

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေရှည်တည်တံ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။



ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့်စားနပ်ရိက္ခာများ လူတိုင်းစားသုံးနိုင်ရေး ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာ သံရုံးများမှ သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) နှင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး တက်ရောက်ကြသည်။

မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်၌ ကျင်းပမြဲ ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာ သားများ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ငတ်မွတ်မှုတို့ကို ဖျက်ရရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ကြီးက နှစ်စဉ်ဆောင်ပုဒ်ချမှတ်ပြီး ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ကို ကျင်းပလျက် ရှိရာ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကျန်းမာမျှတ အာဟာရ ပြည့်စုံနိုင်ရေး ရည်မျှော်တွေး”



FAO ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms.Xiaojie Fan ယနေ့မှစ၍ ကြိုးစားပေး” Our Actions are our Future, Healthy Diets for a Zero Hunger World ဖြစ်ပါကြောင်း။

တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် အခြေခံရည်ညွှန်း စပါးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

တောင် သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံးချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။



ရှေ့ပိုင်း - ကျန်းမာရေး မှ

ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့်...

စားသောက်ပုံစံများ ပြောင်းလဲလျက်ရှိ

ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လူများ၏နေထိုင်သွားလာမှု၊ အသက်မွေးမှုနှင့်...

အဓိကသီးနှံသုံးမျိုး

FAO ၏ တင်ပြချက်အရ ကမ္ဘာတွင် ရှေးယခင်က စားနပ်ရိက္ခာအတွက် အပင်မျိုးပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်...

နှင့်ဆန်တို့ကို အထွက်တိုးနည်းလမ်းများနှင့် ထုတ်လုပ်နေကြခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းနည်းလမ်းများသည် ကျန်းမာမှုနှင့်...

ပဟာဗျူဟာဖွံ့ဖြိုး သုံးရပ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန် သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၆၀ ကျော်ကို...



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်္သာစိန်ထံ ယူ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ပြခန်းများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ

လက်ရှိအားဖြင့် အဓိကစားသုံးနေကြသည့် ဆန်နှင့်အခြားသီးနှံထွက်ရှိမှုသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံလျက်ရှိပြီး ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အဓိကသီးနှံစပါးအပါအဝင် ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးစသည့် ဓာတုပစ္စည်းများကို သုံးစွဲနည်းနှင့် လိုက်နာရန် လမ်းညွှန်ချက်များကို မလိုက်နာဘဲ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းဖြန့်ဖြူးမှု မမှန်မကန်မှုများကြောင့် စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရောဂါဘယများမဖြစ်စေရန် ရည်မှန်းပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မြေဩဇာဥပဒေ၊ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေစသည့်ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းအရေးယူခြင်း၊ ကိုင်တွယ်သုံးစွဲသည့် တောင်သူလယ်သမားများကို အသိပညာပေးခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

တစ်ဖက်တွင်လည်း သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်ငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးများသုံးစွဲ

ရေးအတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သီးနှံထွက်ကုန်များနှင့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝစေရေး ရည်မှန်းပြီး၊ ချမှတ်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Agriculture Practice - GAP)၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (Good Animal Husbandry Practice - GAHP)၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (Good Aquaculture Practice - GAQP) များကို လိုက်နာသုံးစွဲကြရန် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

ထိုပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးဆက်အဖြစ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နိုင်ငံ၏ သီးနှံ၊ သားငါးထုတ်လုပ်မှုအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရှိပါကြောင်း။ အထူးသဖြင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း လယ်ယာမြေများ ရေလွှမ်းမဲရပြီး သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပါကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ စားနပ်ရိက္ခာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများဖြစ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားမထိခိုက်စေရေးနှင့် နှစ်နာမူမရှိစေရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပေးအပ်ရာတွင် မှန်ကန်ထိရောက်မှု ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု

အထူးသဖြင့် မိုးရာသီကာလအတွင်း လယ်ယာမြေများ ရေလွှမ်းမဲရပြီး သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပါကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ စားနပ်ရိက္ခာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများဖြစ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားမထိခိုက်စေရေးနှင့် နှစ်နာမူမရှိစေရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပေးအပ်ရာတွင် မှန်ကန်ထိရောက်မှု ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

လင်စွာ ကျွေးမွေးနိုင်ရေး

တဖြည်းဖြည်းတိုးတက်လာသည့် လူဦးရေကို ဝလင်စွာ ကျွေးမွေးနိုင်ရေးအပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး တောက်ပသည့် အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ကြမည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ကြရန်အတွက် ဘေးကင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရသည့် အစားအစာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကျေးလက်လူနေမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးစသည့် အဓိက ကျသောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျှော်မှန်းထားသည့် ရလဒ်များရရှိရန်အတွက် FAO ၏ အကူအညီများနှင့်အတူ မိမိတို့အစိုးရ၏ မှန်ကန်ထိရောက်သည့် မူဝါဒများအပေါ် ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ထိရောက်အောင်မြင်သည့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းကူညီ

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်မြေယာရေးရာအဖွဲ့ (FAO) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများတွင် နည်းပညာနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများအတွက် မြန်မာပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ယုံကြည်စိတ်ချရစွာ အထူးတင်ဂရုပြုကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါကြောင်း။

စည်ပင်သာယာပြေသည့် ကမ္ဘာကြီး

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ကိုးဘီလီယံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြလျက်ရှိပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာမျိုးစုံ ပိုမိုစားသုံးလာနိုင်အောင် မိမိတို့အားလုံး ကြိုးပမ်းကြမှသာ “ကျန်းမာမျှတ အာဟာရပြည့်စုံနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်” ယနေ့မှစ၍ ကြိုးစားပေး” ဆိုသည့် ယန္တရားဆောင်ပုဒ်နှင့်ညီညွတ်ပြီး စည်ပင်သာယာပြေသည့် ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပြည်သူအားလုံးက ကိုယ်စီ တာဝန်ကို လက်တွဲညီညီ ထမ်းဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သယံဇာတနှင့်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms.Xiaojie Fan က ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ

စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖြေလျှော့ပေးမှု၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများသည် အလွန်ပင် အရေးကြီးပါကြောင်း။

မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝရေးကဏ္ဍများတွင် FAO ကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လယ်ယာထုတ်ကုန်မြှင့်တင်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည့် ကဏ္ဍများတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

စည်ပင်သာယာပြေသည့် ကမ္ဘာကြီး

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ကိုးဘီလီယံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများတွင် နည်းပညာနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများအတွက် မြန်မာပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ယုံကြည်စိတ်ချရစွာ အထူးတင်ဂရုပြုကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါကြောင်း။

စည်ပင်သာယာပြေသည့် ကမ္ဘာကြီး

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ကိုးဘီလီယံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြလျက်ရှိပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာမျိုးစုံ ပိုမိုစားသုံးလာနိုင်အောင် မိမိတို့အားလုံး ကြိုးပမ်းကြမှသာ “ကျန်းမာမျှတ အာဟာရပြည့်စုံနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်” ယနေ့မှစ၍ ကြိုးစားပေး” ဆိုသည့် ယန္တရားဆောင်ပုဒ်နှင့်ညီညွတ်ပြီး စည်ပင်သာယာပြေသည့် ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပြည်သူအားလုံးက ကိုယ်စီ တာဝန်ကို လက်တွဲညီညီ ထမ်းဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သယံဇာတနှင့်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms.Xiaojie Fan က ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ

စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။



အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်
သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)၊
 သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
 မော်ကျွန်းမြင့်အောင်
 ဟမာတင့်(မြင်းခြံ)၊
 ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊
 ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊
 ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊
 တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊
 ညောင်ဦးစိုး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊
 ကြေးမုံငယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)၊
 မြတ်သဉ္စာလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
 မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
 မြ - ၀၀၂၆၉
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိန်းလွဲမေလမ်းသွယ်
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
 သက်မော်
ခွင့်ပြု
 စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စာလုံး၊ ကာလက္ခ
 မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
 လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့
ဖြန့်ချိရေး
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
 ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
 ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်၊
 - ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
 စာပေဗိမာန်အနီး
 မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
 စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

သက်သွယ်ရန်
 လယ်ယာစီးပွားသတင်း
 ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
 မိန်းလွဲမေလမ်းသွယ်
 ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့၊
 ၀၄-၆၆၃၅၀၅
 Email:agribusinessnews2000@gmail.com

အယ်ဒီတာချုပ်

ဒုတိယသမ္မတလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးမွေးမြူကဏ္ဍ မြှင့်တင်

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရေးအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူက စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အထူးမှာကြားသွားသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရေးဆောင်ပုဒ်မှာ **“ကျန်းမာမျှတ အာဟာရ ပြည့်စုံနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်၊ ယနေ့မှစ၍ ကြိုးစားပေး”** ဟူ၍ သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ဒုတိယသမ္မတ၏ အမှာစကားတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကင်းစင်ရေးကို ပြီးခဲ့သည့်ကာလများက မျက်ခြည်မပြတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသော်လည်း လျော့ကျခြင်းမရှိဘဲ မြှင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်ထားသည်။

ယခုအခါတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အငတ်ဘေးကြုံတွေ့ခံစားနေရသူ သန်း ၈၀၀ ကျော်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုသို့အငတ်ဘေးကြုံတွေ့နေရခြင်းတွင် ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု၌ အရေအတွက်ရော အရည်အသွေးပါ ကျဆင်းနေခြင်းသည် အချက်တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေသည်။

ယင်းအချက်ကပင် ကမ္ဘာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှုများ၏ အဓိကအရင်းခံအကြောင်းတရားဖြစ်နေသည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့်စားနပ်ရိက္ခာများကို ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတိုင်း ခံစားရရှိသုံးဆောင်နိုင်ရေးသည် ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရမည့် လိုအပ်ချက်ဖြစ်နေသည်။

ယနေ့ပြောင်းလဲလာသော သဘာဝအခြေအနေများအရ လူတို့၏ နေထိုင်သွားလာမှု၊ အသက်မွေးမှုနှင့်စားသုံးမှုပုံစံများ အစဉ်ပြောင်းလဲလျက် ရှိနေသည်။ လူတို့၏ အစားအစာများတွင် ကယ်လိုရီများသည့်ပြုပြင်ပြီး အစားအစာများနှင့် အသားစားသုံးမှု ပိုမိုများပြားလာသည်။

မြို့ပြများတွင် အိမ်၌ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းထက် ကျန်းမာရေးအတွက် အာမခံချက်အပြည့်အဝမရရှိနိုင်သည့် အသင့်စားအစားအသောက်များကို ဆူပါမားကက်ကြီးများ၊ ၂၄ နာရီဆိုင်များနှင့်စားသောက်ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူစားသောက်သည့်အလေ့အကျင့်များ တိုးပွားလာကာ ပေါ်ပြုလာစေရန်သို့ ဖြစ်လာနေသည်။

ကမ္ဘာ့လူသားများမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ သဘာဝဘေးများနှင့်ကြုံတွေ့ရမှုများကြောင့် ကျေးလက်နေစိုက်ပျိုးရေးမြို့သူ တောင်သူလယ်သမားများ၏ မိသားစုများဝင်ငွေထိခိုက်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ကာ လတ်ဆတ်အာဟာရပြည့်ဝသည့် အာဟာရများကို အပြည့်အဝစားသုံးနိုင်ခြင်းမရှိနိုင်ဘဲ ဖြစ်နေကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) အနေဖြင့် ယင်းအခက်အခဲကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသည့် ကမ္ဘာ့လူသားများကို ဝလင်စွာကျွေးမွေးနိုင်ရန် အစိုးရများ၊ အဖွဲ့အစည်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ တိုးပွားလာနေသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေကို ဝလင်စွာကျွေးမွေးနိုင်ရန် တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အဓိကသီးနှံသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ဂျုံ၊ ပြောင်းနှင့်ဆန်တို့ကို အထွက်တိုးနည်းလမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်လာကြရမည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၆၀ ကျော်ကို ရာသီအလိုက် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာရေးအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တိုက်တွန်းမှာကြားချက်များကို ကြေညက်စွာ လေ့လာ၍ လမ်းညွှန်အဖြစ်ခံယူကာ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့်တောင်သူလယ်သမားများ၊ ပြည်သူများ အားလုံး လက်တွဲညီညီအကောင်အထည်ဖော်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။

အကျိုးဆောင်တောင်သူ ပွံ့ပြုတိုးတက်ရေး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ နေပြည်တော် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် လေ့လာ

ရေဆင်း စက်တင်ဘာ ၂၀

ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့ အင်းရွာရှိ တောင်သူလယ်သမားသင်တန်းကျောင်းတွင် ၁၅-၉-၁၉ ရက်မှ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သော Contact Farmer Training (TOT) ၇/ ၂၀၁၉ သင်တန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀ ဦးနှင့် ကြီးကြပ်သူငါးဦးပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ စပါးသီးနှံသုတေသနဌာနစုကွင်းနှင့် မျိုးစေ့ဘဏ်သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။ (ပုံ)



မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ရွှေဝါထွန်း၊ ကျော်ဇေယျ၊ ရတနာတိုး၊ ပေါဆန်းရင်၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ မှော်တီ-၂၊ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ပေါဆန်းဘေးကြား၊ ရွှေရင်အေးစသည့်စပါးမျိုး ၁၂ မျိုးကို မိဘမျိုးစေ့ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အမြူတေမျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းပွားများခြင်း သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စမ်းသပ်ကွက်များတွင် လေ့လာကြသည်။

ထို့နောက် စပါး၊ ပြောင်းနှင့် အခြားနှံစား၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ စက်မှုသီးနှံ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပြခန်းများ၊ မြေဆီလွှာသုတေသန၊ ရေအသုံးချရေး၊ အပင်ရောဂါ၊ ပိုးမွှား၊ ဇီဝနည်းပညာ၊ စပါးဇီဝဗျာဉ်သုတေသနပြခန်းများကို လည်းကောင်း၊ သီးနှံမျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်းသင်ပွဲ တောင်ကြီးတွင် ကျင်းပ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၂၄

သယ ဝါယမဦးစီးဌာန အမှုထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဦးစိုင်းလှကျော်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး ပထမဆုံး ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ ဒေါ်နန်းဦးဝေ၊ ဒုတိယဆုရ မြင်းခြံမြို့နယ်မှ ဒေါ်အိလဲ့ဇင်၊ တတိယဆုရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှ ဒေါ်ရည်မွန်သန့်တို့အား ဆုများချီးမြှင့်သည်။ (ပုံ)



ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ရှားတော စက်တင်ဘာ ၂၀

ဘက်စုံ သီးနှံကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ သရုပ်ပြပွဲကို ကယားပြည်နယ် ရှားတောမြို့နယ် အလယ်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ရေပူစိုက်ကွင်းရှိ တောင်သူ ဦးပလဲရယ် ဒေါ်မဲမိတို့၏ တရုတ်မွှေးစပါးငါးစကစံပြ စပါးစိုက်ခင်းတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီကကျင်းပရာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝပစ္စည်းများဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်သီး၊ ချင်း၊ ရေတို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးရည်ဖြင့် စပါးစိုက်ခင်းအတွင်းလက်တွေ့ သရုပ်ပြပတ်ဖျန်းခြင်းကို ပြသသည်။ ကြီးမြင့်နိုင် (လွိုင်ကော်)



မြန်မာ နိုင်ငံတွင် နွေစပါးစေ့သုံးသန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ယခု နွေစပါးစိုက်ပျိုးသည့် ရာသီဖြစ်၍ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းတွင် အတော်များများစော၍ စိုက်ပျိုးပြီး အထက်ပိုင်းတွင် မိုးဦးနောက်ကျလျှင် နွေစပါးနောက်ကျတတ်သည်။

နွေစပါးသည် မိုးစပါးအပြီး သီးထပ်သီးနံ့ ဖြစ်သဖြင့် ဆည်ရေ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်ရေများကို အသုံးပြုရသည်။ ဆည်ရေကို ဆည်မြောင်းမကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းများမှသွင်းရသည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်နှင့်ကန်များမှရေကို လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းများဖြင့် သွင်းရသည်။ အချို့လယ်သမား များက ရေစုပ်စက်များဖြင့် တင်သွင်းကြသည်။

နွေစပါးသည် အများအားဖြင့် မိုးစပါးအပြီး ဆောင်းဝင်ချိန်မှ မိုးဦးမကျမီ ရက်ပေါင်း ၁၂၀ မှ ၁၃၀ အတွင်း စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းရသဖြင့် သက်တမ်းတို သက်ငယ်စပါးမျိုးများကို အသုံးပြုကြရသည်။ ရတနာတိုး၊ ရေဆင်း၊ ၂၊ ရေဆင်း၊ ၃၊ သီးထပ်ရင်၊ ရေဆင်းလုံးသွယ်၊ မှော်ဘီ ၂ စသည်အသက်ရက် ၁၀၀ မှ ၁၃၀ အတွင်းရှိ မျိုးများဖြစ်ကြသည်။ အချို့ ဒေသများတွင် ဆောင်းတွင်းညိုပိုင်းအအေးပိုတတ်ပြီး အပင်ပေါက်နှေးခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုနှေးခြင်းများ ကြောင့် စိုက်ချိန်ကို ရိတ်သိမ်းနိုင်မည့်အချိန်နှင့် ချိန်ဆ၍ အနည်းငယ် နောက်ဆုတ်စိုက်ကြသည်။

သက်တမ်းအလိုက် ပြောင်းလဲမှုရှိသည်။ သက်တမ်း ၁၁၅ ရက် စပါးမျိုးဖြစ်ပါက အပင်ကြီးထွားမှုကာလ ၅၀ ရက်၊ အနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလ ၃၅ ရက်၊ ရင့်မှည့်မှုကာလ ၃၀ ရက်ဖြစ်သည်။ သက်တမ်း ၁၂၀ ရက် စပါးမျိုးဖြစ်ပါက အပင်ကြီးထွားမှုကာလ ၅၅ ရက်၊ အနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလ ၃၅ ရက်နှင့် ရင့်မှည့်မှုကာလ ၃၀ ရက်ဖြစ်သည်။

နွေစပါးသည် သက်တမ်းငယ်စပါးမျိုးများ ဖြစ်သဖြင့် အပင်ပွားကိုမယူကြဘဲ ခေါင်နံ့ကိုသာ အဓိကယူကြသဖြင့် ကြိုစိုက် စိုက်ကြသည်။ မျိုးကို နှစ်တင်းခွဲ၊ သုံးတင်းအသုံးပြုကြသည်။ စပါးပင် ကြီးထွားမှုကာလတွင် မြေယာပြုပြင်ထွန်းယက်ခြင်း၊ စပါးစေ့အညှောက်ထွက်ခြင်း၊ အမြစ်စွဲခြင်း၊ အရွက် များထွက်၍ ကြီးထွားခြင်း၊ အပင်ပွားစည်းခြင်းများ အဆင့်ဆင့်ဖြစ်ပေါ်သည်။ အနံ့သနွေစတင်ပါက

သွင်းရန်လိုအပ်သည်။ အပင်ငယ်နေသဖြင့် စပါးပင် အရွက်များ ရေလွတ်အောင် တစ်လက်မမှ တစ်လက်မခွဲခန့်သာ ရေသွင်းရမည်။ စပါးခင်းအတွင်း တမန်းပြင်ပေါ်တွင် ရေအနိမ့်အမြင့်ညီအောင် ဂရုစိုက် ရမည်။ တမန်းပြင်ဆင်ကာတည်းက တမန်းမျက်နှာပြင် ညီအောင် သေချာစွာညှိခွဲရန် လိုအပ်သည်။ တမန်း မျက်နှာပြင်မညီသဖြင့် ရေအနိမ့်အမြင့် (အတိမ်အနက်) မညီပါက စပါးပင်ကြီးထွားမှုလည်း မညီမညာ ဖြစ်နိုင်သည်။

နွေစပါးသည် ကြိုခင်းဖြစ်သဖြင့် ပေါင်းထူ တတ်သည်။ ပေါင်းထူလျှင် အပင်မထတော့ဘဲ ကြီးထွားမှုတန်းနေတတ်သည်။ တမန်းပြင်စဉ်ကတည်းက မြက်နှင့်ပေါင်းပင်များ သေချာစွာ လိုက်ကောက်ပြီး ရှင်းလင်းသုတ်သင်ခွဲရန် လိုအပ်သည်။ နွေစပါး ကြိုခင်းတွင် အပင်ကြီးထွားမှုကာလ၌ စပါးပင်သည် တစ်ပင်ချင်း၏နေရာရမှုအပေါ်မူတည်၍ တစ်ပင်မှ နှစ်ပင်သုံးပင်ခန့်သာ ပွားနိုင်သည်။ အပင်ကြီးထွားမှု ကာလတွင် အပင်ကြီးထွားလာပြီး စပါးပင်အရပ်

ဖွံ့ဖြိုးသည်။ အမြစ်များ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု အစာရေစာ ကောင်းကောင်းစုပ်နိုင်သည်။ အမြစ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန် တမန်းပြင်စဉ်ကတည်းက တမန်းနက်ရန်၊ ညက်ရန် ဂရုစိုက် ပြုပြင်ခွဲရမည်။

အနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလသည် စပါးနံ့ ဖြစ်ပေါ်စေမည့် အခြေခံကျသောကာလဖြစ်သည်။ ဤအချိန်တွင် ရေပြတ်ခြင်း၊ အစာအာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်ခြင်းများခံရပါက စပါး အထွက်နှုန်းကျမည်ဖြစ်သည်။ ဤအချိန်တွင် စပါးခင်းရေပြတ်စေရန် ကန်သင်းလုံအောင် စစ်ဆေး စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည်။ အနံ့သနွေကြီးထွားမှု ကာလတွင် သက်တမ်း ၁၁၅ ရက် စပါးမျိုးအတွက် ရေတစ်ဧက ၁ ဒသမ ၇ ဧကပေ၊ သက်တမ်း ၁၂၅ ရက်မှ ၁၃၀ ရက်စပါးမျိုးအတွက် တစ်ဧက ရေ ၁ ဒသမ ၇ ဧကပေသွင်းပေးရန် လိုအပ်သည်။ ၎င်းကာလတွင် စပါးနံ့ကြီးထွားမှုနှင့် စပါးစေ့ အောင်မြင်မှုအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ မြေဆွေးနှင့် နွားချေးရောစပ်ကျွေးပေးရန် လိုအပ်သည်။

စပါးအနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလ ကုန်ဆုံးပါက ရင့်မှည့်ခြင်းကာလ စတင်သည်။ ရင့်မှည့်ခြင်းကာလ သည် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် ကုန်ဆုံးသည်။



နွေစပါးဆို ရေထုံချွေတာ လိုမှသွင်းပါ

အောင်ဆန်း
(စိုက်ပျိုးရေး)

စပါးပင်၏ သက်တမ်းနှင့်ရေလိုအပ်ချက်သည် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည်။ သက်တမ်း ၁၁၅ ရက်သာ ရှိသည့် စပါးမျိုးဆိုလျှင် ရေသွင်းရန် ရက် ၁၀၀ သာ လိုအပ်သည်။ သက်တမ်း ၁၃၅ ရက်စပါးမျိုးဖြစ်ပါက ၁၂၀ ရက်သာ ရေသွင်းရန်လိုအပ်သည်။ သက်တမ်း တိုသော စပါးဖြစ်လေ ရေသွင်းရသည့်ရက် နည်းလေ ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် စပါးမျိုးသက်တမ်းအလိုက် နွေစပါးတစ်ဧကအတွက် တစ်ရာသီလုံး ရေလိုအပ်ချက် မှာ ငါးဧကပေဖြစ်သည်။

နွေစပါးသက်တမ်းတစ်လျှောက် လိုအပ်သော ရေပမာဏရှိနေစေရန် ရေပေးသွင်းရမည့်အကြိမ်မှာ မြေအမျိုးအစားနှင့်ကန်သင်းလုံမှုအပေါ် မူတည်သည်။ အနိမ့်ပိုင်းမြေဖြစ်ပြီး ရေထိန်းအားကောင်းပါက တစ်ကြိမ်သွင်းထားလျှင် ရေကြောကြာနေနိုင်သဖြင့် ရေပေးသွင်းရမည့်အကြိမ်လျော့နိုင်သည်။ လူအချို့၏ ပေါ့လျော့မှုကြောင့် ကန်သင်းမလုံခြင်း၊ ကြွက်ပေါက် များ သေချာစွာမပိတ်ခြင်း၊ ကတွတ်ပေါက်များ မစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေသွင်းလိုက်၊ ရေခန်း သွားလိုက်၊ ရေပြန်သွင်းလိုက်နှင့် အကြိမ်များစွာ သွင်းကြရသည်။ နွေစပါးမစိုက်သင့်သော သဲဆန်ကုန်း ကြောမြေနှင့် ဂဝံပေါက်မြေအချို့တွင် ရေကြောရှည်မခံဘဲ စိမ့်ဆင်းသွားသဖြင့် အကြိမ်များစွာ ရေသွင်းကြရမည်။ ယခုခေတ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နှင့် ချိန်ထိုးကြည့် လျှင် မည်သို့မျှ တွက်ခြေမကိုက်နိုင်ပေ။

စပါးပင် ကြီးထွားမှုကာလ၊ အနံ့သနွေ ကြီးထွားမှုကာလ၊ ရင့်မှည့်မှုကာလ ဟူ၍ ကာလ သုံးခုရှိသည်။ အပင်ကြီးထွားမှုကာလသည်

၎င်းကာလကုန်ဆုံးသည်။ အပင်ကြီးထွားမှုကာလ တွင် ပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်စေရန် ဂရုစိုက်ရမည်။ စပါးစေ့အညှောက်ပေါက်ပြီး နှစ်ပတ်အတွင်း အမြစ်ကအစာမစုပ်သေးဘဲ ၎င်း၏အစေ့တွင်းရှိ အစာဖြင့်သာ ရပ်တည်ကြီးထွားသည်။ အမြစ်ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးမှုလည်း စတင်ဖြစ်ပေါ်သည်။ ၎င်းအချိန်မှစ၍

မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ရေအတိမ်အနက်ကို ပို၍မြင့်သွင်း ပြီး ရေမပြတ်အောင် ထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်။ စပါးပင်ကြီးထွားမှုကာလကုန်ဆုံးပါက အနံ့ သနွေကြီးထွားမှုကာလ စတင်သည်။ ရင့်မှည့်သည့် ကာလစတင်ပါက ၎င်းကာလကုန်ဆုံးသွားသည်။ အနံ့သနွေကြီးထွားမှုကာလတွင် စပါးနံ့ခက်အရွယ်

စပါးရင့်မှည့်ခြင်းကာလတွင် စပါးနံ့များအစေ့အဆန် အားလုံးအောင်မြင် သွားပြီး စပါးနံ့ အားလုံး ပိုက်သွားချိန်တွင် အောင်ရေလွတ်သည်။ အောင်ရေ လွတ်ခြင်းသည် မရိတ်သိမ်းမီ ၁၅ ရက်အလိုတွင် လွတ်ပါသည်။ သို့အတွက် ရင့်မှည့်ကာလတွင် ၁၅ ရက်သာ လိုအပ်သည်။ စပါးရင့်မှည့်သည့်ကာလ တွင် သက်တမ်း ၁၁၅ ရက်နှင့် သက်တမ်း ၁၂၅ ရက်မှ ၁၃၀ ရက် စပါးမျိုးများအတွက် တစ်ဧက ရေ ၁ ဒသမ ၈ ဧကပေသာ သွင်းပေးရန် လိုအပ်သည်။

နွေစပါးရေတင်သွင်းရခြင်းမှာ ဆည်ရေမှအပ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဖြင့် တင်လျှင်လည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားကို အသုံးချတင်သွင်းရသည်။ မလိုအပ်ဘဲ ရေသွင်းလျှင် စွမ်းအင်အလေအလွင့် ဖြစ်မည်။ ရေလိုအပ်ချိန်တွင် လိုအပ်သလို သွင်းပေး နိုင်ရန် အသင့်ဖြစ်အောင် စီမံကွပ်ကဲပေးရန် လိုအပ် သည်။ ဒီဇယ်ဆီသုံးရေစုပ်စက်ဖြင့် ရေတင်ရသော လယ်သမားအများစုသည် ရွှေနှင့်စက်၍ ရေတင်ရဘိ သကဲ့သို့ အလွန်တန်ဖိုးကြီးလှသည်။ မလိုအပ်ဘဲ ရေတင်သွင်းလျှင် ငွေကိုရေသွန်ပစ်သကဲ့သို့ ဆုံးရှုံး ရသည်။ ထို့အတူပင် ကန်သင်းကိုလုံအောင် ဂရုပြု မဆောင်ရွက်လျှင် ငွေအလုံးအရင်းနှင့် ရင်းထား ရသော ဒီဇယ်ဆီအချည်းနှီးဖြစ်ရသည်။

သို့ပါ၍ နွေစပါးကို ရေလိုအပ်မှသာ ခြိုးခြံ ချွေတာပြီး ရေသွင်းရန်နှင့် မိမိသွင်းထားသောရေများ စပါးခင်းအတွင်း တည်တံ့နေစေရန်အတွက် အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ဒီဇယ်ဆီသုံး ရေစုပ်စက်ဖြင့် ရေတင်ရသော လယ်သမားအများစုသည် ရွှေနှင့်စက်၍ ရေတင်ရဘိသကဲ့သို့ အလွန်တန်ဖိုးကြီး . . .

မြေဩဇာနှင့်မြေဆွေးစတင်ကျွေးပေးရန် လိုအပ်သည်။ အပင်ကြီးထွားမှုကာလတွင် သက်တမ်း ၁၁၅ ရက် စပါးမျိုးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ရေ ၂ ဒသမ ၅ ဧက ပေ၊ သက်တမ်း ၁၂၅ ရက်မှ ၁၃၀ ရက် စပါးမျိုးများ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ရေ ၃ မှ ၃ ဒသမ ၅ ဧကပေ

အစား၊ အစေ့အရေအတွက်စသည်တို့ အဆုံးအဖြတ် ပေးသည်။ အမြစ်သည် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအားကောင်း ပြီး တမန်းလွှာကိုကျော်ဖြတ်၍ ဒုတိယမြေလွှာထိ ထိုးဖောက်သွားသည်။ အမြစ်က စုပ်ယူတင်ပို့သော အစာဖြင့်အရွက်များက အစာချက်လုပ်ကြီးထွား



အပူစာ စားကြသူများ



မြတ်စိုး(လှိုင်)

ဒီလို အဖြစ်မျိုးက ဖြစ်နေကျ။ နှစ်တိုင်း သီတင်းကျွတ်နှင့် မဟာသကြီ နံအပါအဝင် ရက်ရှည် ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပို၍ကြိုကြရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရက်ရှည်ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဂိတ်နှင့် ဒဂုံဧရာအဝေးပြေးဂိတ်တို့မှ နယ်အသီးသီးသို့ ပြန်ကြမည့်သူများမှာ ဟထားသော ကျားနှင့် ခြင်္သေ့ပေါင်းစပ်များအတွင်းသို့ အစားခံဖို့ဝင်ရသလို လည်စင်းပေးပြီး စတေးခံကြရတော့သည်။

ထိုကာလတွေရောက်ပြီဆိုလျှင် အစောကြီးကတည်းက ကြိုတင်လက်မှတ် ရရှိထားကြသူများသည်သာ အနည်းငယ် ခံသာသည်။ နောက်ကျမှ ကားလက်မှတ် ဝယ်သူများနှင့် အရေးပေါ်ခရီးထွက်လိုသူ များအဖို့ကတော့ မှောင်ခိုလက်မှတ် လောကနှင့်ဝိသမလောဘသမားတို့ဒဏ်ကို ခါးစည်း၍ ခံကြပေရော။

အဝေးပြေးဂိတ်တွေကို အရောက် သွားဖို့ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီသမားများနှင့် အငှားယာဉ်သမား သိမ်းငှက်များ၏ အမဲဖျက်ခြင်းကို မရှုမလှခံကြရတော့သည်။ ထိုသို့ဝိသမလောဘသမား အပူစာ စား စားသုံးနေသူများ၏ ဒဏ်ကို ခါးစည်း ခံပြီးမှ အဝေးပြေးခရီးသည် တင် ဘတ်စ်ကားများအတွက် မတန်တဆ ဈေးပေး၍ ဝယ်ထားခဲ့ရသော မှောင်ခို လက်မှတ်များဖြင့် မောမောပန်းပန်း ခရီး လမ်းဆုံးအောင်သွားခွင့်ရကြတော့သည်။

× × ×

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သီတင်းကျွတ်ကျောင်းပိတ် ရုံးပိတ်ရက်များ ကြိုလာပြန်ပြီ။ ဇနီးသည် ကျောင်းဆရာမက ထိုရက်များတွင် ပြင်ဦးလွင်ရှိ သမီး နှစ်ယောက်၏ မိသားစုစုနှင့် မြေးသုံးယောက်ထံ အလွမ်းပြေသွားရန် ကြိုတင်လက်မှတ် ဝယ်ထားသည်။

အောင်မင်္ဂလာဂိတ်မှ ၁၅.၁၀.၂၀၁၉ (အင်္ဂါ) ည ၈ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်သွား မည့် Elite ကား ခုံအမှတ် ၁၀ ဌ် နေရာ ရထား၏။

အတွေ့အကြုံအရ လှိုင်နေအိမ်မှ အချိန်စောထွက်မှာသာ အဆင်ပြေမည်။ မိုးမကုန်သေး၍ ညနေအိမ်မှ ထွက်ကာနီး ကောင်းကင်တစ်ခွင် မိုးရိပ် တွေဆင်လာသဖြင့် ပို၍စိတ်အေးရစေရန် ညနေ ၄ နာရီတိတိတွင် ကမာရွတ် ဘူတာရုံလမ်း (အောက်)မှတိုင်အစီး နေအိမ်မှ ထွက်ခဲ့ကြသည်။

ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ပါရမီလမ်းနှင့် မင်းဓမ္မလမ်းအတိုင်း မင်္ဂလာခုံ ခရေပင် လမ်းခွဲဆီသို့ ဦးတည်လိုက်၏။

သမိုင်းကောလိပ်ကုန်းမှ မင်းဓမ္မလမ်း မကြီးထဲသို့ ကွေ့ဝင်လိုက်ကတည်းက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆိုမှုဒဏ်ကို စတင်၍ ခံရပါပြီ။ ယာဉ်တန်းကြီးတွေမှာ ရှင်လောင်း လှည့်နေသည့်ပမာ၊ တရွေ့ရွေ့နှင့် အချိန် တွေသာကုန်ပြီး ခရီးမတင်ဘဲ ဖြစ်နေသည်။

သည်ကြားထဲ မိုးသဲသဲက ရုတ်တရက် ရွာချလိုက်ပြန်သဖြင့် ကားကြီး

ကားငယ်အသွယ်သွယ်မှာ လမ်းမကြီး ပေါ်က ရေပင်လယ်ထဲတွင် စက်ရပ် မသွားအောင် မနည်းရောင်ကာ မောင်းနေရ၏။

ကဲ-ကြည့်။ ရင်တမမဖြင့် ခရေပင် လမ်းခွဲရောက်သွားချိန်မှာ ည ၇ နာရီ ရှိနေပြီ။ ပုံမှန်ယာဉ်ထွက်ချိန်က ည ၈ နာရီ။ ကြားမှာ တစ်နာရီပဲ လိုတော့သည်။ ဒါဆိုလျှင် တစ်နာရီအတွင်း အောင်မင်္ဂလာသို့ရောက်ရန် မသေချာတော့ ပေ။ ထို့ကြောင့် ညဏ်ကူရတော့၏။

လွတ်သည့် နေရာလမ်းမဘေးသို့ ကားရပ်ကာ နီးစပ်ရာ ဆိုင်ကယ် ကယ်ရီ တစ်စီးကို ဖမ်း၍တားလိုက်သည်။

“ငါ့တူကြီး - အဝေးပြေးဂိတ်ထဲ အရောက် လူတစ်ယောက်နှင့် ပစ္စည်း နှစ်ထုပ် ဘယ်လောက်ယူမလဲ”

“၃၀၀၀ ကျပ်ပါ အဘ”

ခါတိုင်း ၅၀၀၊ ၁၀၀၀ ကျပ် အလွန်ဆုံး၊ အခုတော့ ၃၀၀၀ ကျပ် ဆိုပါလား။ အင်း - သူတို့တွေ ပွဲတော်ကြီး တော့ တွေ့နေကြပြီ။ ဒီတစ်ညတည်းနှင့်

သူဌေးဖြစ်အောင် အပွဲကြနေပြီပဲ။ စိတ်ထဲမှာ တွေးနေတုန်း- “အဖေကြီး ဈေးဆစ်မနေနဲ့ ရတယ်၊ ရတယ် ကားမိဖွဲ့ပဲလိုတယ်၊ ပေးမယ် ငါ့တူ မိုးစဲတုန်းလေး ခပ်မြန်မြန် သွားကြ ရအောင်”

ထိုသူငယ်၏ဆိုင်ကယ်ကို ဖြတ်ခနဲ ကြည့်လိုက်တော့ နံပါတ်ပြားလုံးဝမပါ။ ခက်ပြီ။ သည်ခရီးစဉ်အတွက် ပင်စင်စား အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတည်း ငွေတွေ လည်း အသင့်အတင့်ပါနေ၍ စိတ်မချ တော့ဘဲ လိုရမည်ရ ဆိုင်ကယ်သမားကို ‘မင်းနာမည်လေးသိပါရစေ’ဟု မေးရုံ ရှိသေး “ဒီမှာ - အန်ကယ်ကြီး ကျွန်တော့် ကို မယ့်လိုလား၊ ဘာလိုနာမည်မေးတာ လဲ၊ ဒါကျွန်တော့်ကို စော်ကားတာလား၊ လူကြီးမို့လို့ သည်းခံနေတာ”ဟုဆိုကာ ဒေါသထွက်နေသဖြင့် ပြဿနာဖြစ်မှာ စိုး၍ ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးကပဲ အလျော့ ပေးပြီးဖျန်ဖြေကာ အနီးမှာ ထပ်ဆိုက်လာ သည့် အခြားဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို ၃၀၀၀ ကျပ်နှင့်ပဲ ဈေးပြော၍ လိုက်ပါသွား

တော့သည်။ ဆိုင်ကယ်နံပါတ်ကို လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ ယ/၅၂၂၂၄။ ဒါလည်း လိုင်စင်မှ ရှိရဲ့လား။

ကျွန်တော်လှည့်ပြန်ခဲ့၍ စော်ဘွား ကြီးကုန်းနားပဲ ရောက်သေးသည်။ ဇနီးထံမှ ဖုန်းသံကြောင့် နားထောင်ကြည့်လိုက်ရာ “ဖေကြီးရေ - ဒေါသထွက်ဘဲ နားပဲ ထောင်နေနဲ့၊ စောစောကစီးလာတဲ့ ဆိုင်ကယ်က မပို့နိုင်တော့ဘူးဆိုပြီး လမ်းတစ်ဝက်မှာ ချထားခဲ့လို့ နောက်ထပ် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးကို ဂိတ်အရောက် ၂၀၀၀ ကျပ်ပေးပြီး ထပ်ငှားခဲ့ရတယ်၊ ဂိတ်ကို အချိန်မီလေးပဲ၊ အခုမှ စိတ်အေးသွားရ တော့တယ်၊ ဖေကြီးလည်း ဂရုစိုက်ပြီး ကားမောင်းပြန်နော်”

‘ဪ-လူတွေ လူတွေ။ အပူ စာမှန်း အအေးစာမှန်းမသိ။ ဟန့်တား အရေးယူမယ့်သူလည်း မရှိ။ ပြည်သူ တွေမှာတော့ ဒုက္ခအတိ။ ဝိသမ လောဘများ ကြောက်စရာကောင်း လိုက်ပါဘိ’။



ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ရေကြီးနှစ်မြုပ် ပျက်စီးလယ်ပြေများအတွက် ပျိုးစပါး တင်း ၁၀၀၀ ထောက်ပံ့

ကော့ကရိတ် အောက်တိုဘာ ၆

ကရင် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုကြောင့် ရေကြီးနှစ်မြုပ်ပျက်စီးသွား သော လယ်များအတွက် နံကောက်မျိုးစပါး တင်း ၁၀၀၀ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကော့ကရိတ်မြို့နယ်တွင် ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းသူဇာဝင်း (ပုံ)၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်သူးလေးထီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းသူဇာဝင်းက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်သူးလေးထီး က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကော့ကရိတ်ခရိုင်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့သည့် နံကောက် မျိုးစပါးတင်း ၁၀၀၀ ကို နက္ခတ်တိုက်နယ် အတွက် ၆၂ တင်း၊ ကျိုတိုင်းတိုက်နယ် အတွက် ၇၄ တင်း၊ ကျိုဒိုးတိုက်နယ် အတွက် ၂၃၃ တင်း၊ ကမ်းနီတိုက်နယ် အတွက် ၂၀၂ တင်း၊ ကော့ဘိန်းတိုက်နယ် အတွက် ၁၁၃ တင်း၊ ကြာအင်းတိုက်နယ် အတွက် ၁၀၃ တင်းနှင့်မြို့မတိုက်နယ် အတွက် ၂၁၃ တင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ်လိုက်သည်။ (ပုံ) ရီရီစိန်

ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး အထွက်တိုးစခန်းနယ်မြေတွင် ပျိုးစေ့သန့်စင်စက်ရုံ ပနွက်တင်အသစ်အနား ကျင်းပ

ဝက်လက် အောက်တိုဘာ ၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် JICA တို့ ပူးပေါင်း၍ ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး အထွက်တိုးစခန်းနယ်မြေအတွင်း မျိုးစေ့သန့်စင် စက်ရုံပနွက်တင်အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးမြင့်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမောင် မောင်ဝင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလှိုင်မောင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သောင်းတို့က အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်မည့်နေရာအသီးသီးတို့တွင် ပနွက်တင်ကြသည်။ (ပုံ)



ထို့နောက် ရဲမာန်ကုမ္ပဏီလီမိတက် မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဒေါ်သရီဆန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အဆောက်အဦဆောက် လုပ်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးစခန်း နယ်မြေအတွင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ပထမမျိုးစေ့သန့်စင်စက်ရုံတစ်ထပ် အဆောက်အဦကို စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းနှင့် ကပ်လျက်တွင် မျိုးစေ့သန့်စင်

စက်ရုံအလျား ၁၄၈ ပေ၊ အနံ ၉၈ ပေ RC သုံးထပ် အဆောက်အဦကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလကုန်တွင် အပြီး ဆောက်လုပ်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ကေခိုင်ယု(မုံရွာ)

စစ်ကိုင်းတိုင်း မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအစုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း



မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးမှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အစုအဖွဲ့ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ယနေ့ဖွဲ့စည်းသည်။

“မှိုအသင်းရယ်လို့ပေါ်လာတာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာမှ စတာပါ။ ရန်ကုန်နဲ့နီးရာ

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့ကြီးလောက်သာ ဆက်စပ်လုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ အခုမှ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစုအဖွဲ့တွေ စတင် ဖွဲ့စည်းတာပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးမှို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများ အစုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်က ရှင်းပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်း စားသုံးမှိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအစုအဖွဲ့ တွင် မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်မှ အဖွဲ့ဝင် ၁၉ဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

အလားတူပင် ဝန်းသိုမြို့၌ မိုးစပါး ရေကြီးနှစ်မြုပ် ပျက်စီးဧကများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒေါင်းမြူးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကေခိုင်ယု(မုံရွာ)

မြန်မာ နိုင်ငံတွင် နှမ်းသီးနှံစိုက်ဧက ၃ ဒသမ ၆ သန်းရှိရာ ဆီထွက်သီးနှံများအနက် စိုက်ဧကအများဆုံးဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများနှင့် မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ နှမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်း၏ ၅၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာ့နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု၏ ၁၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနေရာယူထားပြီး နှမ်းထုတ်လုပ်မှုသည် ကမ္ဘာတွင် တတိယနေရာ၌ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ နှမ်းသီးနှံတွင် ကျရောက်သော ပိုးမွှားရောဂါများ အချိန်မီကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။

နှမ်းဖြတ်ပိုး (Seamum Jassid) သည် မိုးဦးနှမ်းတွင် ကျရောက်လေ့ရှိသည်။ ဥများကိုရွက်ညှာထိပ်၊ ရွက်ကြောကြားတွင်အုသည်။ တစ်ကြိမ်အုလျှင် ၂၀၀ ခန့်အုသည်။ ဥမှအကောင်ငယ်များပေါက်လာပြီး အရွက်ကိုစုပ်စားသည်။ ဥဘဝတွင် ရှစ်ရက်မှကိုးရက်၊ ပိုးလောင်းဘဝတွင် ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်၊ အကောင်ကြီးဘဝတွင် ရှစ်ရက်မှ ၁၂ ရက်ကြာသည်။ အကောင်ကြီးရော အကောင်ငယ်များပါ အရွက်အောက်မျက်နှာပြင်တွင် နေသည်။ ဖြတ်ပိုးစုပ်ယူမှုကြောင့် အပင်ကိုထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း နှမ်းဖိုရောဂါဖြစ်စေသော မိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို သယ်ဆောင်လာတတ်သဖြင့် နှမ်းဖိုရောဂါကြောင့် နှမ်းအထွက်ကို ထိခိုက်စေသည်။

နှမ်းရွက်တစ်ရွက်ပေါ်တွင် အကောင်ခြောက်ကောင်တွေ့ရှိပါက တစ်ဧက Danitol ၂၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Phenthoate တစ်ဧက ၅၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Dimethoate တစ်ဧက ၂၀၀ စီစီဖြင့် ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းရမည်။ စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းသုတ်သင်ပေးရမည်။ ဂေါ်ချို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ရေဖျော်ဆေးမှုန့် ၃၂ ဂရမ်ကို နှမ်းမျိုးစေ့ ၃၀ ကီလိုဂရမ်နှင့်ရော၍ စိုက်ရသည်။ မျိုးစေ့တစ်ပြည်လျှင် ဂေါ်ချိုဆေးမှုန့်နှစ်စွန်း သုံးစွန်းဖြင့် လူးနယ်စိုက်ရသည်။

ကာကွယ်ပါ။ မြေကြီးထဲတွင် ရုပ်ဖုံးများရှိသဖြင့် ထယ်ရေးနက်နက်၊ ညက်ညက်ထိုးပြီး မြေလှန်ထားရန် လိုသည်။

နှမ်းကျိုင်းနက် (Seamum Black Beetle) သည် မိုးနှမ်းတွင် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျရောက်လေ့ရှိသည်။ အကောင်ကြီးများသည် အပင်ပေါ်တွင် စားသောက်ရင်း မိတ်လိုက်၍ အချိန်တန်လျှင် မြေကြီးထဲသို့ဝင်၍အုသည်။ ပေါက်လာသော ပိုးလောက်ကောင်များသည် မြေဆွေးကိုစားသောက်ပြီး စက်တင်ဘာတွင် ဆောင်းအောင်းသည်။ မတ်၊ ဧပြီတို့တွင် ရုပ်ဖုံးဘဝပြောင်းပြီး မေနှင့်ဇွန်လတွင် မြေကြီးထဲမှ ထွက်လာသည်။ တစ်နှစ်လျှင် သားဆက်နှစ်ကြိမ်ပေါက်ဖွားနိုင်သည်။ ကျိုင်းကောင်ကြီးသည် နှမ်းရွက်များကို ကိုက်စားသည်။ အရွက်သားများကုန်ပြီး အရိုးသာကျန်သည်။ ညပိုင်းတွင် ထွက်စားလေ့ရှိသည်။ အရွက်များကို တိတိကျကျကိုက်ဖြတ်သည်။ အရွက်သေးလျှင် အရွက်ဘေးနားတွင်

တွင် ကျရောက်တတ်သည်။ ရောဂါဖြစ်စေသောမို့သည် မြေတွင်း၌ ကျန်ခဲ့သော အပင်အကြွင်းအကျန်များပေါ်တွင် ခိုအောင်း၍ နှမ်းပင်ပေါက်လာပြီး အစိုဓာတ်လွန်ကဲချိန်ကြိုလာပါက နှမ်းပင်ပေါ်သို့ ကျရောက်စေသည်။ လယ်ယာသုံးကိရိယာ၊ ကျွဲ၊ နွားနှင့်လူတို့၏ ခြေထောက်များတွင် ကပ်ပါလာသော မြေကြီးများမှတစ်ဆင့် စိုက်ခင်းတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ကူးစက်နိုင်သည်။ အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ရောဂါပြင်းထန်စေသည်။

ရောဂါစဖြစ်ပါက ပင်ခြေပိုင်းအညိုရောင် အနာကွက်ငယ်များ စ၍ ဖြစ်သည်။ ရောဂါပြင်းပါက ဒဏ်ရာများညိုမည်းလာပြီး အချို့ အနာချိုင့်ဖြစ်လာသည်။ အခေါက်များ ဖွာလန်လာသည်။ ၎င်းတစ်သျှူးများပေါ်တွင် ခပ်မည်းမည်းအဖုကလေးများ ဖြစ်ပေါ်သည်။ နှမ်းပင်ခြေရင်း လုံးဝမည်းနက်ပြီး အပေါ်ပိုင်းလည်း အဝါရောင်ပြောင်းလာသည်။ ညှိုးစပြုလာသည်။ တစ်ပင်လုံး မည်းခြောက်သွားသည်။ နှမ်းရိုးကို ထက်ခြမ်းခွဲကြည့်ပါက မှိုမျှင်စုများ တွေ့ရသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ နှမ်းခင်းရေမဝအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ ကြားပေါင်းလိုက်ရာတွင် အပင်ခြေပင်စည်များကို မထိအောင်လိုက်ပါ။ ရောဂါရနေသော ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များကို မီးရှို့ပစ်ပါ။ မင်ကိုဇက် 80 WP အား ရေတစ်ဂါလန် ဆေးတစ်စွန်း (သို့မဟုတ်) ဘီနိုမိုင်းဆေးကို ရေနှစ်ဂါလန် ဆေးတစ်စွန်းခွဲနှုန်းဖြင့် ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

နှမ်းဖိုရောဂါ (Phyllody) သည် ပင်ရည်ဖြင့် မကူးစက်နိုင်ပါ။ ကိုင်းကူးနည်းဖြင့်သာ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။ မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါအဖြစ်



နှမ်းပိုးမွှားငရုဂါ အချိန်မီကာကွယ်

နှမ်းရွက်လိပ်ပိုး (Seamum Leaf Roller) သည် မိုးနှမ်းတွင် မိုးပြတ်သည့်ဇူလိုင်လတွင် ကျရောက်လေ့ရှိပြီး ဆောင်းနှမ်းတွင် ရာသီအစောပိုင်း၌ ကျရောက်တတ်သည်။ ဥများကို တစ်လုံးချင်းအုသည်။ အမတစ်ကောင်သည် ၂၂၀၀ ခန့်အုနိုင်သည်။ ပေါက်လာသော လောက်ကောင်ငယ်လေးများသည် အစဦးပိုင်းတွင် ချည်မျှင်မထုတ်သေးဘဲ အစာစားပြီးမှ ချည်မျှင်ထုတ်သည်။ လက်ဖြင့်တို့လိုက်ပါက တွဲလောင်းခိုနေတတ်သည်။ ဥဘဝတွင် လေးငါးရက်၊ လောက်ကောင်ဘဝတွင် နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ် ရုပ်ဖုံးဘဝတွင် တစ်ပတ်ခန့်ကြာသည်။

နှမ်းသီးနှံတစ်မျိုးတည်းတွင် ကျရောက်တတ်သည်။ နှမ်းသီးထောင့်မပေါ်မီ ဥမှပေါက်လာသော လောက်ကောင်ငယ်များသည် အပင်ထိပ်ရှိ အရွက်ငယ်များကို ကိုက်စားသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ပင်စည်နှင့်အသီးထဲသို့ ထိုးဖောက်စားသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ထိပ်ညွန့်များကို ပိုးချည်မျှင်နှင့်စုစည်းပြီး အတွင်း၌စားကာ အသီးအပွင့်များကို ဖျက်ဆီးကြသည်။ ပြင်းထန်စွာ ကျရောက်ပါက အပင်ထိပ်အရွက်များ လောင်ကျွမ်းသွားသည်။ အသီးပေါ်လာပါက အသီးနုများကို စားသောက်ဖျက်ဆီးသဖြင့် အထွက်နှုန်းကျစေသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ မိုးကျသောအရွက်များကိုဖြတ်၍ မီးရှို့ပစ်ပါ။ ခြောက်ပေခြား နှမ်းစိုက်ခင်းတွင် တစ်ပင်လျှင် ပိုးလောက်ကောင်တစ်ကောင်တွေ့ပါက Diagirion ၅၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Dimethoate ၂၀၀ စီစီ တစ်ဧကနှုန်း ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

နှမ်းသီးလုံးဖောက်ပိုး (Bollwarm) သည် နှမ်းစိုက်ချိန်၊ ရာသီတစ်လျှောက်လုံး ကျရောက်လေ့ရှိသည်။ ဥများကို နှမ်းရွက်၊ အညွန့်၊ အသီးများတွင် တစ်လုံးစီအုသည်။ ပေါက်လာသော လောက်ကောင်ငယ်လေးများသည် အရွက်၊ အသီးများကို စားသောက်ဖျက်ဆီးသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် မြေကြီးထဲဆင်း၍ ရုပ်ဖုံးပြုလုပ်ကြသည်။ ဥဘဝတွင် သုံးရက်မှ ငါးရက်၊ လောက်ကောင်ဘဝတွင် ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်၊ ရုပ်ဖုံးဘဝတွင် ၁၀ ရက်ကြာနေထိုင်သည်။ ပေါက်ခါစလောက်ကောင်ငယ်များသည် နှမ်းသီးနုများအတွင်း ဝင်ရောက်စားသောက် ဖျက်ဆီးသည်။ လောက်ကောင်အရွယ်ကြီးလာပါက အခြားနှမ်းသီးတောင့်များအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်စားသောက်သည်။ နှမ်းသီးအတွင်းသားများပျက်စီး၍ နှမ်းအထွက်နှုန်းကို ကျစေသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ ဥများတွေ့ပါက ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ နှမ်းပင်တစ်ပင်လုံး အသီးများ၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းပျက်စီးပါက Decis ၂၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Phenthoate ၅၀၀ စီစီ တစ်ဧကနှုန်းဖြင့် ပက်ဖျန်း

အကွင်းလိုက် ပြတ်နေသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ အကောင်ကြီးများကို လက်ကိုက်ပိုက်ဖြင့် ဖမ်းယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ အရွက်ကိုက်ဖြတ်မှုများလာပါက Sumithion ၅၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Diazinon 40 %EC ၅၀၀ စီစီ တစ်ဧကနှုန်း ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပါ။

နှမ်းစေ့စုပ်ဂျပိုး (Seamum Seed Bug) သည် နှမ်းသီးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ကျရောက်တတ်သည်။ ဂျပိုးမသည် အသီးပေါ်တွင် ဥအစုလိုက် အုချပြီး ၂ ၃၀၀ မှ ၃၅၀ အထိ အုနိုင်သည်။ ပေါက်လာသော လောက်ကောင်များသည် စုဝေးစားသောက်ကြသည်။ အကောင်ကြီးများမှာ အတောင်ပါရှိပြီး တစ်ပင်မှတစ်ပင်သို့ ကူးလူးပျံသန်းနိုင်သည်။ ဥဘဝတွင် ခုနစ်ရက်၊ လောက်ကောင်ဘဝတွင် ၂၁ ရက်၊ အကောင်ကြီးဘဝတွင် နှစ်လကြာသည်။ အရွက်ရောက်အကောင်ကြီးများသည် နှမ်းသီးများကို စုပ်စားကြပြီး နှမ်းနယ်လှေ့သည့်အချိန်အထိ ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသည်။ အချို့မှာ နှမ်းသိုလှောင်သည်အထိ ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ ဆီထွက်သီးနှံ နှမ်းသည် အထွက်စုစုပေါင်း၏ ၅၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာ့နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု၏ ၁၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနေရာယူထားပြီး မြန်မာနှမ်းထုတ်လုပ်မှုသည် ကမ္ဘာတွင် တတိယနေရာ၌ ရှိ

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ ဥများကို ရှာဖွေဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ ပိုးလောင်းကောင်နှင့်အကောင်ကြီးများ စုဝေးသောနေရာကို ရေပုံးဖြင့် လှုပ်ခါချ ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ နှမ်းစည်းများကိုခါ၍ နှမ်းစေ့များကို မြေလှေ့စဉ် ထွက်ကျလာသောပိုးများကို တံမြက်စည်းဖြင့်လှဲ၍ မြေမြှုပ်ပစ်ပါ။ စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပေါင်းမြက်များကို ပြောင်းစင်အောင် သုတ်သင်ရှင်းလင်းပါ။ တမာပိုးသတ်ဆေး ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေဖျော်ဆေးရည် ၄၅ စီစီမှ ၆၀ စီစီကို ရေတစ်ဂါလန်တွင် ရောစပ်၍ ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းပေးရန် လိုအပ်သည်။

နှမ်းရိုးမဲရောဂါ (Black Stem) သည် ရေဝပ်သော မိုးနှမ်းခင်းများ

မတွေ့ရှိနိုင်ပါ။ ရောဂါသယ်ဆောင်ပိုးမှာ ဖြုတ်ညှိပိုးဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်စေသော မိုက်ကိုပလပ်စမာသည် အဓိကအားဖြင့် အပူချိန်ပေါ်မူတည်၍ သယ်ဆောင်သည့် ပိုးကောင်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းတွင် ၁၅ ရက်မှ ၆၃ ရက်ကြာနေနိုင်သည်။ ရောဂါကူးစက်စွမ်းအားရှိမှ ကူးစက်သည်။ ရောဂါရအပင်တွင်း၌မူ ၁၃ ရက်မှ ၆၀ ရက်ကြာမှ ရောဂါလက္ခဏာကို ပြသည်။

ရောဂါကျပါက အရွက်သေးငယ်၊ ဆစ်ကြားတို၊ ကြားဖူးများ မှမမှန်ထွက်၊ အပွင့်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတွင်း အစိမ်းရောင်ဖြစ်ခြင်းတို့ တွေ့ရသည်။ နှမ်းခင်းအား အဝေးမှကြည့်လျှင် ထိပ်ဖျားတွင် အဆုပ်လိုက် အဆုပ်လိုက် အပွင့်အရောင်မရှိဘဲ အစိမ်းရောင်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ အပင်ငယ်စဉ် ဖြုတ်ပိုးမကျစေရန် Dimethoate ၂၀၀ စီစီ (သို့မဟုတ်) Phenthoate ၅၀၀ စီစီဖြင့် တစ်ဧကနှုန်းထားအတိုင်း ပက်ဖျန်းကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်သည်။

နှမ်းပင်ညှိုးရောဂါ (Fusarium Wilt) သည် အပြင်ဆုံးအရွက်များ



မှစ၍ အဝါရောင်ပြောင်းလာပြီး ငိုက်ကျလာသည်။ ၎င်းမှရောဂါသည် ပင်စည်သို့ ကူးလာသည်။ ရောဂါပြင်းပါက တစ်ပင်လုံး အရွက်ကြွေ၍ ခြောက်သွားသည်။ ရောဂါအနည်းငယ်သာကျပါက အပင်၏တစ်ခြမ်းသာ ညှိုးပါသည်။ အပင်နုတ်ကြည့်ပါက အမြစ်များပုပ်ဆွေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းမှာ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးကို သုံးပါ။ သီးနှံအလှည့်ကျစိုက်ပါ။ Topsim 70 WP ရေနစ်ဂါလန် ဆေးစတီးဇွန်း တစ်စွန်း (သို့မဟုတ်) Behnomy 150 WP ရေနစ်ဂါလန် ဆေးစတီးဇွန်း တစ်စွန်းခွဲ၊ တစ်ဧကနှုန်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပါသည်။

သုတေသနနှင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေး အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တရုတ် အပူပိုင်း စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ အကယ်ဒမီမှ ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာပညာရှင်များ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

တရုတ် ပြည် အပူပိုင်းစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences - CATAS) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ Dr.LIU Guodao နှင့် ပညာရှင်များအဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထွန်းရွှေအပါအဝင် သုတေသနပညာရှင်များနှင့် နဝရတ်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)



ဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ်နိုင်ငံသုတေသန ပညာရှင်များသည် သီးနှံသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်မျိုးဆက်သစ် သုတေသီများကို CATAS သို့စေလွှတ်၍ နည်းပညာနိုးနှော ဖလှယ်ရေးကိစ္စများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ရေရှည်ခိုင်မြဲကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ကုန် သီးနှံများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ရှေ့ အလားအလာကောင်းများကို အဓိက ထား ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင် သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သန့်လွင်ဦးက နှစ်နိုင်ငံပညာရှင်များ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးရေး (MOU) အတွက် ပဏာမအစီအစဉ်များ၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အလား အလာကောင်းသီးနှံဖြစ်သော ပီလောပီနံ သုတေသန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီ

အစဉ်များ၊ လူငယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီ များကို CATAS သို့စေလွှတ်သင်ကြား ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထွန်းရွှေက မြေပဲသုတေသန လုပ်ငန်းများ နည်းပညာအထောက်အပံ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် အစီအစဉ်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



သီးနှံအလိုက် ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိမ်နင်းနည်း ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ လပွတ္တာတွင် ကျင်းပ

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၃၀

သီးနှံ အလိုက် ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိမ်နင်းခြင်း ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် ရွေးကနီခန်းမတွင်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူလယ်သမား များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ရာသီအလိုက် သီးနှံ အလိုက် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှား ရောဂါများ၊ ကာကွယ်နိမ်နင်းရမည့် နည်းစနစ်များ၊ အသုံးပြုရမည့်ပိုးသတ်ဆေး

နှင့် ဆေးဖျန်းကိရိယာများကို အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာအသုံးပြုခြင်းစနစ်များ၊ ဘက်စုံ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိမ်နင်းခြင်း နည်းလမ်းများကို ပညာပေးဆွေးနွေး သည်။

သိန်းဖေ

သစ်ရွက်စိမ်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်း ထားဝယ်တွင် လက်တွေ့ပြသ

ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၂၇

သစ်ရွက် စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း ကွင်းလက်တွေ့ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် နှစ်ရှည် ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးမြေ ဝိုင်တွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးသူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက် ကြသည်။

အဆိုပါကွင်းလက်တွေ့ပြပွဲတွင် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစန်းလွင် က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ရည်ရွယ် ချက်များ၊ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီး မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်နွယ်နွယ်အေးက သဘာဝမြေဆွေးပုံ အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ခြင်းစနစ်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး



ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၂၄

ပြည် နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်များ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုများနှင့် ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း/ အရှေ့ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ (ပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်အတွင်း သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်များ၊ ဖွင့်လှစ်ထားသော မြို့နယ်များက တင်ပြဆွေးနွေးရာ ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

သမဝါယမ



ဒေါ်စမ်းစမ်းတင့်က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သော သီးနှံထွက်ကုန်များ၏ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ မြိတာဝန်ခံ ဦးတေဇာဝင်း က နှစ်ရှည်သီးနှံတွင် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများ၊ ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သော သစ်ရွက်ဆွေးများ ကို အခြေခံ၍ ရာသီအလိုက် စုဆောင်း သုံးစွဲခြင်းစနစ်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူလယ်သမား များ၊ လယ်ယာလုပ်သားများ၊ နှစ်ရှည် သီးပင်စိုက်ပျိုးသူများကို မြေဆီထိန်းပဲ ကြိုပက်ခြင်း၊ သစ်ရွက်စိမ်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်ခြင်းကို လက်တွေ့ပြသကြသည်။

သိန်းဖေ

စိုက်ပျိုးရေးပြသနာ အလျင်အမြန် အပြေရာကာကွယ်သွားနိုင်ရန်နှင့် ခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ Call Center သို့ ဆက်သွယ်ပါ။

Facebook, Messenger, Viber-09764000841, Website - www.doa.gov.mm

ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကြီးကတော်တို့ နှစ်ယောက်တွဲပြီး ကျွန်တော့်ထံသို့ စောစောစီးစီးရောက်လာကြသည့်အတွက် အကြောင်းရှိပြီဟု သိလိုက်သည်။ ဆရာကြီးသော်လည်းကောင်း၊ ဆရာကြီးကတော်သည်လည်းကောင်း ကျွန်တော့်ထံသို့ တစ်ယောက်တည်း လာခဲ့သည်။ ယခုလို နှစ်ယောက်တွဲလာဖို့ဆိုတာ မျှော်လင့်၍မရသည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။ သူတို့မှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကျွန်တော့်မှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် အကြောင်းကိစ္စရှိလျှင် ကျွန်တော်ကပဲ သူတို့အိမ်ကို သွားရသည်။ အခုတော့ ထူးထူးဆန်းဆန်း ဆရာကြီးရော၊ ဆရာကြီးကတော်ပါ ကျွန်တော့်ထံသို့ စောစောစီးစီးရောက်လာကြတာ အံ့ဩစရာ ဖြစ်နေသည်။

ဆရာကြီးဆိုတာ ကျောင်းဆရာကြီးဖြစ်သည်။ ခရစ်မီး၊ သုံးခွနယ်ဘက်မှာ ဆီစက်၊ ဆန်စက်တွေ ပိုင်သည့် တောသူဌေးသမက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ခေတ်ပညာတတ် လူကြီးလူကောင်းဘဝဖြင့် ဂုဏ်သိက္ခာ ရှိရှိ နေနိုင်ကြသည်။ ကံဆိုးချိန်ရောက်လာတော့ လောကဓံတရားရှစ်ပါးထဲက အဆိုးလေးပါးစလုံးနဲ့ ကြုံခဲ့ရသည်။ ယောက္ခမ မိဘတွေသေကုန်သည်။ သားကဆိုးသွမ်းသည်။ သမီးက သဘောမတူသူနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်သည်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီ လက်ထက်မှာ ဆီစက်၊ ဆန်စက်တွေကို ပြည်သူပိုင် အသိမ်းခံရသည်။ လောကဓံ၏ဒဏ်ကိုခံနိုင်တော့

“သုံးဘီးကားလေးတစ်စီးဝယ်ထား၊ အံ့နာခ တစ်နေ့ကို ၅၀ လောက်ရမယ်၊ သာကေတဆိုတာ ရေရှားတဲ့အရပ်၊ ရေတွန်းလှည်းတစ်စီးထောင်ထား၊ ရေလှည်းငှားခ တစ်နေ့ကို ငါးကျပ်လောက်ရမယ်၊ တစ်နေ့ကို ၅၅၊ ၆၀ ကျပ်လောက်ရရင် စားလောက် ပါတယ်”

“မောင်စိုးကပဲ လုပ်ပေးပါ၊ အဲဒါတွေကို ငါတို့ မလုပ်တတ်ဘူး”

အိမ်နီးနားချင်းဖြစ်ပြီး သားသမီးနှင့်မိဘလို ဖြစ်နေရုံသာမက ကျွန်တော့်မိသားစုမှာ လကုန်ခါနီး ၍ ပိုက်ဆံပြတ်ပြီဆိုလျှင် ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကြီး

အရမ်းပျော်နေခဲ့ကြသည်။

ဆရာကြီးမိသားစုပဲ ကံဆိုးချင်၍လား၊ ကျွန်တော်ပဲ နာမည်ပျက်ချင်၍လားမသိ၊ အကုသိုလ် သည် ဆရာကြီးမိသားစုထံသို့ အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ သုံးဘီးကားတွေကို နယ်နှင့် သည့်သတင်းထွက်လာသည်။ ရေတွန်းလှည်း အငှား တွန်းနေသူက လှည်းကိုရောင်းစားပြီး တိမ်းရှောင် နေသည်။ အိမ်ရှေ့ပူတော့ အိမ်နောက်မချမ်းသာ ဖြစ်ရသည်။ သုံးဘီးကားတွေကို နယ်နှင့်ပြီဆိုတော့ နယ်ကဝယ်လက်ကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ရှာပေးခဲ့ ရသည်။ မော်လမြိုင်ကို ယူသွားမည့် အဝယ် တစ်ယောက်နှင့်ချိတ်မိပြီး ၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းလိုက် ရသည်။ ၁၅၀၀၀ ဖြင့်ဝယ်ထားသည့်သုံးဘီးကားကို တစ်နှစ်မပြည့်မီမှာပင် ၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ပြန်ရောင်းလိုက် သည်။ ရေတွန်းလှည်းက အစအနရှာမရ ဖြစ်သွား သည်။

လွန်ခဲ့သည့် သုံးလေးလလောက်ကတော့ ၁၀ ရပ်ကွက် ဈေးထဲက မော်လမြိုင်မှောင်ခိုအမျိုးသမီးက

သည်။ ၁၀၈ တောင်ဘုရားဝင်း၏ဘေးက ရပ်ကွက် ထဲမှာ ပေ ၂၀၊ ပေ ၆၀ မြေပေါ်မှာဆိုတာထက် ရေအိုင်ပေါ်မှာ ဆောက်ထားသည့် ဝါးထရံကား၊ ခန့်မိုး အိမ်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်မီးလုံး မီးချောင်းတွေ ချိတ်ဆွဲ ထားတာ တွေ့ရသည်။ အိမ်က ရေထဲမှာဖြစ်နေ၍ ခြံဝင်းထဲမှာ ကန်စွန်းခင်းဖြစ်နေသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပေ ၂၀၊ ပေ ၆၀ မြေပေါ်က လျှပ်စစ်မီးပါသည့် အိမ်သည် ၅၀၀၀၀ တော့တန်တယ်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက် သည်။ အိမ်ဂရုန်မထွက်သေးသည့်အတွက် မြေချပါမစ် အပါအဝင် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားစာရွက် စာတမ်းတွေအားလုံးကို တောင်းယူကြည့်ရှုသည်။ အားလုံးမှန်ကန်သည်။ အိမ်ကိုရောင်း/ပေါင်စာချုပ်ဖြင့် ငွေ ၅၀၀၀၀ ချေးလိုက်သည်။ ငွေ ၁၀၀ ကို အတိုး ၂၀ တောင်ရမည်ဖြစ်၍ တစ်လကို အတိုးချည်း ၁၀၀၀၀ ရမည်ဖြစ်သည်။ ငါးလဆိုလျှင် အရင်းကျေပြီ ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကတော်တို့ အရမ်း ပျော်နေကြသည်။

ဟော အခုတော့ ဘာကိစ္စဖြစ်၍ စောစောစီးစီး



သည့်အခါ လယ်တွေ၊ ကိုင်းတွေကို ရောင်းချပြီး ရသည့်ပိုက်ဆံနှင့် အတွင်းပစ္စည်းတွေကို ပိုက်ကာ ရန်ကုန်မြို့ကိုတက်လာခဲ့ကြသည့်မိသားစုဖြစ်သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဆင်မလိုက်ရပ်ကွက်ကြီးကို ဖျက်ပြီး သာကေတမြို့သို့ပြောင်းလာကြသည့် အိမ်ထောင်စုတွေထဲမှာ ဆရာကြီးတို့မိသားစု ပါလာသည်။ ပုသိမ်ညွန့်ရှိ မီးရထားပိုင်မြေထဲမှာ ကျူးကျော်နေထိုင်ကြ၍ အိမ်ဖျက်ပြီး သာကေတ မြို့ကို ပြောင်းခဲ့ရသည့် ကျွန်တော်တို့နှင့် ဆရာကြီးတို့ သာကေတမြို့မှာ တွေ့ဆုံ ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းမိသားစုတွေဖြစ်၍ ဆွေရင်းမျိုးချာတွေလို ဖြစ်နေကြသည်။ သားသမီးနှင့် မိဘလိုဖြစ်နေသည်။ ဂုဏ်သရေရှိ လူကြီးလူကောင်းတွေဖြစ်၍ ကျွန်တော်က ရိုရိုသေသေဆက်ဆံပါသည်။ ကျွန်တော့်ကိုလည်း အားကိုးသည်။ တောသူဌေးသမက်၊ အထည်ကြီး ပျက်တွေဖြစ်၍ ဘာလုပ်ကိုင်စားရမုန်းမသိ ဖြစ်နေ ကြသည်။ ဆရာကြီးကလည်း အငြိမ်းစားလခ ၁၅၀ ကျပ်သာ ရသည်။

“မောင်စိုးရေ ငါတို့လည်း အသက်ကြီးကြပြီ၊ နေ့စဉ်ဝင်ငွေမရှိတော့ အခက်အခဲဖြစ်တယ်၊ ရှိတဲ့ ပိုက်ဆံကို ဒီအတိုင်းထိုင်စားနေရင် ကုန်သွားတော့ မှာပဲ၊ နေ့စဉ်ဝင်ငွေရနိုင်မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှိရင် လုပ်ချင်တယ်၊ အကြံပေးပါဦး”

အဲဒါမှဒုက္ခပဲဟု တွေးလိုက်ပါသည်။ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်က စီးပွားရေးမလုပ်တတ်၍ အစိုးရလခစား လုပ်နေသူဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်ကျနေသည့် သက်ကြီး ရွယ်အိုတွေက မိမိကို အထင်တကြီးဖြင့် အကူအညီ တောင်းလာသည့်အတွက် မပေးတတ်ပေးတတ်ဖြင့် အကြံပေးလိုက်သည်။

ကတော်ဆီကိုပဲ ပြေးဆွဲရသည်။ လကုန်၍ လခထုတ် တော့ ပြန်ဆပ်သည်။ အတိုးမယူသည့်အတွက် ကျေးဇူးရှင်တွေဖြစ်နေသည်။ ကူညီပါမယ်ဟု ကတိပေးပြီး သုံးဘီးကားလိုက် ရှာဝယ်သည်။ တွေ့ပါသည်။ သူတို့ကုသိုလ်ဟု ပြောရမည် ထင်သည်။ ဟမ်းဘီးအမျိုးအစားသုံးဘီးကားတစ်စီး ကို ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ရ၍ ဝယ်ပေးလိုက်သည်။ ကားစ ထွက်သည့်နေ့မှာပင် အံ့နာခ ၄၅ ကျပ်ရ၍ ပျော်သွား

မှောင်ခိုပစ္စည်းတွေအဖမ်းခံရ၍ အရင်းပြုတ်သွားပြီး ပိုက်ဆံငါးသောင်းကျပ်လောက် လိုချင်သည်။ ၂၀ တိုးပေးမည်။ အိမ်ကို အရောင်းစာချုပ်ဖြင့် အပေါင် ထားမည်ဟု ပြောလာပါသည်။ ငွေ ၁၀၀ မှာ အတိုး ၂၀ ပေးမည်ဆို၍ အံ့ဩသွားသည်။ အခုတော့ မှောင်ခို ပစ္စည်းအဖမ်းခံရ၍ အရင်းပြုတ်နေသူတွေက လင်သေ ကြွေးပူဖြစ်နေသူပမာ ငွေ ၁၀၀ ကို ၂၀ တိုးပေးမည်။ အိမ်ကို ရိုးရိုးအပေါင်ထားသလိုမဟုတ်ဘဲ အရောင်း

ကျွန်တော့်ဆီကို စုံတွဲရောက်လာကြတာပါလိမ့်ဟု အံ့ဩရတော့သည်။ ဆရာကြီးက မျက်စိမျက်နှာပျက် ဖြင့် ပြောသည်။

“ပိုက်ဆံချေးသွားတဲ့နေ့ကစပြီး ဒီနေ့အထိ သုံးလရှိပြီ၊ အတိုးတစ်ပြားမှ လာမဆပ်ဘူး၊ အဲဒီ အမျိုးသမီးနောက်ကို လိုက်ပေးပါဦး”

ဒုက္ခပါပဲဟု တွေးလိုက်မိသည်။ ၁၀/တောင် ရပ်ကွက်က ၁၀၈ တောင်ဘုရားအနီးကို ပြေးရသည်။ အိမ်နီးနားချင်းတွေကို မေးကြည့်ရသည်။

“ဒီအိမ်ရှင်တွေ ဘယ်သွားလဲဗျာ”

“အိမ်ရောင်းပြီး ပြောင်းသွားကြပြီ”

“မရောင်းပါဘူးဗျာ၊ ဒီအိမ်ရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက် စာတမ်းတွေ ကျွန်တော့်ဆီမှာ ရှိပါတယ်”

“မပြောတတ်ဘူး၊ ငါးသောင်းတောင်ရလို ရောင်းလိုက်ပြီပြောတာပဲ၊ ငါးသောင်းရတယ်ဆိုတော့ ကျွန်မတို့တောင် အံ့ဩမိတယ်၊ သုံးသောင်းနဲ့တောင် ဝယ်မည့်သူမရှိတဲ့အိမ်ကို ငါးသောင်းရသွားကြတယ်၊ ကျွန်မတို့အိမ်က သွယ်ယူသုံးနေတဲ့ လျှပ်စစ်မီးတွေ ပြန်အပ်သွားလို့ ဖြုတ်သိမ်းလိုက်ပြီ၊ ဝယ်သူလာ မကြည့်လို့ မျှော်နေတာ၊ အစ်ကို ဝယ်လိုက်တာလား”

“အင်း --- ဘယ်လို ပြောရမုန်းတောင် မသိတော့ပါဘူးဗျာ”

ကျွန်တော်သက် မကြီးချလိုက်ပါ သည်။ ဆရာကြီးနှင့် ဆရာကတော်ကို ဘယ်လိုမျက်နှာပြုရ မလဲ စဉ်းစားမရဖြစ်ခဲ့ရသည်။ အဖြစ်အပျက်က ကြာခဲ့ပါပြီ။ ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကတော်တို့လည်း ကွယ်လွန်ခဲ့ကြပါပြီ။ ကျွန်တော်တောင် အသက် ၆၀ ကျော်ခဲ့ပါပြီ။ အိမ်အရောင်းစာချုပ်ဖြင့် ငွေချေးယူသူ များကို သတိထားကြစေလိုပါသည်။

ကျွန်တော်သက်မကြီးချလိုက်ပါသည်။ ဆရာကြီးနှင့် ဆရာကတော်ကို ဘယ်လိုမျက်နှာပြုရမလဲ စဉ်းစားမရ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ကြသည်။ နောက်နေ့တွေမှာလည်း ၄၅၊ ၅၀ ကျပ် ရနေသည်။ ကျွန်တော်လည်း ဝမ်းသာရသည်။

ရေတွန်းလှည်းတစ်စီးကို ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရ၍ ဝယ်ပေးလိုက်သည်။ ရေလှည်းတွန်းရောင်းသူက အလကားရသည့်ကန်ရေကို ရပ်ကွက် လှည့်ပြီး ရောင်းစားသည်။ တစ်နေ့ကို ၁၅ ကျပ်လောက် ရသည်။ လှည်းပိုင်ရှင်ဆရာကြီးကို လှည်းခ ငါးကျပ် နေ့တိုင်းပေးသည်။ ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကတော်တို့

စာချုပ်ဖြင့် ပေါင်ထားမည်ဆို၍ ဒီထက်ပိုင်တာ ဘာရှိသေးလဲဟု တွေးမိသည်။ ငွေချေးယူလိုသည့် မှောင်ခိုအမျိုးသမီးကို ဆရာကြီးဆီခေါ်သွားခဲ့မိသည်။ ဆရာကြီးနှင့်ဆရာကတော်တို့က ကျွန်တော့်ကို အာဏာကုန်လွှဲအပ်သည်။

“နင့်ကိုတာဝန်လွှဲတယ်၊ နင်ပဲတာဝန်ယူလုပ်” အာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရပြီဖြစ်၍ အရောင်း စာချုပ်ဖြင့် ပေါင်မည်ဆိုသည့်အိမ်ကို လိုက်ကြည့်



စားအုန်းဆီများ ဥရောပယူနိုက်တက် မဝယ်လျှင် ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း အင်ဒိုနီးရှား အသင့်ပြင်ထား

ကျွန်ုပ်တို့ စားအုန်းဆီစုစုပေါင်းအထွက်၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှဖြစ်ပြီး ၎င်းနှစ်နိုင်ငံတွင် အင်ဒိုနီးရှားက မလေးရှားထက် ပိုထွက်၏။

စားအုန်းဆီကို အစားအသောက်များပြုလုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ဇီဝလောင်စာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများထဲ၌လည်းကောင်း အသုံးပြုကြ၏။

ယခုအခါ အီးယူဟုခေါ်သော ဥရောပယူနိုက်တက် စားအုန်းဆီများကို ဇီဝလောင်စာများတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုနေမှုကို စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုများ၊ စီစဉ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာတွင် စားအုန်းဆီကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အစိုးရက အီးယူ၏စားအုန်းဆီအပေါ် စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုများကို မိမိတို့သည် မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ကို အသင့်ပြင်ထားသည်ဟု အသိပေးလိုက်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်က အင်ဒိုနီးရှားသည် ၎င်း၏စားအုန်းဆီများကို ပြင်ပသို့တင်ပို့မှုစုစုပေါင်း၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ယခုအခါ ဥရောပနိုင်ငံများသည် အင်ဒိုနီးရှား၏ စားအုန်းဆီများ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချမှု စုစုပေါင်း၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ဝယ်ယူနေကြောင်း သိရသည်။ (တစ်နှစ်လျှင် တန် ငါးသန်း ခန့်ဖြစ်သည်။)

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ပြည်တွင်း စားအုန်းဆီဝယ်ယူမှုနှင့် ဥရောပမဟုတ်သော အခြားပင်လယ်ရပ်ခြားနိုင်ငံများမှ စားအုန်းဆီများ ဝယ်ယူမှုတိုးမြှင့်လာပါက ဥရောပသို့ မိမိတို့၏စားအုန်းဆီများကို မရောင်းရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု သိရသည်။

ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ပြည်တွင်းစားအုန်းဆီပင် စိုက်ပျိုးရေး သမားပေါင်း ၁၆ သန်းအတွက် အလုပ်လက်မဲ့လုံးဝမဖြစ်စေရေးအတွက်ကိုလည်း စီမံကိန်းရေးဆွဲထားပြီးပြီဟု သိရသည်။

ဥရောပယူနိုက်တက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဇီဝလောင်စာအတွက် စားအုန်းဆီများကို လုံးဝမသုံးရန်ကိုလည်း စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ၏။ ဥရောပယူနိုက်တက် စားအုန်းဆီအစား နေကြာဆီများကို အစားထိုးစားသုံးရန် စီစဉ်နေသည်ဟုလည်း သိရသည်။

အီးယူ၏စားအုန်းဆီမဝယ်ရေးတွင် အကြောင်းပြထားသည့်အချက်တစ်ချက်

လည်းရှိသေး၏။ ၎င်းအကြောင်းပြချက်မှာ စားအုန်းဆီပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးပြီး သစ်တောများကို မှီခိုနေသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းမှုများလာသည်ဟု သော့အချက် ဖြစ်၏။

အဆိုပါ အကြောင်းပြချက်ကို အင်ဒိုနီးရှားက ပယ်ချလိုက်ပြီး ယခုအခါ မိမိတို့သည် ဆီအုန်းပင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် မြေသစ်များကို ဖော်ထုတ်မှု လုံးဝမပြုလုပ်တော့ကြောင်း။ အသုံးမပြုတော့သည့် ရော်ဘာစိုက်ခင်းများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မသင့်တော်၍ စွန့်ပစ်ထားသည့် မြေများ၌သာ စိုက်ပျိုးနေသည်။ သစ်တော မပြုန်းတီးပါ။ တောမီးရှို့၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုလည်း မဖြစ်အောင် တားဆီးနေသည်ဟု ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။

(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၁၈.၇.၁၉)

လူတို့ နယ်မြေချဲ့ထွင်မှုကြောင့် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် တစ်သန်းခန့် မျိုးသုဉ်းရန် နီးလာနေ

သိပ္ပံ ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို အခြေပြု၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက သတိပေးလိုက်သည်မှာ လူတို့၏ နယ်မြေများကို ချဲ့ထွင်နေမှုများကြောင့် ကမ္ဘာရှိ အပင်များနှင့်တိရစ္ဆာန်များ စုစုပေါင်းအရေအတွက် တစ်သန်းခန့်မှာ မျိုးသုဉ်းရန် နီးကပ်နေပြီဟုဆိုသည်။ ဤသို့ မျိုးသုဉ်းမှုသည် လူတို့၏ဘဝရှင်သန်ရေးကိုလည်း ဆိုးဆိုးရွားရွား အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်မည်ဟု ဆက်လက်ဖော်ပြလိုက်၏။

သစ်တောများကို တရားလွန် ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းများနှင့် လူတို့နေထိုင်ရန်မြေသစ်များကို ရှာဖွေရန် သစ်တောများနှင့် မြေလွတ်များ၊ စိမ့်မြေများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းစသည်တို့သည် အပင်များနှင့်တိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းစေခြင်းကို လျင်မြန်စွာတိုးတက် သွားနေ၏။ ထို့ပြင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်သော လူတို့၏ ပယောဂကြောင့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ သိသိသာသာရာခိုင်နှုန်းပြည့် ရောက်အောင် တိုးလာနေရာ ကမ္ဘာ့အပူချိန် တိုးလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းကြောင့် သစ်တောများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပျက်ပြုန်းသွားခဲ့ပြီး ငါးများ၊ တွားသွားသတ္တဝါများ၊ ငှက်များ၊ နို့တိုက် သတ္တဝါများ၊ ရေရောကုန်းမြေ၌ပါနေသော သတ္တဝါများမှာလည်း တစ်နှစ်လျှင် သန်းနှင့်ချီ၍ ကောင်ရေများ လျော့ကျလာနေ၏။

တိရစ္ဆာန်များတွင် မျိုးသုဉ်းမှုအများဆုံး တိရစ္ဆာန်များမှာ ရေရော ကုန်းမြေ၌ပါ နေနိုင်ကြသည့် ဖားများ၊ လိပ်များ၊ မိကျောင်းများဖြစ်ပြီး ဒုတိယလိုက်သော တိရစ္ဆာန်များမှာ နို့တိုက်သတ္တဝါများ ဖြစ်သည်။ မျိုးသုဉ်းမှု တတိယအများဆုံး သတ္တဝါများမှာ ငှက်များဖြစ်ပြီးလျှင် တွားသွားသတ္တဝါများ၊ ၎င်းနောက် ငါးများစသော ရေနေသတ္တဝါများ နောက်ဆုံးမှကပ်၍ လိုက်ပါနေ၏။



ကမ္ဘာကြီး၏ ပင်ကိုသဘာဝ အခြေအနေသည် မှောင်ရိပ်များ သမ်းနေသော်လည်း ကမ္ဘာ့လူသားများက စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကမ္ဘာ့သဘာဝကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ပြုလုပ်ပါက အချိန်ရသေးကြောင်း သို့သော် စိတ်ရှည်ရှည်ထား၍ အချိန်ယူ လုပ်ဆောင်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့သဘာဝပညာရှင်များက ပြောဆိုကြသည်။

ဤသို့အချိန်ယူလုပ်ဆောင်ရာ၌ အစိုးရအဖွဲ့များသည် အချင်းချင်း ပူးပေါင်း၍ ညီညီညွတ်ညွတ်လုပ်ရန်လိုသည်ဟု သိရ၏။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုမှာ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်မှုဖြစ်စေသည့် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများကို အသုံးပြုနေမှုများနေခြင်းကို လျော့ချရမည်ဖြစ်၏။ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများနေရာတွင် အစားထိုးမည့် နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်စသည့်စွမ်းအင်များကို ပို၍ အသုံးပြုသွားရမည်ဖြစ်၏။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် လယ်ယာမြေများကို မတိုးချဲ့ဘဲ လက်ရှိစိုက်ပျိုးမြေများ၌ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် မျိုးစေ့မျိုးသန့်များဖြင့် အစားထိုးခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော စားသောက်ကုန်များကို အလေအလွင့်မရှိအောင် ထိန်းထားရမည်ဖြစ်၏။

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများမညစ်ညမ်းရေး၊ ရေနေသတ္တဝါများကို အလွန်အကျွံမဖမ်း ရေးတို့ကိုလည်း ကြီးကြပ်သွားရမည် ဖြစ်၏။

ဤလုပ်ရပ်များသည် ကမ္ဘာ့သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေသွားရမည့်လုပ်ရပ်များဖြစ်ရာ ယနေ့ လူသားတို့သည် မိမိတို့အကျိုးတရား တစ်ခုတည်းကိုသာမကြည့်ဘဲ မိမိတို့၏ သားစဉ်မြေးဆက်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကိုသာ ကြိုတင်မျှော်တွေးပြီး ကမ္ဘာကြီးကိုပြုစောင့်ရှောက်သွားကြရမည် ဖြစ်၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၇.၅.၁၆)

ခြင်နှင့်အခြားပိုးမွှားငယ်များကို စားသော လူမိတ်ဆွေ ပုစဉ်းကောင်



ကြံ ကမ္ဘာတွင် ခိုင်ခံ့ဆောများ မပေါ်ပေါက်မီ အချိန်ကာလ ကတည်းက ပုစဉ်းကောင်များသည် ပေါ်ပေါက်လျက် ရှိနေလေပြီ။

ပုစဉ်းကောင်များသည် ယနေ့တိုင် ကမ္ဘာတွင် ရှင်သန်နေဆဲပင်။ ၎င်းတို့ကို အန္တတိကတို့က မလွဲလျှင် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများအားလုံး၌ တွေ့မြင်နိုင်၏။ ခြင်များနှင့်အခြားပိုးမွှားငယ်များကို စားသော အတောင်လေးခုပါရှိသည့် ပုစဉ်းကောင်များသည် ပိုးမွှားနှိမ်နင်းပေးသော ပိုးကောင်တစ်မျိုးဖြစ်ရာ ၎င်းတို့သည်

ဖမ်းယူစားသောက်နိုင်စွမ်းရှိ၏။ ၎င်းတို့၏ ထက်မြက်သောသွားများဖြင့် တစ်နေ့တည်း ခြင်များကို ရာဂဏန်းချီ၍ စားနိုင်စွမ်း ရှိကြောင်း သိရ၏။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဒဏ်ကို ခံနေရသော စင်ကာပူနိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ခြင်များကို ဖမ်း၍စားသော ပုစဉ်းကောင်များကို များများမွေးရန် ကြိုးစားနေကြသည်ဟု သိရသည်။

ကမ္ဘာတွင် ပုစဉ်းကောင်မျိုးနွယ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု သိထားကြပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပုစဉ်းကောင်မျိုးနွယ်ပေါင်း ၁၂၄ မျိုးရှိ၏။

ပုစဉ်းကောင်များသည် ရေနှင့် ကုန်းမြေအစပုံစံများ၊ မြက်ခင်းများ၊ ပန်းခြံများစသောနေရာများ၌ အနေများ

ကြ၏။

စင်ကာပူအမျိုးသားပန်းခြံများ ဘုတ်အဖွဲ့သည် ပုစဉ်းကောင်များကို ပန်းခြံများ၌ မွေးရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ပထမအဆင့် အနေဖြင့် လိတ်ဆိုက် ဥယျာဉ်ထဲရှိ စမ်းချောင်းငယ်များ တစ်လျှောက်၌ မွေးရန်လုပ်ငန်းစတင်နေပြီဟု သိရသည်။

ပန်းခြံဘုတ်အဖွဲ့သည် ပန်းခြံသို့ လာသူများအား ပုစဉ်းကောင်များသည် လူတို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို မဖမ်းရန် (အထူးသဖြင့်) ကလေးသူငယ်များက ပုစဉ်းကောင်များကို မဖမ်းရန် ပညာပေးလျှို့ဝှက် သွားမည်ဟု သိရသည်။

(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၁.၆.၁၉)

ကျန်းမာအောင် အိပ်ရေးဝဝ အိပ်ပါ

အိပ် ခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးအနားယူခြင်း ဖြစ်သည်။ အိပ်ရေးဝဝ အိပ်ရန်လို၏။ အိပ်ရေးမဝပါက ကျန်းမာရေး ချို့ယွင်းလာမည်မှာ မလွဲပေ။ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အိပ်စက်အနားယူချိန်မှာ တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး ရှစ်နာရီရှိရမည်ဟု ဆိုသည်။



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကောင်းမွန်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေး ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လယ်ယာဥယျာဉ်မြေများကို စည်းကမ်းမဲ့စွာ အကွက်ဖော်ရောင်းစားနေကြခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ လျော့နည်းသွားနိုင်ခြင်း၊ မြို့ပေါ်နှင့်ကျေးရွာများတွင် နောင်တစ်ချိန်လိုအပ်ပါက အသုံးပြုရန် ချန်လှပ်ထားသောမြေလွတ်များ ပျောက်ဆုံးကုန်ခြင်းစသည့်ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသောမြို့များရွာများ၌ မြို့ပြစီမံကိန်းများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းများရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရေး၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း မသမာသောနည်းလမ်းဖြင့် ပုဂ္ဂလိကအကျိုးစီးပွားအသုံးချခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးတို့က အတိတ်ကင်းစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ၌ ကျင်းပသည့် ကောင်းမွန်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဂျပန်ပြင်ပကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ဂျပန်ပြင်ပကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်း (Japan External Trade Organization - JETRO) မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mr.Kazufumi TANAKA ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏စည်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JETRO တို့အကြား လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းစသည့်ကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏

ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဗျူဟာနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစွာ ထုတ်လုပ်မှုပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ဇီဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုမှုအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အပြန်အလှန်အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မှုကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ နိုဘယ်ကုမ္ပဏီ၏ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်

ကောင်းမွန်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် လယ်ယာမြေများအား အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်များလျှောက်ထားပြီး လူနေအိမ်ရာများ၊ စီးပွားရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစရာ မြေကွက်များအဖြစ် လုပ်ဆောင်လာမှု၊ မြို့ပေါ်နှင့်ကျေးရွာများ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ချန်လှပ်ထားခဲ့သည့်မြေနေရာလွတ်များ၊

စားကျက်မြေများနှင့် ချောင်းနံဘေး၊ မြစ်ကမ်းနံဘေးများတွင် စည်းကမ်းမဲ့စွာ အသုံးပြုမှုများ မဖြစ်စေရေးတို့အတွက် မြို့နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များပူးပေါင်းပြီး အတိတ်တရားကင်းရှင်းစွာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

လက်ရှိမြေယာများကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးလာမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်စေမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် သစ်တောနယ်မြေများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်မှုများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



အတူ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေး၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများအား ဒေသတွင်း လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းအရ လက်ရှိ အခြေအနေနှင့်ရှေ့ညီတည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးရေး

ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာရေးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် မြေယာအသုံးချမှုများအတွက် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အလားအလာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မသန်စွမ်းသူများ ဝင်ငွေရရှိရေး မှီစိုက်ပျိုးရေးသင်တန်း ပုသိမ်မြို့တွင် ပို့ချ



ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁

ပို့ မျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာပေးသင်တန်းကို ရွှေမင်းသားဖောင်ဒေးရှင်း (မြန်မာ)နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ကော်ဖီ-ရာသီ) တို့ပူးပေါင်း၍ ဩစတြေးလျသံရုံး (မြန်မာ) ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ပုသိမ်မြို့၌ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မသန်စွမ်းကိုယ်ပိုင်အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းမိသားစုဝင်များ ဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန်အတွက် မှီ

မွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းကို လေးကြိမ်ပြုလုပ်ရန် စီမံလျာထားခဲ့ရာ ၂၀၁၉ မေလတွင် ဟင်္သာတမြို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဇွန်လတွင် ဓနုမြို့မြို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင်လတွင် ရေကြည်မြို့တွင်လည်းကောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခု စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ရွှေမင်းသားဖောင်ဒေးရှင်း(မြန်မာ) သည် မသန်စွမ်းသူများ၏ အလုပ်အကိုင်နှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထူထောင်ထားသောအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ရှေ့ဖုံး - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှ

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဝန်ဆောင်မှုပေးရသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့်ပြည်သူတို့အပြန်အလှန် နားလည်ယုံကြည်မှု၊ လေးစားအားကိုးမှုရှိမှသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ မူလရည်မှန်းချက်များအတိုင်း အပြည့်အဝအောင်မြင် နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်လမ်းတံတားများ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးနှင့်သောက်သုံးရေဖူလုံရေးစသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာခြင်းနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လူထုပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးအကျိုးပြုစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

MOALI ပြန်ကြားရေး



မြေလွတ် မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ ၂၂ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

နိုင်ငံ တော်တွင် လက်ရှိမြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းဧကပေါင်း ၄၇ သန်းခန့်ရှိရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး သင့်တင့်ကောင်းမွန်သည့်ဒေသများတွင် ဧကပေါင်း ၁၅ သန်းခန့် ကျန်ရှိသည့်အပေါ် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ သစ်တောပျိုးထွက်မှုအချိုးအစားတိုးတက်ရေးအတွက် သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက သစ်တောနှင့်သယံဇာတလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုလိုသည့်ဧရိယာနယ်နိမိတ် ကို တိကျစွာအဆိုပြုပါက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ချထားပေးမည့်ဧရိယာများနှင့် လုပ်ကွက်မထပ်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီ ၂၂ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ မြေလွတ်၊ ဒေါက်တာအောင်သူနှင့်အတူ ဗဟို မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟို ကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာတက်ရောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကြံပြီး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်

မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ရရှိသူများထံမှ ကောက်ခံရမည့် မြေခွန်များ ကြွေးကျန်မရှိပြီးပြတ်အောင် ကောက်ခံနိုင် ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းနှင့် အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်မည့် အကြောင်းတစ်ချက် အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း များကို အသုံးပြု၍ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဓာတ်သတ္တုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသည့်ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်မှန်ကန်စွာ အသုံးချစီမံ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းနှင့် အထူးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ သော မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ အား နိုင်ငံတော်၏ရေရှည်အကျိုးစီးပွား အလိုရာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခွင့် တင်ပြ လာခြင်းကိစ္စရပ်အပေါ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးတွင်ယခုအစိုးရကာလ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင် ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်လျှောက်ထားလာသည့် အမှုတွဲများစိစစ်တင်ပြခြင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟို ကော်မတီ၏ (၃/၂၀၁၆) အစည်းအဝေး နှင့် (၁၉/၂၀၁၉) အစည်းအဝေး၊ (၂၀/၂၀၁၉) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် များအရပြန်လည်စိစစ်ရန် အကြောင်းကြား ထားခြင်းအပေါ် စိစစ်တင်ပြခြင်းနှင့် အဆိုပြုတင်ပြလာသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ သဘော ထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားလာသည့် အမှုတွဲ များ၊ စည်းကမ်းချက် သတ်မှတ်ကာလ လေးနှစ်ပြည့်မြောက်ပြီးချိန်အထိ မြေပြင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုမရှိဘဲ မြေရယူထားသည့်ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တို့အား သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး တင်ပြလာမှုများ၊ ယခင်ဗဟိုအဖွဲ့မှ ခွင့်ပြုထားသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများအား ပြန်လည်အပ်နှံခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားလာမှုများ၊ မြေယာလုပ်ပိုင် ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းခြင်းအပေါ် စိစစ် နိုင်ရေး သီးခြားအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း ကိစ္စရပ် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မြေလွတ်၊ မြေလပ် နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရန် ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ဘက်စုံကာကွယ်နိမ်နင်းခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ တရုတ် - မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

တရုတ် နိုင်ငံ ကူမင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဗျူရို (Kunming Agriculture and Rural Bureau) နှင့် ယူနန်စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံအကယ်ဒမီ (Yunan Academy of Agricultural Sciences) တို့မှ တွဲဖက်သုတေသီ Mr.Chen Fushou နှင့်အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လာရောက်တွေ့ဆုံကာ ပြောင်းသီးနှံတွင် ကျရောက်သည့် ဖော့အမြောင်တောင် (Fall Armyworm - FAW) အား ဘက်စုံကာကွယ်နိမ်နင်းခြင်း နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။ (ပုံ)



ဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်း စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကူမင်းရှိ ပြောင်းစိုက်ခင်းများတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ ဖော့အမြောင်တောင် (Fall Armyworm-FAW) ကျရောက်ခဲ့ရာ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နိမ်နင်းနည်းများ ဖြစ်သည့် မျိုးစေ့ဆေးလူးနယ်စိုက်ခြင်း၊ မီးထောင်ချောက်၊ အနံ့ထောင်ချောက်များ ပြုလုပ်၍ ကာကွယ်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက ၂၀၁၈ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ဧရာဝတီတိုင်းအထိပါ ပျံ့နှံ့ခဲ့ သည့် FAW နှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန (DOA) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် ပစ်ပိတ်ဒေသဆိုင်ရာ Regional Director Mr. John Aylieff နှင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နေ့လယ် ၂ နာရီခွဲက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (World Food Programme - WFP) မှ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ Regional Director Mr. John Aylieff ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ စားနပ်ရိက္ခာလုံလုံရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ် ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) နှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ Myanmar Food Security Atlas နှင့်ပတ်သက်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ စစ်တမ်းကောက်ယူပြုစု ထားသည့် စာရင်းစာရင်းများအရ ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များ၊ လက်ရှိ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ တိုးတက် ဆောင်ရွက်သွားရန် ကိစ္စရပ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသေးစားအခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ထောင်သွားရန်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဖင်လန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံ တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ဖင်လန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Nina Irmeli Vaskunlahti ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအရ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ပမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ တစ်အိမ်သုံးနှင့် အများပိုင်အဆောက်အအုံသုံးဆီလီဆီလင်းရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆိုလာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် ဖင်လန်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် ဆိုလာစွမ်းအင်အသုံးပြု ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၂ နာရီက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mrs. Suphatra Srimartree phithak ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် ထိုင်းနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (TICA) နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (Neighbouring Countries Economic Development Cooperation Agency - NEDA) တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ပညာသင်ဆုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးများ ပို့ချဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ ကယား၊ ကရင်၊ မွန်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်များနှင့်တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးများတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ

နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းနည်းသည့် မြေဩဇာများ သုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံဧရိယာအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အာမခံလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားငွေချေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုဆိုင်ရာ အဓိက လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သွင်းအားစုထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆည်မြောင်း တာဝန်နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

သတင်းထောက်ဘဝမှ စာပေဆုရှင် ဖြစ်လာသူ

သတင်းထောက် အင်ပင်သန်းဌေးအောင် သူသည် သတင်းထောက်လုပ်ငန်းကို အလွန်ဝါသနာကြီးသူဖြစ်သည်။ မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်ရွာတွင် နေထိုင်ရင်း မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အင်ပင်ရွာ ဈေးထဲတွင် ကုန်စုံဆိုင်ကလေးဖွင့်ထားကာ သူတကာယ်ဝါသနာပါရာ သတင်းထောက်လုပ်ငန်းကို ဇွဲနဲ့ကြိုးစားဖြင့် ယနေ့တိုင် စွဲစွဲမြဲမြဲ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုခန့်က လယ်ယာစီးပွားသတင်း အယ်ဒီတာချုပ်ကို သူ ဆက်သွယ်လာသည်။ သူ့အသံက မခွဲမရဲကလေး။ သူ့ အင်ပင်သတင်းထောက်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပါရစေဟု ဆိုလာသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဗီဒီယိုဝါသနာသန်သူကို လယ်ယာစီးပွားသတင်း အယ်ဒီတာအဖွဲ့က ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ လက်ခံကြိုဆိုကာ သတင်းထောက်တာဝန် ပေးအပ်လိုက်သည်။ သူ့ခမျာ ဝမ်းသာလိုက်သည့်ဖြစ်ခြင်း။ ထိုနှစ်မှာပဲ သူ့ရွာကလေးရှိ ကြီးပွားရေးစာကြည့်တိုက်ကို အခြေခံကာ ပထမအကြိမ် စာပေဟောပြောပွဲဖြစ်မြောက်အောင် သူကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစာကြည့်တိုက်မှာ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်ကတည်းက သူတို့ရွာက စာပေဝါသနာရှင်တွေ တည်ထောင်ခဲ့သည့် သက်တမ်း ၈၁ နှစ်ရှိ သမိုင်းဝင်စာကြည့်တိုက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သူဖိတ်ကြား၍ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ကြီးပွားရေးစာကြည့်တိုက်၏ ပထမအကြိမ် စာပေဟောပြောပွဲသို့ ဆရာချစ်ဦးညို၊ ဆရာသုမောင်(ကွယ်လွန်)၊ ဆရာမနုနုရည်(အင်းဝ) နှင့် လယ်ယာစီးပွားသတင်းအယ်ဒီတာချုပ် ဆရာမြတ်စိုး(လှိုင်)တို့ သွားရောက်ဟောပြောကြသည်။ ယခုဆိုလျှင် သူကြိုးပမ်းမှုကြောင့် စာပေဟောပြောပွဲ နှစ်စဉ်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီ။ သူကိုယ်တိုင်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် စာပေဗိမာန်စာမူဆုကို 'ကျွန်' စာမူဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ ကဗျာစာမူ တတိယဆုကို 'မြင့်မြတ်သူဟု ဆိုရာဝယ်နှင့်အခြားကဗျာများ' စာမူဖြင့်လည်းကောင်း ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ။ သူ့အရွယ်၊ သူ့ဘဝ၊ သူ့ဆန္ဒ၊ သူ့ဝီရိယ၊ သူ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် နောင်လည်း အောင်ပွဲအလီလီရမည်ဟု မျှော်မှန်းမိသည်။ မျိုးမြန်မာ



၂၀၁၈ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ ကဗျာစာမူ တတိယဆုယူအပြီး...

ရှေ့ဖို့ - တောင်သူလယ်သမား မှ

တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင် အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူလယ်သမားအများစု စိုက်ပျိုးသော ဧည့်မထအုပ်စုဝင်စပါးအမျိုးအစားများ၊ လုံးသွယ်အုပ်စုဝင်စပါးအမျိုးအစားများမှာ စပါးပေါ်ချိန်ကာလများတွင် ဈေးနှုန်းမတည့်ငြိမ်ခြင်း၊ စပါးဈေးနှုန်းကျဆင်းခြင်းများနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း ဝယ်လိုအားကျဆင်းခြင်း၊ ခွင့်ပြုပမာဏလျော့နည်းခြင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတို့တွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း တို့ကြောင့် စပါးရိတ်သိမ်းချိန်ကာလများတွင် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာနိုင်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ

တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မ ၉ အရ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့် သင့်တင့်မျှတသော အကျိုးအမြတ်ရရှိစေရေးအတွက် အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဦးဆောင်အဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ပေးထားသည့်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံအတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်သည့်အဖွဲ့ဝင်များမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ

သော ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေအရ လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ရာ ဆန်စပါးဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဆိုင်ရာ သုံးသပ်အကြံပြုတင်ပြရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအရ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို စပါးအစိစာတ် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး စပါးတစ်တင်းလျှင် ၄၆ ပေါင် ကိုက်စပါးအရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် စပါးတင်း ၁၀၀ လျှင် သတ်မှတ်မည့်ဈေးနှုန်းနှင့်အဆိုပါအခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မတိုင်မီ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

စစ်တွေ မှ ကျောက်တော်မြို့နယ်အပေါက်ကျေးရွာသို့ တစ်ခါက ခရီးသွားဖြစ်ခဲ့သည်။ နံနက်ခင်းသည် ဆောင်းအငွေ့ အသက်တို့ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသည်။ စစ်တွေမှအထွက် တပ်မြေကိုဖြတ်ကျော်တော့ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် နှင်းမြူတို့ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသည်။ မြင်ကွင်းတွေက ဝေဝါးဝါး။ မသဲကွဲလှ။ သို့ရာတွင် အရှေ့ဘက်မှနေရောင်ခြည် လင်းလက်စပြုလာသည်နှင့် နှင်းမြူတို့မှာ တဖြည်းဖြည်းကွယ်ပျောက်လာသည်။ နေလာတော့ နှင်းပျောက်ရသည် မဟုတ်လား။

စစ်တွေမြို့နယ်ကန်တံတားကို ဆင်းတော့ လမ်းဘေးတွင် ကြက်မွေးမြူ ရေးခြံများကို မြင်လိုက်ရသည်။ ကြက်ခြံ တွေကို ပုစွန်ကန်အတွင်းမှာ တည်ဆောက် ထားကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကြက်ချေးတွေက ပုစွန်အစာတွေဖြစ်သည်။ ရှေ့ဆက်လာ တော့ လယ်ကွင်းပြင်တွေမှာ အဆောက် အဦတွေကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။ စီးပွားရေးစက်ရုံအလုပ်ရုံများ ဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေတွေ ပျောက်ကွယ်သွားတာ ဘယ်လောက်အတိုင်းအတာများရှိနေပြီလဲ။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော ပြည်နယ်တစ်ခုအတွက် အလေးထား စဉ်းစားစရာတွေဖြစ်သည်။

စစ်တွေမြို့နယ်က အထွက် အမြင့်ကျွန်းကျေးရွာအလွန် မင်းချောင်း တံတားကျော်တော့ ပုစွန်မွေးမြူရေးကန် တွေကို မြင်ရပြန်သည်။ ထူးထူးခြားခြား ကဏန်းမွေးမြူရေးကန်များကိုလည်း

တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း မီးဖိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များမှာ ဒေသထွက်ဖြင့်မလုံလောက်တော့၍ ရိုးမ အရှေ့မှဝင်ရောက်လာမှုများပြားလာသည် ကို တွေ့ရသည်။ ရိုးမအရှေ့မှ မှာယူ စားသုံးရသဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် တန်ဖိုးအပြင် သယ်ယူပို့ဆောင်ခစရိတ်ကို ပါ ထပ်ဆောင်းပေးနေရသဖြင့် စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုဒဏ်ကို ပြည်သူများခံလာကြရသည်။ အနိမ့်ဆုံး အဆင့်ဖြစ်သည့် မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ့် ပြည်နယ်အတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်သာမက စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက် စေခြင်းဖြင့် အောက်ခြေလူတန်းစားများ အတွက်ပါ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များကို ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပြီး ဒေသခံပြည်သူ များ၏ စားသောက်ရေး အတိုင်းအတာ

သဘောကြီးများ ဝင်ရောက်လာကြတော့ မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသဘောများ အတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖြည့်တင်းရာတွင် အသားငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ လုံလောက်စွာ ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ထုတ်လုပ်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များရှာဖွေသည့်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လုပ်ကိုင်နေသည့်ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ရိက္ခာများကို ဒေသထွက်ကုန် များဖြင့် လုံလောက်အောင် ဝယ်ယူရရှိခြင်း မရှိသဖြင့် လောက်အောင် ဖြည့်တင်း မပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိခဲ့ရသည်။

ကောင်းမြတ်သူတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်

ကျွန်းသားငယ်

စိုက်ပျိုးရေးရန်
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ကျောက်တော်၊ မင်းပြား၊ မြောက်ဦးမြို့နယ် များသည် ရေချိုအရင်းအမြစ်ရှိသော နေရာ များဖြစ်သည်။ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖြင့် သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်သော နေရာ များလည်း ဖြစ်ကြသည်။ မြောက်ဦး၊ မင်းပြားနယ်များသည် ဆောင်းသီးနှံများ ကို အများအပြားစိုက်ပျိုးခဲ့သည့်ဒေသများ ဖြစ်ပြီး စစ်တွေအပါအဝင် အခြားဒေသများ ၏ မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ ဖြန့်ဖြူးရာ နေရာများလည်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဇုန်များကို ကောင်းစွာဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အနက် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းသော ငရုတ်သီးခြောက်၊ ချင်းတက်၊ နန္ဒင်းတက်၊ ကွမ်းသီး၊ ဂမုန်း စသည်များမှာ နိုင်ငံခြားဈေးကွက်အတွက် အားထားရသည့်သီးနှံများ ဖြစ်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတည်ထောင်ကာ တစ်စုတည်းတစ်စပ်တည်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွက် အကျိုးစီးပွားများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်း

အမြဲပင်ဝယ်လိုအားရှိနေသည်။ တိရစ္ဆာန်

မွေးမြူရေးဇုန်များကို ဒေသနှင့်လိုက်လျော ညီထွေနေရာများတွင် တိရစ္ဆာန်အမျိုး အစားအလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စေသင့်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် မြစ်မီးရောင် (အသား ကဏ္ဍ)ကျေးရွာထူထောင်မှုပြုလုပ်လျက် ရှိရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်က ပေါက်တော မြို့နယ် လက်ပံပြားကျေးရွာ၌ ဝက်ကောင်ရေ ၅၇၀ ကောင်နှင့် ဆိတ် ကောင်ရေ ၃၀ ကို မွေးမြူစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဤသည်မှာ စုပေါင်းမွေးမြူရေး ဇုန်အသွင်ကို ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်းသို့ ပံ့ပိုးပေးပြီး မွေးမြူ စေသည်များကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်မည့်အစား အစုအဖွဲ့ဖြင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ကျေးရွာများတွင် မွေးမြူဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် စုပေါင်း မွေးမြူရေးစနစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာအောင် ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ တည်ထောင်

တွေ့ရသည်။ ကဏန်းမွေးမြူရေးစတင် သည်မှာ မကြာသေး။ ပြီးတော့ ကဏန်း သိုလှောင်ထားသော ဘိုရုံတွေကို မြစ်တွင်း မှာ အစီအရိမြင်တွေ့ရသည်။ ကဏန်းတွေ ကို ဝယ်ယူစုဆောင်းပြီး မတင်ပို့မီ ခဏတာထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဒါတွေ ကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ရေလုပ်ငန်း စီးပွားရေးပြယုဂ်ပေ။

ပုစွန်ကန်တွေမှာကော လယ်ယာ မြေအား အခြားအသုံးချခွင့်တွေ ရှိပါလေစ။ ကောင်းမြတ်သူသည် မြင်ကွင်းများကို ငေးကြည့်ရင်း ရခိုင် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးအလားအလာများ ကို တွေးတောဖြစ်နေမိသည်။ လမ်းတွင် ရန်ကုန်တို့ မန္တလေးတို့မှလာသော ကုန်ကားများကို တွေ့ရသည်။ ကြက်သွန်၊ အာလူးစသည့်ကုန်များ တင်ဆောင်လာ ကြသည်။ ခရီးသည်တင်ကားများတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ ပါလာကြသည်။ ကောင်းမြတ်သူတို့မှာ ရိုးမအရှေ့မှ စားကုန်များကို မျှော်လင့်နေကြရပြီလား။ ကောင်းမြတ်သူတို့တစ်တွေ စားသုံးဖို့ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော ချင်းတက်၊ နန္ဒင်းစသည်များ၊ ငရုတ်သီးစိမ်း၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ခရမ်းသီး၊ အာလူး၊ ကော်ဖီထုပ်ကအစ ရိုးမအရှေ့ ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသည်ကို

တစ်ရပ်အထိ အဆင်ပြေချောမွေ့သွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

တကယ်တော့ ကောင်းမြတ်သူတို့ တစ်တွေမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ သာမက အသား၊ ငါးများပါ ရိုးမအရှေ့မှ ဝင်ရောက်လာသည်များကို စားသုံးနေကြ ရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်သည် ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်၍ ပင်လယ် ရေထွက်သားငါးပုစွန်များကို ပေါများစွာ စားသုံးရနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း တကယ် တမ်းတွင် ရိုးမအရှေ့မှ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးတန်စသည် မွေးမြူရေးငါးများကို စားသုံးနေကြရသည်။ ကြက်သားစားသုံးမှု အတွက်လည်း ရိုးမအရှေ့မွေးမြူရေးခြံ များမှ ဥတိုးကြက်များကိုသာ မှာယူ စားသုံးနေကြရသည်။ တခြားတစ်ဒေသ မှ ဝင်လာသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ချဖို့တော့ လိုသည်။ သို့ရာတွင် ကောင်းမြတ်သူကော အခြားစားသုံးသူ များပါ ထိုအရေးကိုလည်း ထည့်မတွက် ဖြစ်ကြပေ။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ နယ်ကျော် တင်သွင်းလာသည့်ကြက်များကို ရောဂါ ပါရှိလာခြင်းရှိမရှိ စစ်ဆေးသည်ဟု ဆိုသည်။

မကြာမီကာလတွင် စစ်တွေပင်လယ် ကူးဆိပ်ကမ်းသို့ နိုင်ငံခြားကုန်တင်

တွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော မြေလွတ် မြေလပ်များစွာရှိနေသေးသည်။ အခြား တစ်ဖက်တွင်လည်း လယ်ယာမြေများ တွင် သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူ များဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိလာနိုင်သေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဇုန်များထူထောင် လာခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ထုတ်လုပ် သူများအတွက် ကောင်းမွန်သော ကုန်လုပ်ဆက်ဆံမှုများ ရရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်သလို ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာပိုင်း တွင်လည်း တိုးတက်မှုများရှိလာမည် ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများမှာ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မျှသာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ လုပ်ကိုင်နေကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းစိုက်ခင်းများ၊ တစ်အုပ်တစ်မ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူလုပ်ကိုင်သူများ နည်းပါးလှ သေးသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်ရာ တွင် စွန့်စား၊ စွန့်ဦးလုပ်ကိုင်ရန် မဝံ့မရဲ ဖြစ်နေကြသေးသည်။ ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရှိသူများက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုထက် ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းတွင်သာ ရင်းနှီးမြုပ်နှံလုပ်ကိုင်နေ ကြသဖြင့် အားရစရာ မဖြစ်သေးပေ။

စေမည်မှာ မလွဲမသွေပင်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဇုန်ထူထောင်ခြင်းအား ဖြင့် အော်ဂဲနစ်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း အထောက်အကူ ပြုလာမည်ဖြစ်သည်။

အထွက်ကောင်းမျိုးများ ပြည့်ပ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ကို အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ကျွဲများ၊ နွားများမှာလည်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးဝင်သည် သာမက ပြည်သူများစားသုံးနိုင်ရေး အတွက် အသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်လာမည့် တိရစ္ဆာန်များလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးဇုန်များကိုပါ ထူထောင်ပြီး ကျွဲနွားများသာမက အခြားကြက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ်၊ ဝက်များမွေးမြူ ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။

ဝက်ဆိုလျှင် ရခိုင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ရှိ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်တွင် မကြာမီဖြစ်ပေါ်လာမည့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်သည့်ပို့ကုန်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ နွားများ၊ ကျွဲများမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကျောက်ဖြူ ခရိုင်တွင် ရောင်းတမ်းဝင်ကျွဲနွားများကို မွေးမြူသည့်အတွေ့အကြုံများရှိနှင့်ပြီး ဖြစ်သည်။ မာန်အောင်ကျွန်း၊ ရမ်းမြဲ မြို့နယ်နှင့်ကျောက်ဖြူမြို့နယ်များတွင် မွေးမြူကြသည်။

ထို့အတူ တောင်ကုတ်မြို့နယ်တွင် လည်း မွေးမြူကြပြီး ရိုးမအရှေ့ဒေသများ သို့ တင်ပို့ခဲ့ရသည့်ပြင် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန် နှစ်များက ရမ်းမြဲ၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်များ မှ နွားများကို မလေးရှားနိုင်ငံသို့ပင် တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကလည်း နိုင်ငံတော်မှ မာန်အောင်ကျွန်းတွင် နွား မွေးမြူရေးအတွက် ချေးငွေများ ပံ့ပိုး ထုတ်ချေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ငန်များ၏အားသာချက်

ဇုန်များဖွံ့စည်းထူထောင်ခြင်း အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားသာချက်များ ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အစုအဝေး ဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြသည့် အလေ့အကျင့် မရှိသေးပေ။ အစုအဝေးဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကို မွေးမြူကြရန် လိုအပ်နေသေးသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဇုန်များ ထူထောင်ခြင်းအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

စာ - ၁၃ ရခိုင်ပြည်နယ် မှ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တစ်စု တစ်စည်းတည်းရှိနေခြင်းအားဖြင့် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်မည့်ဓာတ်မြေ သြဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ တီရစ္ဆာန် အစားအစာ၊ ဆေးဝါးများ ဝယ်ယူအသုံးပြု မှု လွယ်ကူသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို ရောင်းဝယ်ရာတွင်လည်း ဈေးကွက်ရှာဖွေမှုကအစ ပိုမိုကောင်းမွန် လာမည်ဖြစ်သည်။ အများနှင့်ဆိုတော့ တင်ပို့ရသည့်ပစ္စည်းကလည်း များသဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းတို့ တွင် လွယ်ကူသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းများအတွက် ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း၊ ဈေးအနှိမ်ခံရတဲ့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရလာနိုင် သည်။ တောင်သူတွေအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ဓာတ်များရရှိလာမည်ဖြစ်သည်ဟု လုပ်ငန်းရှင်များက ပြောကြားကြသည်။

ထို့ပြင် လုပ်ငန်းအတွက် ငွေချေးယူ ရာတွင်လည်း အစုအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပိုမိုမြန်ဆန်သွက်လက်လွယ်ကူ လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ် လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းရှင်များက တောင်းဆို

၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်က ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း ရှင်များတွေ့ဆုံပွဲအစည်းအဝေးကို ပြုလုပ် ခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် စွန့်ဦး တီထွင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချို့က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များထူထောင်ပေးရန် အစိုးရ အဖွဲ့အား တင်ပြတောင်းဆိုသွားကြောင်း သိလိုက်ရသည်။

တကယ်တော့လည်း ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေကြသူများမှာ အများအားဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်နေကြသူများသာ ဖြစ်ကြသည်။

လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း တစ်စု တစ်ဝေးတည်းမရှိ။ ဟိုတစ်ကွက်၊ သည် တစ်ကွက်ဖြင့် ပြန့်ကြဲနေကြသည်။ အထူး သဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်စုတစ်ပေါင်းတည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များက လိုလားလျက်ရှိနေကြ သည်။ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးလုပ်ငန်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သင့်ပေသည်။

ပထမအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့သက်တမ်းတွင် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အစီ အစဉ်ဖြင့် စစ်တွေခရိုင် ရသေ့တောင် မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဇုန် ထူထောင်ရန်ဆွေးနွေးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယခုအခါ ပေါက်ရောက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

လက်ရှိ အစိုးရသက်တမ်းတွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

ထောက်ပံ့ကူညီမှုအရေးကြီး

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သည် ဒေသ ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ဤသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဇုန်များကို သင့်တော်သည့်နေရာများတွင် ရွေးချယ် ဖော်ထုတ်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းရှင်များလိုအပ်နေသော ငွေကြေးရရှိရေးအတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရန်လည်း လိုအပ်ပေသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဇုန်များ အတွက် လိုအပ်သောချေးငွေများမှာ ကာလတိုချေးငွေများမဖြစ်သင့်ဘဲ နှစ်ရှည် ချေးငွေများလည်းဖြစ်သင့်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်က အားပေးကူညီဆောင်ရွက် နေသည့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SMEs) များနှင့် အကျုံးဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသဖြင့် ချေးငွေများရရှိရေးကို ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှာ ရာသီသီးနှံ များဖြစ်သော်လည်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မှု ကို မှန်းဆ၍မရပေ။ တစ်ခါတစ်ရံ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သီးထွက် မမှန်၊ သီးခင်းများပျက်စီးသွားတတ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ချေးငွေများ ပြန်လည် ပေးဆပ်နိုင်ရန် နည်းလမ်းများ ကြိုတင် ချမှတ်ထားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ချေးငွေ ပြန်ဆပ်ရေးအတွက် ကြိုတင်စဉ်းစားထား သင့်သောအချက်လည်း ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ကုမ္ပဏီ တစ်ခုက ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်က ရာသီဥတုပျက်သဖြင့် ထိုက်သင့်သလောက် အောင်မြင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးရန် အစိုးရဘက်မှ ဆောင်ရွက်လိုခြင်းဆန္ဒမရှိတော့သည့်ပြင် ထောက်ပံ့ချေးငွေများကို တောင်းဆိုခဲ့ရာ အဆိုပါကုမ္ပဏီနှင့်တောင်သူများမှာ အခက် အခဲနှင့်ကြုံခဲ့ကြရသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်ရာတွင် လုပ်ကွက်ငယ်သူများအတွက် မထောင်းတာလှသော်လည်း လုပ်ကွက်ကြီး ဆောင်ရွက်သူများ(အထူးသဖြင့်) အထောက် အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သူများမှာ တစ်နှစ်အနှုံး ကို နောက်တစ်နှစ်ကာမိစေရန် ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ ငွေကြေးထောက်ပံ့ မှုအပိုင်းကို စဉ်းစားရန်လိုအပ်ပေသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်သည် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော ပြည်နယ် တစ်ခုဖြစ်သည်။ သမားရိုးကျ တစ်ပိုင် တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမှ ပြည်ပတင်ပို့ နိုင်သည်အထိ မျှော်မှန်းကာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဇုန်များ တိုးတက်ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြောင်းလဲဆောင်ရွက် ရန် အချိန်အခါက တောင်းဆိုနေပြီ ဖြစ်သည်။

ကျန်းသားငမန်း

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီ ရေကြီးမှုကြောင့် သီးနှံပျက်စီးခြင်း ထောက်ပံ့ငွေများ ကန့်သတ်လှူဒါန်းပေးအပ်

ကန့်သတ်လှူဒါန်း အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၁၈ -၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီ ကာလ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကြောင့် သီးနှံပျက်စီးမှုများအတွက် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး ပြည်ထောင်စု အရေးပေါ် ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေများကို သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကန့်သတ် လှူဒါန်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နေစဉ်။



ဓာတ်မြေသြဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်



ကျေးဇူးတင်စွာ (မုံရွာ)စုစည်းတင်ပြ

ကျေးဇူးတင်စွာ

ကျေးဇူးတင်စွာ နည်းပညာပေး စင်တာ၌ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဓာတ်မြေသြဇာထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား ကျင်းပရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူးက ဒေါ်မာမာဆွေက အမှာ စကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဘက်စုံ အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြကျေးဇူး (ဆည်ဝ) မျိုးစေ့ထုတ် ကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်၊ စံပြကွက်များ အတွက် ဓာတ်မြေသြဇာများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ (ပုံ)

မျိုးကွဲနတ်ပယ်မှုနှင့် စုပေါင်းဓာတ်မြေသြဇာကြိတ်ပက်ပွဲ ကျင်းပ

ယင်းမာပင် အောက်တိုဘာ ၁

ယင်းမာပင် မာပင်မြို့နယ် ငါးမောင်း ကျေးရွာ ငါးမောင်း သုတေသနနှင့်နည်းပညာပေး စံပြစိုက် ကွင်းတွင် မျိုးကွဲနတ်ပယ်မှုနှင့် စုပေါင်းဓာတ်မြေသြဇာ ကြိတ်ပက်ခြင်း တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။



စာ - ၉ ကျန်းမာအောင် မှ

အိပ်ရေးမဝလျှင် (၀၁) အိပ်ရေး ပျက်ဖန်များလျှင် လူသည် ကြောင်တောင် တောင်ဖြစ်လာ၏။ စိတ်မငြိမ်ဖြစ်လာ၏။ စိတ်တို၏။

အိပ်စက်အနားယူရာ၌လည်း နှစ်နှစ် မြိုက်မြိုက်အိပ်ပျော်ပါမှ လူခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရှိ ကုန်ခန်းသွားသောခွန်အားများ ပြန်ပြည့် လာမည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ပျက်စီးသွား သောအစိတ်အပိုင်းများ ပြန်ကောင်းလာ မည်။ ပြန်ပြည့်လာမည်။ နှစ်နှစ်မြိုက်မြိုက် အိပ်ပျော်သူ၏အရိုးများသည် သန်မာမှု ရှိ၏။

အိပ်ရေးဝဝမအိပ်ရ၍ “အိပ်ကြွေး”

ကို ပြန်ဆပ်သည်ဟုဆိုကာ အချို့လူများ သည် အတိုးချပြီး ပြန်အိပ်ကြသည်။ ဤလုပ်ရပ်သည် ကျန်းမာရေးကောင်းရန် အထောက်အကူမပြုပါဟု ကျန်းမာရေး သုတေသီများက ပြောကြသည်။ (အချိန် မှန်မှန် အိပ် သွားခြင်းသည်သာလျှင် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြု၏။)

အဆို တော်တစ် ယောက်သည် အိပ်ပျက်ဖန်များလာ၍ အသံကို ထိခိုက် လာ၏။ ရှေးကလို အသံမကောင်းတော့ ဆရာဝန်မှ ထိုအဆိုတော်ကို အိပ်ရေးဝဝ အိပ်ရန် တိုက်တွန်းတော့မှ ထိုအဆိုတော် ၏အသံသည် နဂိုမူလအတိုင်း ပြန်ကောင်း

လာ၏။

အချို့လူများသည် အိပ်ရေးပျက်ခြင်း ကို အစားအစာဖြင့် အစားထိုးလျှင်ရသည် ဟု ထင်ကြသည်။ ဤသည်မှာလည်း မှား သည်ဟု ကျန်းမာရေးပညာရှင်တို့က ပြောကြသည်။

လမ်းများပေါ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားရခြင်းကို လေ့လာရာတွင် ယာဉ် မောင်းသူများသည် အိပ်ရေးဝဝမအိပ်ရ သောကြောင့် ယာဉ်မောင်းရင်း အိပ်ငိုက် သွားခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်မှားခြင်း၊ စိတ်တို ခြင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု လေ့လာသူ များက ပြော၏။

စာ - ၁၁ ဘက်စုံကာကွယ် မှ

ရိရာ တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဗျူရို၏ သီးနှံကာကွယ်ရေး ဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ သီးနှံပျက်ပိုးများ အား ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်သည့်မိတ်ဆွေ ပိုးများ (ဥပမာ-နကျယ်)နှင့်ပတ်သက် သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို

အတူတကွ ဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ခံများက ဆက်လက်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဗျူရိုနှင့် ယူနန် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံအကယ်ဒမီမှ ပညာရှင်များ

အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာနရှိ ပူးမွားသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် အပင်ရောဂါသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

တန်ဖိုးကွင်း	ကောက်ယူသည့်	ပျဉ်းမနား		တပ်ကုန်း		လယ်ထေး	
		၆-၁၀-၁၉	တက်/ကျ	၆-၁၀-၁၉	တက်/ကျ	၆-၁၀-၁၉	တက်/ကျ
သိန် (အလတ်စ)	ပေါဆန်း (ရန်ကုန်) မနောသုခ (ဒေသ) သုခထွန်း (ဒေသ) ဇီယာ ပုလဲသွယ်	၄၃၀၀၀ ၂၉၀၀၀ ၂၉၀၀၀	ကျ	၄၃၀၀၀ ၂၉၀၀၀ ၂၉၀၀၀	တက် တက် ကျ	၅၂၀၀၀ ၂၆၀၀၀ ၂၇၀၀၀ ၂၄၀၀၀ ၂၆၀၀၀	ကျ
စားပို	ငရုတ်ခြောက် (ရှည်) ငရုတ်ခြောက် (ရိုးထောင်) ငရုတ်ခြောက် (ပွ)	၇၀၀၀ ၈၀၀၀ ၁၀၀၀၀	တက်	၆၅၀၀ ၅၅၀၀ ၁၀၀၀၀	တက်	၇၀၀၀ ၈၀၀၀ ၁၂၀၀၀	တက်
သောင်	ကြက်သွန်ဖြူ (ရမ်း-လတ်) ကြက်သွန်ဖြူ (ကြိုကုတ်)	၃၂၀၀ ၃၇၀၀	တက်	၃၀၀၀ ၂၈၀၀	တက်	၃၄၀၀ ၃၅၀၀	တက်
သီးနှံ (ပိဿာ)	ကြက်သွန်နီ (ကြီး) ကြက်သွန်နီ (လတ်) အာလူး (ကြီး) အာလူး (လတ်) အာလူး (သေး)	၁၃၀၀ ၁၂၀၀ ၁၂၀၀ ၁၁၀၀ ၉၀၀	တက်	၁၃၀၀ ၁၀၀၀ ၁၂၀၀ ၁၀၀၀ ၈၀၀	တက်	၁၆၀၀ ၁၄၀၀ ၁၅၀၀ ၁၅၀၀ ၉၀၀	တက်
စားသုံးဆီ (ပိဿာ)	မြေပဲဆီ (ရှယ်) မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး) နှမ်းဆီ (ရှယ်) နှမ်းဆီ (ရိုးရိုး) စားအုန်းဆီ (ကန်ဆီ)	၇၅၀၀ ၃၀၀၀ ၆၀၀၀ ၃၀၀၀ ၁၈၀၀	ကျ	၈၀၀၀ ၃၂၀၀ ၅၅၀၀ ၃၅၀၀ ၁၇၀၀	တက်	၈၀၀၀ ၃၅၀၀ ၅၅၀၀ ၃၅၀၀ ၁၈၀၀	ကျ
ဟင်း	စရမ်းချဉ် (ပိဿာ) ရှေ့ပဲသီး (ပိဿာ) ဂေါ်ဖီထုပ် (ထုပ်) ပန်းမုန့်လာ (ပွင့်) ဂျူးမြစ် (ပိဿာ) ဂေါ်ရခါးသီး (လုံး)	၁၈၀၀ ၄၀၀၀ ၂၅၀ ၅၅၀ ၁၂၀၀ ၁၅၀	တက်	၁၆၀၀ ၅၅၀၀ ၄၀၀ ၄၀၀ ၄၅၀ ၁၀၀	တက်	၁၈၀၀ ၅၅၀၀ ၄၀၀ ၅၀၀ ၅၀၀ ၁၀၀	တက်
သီး	မုန့်လာဥ (ရှမ်း) (ပိဿာ) ဘိုစားပဲ (ပိဿာ) ငရုတ်စိမ်းပွ (ပိဿာ) ချင်း (ပိဿာ)	၁၈၀၀ ၂၄၀၀ ၂၄၀၀ ၂၀၀၀	ကျ	၂၅၀၀ ၂၅၀၀ ၂၅၀၀ ၃၃၀၀	ကျ	၂၅၀၀ ၂၅၀၀ ၂၅၀၀ ၃၃၀၀	ကျ

အမျိုးအမည်	စစ်တွေဈေးကွက်		
	ရေတွက်ပုံ	၇-၁၀-၂၀၁၉	တက်/ကျ
လယ်ယာထွက်ကုန်			
ပေါဆန်းမွှေး (ရှယ်)	၁ ဆီတံ	၄၆၀၀၀	-
ပေါဆန်းမွှေး (ရိုးရိုး)	၅၀ ကီလို	၄၂၀၀၀	-
မီးခိုး (အသစ်)	၅၀ ကီလို	၂၇၀၀၀	-
ဧည့်မထ	၅၀ ကီလို	၂၆၀၀၀	-
စိန်	၅၀ ကီလို	၂၅၀၀၀	-
ကောက်ညှင်းဆန်	၅၀ ကီလို	၆၄၀၀၀	တက်
ကုလားပဲ	၁ပိဿာ	၂၆၀၀	-
ပဲနီလေး	၁ပိဿာ	၄၈၀၀	-
မြေပဲဆန်	၁ပိဿာ	၃၆၀၀	-
ပဲဆီ	၁ပိဿာ	၅၉၀၀	-
စားအုန်းဆီ	၁ပိဿာ	၂၈၀၀	-
ကြက်သွန်နီ (လတ်)	၁ပိဿာ	၁၄၅၀	-
ကြက်သွန်ဖြူ	၁ပိဿာ	၂၈၀၀	-
ငရုတ်သီး	၁ပိဿာ	၁၆၀၀	ကျ
နွန့်	၁ပိဿာ	၂၇၀၀	-
ဂျင်း	၁ပိဿာ	၂၉၀၀	-
ခရမ်းသီး	၁ပိဿာ	၁၄၀၀	ကျ
ခရမ်းချဉ်သီး	၁ပိဿာ	၂၃၀၀	ကျ
အာလူး	၁ပိဿာ	၁၇၀၀	-
သကြား (ဖြူ)	၁ပိဿာ	၁၅၀၀	-
အသား/၂အမျိုးမျိုး			
ဝက်သား	၁ပိဿာ	၁၁၀၀၀	-
အမဲသား	၁ပိဿာ	၁၄၀၀၀	-
ဆိတ်သား	၁ပိဿာ	၁၅၀၀၀	-
ကြက်သား (အိမ်ကြက်)	၁ပိဿာ	၁၃၀၀၀	-
ပုစွန်ခြောက် (အသေး)	၁ပိဿာ	၂၈၀၀၀	-
ငါးနီတူခြောက် (ရှယ်)	၁ပိဿာ	၉၀၀၀	-
ငါးဂျင်လိပ်ခြောက်	၁ပိဿာ	၁၀၀၀၀	-
ငါးပိ	၁ပိဿာ	၄၇၀၀	တက်
နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း			
အမေရိကန်ဒေါ်လာ	၁ ဒေါ်လာ	၁၅၃၅	တက်

အမျိုးအမည်	မြိတ်မြို့ရေတွက်ကုန် ဈေးကွက်အခြေအနေ		
	ရေတွက်ပုံ	၇-၁၀-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ကုလားကုတ်	၁ ကီလို	၄၈၀၀	ကျ
ငါးကွမ်းရုပ် (ကြီး)	၁ ကီလို	၄၀၀၀	ကျ
ငါးကွမ်းရုပ် (သေး)	၁ ကီလို	၂၀၀၀	ကျ
ငါးပါးနီ	၁ ကီလို	၄၀၀၀	-
ကျောက်ငါး	၁ ကီလို	၃၈၀၀	တက်
ကုလားငှက်	၁ ကီလို	၃၇၀၀	တက်
စာဖျက်	၁ ကီလို	၁၅၀၀	-
စလုံး	၁ ကီလို	၃၈၀၀	-
ကြိမ်မွေ့တောင်း	၁ ကီလို	၄၀၀၀	ကျ
ငါးရောင် (ကြီး)	၁ ကီလို	၃၀၀၀	-
ငါးရောင် (သေး)	၁ ကီလို	၁၆၀၀	-
ငါးသဲတို	၁ ကီလို	၂၀၀၀	-
ကတ္တူရုံ	၁ ကီလို	၁၂၀၀၀	-
ကကတစ်	၁ ကီလို	၅၅၀၀	-
ငါးလိပ်ကျောက်	၁ ကီလို	၄၀၀၀	-
ငါးဖုတ်မဲ	၁ ကီလို	၅၅၀၀	-
ငါးဖုတ်ဖြူ	၁ ကီလို	၁၀၅၀၀	ကျ
သဲကထန်း	၁ ကီလို	၁၃၀၀၀	-
ကင်းမွန် (ကြီး)	၁ ကီလို	၇၀၀၀	-
ကင်းမွန် (သေး)	၁ ကီလို	၄၅၀၀	-
ရေငန်ပုစွန်			
ရေငန်ပုစွန်ကျား (Tiger)	၁ ကီလို	၂၂၀၀၀	-
ရေငန်ပုစွန် (Pink)	၁ ကီလို	၈၀၀၀	-
ရေငန်ပုစွန် (White)	၁ ကီလို	၁၀၀၀၀	-
ငါးပိ/ငါးခြောက်/	၁ ကီလို		
ပုစွန်ခြောက်/ငါးပုစွန်	၁ ကီလို		
မျှင်ငါးပိ	၁ ကီလို	၄၀၀၀	-
ပုစွန်ခြောက် (ကြီး)	၁ ကီလို	၄၀၀၀၀	-
ပုစွန်ခြောက် (လတ်)	၁ ကီလို	၂၇၀၀၀	-
ပုစွန်ခြောက် (သေး)	၁ ကီလို	၂၂၀၀၀	-

ပျဉ်းမနား	တောင်ကြီး	
	၆-၁၀-၁၉	တက်/ကျ
ပျဉ်းမနား (သုံးတင်အိတ်)		
မတ်ပဲ (၆၀ ပိဿာ)	၇၃၀၀၀	-
ပဲတီစိမ်း (၆၀ ပိဿာ)	၉၄၀၀၀	-
ပြောင်း (၅၄ ပိဿာ)	၂၁၀၀၀	-
သီထွက်သိန်		
နှမ်းနက် (၄၅ ပိဿာ)	၂၁၃၀၀၀	-
နှမ်းနက် (၄၅ ပိဿာ)	-	-
မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပိဿာ)	၂၇၅၀	-
မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပိဿာ)	၃၇၀	တက်
တပ်ကုန်း		
ပျဉ်းမနား (တစ်တင်)		
မတ်ပဲ (၂၀ ပိဿာ)	၂၂၀၀၀	-
ပဲတီစိမ်း (၂၀ ပိဿာ)	၃၅၀၀၀	တက်
သီထွက်သိန်		
နှမ်းနက် (၁၅ ပိဿာ)	၄၅၀၀၀	-
နှမ်းနက် (၁၅ ပိဿာ)	၇၅၀၀၀	ကျ
မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပိဿာ)	၂၇၆၀	ကျ
မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပိဿာ)	၂၆၀၀	တက်
မြေပဲ (အတောင့်) (ပိဿာ)	၁၈၀၀	တက်
မေကြော (ပိဿာ)	၁၆၀၀	-
လယ်ထေး		
ပျဉ်းမနား		
မတ်ပဲ (၂၀ ပိဿာ)	၂၃၀၀၀	ကျ
သီထွက်သိန်		
နှမ်းနက် (၁၅ ပိဿာ)	၇၈၀၀၀	-
မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပိဿာ)	၃၂၀၀	-
မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပိဿာ)	၂၅၀၀	-
မြေပဲ (အတောင့်) (ပိဿာ)	၁၀၀၀	-

အမျိုးအမည်	တောင်ကြီး		
	ရေတွက်ပုံ	၆-၁၀-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ဆန် (အလတ်စ)			
ရောဂတ်ပေါဆန်း	တစ်တင်:ခွဲ	၄၆၅၀၀	ကျ
ဖျာပုံပေါဆန်း	တစ်တင်:ခွဲ	၄၄၈၃၃	
ပေါကျ	တစ်တင်:ခွဲ	၃၂၁၆၇	
ဇီယာ	တစ်တင်:ခွဲ	၂၃၈၃၃	
မနောသုခ	တစ်တင်:ခွဲ	၃၃၈၃၃	
အင်းမရဲဘော်	တစ်တင်:ခွဲ	၂၁၅၀၀	
ခေါက်နှမ်းဆီဆန်	နှမ်းတင်	၆၄၅၀၀	
နှမ်းသီးနီ			
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	ပိဿာ	၃၆၀	
ဂျူးစေ့ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၇၀၀	
ပဲမျိုးစုံ			
ပဲပုပ် (ရှမ်း)	ပိဿာ	၁၁၅၀	
စားဖိုဆောင်သီးနီ			
ကြက်သွန်ဖြူ (၂လတ်)	ပိဿာ	၁၃၅၀	
ကြက်သွန်ဖြူ (ရှယ်)	ပိဿာ	၁၅၅၀	
ကြက်သွန်ဖြူ (ကြိုကုတ်)	ပိဿာ	၂၃၀၀	
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ (ရှယ်)	ပိဿာ	၃၃၀၀	
နှမ်းဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၄၂၅၀	
စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၁၉၀၀	
ဆီထွက်သီးနီ			
ပန်းနှမ်း	ပိဿာ	၁၄၆၇	

အမျိုးအမည်	မုဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ရရှိသောဈေးနှုန်းများ		
	ရေတွက်ပုံ	၇-၁၀-၂၀၁၉	တက်/ကျ
လယ်ယာထွက်ကုန်			
ဧည့်မထ (၂၅%)	တန်	၁၈၇၀ ယွမ်	ကျ
ဆန်ကွဲ	တန်	၁၃၇၀ ယွမ်	-
ပဲတီစိမ်း	တန်	၅၉၀၀ ယွမ်	-
ပဲပုပ်	တန်	၃၇၅၀ ယွမ်	-
ပဲလွမ်းဖြူ	တန်	၅၂၅၀ ယွမ်	-
ပဲကြီး	တန်	၅၈၀၀ ယွမ်	-
ထောပတ်ပဲ	တန်	၅၅၀၀ ယွမ်	-
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	တန်	၁၁၅၀ ယွမ်	-
မြေပဲဆန်	တန်	၁၂၅၀၀ ယွမ်	-
နှမ်း	တန်	၁၁၇၅၀ ယွမ်	-
ကြက်သွန်နီ	တန်	၂၃၂၆ ယွမ်	-
ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၁၃၈၈ ကျပ်	-
ဖရုံသီး	တန်	၁၅၀၀ ယွမ်	-
သကြားဖြူ	တန်	၂၈၆၀ ယွမ်	-
RSS 3	တန်	၈၇၅၀ ယွမ်	-
ရေထွက်ကုန်			
ကထန်း (အမ)	တန်	၂၈၀၀ ဒေါ်လာ	-
ငါးရည်	တန်	၃၀၀၀ ဒေါ်လာ	-
နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း			
အမေရိကန်ဒေါ်လာ	၁ ဒေါ်လာ	၁၅၃၅ ကျပ်	-
ယွမ်	၁ ယွမ်	၂၁၅ ကျပ်	တက်

အမျိုးအမည်	လားရှိုးဈေးကွက်		
	ရေတွက်ပုံ	၆-၁၀-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ဆန်			
စောတီကပေါဆန်း	တစ်တင်:ခွဲ	၄၉၀၀၀	
ရွှေဘိုပေါဆန်း	တစ်တင်:ခွဲ	၅၈၀၀၀	
လုံးသွယ်မွှေး	တစ်တင်:ခွဲ	၃၉၀၀၀	
ဧည့်မထ	တစ်တင်:ခွဲ	၂၆၀၀၀	
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ	ပိဿာ	၂၉၀၀	တက်
စားအုန်းဆီ (ပျဉ်းမနား)	ပိဿာ	၂၀၀၀	တက်
စားဖိုဆောင်သီးနီ			
ကြက်သွန်နီ (ကြီး)	ပိဿာ	၁၅၀၀	တက်
ကြက်သွန်နီ (လတ်)	ပိဿာ	၁၄၀၀	တက်
ကြက်သွန်နီ (သေး)	ပိဿာ	၁၃၀၀	တက်
ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၂၅၀၀	ကျ
ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်)	ပိဿာ	၂၈၀၀	ကျ
အာလူး (ဆိုကော)	ပိဿာ	၈၇၅	တက်
ကျန်စည်ဒိုင်			
အစေ့ထုတ်ပြောင်း	ပိဿာ	၃၄၀	တက်

အမျိုးအမည်	ပြည်မြို့ဈေးကြီး		
	ရေတွက်ပုံ	၆-၁၀-၁၉	တက်/ကျ
ဆန် (အလတ်စ)			
မနောသုခ	တစ်တင်:ခွဲ	၁၈၀၀၀	တက်
အင်းမရဲဘော်	တစ်တင်:ခွဲ	၂၃၀၀၀	
ရွှေဝါထွန်း	တစ်တင်:ခွဲ	၁၈၄၀၀	ကျ
ပဲမျိုးစုံ			
ဘိုကီတီ	၂၀ ပိဿာ	၂၅၀၀၀	
မတ်ပဲ	၂၀ ပိဿာ	၂၅၀၀၀	တက်
ပဲတီစိမ်း (သေး)	၂၀ ပိဿာ	၃၀၀၀၀	ကျ
ပဲပုပ် (မြန်မာ)	၂၀ ပိဿာ	၂၅၀၀၀	
ပဲစင်းငုံ (အနီ)	၂၀ ပိဿာ	၂၆၀၀၀	ကျ
ပဲလွမ်းဖြူ	၂၀ ပိဿာ	၂၅၀၀၀	
ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၂၅၆၇၅	တက်
ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၂၆၀၀၀	ကျ
ပဲကြီး (ကြီး)	၂၀ ပိဿာ	၃၄၀၀၀	
ဆီထွက်သီးနီ			
မြေပဲ (လုံးဆန်)	ပိဿာ	၃၁၁၇	
မြေပဲ (ဆီဆန်)	ပိဿာ	၂၉၁၃	ကျ
နှမ်းနက်	၄၅ ပိဿာ	၂၀၀၀၀	ကျ
နှမ်းနီ	၄၅ ပိဿာ	၃၄၀၀၀	
စားဖိုဆောင်သီးနီ			
ငရုတ်ခြောက် (ရှည်)	ပိဿာ	၅၈၆၇	ကျ
ငရုတ်ခြောက် (လတ်)	ပိဿာ	၅၆၀၀	ကျ
ငရုတ်ခြောက် (ပွ)	ပိဿာ	၅၅၀၀	
ကြက်သွန်နီ (ကြီး)	ပိဿာ	၁၃၀၀	တက်
ကြက်သွန်နီ (လတ်)	ပိဿာ	၁၂၅၀	တက်
အာလူး (ဆိုကော)	ပိဿာ	၈၅၀	တက်
အာလူး (အဝမ်း)	ပိဿာ	၆၅၀	
ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)	ပိဿာ	၂၇၀၀	တက်
ကြက်သွန်ဖြူ (ကြိုကုတ်)	ပိဿာ	၂၆၅၀	
ချင်း	ပိဿာ	၂၅၀၀	ကျ
စားသုံးဆီ			
မြေပဲဆီ (ရှယ်)	ပိဿာ	၆၅၀၀	တက်
မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး)	ပိဿာ	၆	

ငံလိ ပန်းပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Cape Jasmine ဟု ခေါ်ပြီး ယင်း၏ သိပ္ပံအမည်မှာ *Gardenia jasminoides* ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Rubiaceae တွင် ပါဝင်၏။

နောက်ခံသမိုင်း

အမြဲစိမ်းအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး ပန်းပွင့်လှေ့ရှိကာ ကော်ဖီနှင့် မျိုးရင်းတူညီသော ဇီဝေါပင်သည် အာရှ နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်တောင်ပိုင်း၊ ကိုရီးယား၊ တိုင်ပေ၊ ဂျပန်၊ မြန်မာ၊ အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများတွင် စတင်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့၏။ ဇီဝေါပင်၏ တောက်ပရွန်းလက်သော မြစ်ရေအဆင်းနှင့် သင်းပျံ့ချိုအိမွေကြိုင်သည့် ရနံ့ရှိသည့် အဖြူရောင်ပန်းပွင့်အဆင်းတို့ကြောင့် ယင်းအပင်ကို သမန္တဒေသများနှင့် အပူလျော့ပိုင်းရာသီဥတုရှိသည့် နိုင်ငံများနှင့် သမပိုင်းဒေသများတွင် အိမ်တွင်းစိုက် အပင်အဖြစ် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် စိုက်ပျိုးလာကြ၏။ တရုတ် နိုင်ငံတွင် ဇီဝေါပင်ကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း တစ်ထောင်ခန့်ကတည်းက စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြပြီး အင်္ဂလန်နိုင်ငံများ၏ ပန်းခြံများအတွင်းတွင်မူ ၁၈ ရာစုနှစ်အလယ်ပိုင်းတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြ၏။ ဥယျာဉ်ခြံပန်းမန်ပညာရပ်အရ ဇီဝေါပန်းတွင် လည်း ပန်းပွင့်အရွယ်အစား၊ ပွင့်ဖတ်အထူအပါး၊ ပန်းပွင့်ကြာရှည်ပွင့်လန်းနိုင်မှု အစရှိသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်ပြီး မျိုးကွဲပေါင်းများစွာ ရှိ၏။

ဆေးအဖြစ် အဓိကအသုံးပြုကြ၏။ ဆေးပက်ဝင်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများ ဇီဝေါပင်မှရရှိသည့်ဆေးကို စိုးရိမ်စိတ်များနေသူများ၊ စိတ်လှုပ်ရှားလွယ်သူများ၊ ဆီးအိမ်ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ပိုးဝင်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများ၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ စိတ်ကျခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဖျားရောဂါ၊ သည်းခြေအိတ်ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ကိုလက်စထရောမြင့်မားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ တုပ်ကွေးဖျားနာခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ အသည်းပုံမှန်အလုပ်မလုပ်ခြင်း၊ သွေးဆုံးမီးယပ်ရောဂါ၊ ကိုယ်လက်နာကျင်ခြင်း၊ ပန်ကရိယရောင်ခြင်းနှင့် အဆစ်အမြစ်ရောင်နာရောဂါများအတွက် သောက်ဆေးအဖြစ် အလွယ်တကူ သောက်သုံးလာခဲ့ကြသည်မှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းကပင် ဖြစ်၏။ ဇီဝေါဆေးကို ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက်လည်း အသုံးပြုလာကြပြီး ယင်းဂုဏ်သတ္တိကြောင့် ရောင်ရမ်းခြင်းကို လျော့ပါးစေပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေ၏။

ဇီဝေါသီးတွင် ခရိုစင်းဓာတ်ပါဝင်ပြီး အစားအစာများနှင့် အဝတ်အထည်များအတွက် အဝါရောင် ဆိုးဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ ကျွန်းနိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံ

သည့်နောက် ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်းတို့ကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းဂုဏ်သတ္တိတို့ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။

အရွက်နှင့် ပန်းပွင့်တို့တွင် mannitol ဓာတ်ပါဝင်ပြီး ယင်းသည် ဆီးကိုရွှင်စေခြင်းဂုဏ်သတ္တိရှိ၏။ အစေ့တွင် ကစီဓာတ်ပါဝင်၏။ အမြစ်များကို ခေါင်းမူးခြင်း၊ စိတ်တိုလွယ်ခြင်း၊ အာရုံကြောများ ပုံမှန်အလုပ်မလုပ်ခြင်းနှင့် အဖျားရောဂါများတိုက်ဖျက်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။ အသီးကို အသားဝါရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်နှင့် အဆုပ်ရောဂါများကုသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါအမြစ်ကို အဖျားရောဂါကြောင့် စိတ်ကနာမငြိမ် ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်းအတွက် အသုံးပြု၏။

အမြစ်ပြုတ် ရည်ကို အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတလျှောက် လေပြည့်နေခြင်း၊ အစာမကြေဖြစ်ခြင်းနှင့် လေထိုးလေအောင့်ဖြစ်ခြင်း ဝေဒနာများကို သက်သာစေရန် အသုံးပြု၏။

အရွက်နှင့် ပန်းပွင့် ပြုတ် ရည်ကို စိတ်ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်း၊ အာရုံကြော လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ဝမ်းဖောဝမ်းရောင်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေရန် အသုံးပြု၏။

တွင် သွေးပါခြင်းဝေဒနာများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါသီးအသေးများကို အဖျားရောဂါ၊ အဆုပ်ရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများ ကုသရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ပြင်ပထိခိုက်ဒဏ်ရာများ၊ ခွေးကိုက်ခံရသည့်ဒဏ်ရာ၊ အပူလောင်နာများတွင် အသီးအကြီးကို ကြိတ်ပြီးရရှိသည့် ကြိတ်ဖတ်ကို အုံပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်၏။

တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးအဆိုအရ အမျိုးသမီးများ သားဆက်ခြားခြင်းအတွက် ဇီဝေါပန်းကို အသုံးပြုကြ၏။

အိန္ဒိယတိုင်းရင်းဆေးအဆိုအရ ဇီဝေါပန်းကို ရေသန့်တွင် တစ်ညအိပ်စိမ်ပြီး ရရှိလာသည့်ရေကို စစ်ယူကာ မျက်စဉ်းခပ်ပေးခြင်းဖြင့် မျက်စိနာဝေဒနာကို သက်သာစေရန် အသုံးပြုကြ၏။

အခြားအသုံးများ

ဇီဝေါပန်းကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အောင်ပန်းသရဖူပန်းကုံး၊ သတို့သမီးလက်ကိုင်ပန်းနှင့် အလှပန်းစည်းများပြုလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်မူ အမျိုးသမီး ရင်ထိုးပန်းခိုင်များပြုလုပ်ရာတွင် ကက်တလီယာပန်းပြီးလျှင် ဇီဝေါပန်းကို ဒုတိယအသုံးများကြ၏။

မွှေးကြိုင်သင်းပျံ့သည့်ရနံ့ရှိသည့် ဇီဝေါပန်းကို ဇီဝေါရနံ့မွှေးလက်ဖက်ခြောက်အဖြစ် ထုတ်လုပ်သောက်သုံးကြ၏။ ဇီဝေါပန်းအစိုကို အရသာရှိသည့် စားကောင်းသောက်ဖွယ်များ ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်သည့် အထဲတွင်ထည့်သွင်းပြီး ပန်းပွင့်အတိုင်း စားသုံးကြသကဲ့သို့ အချဉ်တည်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပျားရည်ထဲတွင်စိမ်ပြီးလည်းကောင်း စားသုံးကြ၏။

တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် ဇီဝေါသီး၏ အနှစ်ကို ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ရာတွင် ဆိုးဆေးအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဇီဝေါသီးအနှစ်ကို ပဲပြုတ်များ၊ ငါးဥဆက်စပ်ဟင်းလျာများ၊ ကိတ်မုန့်များ၊ အဖျော်ယမကာများ၊ သကြားလုံးများ၊ ရေခဲအခြေခံပြုလုပ်သည့် စားသောက်ကုန်များ၊ ခေါက်ဆွဲများ၊ ကဏန်းသားကိတ် ပြုလုပ်ခြင်း အစရှိသည်တို့တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ရောင်းချကြ၏။

ဇီဝေါသီးမှရရှိသည့်အနှစ်ကို တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အဝတ်အထည်များဆေးဆိုးရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။



အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ဇီဝေါပန်းပင်သည် ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၁၂ မီတာအထိ ရှည်သန်ကြီးထွားနိုင်၏။ မီးခိုးရောင်သမ်းသည့်ပင်စည်အခေါက်ရှိကာ အစိမ်းရင့်ရောင်ရွန်းစိုတောက်ပပြီး အမြဲတမ်းစိမ်းနေသည့် အရွက်များတွင် ထင်ရှားလှသည့် ရွက်ကြောလေးများစွာပါဝင်၏။ ပွင့်ဖတ်အရောင် မတောက်ပသော အဖြူရောင်ပန်းပွင့်များသည် စိမ်းစိုရွန်းလက်တောက်ပနေသည့်အရွက်များနှင့် ပန်ရောပွင့်လှေ့ရှိ၏။ အပွင့်အရွယ်အစားမှာ အချင်း ၃ ဒသမ ၉ လက်မအထိ ရှိပြီး ခပ်လျော့လျော့ကတော့ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး နွေရာသီနှင့် ဆောင်းဦးရာသီများတွင် အများဆုံးပွင့်ကြပြီး အဖြူရောင်ရှိပြီး သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သောရနံ့ရှိပြီး စပယ်ပန်းရနံ့နှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူ၏။ ဇီဝေါပန်း နွမ်းသွားသည့်အခါ အဖြူမှသည် အဝါရောင်သို့ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲသွားကာ နွမ်းပြီး ခြောက်သွေ့သွားသည့်တိုင်အောင် ယင်း၏မွှေးရနံ့က သင်းပျံ့လျက်ရှိဆဲပင်ဖြစ်၏။ ပန်းပွင့်ခြောက်သွားပြီးနောက်တွင် ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန်သေးငယ်သော အသီးငယ်လေးများဖြစ်ထွန်းလာကြ၏။ ဇီဝေါပန်းပင်ကို အပူပိုင်းဒေသ၊ အပူလျော့ပိုင်းဒေသ၊ သမပိုင်းဒေသများတွင် အလှစိုက်ပန်းအဖြစ်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများနှင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ ကျွန်းနိုင်ငံများတွင်မူ ဇီဝေါပင်ကို ရိုးရာတိုင်ရင်းဆေး ပညာအတွက် အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြ၏။ ဇီဝေါပန်းမှ ထုတ်ယူထားသည့် ဇီဝေါရနံ့မွှေးဆီကို ကမ္ဘာအနှံ့ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကုန်သွယ်ရောင်းဝယ်မှုပြုကြပြီး ဇီဝေါသီးမှ ရရှိသည့် ဆိုးဆေးကိုမူ ဒေသတွင်းတွင် ရောင်းဝယ်မှု ပြုကြ၏။ ဇီဝေါပင်မှ ပန်းပွင့်ပြီးနောက် ရရှိလာသည့်အသီးကို

ကျွန်းသားများသည် သင်းပျံ့ချိုအိမွေကြိုင်လှပနေသည့် ဇီဝေါပန်းပွင့်ကို ယင်းတို့၏လည်တိုင်တွင် လည်ဆွဲအဖြစ် အမြတ်တနိုးဝတ်ဆင်ကြ၏။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဇီဝေါသီးကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးတစ်လက်အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ဒေါသကြီးခြင်းကြောင့်ဖြစ်တတ်သည့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်သည့် မျက်နှာနီမြန်းခြင်း၊ သွေးခုန်နှုန်းမြန်လာခြင်း၊ မျက်ထောင့်နီလာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ စိတ်ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်း အစရှိသည်များ၊ ရေငတ်ခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ဆီးဝါခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးယိုစီးခြင်း၊ ဆီးနှင့်ဝမ်းတို့တွင် သွေးပါခြင်း၊ ညဘက်အိပ်မပျော်ခြင်း၊ အိပ်မက်ဆိုးမက်ပြီး ညဘက်ကောင်းမွန်စွာ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ နားပြည့်ယို နားကိုက်ခြင်း၊ လျှာတွင် ပြည်တည်နာဖြစ်ခြင်း အစရှိသည့် ရောဂါများအတွက် ကုသပေးနိုင်စွမ်းသည့် "drain fire" အမည်ရှိ တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးဝါးကို ထုတ်လုပ်အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါတစ်ပင်လုံး ပဉ္စမငါးပါးစလုံးတွင် ဆေးဖက်ဝင်ဂုဏ်သတ္တိအပြည့်ဖြင့် ပြည့်နှက်နေ၏။ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးများလစဉ်ဓမ္မတာမှန်စေခြင်း၊ စိတ်ငြိမ်စေခြင်း၊ သန်ကောင်၊ တုပ်ကောင်အစရှိသည့် ကပ်ပါးကောင်များ ဝမ်းဗိုက်အတွင်းတွယ်ကပ်ပွားများခြင်းမှ ကင်းစေခြင်းနှင့် ပြင်ပဒဏ်ရာများအတွက် ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြ၏။ ဇီဝေါပင်၏ အခေါက်တွင် beta-sitosterol ဓာတ်ပါဝင်ပြီး ယင်းဓာတ်သည် အမျိုးသားများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့်ဆီးကြိတ်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများ မီးယပ်သွေးဆုံးကာလတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သော ဝေဒနာလက္ခဏာများနှင့် မာရသွန်အပြေးသမားများ ပြိုင်ပွဲပြီး

အခေါက်ပြုတ်ရည်ကို မီးယပ်သွေးဆုံးနှင့် ဆက်စပ်ရောဂါများနှင့် ဆီးရောဂါများအတွက် အသုံးပြု၏။

အပွင့်ပြုတ်ရည်ကို မျက်စိရောင်နာဝေဒနာခံစားရသည့်အခါ မျက်စိဆေးရန်အတွက် အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါအရွက်ကိုကြိတ်ပြီးရရှိသော ကြိတ်ဖတ်ကို ရင်သားရောင်ရမ်းခြင်းဝေဒနာခံစားရသည့်အခါ အနာအုံဆေးအဖြစ် အသုံးပြု၏။

ဇီဝေါပင်စည်နှင့်ကိုင်းများမှ ရရှိသည့် အခေါက်ကို ပြုတ်ပြီးရရှိသည့်အရည်ကို အဖျားမပြတ်သည့်ဝေဒနာ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါနှင့် လေထိုးလေအောင့်ရောဂါများအတွက် သက်သာပျောက်ကင်းရန် အသုံးပြုသကဲ့သို့ သဘာဝအားတိုးဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါသီးကို သွားကိုက်သွားနာဝေဒနာအတွက်လည်းကောင်း၊ သွားဖုံးရောင်ရမ်းနာဝေဒနာတို့အတွက် အသီးပြုတ်ရည်ကို ပလုပ်ကျင်းပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေရုံမျှသာမက ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အဖျားကြီးခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ဖောရောင်ခြင်း၊ ရင်သား ရောင်ရမ်းနာဖြစ်ခြင်း၊ လျှာပေါ်တွင် အပူပေါက်ပြီး နာကျင်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေရန် အမှုန့်ပြုလုပ်ကာ ရေ (သို့မဟုတ်) အရက်ဖြင့် ရောစပ်ပြီး အသုံးပြုကြ၏။ ဇီဝေါသီးအမှုန့်ကို အဖျားကျဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဇီဝေါအသီးမှ ထုတ်ယူထား အနှစ်ကို ဆီးချိုရောဂါ ဝေဒနာရင်များအတွက် တိုင်းရင်းဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းက လက်စွဲထား အသုံးပြုလာခဲ့ကြ၏။ ယင်းအနှစ်ကို မျက်စိနာခြင်း၊ အဖုအကြိတ်များ ဖြစ်ခြင်း၊ ဆီးသွားသည့်အခါ နာကျင်ခြင်းနှင့် ဆီးထဲ

အနှစ်ကို ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ရာတွင် ဆိုးဆေးအဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဇီဝေါသီးအနှစ်ကို ပဲပြုတ်များ၊ ငါးဥဆက်စပ်ဟင်းလျာများ၊ ကိတ်မုန့်များ၊ အဖျော်ယမကာများ၊ သကြားလုံးများ၊ ရေခဲအခြေခံပြုလုပ်သည့် စားသောက်ကုန်များ၊ ခေါက်ဆွဲများ၊ ကဏန်းသားကိတ် ပြုလုပ်ခြင်း အစရှိသည်တို့တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ရောင်းချကြ၏။

ဇီဝေါသီးမှရရှိသည့်အနှစ်ကို တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အဝတ်အထည်များဆေးဆိုးရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

ဇီဝေါပန်းမှ ဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီထုတ်လုပ်ပြီး ဇီဝေါရေမွှေးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စပယ်ပန်းရနံ့မွှေးဆီနှင့် အတူ ရောစပ်ပြီး ဇီဝေါစပယ် ရေမွှေးထုတ်လုပ်ခြင်း အစရှိသည်တို့အပြင် အသားအလှဆီ၊ ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ပေါင်ဒါအစရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။ ဇီဝေါပန်းမှ ပေါင်းခံထုတ်ယူရရှိသည့် ဆေးဖက်ဝင်ရနံ့မွှေးဆီကိုလည်း ပရဆေးဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်၏။

ဇီဝေါပင်ကို ခြံစည်းရိုးပင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လေကာပင်အဖြစ်လည်းကောင်း လယ်ယာသစ်တောစိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးကြ၏။ ဇီဝေါပင်ကို အစေ့မှသော်လည်းကောင်း၊ ကိုင်းကူးကိုင်းဖြတ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးနိုင်၏။

ဇီဝေါပင်ကို ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင် သာမက တိုက်ခန်းနေထိုင်သူများ၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ ယင်းအပင်သည် နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်ရရှိမှု အချိန်အနည်းငယ်သာ လိုအပ်သည့် အတွက် အိမ်ဝန်းကျင်တွင် စိုက်ပျိုးထားပါကပန်းပွင့်သည့်အခါ ယင်း၏ သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်သောရနံ့ဖြင့် တစ်အိမ်လုံး သင်းပျံ့ကြိုင်လှိုင်နေမည့်အပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ဇီဝေါပင်ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့်သုတေသန ပြုထားခြင်းမရှိသေးပေ။ အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြင်ပဒဏ်ရာဝေဒနာများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း သောက်သုံးခြင်း မပြုသင့်ပေ။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ

ဦးဝင်းထက်

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

(၂၃-၁၀-၂၀၁၉) မှ (၅-၁၁-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်သိုလှောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ ယာဉ်ကားအမျိုးမျိုးကြောင့် စိတ်သောက ရောက်ရ တတ်သည်။ ဆက်သွယ်ပေးသူ၊ ပွဲစားအနေဖြင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေသည်။ ခိုက်ရန်ဒေါသဖြစ်ရ တတ်သည်။ အပူလောင်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ထီး လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

တနင်္လာ ကိစ္စများစွာကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်။ ခရီးတိုသုံးခုသွားရမည်။ ပညာရေး၊ သင်ကြားရေးစာမေးပွဲအကျိုးပေးနေသည်။ အိမ်ထောင်ရေး၊ အချစ်ရေး အဆင်မပြေပါ။ လက်မှတ်ထိုးရသည့်ကိစ္စမှန်သမျှ အကျိုးရှိမည်။ ငွေအသင့်အတင့်ဝင်မည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ ကြာဆံချက် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ ငွေများတစ်ဖြတ်တစ်ဖြတ်ဝင်လာမည်။ လှည့်လည်သွားလာရမှု များနေမည်။ အချစ်ရေးကြောင့် စိတ်ရှုပ်နေရမည်။ ကတိပေး စကားများ ပျက်ပြယ်မည်။ မထင်မှတ်သော ခရီးများ သွားရမည်။ ကျန်းမာရေး အလွန်ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ဘိန်းမုန့် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး ညီအစ်ကိုမောင်နှမကိစ္စများနှင့် အလုပ်ရှုပ်နေမည်။ ငွေကြေး ကံကောင်းနေသည်။ မိသားစုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေမည်။ အကြီးအကဲအုပ်ထိန်းသူများနှင့် အဆင်မပြေဖြစ်တတ်သည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေပါ။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ပေါက်စီ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး ခရီးဝေး၊ ပြည်ပခရီးများ သွားရမည်။ အကြွေးများရှင်းသွားမည်။ အမေဘက် ဆွေမျိုးများထံမှ ကူညီမှုမျိုးစုံရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေသည်။ မိန်းကလေးများကြောင့် ငွေများ ရမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ နှင်းဆီပန်း လှူပေးပါ။

သောကြာ အသင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကျိုးပေးနေသည်။ ခရီးကောင်းများ သွားရမည်။ ငွေများသိသိသာသာဝင်လာမည်။ နီးစပ်သူများက ကူညီမှုအပြည့်ပေးလိမ့်မည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးသာယာ နေသည်။ ဆေးထိုးဆေးစားမှားတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ သစ်သီး လှူပေးပါ။

စနေ စိတ်သောကများ၊ အမှုအခင်းများ ရှင်းသွားမည်။ အစ်ကိုကြီး၊ အစ်မကြီးများထံမှ ကူညီမှုမျိုးစုံရယူနိုင်သည်။ ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ် အမြတ်ရမည်။ အပြိုင်အဆိုင်မှန်သမျှ အနိုင်ရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးအေးစက်နေမည်။ အရိုးအကြော၊ အာရုံကြောများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ခံစားရတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ဖိနပ် လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

အတွေးနှင့် ရသ **ဒုတိယစိတ်ကူး** **မောင်မြင့်အောင်**

“လူ” ဖြစ်လာပြီးမှ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့်စာနာစိတ်လေးမှမရှိရင် လူ့ဘဝဟာ ဘာအဓိပ္ပာယ်ရှိတော့မှာလဲ” ဆိုသော ဆရာမကြီး “ခင်နှင်းယု”၏ စကားလေးက ကျွန်တော်တို့စိတ်ကို ဖြူစင်စေသည်။ ဘဝများကိုလည်း တည်မတ်ပေးခဲ့သည်။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် စေတနာထားဖို့နှင့်စာနာပေးဖို့ကိုလည်း ထိုစာစုလေးက ပြုပြင်ပေးသည်။

သို့သော် ပုထုစဉ်ပီပီ အတ္တနှင့်တပ်မက်မှုလေးများက အနည်းနှင့်အများရှိနေဦးမည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏အသိဉာဏ်၊ စာဖတ်အားတို့နှင့် ထိန်းချုပ်ကြရမည်သာ ဖြစ်၏။

လူဆိုသည်မှာ အသိုက်အဝန်းနှင့်မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အားလုံးနှင့်ပတ်သက်ဆက်ဆံကြရသည်။ တချို့က ကိုယ့်အတွက် ကိုယ်ကြည့်ပြီး တချို့က သူဘက် ကိုယ့်ဘက်မျှကြည့်သည်။ သို့သော် ကိုယ့်ဘက်ကိုကြည့်သူများ ၏။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ထိုစာရင်းထဲတွင် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အတ္တမကြီးဖို့၊ တဏှာအစေအပါးအဖြစ်ဖို့ သတိထား ဆင်ခြင်နေရသည်။

အထူးသဖြင့် ‘ရသ တဏှာ’ကို ပိုပြီးတန်ဖိုးထားသည်။ မတည့်မှန်းသိသော်လည်း မိမိစားချင်သည့်အစားအစာကို စားကြသည်။ နောက်မှ ဆေးခန်းပြမယ်ဆိုသော အကာအကွယ် နှင့် စားချင်သလိုစားကြသည်။ တချို့အစားအစာက စားချင် သော်လည်း ဈေးနှုန်းကြီးမှုကြောင့် မတည့်သည့်အစားအစာလို့ သဘောထားရသည်။ ဥပမာ ‘ကြေးအိုး၊ KFC ကြက်ကြော်’တို့ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်အနှစ်သက်ဆုံးအစားအစာက ‘ဝက်သား ကောက်ညှင်းထုပ်’ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့လုပ်အားခ ၄၈၀၀ ရသော လူတစ်ယောက်အတွက် ဝက်သားကောက်ညှင်းထုပ် ကိုလည်း ရန်သူလို သဘောထားနေရသည်။

× × ×
သည်လို နှင့် တစ်ရက်မှာ ကျွန်တော်တို့သူငယ်ချင်း

နှစ်ယောက် ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ လက်ဖက်ရည်သောက်ဖြစ်သည်။ သူကချမ်းသာသူ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ယောက် မဟုတ်သော်လည်း ကျွန်တော်ထက်အနည်းငယ် ပိုအဆင်ပြေသူတစ်ယောက်၊ စိတ်ရင်း စေတနာကောင်းသည်။

ဆိုငံက လသာမြို့နယ်ထဲမှာဖြစ်ပြီး လက်ဖက်ရည်နှင့်အတူ တရုတ်အစားအစာမျိုးစုံလည်း ရသည်။

“ကဲ---စာရေးဆရာ မင်းနဲ့ငါလည်းမတွေ့တာကြာပြီ။ မင်းလက်ဖက်ရည်ကြိုတယ်ဆိုတာသိလို့ ငါဒီဆိုင်ကို ခေါ်လာတာ၊ နောက်ပြီး ဒီဆိုင်က မုန့်လည်း ကောင်းတယ်ကွ၊ မင်းကြိုတာမှာ ဒီမှာ မိနူး၊ အားမနာနဲ့ ငါရှင်းမယ်”

ထို့ကြောင့် မိနူးလက်ထဲရောက်သည်နှင့် ကျွန်တော် လိုက်ရှာသည့်အစားအစာက “ဝက်သားကောက်ညှင်းထုပ်” ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှာမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ပြီးမှ တစ်စုံတစ်ခုကို စဉ်းစားမိပြီး အိပ်မက်ထဲက ဝက်သားကောက်ညှင်းထုပ်လေးကို အိပ်မက်ထဲမှာပင် ထားလိုက်၏။

ထို့နောက် ပဲပေါင်မုန့်တစ်ပွဲကို လှမ်းမှာလိုက်သည်။ “စာရေးဆရာကြိုက်တာမှာ”ဆိုသော သူငယ်ချင်း၏ ဒုတိယ အကြိမ်ပြောသည့် စကားကိုတော့ ဥပေက္ခာပြုလိုက်၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဝက်သားကောက်ညှင်းထုပ်က မြန်မာငွေ ၁၅၀၀ ဖြစ်ပြီး ပဲပေါင်မုန့်က ၅၀၀ တန်တစ်ရွက်သာ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပဲပေါင်မုန့်ဆိုသည်မှာ ကျွန်တော်မကြိုက်သော အစားအစာ လည်း ဖြစ်သည်။ ■

ကျောဖုံး - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ဝက်မျိုးစိတ်များမှာသာ လှည့်လည်ကူးစက်နိုင်သည့် အာဖရိကဝက် အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူကို ကူးစက်နိုင် သည့် ရောဂါမဟုတ်သည့် အတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို စိုးရိမ်ရန် မလိုအပ် သော်လည်း အိမ်မွေးဝက်များ၊ စီးပွားဖြစ် ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံဖြစ်ကျော် ကူးစက်ခံရခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်ပိုးသည် လပေါင်း များစွာရှင်သန်နိုင်ပြီး ကူးစက်နှုန်း လျင်မြန် သဖြင့် စီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးကုသဆေး များမရှိသေးခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အရေးကြီးထိန်းချုပ် ရမည့် နယ်စပ်ဖြစ်ကျော်တိရစ္ဆာန်ကူးစက် ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ရောဂါ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊

International Finance Cooperation (IFC) မှ Acting Country Manager Ms.AshaniChanuka Alles တို့က ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများက အာရှ နိုင်ငံများ၏ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျား ရောဂါအတွေ့အကြုံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးသက်ရောက် မှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကြိုတင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီဓိကောကွယ်ရေး စနစ်ရှိသော ဝက်သားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း တည်ဆောက်ရေး၊ လျင်မြန်စွာ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရန် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြည်ပဥပဒေ လေ့လာရေးအဖွဲ့က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခေါင်းစဉ် ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဆွေးနွေး ချက်ရလဒ်များအပေါ် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု

သုံးသပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အာရှနိုင်ငံများ၏ အာဖရိကဝက် အပြင်းဖျားရောဂါအတွေ့အကြုံများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဆွေးနွေးခြင်း ဖြင့် လူအများပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ အကျိုး သက်ဆိုင်သူများ၏ ဆွေးနွေးချက်များနှင့် သဘောတူညီချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝက်မွေးမြူရေးအပါအဝင် ဝက်သား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင် သည့်လုပ်ငန်းများ၏ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ လျော့ချရန်နှင့် မြန်ဆန်စွာပြန်လည် တည်ဆောက်ရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန၊ International Finance Cooperation (IFC) နှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

လယ်ယာစီးပွားသတင်း၏ ပင်တိုင် ဆောင်းပါးရှင်နှင့် ကန်တော့ခံစာပေ ပညာရှင်ကြီး ဦးဖရက်သိန်းဖေ (ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာန၊ လက်ထောက် ကထိက-ငြိမ်း)သည် ၄-၁၀-၂၀၁၉ ရက် တွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။

ဦးဖရက်သိန်းဖေ
လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကန်တော့နှင့်စာရေးဆရာကြီး (ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင်)

လယ်ယာစီးပွားသတင်း မိသားစု

ကျောပိုး - သကြားကဏ္ဍ မှ

ကြည့်ရှုသူများအနေဖြင့် တင်ပြဆွေးနွေးလိုသည်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြည်တွင်းလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံသကြားနှင့် ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းက နှစ်စဉ်ပြည်တွင်း သကြားထုတ်လုပ်မှု၊ သကြားစက်ရုံများမှ အိမ်ထောင်စုထုတ်လုပ်မှု၊ ကြံသကြားကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ ကျော်လွှားနိုင်မည့် နည်းလမ်း၊ ကြံသကြားစက်ရုံလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်ရေး၊ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ သကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ သကြားစက်ရုံများ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ အစားထိုးလောင်စာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၊ နည်းပညာနှင့်စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေ၊ သကြားစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်မောင်က ကြံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ သကြားစက်ရုံများ တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ကြံမှ အိမ်ထောင်စုထုတ်လုပ်မှု၊ တင်လဲရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှု၊ ကြံဘေးထွက်ပစ္စည်းများ အသုံးချနိုင်မှု၊ ကြံနှင့် သကြားစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုများကိုလည်းကောင်း တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ခေတ်မီမွေးမြူရေး စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမြင့်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ခေတ်မီကိရိယာများ လိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်များအတွက်

စက်ရုံများ လိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ ခေတ်မီရေး၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိရေးနှင့် ဈေးကွက်တွင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဈေးကောင်းရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အကြီးတန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတိုးနန္ဒာတင်က ရေလုပ်ငန်းအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိရိုးဖလာ မွေးမြူရေးစနစ်မှ ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မပြတ်မနေပြောင်းလဲရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနည်းတူ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့်အခြေအနေများနှင့် ခေတ်မီမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်တွင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသူ၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းစင်လွင်တို့က သကြားကဏ္ဍနှင့် ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားဖြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူက သကြားကဏ္ဍနှင့် ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ GEGG အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၁နာရီခွဲက the Green Economy Green Growth - GEGG အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေထွန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးညွှန်ကြားမှုဌာနသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (၃)

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် the Green Economy Green Growth - GEGG မှ ကမကထပြု ဆောင်ရွက်မည့် သစ်တောနှင့် သီးနှံရောနှောစိုက်ခင်း (Agroforestry)၊ သစ်တောနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရောနှောစိုက်ခင်း (Agro-horticulture) လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာများ၊ GEGG တည်ထောင်ခြင်း၊ ၁၀ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ASEAN Institute of Green Economy (AIGE) ၅ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် 6th GEEE Forum ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ GEGG မူဘောင် (မူကြမ်း) တွင်ပါဝင်သည့် Myanmar Green Horticulture Institute (MGHI) တည်ထောင်ရေး၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး

ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတေသနဌာန သုတေသနပညာရှင်များ ရေသင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနတွင် လာရောက် လေ့လာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၈ ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတေသနဌာန (JIRCAS) မှ Dr.Kyonoshin Maruyama နှင့် သုတေသနပညာရှင်များသည် စပါးသုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လာရောက်လေ့လာကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သက်ဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရှင်များက နဝရတ်ခန်းမတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံကြသည်။

ထို့နောက် မြေဆီလွှာ၊ မျိုးစေ့၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ အလားတူပင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးသွားသော လယ်ယာမြေများအတွက် မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲသို့ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်က တက်ရောက်ပြီး ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၃၁ အုပ်စုမှ ပျက်စီးစက ၄၇၉၁ ဧကအတွက် နံကောက်စပါးမျိုး ၇၆၂ တင်း (ဒုတိယအကြိမ်) ကိုလည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ Pro 1 (21:17:17) အိတ် ၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (၃)

ရီရီစိန်



ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဗဟိုသုတေသနဌာန (JIRCAS) အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာရေးထိုးထားပြီးဖြစ်ရာ JIRCAS သုတေသနပညာရှင်များအနေဖြင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုများပြီး ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုသည့် ဆေးဖက်ဝင်ပြီး ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသည့် အရောင်ရှိဒေသစပါးမျိုးများ Color Rice (ဥပမာ - c ချိတ်) နှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် JIRCAS သုတေသနပညာရှင်များအဖွဲ့သည် မျိုးစေ့ဘဏ်ပြခန်းအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဒေသစပါးမျိုးများနှင့် စပါးမျိုးကွဲများ၊ အအေးခန်းအတွင်း သီးနှံမျိုးစေ့များ ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်း သုတေသနများကို လေ့လာကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ကျောပိုး - စိုက်နည်းစနစ် မှ

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကို မေးမြန်းကာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူများက မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ မျိုးစေ့နှင့်မျိုးဆန်ခွဲခြားခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းနည်းစနစ်များကို မေးမြန်းလေ့လာကြသည်။



ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ကြိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်များ ရှိလာသည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။

မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်

စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် Sugar Forum တွင် ကြိုစတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ဈေးကွက်ရောက်သည်အထိ ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက်နိုင်မည့် မူဝါဒများဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို သိရပါကြောင်း၊ ဖိုရမ်တွင် ကြိုစိုက်ပျိုးခြင်းမှသည် ဈေးကွက်အထိ ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်အလက်များ ဖြစ်သည့် Short term ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ငါးရပ်၊ Medium term ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ငါးရပ်၊ Long term ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ရပ်၊ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းစဉ် ၁၂ ရပ်တို့ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်ကို သိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျော်လွှားနိုင်မည့် နည်းလမ်း

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်ပစ္စည်းအမယ်များတွင် အလားအလာအကောင်းဆုံးနှင့်ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်အနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ပို့ကုန်သည် ရေထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သော ငါးနှင့်ပစ္စန်းမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကြို၊ သကြားနှင့်ငါးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကြိုတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ၊ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့်အဖြစ်အပျက်များနှင့် အကြံဉာဏ်များကို ရယူဆွေးနွေးကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရရှိသည့်အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အစည်းအဝေးများ ထပ်မံကျင်းပခြင်း၊ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းစသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ

စာ - ၁၉ သို့

သကြားကဏ္ဍနှင့်ငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဈေးကွက်များကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်များရှိလာကြောင်း ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၉

သကြား ကဏ္ဍနှင့်ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဦးဝင်းခိုင်နှင့် ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးလှကျော်နှင့်ဦးအောင်ထူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသကြားနှင့်ကြံ့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ စုံညီစွာ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယသမ္မတက မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို

အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ဆန်စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်းနှင့်ကြံတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဈေးကွက်များကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်များရှိလာပါကြောင်း၊ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်များရှိသဖြင့် ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်ကန့်သတ်ချက်ရှိသော်လည်း အဓိကဝယ်ယူသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားကိုမူတည်၍



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံ ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အာပိုဂဲကဝက်အပြင်းပျားရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန International Finance Cooperation (IFC) နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အာပိုဂဲကဝက်အပြင်းပျားရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက နေပြည်တော် Hilton Hotel ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ကချင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ International Finance Cooperation (IFC)၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မိတ်ဖက်ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာ - ၁၈ သို့

စိုက်ပျိုးရေးလေ့လာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအသေးစားသမားများအား ဆည်းပူးပေးရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် ကြည့်ရှုအားပေး



ကြာအင်းဆိပ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၈

ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ခလယ်ကျေးရွာ တောင်သူဦးသိန်းအောင်၏လယ်မြေ၌ ဆင်းသုစေပါးမျိုးအား BMP (Best Management Practices) ကြိုခင်းစိုက်နည်းစနစ်စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကိုရီးယားကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာကျေးရွာ ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ထားရှိမှုကို ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ တောင်သူများလည်း လာရောက်လေ့လာကြသည်။ (ပုံ)

စာ - ၁၉ သို့