်းပညာ လိုက်နာကျင့်သုံး နိုင်မှု၊ ငွေကြေးသုံးစွဲနိုင်မှုစသည့် အချက် များအပေါ်မူတည်၍ သီးနှံအထွက်များ မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နည်းနေသေးသည့် အတွက် တောင်သူအများစုမှာ ဝင်ငွေ နည်းပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော အခြေအနေ တွင် ရှိနေသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များအနေဖြင့် မတူညီသည့် အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ သီးနှံ အထွက်လျော့နည်းရသည့် အကြောင်း အရင်းများကို ခွဲခြားသုံးသပ်၍ ဖြေရှင်း ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်မှတောင်းဆိုသည့်ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးများ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုသာလျှင် ဈေးကောင်းရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေး ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဈေးကွက်က သတ်မှတ်ထား သည့် စံနှုန်းများကို သိရှိရန်လိုအပ်သည်။ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံမှတ်ပုံတင်ပေးသည့် လုပ်ငန်း စဉ်များအား တောင်သူများ သိရှိဆောင် ရွက်နိုင်ရန် ဝန်ထမ်းများက ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ (value added) ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသဖြင့် ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဈေး ကောင်းရမည့် သီးနှံထုတ်ကုန်များ ထုတ် လုပ်နိုင်ရန် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် (supply chain) တစ်ခုလုံးအား



အကျွမ်းတဝင်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သာမက ကမ္ဘာတွင်ပါ ဆိုးရွားစွာ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာမှာ ရာသီ ဥတု သိသာစွာ ပြောင်းလဲလာမှုဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်များဖြစ်သော အပူချိန် မြင့်တက်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်း ကြီးများကျရောက်ခြင်းစသည့်တို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိခိုက် ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခြင်း၊ အထွက်နှုန်း များကျဆင်းခြင်း၊ ရောဂါပိုးမွှားများ ဆိုးရွားစွာ ကျရောက်ခြင်းစသည့် ဆိုးကျိုးများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျှင် ပုံမှန်အခြေ အနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် အထူး ကြိုးစားကြရသည်။ အဆိုပါ အခက်အခဲ များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၏ အကူအညီ များစွာလိုအပ်ပေသည်။ ရာသီဥတုဖောက် ပြန်ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့လျှင် ရာသီချိန်အမီ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သီးနှံပုံစံနည်း စနစ်များ အကြံပြုကူညီရမည် ဖြစ်သကဲ့ သို့ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် သီးနှံမျိုးများ၊ ရေမြုပ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် သီးနှံမျိုးများ၊ သွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပိုမိုပြသပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပေါက်ပွားကျရောက် သည့် ပိုးမွှားရောဂါအန္တရာယ်ကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ရန်ပေးနိုင်ရမည့်အပြင် မိုးလေဝသ အခြေအနေကိုလည်း နားလည်ကျွမ်းကျင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ခေတ်စနစ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အညီ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဦးတည်ချက်များ၊

(Top down) ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ညွှန်ကြားချက်များကို တာဝန် ကျေအောင် ဆောင်ရွက်ရသည်။ ယနေ့ အခါတွင် ပြည်သူ့ပတ်ဝန်းကျင် ပြည်သူ့ အကျိုးစီးပွား ဦးတည်သည့်စနစ်ဖြစ်သဖြင့် အောက်ခြေမှ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် အစီအမံများ (bottom up) ကို တင်ပြဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တောင်သူများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ရန် လိုအပ် ပြီး တောင်သူအကျိုးကို ဖော်ဆောင် နိုင်မည့် လုပ်ငန်းနည်းစနစ်များကို ကြံဆတင်ပြနိုင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူ အကျိုးရှိမည့် မိမိတာဝန်ယူ ရသည့် ဒေသအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီ သည့် နည်းပညာများကိုသာ တင်ပြ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်ပြင် အခြေ အနေမှန်ကို တင်ပြရသည့် အရည်အချင်း များနှင့် ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် အတွေးအခေါ် ခံယူချက် (mind set) များကို ပြုပြင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်ချုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ချနိုင် ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း ကောင်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုးချဲ့၍ နိုင်ငံပိုင် ကဏ္ဍ လျော့ချမှုများနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေရန် အမျိုးတူလုပ်ငန်းဌာန များ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရာ၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများတွင် ထပ်မံဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ရှိလာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တာဝန်သစ်များ ကို လေ့လာသင်ယူဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံး



အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သီးနှံပုံစံ (crop ping pattern)များကို စမ်းသပ်လမ်းညွှန် ပြသပေးခြင်းစသည်တို့ကို ခေတ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အရည်အချင်း များ ပြည့်စုံအောင် မျိုးဆက်အဆင့်ဆင့် မှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ ဖြည့်ဆည်းသွား ရမည်ဖြစ်သည်။

သီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ရိက္ခာမူလုံရေးကို ဦးတည်၍ ဆောင်ရွက် လာရာမှ ဓာတုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပိုးသတ် ဆေး၊ မိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ ဗီဇပြုပြင်ပြောင်းလဲ ထားသောမျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်သစ် များသည် ကောင်းကျိုးများနှင့်အတူ လူနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်များကို ထိခိုက်လာ စေခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော အစားအစာများ လုံခြုံမှုနည်းပါးလာခြင်း (food safety)၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော သီးနှံထုတ်လုပ် နိုင်မှု (sustainability)ကို ခြိမ်းခြောက်လျက် ရှိခြင်းတို့ကြောင့် သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ ဓာတုဗေဒသွင်းအားစုများကို စနစ်

ပြသပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုတစ်ယူနစ်၏ ပြန်ရချက်ကို သုံးသပ်ပေးခြင်းတို့အပြင် မည်သည့်အချက်များက ကုန်ကျစရိတ် အား ပိုမိုကုန်ကျစေခြင်းစသည့် ပြဿနာ များကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သော အရည် အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်သည်။ (ဥပမာ- မျိုးစေ့ ပျိုးပင်များအား ဈေးကြီးပေး၍ ဝယ်ယူနေရမှု အား ကိုယ်ပိုင်မျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် နည်း ပညာများ ပြသပေးခြင်း။)

လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုအားနည်းခြင်း၊ ဒေသတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ဈေးကွက်များ ပေါ်ထွန်းလာခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူ များ၏ ထုတ်ကုန် အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးများ မြင့်တင်နိုင်ရန် လိုအပ်မည့်အပြင် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချော ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ၏ စွမ်းရည် များ တိုးမြှင့်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး တောင်သူများနှင့် စက်ရုံများ သဟဇာတ ဖြစ်ရန်လိုသည်။ (ဥပမာ- ဆန်ကြိတ်စက်



လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြောင်းလဲမှုကို ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သိရှိ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်စနစ်များက အထက်အဖွဲ့အစည်း များကလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အောက်ခြေသို့ ညွှန်ကြားသည့်စနစ်

လာသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများသာမက အစိုးရ မဟုတ်သော ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်း (NGOs)များနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ (INGOs)

ကြံ့ခိုင်သကြား လက်တွဲသွား

ထိန်းသိမ်း
(မန်းတက္ကသိုလ်)

တစ် ချိန်က လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်ရာ မြောင်းဝန်ကြီးဌာန (ယခုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာမြောင်းဝန်ကြီးဌာန) ဗဟိုစီးပွားရေးကော်မတီအစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် ပြည်ပချေးငွေဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော သကြားစက်ကိုးလုံး အချိန်ပြည့်လည်ပတ်ရန်နှင့် ချေးငွေကို သကြားဖြင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်အတွက် စက်ကြိတ်ဝါးရန် ကြံအလုံအလောက် ရရှိရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ရေသိုးရေလျှောင့်တံ

သက်လျှင်၊ သက်လတ်၊ သက်ကြီးကြီးမျိုး သုံးမျိုးစိုက်ပျိုး၍ သက်လျှင်ခုတ်ပြီးလျှင် သက်လတ်၊ သက်လတ်ခုတ်ပြီးလျှင် သက်ကြီးခုတ်၍ တစ်နှစ်လျှင် ကိုးလ သကြားစက်များလည်ပတ်ကြိတ်ဝါးရန် တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းသို့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းတွင် ဆည်များတည်ဆောက်ပြီး ဖြည့်စွက်ရေပေးရန် ဆည်မြောင်းပညာရှင်များကလည်း တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စိန်ဝင်းဖြစ်သည်။ လက်တွေ့အတွေ့အကြုံရှိသူနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရသူတို့ပူးတွဲကာ အတူတကွ လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

သို့တင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ သကြားစက်ရုံများ တစ်နှစ်လျှင် ကိုးလလည်ပတ်၍ သကြားထုတ်လုပ်ကြပြီး ကျန်သုံးလတွင် ကြံနှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်မြင့်ပညာများသင်ကြားပေးကြောင်း သိရသည်။ ကြံတက္ကသိုလ်ကိုတည်ထောင်၍ပင် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များသုတေသနပြုကာ သင်ကြားပို့ချနေသည်ဟုဆိုသည်။ စာရေးသူသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ဖေဖော်ဝါရီနောက်ဆုံးပတ်နှစ်ခေါက်ရောက်ခဲ့စဉ် သာဝတ္ထိမှ နီပေါနယ်စပ်အထိ ကြံကားများ၊ လှည်းများ၊ ထွန်စက်များ၂၃ဟိုသွားလာနေကြသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

လယ်ဧက (၁၉၄ ဒသမ ၄၃) ပိုင်သော လယ်သမားကြီး ဦးသန်းမြင့်သည် အသက် ၆၃ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း အားနှင့်မာန်နှင့်ခွန်အားအပြည့်။

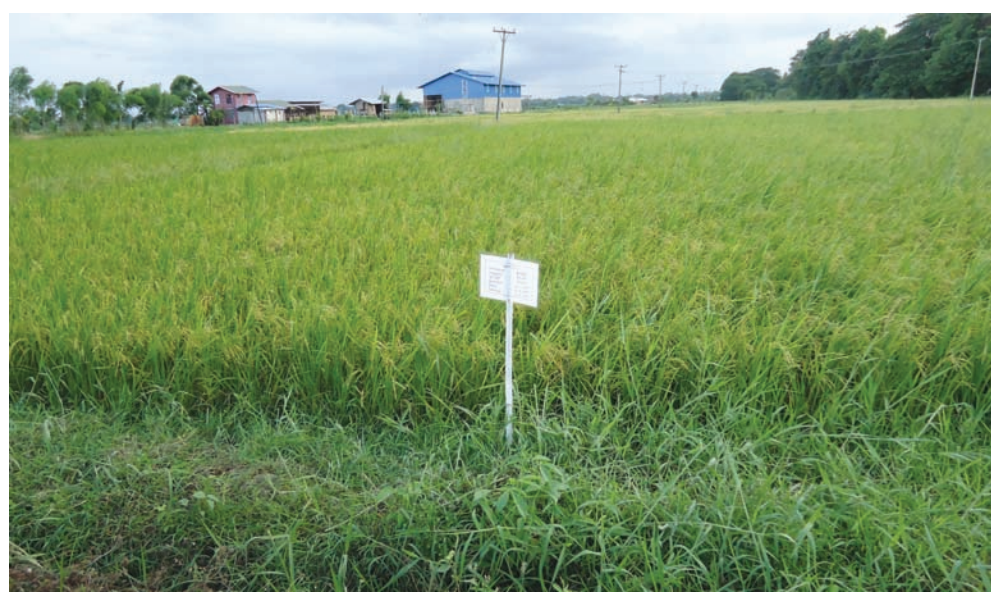
ထိုနေ့လယ်မှာပင် မင်းရဲရေလျှောင့်တံသို့ ရောက်သည်။ တံခံအတွင်းပေါ်ထွက်လာသော မြေများတွင် ထိုင်းဖရဲမျိုးအမှတ် ၂၁၁ မျိုးအစား (ဟိုတယ်သီး) အပင် ၁၆၀၀၀ စိုက်ထားရာ ဖရဲတွေလှိုင်လှိုင်ပေါ်နေပြီ။ ကုန်ကျစရိတ်က တစ်ပင် ၄၀၀ ကျပ် ဝင်ငွေက တစ်ပင် ၈၀၀ ကျပ်ဖြစ်၍ တွက်ခြေကိုက်သည်။

ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းရှိ ဆည်အစုအဖွဲ့သို့ ၁.၆.၂၀၁၆ ရက်က ရောက်ရှိခဲ့ရာ နေ့လယ် ၂နာရီခွဲတွင် ပသိရေလျှောင့်တံသို့ ရောက်သည်။ ရောက်ရှိချိန်တွင် နွေစပါးအောင်ရေချပေးနေသည်။ အချို့ရိတ်သိမ်းပြီးပြီ။

နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တံဘက်စုံစိမ့်ကိန်းသို့ရောက်သွားသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး ၁၁၄ မိုင်၏ အနောက်ဘက် ငါးမိုင်အကွာ အလယ်ရိုးမ (ပဲခူးရိုးမ) ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။

ရေသိုးရေလျှောင့်တံသို့ရောက်တော့ မွန်းလွဲ ၃နာရီရှိပြီ။ ရေသိုးရေလျှောင့်တံသည် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်လက်မ ၈၀ ရွာသဖြင့် ရေဝင်ကောင်းသည်။ ဧက ၁၃၅၀ ကို ကြံစိုက်ရန်နှင့် ကြံရာသီတွင်

ဆည်ရေသောက်ဧရိယာလယ်ဧက ၉၀၀၀ ပေးဆောင်မည်ဆို၏။ တံခံနှင့်ရေလွှဲဆည်တည်ဆောက်ပြီးစီးသော်လည်း ဆည်ရေသောက်စနစ် ဆက်လက်တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပွင့်လင်းရာသီမှစတင်၍ လယ်မြေများသို့ အပိုင်းလိုက် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ရေပေးဝေနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေသည်။



“ကေတုမတီတောင်သူအကျိုးပြု စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်” လယ်ကွင်းများတွင် ပသိရေလျှောင့်တံ ရေဖြင့်စိုက်ထားသည့် ရွှေနံ့သာပေါဆန်းမွှားစပါးများ အနှံ့ခိုင်က ရင့်မှည့်နေပြီး အဝေးကပင် အမွှေးနံ့ရနေသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်ကိုတော့ လည်ပတ်ထုတ်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ် တပ်ဆင်အင်အား ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်နှစ်လုံး ၄၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြင့် နှစ်စဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၂၀ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု သိရသည်။

ရေဖြူတွင် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေး

သိန်းပေ

အသင်း၏နာယကဦးသန်းမြင့်က ပသိရေဖြင့် အောင်မြင်နေသည့် လယ်များအကြောင်း အားပါးတရရှင်းပြသည်။ ဦးသန်းမြင့်သည် တစ်ချိန်က တောင်ငူတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၏ အကျိုးဆောင်လယ်သမားကြီးဖြစ်ခဲ့သည်ဟုလည်း သိခဲ့ရသည်။ SRI စနစ်ဖြင့် တစ်ဧက ၁၆၅ တင်းထွက်အောင် စိုက်နိုင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။ အသင်း၏ဥက္ကဋ္ဌမှာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်၊ တိုင်းစိုက်ပျိုးရေးမန်နေဂျာ (ငြိမ်း) ဦးစော

မူလက ကြံဧက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထားသော ငမြေရေလျှောင့်တံကိုလည်း နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိသွားသည်။ ဆင်ဖြူတော်သကြားစက် (ယခင်က ဇေယျဝတီသကြားစက်) ကြံကြိတ်ချိန်တွင် တစ်နေ့ရေဂါလန် ၁၅ သိန်း ပေးရသည်ဟုသိရသည်။ မူလက ကြံစိုက်ရေးအတွက် ရည်မှန်းထားသော ရေလျှောင့်တံဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ကြံထက် မတ်ပဲကို ပိုမိုအားထားစိုက်ပျိုးလာကြသဖြင့် ဆည်ရေပေးရန်မလိုတော့ဟု သိရသည်။ သို့ရာတွင် သစ်ခြောက်ခင်ကွင်းက လယ်သမားများကတော့ နွေစပါးစိုက်လို၍ အထက်

ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေး မိုးစပါးနှင့်မိုးစိုက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်မားရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ် ပိန်းရှောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



မင်းရဲရေလျှောင့်တံရှိ မဲလိမီးများ

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဌေးက မိုးစပါးနှင့်မိုးသီးနှံများ တိုးတက်စိုက်ပျိုးရေး၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ထွက်ရှိရေး၊ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်ကို ရေတော်၊ မိုးတော်ဧရိယာများတွင် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေယာစနစ်တကျ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အဆင့်အလိုက် သီးနှံအထွက်တိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သိန်းဦးက သီးနှံပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသက်ခိုင်က မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးများသုံးစွဲရေး၊ ကိုယ့်မျိုးကိုယ်ထား ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး စနစ်ဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စုဆောင်းသုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးက မြေဆီလွှာပြုပြင်ရေးနည်းလမ်းများ၊ သီးနှံအလိုက် မြေယာစနစ်တကျပြုပြင်ရေးနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ အဏုဇီဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိသိုက်နန်းက နှစ်ရှည်ရော်ဘာသီးနှံပျိုးထောင်ခြင်း၊ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းလမ်းများကိုလည်းကောင်း ပညာပေးဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းကြသည်။

စွန်ပစ်အစားအစာများအတွက် စွန်ပစ်ခ ပေးရ

ကျွန်ုပ်တို့ တွင် အချို့လူတို့သည် အစားအစာများကို လိုသည်ထက် ပို၍ ထည့်ပြီးစားကြရာ စားမကုန်သောအခါ အလဟဿဖြစ်သွားပြီး စွန်ပစ်ပုံးများထဲသို့ရောက်သွား၏။ ဤဖြစ်ရပ်သည် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံအချို့ (ဥပမာ-အမေရိကန်နှင့်တရုတ်)တွင် အဖြစ်များသည်ဟု သတင်းတစ်ပုဒ်၌ ရေးသားထားသည်။



တောင်ကိုရီးယားတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၌ စွန်ပစ်အစားအစာတန်ချိန် ၅ ဒသမ ၁ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၄ ဒသမ ၈၂ သန်းတန်အထိ လျော့ကျလာခဲ့၏။

အစားအသောက်စည်းကမ်းမရှိ သည့်အတွက်ကြောင့် ကမ္ဘာတွင် စားနပ် ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည် ဟုလည်း အချို့က ပြောကြ၏။
တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ တွင် စားမကုန်သောအစားအစာများကို ထုပ်ပိုး ပြီး အမှိုက်ပုံးထဲသို့စွန့်ရာတွင် အနည်း အများကိုလိုက်၍ စွန်ပစ်ခကို စွန့်ပစ်သူက ပေးရ၏။ အမှိုက်ပုံးကလည်း မည်သည့် အလေးချိန်ရှိသည်ကိုပြပြီး ကျသင့်ငွေကို ဖော်ပြ၏။ (ပုံ)

တောင်ကိုရီးယားမှာ ကျောင်းဆရာမ တစ်ယောက်က မိသားစုသုံးဦးသာ ရှိသော သူ့အိမ်ထောင်စု၏ အဆိုပါ စားမကုန်စွန့်ပစ်ခမှာ တစ်လလျှင် ၀၆၄၀၀၀ (စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၂ ဒေါ်လာ) ကုန်ကျသည်ဟု ပြောပြသည်။
တောင် ကိုရီးယားအစိုးရသည် အဆိုပါစွန့်ပစ်ခအစားအစာများကို တိရစ္ဆာန် များအတွက် အစားအစာအဖြစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ်ဖြင့် လည်းကောင်း ပြန်လည်ပြုလုပ်လျက်ရှိ၏။

(ထိုအထဲတွင် စက္ကူ၊ ဘူးခွံ၊ ပုလင်းခွံ၊ ပလတ်စတစ်၊ သံတံသံစများ မပါဝင်ပေ။)
လူဦးရေ ၁၀ သန်းရှိသော ဆိုလ် မြို့တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါစွန့်ပစ် အစားအစာတန်ချိန်မှာ တစ်နေ့လျှင် ၃၃၀၀ တန်ရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၃၁၈၁

တန်သို့လျော့ကျလာခဲ့၏။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တွင် ၂၃၀၈ တန်(တစ်နေ့)သို့ ရောက်အောင် ရည်မှန်းထားသည်ဟု ဆိုလ်မြို့အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက ပြော၏။
လူတို့သည် စွန့်ပစ်အစားအစာ အတွက် စွန့်ပစ်အစားအစာအနည်း အများအလိုက် ငွေပေးကြရသောအခါ စည်းကမ်းကောင်းလာကြသည်ဟု မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

တောင်ကိုရီးယားတွင် စွန့်ပစ်အစား အစာများကို အိမ်တွင်း၌ပင် အမှန်ဖြစ်သွား အောင် ပြုလုပ်ပေးသော စက်များလည်း ရှိရာ ထိုစက်များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချ သောကုမ္ပဏီများသည် ရောင်းအား ကောင်းနေပြီး ပြည်ပ ၄၁ နိုင်ငံသို့ပင် တင်ပို့ရောင်းချနေရ၏။
တောင်ကိုရီးယားကဲ့သို့ပင် ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်ဝမ်၊ စင်ကာပူစသော နိုင်ငံ များ၌လည်း အစားအစာများ လေလွင့်မှုမရှိရေးကို ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်နေကြသည်ဟု သိရ၏။
(ဆန်းဒေးတိုင်းမ် ၂၄.၄.၁၆)



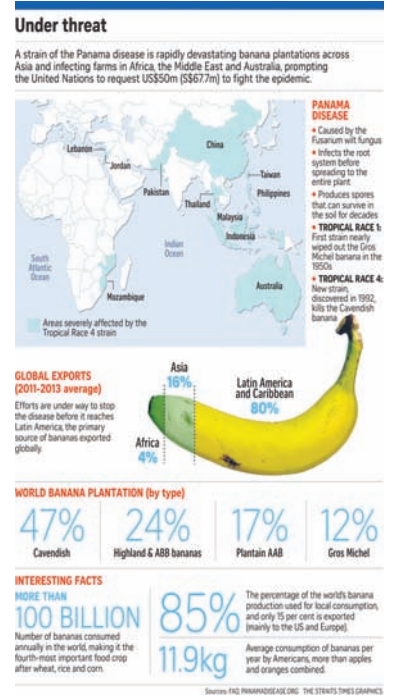
ပြသိန်း

လူအများဆုံးစားသော ကောက်နံနှင့် အသီး စာရင်းဝင်သော ငှက်ပျောသီး

ကျွန်ုပ်တို့ တွင် လူတို့အများဆုံးစားသော ကောက်နံနှင့်အသီးလေးမျိုးမှာ ဂျုံသည် ထိပ်ဆုံး၌ရှိပြီး ဆန်နှင့်ပြောင်းက ဒုတိယနှင့် တတိယလိုက်၏။ စတုတ္ထနေရာ၌ရှိသော အသီးမှာ ငှက်ပျောသီးဖြစ်၏။

ငှက်ပျောသီးကို ကမ္ဘာနိုင်ငံ အနှံ့ တွင် စိုက်ကြသော်လည်း ထွက်ရှိလာသော အသီးများကို မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌သာ စားကြသည်ကများ၏။ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည်တွင်း၌စားကြပြီး ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကို သာ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချလေ့ရှိကြ၏။
ကမ္ဘာတွင် အကြမ်းအားဖြင့် ငှက်ပျောသီးအမျိုးအစားလေးမျိုးရှိရာ ကာဗင်ဒစ်ရှ် (Cavendish) ငှက်ပျောသီး မျိုးကို အစိုက်များကြပြီး၊ ၎င်းမျိုးကို ကမ္ဘာတွင် ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုးကြ၏။
၂၀၁၁-၂၀၁၃ နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငှက်ပျောသီးတင်ပို့ ရောင်းချမှုတွင် လက်တင်အမေရိကနှင့် ကရစ်ဘီယံဒေသသည် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထိပ်ဆုံး၌ရှိနေပြီး၊ အာရှတိုက်က ၁၆ရာခိုင် နှုန်းဖြင့် ဒုတိယလိုက်ပြီး အာဖရိက က ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရှိ၏။
လေ့လာဆန်းစစ်ချက် တစ်ခု ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံသားများသည် ပျမ်းမျှခြင်း အားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ငှက်ပျောသီးကို ၁၁ ဒသမ ၉ ကီလိုဂရမ်စားကြရာ သူတို့သည် ငှက်ပျောသီးကို လိမ္မော်သီးနှင့် ပန်းသီးတို့ ထက် ပိုစားကြ၏။
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးသော စင်ကာပူနိုင်ငံ သည် ငှက်ပျောသီးများကို ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ အီကွေဒေါ၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယစသောနိုင်ငံများမှ ဝယ်ယူတင်သွင်း ၏။ ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုမှာလည်း တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ပိုများလာနေ၏။
၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငှက်ပျောသီး စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၅၄၀၀၀ တင်သွင်းခဲ့ရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၅၁၀၀၀ နှင့်

၂၀၁၃ တွင် ၄၈၀၀၀ တန်သာ ရှိခဲ့၏။
မည်သည့်အပင်မဆို ပိုးဖျက်ဆီးမှု ရှိရာ ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများသည်လည်း ပိုးဖျက်ဆီးမှုနှင့်ကြုံရ၏။ မှိုတစ်မျိုးက ငှက်ပျောပင်၏ အမြစ်များတွင် စတင် တွယ်ကပ်ပြီးနောက် တဖြည်းဖြည်းနှင့် တစ်ပင်လုံးတွင် ကပ်ငြိသွားလေ့ရှိ၏။
ယခု ၂၀၁၆ နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင်လည်း ကမ္ဘာနိုင်ငံအချို့၏ ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများ တွင် ငှက်ပျောပင်ပိုးကျရောက်မှုရှိလာရာ ၎င်းပိုးကိုအချိန်မီကြိုတင်ကာကွယ်ပါမှ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဘီလီယံပိုးရှိသော ငှက်ပျောသီးစိုက်ပျိုး ရေးထိခိုက်ခြင်းဘေးမှ ကင်းဝေးမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက သတိပေးလိုက်၏။
(စထရိတ်တိုင်းမ် ၂၅.၄.၂၀၁၆)



ကျွန်ုပ်တို့ ပူငွေလာမှု သန့်စပါးအိုးကြီးများ ထိခိုက်

၂၀၁၅ ခုနှစ်၌ လေထုထဲတွင် ကာဘွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ် ပါဝင်နေမှုသည် အမြင့်ဆုံးရှိခဲ့သည်ဟု လေ့လာ သူများက ပြောကြသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူငွေလာမှု ကို ရပ်တန့်သွားအောင် လူတို့ကမလုပ်နိုင်လျှင် နောင် အနစ် ၅၀ ခန့်အကြာ၌ ကမ္ဘာပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်များ အလွန်မြင့်တက်လာကာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနေသူများ ဘေးဒုက္ခများနှင့် ကြုံရမည်မှာမလွဲဟု သိပ္ပံသုတေသီတို့က သတိပေးထားသည်။
သိပ္ပံပညာရှင်များက ကမ္ဘာကြီးပို၍ပူငွေလာခြင်းသည် လူတို့၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆက်ပြီး မပူငွေ ရန် လူတို့ကလုပ်ကြရမည်။ သစ်ပင်များများ စိုက်ကြရမည်။ ကာဘွန် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်နေမှုကို လျော့ချကြရမည်ဟု တဖွဖွပြောနေ ကြသော်လည်း လက်တွေ့၌မူ အကောင်အထည် ပေါ်မလာပေ။
ယနေ့ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားအများစုသည် အထူးသဖြင့် မြို့ကြီးများတွင်နေကြသူများသည် သဘာဝလောကကြီးဖြစ်သော မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်၊ သစ်တော လေကောင်းလေသန့်စသည် တို့၏ အရေးပါပုံ၊ အရေးကြီးပုံကို မသိကြ။ ပူလျှင်လေအေးစက် ကိုဖွင့်လိုက်မည်၊ အစားအစာလိုလျှင် ကုန်တိုက်ကြီးများတွင်

သွားဝယ်လိုက်မည်စသည်တို့ကိုသာ သိကြ၏။
ရာသီဥတုပူနွေးလာခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ မိုးကြီးသည့်နေရာတွင် ကြီးသလို၊ မိုးအလွန် ခေါင်သည့်နေရာများလည်း ရှိလာ၏။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုအရှိန် နှုန်းမှာလည်း ရှေးကထက်ပိုမိုပြင်းထန်လာ၏။ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများရှိလာသလို စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုမှာလည်း ထိခိုက်လာ၏။
လာမည့်နှစ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းမှုဒဏ်ကြောင့် ကမ္ဘာဆန် စပါးအိုးကြီးများဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှ၌ ဆန်စပါးအထွက်နှုန်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းကြသလို၊ လူတို့၏ အစားအစာ ဖြစ်သော ပင်လယ်ငါးများမှာလည်း ပင်လယ်ရေ ပူနွေးလာသည့် နေရာ အက်စစ်ဓာတ်ပိုများလာသည့် နေရာများမှ ရှောင်ခွာ ပြေးနေကြပြီဟု သုတေသီတို့က ပြောကြ၏။
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး သမားများကို ပို၍အထိခိုက်စေ၏။ ဗီယက်နမ်၏တောင်ပိုင်း မဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် စပါးစိုက် သူများ အထိခိုက်နေ၏။
မိမိနိုင်ငံတွင်း၌ စပါး၊ ဂျုံစသည်တို့ကို မစိုက်နိုင် (စိုက်ရန် မြေမရှိ၍)သောနိုင်ငံများသည် ယခုကတည်းက ဆန်၊ ဂျုံစသည် တို့ကို ပြည်ပမှဝယ်ယူပြီး စုဆောင်းနေကြ၏။ (စီးပွားရေး ကလည်း ဖွံ့ဖြိုးသောကြောင့်)။
ရာသီဥတုကိုမို၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်နေသူများအတွက် လိုအပ်သော အကူအညီများပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများသည် ယခုကတည်းက ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေကြသည်။
(စထရိတ်တိုင်းမ် ၂၅.၃.၂၀၁၆)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် MRLG (MEKONG REGION LAND GOVERNANCE) INGO အဖွဲ့အစည်းတို့၏ ကျေးဇူးပြုမှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်ခရိုင်သို့ သွားရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ရိုးရာမြေများမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပတ်ဒေသဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြောက်ခုရှိသည်။ တရုတ်၊ မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံခြောက်ခုအနက်မှ (CLMV) ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် လေးနိုင်ငံတွင် မြေယာအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ MRLG က အဆိုပါ လေးနိုင်ငံအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသော မြေယာဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အပြန်အလှန်လေ့လာစေခြင်း၊ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းစေခြင်းဖြင့် မှန်ကန်သော မြေယာအုပ်ချုပ်မှုစနစ် ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အစိုးရများကို MRLG INGO အဖွဲ့အစည်းက အကူအညီပေးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် မြေသဘာဝများ ပျက်စီးပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပျက်စီးလာခြင်း၏ ဆိုးကျိုးမျိုးစုံကို ခံစားနေရပြီ။ ယင်းကို အချိန်မီကုစားနိုင်စေရေးအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့၏ ငွေကြေးအကူအညီအထောက်အပံ့ဖြင့် MRLG အဖွဲ့အစည်းကို တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MRLG အဖွဲ့အစည်း၏ ကျေးဇူးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်ခရိုင်၊ ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်တွင် လာအိုနိုင်ငံမှ အစိုးရအရာရှိ ၁၅ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအရာရှိလေးဦး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မြေယာပညာရှင်များ၊ ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်မှ မြေယာပညာရှင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်ခရိုင်မှ အစိုးရအရာရှိများပါဝင်သော ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံထက် များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ယခင်က မိမိတို့ကို စံနမူနာယူခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ မိမိတို့က ပြန်လည်လေ့လာနေရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရိုးရာမြေဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းသည် မိမိတို့အတွက် များစွာဗဟုသုတ

ပွားရပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မူလက မြေရိုင်းနှင့် တောရိုင်းမြေမျိုးနှစ်မျိုးသာရှိခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းကာလတွင် အဆိုပါ တောရိုင်းမြေမျိုးများကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုပြုခြင်း၊ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုခြင်းများ ရှိလာသည်။ အင်္ဂလိပ်ခေတ်၌ ကြေးတိုင်စိုက်၍ မြေမျိုးသတ်မှတ်ခဲ့စဉ်က စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေသောမြေများအား စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနေမှုများအပေါ်မူလည်းကောင်း၊ လက်ရှိတည်ရှိနေမှု (ဥပမာ-အင်းအိုင်၊ မြစ်ချောင်းရေအောက်စသည်)နှင့် အမိန့်ပြန်တမ်းထွက်၍ သတ်မှတ်မှု၊ (ဥပမာ-သစ်တောကြီးပိုင်း)များအရ လည်းကောင်း စသည့်အခြေခံများအပေါ်မူတည်၍ မြေမျိုးခွဲခြားသတ်မှတ်မှုပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း မြေအမျိုးအစား ၂၂ မျိုး ခွဲခြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

မရှိသေးသော (Virgin) မြေများကို မြေရိုင်းနှင့် တောရိုင်းမြေမျိုးများအဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မြေရိုင်းဆိုရာတွင် သစ်ပင်ကြီးများကြားတွင် ရှိသောမြေ၊ သစ်ပင်ကြီးများမပေါက်ရောက်သော မြေကို ဆိုလို၍ တောရိုင်းဆိုသည်မှာ သစ်ပင်ဝါးပင်ကြီးများ ပေါက်ရောက်နေသော မြေကို ဆိုလိုသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသော ရိုးရာမြေများမှာ မူလမြေရိုင်း၊ တောရိုင်းဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုပြုပြီးကာမှ သစ်တောကြီးပိုင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသော မြေများဖြစ်သည်။ မြေရိုင်း၊ တောရိုင်းဟူ၍ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန်မရှိတော့သော ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်တိုးပွားလာသော လူဦးရေကို ကျွေးမွေးရန် နှစ်စဉ်သစ်တောကြီးပိုင်း



ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ရိုးရာမြေမှတ်ပုံတင်



လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေခြောက်မျိုး (လယ်၊ ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်း၊ ဥယျာဉ်၊ ဓန၊ တောင်ယာမြေမျိုးများ) သစ်တောကြီးပိုင်း မြေမျိုး၊ စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော အခြားမြေ ၁၃ မျိုး၊ (သတ္တုတွင်းမြေ၊ ကျွန်းစားကျက်မြေ၊ မီးရထားမြေ၊ လမ်းမြေ၊ မြစ်ချောင်းရေအောက်မြေ၊ အင်းအိုင်စသည်မြေ၊ စက်ရုံမြေ၊ မြို့မြေ၊ ရွာမြေ၊ လေယာဉ်ပျံကွင်းမြေ၊ သာသနာ့သင်တန်း အခြားအဆောက်အအုံမြေ၊ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းမပြုနိုင်သော) စသည်ဖြင့် အမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်အသုံးပြုခြင်းမရှိ၊ တစ်စုံတစ်ရာစာရင်းထားခြင်း

အတွင်း၌ ကျူးကျော်စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရှိရပြီး ထိုသို့သောစိုက်ပျိုးမှုများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရန်အတွက် ရိုးရာမြေများမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

Community Land ကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု-အစုအဖွဲ့ပိုင်မြေဟူ၍ လည်းကောင်း၊ Community Forest အစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောဟူ၍ လည်းကောင်း၊ Communal Land ကို ရိုးရာမြေဟုလည်းကောင်း သတ်မှတ်သုံးစွဲကြောင်း သိရှိရပြီး ယခုလေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် Community Land (သို့) Communal

Land ဟူ၍ နှစ်မျိုးလုံးခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရိုးရာမြေမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းကို အဆင့်ကိုးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည်။ ၎င်းကိုးဆင့်မှာ

၁။ ကျေးရွာသူ/ကျေးရွာသားများကို စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နားလည်မှုရှိအောင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကျေးရွာသူ/ကျေးရွာသားများ၏ သဘောတူညီမှုရယူခြင်း၊

၂။ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရမည့် လုပ်ကိုင်ခွင့်နယ်မြေသတ်မှတ်ခြင်း၊

၃။ အဆိုပါဧရိယာကို ကောင်းစွာစိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေဖြစ်သည်အထိ နိုင်ငံတော်၊ ကျေးရွာသူ/ကျေးရွာသားများနှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်အား၊ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ စက်ကိရိယာစသည်တို့ပေါင်းစုံဖြင့် စနစ်တကျ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(မြေယာပိုင်ဆိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခြင်း) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သဖြင့် ခွင့်ပြုမိန့်စာရွက်တွင် ခွင့်ပြုခြင်းခံရသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်၊ ခွင့်ပြုမိန့်ပေးသောမြေ၏ အချက်အလက်နှင့် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များပါရှိပြီး၊ ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်စနစ်သုံး Google Map မြေပုံသုံးပုံ တစ်ပါတည်းပါရှိပါသည်။ ပထမပုံမှာ ပတ်ဝန်းကျင်မြေပုံ၊ ဒုတိယပုံမှာ ခွင့်ပြုဦးပိုင်နှင့်ဆက်စပ်ဦးပိုင်များကို ဖော်ပြထားသော မြေပုံနှင့်တတိယမြေပုံမှာ Google Map ထဲမှ ခွင့်ပြုဦးပိုင်တစ်ခုတည်းကိုသာ သီးသန့်ရေးဆွဲဖော်ပြထားသော မြေပုံတို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းမြေပုံသုံးပုံလုံးသည် မြေပြင်မှ Point များကို အတိအကျ ချိတ်ဆက်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိပြီး ထိုသို့ချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်းသည် လက်မှတ်၏ ထူးခြားချက်ဖြစ်သည်။ Geo Reference ဖြစ်မှုကြောင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းကို လျင်မြန်ပေါ့ပါးစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်မိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆောင်ရွက်နေသော လယ်ယာမြေမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ပုံစံ ၇ တွင် ပူးတွဲဖော်ပြသော မြေပုံသည် Geo Reference မဖြစ်သဖြင့် မြေပြင်မှ Point များကို ချိတ်ဆက်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ ထိုသို့ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိစေရန်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကဲ့သို့ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအတွက် မြို့နယ်အဆင့်မှ တာဝန်ခံခြင်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့်၏ ဆောင်ရွက်မှုကို ခရိုင်အဆင့်မှ အတည်ပြုချက်ပေးရခြင်းများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းသည် များစွာ လေးလံနွေးကွေးလျက်ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် အစီအစဉ်သည် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော အခြေအနေအပေါ်တွင် အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်မှုဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုမူဝါဒရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားမြေယာဥပဒေကို မူကြမ်းရေးဆွဲပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ကြားသိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေယာအုပ်ချုပ်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်ကျသောလျှောက်လှမ်းမှုအဖြစ် နိုင်ငံတကာ မြေယာပညာရှင်များက အသိအမှတ်ပြုကြောင်းလည်း ကြားသိရပါသည်။ ထိုအချက်သည် အဆိုးထဲက အကောင်းဖြစ်ပါသည်။

နောက်ကျကျန်နေခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် သီးခြားအခွင့်အရေးများ ရရှိရန်အခွင့်အလမ်းများရှိနေသည်။ အခြားနိုင်ငံများ၏ သင်ခန်းစာကိုယူကာ အမှားကိုရှောင်၍ ကောင်းမွန်သော ဆောင်ရွက်ချက်များကို အတုယူခြင်းဖြင့် အမြန်ဆုံးတိုးတက်နိုင်ပါမည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မှန်ကန်သောဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏လိုလားစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ နိုင်ငံတကာ၏အားပေးကူညီမှုများဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

စာ - ၆ စိုက်ပျိုးရေးမှ

များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါပေသည်။ ပုဂ္ဂလိကတောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆိုင်သော နည်းပညာကိစ္စရပ်များ၊ ဈေးကွက်ကိစ္စရပ်များ၊ သီးနှံဆိုင်ရာဥပဒေကိစ္စရပ်များ၊ ဈေးနှုန်းကိစ္စရပ်များစသည်တို့ကို မိမိကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။ NGOs များနှင့် အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများရှိ ဌာနဝန်ထမ်းများ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အဆိုပါ သဘောတရားကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရန်လည်း

လိုအပ်ပေသည်။ ရာသီဥတုစုံလင်ပြီး ရေခံမြေခံကောင်းသော မြန်မာ့မြေတွင် စပါးသီးနှံအဓိကအခြေခံပြီး သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ လယ်ယာထွက်ကုန်များ အမြင့်မားဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန် တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဘေးကင်းရေးတို့အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကိုယ်တိုင်နှင့်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည် (public private partnership)။ မိမိတို့စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် NGOs၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ကွာခြားမှုများကို

လျော့နည်းစေရန် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ခေတ်နှင့်အညီ ပံ့ပိုးမှုများပိုမိုလိုအပ်လျက်ရှိပြီး၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း တောင်သူများကို နည်းပညာအပြင် အခြားသောပြဿနာများ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် အရည်အချင်းများရှိရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလောကတွင် ရင်ဆိုင်နေရသောစိန်ခေါ်မှုများအား ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ အစဉ်မြင့်မားရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။



ပြည်သူများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်စေရေး တာဝန်ရှိသူအသင့်အတင့် အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာနှင့်သားငါးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေး ကွင်းဆင်း သွေးသွေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀

လယ် ယာကဏ္ဍနှင့်သားငါးကဏ္ဍတို့မှ ထုတ်လုပ်မှုများသည် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှံရေးသာမက အာဟာရပြည့်ဝသော စားသောက်မှုစနစ်သစ် ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော ကဏ္ဍကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာစံချိန်စံညွှန်းမီ ဈေးကွက်ဝင်သော ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့ သော လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးတို့အတွက် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူ များအနေဖြင့် ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာနှင့်သားငါးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ က ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် မေ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနရုံး ဇင်းဘောင်ရိပ်သာခန်းမ၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးဘဟိန်း၊ ပြည်သူ့

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းထွဋ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိမ်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသော ဦးဇေယျာ မင်းသိန်းနှင့် ဦးဘိုဘိုမင်းဇော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေပေးမြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေး၊ ရေတံခါးများနှင့် ရေဘေးကာကွယ်

ရေး တာဝန်များအား မိုးမကျမီ ပြုပြင်မှု များပြီးစီးရေးနှင့် ကြိုတင်မမျှော်မှန်းနိုင် သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက် လာပါက ဒေသအတွက် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးအခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား နိုင်ရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးကြရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် မြင့်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေး မှာကြားရာတွင် ဒေသနေပြည်သူများ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဘေးကင်းလုံခြုံ ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေရေးတို့ အတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်အနေ ဖြင့် အထူးအလေးထားကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ တာဝန်များ

အနေဖြင့် ရေဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် သာမက ဒေသနေပြည်သူတို့၏ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအတွက်ပါ အသုံးပြုနေကြ ရသည့်ဖြစ်ရာ အသုံးပြုမှုအပေါ်မူတည်၍ တာဝန်ရှိသူများအား လျှော့ကျပျက်စီးခြင်း များအား မျက်ခြည်မပြတ်ဂရုပြု ထိန်းသိမ်း ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်း များအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ စီမံချက်ကာလအတွက်သာမက နောင်ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ပါ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခု သတ်မှတ်ပေး ခြင်းသည် လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် ကောင်းကောင်းဖြင့် ထိရောက်အောင်မြင် စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တွန်းအား တစ်ခုအဖြစ် ခံယူဆောင်ရွက်ကြစေလို ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ဘိုကလေးမြို့နယ် သက်ဝ ကျေးရွာ တောင်သူပညာပေးစခန်း၌ ဒေသနေတောင်သူလယ်သမားများနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အနီးကပ်တွေ့ဆုံပြီး လယ်ယာနှင့်သားငါးထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တောင်သူလယ် သမားများက လယ်ယာကဏ္ဍလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ အခက် အခဲများနှင့် အကြံပြုချက်များ တင်ပြ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာ၌ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများထုတ်ချေးရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကသီးနှံဖြစ်သော ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရ သကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေမူဘောင် အတွင်းမှလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အခြားသီးနှံများအတွက်

စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေတိုးမြှင့်ထုတ်ချေးနိုင် ရေးကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ချင့်ချိန်တွက်ဆလျက်ရှိနေပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေးရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တောင်သူ များ အတွက်လည်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေသော အတိုးနှုန်းဖြစ်စေရန်ကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ချေးယူ မှုကာလကိုလည်း တစ်နှစ်အထိ အချိန် ကာလတိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ချေးငွေများကို အပြေအကြေ ပြန်လည်ပေးဆပ်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လှည့်ပတ်သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ အကျိုးဆက်များကို ပြည်သူအားလုံး ခံစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်အပိုင်းက စိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေးသာမက နည်းပညာ ပံ့ပိုးရေး၊ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံပုံစံများ ချမှတ်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများ ကို တောင်သူတိုင်းလက်လှမ်းတစ် သုံးစွဲ နိုင်ရေး၊ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ပေးရေး၊ ထွက်ကုန်များကို စားသုံးသူဈေးကွက်အရောက် တိုက်ရိုက် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေး အပါအဝင် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက် ရေးအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တောင်သူလယ် သမားကြီးများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ယခု ဆွေးနွေးပွဲတွင် တောင်သူလယ်သမားများ တင်ပြကြသည့်လိုအပ်ချက်နှင့် အခက် အခဲများကို အကောင်းဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံး ဖြစ်စေရန် ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး



စောအောင် ကောက်ရိုး၊ နွားချေးအီးအမ်ဘိုကို အသုံးပြု၍ ဘိုကာရီမြေဆွေးပုံပြုလုပ်နည်း သရုပ်ပြပွဲကို ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် စစ်ပင်ကွင်းကျေးရွာ၌ မေ ၁၁ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲသို့ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမြင့်၊ တိုင်း မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမိုး၊ ခရိုင်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ဇော်အောင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောအောင်နှင့် ကွင်းဝန်ထမ်း ၁၅ ဦးနှင့် ဖိတ်ကြားထား သော တောင်သူ ၃၀ ဦး တက်ရောက်ကြ၍ တောင်သူရော ဝန်ထမ်းများပါ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများအား သီးခြားစီ တွေ့ဆုံ ကဏ္ဍအလိုက် တိုးတက်အောင်မြင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းကြရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင် ငံတော်၏ အဘက်ဘက်မှ အားနည်းချက်များ၊ အခက်အခဲပြဿနာများနှင့် ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို အကောင်းဆုံး ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်များ ထားရှိသော မိမိတို့ အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို အလုပ်အကျွေးပြုရာသည့် ပြည်အစေခံအဖြစ် ခံယူပြီး ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအခြေအနေမှ မိမိတို့အားလုံး မျှော်မှန်းထားကြသည့် အနာဂတ်သစ်ကို လှပစွာ ပုံဖော် ထုဆစ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအားလုံးက မိမိတို့ကျရာ အခန်းကဏ္ဍအသီးသီးက ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းကြစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (၄)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် စည်းကမ်းမဲ့ ဖမ်းဆီးထုတ်ယူမှုနှင့် ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲ လာသောရာသီဥတုတို့ကြောင့် ငါးသယ် ဇာတများ အလွန်အမင်းလျော့နည်းလာမှု အပေါ် ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများ အပါအဝင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ တိုင်းရင်းငါးသားပေါက် များ၊ မွေးမြူရေး ငါးသားပေါက်များကို သဘာဝရေပြင်တွင် မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကငါးပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ် သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ချေးငွေ

များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ငါးအစာဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။
တိုးပွားလာသော လူဦးရေ၏ ငါး ရိုက္ခာလိုအပ်ချက်နှင့် ဈေးကွက်၏ တောင်းဆိုမှုတို့ကြောင့် တိုးမြှင့်လိုအပ်လာ လျက်ရှိသော ငါးရိုက္ခာလိုအပ်ချက်များ ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ခေတ်မီရေချိုရေငန်ငါးပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် ရေလုပ်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တို့အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ်းစေးငါးဖမ်းလုပ်ငန်း များတွင် ခေတ်မီပင်လယ်ရေနက် ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် လျက်ရှိသည့်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ



မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အတူ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအကြံပေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြပြီး သဘာဝငါးသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အဆင့်မြင့်ငါးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရှေ့ဆက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြား ရာ၌ မွေးမြူရေးကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာ စားသုံးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံ တကာစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစွာ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ စီးပွားဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးတို့ကို ပြည်တွင်း ပြည်ပပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး အတွက်သင်တန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ပတ်သက်၍ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအား ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကျေးလက်နေ တောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိနေပါကြောင်း။



ဧက ၅၀ နွေစပါးစိုက်ခင်း (စက်မှုလယ်ယာစနစ်) ကွင်းသရုပ်ပြ စိန်စိန် (ဖန်ခါးမြေ)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် အင်းကုန်းကျေးရွာတွင် တစ်ကွင်း တစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးထားသော ဧက ၅၀ နွေစပါးစိုက်ခင်း၌ Mechanize farming (စက်မှုလယ်ယာစနစ်) ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ၂၃.၅.၂၀၁၆ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မှု၊ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့စက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်မှုတို့၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အားသာချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်အောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမောင်တို့က တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး ဖြေကြားကြသည်။

အလားတူ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ (ကိုယ်စား) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းစိန် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား

တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း နယ်စပ်မှတရားမဝင်တင်သွင်း/တင်ပို့ခြင်း များကို ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့်

MOALI ပြန်ကြားရေး

သုံးခွတွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးစရိတ် စတင်ထုတ်ချေး

သိန်းဖေ

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရေးရာသီတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေလုပ်ငန်းကို ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ရေးဆွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ မေ ၁၆ ရက်က သုံးခွမြို့နယ် အောင်ပန်းစိန် ကျေးရွာအုပ်စုရှိ စပါးစိုက်တောင်သူ ၁၁၆ ဦးအား မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၁၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၉၆၂ ဧကအတွက် ၁၄၄၃ သိန်းကို မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်စုစုမော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နေ့ချင်းပြီး စတင် ထုတ်ချေးသည်။



အဆိုပါမိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေလုပ်ငန်းခွင်သို့ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ရွှေက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။
ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးရာသီတွင် သုံးခွမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၆၅ အုပ်စု တောင်သူ ၁၇၀၀၀ ကျော်၊ မိုးစပါး ၁၂၀၀၀၀ ဧကအတွက် ချေးငွေ ကျပ်သန်းပေါင်း ၁၈၀၀၀ ထုတ်ချေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

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

ဦးဝင်းထက်

(၁၅-၆-၂၀၁၆) မှ (၂၀-၆-၂၀၁၆) ထိ

တနင်္ဂနွေ စိတ်အေးလက်အေးရှိမည်။ လုပ်ငန်းကြီးများ အခြေချခြင်း၊ ငွေအရင်းအနှီးများသုံးစွဲခြင်းများ မပြုသင့်ပေ။ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လုပ်ကိုင်ရာတွင် အဆင်မပြေတတ်ပါ။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ပြဿနာနည်းနည်းရှိသည်။ သူတစ်ပါးအလုပ်များ လုပ်ကိုင်ပေးခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ အိမ်၊ အခန်းကိစ္စပြဿနာတက်နိုင်သည်။ ခါးကို ထိခိုက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

တနင်္လာ မိတ်ဆွေများနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ ရေနံငယ်ထွက်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်မှုများ အကျိုးရှိမည်။ နယ်ခြား၊ နိုင်ငံခြားနှင့်ကုန်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းဖြင့်လည်း အကျိုးရှိမည်။ အပေးအယူဆန်သောအလုပ်များလုပ်ပေးနေရမည်။ ငွေကြေးကိစ္စကြီးစားလုပ်ကိုင်လျှင် များများရနိုင်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အလွန်အဆင်ပြေနေသည်။
ယတြာ။ ။ ကြက်၊ ငှက်များကို အစာကျွေးလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ စိတ်ဂဏှာမငြိမ်ဖြစ်နေမည်။ ဆရာကောင်း၊ သမားကောင်းများထံ ဆည်းကပ်သင့်သည်။ ငွေများများ တဖြတ်တဖြတ် ဝင်လာမည်။ အလုပ်အကိုင်များ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုရှိနေမည်။ အလုပ်သစ်များ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရတတ်သည်။ ချစ်သူ၊ အိမ်ထောင်ဖက်တို့ကြောင့် သာ စိတ်အေးချမ်းမှုရှိမည်။ ကျန်းမာရေးအလွန်ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ဆေးအမျိုးမျိုး လှူပေးပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး သောကဗျာပါရဖြစ်စရာများ ရှင်းသွားမည်။ ရည်ရွယ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဖြစ်မည်။ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် အကျိုးမပေးသေးပါ။ ငွေအလိမ်ခံရတတ်သည်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များထံမှ ကူညီမှုမျိုးစုံရယူနိုင်သည်။ အချစ်ရေးအတွက် စိတ်မအေးနေရပါ။ အသံပြန်နှင့်လည်ချောင်း ထိခိုက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ရွှေရင်အေး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး အလုပ်ကြောင့် ခရီးမကြာခဏသွားနေရမည်။ အိမ်၊ အလုပ်မရှိသူများ ရမည်။ အကျိုးဆောင်ပေးမှုများ အကျိုးမခံစားရသေးပါ။ ဝန်ထမ်းများရာထူးတိုး၍ နေရာပြောင်းရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေဖြစ်တတ်သည်။ မိန်းကလေးငယ်များကြောင့်သာ ငွေများရနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ငှက်များကို အစာကျွေးလိုက်ပါ။

သောကြာ ရှုပ်ထွေးမှုကြားထဲမှ ငွေများရမည်။ အလျင်အမြန်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပေးနေရမည်။ ခရီးကောင်းများသွားနေရမည်။ အုပ်စုလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများက အောင်မြင်မှုရမည်။ ပညာရေး၊ သားသမီးကိစ္စ အဆင်မပြေပါ။ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်းဖြင့် ငွေများရမည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ ဟင်းရွက်ကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ နိုင်ငံခြားနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စမှန်သမျှ အဆင်ပြေမည်။ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်သိုလှောင်ရောင်းဝယ်မှုများမှ ငွေများရမည်။ ဝန်ထမ်းများ ကြီးလေးသောတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရမည်။ ခရီးများများသွားလေ လုပ်ငန်းနှင့်ငွေကြေးအဆင်ပြေလေဖြစ်မည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာနေသည်။ ဒူး၊ မြေသလုံးကို ထိခိုက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ထောပတ်ထမင်း ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အရည်အသွေးပြည့်မီသော စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

အရည်အသွေးပြည့်မီသော စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၂၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲ၌ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် သုတေသန ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နေပြည်တော်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ကိုရီးယား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းများကို စီမံချက်ချမှတ် ဆောင်ရွက်နေသလို မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေသော တောင်သူများအနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးသည်မှ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ် ရိတ်သိမ်းသိုလှောင်သည်အထိ ပညာရှင်များက ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလ

အတွင်း သိလိုသမျှကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ရရှိလာသော အသိပညာများကို မိမိတို့ ကျေးရွာရှိ အခြားသောတောင်သူများအား ဝေမျှပေးသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးစေ့ ထုတ်မည်ဆိုပါက လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေး စနစ်များ၊ စပါးမျိုးကွဲပယ်သည့်လုပ်ငန်းများစသည်တို့ကို မြေပြင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်းသိုလှောင်သည်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မျိုးစစ်မှန်ပါက မျိုးစေ့အာမခံချက်ပေးသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

လက်လှုပ်လက်စားသူတို့ကား လောကဓံလှိုင်းကြားက လူရွှေ

“အလိုဆန္ဒဟူသည် စွမ်းအားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်၏။ ထိုစွမ်းအားကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်သုံးစွဲတတ်လျှင် အောင်မြင်သော ဘဝတစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်မည်” ဟူသော စာစုကို ကျွန်ုပ်တို့သက်သက်၏။ ထို့အတူ “ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်လိုသော ဆန္ဒရှိသူအား ဘယ်အရာမှ တားဆီးခြင်း မပြုနိုင်။ အခက်အခဲ အတားအဆီးတိုင်းသည် သူ၏ကိုယ်စိတ်ကြွက်သားများ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်ပေးသည့် အရာများသာဖြစ်သည်” ဟု အဲရစ် ဘပ်တာဝါ့သ်၏အဆိုကို လက်ခံထားသူလည်း ဖြစ်သည်။



ကျွန်ုပ်တို့ဆောက်နေသည့်နေအိမ် အိမ်ရှေ့တံခါးလာတပ်ပေးသည့် အလုပ်သမားများထဲတွင် လူတစ်ဦး၏ဖျတ်လတ် သွက်လက်မှုက လူငယ်များထက်သာ၏။ သူဖြစ်ချင်သည့် အတိုင်းအတာများ လုပ်နေချိန်တွင် သူနှင့်အတူပါလာသူ များကို လက်ဟန်ခြေဟန်ဖြင့် ပြောဆိုပုံကြောင့် စိတ်ဝင်စား မိ၏။

“အစ်မရေ သူ့နာမည်က ဦးရွှေအ၊ အသက်က ၄၀ နှစ်ရှိပြီ။ မိသားစုနဲ့အတူ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ထဲမှာပဲ နေတယ်။ ကလေးက လေးယောက်ရှိတယ်။ အကြီးဆုံး သမီးကရှစ်တန်းရောက်နေပြီ။ တစ်နေ့ကို ကျပ်တစ်သောင်းခွဲ ရတယ်။ ဒီအလုပ်လုပ်တာ ၁၀ နှစ်ကျော်ပြီ။ အရင်က ရန်ကုန်မြို့ထဲမှာပဲ လိုက်လုပ်တာ။ အလုပ်ရှင်က လှိုင်သာယာမှာ ဆိုင်အသစ်ဖွင့်တော့ ဒီကိုခေါ်လိုက်တာ။ သံပန်းသံတံခါး တပ်တဲ့နေရာမှာ ဆရာကြီးပဲ။ ဒါပေမယ့် မွေးကတည်းက စကားမပြောတတ်ဘူး။ နားလည်း မကြားရဘူး။ အစ်မ မယုံရင် စာရေးခိုင်းကြည့်ပါလား” ဟု အတူပါလာသည့် လူငယ်တစ်ယောက်ပြောပြနေပုံကြောင့် စာရွက်နှင့် ဘောလုံးပင်ယူပြီး ဦးရွှေအကို စာရေးပြ ပါလားဟု လက်ဟန်ခြေဟန်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့လိုက်သည်။

“ပင်လယ်ထဲသွားရင် လှိုင်ပိတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရမယ်။ လူ့လောကထဲကို ဝင်ရောက်လာရင် လောကဓံမျိုးစုံကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ကြိုးစားနိုင်မှ လူပီသမယ်။ ဒီအလုပ်ကို အခက်အခဲမျိုးစုံကြား ထဲက အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားလာခဲ့ရတာပါ” ဟု ရေးပြီး လက်မထောင်ပြသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး သဘောကျကာ ပြုံးရင်း လက်ခုပ်တီးကာ ဦးရွှေအ ကို ဂုဏ်ပြုနေမိတော့သည်။

မဟာအဓိကရကန်တော် ဖော်ကွန်း

ကိုဖိုးဒေး
(မြန်မာ့အသံ)

နယုန် ဝါလ၊ ကြကြပျိုးထောင်၊ ဝါခေါင် သစ်ဆင်း၊ နှစ်လတွင်းမူ၊ ဆင်းကြ ယာလယ်၊ တောင်သူမယ်တို့၊ ရှေးဝယ်သောကား၊ အိမ်ဦးမှာလျှင်၊ ထားပါသမူ၊ အကြောင်းပြု၍၊ ယခု ထက်တိုင်၊ စဉ်တစိုက်ဖြင့်၊ သမိုက်ကန်ကြ၊ ပုဗ္ဗဂြဟာ၊ အရိယာစင်ကြယ်၊ ပုဗ္ဗကြယ်ကို၊ အဖွယ်အရာ၊ စုံစွာပသ၊ တင်ကြရမှ၊ ချီချည်မျ၊ သီကြယင်နဲ့၊ ကောက်စိုက်ပွဲတည်း။

ကဆုန်လလွန်မြောက်၍ နယုန်လသို့ ရောက် ခဲ့ပေပြီ။ ဤလတွင် ရှေးကတောင်သူလယ်သမား ကြီးများသည် ရှေ့လာမည့်မိုးရာသီကို ကြိုဆိုကြကုန် ၏။ မိုးရွာလျှင် ပျိုးပင်များ ဝေဝေဆာဆာရှိကြစေရန် ပျိုးကြကြရသည်။ အထက်အညာဆီတွင် နယုန်လ၌ ပျိုးကြကြကြောင်းကို စိန္တကျော်သူဦးဩက သူ၏မဟာ အဓိကရကန်တော်မော်ကွန်းတွင် အထက်ပါအတိုင်း အမူကွန်းတင်ရေးသားဖွဲ့ဆိုထားသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် နယုန် လတွင် ပျိုးကြကြ၍ ဝါဆို ဝါခေါင်လများ၌ ပျိုးစိုက် ကြသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုလရာသီတွင် တောင်သူတို့၏ လေထုထုံးစံအတိုင်း ပုဗ္ဗကြယ်ကို ရည်ရွယ်လျက် ပုဗ္ဗ ကြယ်တင်သခြင်းများကို ပြုလုပ်လေ့ရှိကြကြောင်းကို စိန္တကျော်သူအမတ်က တင်ပြခဲ့သည်။ ယခုတိုင် အညာဒေသ၌ ပုဗ္ဗကြယ်တင်သရာမှ နောင်အခါ **“ပုန်းမကြည်”** ဟု သမုတ်ကြ၍ အမျိုးမျိုးသော ပူဇော် ပွဲများကို ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ အချို့လယ်သမား ကြီးများသည် ကောက်ညှင်းပေါင်းကို ပန်းကန်ပြား ထဲထည့်၍ ဘဲပြုတ်တစ်လုံးနှင့် သတ်မှတ်ထားသော လယ်တစ်ဝိုက်ကို သွားရောက်တင်သကြသည်။ ဤသို့တင်ပြပြီး ကောက်ပဲသီးနှံများ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရေတစ်မူတ်ဖြင့် မြေပြင်ကိုသွန်းလောင်းပြီး ဆုမွန် ကောင်းများ တောင်းလေ့ရှိကြသည်။ **“ပုန်းမကြည် ရှင်မ နို့ပြင်းကိုးတောင်ကျ၊ မထွက်စေလား ထွက်စေလား၊ ထွက်စေပေ၊ ထွက်စေပေ”** ဟု သီကျူးကြသည်။ သီးနှံထွက်စေသော်၊ ထွက်စေသော် ဟု ရင်ကျူးခြင်းဖြစ်သည်။ **“ပုန်းမကြည်ရှင်မ”** ဟုခေါ်သော အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးရေးသားပြောဆိုကြသည်။ သို့သော်လည်း အခြေခံခိုင်လုံခြင်းမရှိလှသဖြင့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ သာ ကျင့်ကြံလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။

ခါနယုန်ခါသမယသည် တောင်သူလယ်သမား ကြီးများအဖို့ အလုပ်ခွင်သို့ စတင်ဝင်ရောက်ချိန် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နယုန်လသည် တောင်သူတို့၏ ‘အာဒိမာသ’ ခေါ် ငန်းဦးစီချိန်ဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာ မင်းအဆက်ဆက်တို့သည် နယုန်လတွင် လယ်ထွန် မင်္ဂလာပွဲများ ပြုလုပ်မြဲဖြစ်ကြောင်း ကဗျာလင်္ကာ ဟောင်းများ၌ တွေ့ရသည်။

ရာသီအလိုအားဖြင့် ယောက်ျားပျိုနှင့် မိန်းမ ပျိုတို့နှစ်သက်သော ရာသီဟု သင်္ကေတရိုက်ကျမ်းများ ၌ဆိုသည်။ ထိုသို့ နယုန်လကို ‘မိထုန်’ ဟု သင်္ကေတ ရိုက်ဘာသာမှလာ၍ ပုဂံခေတ်လောကက ‘မိထုန်’ ရာသီဟု ခေါ်ခဲ့ ကြသည်။ အင်းဝခေတ်တွင် ‘နယုန်’ လဟုခေါ်ကြကာ ယခုအခါ နယုန်လဖြစ်လာ သည်ဟု ဆိုသည်။ စံပယ်၊ မြတ်လေးပန်းများ ဖူးပွင့် ကြ၍ မိုးသားတိမ်လိပ်များ မြူးချိန်ဖြစ်သည်။

ဆည်ရေမရသောအရပ်ဒေသတို့၌ မိုးရွာမှ ပျိုးသာမည်ဖြစ်သည်။ မိုးကိုတောင့်တသော မိုးခေါ်သံ၊ တိုင်တည်သံများသည် ယခုမှသာမဟုတ်။ ရှေး ကတည်းက ရှိခဲ့သည်။ သီးနှံဖွံ့ဖြိုးရန် မိုးရေနှင့် ဆည်ရေသည် အဓိကဖြစ်သည်။ အဓိကကျသော မိုးကို တောင်သူလယ်သမားကြီးများက အမှတ် အသားပြုထားသည်များရှိသည်။ မိုးပေါက်ကြီးများ



အရှိန်ပြင်းပြင်းရွာသည့်မိုးကို တဒေါနမိုး၊ မိုးသီးမိုးဖွဲ ကို အဝတ်တမိုး၊ ရေစည်ကြီးများ သွန်မှောက်ချတ် သို့သောမိုးကို မုတ်ခရမိုး၊ မည့်မပြင်းလွန်း ရွာသည့် မိုးကို သံဝတ်တမိုး၊ စွတ်စိုလိုမှ စိုစေသောမိုးကို ပေါက်ကရဝသမိုး၊ မိုးသီးမိုးပေါက်များဖြင့် ရွာသည့် မိုးကို ရှောက်ရသီမိုး စသဖြင့် မိုးခြောက်မျိုးရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

စိုက်ရေးပျိုးရေးအတွက် မိုး၏နိမိတ် လက္ခဏာများကိုလည်း ရှေးကတောင်သူလယ်သမား ကြီးများသည် မှတ်သားထားတတ်ကြသည်။

ကောင်းကင်ပြင်မှာ ကြည်လင်နေသည့်နေ့ကို ရုတ်တရက်တိမ်ဖုံးသွားလျှင် မိုးရွာတော့မည်ဟု ကောက်ယူကြသည်။ နေမှာ အဖြူအညိုစသည့် အစင်းကြီးငါးမျိုးရစ်ပိုင်း၍ နေအိမ်ဖွဲ့ခြင်း၊ တိမ်ပုတ် တိမ်မည်းများအကြားမှ မိုးခြိမ်းသံ ငါးကြိမ်ထက် မနည်းကြားခြင်း၊ ပူအိုက်လာခြင်း၊ နေ၏အရှေ့တွင် ဥက္ကာကျခြင်း၊ လေညှာအရပ်က တိုက်ခတ်လာသော ဖုန်နှင့် မြူမှုန်များကို မြင်တွေ့ရခြင်း၊ နေတက်ဆဲ အခါတွင် အနောက်မျက်နှာ၌ အစိုပေါက်ခြင်း၊ (သက်တံ့ဖြစ်ပေါ်ခြင်း)၊ အစေးမရှိသောအပင်တို့၌ အစေးထွက်ခြင်းတို့သည် **မိုးရွာမည့်နိမိတ်ရစ်ပါး** ဖြစ်ကြောင်း ရှေးကမှတ်သားထားကြသည်။

ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်တို့၏ လှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှု ကို ကြည့်ပြီးတော့လည်း မိုးရွာ၊ မရွာကို ခန့်မှန်းကြ ပါသေးသည်။ ပိုးပရွက်များ အိုးခွက်ထဲသို့ ဇွတ်တိုး ဝင်ခြင်း၊ ငှက်များအပုတ်ရေချိုးခြင်း၊ ချအိမ်များ တိုးပွားလာခြင်း၊ စာကလေး၊ ကြက်တူရွေး၊ ပုရွက်ဆိတ်၊ ချများလှုပ်ရှားကြခြင်း၊ သစ်ပင်အောက် တွင် ပုရွက်ဆိတ်များအုံ့ဖွဲ့ခြင်း၊ ပျားအိမ်များ ထုံးကဲ့သို့ဖြူခြင်းများအားမြင်ရလျှင် မိုးရွာတော့မည် ဟု ရှေးကတောင်သူလယ်သမားကြီးများနှင့် ယခု ခေတ်အချို့သော တောင်သူလယ်သမားကြီးများက ခန့်မှန်းကြသည်။ ဤသို့လျှင် စိုက်ရေးပျိုးရေးအတွက် မိုးရေကို တိုးတိုးတစ်လှည့်၊ ကျယ်ကျယ်တဖုံ တောင့်တသီဆိုခဲ့ကြသော မိုးခေါ်သံ နယုန်လကဲ့ စည်တော်သံများကိုလည်း ကောက်စိုက်ရင်း ဤကဲ့သို့ သီဆိုခဲ့ကြပါသေးသည်။

“ကောက်တီနဲ့မယ်စော၊ ရောနှောလို ပျိုးထောင်၊ မိုးလေကမှောင်၊ ဒီပျိုးရယ်ရေအောင်မှ မယ်နဲ့မောင်အလှူပေးမယ်၊ မိုးကူပါလေး။ ရွှေထိန် ငယ် သာသည်အောက်က၊ ကောက်စိုက်ရင်း မိုးမျှော်၊ မပေါ်လာ ရွှေမိုးကြောင့်၊ ကောက်တွေက မျော--”

အချို့သော တောင်သူလယ်သမားကြီးများ သည် မိုးရွာခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းသေပေါက် တွက်ချက်ထားသော အချက်များရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ သင်္ကြန်တက်သည့် နောက်တစ်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၄၀ တိတိ ရှိသောအခါ ကြတ္တိကာနက္ခတ်မွန်းတည့်ပါက မိုးရွာမည်ဟု တွက်သည်။ အလားတူ ၁၅၄ ရက် မြောက်နေ့တွင် ဖျောက်ဆိတ်ကြယ်မွန်းလွဲပါက ကန်သင်းမိုးရွာမည်ဟု တွက်သည်။ နှမ်းကြိ ကာလဟုလည်း တချို့ကခေါ်သည်။ ဤနည်း အတိုင်း ရက်ပေါင်း ၁၈၀ ရှိလျှင် သရဝန်နက္ခတ် မွန်းတည့်ပါက ကောက်သားဝင်ချိန်၊ စပါးအရည် ထည့်ချိန်ဟု သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။ ၂၂၅ ရက် ပြည့်သောနေ့တွင် ဖျောက်ဆိတ်မြေလူး။ ၂၄၄ ပြည့်သည့်နေ့ကို သံမြိတ်လွတ်၊ ၂၅၈ ရက်မြောက် နေ့ကို နဂါးကြယ်ပြောင် နေရောင်ကင်းကိုက်၊ မယင်းစိုက်ဟု တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏

လောကတွင် ဆိုရိုးရှိသည်။ ၃၁၈ ရက်မြောက် နေ့တွင် မယင်းစပါး ကောက်သားဝင်သည်။ ဤကား ရှေးကတောင်သူလယ်သမားကြီးများ မိုးနှင့် ယှဉ်၍ အလုပ်လုပ်ရမည့် စပါးနှင့်ပတ်သက်သော အမှတ် အသားများပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၁၂ လလုံးလုံး မိုးရာသီအပိုင်းမှ သာမက အခြားလများ၌လည်း အနည်းနှင့်အများ မိုးရွာတတ်သဖြင့် ထို ၁၂ လလုံးလုံး ရွာသည့်မိုး များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးကတောင်သူလယ်သမားကြီး များက သတ်မှတ်ထားသည့် မှတ်သားချက်များ လည်း ရှိပေသေးသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

တန်ခူးမည်မှတ်၊ ဖက်ဆွတ်ရေတိုး သင်္ကြန်မိုး၊ ကဆုန်အတွင်း မြေသင်းယုံယုံ၊ မိုးနှုန့်၊ နယုန်မိုးသေ မြက်သားမွေး၊ ဝါဆိုလပြောင်း၊ မိကျောင်းဖွေးဖွေး၊ မိုးအေးအေး၊ ဝါခေါင် တစ်ကြောင်း၊ ထနောင်းကြောင်ခြစ် ဆူးရစ် ပွင့်ကာ မိုးမရွာ ရွာပါသော်လည်း မိုးမမည်း၊ တော်သလင်းတိမ်ညို စားဖိုသည် ဆင်းရဲ မိုးမဆဲ၊ သီတင်းကျွတ်တွင် ပလ္လင်ဆေးမိုး ရွာသွန်းဖြိုး၊ တန်ဆောင်မုန်းတွင် ဆီးနှင်းတစ်ဖြိုက် မိုးတလိုက်၊ နတ်တော်ရောက်ငြား၊ မိုးသားမငြိမ် ဆင်ရာတိမ်၊ ပြာသိုချမ်းပြင်း ဆီးနှင်းရောယက် နှမ်းပုံပျက်၊ တပို့လွဲ နွေလိုရွာခြင်း သံမိုးပြင်း၊ တပေါင်း လဲကူး မိုးသားကျူး ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဤသို့လျှင် မိုးကို အကြောင်းပြုကာ လုပ်ငန်းခွင်ဆင်းလေ့ရှိသည်။ ဟိုးရှေးအခါက မိုးကိုသာ အားကိုးရရှာသည်။ တစ်ခါ တစ်ရံ မိုးကိုအပြစ်တင်သံလေးနှင့် ခန့်သလိုလိုနှင့် မိုးကိုသာအဖော်ပြုပြီး အမျိုးမျိုးပင် တေးဆိုကာ လယ်ခွင်တွင် ပျော်ရွှင်နေတတ်ကြသည်။

နတ်စည်ရွမ်း ခြိမ်မွမ်းသံစုံ လနယုန်တွင် မိုးခြိမ်းသံက ဂျိုးဂျိုးညံ့ဝေဆောင်ကာ မိုးဦးလေဦး ကျလာပြီဆိုမှဖြင့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများ လုပ်ငန်းခွင်သို့ဝင်ရန် ပြင်ရ၊ ဆင်ရ၊ ထွန်သွားခုတ်ကြ၊ အလုပ်စရပါချေပြီ။

ထို့ကြောင့် ရှေးစာဆို စိန္တကျော်သူဦးဩက **“မဟာအဓိကရ ကန်တော်မော်ကွန်း”** တွင် အမူကွန်းတင်ထားပါသော **“နယုန်ဝါလ၊ ကြကြ ပျိုးထောင်”** အစချီမော်ကွန်းတစ်ပုဒ်ကို ကျေးလက် လယ်ယာတေးသံသာ၌ အရေးတစိုက် ပြုစုရေးသား လိုက်ရပေသည်။

ထားဝယ်တွင် တောင်သူပညာပေးဆောင်ရွက်



သိန်းဖေ— ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ရှင်မုတ္တီးကျေးရွာ ဓမ္မာရုံတွင်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ) ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးသီးနှံကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီက ပိုးမွှား/ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ ခရိုင်သီးနှံ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဦးဝင်းမင်းထွန်းက ပိုးသတ်ဆေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများ၊ ခရိုင်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဦးကျော်မြင့်လှိုင် က ဒေသတွင်းမြေဆီလွှာပြဿနာများ၊ မြေရှင်းခြင်းနည်းလမ်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ အချိုးညီ အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စုဆောင်းသုံးစွဲခြင်းနည်းလမ်းများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာမာဝင်းက မြေယာစနစ်တကျပြုပြင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ရေး၊ တောင်သူများကိုယ်တိုင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကို ပညာပေး ဆွေးနွေးသည်။ အလားတူ ကနိုင်းဒါကျေးရွာအုပ်စုတွင်လည်း ပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(ရေအရင်းအမြစ်)
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) အတွက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားခွဲရုံအရန်ပစ္စည်းများ၊ M.S Pipe များနှင့် စက်ယန္တရားကြီး၊ တွင်းတူးစက်ကြီးများအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ တွင်းတူးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရုံးသုံးစက်ကိရိယာ၊ ရုံးသုံးပရိဘောဂများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ် (မြန်မာကျပ်ငွေ) ဖြင့် ဝယ်ယူလိုကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃.၆.၂၀၁၆
ပိတ်ရက်နှင့်အချိန် - ၅.၇.၂၀၁၆ ရက် (၁၅:၀၀) နာရီ

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင် လာရောက်ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

**ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(ရေအရင်းအမြစ်)**

ဖြည့်တင်းရေး - ၂ ဌာနခွဲ၊ ရုံးအမှတ် (၅၀)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇-၄၃၁၂၉၅၊ ၀၆၇-၄၃၁၃၀၈

လေလံတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရှိ အသုံးပြုပြီးသော စက်ပစ္စည်းအဟောင်းများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ စနစ်ဖြင့် လေလံတင် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်လေလံတင်ဒါဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများသည် တင်ဒါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများကို ဖြည့်တင်းရေးဌာနခွဲ (၁)၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ် (၄၃)၊ နေပြည်တော်တွင် ကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစတင်၍ (၂၂.၆.၂၀၁၆) နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ သိရှိလိုသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း (၀၆၇-၄၁၀၃၁၆) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်**

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရော်ဘာ ၆၅၈ ဒသမ ၁၉ တန်အား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခြင်းကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ရောင်းချလိုပါသည်။

(က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၃.၆.၂၀၁၆
(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၃၀.၆.၂၀၁၆ ရက် (၁၃:၀၀) နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ လိပ်စာသို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၅၀)၊ နေပြည်တော်
၀၆၇-၄၃၁၁၂၈၊ ၀၆၇-၄၃၁၃၃၂**

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နေပြည်တော်၊ ရေဆင်း**

၁။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများ

- ၁။ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ ၃၈ မျိုး
- ၂။ လယ်ယာသုံးပစ္စည်းနှင့်အခြားစက်ကိရိယာပစ္စည်း ၈ မျိုး
- ၃။ Air Con နှင့်အခြားပစ္စည်း ၄ မျိုး
- ၄။ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်း ၁၂ မျိုး
- ၅။ ရုံးသုံးပရိဘောဂ ၂၆ မျိုး

(ခ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

- ၁။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ၁၅ ခု
- ၂။ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ၄ ခု
- ၃။ အဆောက်အဦမွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၆ ခု
- ၄။ လျှပ်စစ်မီးလုပ်ငန်း ၅ ခု
- ၅။ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့်အုတ်ခြံစည်းရိုး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၅ ခု

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို (၆.၆.၂၀၁၆) ရက်မှ စတင်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး (၂၀.၆.၂၀၁၆) ရက် (၁၆:၀၀) နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၆၆၇၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

ကြုံ ဂေါ်ပီ၊ နဂါးဖောက်နှင့် သစ်ပွေစိုက်ခင်းတွေဝေ သွေးချင်စို့ ဝန်ပယ်ပြေ - ၂

ရမ်း ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ကျောက်တောရွာကလေးသည် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်ကာ အေးချမ်းသာယာလှသည်။ ရွာနီးဝန်းကျင်ရှုလေရာရာတွင် တောင်ပြာတန်းတွေ ဝိုင်းရံနေသော ယာခင်းတွေကို တစ်မျှော်တစ်ခေါ် တွေ့နေရ၏။

ကျောက်တောရွာသားဖြစ်နေသည့် ဦးပြည်အေးသည် တကယ်တော့ ရွှေဘိုသားစစ်စစ်ဖြစ်၏။ ကျောက်တောရွာသူ ဓနုဇနီးသည်ကြောင့် ကျောက်တောရွာသားဖြစ်သွားပြီး စကားပြောလျှင် ဓနုလေသံပါပေါက်နေသည်။

ဦးပြည်အေး၏ အဓိကစီးပွားရေးမှာ ပွဲရုံလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ နောင်ချိုမြို့နယ်ပေါ်တွင် ပွဲရုံတည်ကာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို တရုတ်ပြည်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသူဖြစ်သည်။ ပွဲရုံအရှိန်ရနေပြီဖြစ်၍ သားသမီးများနှင့် လုပ်ငန်းကိုလွှဲထားပြီး၊ ယခုတော့ဂေါက်သမားဖြစ်ကာ ဂေါက်ရိုက်အလွန်တော်သည်ဆို၏။

ထိုနေ့က နောင်ချို ကိုစိုးထွန်းထံ ကျွန်တော်တို့လာမည်ဆို၍သာ သူ့ခမျာစောင့်နေရသည်။ ဂေါက်ရိုက်ရန် ချိန်းထား၍ စကားကို မြန်မြန်ဖြတ်ကာ ဖင်တကြွကြွဖြစ်နေ၏။ သူသည် ကျောက်တောရွာတွင် နှစ်ထပ်တိုက် အိမ်ကောင်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်လွန်းကားနှင့် စီးပွားရေးအဆင်ပြေကာ အားလပ်ချိန်မှာ ဂေါက်သီး အမြဲရိုက်နေသူဖြစ်သည်။ နောင်ချိုဂေါက်ကွင်းသာမက မိတ်ဆွေများနှင့်ချိန်းဆိုကာ ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးတစ်ခွင် နာမည်ရ ဂေါက်ကွင်းတွေ အတော်များများတွင် ဂေါက်ရိုက်ဖူးသည်ဆို၏။



ထိုနေ့က အဓိကကျသည့် သူ့ခြံတွင်းမှ ငါးနှစ်သားအရွယ် အကျော်ပင်စိုက်ခင်း (ဆေးသွင်းပြီး သစ်ပွေစိုက်ခင်း) ကိုပြသရင်း သူ့ခြံတွင်းမှနှစ်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်သက်တမ်းရှိ ထူးခြားသောပိန္နဲပင်ကြီးကို ပြသသည်။ ထိုပိန္နဲပင်ကြီးမှာ မူလအပင်သုံးခုပေါင်းစည်းကာ တစ်ပင်တည်းလိုဖြစ်နေသည်။ (ယာအောက်ပုံများ)

ကျွန်တော်တို့ရောက်ချိန်တွင် သုံးပင်စလုံး၌ အသီးကင်းတွေ၊ အရွယ်တော်တော် တောင်ကြီးနေပြီ။ ယခုစာရေးနေချိန် (မေ/ဇွန်)ဆိုလျှင် အဆိုပါအသီးတွေ



ဆွတ်ခူးပြီးချိန်ဖြစ်မည်။ အပင်ကြီးအကြောင်း ရှင်းပြရင်း “အဲဒီသုံးပင်မှာ အလယ်ပင်ဟာ အရသာအကောင်းဆုံးပဲ။ သူ့အရသာကောင်းလွန်းလို့ ပြောပြဖို့တောင် ခက်တယ်”ဟု ဦးပြည်အေးက ရှင်းပြ၏။

အဓိကလေ့လာလိုသည့် သစ်ပွေပင်ကိစ္စကို အမြန်ဖြတ်ကာ ဂေါက်သမားကြီး ဂေါက်ရိုက်မပျက်အောင် နှုတ်ဆက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြသည်။

အပြန်တွင် လမ်းဘေးမှာ ဝေဆာလှပနေသည့် ဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းများကို ကားရပ်ပြီး လေ့လာရင်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ခြံရှင်ကို မတွေ့သော်လည်း နောင်ချိုသား ဦးစိုးထွန်းကပဲ ရှင်းပြသည်။ နောင်ချို ဂေါ်ဖီထုပ်သည်လည်း ဈေးကွက်တွင် နာမည်ရသည်ဆို၏။ (အောက်ပုံ)

ထိုမှအပြန်လမ်းတွင် နောင်ချိုတောင်ကြီးလမ်းမကြီးဘေးဝဲဘက်တွင် ရှိနေသည့် နဂါးဖောက်ခြံကြီးအတွင်းသို့ ဝင်ခဲ့ကြသည်။ ခြံရှင် ဦးကျော်ဇော်လင်း



မှာ နောင်ချိုတွင်နေ၍ မတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ခြံကိုအဓိကကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်နေသူ ဦးတင်မောင်ဝင်း ဆိုသူကို အသင့်တွေ့ရသည်။ (အပေါ်ဆုံးပုံ)

ထိုခြံသည် နောင်ချိုမြို့နယ် နမ့်ဆောင်ဟူးရွာတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ “နမ့်ဆောင်ဟူး”ဆိုသည်မှာ ရေထွက်ပေါက်နှစ်ပေါက်ရှိသည့် ရွာဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်ဆို၏။

နှစ်စကခန့်ကျယ်သော နဂါးဖောက်ခြံအတွင်း ကျောက်တိုင် ၇၀၀ ခန့်တွင် ဝေဆာသီးပွင့်နေသော နဂါးဖောက်ခင်း

ကို အားရဖွယ်တွေ့ရ၏။ ထိုအခင်းဖြစ်လာဖို့ ခြံမြေတန်ဖိုးမပါ၊ ကျပ်သိန်း ၁၆၀ခန့်အရင်းအနှီးပြုထားရသည်ဆို၏။

ခြံကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ခဲ့ရာ ခြံသက်တမ်းလေးနှစ်ခန့် ရှိနေပြီ။ ဝင်ငွေအနေဖြင့် ပထမနှစ်တွင် ကျပ် ၃၅ သိန်း၊ ဒုတိယနှစ်တွင် ကျပ်သိန်း ၇၀၊ တတိယနှစ် (မနှစ်က) ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကျော်၊ စုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကျော် ရရှိထားပြီ။

ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း မြို့နယ်စည်ပင်ဥက္ကဋ္ဌ နောင်ချို ဦးစိုးထွန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးဝါသနာပါသူဖြစ်သည့်ပြင် မြို့နယ်တွင်လည်း လူချစ်လူခင်ပေါသဖြင့် သူတို့မြို့နယ်အတွင်း နဂါးဖောက် စီးပွားရေးကျယ်ပြန့်လာစေရန် နဂါးဖောက်မျိုးပင်များ ဖြန့်ချိပေးနေသူဖြစ်၏။

ယခုနဂါးဖောက်ခြံမှာ သူ့ထံမှ ပျိုးပင်များဖြင့် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နဂါးဖောက်ကို စီးပွားဖြစ်စိုက်လိုသော်လည်း မဝံ့မရဖြင့်ချိတ်ချတုံဖြစ်နေသော ခြံရှင်များကို နဂါးဖောက်စိုက်ဖြစ်သွားအောင် သူ့လုပ်ဆောင်ချက်မှာ နည်းယူစရာကောင်းသည်။

ကိုစိုးထွန်းက ထိုခြံအတွက် သူ့အစပျိုးခဲ့ပုံကလေး ပြန်ရှင်းပြ၏။

နဂါးဖောက်ပျိုးပင်တစ်ပင်၏ တန်ဖိုးသည် ၁၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သဖြင့် မြေရှိ၍ နဂါးဖောက်စိုက်ပျိုးလိုသူများ ပေါ်လာလျှင် သူ့ပျိုးပင်ကို ခြံမှာလိုသလောက် အခမဲ့ပေးကာ စိုက်ပျိုးနည်းကိုပါ သင်ပေးသည်။ ခြံရှင်က မျိုးဖိုးသက်သာသွားသဖြင့် အရင်းအနှီးငွေအတော်သက်သာကာ တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးဖြစ်သွားသည်။

သူကမျိုးကို အခမဲ့ပေးထားသဖြင့် ကတိတစ်ခုတော့ တောင်းသည်။ “အသီး” ထွက်ချိန်တွင် အသီးအရေအတွက် တစ်ယောက်တစ်ဝက်ယူရန် (သို့မဟုတ်) ထိုကတိကိုမကြိုက်လျှင် “အသီးရောင်းပြီးမှ မျိုးဖိုးပေး” ထိုနှစ်ခုကြိုက်ရာရွေး။

အစပိုင်း၌ အသီးအရေအတွက် တစ်ဝက်ပေးဖို့ ကတိထားခဲ့ကြသော်လည်း တကယ်လက်တွေ့တွင် အသီးထွက်ချိန်၌ အကျိုးအမြတ်ကို လက်ငင်းခံစားကြရသူတိုင်းက “မျိုးဖိုး”ကိုသာ လာ၍ ပေးသွားကြသည်ဆို၏။

တောင်သူမှန်သမျှ လက်တွေ့အကျိုးခံစားရမှ ယုံကြည်ကြသဖြင့် နဂါးဖောက်စီးပွားရေးအကြောင်း ကောင်းကောင်းသိထားသော ကိုစိုးထွန်း၏ဆန္ဒအမှန်ကလည်း သူ့မြို့နယ်ထံမှာ တောင်သူတွေ ကြီးပွားဖို့သာ အဓိကဖြစ်သဖြင့် ထိုနည်းမှာ အောင်မြင်နေသည်ဆို၏။

သူလည်းမျိုးဖိုး ကျိန်းသေရ၊ စိုက်ဖြစ်သွားသည့်ခြံရှင်တွေလည်း ရေရှည်ကြီးပွားကြ။ “က-ကျွန်တော်နည်းမကောင်းဘူးလားဗျာ”ဟု သူကဆို၏။

မှန်လိုက်လေ။ မျက်စိရှေ့မှာတင် မြင်တွေ့နေရသည့် နဂါးဖောက်ခင်းက သာဓကပြနေပေပြီ။

ခြံကြီးကြပ်သူ ဦးတင်မောင်ဝင်းက “အခုဆိုရင် ဒီခြံကမျိုးကို တောင်မျိုးတစ်ပင် ၁၅၀၀ နဲ့ တခြားကို ဖြန့်ပေးနိုင်ပြီ။ အသီးသီးချိန်မှာ မျိုးကိုင်းဖြတ်၊ အပင်ပျိုးပြီး ရောင်းတယ်လေ”ဟု ရှင်းပြ၏။



မြတ်စိုး (လှိုင်)

ထိုခြံမှအသီးမှာ အရည်အသွေးကောင်းသဖြင့် တစ်လုံးလျှင် တစ်ကီလိုခန့် အလေးချိန်စီးကာ ပျမ်းမျှဖောက်သည် ဈေး ၅၀၀ ကျပ်တန်မှ ၁၈၀၀ ကျပ်တန် အထိရှိကာ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ကုမဲဈေးကွက်များသို့ ဂျပင်ဖွားဖြင့် တံဆိပ်ကပ်ကာ ပို့ပေးသမျှ မလောက်ဟုဆို၏။

အသီးဆွတ်ခူးချိန်မှာ နှစ်စဉ် မေလမှ အောက်တိုဘာလကုန်အထိ ငါးလခန့် ရှိပြီး၊ အပင် ၇၀၀ မှ ထွက်သည့်အသီးကို ငါးသုတ်ခူးဆွတ်သည်ဆို၏။

ကျွန်တော်တို့ရောက်သည့်နေ့က နဂါးဖောက်၊ သီးကင်းတွေ ဝေစပြုချိန်ဖြစ်သည်။ ဧပြီလလယ်ဖြစ်၍ အပင်တွေကို ရေဖြတ်သည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ ရေဖြတ်ချိန်တွင် ရေမဖြတ်လျှင် အပင်တွေ သန်ကာ အသီးမလာတော့ဟု ဆို၏။

ယခုစာရေးနေချိန် ဇွန်လတွင် နဂါးဖောက်သီးတွေ လှိုင်လှိုင်ထွက်နေပြီဟု သိလိုက်ရ၏။ တောင်သူလယ်သမားတွေ၊ စီးပွားရေးအဆင်ပြေခြင်းသည် တိုင်းပြည်ကြွယ်ဝခြင်းကို အထောက်အကူပြုမည် မဟုတ်ပါလား။



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးရဲရွှေ
ဒု-လ/ထထေ့ဂျာ (ငြိမ်း)
(စိုက်ပျိုးရေး၊ ပြန်ကြားရေးဌာနစိတ်)
အသက် (၉၃) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ငွေကြာရံ ၁၄ လမ်း၊ အမှတ် ၄၁၂ နေ ဦးရဲရွှေ၊ ဒု-လ/ထထေ့ဂျာ (ငြိမ်း) စိုက်ပျိုးရေးပြန်ကြားရေး ဌာနစိတ်သည် ၂၂.၅.၂၀၁၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဌာနစိတ်မိသားစု
စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဌာနခွဲ
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ကဗျာဆန်မြို့ ရွာငံသို့တစ်ခေါက်

မေ့မိပယ် (ရှင်)

စာပေ ပညာရှင်များနှင့် ဂီတသမားတို့ ဆုံစည်းသွားလာခဲ့သည့် မှတ်မှတ်ရရ တောင်ပေါ်ဒေသခရီးစဉ်တစ်ခု။

၉.၅.၂၀၁၆ ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်ရွှေမန်းသူဂီတမှ ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တင် ရွှေမန်းသူကားကြီးသည် နံနက် ၆ နာရီဝန်းကျင်တွင် မန္တလေးအဝင် တံခွန်တိုင်းအပိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာရာ စာပေပညာရှင်နှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆရာ မှော်ဝန်းကြည်မြတ်နှင့် ဆရာပုသိမ်အောင်သန်းဦးတို့နှစ်ဦး ထိုနေရာတွင်ဆင်းခဲ့ကြသည်။

ထိုည၌ပင် မိတ္ထီလာ-ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ တစ်စုရပ်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် တောင်ပုလုဆရာတော်ကြီး၏ ပူဇော်ပွဲမှ စာရေးသူတို့ ဂီတအဖွဲ့ မန္တလေးသို့ ခရီးဆက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးမှ ထွက်ခွာလာသည့် ခနုရတနာမှန်လုံကားကလေးက တံခွန်တိုင်အပိုင်း၌ စုစည်းရောက်ရှိနေသော စာပေနှင့် ဂီတအဖွဲ့ သားများအားလုံးကို တင်ဆောင်ကာ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရွာငံမြို့ရှိရာသို့ ဆက်လက်ခေါ်ဆောင်လာခဲ့တော့သည်။

ကျောက်ဆည်အလွန် ဟန်မြင့်မိုရ်လမ်းဆုံတွင် ခဏရပ်နားသောအခါ အညောင်းအညာဖြေကြပြီး နံနက်စာစားသုံးကြသည်။

ဟန်မြင့်မိုရ်အထွက် သံရွာ၊ မြို့ကြီးရွာသို့ ဦးတည်ကာ ဆက်လက်ထွက်ခွာလာကြရာ မြို့ကြီးမရောက်မီ အဝေးကြီးကတည်းက အထင်ကရ လှပခုံထည်သော မြို့ကြီးရေလျှောင်တံခွန်ကြီး၏ မြင်ကွင်းကို လှမ်းမြင်နေရသည်။ (၃)

၂၀၁၆ ခရစ်နှစ်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ၆၈ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကာ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သော မြို့ကြီးရေလျှောင်တံခွန်စီမံကိန်းကြီးသည် နောက်ခံရှမ်းတောင်တန်းကြီးများနှင့် အလွန်ပန်ရကာ နံနက်ခင်းနေ့ခြည်နုအောက်တွင် သဘာဝပန်းချီကားတစ်ချပ်နှယ် ရှုခတ်စဖွယ်မြင်နေရသည်။ နီးလာလေမြင်ကွင်းက ပို၍ထင်ရှားလာလေ။

မြို့ကြီးရေလျှောင်တံခွန်စီမံကိန်းသည် တစ်အလျား ၂၄၆၁ ပေ၊ အမြင့် ၂၅၈ ပေ၊ ရေသိုလှောင်ပမာဏ ၃ ဒသမ ၆ သိန်းဧကပေခန့်ကို သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေအားလျှပ်စစ်တပ်ဆင်ထားရှိမှု ၁၅ မဂ္ဂါဝပ်နှစ်လုံး (၃၀ မဂ္ဂါဝပ်) ဖြင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၃၅ ဒသမ ၇၀ ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဟု သိရှိရသည်။

သိုလှောင်ပြီးရေများကို ထိန်းညှိကာ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ လက်ရှိတည်ဆောက်ပြီး ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်ဧရိယာ ၈၂၀၀၀ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်မည့်အပြင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် မိတ္ထီလာလွင်ပြင်ဒေသအတွင်းရှိ မြေဧရိယာ ၃၃၀၀၀ ဧကကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသနေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်ရာ ကြားသိရသည့်သတင်းစကား

ကြောင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရသည်။ ထုတ်လုပ်ရရှိမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို လောလောဆယ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရွာငံမြို့နယ်နှင့် ဆက်စပ်ဒေသများ အပါအဝင် မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှတစ်ဆင့် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများအသေးစားနှင့်အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ထူထောင်လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်၍ ဒေသနေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တွေးတော၍လာစဉ်၌ပင် တောင်တန်းများပေါ်သို့ ကွေ့ကောက်ဝေပိုက်တက်လာသော မော်တော်ယာဉ်ကလေးသည် မြို့ကြီးရွာတွင် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ခဏတာရပ်နားပြန်ပါသည်။

တွေးရင်းပင် ပြုံးမိသေး၏။ စာရေးသူ၏ ဇာတိချက်ကြွေ ရွာငံမြေသည် မြို့နယ်မည်က 'ရွာငံ' ရွာနာမည်

ကျတော့ 'မြို့ကြီး'တဲ့။ ရှားရှားပါးပါးနာမည်လေးနှစ်ခု။

ထိုနေရာမှကြည့်လိုက်သောအခါ ရွာငံမြို့နယ်၏အစွန် တောင်ကြောတွေအဆုံး ကျောက်ဆည်ခရိုင်နယ်စပ်တွင်ရှိသည့် ဇော်ဂျီမြစ်နှင့် မြို့ကြီးဆည်ရေဆုံရာ တောင်ပြာတန်းမို့မို့မောက်မောက်ကလေးတွေမှာ လွန်စွာမှ သာယာလှပသည့် ရှုမျှော်ခင်းလေးတစ်ခု။

တစ်ညလုံး ကားပေါ်တွင် ကောင်းစွာအနားရခဲ့၍လည်းကောင်း၊ မြင်မြင်သမျှရှုခင်းတွေ သာယာလှပလွန်းလှ၍ လည်းကောင်း၊ အိပ်ငိုက်ချင်စိတ် လုံးဝမရှိဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်းများထဲတွင် အတွေးတွေနှင့် နှစ်မျောနေသည်။

မြို့ကြီးရွာမှ ထွက်ကတည်းက တောအထပ်ထပ်၊ တောင်အသွယ်သွယ်၊ တက်လမ်းကွေ့ ကွေ့ ကောက်ကောက်တွေကိုသာ မြင်တွေ့နေရ၏။ လမ်းဘေးလျှိုမြောင်ချောက်ကမ်းပါးကြီးများမှာ နက်ရှိုင်းမတ်စောက်လှသဖြင့် သည်းထိတ်ရင်ဖို ရှိလှသည်။

သို့သော် မြင်ရခဲ့သည့်ရှုခင်းအလှ

တွေဖြစ်၍ စာဖွဲ့၍ပင်မကုန်နိုင်အောင် ရှိနေသည်။ ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခံစားရသူတိုင်း သဘာဝရှုခင်းအလှတွေထဲတွင် နှစ်မျောသွားမည်အမှန်ပင်။

ယခုအခါ လမ်းပန်းသာယာနေ၍ နိုင်ငံတကာဧည့်သည်များ လာစေချင်စမ်းပါဘိ။

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ခနုတိုင်းရင်းသားများ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရနယ်မြေထဲမှ ရွာငံမြို့ကလေးသည် မန္တလေး-ကျောက်ဆည် ဟန်မြင့်မိုရ်ဘက်မှ လာ၍ရသလို၊ သာစည်မြို့နယ်လှိုင်းတက်-ယင်းမာပင်-ကလေး-အောင်ပန်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်၍လည်း လာလိုရသည်။ မန္တလေးမှလာသည့် လမ်းကို မြောက်ဘက်လမ်း၊ အောင်ပန်းဘက်မှလာလျှင် တောင်ဘက်လမ်းဟု ခေါ်ကြသည်။

စာရေးသူတို့သည် မေ ၁၀ ရက်ညတွင် ရွာငံမြို့၌ကျင်းပမည့် ဗိုလ်မှူးကြီး

ဗထူး၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အကြို စာပေဟောပြောပွဲနှင့် မေ ၁၂ ရက်ညတွင် ဒေသခံ အလှူရှင်မိသားစု၏ စုပေါင်းရဟန်းခံ ရှင်ပြုပွဲ၌ ဖျော်ဖြေရန် စာပေတည်အစီအစဉ်အရ ပေါင်းစည်းရောက်ရှိလာကြခြင်း ဖြစ်သည်။

၁၀.၅.၂၀၁၆ ညတွင် ရွာငံမြို့နယ်ဗထူးခန်းမကြီး၌ စာရေးဆရာ မှော်ဝန်းကြည်မြတ် (မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဗဟိုအမှုဆောင်)၊ ဆရာ ပုသိမ်အောင်သန်းဦး (ဗိုလ်မှူးကြီးဗထူး နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေရေးတာဝန်ခံ) နှင့် စာရေးသူ မေ့မိပယ်(ရှင်)တို့ စာပေဟောပြောကြသည်။

ထိုညက စကားလက်ဆောင်၊ စာလက်ဆောင်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆရာ မှော်ဝန်းကြည်မြတ်ကလည်းကောင်း၊ ဗိုလ်မှူးကြီးဗထူးအကြောင်း ကို ဆရာ ပုသိမ်အောင်သန်းဦးကလည်းကောင်း၊ ဒေသခံ စာရေးသူ မေ့မိပယ် (ရှင်)အနေဖြင့် ဘဝနှင့် စာပေအကြောင်းများကို ဟောပြောကြရာ ခန်းမကြီးတစ်ခုလုံး စာပေပရိသတ်အပြည့်အားပေးကြသည်။

ထူးခြားချက်မှာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရောက်ရှိလာကြသည့် စာပေချစ်ပရိသတ်အင်အား ၅၀၀ ခန့်မှာ ဟောပြောချက်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ ပြီးဆုံးသည်အထိ နားထောင်အားပေးကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ရွာငံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက အဖွင့်မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ရွာငံ-ပင်းတယ-ကလေး-အောင်ပန်းမြို့နယ်တို့မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအပါအဝင် ဒေသခံစာရေးဆရာများလည်း ပါဝင်အားပေးကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရွာငံမြို့နယ်အမှတ် ၁ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးမင်းဖိုး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးစိုင်းဇေယျာထွန်းနှင့် သုခိတာလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့သားများက ဟောပြောသူများကို ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားကြသည်။

ထူးခြားချက်မှာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရောက်ရှိလာကြသည့် စာပေချစ်ပရိသတ်အင်အား ၅၀၀ ခန့်မှာ ဟောပြောချက်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ ပြီးဆုံးသည်အထိ နားထောင်အားပေးကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ရွာငံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက အဖွင့်မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ရွာငံ-ပင်းတယ-ကလေး-အောင်ပန်းမြို့နယ်တို့မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအပါအဝင် ဒေသခံစာရေးဆရာများလည်း ပါဝင်အားပေးကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ရွာငံမြို့နယ်အမှတ် ၁ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးမင်းဖိုး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးစိုင်းဇေယျာထွန်းနှင့် သုခိတာလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့သားများက ဟောပြောသူများကို ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားကြသည်။



တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံနှင့် ပအိုဝ်၊ ပလောင်ဝတ်စုံများ ရောင်စုံဝတ်ဆင်ထားကြသည့် ရှင်လောင်းလှည့်လူတန်းကြီးနှင့် အတူ ခနုအိုးစည်သံများ၊ ရိုးရာမင်္ဂလာမြှောသံများကလည်း သာယာလှပြီး မြင်းကိုယ်စီနှင့် မောင်ရှင်လောင်းများ၏ မြင်ကွင်းကလည်း ကြည်နူးဖွယ်ရာတွေ့မြင်ကြရသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဘာသာတရားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများထွန်းကားရာနယ်မြေတွင် ရွာငံမြို့၏အနောက်တောင်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာ၌ ကမ္ဘာကစိတ်ဝင်စားသည့် ရှေးနှစ်ပေါင်းနှစ်သန်းခန့်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သော မြန်မာပြည်၏ အကြီးဆုံးဂူကြီးဖြစ်သည့် ပြဒါးလင်းဂူကြီးလည်း တည်ရှိသည်။

မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောကျယ်ကျေးရွာအတွင်းတွင် ဂမ္ဘီရဆန်သော ရေပြာအိုင်တည်ရှိရာသို့လည်း ခဏတာရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး ရေဖြူအိုင်၊ ရေပြာအိုင်နှင့် ရေတံခွန်များကိုလည်း သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။

စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် တောင်ပေါ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်၍ နွေစပါး၊ မိုးစပါးအပါအဝင် ပြောင်း၊ လူး၊ ဆတ်၊ ပန်းဂျုံ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ မုန်ညင်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ပဲမျိုးစုံစသည့် စိုက်ခင်းတွေ ဝေဝေဆာဆာ စိုက်ပျိုးကြသည်။

မြို့နယ်အတွင်း၌ ရှားပါးသစ်ခွပန်းများကိုလည်း တွေ့မြင်ကြရပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထားသည့် ကော်ဖီစိုက်ခင်းများကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရသည်။

အာရှတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကော်ဖီသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေ့ရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံ ရွာငံမြို့ထွက်ကော်ဖီအမျိုးအစားက အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ဖတ်ကြားသိရှိခွင့် ရခဲ့ဖူးသည်။

ရန်ကုန်မြို့သို့အပြန်ခရီးကို တောင်ဘက်လမ်းဟုခေါ်သည့် အောင်ပန်းမြို့နယ်ဘက်မှ ပြန်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဆောင်းဦးပေါက် ရာသီဆိုလျှင် ရွာငံမြို့နှင့်အောင်ပန်းမြို့ကြား လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ယာခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားကြသော ဝါဝါထိန်ထိန် ပန်းနှမ်းခင်းများ၊ စိုစိစိစိမ်းစိမ်း ဂျုံနှင့်ပြောင်းခင်းများ၊ ဝါစိမ်းနှောသော စပါးခင်းများကို တောင်ကုန်းကမူကလေးများပေါ်တွင် ရောင်စုံကော်ဖောများခင်းထားသည့်နယ် တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရွာငံနှင့်အောင်ပန်းအကြား ၄၃ မိုင်အပြန်ခရီးသည် အလာတုန်းကလိုသည်ထိတ်ရင်ဖိုဖြစ် လောက်အောင် လျှိုမြောင်ချောက်ကမ်းပါးများ မရှိသော်လည်း ပြေပြေလွင်လွင်ကလေး လှပနေသည့် အပြန်လမ်းမြင်ကွင်းများသည်လည်း သဘာဝပန်းချီကားဆန်သည့်မြင်ကွင်းကလေးတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့နေရပါသည်။

မကြာမီနှစ်များကမှ ယောက်ကော်ရသေ့ကြီး သာသနာပြုတည်ထားခဲ့သော မိန်းမရသခင်မတောင်အလှနှင့် တောင်ခိုးတောင်ငွေတွေဝေနေသည့် မှန်ပျူအလှကလေးတွေကြားတွင် နောက်ဆုံးလှမ်းမျှော်မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့် ရွာငံမြို့ကလေး၏ အလှကိုတော့ ကဗျာဆန်မြို့ ရွာငံသို့ဟု မှတ်တမ်းတင်လိုက်ချင်ပါတော့သည်။

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

မြေလတ်ဈေးကွက် ပြည်မြို့မဈေးကြီး

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ပဲပုလဲ' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ပဲပုလဲ' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price (15-16), Price (16-17). Includes items like 'ဆန် (အလတ်စ)' and 'ပဲပုလဲ'.

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ အသေးစားစက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲ တက်ရောက်အားပေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းနှင့်သုံးခွမြို့နယ်များရှိ ဆည်နှင့်ရေတံခါးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ဖြန့် မာအသေးစား စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်များကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ ပြပွဲမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မိပြီး ပြည်ပဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နေရာယူနိုင်မည့် စံချိန်စံညွှန်းမီ အရည်အသွေးမြင့် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဟံထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေးနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ် အရ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြသန်းက ပြပွဲနှင့်

ဈေးရောင်းပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အင်ဂျင်နီယာကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းအရောင်းပြခန်းများ၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်များနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုးစက်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများ၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသော လက်မှုထည်များ၊ ယွန်းထည်နှင့်ရက်ကန်းပညာပေးပြခန်းများအား စိတ်ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြရာ အရောင်း



ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ (ပုံများ)

အဆိုပါအသေးစားစက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲကို မေ ၂၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် သုဓမ္မာလမ်းမကြီး

(မယ်လမာဘုရားအနီး)ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း၌ သမဝါယမအသင်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပြခန်းပေါင်း ၆၃ ခန်းဖြင့် ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ စိတ်ပါဝင်စားသူများက လာရောက် လေ့လာဝယ်ယူကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်ရှိ ဘန့်ဘွေးကုန်း ရေလှောင်တံခါးရောက်ရှိကြပြီး ဆည်ရေသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားမှုနှင့် ဒေသသောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမင်းဆွေက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရက် ၁၀၀ စီမံချက် သိသာထင်ရှားစွာ အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး

အတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့အနေဖြင့် လုပ်ငန်းပြသက်သက်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူ့အားအမှန်တကယ်ကျေးဇူးပြုနိုင်မည့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်သော အစီအမံများချမှတ်ပြီး မိမိတို့ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်းအားထုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ငှင်းမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သုံးခွမြို့နယ် တကောကျေးရွာအနီး တကောရေတံခါးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသခံပြည်သူများက ဒေသအတွင်း ရေစီးရေလာ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသ၏ လက်ရှိလိုအပ်ချက်နှင့် နောင်ရေရှည်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် အကျိုးအပြစ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းတွက်ချက်ပြီး ဒေသနေပြည်သူများအတွက် အကျိုးအရှိဆုံးဖြစ်မည့် အစီအမံများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း ချက်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံ မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၅

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၂၅ ရက် နံနက် ၃ နာရီခွဲက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Jaroslav Dolecek အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများတွင် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)



MOALI ပြန်ကြားရေး



လယ်ယာကဏ္ဍသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိကအရေးပါ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချနိုင်ရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လိုအပ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ သုတေသနဌာန ပဋိပက္ခတင်အခမ်းအနား တက်ရောက် မှာကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

လယ်ယာကဏ္ဍသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အဓိက အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ရာ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အပါအဝင် လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချနိုင် ရေးအတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလတွင် အဓိကဖြစ်ပေါ် နေသည့် တောင်သူများ၏စိုက်ခင်းများမှ ဈေးကွက်အထိ တင်ပို့ရာလမ်း တစ်လျှောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို အမျိုးအစားခွဲခြား၊ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့တွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ နံနက်၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သုတေသနဌာန ပဋိပက္ခတင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)



မြန်မာ-ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံတို့၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မြဲရေး အပေါ်အခြေခံပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (KOICA) ၏ အကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်မည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာသုတေသနဌာန အဆောက် အအုံ ပဋိပက္ခတင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း၊ KOICA ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Kim In ၊ KOICA ဌာန ကိုယ်စားလှယ် Mr.Nam Kwon Hyoung၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ Seogwoo ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ သတင်း ဌာနများမှ မီဒီယာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ် ကြားထားသူများ စုံညီစွာ တက်ရောက် ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက် ပြောကြားရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များအား ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် တိုင်အောင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေ ရေးတို့အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့ သို့ သုတေသနရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ ပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ ဗျူဟာများကို လက်တွေ့ကျကျ ဖော်ထုတ် ချမှတ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ သုတေသန ရလဒ်များအား အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း ထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်သည့်

အတွက် တောင်သူများအပါအဝင် ထုတ်လုပ် မှုကွင်းဆက်တွင် ပါဝင်သူများအတွက် ဝင်ငွေသာမက အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ များ တိုးတက်စေမှာဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။ အခမ်းအနားတွင် KOICA ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Kim In က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ (အလယ်ပုံ) ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် သတ်မှတ် နေရာများတွင် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်း ပညာသုတေသနဌာန အဆောက်အအုံ ပဋိပက္ခတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အမှတ် တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။ (ပုံ) အခမ်းအနားအပြီးတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် KOICA ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr.Kim In တို့သည် ကိုရီးယားနိုင်ငံ သတင်းဌာနများ မှ မီဒီယာတာဝန် ရှိသူများနှင့် အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာတွင် မြန်မာဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒုန်စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ MOALI မြန်ကြားရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု Senior Director Mr.Ede Ijjasz Yasquez နှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဒေါက်တာ ခင်ဇော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု မှ Senior Directorဖြစ်သူ Mr.Ede Ijjasz Yasquez နှင့်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၏ ဧည့်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခံစားခဲ့ရသော ဒေသများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ) MOALI မြန်ကြားရေး

