

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



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ စုံညီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ စုံညီအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မွန်လွဲ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ပြန်ကြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ပြည်ထောင်စုရေ၊ နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ တော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်မောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွဲ့စည်းပြီး ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် တွက်ချက်သုံးသပ်စေ၍ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွက် အခြေခံ ရည်ညွှန်း စပါးဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ ပါကြောင်း။

အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာချက် အပေါ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် သကြားကဏ္ဍ၊ ငါး၊ ပုစွန်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး အတွက် ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက ယခု ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးတွင် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ စုံညီအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ အရ ဝယ်ယူမည့် လယ်ယာထုတ်ကုန် အမျိုးအစားနှင့် အစီအစဉ် တို့ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ တင်ပြခွင့်ပြု ချက်ရယူ၍ စပါးတင်း ၁၀၀ ၏ အခြေခံ ရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို ကျပ်ငွေ ငါးသိန်းအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် သည် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးက အခြေခံ ရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းအောက်ကို ကျဆင်း နေပါက အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးအတိုင်း ဝယ်ယူပေးခြင်းအားဖြင့် တောင်သူလယ် သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို မြှင့်တင် နိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စပါးဝယ်ယူရန် လိုအပ်လာပါက နိုင်ငံတော်က လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံကို သုံးစွဲခွင့်ပြုပေးထားပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ စပါး/ဆန်ဝယ်ယူ



မြန်မာ-ဂျပန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ၇ ကြိမ်မြောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

မြန်မာ - ဂျပန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် စေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်ဇော်နှင့် ဦးကျော်မင်းဦး၊ ဒေါက်တာ နန်းဆိုင်ဟွမ်နှင့် ပါမောက္ခ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရေဆင်း ဌာနမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ JICA၊ JETRO၊ Company Mitsui တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ။



ရှေ့ဖုံး - ဒုတိယသမ္မတ မှ

ရေးကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအတွင်း စပါးဝယ်ယူရန် လိုအပ်ပါက လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီးချုပ်များက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

တန်ချိန်နှစ်သိန်းမှ စတင်ခွင့်ပြု

ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ စပါးလက်ကျန်များပြားမှုကြောင့် ဈေးနှုန်းကျဆင်းခြင်းကို ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် လုံးသွယ်အမျိုးအစား စပါးကို စပါးအတိုင်း ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခွင့်ကိုလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်အောက်တိုဘာမှ ဒီဇင်ဘာအထိ တင်ပို့ခွင့် လိုင်စင်ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ပြီး တန်ချိန်နှစ်သိန်းမှ စတင်ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အပြီးတင်ပို့ရန်နှင့် လိုအပ်ပါက တန်ချိန် ငါးသိန်းအထိ တင်ပို့ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လယ်ယာထုတ်ကုန်များ သင့်တော်မှုတည်ဆောက်ရေးနှင့် ဈေးကွက် ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန်စပါး အပြင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် သကြား ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခြင်း၊ ဈေးနှုန်းကျဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် ကြံ့ခိုင်ပျိုး သူနှင့်သကြားစက်ရုံပိုင်ရှင်တို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးအမြတ် ညီညွတ်မျှတအောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးကိုလည်း လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ကြံ့ခိုင်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမကျဆင်းဘဲ ကြံ့ခိုင်တောင်သူများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သကြားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး

ပြည်တွင်းသကြားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် တိုးမြှင့်လာစေရန်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် Sugar Forum တွင်တင်ပြချက်အရ Re-export သကြားလက်ကျန်များအား ပြည်တွင်းသို့ ပြန်လည်ရောင်းချမှုမရှိစေရေး၊ တရားမဝင် သကြားများ ပြည်တွင်း ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် Import Sugar တင်သွင်းရာတွင် လည်း အမှန်တကယ် လိုအပ်ချက်ကိုသာ တင်သွင်းနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများက စီမံကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး အလေးအနက် ထားတိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

လက်ရှိအခြေအနေအရ သကြားဈေး ကျဆင်းနေခြင်း၊ သကြားလက်ကျန်များ ကျန်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ယခု ကြံ့ကြိတ်ဝါး ရာသီတွင် ယခင်နှစ်ကြီးဈေးနှုန်းထက် တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၂၀၀၀ မှ ကျပ် ၅၀၀၀ အထိ လျော့ချဝယ်ယူနေသည့်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ သကြားစက်ရုံပိုင်ရှင်နှင့် တောင်သူများအကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

ရေထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့

မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေပါကြောင်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုတွင် တိုးတက်မှု ရှိသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ ရေထွက်ပစ္စည်းများကို လက်ရှိတွင် နိုင်ငံ

ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို တင်ပို့လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ EU ၏ပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိ ကာလအထိ ငါး၊ ပုစွန်ပြုပြင်စက်ရုံ ၂၅ ရုံမှ ထုတ်လုပ်သော ရေထွက်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့လျက်ရှိပါကြောင်း။

အမျိုးသားအဆင့် ဓာတ်ကြွင်းထိန်းချုပ်မှု အစီအမံ (National Residue Monitoring Plan-NRMP) ကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး NRMP တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စက်ရုံ ၁၇ ရုံမှ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကိုလည်း တင်ပို့ခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများက သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီစေရေးအတွက်လည်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ပို့ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့် တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုလျော့ချ

ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုလျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ (ငါးကဏ္ဍ) စီမံကိန်းကို ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ စီဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။
 တောင်သူ လယ်သမားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်စေရန်နှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ လယ်ယာမြေဥပဒေ

တွင် ဥပဒေ၏ အားနည်းချက်များကို သုံးသပ်၍ ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်စေရန်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်၏ သဘောထားကွဲလွဲမှုရှိသည့် ဥပဒေပုဒ်မ ပေါင်းကိုးခုအတွက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းပူးပေါင်းကော်မတီ တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးအတည်ပြုပြီးပါက ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ လယ်ယာမြေဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကို မကြာမီကာလတွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များအရ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံ မမှန်ခြင်းအစရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ် စီမံချက်များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ရန်ပုံငွေမှလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှလည်းကောင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

နှစ်စဉ်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်

တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် “သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တစ်စုံတစ်ရာ ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို အတတ်နိုင်ဆုံး အထောက်အကူပြုပံ့ပိုးရန်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းပါရှိသည့် အားလျော်စွာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် တောင်သူလယ်သမားများအား နှစ်စဉ် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သီးနှံပျက်စီးဧက ၃၇၉၉၆၄ ဒသမ ၁၄ ဧကအတွက် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၃၂ ဒသမ ၆၈၅၇ သန်းကို တောင်သူများထံပေးအပ်ခဲ့ပြီး သီးနှံပျက်စီးဧက ၃၀၂၃၁၅ ဧကအတွက် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၂၀ ဒသမ ၁၅၀ သန်းကို တောင်သူများထံသို့ ပေးအပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သီးနှံပျက်စီးမှုများကို အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ကူညီပေးရန်အတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 နီဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တောင်သူလယ်

သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ခုတည်းက သာမကဘဲ ဦးဆောင်အဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်ဖွဲ့စည်းပေးပြီးဖြစ်သည့် “လုပ်ငန်းကော်မတီများ”၊ “လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ” အနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များပါ ပူးပေါင်းပါဝင်စေလျက် ဝိုင်းဝန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းဖြင့်

ဝယ်ယူ

ဆက်လက်၍ ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ရေတိုရေရှည်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ တွင် အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းဖြင့် စပါးဝယ်ယူရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး၊ ဈေးကောင်းရရှိရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်ဆုံးဖြတ်ရန် အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီ ဗန်ထီးယူက ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး နီဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ စုံညီအစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

ဆည်ရေသောက်ဒေသများ၏ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းခဲ့သဖြင့် ဆည်ရေလှောင်တစ်များ ရေအဝင်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာမှုအပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆည်ရေသောက် ဒေသများ၏ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာလျက် ရှိသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိသည့်

ပြဿနာများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ် သိသိသာသာသက်ရောက်မှုများ ကြုံတွေ့နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေအရဆည်များနှင့် ရေလှောင်တစ်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု နည်းပါးခြင်း၊ ရေသိုလှောင်နိုင်မှုမာဏ

လျော့ကျလာခြင်းတို့ကြောင့် နွေစပါးအပါအဝင် အခြားဆောင်းသီးနှံ နွေသီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက်မှု လျော့နည်းသက်သာစေရန်၊ အဓိကလိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်

စာ - ၃ သို့

အိမ်ထောင်စု
The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်

သတင်းအင်အားစု
ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)၊
သိန်းမေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
မော်ကျွန်းမြင့်အောင်၊
မာမာတင့်(မြင်းခြံ)၊
ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊
ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊
ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊
တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊
ညောင်ဦးမီး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊
ကြေးမုံငယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)၊
မြတ်သဉ္စာလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိန်းလုံမေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

စီစဉ်ရေး
စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စာပေ/ ကာလက္ခ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
ရန်ကုန် - စာပေစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
စာပေစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

သက်သွယ်ရန်
လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိန်းလုံမေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း- ၆၆၅၅၀၅
Email: agribusinessnews2000@gmail.com

နိုင်ငံတကာပြပွဲကြီးများမှသည် စက်မှုလယ်ယာတိုးတက်ရေးဆီသို့

၆ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကြီးတစ်ခုဖြစ်သော "EIMA Agri-Mach India 2019" ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်ငါးဦးပါရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှတစ်ဦး ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့တို့ရှိ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦး၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လယ်ယာစီးပွားသတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ်ကိုလည်း သတင်းစာဆရာတစ်ဦးအဖြစ် ဖိတ်ကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါပြပွဲကြီးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI)၊ အီတလီနိုင်ငံ FEDER UNACOMA, (ITALY)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနကောင်စီ (ICAR) တို့က ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပြပွဲကြီးကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် ၁၆ ကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr.Parshottam Rupala က "အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တောင်သူလယ်သမားများသည် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို ယခင်ထက် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း၊ ထိုသို့ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမှာလည်း အိန္ဒိယပညာရှင်များ၏ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင်မှုသည် တွန်းအားတစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍတိုးတက်ရေးကို အဘက်ဘက်က အားပေးကူညီမှုပြုလျက်ရှိပါကြောင်း" ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်။

လယ်ယာစီးပွားသတင်း အယ်ဒီတာချုပ်သည် သတင်းစာဆရာအဖြစ် ထိုပြပွဲကြီးသို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကလည်းတစ်ကြိမ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ယခင်တစ်ကြိမ်ထက် ယခုအကြိမ်မှာ ပြခန်းအရေအတွက်ရော ပြသသည့်စက်ကိရိယာများ၏ ခေတ်မီဆန်းသစ်တိုးတက်မှုကိုပါ မျက်မြင်တွေ့ရှိခဲ့ရ၍ ဝန်ကြီး၏အမှာစကားပါ အချက်များမှန်ကန်နေကြောင်း ကိုယ်တိုင်သိခွင့်ကြုံခဲ့ရသည်။

ပြပွဲကြီးအတွင်း ပြခန်းအသီးသီးတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာထုတ်ကုန်များနှင့်အတူ အီတလီနိုင်ငံထုတ်ကုန်များ၊ တရုတ်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံထုတ်ကုန်များက အများဆုံးဖြစ်ပြီး အာရှ၊ ဥရောပ၊ အာဖရိကစသည့်နိုင်ငံအသီးသီးက တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အချင်းချင်းလည်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ နီးနှောဖလှယ်ဆွေးနွေး မိတ်ဆက်ခွင့်ရရှိကြသည်။

ယခုအကြိမ်၏ ထူးခြားချက်မှာ အိန္ဒိယတောင်သူလယ်သမားမိသားစုများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အများအပြားလာရောက် လေ့လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆွေးနွေးပွဲခန်းမဆောင်ကြီးအတွင်း ပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာများ၏အတွေ့အကြုံများ၊ ထုတ်ကုန်အသစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဟောပြောဆွေးနွေးမှုများမှာလည်း နားဆင်ရုံသက်သက်မဟုတ်ဘဲ အမြင်ချင်းဖလှယ်ကာ ဆွေးနွေးသုံးသပ်ခွင့်ရရှိကြသည်။

ထိုမျှသာမက နိုင်ငံအသီးသီးမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း မျက်နှာချင်းဆိုင်ဆွေးနွေးမိတ်ဆက်ခွင့်ရရှိခြင်းမှာလည်း နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားကူးသန်းရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှု ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခုအခါ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ မဖြစ်မနေပြောင်းလဲလျက်ရှိနေချိန်ဖြစ်၍ လက်ရှိတွင်လည်း လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ပြပွဲများ မကြာမကြာဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

သို့သော် ထိုမှတစ်ဆင့် တက်လှမ်း၍ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ တိုးတက်မှုများကို မြန်မာတောင်သူလယ်သမားများ လက်လှမ်းမီကာ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့လေ့လာပွားများခွင့် ရရှိကြစေရန် နည်းလမ်းများရှာကြံဆောင်ရွက်ချိန်တန်ပြီဖြစ်သည်ဟု ထင်မြင်မိပေသည်။

စာ - ၂ ဆည်ရေသောက် မှ

ဖြည့်စွက်ရေးအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံမျိုးပြောင်းလဲရေး၊ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲရေးနှင့် နည်းပညာအပါအဝင် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲများ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ကြရန် လိုကြောင်း။

အခြေအနေပေးသည့်ဒေသများတွင် မြစ်ရေတင်နှင့် မြေအောက်ရေများ ရယူ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ဒေသရှိ ဆည်နှင့်ရေလှောင်တံမံ များအတွင်း ဝင်ရေအခြေအနေ၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု ပမာဏအလိုက် ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချရေး၊ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြ ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးညှိနှိုင်းမှု ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အရှိန်အဟုန် တိုးမြှင့်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆည်ရေသောက်စရိယာဖြစ်သော်လည်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေအရ သီးနှံပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်းကို လိုအပ်သည့်အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ဆည်ရေသောက်စရိယာများအတွင်း ရေအလေအလွင့်မရှိစေရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သီးနှံပုံစံနှင့် စိုက်နည်း စနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက ဆွေးနွေးတင်ပြရာ၌ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ချိန် ပြောင်းလဲခြင်းစနစ်၊ မျိုးပြောင်းလဲခြင်းစနစ်၊ သီးနှံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်တို့ပါဝင်ရာ ရေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ သင့်တော်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံမျိုးစေ့များရရှိရေးအတွက် လိုအပ်ပါက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန များသို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆည်/တံမံများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေများ၊ ရေအလေအလွင့်ထိန်းသိမ်းရေးကိစ္စရပ်များ၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက ဆည်များ၊ ရေလှောင်တံမံများတွင် စီးဝင်ရေနည်းပါးမှုအပေါ် ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးသင့်သည့် သီးနှံပုံစံ၊ သီးနှံမျိုးအစား၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုနည်းစနစ် များကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးလှိုင်က မြေယာပြုပြင် ထွန်ယက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက

ဆည်ရေသောက်စရိယာများတွင် တောင်သူများအား မြေယာစီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကူညီဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ မိုးရာသီအတွင်း ဆည်ရေဝင်ရောက်မှု လျော့နည်းခဲ့သဖြင့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးထိခိုက်နိုင်သည့် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများတွင် တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှစ်နာမရှိစေရေး အတွက် သင့်တော်သည့်ဈေးကွက်ဝင် သီးနှံများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆက်စပ်ဌာနများပူးပေါင်းပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြိုတင်အသိပေးကြေညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တောင်သူများအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်ပါက နီးစပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ကရင်ပြည်နယ် တောင်သူလယ်သမားများ စက်မှုလယ်ယာစနစ် လာရောက်လေ့လာ
ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂၅

လှိုင်စွဲ မြို့နယ်မှ တောင်သူ ၅၆ ဦးသည် ဘားအံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆိုင်ဇေပု၊ ADRA Myanmarမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့မှန်းတည့် ၁၂ နာရီက ပြည်နယ်မြေအသုံးချရေးဓာတ်ခွဲခန်းသို့ လာရောက်လေ့လာကြရာ ပြည်နယ်မြေအသုံးချရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းသင်းဆင့်၊ ပြည်နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံဒေါ်အေးအေးနှင့် လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထိုက်ဦး တို့ကအသီးသီး ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ (၃) မြတ်သဉ္စာလှိုင်

မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ပဲတီစိမ်းကို ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၂၄ သန်းစိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၂၇ တန်ထွက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် စုစုပေါင်း ပဲတီစိမ်းအထွက် မက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၆ သန်းထွက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီအထဲက ပြည်တွင်းစားသုံးပြီး ပိုလျှံ ပဲတီစိမ်းတွေကို ပြည်ပတင်ပို့ပြီး ပြည်ပဝင်ငွေ ရရှိပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းကို မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်ဒေသများ၊ မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း မကွေး၊မန္တလေး၊ မြန်မာပြည် အထက်ပိုင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းတို့မှာ ဒေသအနှံ့ စိုက်ပျိုးတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတဲ့ဒေသတွေ ကွဲပြားနေသလို စိုက်ချိန်နဲ့စိုက်စနစ် တွေလည်း ကွဲပြားနေပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပဲတီစိမ်းကို စိုက်ပျိုးချိန်အလိုက် မိုးကြိုစိုက်၊ မိုးဦးစိုက်၊ မိုးလယ်စိုက်၊ မိုးနှောင်းစိုက်လို့ ခေါ်လေ့ရှိကြပါတယ်။ **ပဲတီစိမ်းကို မိုးကြို၊ မိုးဦး၊ မိုးလယ်၊ မိုးနှောင်းစတဲ့ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆိုရင် ပဲမျိုးရွေးချယ်မှုဟာ အဓိကသော့ချက် ဖြစ်ပါတယ်။** ပဲတီစိမ်း မျိုးတွေမှာ အလင်းရောင် တုံ့ပြန်မှုမရှိတဲ့မျိုးနဲ့ အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှုရှိတဲ့မျိုး ဆိုပြီး ခွဲခြားထားပါတယ်။

သက်တမ်းတိုပြီး အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှုမရှိတဲ့မျိုးတွေကိုသာ အချိန် ကာလမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်းက ထုတ်ဝေထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး(၁) ပဲတီစိမ်း၊ ရေဆင်း၂၊ ရေဆင်း၃၊ ရေဆင်း၄၊ ရေဆင်း၅၊ KPS-2၊ V-3726 စတဲ့ မျိုးတွေဟာ အသက်တိုပြီး အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှု မရှိတဲ့မျိုးတွေဖြစ်ပါတယ်။ သက်တမ်းတိုပြီး အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှုမရှိတဲ့ မျိုးတွေဖြစ်တဲ့အတွက် မြေအစိုဓာတ်ရှိပြီး ရေသွင်းနိုင်မယ်ဆိုရင် မိုးကြို၊ မိုးဦး၊ မိုးလယ်၊ မိုးနှောင်း ရာသီမရွေးစိုက်နိုင်ပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းသီးနှံဟာ ရာသီမရွေးစိုက်နိုင်ပေမယ့် စိုက်ပျိုးမယ့်ကာလမှာ စိုက်ပျိုးချိန်ကို အထူးသတိပြုရပါမယ်။ **စိုက်ပျိုးချိန်မှန်ကန်မှသာ ပဲတီစိမ်း အထွက်နှုန်းကောင်း ရနိုင်ပါတယ်။**

မိုးကြိုပဲတီစိမ်းဟာ ခြောက်သွေ့ရာသီမှာ စိုက်ပျိုးရတာဖြစ်လို့ အပင် ဖြစ်ထွန်းချိန်မှာ အစိုဓာတ်မလုံလောက်ရင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုညံ့ပြီး အထွက်နှုန်းကျစေပါတယ်။ ရေသွင်းနိုင်လို့ အစိုဓာတ်အလုံအလောက် ရရှိမယ်ဆိုရင်တော့ အထွက်ပိုကောင်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မိုးကြိုပဲတီစိမ်းဟာ ပန်းဖြင့်ဖြင့်ပွင့်ချိန်မှာ မိုးမရွာရင် ရေတစ်ကြိမ် မှုတ်ရေ (စိမ့်ရေ) သွင်းပေးရင် အထွက်ပိုကောင်းစေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရေသွင်းရင် ရေဝပ်မနေဖို့ မြေယာပြုပြင်စဉ်ကတည်းက စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်ကြောင်းတွေ၊ ရေနုတ်မြောင်းတွေ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ **ရေသွင်းပြီးမှ ရေခန်းသွားရင် ၁၅:၁၅:၁၅ အချိုး ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်ဧကကို အိတ်ဝက် ပက်ပေးရင် အပွင့်ထပ်ပြီး ပွင့်နိုင်လို့ သီးထွက်ပိုလာနိုင်ပါတယ်။** ရေသွင်းမိုးကြိုပဲတီစိမ်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှေးဦး၊ တန့်ဆည်၊ ခင်ဦး၊ ဘုတလင်၊ ကန့်ဘလူ မြို့နယ်တွေမှာ ဧကများစွာ စိုက်ပျိုးတာ တွေ့ရပါတယ်။

မိုးစိုက်ပဲတီစိမ်းကိုတော့ မိုးဦးမှာ တစ်ကြိမ်၊ မိုးလယ်မှာတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ်ခွဲပြီး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ မိုးစိုက်ပဲတီစိမ်းကို မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးနဲ့ ရှမ်း၊ ကယားဒေသတွေမှာ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ မိုးလယ်စိုက်ပဲတီစိမ်းကိုတော့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားလင်းကြီး၊ ပုလဲ၊ ယင်းမာပင်၊ ကနီ၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာနဲ့ အရာတော်မြို့နယ်တွေမှာ သီးထပ်

ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းနှင့် စိုက်ပျိုးချိန်အရေပါပူ



အဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပြီး မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွေမှာလည်း စိုက်ပျိုးကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူ၊ ကြံခင်း၊ မြန်အောင်၊ ဟင်္သာတတို့မှာ သီးသန့်မိုးပဲတီစိမ်းအဖြစ် စိုက်ရုံသာမက ပြောင်းဖူး၊ နှမ်းလျင်၊ ပဲစင်းငုံ၊ နေကြာတို့နဲ့ သီးညှပ်လည်း စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းတွေမှာ မေခန့်စွန့်လတွေမှာ မိုးသည်ထန်တဲ့ အတွက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ မိုးမိပျက်စီးနိုင်ပါတယ်။ မိုးပါးတဲ့ ဩဂုတ်နဲ့စက်တင်ဘာမှာ ရွာတဲ့မိုး ရေနဲ့ပဲတီစိမ်းစိုက်ဖို့ သတိပြုသင့် ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းချိန်မှာ မိုးလွတ်လို့ အထွက်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးလည်းကောင်းတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်ပါတယ်။

မိုးလယ်စိုက်ပျိုးတဲ့ ပဲတီစိမ်းဟာ စိုက်ပျိုးချိန်နောက်ကျရင် ပန်းပွင့်ပြီး သီးတောင့်ဖြစ်ထွန်းချိန်မှာ မိုးပြတ်တဲ့ကာလနဲ့တွေ့ကြုံရပြီး အပွင့်လည်း ကန်း သီးတောင့်လည်းမကြီးထွားတော့ဘဲ အထွက်နှုန်းကျဆင်းနိုင် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ချိန်ကို မှန်အောင် ဂရုပြုစိုက်ပျိုးဖို့ လိုပါတယ်။

တကယ်လို့ ပန်းပွင့်ချိန်မှာ မိုးပြတ်တဲ့ကာလနဲ့ ကြုံတွေ့ရရင် ရေရရှိဖို့ လွယ်ကူရင်တော့ ရေတစ်ကြိမ်လောက်သွင်းပေးဖို့လိုပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး မိုးလယ်ကာလမှာ အပူချိန်မြင့်တက်တတ်လို့ စိုထိုင်းဆ များပြီး အပင်ကြီးထွားမှုတုံ့နေတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးလယ်စိုက် ပဲတီစိမ်းကို မျိုးစေ့နှုန်းထား လျှော့စိုက်သင့်ပါတယ်။

ပျဉ်းမနားဒေသလို မြေဩဇာထက်သန်တဲ့ ဒေသတွေမှာ အတန်းလိုက်စိုက်ရင် တန်းကြားနှစ်ပေထားပြီး စိုက်သင့်ပါတယ်။ ကြံခင်းအနေနဲ့ စိုက်မယ်ဆိုရင် ထွန်ကြောင်းခံပြီး မျိုးစေ့နှုန်းကို တစ်ဧက လေးပြည်မှခြောက်ပြည်အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း pH ၅ ထက်နည်းတဲ့မြေဖြစ်ရင် တစ်ဧက ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာ ၄၀ ငါးအိတ်၊ တီစူပါမြေဩဇာလေးပုံတစ်ပုံအိတ်အသုံးပြုပြီး စိုက်သင့်ပါတယ်။ မြေချဉ်လွန်နေရင် မစိုက်မီ တစ်လကြိုပြီး တစ်ဧကမဖောက်ထုံး ပိဿာ ၃၀၀ ထည့်ပြီး ထယ်ထိုးမြေလှန်ထားသင့်ပါတယ်။

မိုးနှောင်းကာလ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ ထွန်ပဲ၊ ရေလိုက်ပဲ၊ ခုတ်ဖုံးပဲအဖြစ် နည်းလမ်းစုံနဲ့ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ မိုးစပါးအပြီး သီးထပ်

ပဲတီစိမ်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးအပြီး သီးထပ် စိုက်ရလို့ အစိုဓာတ်မိစေဖို့ ပထမမိုးစပါးကို အောက်တိုဘာလလယ်မှာ ရိတ်သိမ်းနိုင်တဲ့စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ စပါးအချိန်မီ ရိတ်သိမ်းပြီး ပဲတီစိမ်းကိုအစိုဓာတ်မိအောင် အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထွန်ပဲတီစိမ်းကို မြေယာပြုပြင်ထွန်ယက်၊ ထယ်ရေးကောင်းအောင် ပြင်ပြီး စိုက်ခင်း (သို့မဟုတ်) ကြံခင်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ရေလိုက် ပဲတီစိမ်းကိုတော့ မိုးစပါးမရိတ်မီ အောင်ရေလွှတ်ချိန်မှာ မျိုးစေ့ပဲကို စပါးခင်းထဲကို ပေါက်ကြိုပြီး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စပါးရိတ်ပြီးရင် ပဲပင်ကအောက်မှာ ရှင်သန်ကြီးထွားပြီး တက်လာပါတယ်။ ခုတ်ဖုံး ပဲတီစိမ်းကတော့ စပါးရိတ်ပြီး မြေအစိုဓာတ်ရှိနေချိန်မှာ မျိုးစေ့ပဲကို ရိုးပြတ်ထဲမှာ ပေါက်ကြိုကြိုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် ရိုးပြတ်များကို ဓားနဲ့ခုတ်ပြီး ပဲစေ့ပေါ်မှာ ဖုံးပေးတာဖြစ်လို့ ခုတ်ဖုံးပဲကိုခေါ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေလိုက်ပဲနဲ့ခုတ်ဖုံးပဲဟာ မြေယာပြုပြင်စရာမလိုဘဲ ထယ်ရေးမဲ့ (Zero Tillage) စနစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ပဲထွက်လည်းကောင်းတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အစိုဓာတ်မိဖို့



အတွက် စိုက်ချိန်မှန်အောင် အထူးဂရုပြုဖို့ လိုပါတယ်။ ရေလိုက်နဲ့ခုတ်ဖုံးပဲ စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် သဲဆန်လွန်းတဲ့မြေ၊ အစိုဓာတ် မထိန်းနိုင်တဲ့မြေတွေမှာ မစိုက်သင့်ပါ။ ကိုင်းကျွန်းမြေတွေမှာတော့ မိုးရာသီရေလွှမ်း၊ နန်းပို့ပြီး ရေပြန်ကျသွားတဲ့အခါ ကိုင်း၊ ကျွန်းပဲတီစိမ်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ သီးထပ်ပဲတီစိမ်းမဟုတ်ပါ။ ရေလိုက်ပဲတီစိမ်းနဲ့ခုတ်ဖုံးပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမယ် ဆိုရင် စပါးအောင်ရေလွှတ်ချိန်မှာ တီစူပါမြေဩဇာအိတ်ဝက်ကို စပါးခင်းမှာ ပဲအတွက် ကြိုတင်ပက်ကြထားဖို့ လိုပါတယ်။ မျိုးစေ့နှုန်းကို ၁၀ ပြည်မှ ၁၂ ပြည်ခန့် အသုံးပြုဖို့ လိုပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းကို ဘယ်နည်းစနစ်နဲ့စိုက်စိုက် တစ်ဧကကို ပဲမြစ်ဖုမြေဩဇာ တစ်ထုပ်၊ နှစ်ထုပ်အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ အပင်ပေါက်ကောင်းဖို့၊ အပင် ကြီးထွားမှုမြန်ပြီး ညီညာဖို့၊ မျိုးစေ့ပဲကိုမစိုက်ပျိုးမီ ရှစ်နာရီကြာ ရေစိမ်ကာ နေရိပ်မှာပြန်အခြောက်ခံပြီးမှ စိုက်ပျိုးတဲ့စနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့်ပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက တစ်ဧက တင်း ၂၀ ထွက်ဖို့ ယူရီးယားမြေဩဇာ ၅၆ ပေါင် (၁၅ ပိဿာ) တီစူပါ မြေဩဇာပေါင် ၇၀ (၂၀ပိဿာ)၊ ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာ ၅၆ ပေါင် (၁၅ပိဿာ)အသုံးပြုဖို့ ထောက်ခံထားပါတယ်။

ပဲတီစိမ်းအထွက်ကောင်းစေဖို့ အဓိကကတော့ တစ်ဧကရိတ်သိမ်း အပင်ဦးရေတစ်သိန်းအပြည့်အဝရဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလို သတ်မှတ် အပင်ဦးရေရရှိဖို့ အစိုဓာတ်မိအောင် စိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ အစိုဓာတ်မိစေဖို့ ဆိုရင် အချက်နှစ်ချက်လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။ (၁)စိုက်ပျိုးချိန်မှန်ကန်ဖို့ လိုပါတယ်။ (၂)ကြမ်းတုံးအုပ်တာ သေချာဖို့လိုပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးချိန်မှာ မြေတွင်းအစိုဓာတ်ဟာ ၁၅ မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပင်ကြီးထွားချိန်နဲ့ပန်းဖြင့်ဖြင့်ပွင့်ချိန်မှာ ၁၀ ကနေ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးချိန်မှန်လို့ အစိုဓာတ်မိရင် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၃၅ရာခိုင်နှုန်း အထိ ဆုံးရှုံးနိုင်ပါတယ်။ အစိုဓာတ်မရှိလို့ မြေအလွန် ခြောက်သွေးရင် တံဧည့်လွတ်တဲ့အထိ ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်း သတိပြုကြစေချင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပဲတီစိမ်းအထွက်ကောင်းဖို့ဆိုရင် အစိုဓာတ်မိအောင် စိုက်ပျိုးချိန်ကို မှန်ကန်အောင် သတိပြုစိုက်ပျိုးကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက် ရပါတယ်။

ရေးပြချင်ရုံ အတွေးစာပေပျဉ်



သတိရစရာ သတင်းစာဆရာတစ်ဦး

မြတ်စိုး(လှိုင်)

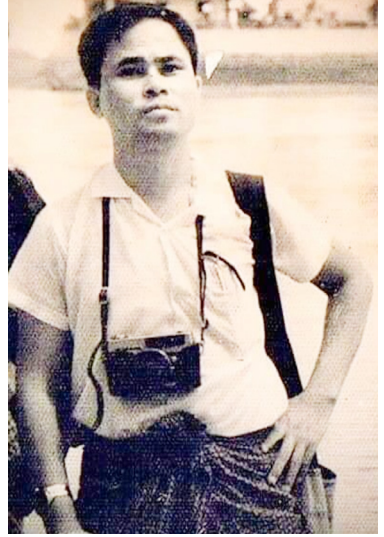
ယခု တစ်ပတ်ရေးပြရန် ပေါ်လာသည့် အတွေးတစ်စုမှာ သတင်းစာဆရာ ဦးတင်မောင်လတ် (တင်မောင်လတ်-လမ်းမတော်) အကြောင်း ဖြစ်သည်။

သူနှင့်ကျွန်တော် အတော်ကြာကြာ အတူတူ၍ သတင်းစာဂျာနယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်တော် ဗိုလ်တထောင် နေ့စဉ် သတင်းစာတွင် လှိုင်မြို့နယ် သတင်းထောက်အဖြစ် ခန့်ထားခံရချိန်တွင် ဆရာတင်မောင်လတ် (လမ်းမတော်) သည် သတင်းစာအတော်များများ၌ လမ်းမတော်သတင်းထောက်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်သည်။ သူက ကျွန်တော့်ထက် ၁၀ နှစ်နီးပါးအသက်ကြီးသလို မြို့နယ်သတင်းထောက် ဝါလည်း ကြီးသည်။ သူနှင့်ကျွန်တော် မြို့နယ်သတင်းထောက်တာဝန်များယူနေစဉ် ထူးခြားသည့်သတင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်က ဖြစ်သည်။ မနန်းစိုး၊ မနန်းစံဟူသည့် ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ ညီအစ်မမွေးဖွားလာသည့်နှစ်။ ထိုကလေးနှစ်ယောက်ကို ပုသိမ် ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ်တွင်းရှိ ရွာတစ်ရွာတွင် လယ်သမား မိဘနှစ်ပါးဖြစ်ကြသည့် ကိုစိန်မြ ၃၃ နှစ်နှင့် နန်းစိုး မဒေါပုံ ၃၂ နှစ်တို့က အရပ်လက်သည်ဖြင့် ဘေးမသိရန်မခ မွေးဖွားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်မြို့ ကလေးဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိလာကာ ထိုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြန်မာ့ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများက အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ပေးနိုင်ခဲ့၍ မြန်မာဆေးလောကကို ကမ္ဘာသိထင်ရှားစေခဲ့သည်။ သို့သော် မနန်းစံလေးခုက ကံမကောင်းရှာ။ အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်အပြီး တစ်လနှင့် ၁၇ ရက်အကြာတွင် အဖျားရောဂါကြောင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရသည်။ မနန်းစိုးကတော့ ယနေ့တိုင် သက်ရှိထင်ရှားကျန်းမာဆဲပင်။ မနန်းစိုး၊ မနန်းစံ ရင်ချင်းဆက် အမြွှာညီအစ်မ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်လာသည့်အချိန်မှ အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ပြီးသည်အထိ ထိုစဉ်က ကြေးမုံ သတင်းစာသည် ပြည်သူများကို အချိန်နှင့် တပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် သတင်းရေးသား တင်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ တာဝန် ကျေပွန် အောင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများထဲတွင် မြို့နယ် သတင်းထောက် ဆရာတင်မောင်လတ် (လမ်းမတော်)၏ ထူးခြားသော လုပ်အားလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုအကြောင်းကို အခြေခံကာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော သတင်းစာသင်တန်း ၁/၉၁ တွင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (သတင်း) ဦးတင်ထွေးက ပို့ချသင်ကြားရာ၌ ဦးတင်မောင်လတ် (လမ်းမတော်)၏ ထူးခြားသည့်အရည်အချင်းများကို သိရှိခွင့်ရခဲ့ကြပြီး အားကျ နမူနာယူစရာ သတင်းထောက်ကြီးအဖြစ် သူ့ကို အလေးထားမိကြသည်။ “ပတ္တမြားမှန်လျှင် နှံ့မှာနှစ်မညစ်” “တောက်မည့်မီးခဲရဲရဲ” ဆိုစကားများနှင့်အညီ ထိုကာလက တိုက်ပိုင်သတင်းထောက်များနှင့် တန်းတူတာဝန်များကို မြို့နယ်သတင်းထောက်ပင်ဖြစ်လင့်ကစား ဦးတင်မောင်လတ် (လမ်းမတော်)သည် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့အရည်အချင်းကောင်းများ ရှိသည့် ဦးတင်မောင်လတ်(လမ်းမတော်) ကို ဆရာ ဦးတင်ထွေးက စံနမူနာထား၍ သင်တန်းပို့ချချိန်ကာလတွင် ဦးတင်မောင်လတ် (လမ်းမတော်)သည် ရန်ကုန်

မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် “မြို့တော်သတင်း” ညနေသတင်းစာ၌ အယ်ဒီတာချုပ်တာဝန်ကိုပင် ထက်မြက်စွာ ထမ်းဆောင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ သတင်းစာ သင်တန်းသား ကျွန်တော်သည်ပင်လျှင် မြို့တော်သတင်းစာတိုက်၏ တိုက်ပိုင်သတင်းထောက်အဖြစ် ထိုသင်တန်းသို့ တက်ရောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာ ဦးတင်ထွေးက ၎င်းအား စံထား၍ ပို့ချသွားကြောင်း ပြန်ပြောပြသောအခါ သူ့အမျှ ဝမ်းသာလွန်း၍ ပြုံးပြုံးကြီး နားထောင်နေသည်။ မကြာပါ။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် အေးအေးငြိမ်း၊ အိအိငြိမ်းဟူသည့် ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ မွေးဖွားပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြန်ရာ ထိုအချိန်တွင် အယ်ဒီတာချုပ်ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည့် ဦးတင်မောင်လတ်(လမ်းမတော်)သည် ယခင် သူသတင်းထောက်ဘဝက မနန်းစိုး မနန်းစံအတွေ့အကြုံများကို ပြန်လည်အသုံးချကာ “မြို့တော်သတင်း” စာမျက်နှာများပေါ်မှ ပြည်သူများထံ နေ့စဉ်ရက်ဆက်သတင်းတာဝန် ကျေပွန်ခဲ့ပြန်ပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ မြို့နယ်သတင်းထောက်



ဘဝမှ မြို့တော်သတင်း၊ ညနေသတင်းစာ အယ်ဒီတာချုပ်အထိ အရည်အချင်းကောင်းများဖြင့် ဖြတ်သန်းခဲ့ကာ ကျွန်တော် ထုတ်ဝေခွင့် ရရှိခဲ့သည့် “မျိုးမြန်မာ” (The Myanmar Nation) သတင်းဂျာနယ်တွင်လည်း ပထမဆုံးအယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူသွားခဲ့ပါသည်။ ယခုတော့ ကန်တော့ခံသတင်းစာ ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်လတ် (တင်မောင်လတ်-လမ်းမတော်) ၈၄ နှစ်သည် သူမြတ်စိုးသော သတင်းစာလောက၊ သူချစ်ခင်တွယ်တာရသော မိသားစုနှင့် သတင်းပရိသတ်များအတွက် လွမ်းစရာ၊ အတုယူစရာတွေများစွာ ချန်ထားရစ်ကာ ၁၇.၁၁.၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေ) နေ့က ထာဝရခွဲခွာသွားခဲ့ပါပြီ။ ဆရာကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။

အတွေးနှင့် ရသ

လူနှင့်သတ်ပုံ

မောင်ပြိုင်အောင်

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ ပေါများလာခြင်းက ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ ဖြစ်သည်။ တချို့က မိဘမဲ့ကလေးများကို ကူညီသည်။ တချို့က ပညာရေးအတွက် ပံ့ပိုးသည်။ တချို့က လူကုန်ကူးခံရသူတွေကို ဝိုင်းဝန်းသည်။ တချို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့်များကို စောင့်ရှောက်သည်။ တချို့က နာရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စများကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည်။ ထိုကူညီမှုများထဲတွင် နာရေးကူညီမှုက အားလုံးနှင့် ဆိုင်သည်။ ကာလတစ်ခုတုန်းက ‘နေရေးထက် သေရေးခက်သည်’ ဆိုသောစကားရှိသော်လည်း ယခုအခါ သေရေးကိစ္စအတွက် ယခင်ကလို အခက်အခဲမရှိတော့ပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် နာရေးကူညီမှုဆိုသော အသင်းကြီးကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုအသင်းကြီးမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးလက်အထိ နာရေးကူညီမှု အသင်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းက လူသားအားလုံးအတွက် အဆင်ပြေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အားလုံးက နာရေးကိစ္စများကို အကူအညီပေးနေသော ထိုအသင်းကြီးကို ဝိုင်းဝန်းကူညီကြဖို့ လိုသည်။

ထိုသို့ လစဉ်တစ်ယောက်တည်း သွားလှူနေရာမှ သုံးလေးလလောက်အကြာတွင် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများက သိသွားပြီးနောက် သူတို့၏ပါဝင်လှူဒါန်းမှုနှင့်အတူ ယခုအခါ လစဉ် ၄၀၀၀ ဝန်းကျင် လှူဒါန်းခွင့်ရခြင်းကလည်း မုဒိတာပွားစရာဖြစ်သည်။ ထိုအခါ အသင်းကြီးနှင့်ပတ်သက်သော စာအုပ်စာတမ်းများ ရသည်။ လက်ကမ်းကြော်ငြာလေးများရသည်။ ဆေးခန်းနှင့် နာရေးလိပ်စာကတ်လေးများလည်း ရသည်။ ထို့ကြောင့် အလှူရှင်များကိုလည်း ဝေငှနိုင်သည်။ အကူအညီတောင်းချင်သူ (သို့မဟုတ်) လှူဒါန်းနိုင်သူများအတွက်လည်း ထိုလိပ်စာကတ်လေးများက လမ်းညွှန်ပေးသည်။

သည်လို နှင့် တစ်ရက်မှာ ဂျာနယ်တိုက် တစ်ခု သို့ ရောက်သွားသည်။ ထိုစဉ် ဧည့်ခန်းတွင်ထိုင်နေသော စာရေးဆရာမတစ်ယောက်ကို တွေ့သည်။ ထို့ကြောင့် အိတ်ထဲတွင် အပိုပါလာသော နာရေးအသင်း၏ လိပ်စာကတ်လေးကို အယ်ဒီတာနှင့်အတူ ထိုဆရာမကို ပေးလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဆရာမက ကတ်ပြားကိုအသေအချာကြည့်ပြီး ထိုကတ်ပြားကို မကျေမနပ်နှင့် ကျွန်တော် ကို ပြန်ပေးလိုက်လေသည်။ ထို့နောက် စကားတစ်ခွန်းပြောလိုက်၏။ “ငါ့မဆိုင်တာတွေ လာမပေးစမ်းနဲ့” ကျွန်တော်အံ့ဩသွားသည်။ သူ့ကိုလည်း နားမလည်နိုင်တော့ပေ။ တကယ်တော့ သူ၏လက်ရှိအရွယ်မှာ စိန်ရတုကာလကို လွန်မြောက်နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁၅

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ည ၈ နာရီခွဲက ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် လုပ်သားများကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လူမှုဘဝသာယာဝပြောရေးဟူသည့် GAPကဏ္ဍလေးရပ်နှင့်အညီ ကြိုးစားကြရန်၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လက်ဆင့်ကမ်းဖြန့်ဖြူးရန်၊ လုပ်ငန်းများကို အမြဲဆန်းစစ်သုံးသပ်ကာ ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သိန္နယ်နှင့် ဝန်ထမ်း ၄၀ ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်၊ ဒုတိယပြည်နယ် ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ **ရီရီစိန်**

မြေဆီလွှာ မှာ မြေချဉ်ခြင်း၊ မြေငန်ခြင်းဆိုတဲ့ အဖြစ်အပျက် ရှိပါတယ်။ အဲဒါ မြေချဉ်ငန်ကိန်း (pH) လို့ ခေါ်ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေဟာ ကိုယ့်လယ်မြေ၊ ယာမြေတွေရဲ့ ချဉ်ငန်ကိန်းကို သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ ကိုယ်စိုက်ပျိုးလိုတဲ့ သီးနှံပင်တွေကို အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေ အမြဲမေးလေ့ရှိတာကတော့ “ဆရာ ကျွန်တော့်စပါးခင်း၊ ပဲခင်း အပင်မထာဘူး၊ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးတာလည်း မရဘူး၊ အရွက်တွေဝါနေတယ်၊ အရွက်ဖျားတွေခြောက်နေတယ်၊ အပင်က အဆိပ်သင့်နေသလို ဖြစ်နေတယ်၊ မြေချဉ်နေလို့ မြေငန်နေလို့ ဖြစ်တယ် လို့လည်း ပြောပြကြတယ်။ အဲဒါဘာလုပ်ရမလဲ သိပါရစေ” ဆိုပြီး မေးကြပါတယ်။

မြေဆီလွှာချဉ်ခြင်း၊ ငန်ခြင်းကို ယူနစ်နဲ့ပြောရရင်တော့ ၉ အထက် ဆိုရင် အလွန်ငန်၊ ၈ ဒသမ ၅ မှ ၉ ဆိုရင် အလယ်အလတ်ငန်၊ ၇ ဒသမ ၅ မှ ၈ ဒသမ ၅ ဆိုရင် အနည်းငယ်ငန်၊ ၆ ဒသမ ၆ မှ ၇ ဒသမ ၅ ဆိုရင် သမလုနီးပါး၊ ၆ ဒသမ ၁ မှ ၆ ဒသမ ၅ ဆိုရင် အနည်းငယ် ချဉ်၊ ၅ ဒသမ ၆ မှ ၆ ဒသမ ၁ ဆိုရင် အလယ်အလတ်ချဉ်၊ ၅ ဒသမ ၁ မှ ၅ ဒသမ ၅ ဆိုရင် အချဉ်များ၊ ၄ ဒသမ ၅ အောက်ဆိုရင် အလွန် အချဉ်များဆိုပြီး သတ်မှတ်ထားတာရှိပါတယ်။ အများအားဖြင့် မြန်မာ

အကောင်းဆုံး ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ သခွားမွှေးသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၆ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဖရဲသီး သီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၈ မှ ၇ ဒသမ ၆ မှာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ သရက်သီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ ဒသမ ၈ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ မာလကသီးနှံဟာ မြေချဉ် ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ ဒသမ ၈ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ နာနတ်သီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၀ မှ ၆ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

မြေဆီလွှာငန်ခြင်းဟာ ပင်လယ်ဒီရေငန်ဝင်ရောက်ခံရခြင်း၊ ဆပ်ပြာမြေ ဆပ်ပြာပေါက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေထဲမှာ ဆားဓာတ်ပါဝင်မှု များနေပြီး လယ်ယာမြေထဲကို ရေသွင်းတဲ့အခါ ဆားဓာတ်ပေါက်ပြီး မြေငန်ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ မြေဆီလွှာငန်နေရင် ဩစတရိယာနဲ့ချုပ်ခံရတဲ့ အတွက် ချို့တဲ့တာတွေ၊ အဆိပ်သင့်ခံရတာတွေ ခံစားရပါတယ်။

မြေဆီလွှာချဉ်ပြီး မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၄ ကနေ ၅ ဒသမ ၃ ရှိနေရင် အပင်တွေကို အလူမီနီယမ်နဲ့မဂ္ဂနီးစ်အဆိပ်သင့်စေပြီး ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီးစ်ယမ်၊ မော်လ်ဘတ်ဒီနမ်၊ ဖော့စဖရပ်များ ချို့တဲ့မှုဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဟာ အလူမီနီယမ်၊ သံတို့က ထိန်းချုပ်ထားခံရပြီး အော်ဂဲနစ်ဓာတ်တိုးမှုဖြစ်ပေါ်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ

ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီးစ်ယမ်၊ ဆာလ်ဖာ၊ ပိုတက်စီယမ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်ဓာတ်များစိမ့်ဝင်စီးဆင်းပျောက်ဆုံးခြင်းဖြစ်ပြီး အဲဒီနေရာတွေမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အိုင်ယွန်းတွေနဲ့ အလူမီနီယမ်အိုင်ယွန်းတွေ အစားထိုး ဝင်ရောက်ခြင်း၊ သီးနှံပင်တွေက အာဟာရဓာတ်တွေကို စားသုံး ဖယ်ရှားခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းတွေ ပြိုကွဲခြင်းကြောင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင် အိုင်ယွန်းတွေထွက်လာခြင်းစတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကြောင့် မြေချဉ်ခြင်း ဖြစ်ရပါတယ်။ မြေဆီလွှာချဉ်ခြင်းကြောင့် သီးနှံပင်တွေ ကောင်းစွာ မရှင်သန်နိုင်၊ မကြီးထွားမဖွံ့ဖြိုးနိုင်ဖြစ်ရပါတယ်။ မြေဆီလွှာအတွင်း နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းပေးတဲ့ ဘက်တီးရီးယားတွေ ရှင်သန်မှုလျော့နည်းလာ ခြင်း၊ အမိုးနီးယမ်ကနေ နိုက်ထရိုဂျင်၊ နိုက်ထရိုတ်အဖြစ် ဓာတ်တိုးပေးတဲ့ ဘက်တီးရီးယားတွေ လျော့နည်းလာခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းတွေကို ပြိုကွဲစေတဲ့ သက်ရှိအနုဇီဝပိုးတွေ လျော့နည်းလာခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်တွေ အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ချို့တဲ့ခြင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

အဲဒီအခြေအနေဆိုရင် မြေတစ်ဟက်တာကို ထုံး ၀ ဒသမ ၇ တန် ထည့်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၅ ရှိနေရင် တစ်ဟက်တာကို ထုံးတစ်တန်ထည့်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ နုန်းသမ မြေမှာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၄ ဒသမ ၅ မှ ၅ ဒသမ ၅ ရှိနေရင် တစ်ဟက်တာကို ထုံး ၂ ဒသမ ၈ တန်ထည့်ပေးဖို့နဲ့ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၅ ရှိနေရင် တစ်ဟက်တာကို ထုံး ၃ ဒသမ ၅ တန်ထည့်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ မြေစေးမြေမှာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၄ ဒသမ ၅ မှ ၅ ဒသမ ၅ ရှိနေရင် တစ်ဟက်တာ ကို ထုံး ၃ ဒသမ ၇ တန် ထည့်ပေးဖို့နဲ့ မြေချဉ်ငန် ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၅ ရှိနေရင် တစ်ဟက်တာကို ထုံး ၄ ဒသမ ၇ တန် ထည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ (တစ်တန်=၆၀၀ ပိဿာ)

မြေဆီလွှာထဲမှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ချို့တဲ့နေရင် စပါးအပင်ပူပြီး တစ်ပင်လုံး စိမ်းဝါရောင်ဖြစ်ကာ ပင်ပွားနည်းစေပါတယ်။ ဖော့စဖရပ်ချို့တဲ့ရင် အရွက်အစိမ်းပုပ်ရောင် ဖြစ်နေပြီး အပင်ပုကာ အရွက်ထောင်မတ် နေတတ်ပါတယ်။ ပိုတက်စီယမ်ချို့တဲ့ရင်တော့ ရွက်နားတွေဝါနေပြီး အစက်အပြောက်တွေ ဖြစ်ပေါ်တယ်။ သွပ်ဓာတ်ချို့တဲ့ရင် အပင် ကြီးထွားမှု နှေးကွေးပြီး အရွက်အပေါ်မှာ အစက်အပြောက် ဖြစ်နေပါတယ်။ မြေငန်ရင် ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ သံဓာတ်ချို့တဲ့ရင်တော့ ရွက်လယ်ကြော့ဝါပြီး စပါးရွက်တွေ ပြန့်နေပါ

တယ်။ မြေငန်ရင် ပိုဖြစ်ပါတယ်။ မြေချဉ်ခြင်း၊ မြေငန်ခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါက ဩစတရိယာ သီးနှံပင်တွေကို အဆိပ်သင့်မှုဖြစ်စေပါတယ်။ ဩစတရိယာ အဆိပ်သင့်ရင် သံဓာတ်အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ဘိုဂ္ဂနီအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ မဂ္ဂနီးစ် အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ အလူမီနီယမ်အဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ဆားငန်ဒဏ်အဆိပ်သင့်

သီးနှံပင်များနှင့် မြေဆီလွှာချဉ်ငန်ကိန်း ဘာကျိုးသက်ရောက်မှု



မောင်ငြိမ်းအောင် (တန်ဆည်)



ပြည်အောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ မြေချဉ်တတ်ပြီး မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း ဒေသတွေမှာ မြေငန်တတ်လေ့ ရှိပါတယ်။

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ကြီးထွားပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မားဖို့ အာဟာရ ဓာတ် ၁၆ မျိုး လိုအပ်ပါတယ်။ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အောက်စီဂျင်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မဂ္ဂနီးစ်ယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ဆာလ်ဖာ၊ သံ၊ မဂ္ဂနီးစ်၊ ကော့ပါး၊ သွပ်၊ ဘိုဂ္ဂနီ၊ မော်လ်ဘတ်ဒီနမ်၊ ကသရင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ့်ရဲ့ လယ်မြေယာမြေတွေရဲ့ မြေဆီလွှာချဉ် ငန် ကိန်း ဘယ်လောက်ရှိသလဲ။ အပင်အတွက် လိုအပ်တဲ့ အာဟာရဓာတ် တစ်မျိုးချင်းစီ ဘယ်လောက်ပမာဏရှိနေသလဲဆိုတာ မြေဆီလွှာ ဓာတ်ခွဲသေတ္တာနဲ့ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပြီး သိနေအောင် ဆောင်ရွက်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ ကိုယ်စိုက်ပျိုးမယ့်သီးနှံကိုက်ညီတဲ့ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ရှိသလား၊ ဘယ်အာဟာရဓာတ်တွေက လိုနေသလဲ၊ ပိုနေသလဲ။ ဘယ် အာဟာရဓာတ်တွေ ဘယ်လောက်ထပ်ပြီး ဖြည့်တင်းပေးရမလဲဆိုတာ ဆုံးဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စပါးသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အထွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဂျုံသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၈ ဒသမ ၂ မှာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၈ မှ ၇ ဒသမ ၈ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ နုန်းသီးနှံဟာ မြေချဉ် ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၂ မှ ၇ ဒသမ ၀ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ အာလူးသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၆ မှ ၇ ဒသမ ၀ မှာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ ဒသမ ၀ မှ ၇ ဒသမ ၈ မှာ

၃ ကနေ ၆ ဒသမ ၀ အလယ်အလတ်ချဉ်ဖြစ်ပေါ်နေရင် ဖော့စဖရပ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီးစ်ယမ်နဲ့မော်လ်ဘတ်ဒီနမ်ဓာတ်တွေ ချို့တဲ့စေပါတယ်။ အဲဒီလိုအခြေအနေမှာ အမိုးနီးယမ်ဓာတ်မြေဩဇာနဲ့ တီစူပါဓာတ်မြေ ဩဇာသုံးစွဲတာကို ရှောင်ကြဉ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၆ မှ ၇ ဒသမ ၀ အနည်းငယ်ချဉ်တဲ့အခြေအနေမှာ သံဓာတ်ချို့တဲ့နိုင်ပြီး ဖော့စဖရပ်ပျော်ဝင်မှုများစေပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၇ မှ ၈ ဒသမ ၅ အလယ်အလတ်ငန်အခြေအနေမှာ ဖော့စဖရပ်နဲ့အနည်းလိုအာဟာရဓာတ် တွေ ပျော်ဝင်မှုနည်းစေပြီး မော်လ်ဘတ်ဒီနမ်ချို့တဲ့မှုကြုံရနိုင်ပါတယ်။ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၈ ဒသမ ၅ အလွန်ငန်အဆင့်မှာတော့ သီးနှံအချို့သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုများစေပါတယ်။ ဖော့စဖရပ်နဲ့အနည်းလို အာဟာရဓာတ်တွေ ချို့တဲ့မှုဖြစ်စေပါတယ်။ ဘိုဂ္ဂနီဓာတ်အဆိပ်သင့်ပြီး အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းတွေ ဓာတ်တိုးတာ ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ကယ်လ်စီယမ် ဓာတ်ထုံး (သို့မဟုတ်) ဂျစ်ပဆန်ကျောက်မှုန့် ထည့်ပေးသင့်ပါတယ်။

ထုံးထည့်ပေးတဲ့အခါ မြေအမျိုးအစားအလိုက် မြေချဉ်ငန်ကိန်း အလိုက် ထုံးထည့်သွင်းရမယ့်ပမာဏတွေ သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သဲမြေ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၄ ဒသမ ၅ မှ ၅ ဒသမ ၅ ဟာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ကြဲသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ငှက်ပျောသီးနှံဟာ မြေချဉ်ငန်ကိန်း ၅ ဒသမ ၆ မှ ၇ ဒသမ ၅ မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ထွန်းတာ တွေ့ရပါတယ်။

မြေဆီလွှာချဉ်နေခြင်း၊ ငန်နေခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းမှာ ရှိပြီးဖြစ်တဲ့ အာဟာရတွေအပေါ်မှာ ဘယ်လိုသက်ရောက်မှုပေးရိယာယ် ဖြစ်ပေါ်နေသလဲ။ အဲဒီသက်ရောက်မှုပေးရိယာယ်ကြောင့် သီးနှံအပင်တွေ အပေါ်မှာ ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ တုံ့ပြန်ဖြစ်ပေါ်သလဲ ဆိုတာကို တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေ သိထားသင့်တဲ့အတွက် ဆွေးနွေးပြောချင်ပါတယ်။

မြေဆီချဉ်ရတာ ဘာကြောင့်ဖြစ်ရသလဲ။ အချဉ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ လွန်တဲ့စွာသုံးခြင်း (ဥပမာ-ယူရီးယား) ရေနဲ့အတူ

တောင်သူလယ်သမားကြီးများအနေနဲ့ ကိုယ့်လယ်ယာမြေရဲ့ မြေချဉ်ငန်ကိန်းကို သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားပြီး မြေချဉ်မြေငန်တွေကို ပြုပြင်ကာ သီးနှံများအတွက် လိုအပ်တဲ့အာဟာရဓာတ်တွေကို တွက်ချက်ထည့်သွင်းပေးနိုင်မယ်ဆိုရင်---

ခြင်း ဖြစ်စေပါတယ်။ အပင်တွေအဆိပ်သင့်ခံရင် သေကြေပျက်စီးတဲ့အထိ ခံရတတ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေအနေနဲ့ မိမိနေထိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်း၊ မြို့နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဖြစ်သော မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ မိမိတို့မြေနမူနာယူ စစ်ဆေး၍ ကိုယ့်လယ်ယာမြေရဲ့ မြေချဉ်ငန်ကိန်းကို သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားပြီး မြေချဉ်မြေငန်တွေကိုပြုပြင်ကာ သီးနှံများအတွက် လိုအပ်တဲ့အာဟာရ ဓာတ်တွေကို တွက်ချက်ထည့်သွင်းပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် သီးနှံတွေ အထွက်အများဆုံးရရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရော်ဘာအစေးခြစ်သင်တန်းနှင့်လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ တိုက်ကြီးနှင့်လှည်းကူးတွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ရော်ဘာ အစေးခြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျားချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ချင်းကုန်းကျေးရွာ ရွှေပုလဲမိုးမိသားစုရော်ဘာခြစ်တွင် ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယတိုင်း ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမိမိစိုး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်၊ ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။



သင်တန်းတွင် ရော်ဘာအခေါက် ဖွဲ့စည်းပုံ၊ အစေးခြစ်လမ်းကြောင်း ဖွင့်ခြင်း၊ အစေးခြစ်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အထွက်တိုး နည်းလမ်းများ၊ အစေးခြစ်နည်းစနစ်များ၊ အစေးရည်စုသိမ်းခြင်း၊ ရော်ဘာအဆင့် အတန်းခွဲခြားခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း၊ အစေးကြိတ်အစေးခဲခြင်း တို့ကို ၂၅-၁၁-၁၉ မှ ၂၇-၁၁-၁၉ အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပြသသည်။ အလားတူပင် လှည်းကူးမြို့နယ်၊ မြေနီကွင်းကျေးရွာ ဦးဇော်ထွေးမြင့် ရော်ဘာခြစ်တွင် ရော်ဘာအစေးထွက် လှုံ့ဆော်ဆေးအိသရယ်အသုံးပြု၍ အစေးခြစ်နည်းပညာသရုပ်ပြပွဲကို ၂၇-၁၁-၁၉ ရက်က ပြုလုပ်ရာ လှည်းကူး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ရွှေနှင့် ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရော်ဘာစိုက်တောင်သူ များ၊ ရော်ဘာခြစ်ရှင်များ၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စုစုပေါင်း ၅၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ရွှေက ရော်ဘာအစေး ထွက် လှုံ့ဆော်ဆေးအိသရယ် သုံးစွဲပုံ သုံးစွဲနည်းနှင့် အစေးခြစ်နည်းစနစ်များ ရှင်းလင်းပြသသည်။ DOA/YGN

သီးနှံအရည်အချင်းစံချိန်စံညွှန်းများ ဖော်ဆောင်ရေး ပြန်မ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သုတေသနသွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

ရော်ဘာ ပဲပုပ်၊ ပြောင်းနှင့်ဖရဲသီး များ၏ အရည်အချင်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ ဖော်ဆောင် နိုင်ရေး သုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ Guangxi Institute of Standards and Technology (GXIST) နှင့် စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) တို့ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာရေးထိုးပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါစီမံကိန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍပုံသံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ ဒုတိယ



JICA နှင့် စိုက်/သုဦးစီး နှမ်းနက်နှင့်နှမ်းဖြူ သုတေသနပြု

နှမ်း သီးနှံသုတေသနအဖြစ် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးကောင်း နှမ်းနက်နှင့်နှမ်းဖြူမျိုးများနှင့် အထွက်နှုန်းသင့်သော သက်လျင် နှမ်းမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စားသုံးသူအကြိုက်နှင့် ဈေးကွက်အလား အလာရှိသည့် နှမ်းနက်မျိုးများ၏ အရည်အချင်းနှင့် အရည်အသွေးလက္ခဏာများ သုတေသနကို ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ (JICA) နှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ သုတေသနဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါနှမ်းနက်မျိုးစမ်းသပ်ကွက် တွင် နှမ်းအဓိကထားစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသ အသီးသီးမှ နှမ်း ၁၈ မျိုးကို စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည်။ အဆိုပါ နှမ်းနက်မျိုး များ၏ အပင်ပုံစံ (ကိုင်းဖြာထွက်မှု)၊ ပင်စည်အရောင်၊ ပင်စည်အမွှေးပါရှိမှု၊

အရွက်အရောင်၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်၏ လျှာအရောင်၊ အသီးသီးချိန်၊ အသီးတင်မှု၊ အသီးပုံစံနှင့် အသီးတွင် မွှေးနုပါရှိမှု၊ သက်တမ်း၊ အထွက်နှုန်းစသည့်လက္ခဏာ များကို ပညာရှင်များက အသေးစိတ် မှတ်တမ်းကောက်ယူမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းစမ်းသပ်ကွက်မှ ရရှိလာမည့် နှမ်းနက်မျိုးများ၏ နမူနာများကို ဂျပန်နိုင်ငံ သို့ ပေးပို့ကာ စားသုံးသူအကြိုက် အရသာ၊ အရည်အသွေးနှင့်အာဟာရဓာတ် ပါဝင်မှုများကို စိစစ်ပြီး မျိုးရိုးဗီဇလက္ခဏာ နှင့်အချက်အလက်များကို မော်လီကျူးလာ နည်းပညာဖြင့် သုတေသနပြုမည်။

ထို့နောက် စားသုံးသူအကြိုက် ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသော အရည်အသွေးလက္ခဏာ၊ ဗီဇများပါသည့် နှမ်းနက် မျိုးများကို ရွေးချယ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေ သနပညာရှင်များက မျိုးသန့်ပွားများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆက်လက်သုတေသန ပြုကြမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မကြာမီတွင် ဈေးကွက် အလားအလာကောင်းပြီး အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝကာ စားသုံးသူနှစ်သက်သော အရသာနှင့် အရည်အသွေးကောင်းများ ပါရှိသည့် နှမ်းနက်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကို ပွားများထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမို တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။



စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကယားပြည်နယ်တွင် တာဝန်ပေးအပ် လွှင့်ကော် နိုဝင်ဘာ ၁၉

၂၀၁၉ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ တာဝန် ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကယားပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီကကျင်းပရာ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးဘော်စံကို၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးခန့်နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း မှတ်တမ်းလွှာများကို ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများအား ပေးအပ်လိုက် သည်။ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သန့်လွင်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းရွှေနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ Administration for Market Regulation of Guangxi Zhuang Autonomous Region ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr.Zhang Zhi'an နှင့် GXIST ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr.Mo Jialin နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပဲပုပ်သီးနှံ တာဝန်ခံ ဒေါက်တာမာမာဝင်းက GXIST မှ လက်ခံရရှိသည့် ပဲပုပ်သီးနှံငါးမျိုးကို ရေ၊ မြေ၊ ဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခြင်းသုတေသနပဏာမ ကောက်ယူ ရရှိသည့် မှတ်တမ်းအချက်အလက်များ ကို ပဲပုပ်တစ်မျိုးချင်းစီအလိုက် တင်ပြ ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဖရဲသီးနှံတာဝန်ခံ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်က GXIST မှ လက်ခံ ရရှိသည့် ဖရဲသီးနှံသုံးမျိုးကို ရေ၊ မြေ၊

ဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေမှု၊ အပင် ပေါက်ရာချိန်နှုန်း စမ်းသပ်ထားမှု၊ မြေပြုပြင်ခြင်း၊ အပင်အာဟာရဓာတ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းအပါအဝင် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဖရဲမျိုးသုံးမျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပြောင်းသီးနှံတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မာလာက GXIST မှ လက်ခံရရှိ သည့် ပြောင်း (စားပြောင်း) ၁၈ မျိုး၏ ရေ၊ မြေ၊ ဒေသနှင့်လိုက်လျောညီထွေမှု စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း သုတေသနမှတ်တမ်း များကို တင်ပြဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များက ပဲပုပ်၊ ပြောင်းနှင့်ဖရဲ အပါအဝင် ဈေးကွက်အလားအလာရှိသည့် သီးနှံများနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နှင့် မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

သမဝါယမ စာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းကိုင်ကွန်ပျူတာသင်တန်း မကွေးတွင် ပွင့်လှစ်

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂

သမ ဝါယမစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းကိုင်ကွန်ပျူတာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉-၂၀၂၀) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက သမဝါယမသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)ခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးဌာနမှူးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၅ မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား ၆၄ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ သမဝါယမ



သမား ကုန်းရွာနှင့် လက်ပံစုရွာက ၁၀ မိုင်မျှသာ ဝေးသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းသည့် အားကောင်းမောင်းသန်ယောက်ျားတွေ ခပ်သွက်သွက် လျှောက်သွားပါက သုံးနာရီပင်မကြာ၊ ခြေသွက်သူများဆိုလျှင် နှစ်နာရီလောက်ဖြင့် လက်ပံစုကို ရောက်သွားသည်။ ဒီဒေသမှာ သမားကုန်းရွာနှင့် လက်ပံစုရွာနှစ်ရွာက ထူးခြားသည့်အသွင်လက္ခဏာရှိသည်။ သမားကုန်းရွာက ကားလမ်းမကြီးနှင့်နီးသည့်အတွက် ရိုးမတောင်ခြေရှိ ရွာတွေက မြို့ကို သွားကြမည့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များသည် သမားကုန်းရွာကို ဖြတ်ကြရသည်။ အဲဒီလိုဖြင့် သမားကုန်းရွာက အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး စည်ကားနေသည်။ တစ်နေ့မှာ ကားတစ်စီးသာ လာသည့် မြို့ကိုသွားမည့် ခရီးသည်တင် လော်ရီကားအိုကြီးကိုစီးရန် စောင့်နေသည့် ခရီးသည်တွေက ကားအိုကြီးအလာကို သမားကုန်းရွာက စောင့်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် သမားကုန်းရွာက ထူးခြားသည့်လက္ခဏာရှိသောရွာ ဖြစ်နေသည်။

လက်ပံစုရွာကလည်း သူ့အကြောင်းနဲ့သူ ထူးခြားသည်။ လက်ပံစုဆို သည့် နာမည်နှင့် လိုက်အောင် ရွာအဝင်လမ်းတစ်လျှောက်မှာ လက်ပံပင် များက တန်းစီပေါက်နေသည်။ နွေဦးပေါက်ရာသီမှာ လက်ပံပင်များ အပြိုင်ပွင့်ကြပြီဆိုလျှင် တစ်ရွာလုံး ရဲရဲ နီနေတော့သည်။ လက်ပံပင်တွေပေါ်မှာ ဆက်ရက် ၎င်းအုပ်ရောက်လာပြီဆိုလျှင်၊ လက်ပံပင်ဆက်ရက် ကျပြီဆိုလျှင် အပင်တွေပေါ်မှာ ကျေးငှက်ကလေးတွေ အော်မြည်သံ ဆူညံနေသလို လက်ပံပွင့်ကောက်နေကြ သည့် ရွာပျိုဖြူများ၏ ရယ်ကြမောကြ၊ ပြောဆိုကြသည့် စကားသံတွေကလည်း လက်ပံပင်တွေအောက်မှာ ဆူညံနေတော့သည်။ နွေဦးကိုကြိုဆိုတာလား၊ အဖော်မဲ့ နေ၍ လွမ်းတေးကို သီဆို နေတာလား မသိရသည့် ဥဒြာငှက်တစ်ကောင်၏ ရင်ကွဲမတတ် အော်ငိုနေသည့်တွန့်ခြင်းသံကလည်း ရွာပျိုဖြူတွေ ၏ ရယ်သံ၊ မောသံ၊ ခေါ်ပြောသံ တွေနှင့် ရောထွေးနေတော့သည်။ ရိုးမတောင်ကြီး၏ ခြေရင်းမှာ ရှိသည့်ရွာကြီးဖြစ်၍ ရွာပတ်လည်က လယ်ယာမြေတွေ မြေဆီမြေဩဇာကောင်းသည်။ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစရာမလိုဘဲ သီးနှံ များ ဖြစ်ထွန်းသည်။ တိရစ္ဆာန်စားကျက်မြေတွေ ပေါသည့်အတွက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေ၊ လယ်ယာသုံး ကျွဲနွားတွေစားမကုန်သည့်အစာတွေ ပေါက် ရောက်သည်။ ယခုလို အားသာချက်များရှိ၍ လည်း လက်ပံစုရွာက သူ့အကြောင်းနှင့်သူ နာမည်ကြီးသည်။ ရွာသူရွာသားတွေ မြို့ကိုသွားမည်ဆိုလျှင်တော့ သမားကုန်း ရွာကိုရောက်အောင်သွားပြီးမှ ကားလမ်းကြီးကို ရောက်ကြသည်။

သမားကုန်းရွာသား လယ်သမား ကိုချစ်တင် ရွာကထွက်ပြီး လက်ပံစုရွာဘက်ကို ခပ်သွက်သွက် လျှောက်သည်။ ပိုက်ဆံတွေထည့်ပြီး လွယ်ထားသည့် ရှမ်းလွယ်အိတ်အနီရောင်ကို ဂရုတစိုက် ကိုင်စမ်းကြည့် လိုက်သည်။ ပိုက်ဆံ တွေ ရှိနေသည်ဆို တာကို သိရသည့် မိုးမိုးမောင်းမောင်းကို ကိုင်စမ်းမိသည်။ ခိုင်းနွားကြီးတစ်ကောင် ဝယ်မည့်ပိုက်ဆံ ၁၅၀၀ ကျပ်တိတိပါလာသည်။ တစ်ဆယ်တန်၊ ငါးကျပ်တန်၊ တစ်ကျပ်တန်တောင်ပါသည်။ ပိုက်ဆံအရွက်ရေများ သည့်အတွက် မိုးမိုးဖောင်းဖောင်းကြီးဖြစ်နေသည်။ အိမ်ကထွက်မှာ သတိပေးစကားပြောသည့်ဇနီး၏ အသံကို ပြန်လည်ကြားယောင်မိသည်။ “ပိုက်ဆံကို ဂရုစိုက်နော်၊ နွားဖိုးငွေမချေမီ ကိုယ်နဲ့မကွာစေနဲ့” အေးပါ၊ စိတ်ချပါဟု ပြောခဲ့သည်။ တကယ် လည်း ဂရုစိုက်သည်။ လယ်သမားဘဝမှာ ပိုက်ဆံ ၁၅၀၀ ကျပ်ဆိုတာ နည်းနည်းနော်နော်မဟုတ်။ ရွာတစ်ကျပ်သားမှ ၂၀၀ ကျပ်သာ ပေးရသည်။ စပါး တစ်တင်းရောင်းမှတစ်ဆယ်၊ စပါးဈေးကျသည့်နှစ် ဆိုလျှင် ၉ ကျပ်အထိဖြစ်သည်။ ဒီနှစ်စပါးအထွက် လည်း ကောင်းသည်။ စပါးဈေးကလည်း ၁၂ ကျပ် အထိ ရလိုက်သည်။ ဒီနှစ် စပါးသိမ်းပြီးချိန် ကိုချစ်တင် သားနှစ်ယောက်ကို ရှင်ပြုလိုက်နိုင်သည်။ မြေးတွေကို ကိုရင်လေးဘဝဖြင့် မြင်သွားသည့် အမေ သေပျော်ပြီ ဆိုပြီး အေးချမ်းစွာ မျက်စိမှိတ်သွားခဲ့သည်။ ကိုချစ်တင်၏ဘဝမှာ လယ်သမားဘဝဖြင့် အမေကို ကျေနပ်အောင် ကျွေးမွေးလိုက်ရတာကို ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်နေမိသည်။ အမေကွယ်လွန်မိမှာသည်စကားကို ကြားယောင်မိသည်။ “နင့်အဖေချစ်တဲ့ ခိုင်းနွားကြီးတွေအိုလာရင်

ရောင်းမစားပါနဲ့သားရယ်၊ သူတို့ကို အလုပ်မခိုင်းဘဲ သေသည်အထိ ကျွေးမွေးထားပါ၊ ရောင်းလိုက်ရင် ဝယ်တဲ့သူတွေက သတိစားကြမှာကွဲ့”

ကိုချစ်တင်၏အဖေသည်လည်း လယ်သမားကြီး ဖြစ်သည်။ သူ့ခိုင်းနွားကြီးတွေကို အလွန်ချစ်သည်။ အဖေသည် နွားရိုက်ကြိမ်လုံးသေးသေးကို ကိုင်လှေ့ရို သော်လည်း သူ့နွားတွေကို မရိုက်၊ သတိပေးသည့် အနေဖြင့် ကြိမ်တို့သည်။ သူ့နွားတွေကို သားသမီးတွေ လို ဆက်ဆံသည်။ နွားတွေနှင့်အတူ စကား ပြောသည်။ သူ့နွားတွေကလည်း သူ့စကားကို နားလည်သည်ဟု ယူဆရသည်။ သူပြောသည့် အတိုင်း လုပ်တာတွေ့ရသည်။ အဖေသည် သူ့နွား တွေကို အလွန်ဂရုစိုက်သည်။ အစာ၊ ရေ၊ အရိပ်

ဆေးဆေးရောက်နိုင်သည်။ နောက်ထပ် တစ်နာရီ တောင် လျှောက်စရာမလိုတော့ လက်ပံစုရွာကို ရောက်နိုင်သည်။ လမ်းဘေးက အရိပ်တွေကိုခိုပြီး ဖြည်းဖြည်းလျှောက်သည်။ မိမိလိုပဲ ဒီလမ်းမှာ သွားနေသူ၊ လာနေသူတွေကို သိသူလည်းရှိသည်။ မသိသူလည်းပါသည်။ တောသူတောင်သားတွေဖြစ်၍ ရပ်ဆွေရပ်မျိုးတွေလိုပဲ သဘောထားပြီး ပြီးပြ၊ လက်ပြ နှုတ်ဆက်လုပ်ကြသည်။ အချိန်စောနေသေးသည်။ လမ်းဘေးက အရိပ်ကောင်းသည့် ညောင်ပင်ကြီး အောက်မှာ ထိုင်ချနားလိုက်သည်။ လေတဖြူးဖြူး တိုက်နေ၍ အမောပြေသည်။ လွယ်ထားသည့် ရှမ်းလွယ်အိတ်အနီရောင်ကို ချွတ်လိုက်သည်။ ပိုက်ဆံ ၁၅၀၀ ဖုဖဖောင်းဖောင်းက လက်ရာမမျက် ရှိနေသည်။



ရသည့်နေရာမှာ နားနေ၊ အိပ်နေရန် စီစဉ်ပေးသည်။ ဘယ်သူကမျှ တိုက်တွန်း၍ မဟုတ်၊ သူ့အသိဖြင့် သူလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါက ပြောဖူးသည်။

“တိရစ္ဆာန်ဆိုပေမယ့် တို့မိသားစုတွေကို ကူညီ လုပ်ကျွေးနေတဲ့ ကျေးဇူးရှင်တွေကွဲ့”

အဖေမွေးခဲ့သည့်ခိုင်းနွားကြီးနှစ်ကောင်အနက် နှမ်းဖတ်ရောင်ချိုထောင်ကြီးက အသက်ကြီးလာ၍ ခိုင်းမကောင်းဖြစ်လာသည်။ အဆွဲအထနေတော သိသာလာသည်။ ခိုင်းတောကြာလာလျှင်မောပြီး အသားတွေတုန်နေတာကို သတိထားမိသည်။ မခိုင်း သင့်တော့ဘူးဟု သိလိုက်သည့်အတွက် ခိုင်းနွားကြီး တစ်ကောင်ဝယ်ဖို့ ကိုချစ်တင်စီစဉ်ရတော့သည်။ သက်နု၊ အားကောင်းမောင်းသန်ခိုင်းနွားတွေ ရနိုင်သည့်နေရာက လက်ပံစုရွာမှာဖြစ်သည်။ လက်ပံစု ရွာက နွားကောင်းကို ဝယ်သည့် ကိုလှထွန်းဆီက နီညိုကြီးကိုကြိုက်ပြီး ဈေးဆစ်တာ ၁၅၀၀ နှင့်ရမည် ဆို၍ နွားဝယ်ဖို့ ရွာကထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နွားကောင်းလိုချင်သည့် ကိုချစ်တင်ဆန္ဒစောပြီး ရွာက စောထွက်ခဲ့မိသည်။ နွားရောင်းမည့် ကိုလှထွန်း ပြောစကားကို ပြန်ကြားယောင်မိသည်။

“ညနေ ၅ နာရီအရောက်လာ၊ နောက်မကျစေနဲ့ နော်၊ သဲတောကွင်းရွာက ကိုမောင်ပုကလည်း ဒီနွားကို ကြိုက်ပြီး လိုချင်နေတယ်၊ ဝယ်ချင်သူတွေက လူနိုင် လူရင်းတွေ ဖြစ်နေတော့ ဦးရာလူကို ရောင်းရမှာပဲ” ကိုချစ်တင်ပီရိယရှိသည်။ နာရီကိုကြည့်လိုက် သည်။ ၁၂ နာရီတောင်မထိုးသေး။ အေးအေး

ခဲ့သည်။ အသက် ၆၀ ကျော်လာတော့ သွေးဆုံး ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါတွေ ဖြစ်လာသည်။ သူ့ကိုယ်သူ သိတာဖြစ်မည်။ သူ့မြေးတွေကို ရှင်ပြုချင်သည်။ သူ့မသေမီ မြေးတွေကို ရှင်သာမဏေအဖြစ်နှင့် မြင်သွားချင်သည်ပြော၍ အမေဆန္ဒပြည့်အောင် ကိုချစ်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြေးတွေရှင်ပြုပွဲမှာ အမေဝတ်ဖို့ ထဘီအသစ် တစ်ထည်ဝယ်သည်။ အပြာရောင်အောက်ခံမှာ အဝါရောင်၊ အဖြူရောင်၊ အနီရောင်ကြီးကြီးချိတ်တွေ ဖြင့် ဖန္ဒလေးပိုးထည်ပုံစံမျိုးဖြစ်သည်။ အမေက ကြိုက်သည်ဟုပြောသည်။ ရှင်ပြုပွဲမှာ ထိုထဘီနှင့် အဖြူရောင်ပုံစံမှာရှင်သားအင်္ကျီလက်ရှည်ဝတ်သည်။ အပြာရောင်ဇာပဝါကို လည်မှာခွပြီး အစနုစပ်ကို အရှေ့မှာ ချထားသည်။ မြေးတွေကိုသင်္ကန်းဝတ်နှင့် မြင်လိုက်ရ၍ ဝမ်းသာပြီး ရေစက်ချရာမှာ အမျှဝေတော့ အသံမထွက် ဖြစ်နေသည်။ မျက်ရည်ကျနေသည်။ နင့်အဖေကိုသတိရလိုပါကွယ်ဟု တိုးတိုးပြောနိုင် သည်။ ရှင်ပြုပွဲပြီး၍ ကိုရင်တွေ လူထွက်သည့် အချိန်ကစပြီး အမေအိပ်ရာထဲလဲတော့သည်။ ဆရာဝန် ပေးတဲ့ဆေး၊ ဒေသထွက်တိုင်းရင်းဆေးများဖြင့် ကုသပါသော်လည်း မရတော့ပါ။ အမေကွယ်လွန် သွားသည်။ မြေးတွေကို သင်္ကန်းဝတ်နဲ့မြင်တွေ့လိုက် ရပြီးနောက် စိတ်ကိုလျှော့ချလိုက်ခြင်းဖြစ်မည်။ အမေ အလောင်းကိုဆင်တော့ ရှင်ပြုပွဲတုန်းက အမေဝတ်ခဲ့ သည့်အတိုင်း ဝတ်ဆင်ပေးသည်။ ဇာပဝါအပြာစ ကိုပါ လည်မှာ ခွဆင်ပေးလိုက်ပါသည်။

ကိုချစ်တင်နာရီကိုကြည့်လိုက်ပါသည်။ အလန် တကြားဖြစ်သွားသည်။ ညနေ ၅ နာရီထိုးပြီး ဖြစ်နေ သည်။ သူ့အိပ်ပျော်သွားတာ အတော်ကြာသွား သည်။ ကမန်းကတန်းကုန်းထပြီး လက်ပံစုရွာ ဘက်သို့ ပြေးလုနီးပါးသုတ်ခြေတင်ခဲ့သည်။ တော်ပါသေးရဲ့၊ လက်ပံစုရွာကို မြင်နေရပြီ ဖြစ်သည်။ ပြေးလုနီးပါး ခြေလှမ်းသွက်နေစဉ် အထိတ်တလန့် ဖြစ်သွားသည်။ “ဟာ---”

ကိုချစ်တင်အလန်တကြား ဖြစ်သွားသည်။ ရုတ်တရက်ရပ်လိုက်ပြီး နောက်ပြန်လှည့်ပြေးသည်။ ပြေးတာမှ အတော်မြန်သည့်နှုန်းဖြင့် ပြေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။ အတော်လေးကြာအောင် ပြေးမိသည့်အခါ သူ့အိပ်ခဲရာ ညောင်ပင်ကြီးဘက်က ဈေးတောင်းတွေ ခေါင်းရွက်ပြီး လျှောက်လာနေကြသည့် အမျိုးသမီး သုံးယောက်ကို မြင်နေရသည်။ အမျိုးသမီးတွေဆီကို မြန်မြန်ရောက်အောင် ပြေးသည်။ အမျိုးသမီးတွေ အနီးကို ရောက်သည့်အခါ မောလွန်း၍ အသံထွက် အောင် အတော်ကြိုးစားပြီး မေးရသည်။

“အဒေါ်တို့၊ အစ်မတို့ ညောင်ပင်အောက်မှာ ရှမ်းလွယ်အိတ်အနီတစ်လုံး မြင်ခဲ့ကြလား”

“မြင်ခဲ့တယ်၊ မြင်ခဲ့တယ် အဘွားအိုတစ်ယောက် က ရင်ဘတ်မှာ ပွေပိုက်ထားတယ်”

“အဲဒီ အဘွားအိုက ဘယ်လိုပုံစံလဲဟင်”

“အသားညိုညို၊ အသက် ၈၀ နီးနီးပဲ၊ အပြာရောင်ကြီးကြီးချိတ်ထဘီ ဝတ်ထားတယ်၊ ပဒုမ္မာ ရှင်သားအင်္ကျီအဖြူလက်ရှည်ဝတ်ထားတယ်၊ ဇာပဝါ အပြာရောင်ကို လည်ပင်းခွချထားတယ်၊ ရှမ်း လွယ်အိတ်အနီရောင်ကို လိပ်ပတ်ကိုင်ပြီး ရင်မှာ ပိုက်ထားတယ်”

ကိုချစ်တင်ပြေးထွက်လိုက်သည်။ ညောင်ပင် ကြီးအောက်ရောက်တော့ သူတို့ပြောသည့် အဘွားအို ကို မတွေ့ရသော်လည်း ပိုက်ဆံ ၁၅၀၀ ကျပ်ထည့် ထားသည့် ရှမ်းလွယ်အိတ်အနီလေးကတော့ ညောင် မြစ်ပေါ်မှာ အနေအထားမမျက် ပြန်တွေ့လိုက်ရသည်။ ကိုချစ်တင်သည် လွယ်အိတ်ကို ရင်မှာကပ်ပြီး ကောင်းကင် ကိုမော့ကြည့်ကာ လက်အုပ်ချီလိုက်သည်။

“သားရိုးခိုးကန်တော့ပါတယ် အမေ”

မိုးကြိုးစစ်ဆင်ရေးဖြင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ၏ အသက်များကို ကယ်ဆယ်

၂၀၁၉ ဇွန်လအတွင်း၌ နိုင်ငံတကာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကမ္ဘာ့အကောက်ခွန်များအဖွဲ့ဝင်တို့ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၉ နိုင်ငံတွင် ၂၆ ရက်ကျော်ကြာသည့် မိုးကြိုးစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲခဲ့ရာ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံကောင်ရေ အရှင် ၁၀၀၀၀ ကျော်၏အသက်များကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး တိရစ္ဆာန်အသေများ၏ပစ္စည်းမျိုးစုံကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း သိရသည်။



ကမ္ဘာတွင် လူတို့၏ပယောဂများကြောင့် အချို့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းသွားပြီး အချို့တိရစ္ဆာန်များမှာ မျိုးသုဉ်းစပြုနေပြီဖြစ်ရာ ကမ္ဘာတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သောအဖွဲ့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုဖြင့် မိုးကြိုးစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

များနှင့်ကျားငယ်လေးများ၊ တွားသွား သတ္တဝါများ၊ ငှက်များစသည်တို့ပါဝင်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့်သံသယဖြစ်ဖွယ် လူ ၆၀၀ ခန့်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရ၏။

အရက်ကုမ္ပဏီများ ဆွဲဆောင်၍ အရက်သောက်သူ တိုးလာ

ကျွန်ုပ် စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် အမှတ်စဉ် ၂ နေရာသို့ ရောက်နေသည့် တရုတ်ပြည်၌ အရက်သမားဦးရေ တိုးပွား များပြား လာနေသည်ဟု ပေကျင်းမြို့၊ ချိုင်းနားဒေးလီးနှင့်အာရှသတင်းကွန်ရက်တို့က ရေးသားဖော်ပြလိုက်သည်။

“ချမ်းသာကြွယ်ဝသူတွေက အရက် အကောင်းစား၊ ငွေကြေးအဝင်နည်းသူတွေ ကတော့ သာမန် အရက် များကို သောက်လာကြတာ တွေ့ရတယ်”ဟု ရေးသားထား၏။

ပုံစံတွေကို အတုယူလာကြတယ်”ဟု အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ သတင်း၌ ဖော်ပြထား၏။

“ထမင်းစားကောင်းရုံ၊ အပန်းဖြေရုံ၊ အိပ်ပျော်ရုံအတွက် ဝိစကတို့၊ ဝိုင်တို့ကို နည်းနည်းပါးပါးသာ သောက်တာပါ”ဟု အသက် ၃၀ အရွယ် တရုတ်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

တရုတ်တို့သည် ယခုနှုန်းအတိုင်း သာ အရက်များကို သောက်နေလျှင် ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်အရောက်၌ အမေရိကန်မှ အရက် သောက်သူ များထက် ပို၍ သောက်သွားဖွယ်ရှိသည်ဟု အချို့က ထင်မြင်ချက် ပေးသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်၌ တရုတ်ပြည်တွင် ရှိသည့် အရက်သမားဦးရေထက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ အရက်သောက်သော တရုတ် လူဦးရေသည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာသည် ဟု သိရသည်။

တရုတ်အရက် ကုမ္ပဏီများသည် လူငယ်များ အရက်သောက်ချင်လာအောင် အရသာအမျိုးမျိုးဖြင့် အရက်များချက်၍ ဆွဲဆောင်နေသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။

“ရှေးတုန်းကဆိုရင် တရုတ်ပြည်မှာ အရက်သောက်ကြတာဟာ လူမှုရေးအရ အသိမိတ်ဆွေများနှင့်အတူ ဝိုင်းဖွဲ့စကား ပြောရင်း ဒါမှမဟုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သဘောအရလည်းကောင်း၊ ပွဲတော်ချိန်ခါ များမှာလည်းကောင်း၊ ညစာ စားပွဲတွေမှာ သာ သောက်ကြတာများတယ်။ ယခုတော့ တရုတ်စီးပွားရေးဟာ ကောင်းလာတော့ အနောက်နိုင်ငံတွေက အကျင့်ဖြစ်တဲ့ အရက်သောက်ခြင်းလေ့နှင့် လူနေမှုဘဝ

များကို မှောင်ခိုသယ်ဆောင်သူများကို လည်း မှောင်ခိုပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးလိုက်နိုင်သေး၏။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ဖမ်းဆီး ပြီး မှောင်ခို ရောင်းဝယ်မှုများကို တောင်အမေရိက၊ အာဖရိက၊ အာရှစသော တိုက်ကြီးများ၌ အများဆုံးပြုလုပ်ကြ ကြောင်း သိရ၏။

အဆိုပါ မိုးကြိုးစစ်ဆင်ရေးသည် လိပ်မျိုးစုံကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ နီးပါး၊ ငှက်မျိုးစုံကောင်ရေ ၄၀၀၀ ကျော်အပြင် သင်းရွေချုပ်အကြေးခွံ ၁ ဒသမ ၃ တန် အပါအဝင် ဆင်စွယ်များ၊ ပင်လယ် သတ္တဝါများစသည်တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၏။

“ဒီစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲခြင်းမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးမသုဉ်းရေးအတွက် ဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံ အစိုးရများက ဤလုပ်ရပ်ကို ထောက်ခံ အားပေးမှ အောင်မြင်မယ်”ဟု ကမ္ဘာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ရန် ပုံ ငွေ အဖွဲ့ အကြီးအကဲက ပြောဆိုလိုက်၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၁၂.၇.၁၉)

များကို မှောင်ခိုသယ်ဆောင်သူများကို လည်း မှောင်ခိုပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးလိုက်နိုင်သေး၏။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ဖမ်းဆီး ပြီး မှောင်ခို ရောင်းဝယ်မှုများကို တောင်အမေရိက၊ အာဖရိက၊ အာရှစသော တိုက်ကြီးများ၌ အများဆုံးပြုလုပ်ကြ ကြောင်း သိရ၏။

အဆိုပါ မိုးကြိုးစစ်ဆင်ရေးသည် လိပ်မျိုးစုံကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ နီးပါး၊ ငှက်မျိုးစုံကောင်ရေ ၄၀၀၀ ကျော်အပြင် သင်းရွေချုပ်အကြေးခွံ ၁ ဒသမ ၃ တန် အပါအဝင် ဆင်စွယ်များ၊ ပင်လယ် သတ္တဝါများစသည်တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၏။

“ဒီစစ်ဆင်ရေးကို ဆင်နွှဲခြင်းမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးမသုဉ်းရေးအတွက် ဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံ အစိုးရများက ဤလုပ်ရပ်ကို ထောက်ခံ အားပေးမှ အောင်မြင်မယ်”ဟု ကမ္ဘာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ရန် ပုံ ငွေ အဖွဲ့ အကြီးအကဲက ပြောဆိုလိုက်၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၁၂.၇.၁၉)



ကျားကောင်ရေတိုးလာသော်လည်း ကျားသစ်များ သေဆုံးမှုများနေ

အိန္ဒိယ နိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီနှင့်ကီလိုမီတာ ၅၀ ခန့်သာ ကွာဝေးသော တောင်ခြေကျေးရွာထဲသို့ ကျားသစ်တစ်ကောင်ဝင်လာရာ ရွာသား များက မောင်းထုတ်သော်လည်း ကျားသစ်က ပြန်လည်ခုခံ၍ ရွာသားအချို့ဒဏ်ရာ ရသွား၏။ ရွာသားများဦးရေများလာပြီး ကျားသစ်ကို ခဲလုံးများ၊ တုတ်များ၊ ဓားများဖြင့်ပစ်ပေါက်ကြရာ နောက်ဆုံး၌ ကျားသစ်သေဆုံးသွားတော့၏။

တောတောင်ထူထပ်သော အိန္ဒိယ တွင် ကျားများ၊ ကျားသစ်များ အလွန် များပြားသော်လည်း ယခုအခါ ၎င်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ ကောင်ရေမှာ နည်းပါးလာ၏။ အထူးသဖြင့် ကောင်ရေ အလွန်နည်းသွားသည့် ကျားများကို သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက အကာ အကွယ်ပေးလာမှုကြောင့် အိန္ဒိယတွင် ကျားကောင် ရေတိုးလာသော်လည်း

ကျားသစ်များသေဆုံးမှုများလာနေကြောင်း သိရ၏။

ကျားသစ်များသည် ကျားများ ကျက်စားရာ တောတောင်များကို ရှောင်ကွင်းပြီးနေကြ၏။ ၎င်းတို့သည် တောနက်ထဲတွင် အစားအစာမရဖြစ် လာသောအခါ တောစပ်တောင်စပ်ရှိ ကျေးရွာများသို့လာ၍ ခွေး၊ ကြက်၊ နွားငယ်စသော လူတို့မွေးထားသည့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ဖမ်းဆီး စားကြရာ လူတို့၏ နှိမ်နင်းခြင်းကို ခံကြရ၏။

ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အစားအစာများ

ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အစားအစာများသည် ကျန်းမာရေးကို ကောင်းကျိုးပြုသလို ဆိုးကျိုး လည်းပြုသည်ဟု ဆိုသည်။ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အစားအစာ များသည် ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အလွန်ကောင်းသည်ဟု ပြောကြသည်။

များစွာသော အစားအစာများတွင် လူ့ကိုယ်ခန္ဓာထဲရှိ အမျှင်များပျက်စီးခြင်း ကို အကာအကွယ်ပေးသည့် ဓာတ် ပစ္စည်းများ ပါရှိ၏။ ၎င်းတို့အနက် တစ်ခုမှာ ခရမ်းချဉ်သီးများဖြစ်သည်။

များကို ချက်လုပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၂၀.၇.၁၉)



ခရမ်းချဉ်သီးများကို ချက်လိုက်သောအခါ လိုင်ကိုပင်း (Lycopene) ဓာတ်ပစ္စည်း ထွက်လာ၏။ လိုင်ကိုပင်းသည် အစာကို ချက်ပေးသည့်စနစ်တွင် ကင်ဆာမဖြစ်ရန် (သို့မဟုတ်) ကင်ဆာဖြစ်လာမည့် အန္တရာယ်လျော့သွားရန် လုပ်ဆောင် ပေး၏။

အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိသည့် ဟင်းရွက် ဖြစ်သော ဟင်းနုနုရွက်၌ ဖောလစ် အက်စ်ပီဝင်ပြီး ဖောလစ်အက်စ်စ်သည် သားလောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး၌ရှိနိုင်သော ပြဿနာများကို ကာကွယ်သည်။ ၎င်းအရွက်သည် နှလုံးထိခိုက်ခြင်း နှင့်လေဖြတ်ခြင်းများကို လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးသည်။ အခြားဟင်းရွက် တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပန်းဂေါ်ဖီအစိမ်းရောင်

တောလိုက် မုဆိုးများသည် ကျားကဲ့သို့ပင် ကျားသစ်၏ကိုယ်အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းများအတွက် ကျားသစ်များ ကို လိုက်လံဖမ်းဆီးကြ၏။ တောလိုက် မုဆိုးများ၏ သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အိန္ဒိယ တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ ကျားသစ်ကောင်ရေ ၃၃၂ ကောင်အထိ သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကောင်ရေ ၅၀၀ အထိ သေခဲ့ရ၏။ ၂၀၁၉ ဇန်နဝါရီမှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်အထိ အိန္ဒိယတွင် ကျားသစ် ကောင်ရေ ၃၅၄ ကောင်အထိ သတ်ဖြတ် ခံခဲ့ရကြောင်း သိရ၏။

အိန္ဒိယတွင် ကျားသစ်များသည် ဥပဒေမဲ့တောလိုက်မုဆိုးများ၏ လက်ချက် များကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ကာ အခြားအကြောင်းများဖြစ်သည့် မီးရထား အတိုက်ခံရ၍၊ ကားတိုက်ခံရ၍ သေခြင်း များလည်း ရှိ၏။

ကျားကဲ့သို့ပင် ကျားသစ်၏ ကိုယ်အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းများသည် ဆေးဖက်ဝင်သည်ဟု အာရှတိုက်သား အချို့က ယုံကြည်ကြသည်။

သက်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် လေ့လာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတို့၏ ခန့်မှန်းချက်အရ အိန္ဒိယတွင် ကျားသစ် ကောင်ရေ ၁၂၀၀၀ ခန့်ရှိသေးသည်ဟု သိရသည်။

(ပုံမှာ-မီးရထားအတိုက်ခံရ၍ သေဆုံးနေသော ကျားသစ်တစ်ကောင်ကို ရွာသားအချို့ကြည့်နေကြပုံဖြစ်သည်။)

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် -၁၈.၉.၁၉)



ပင်လယ်ပြင်ငါးသယ်ဇာတများကို နိုင်ငံသားများသာမက သားစဉ်မြေးဆက် စီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ရပ် တည်ထောင်သွားရမည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ အဏ္ဏဝါရေပြင် ဂေဟစနစ်နှင့်ငါးသယ်ဇာတအခြေအနေ သုတေသနရလဒ်များ ပေးအပ်ပွဲတွင် ပြောကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၄

ငါး သယ်ဇာတများကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အစိုးရ မဟုတ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာသည့် စွမ်းအားနှင့်အတူ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ပြင်ငါးသယ်ဇာတများကို လက်ရှိ နိုင်ငံသားများအတွက်သာမက နောင်သားစဉ်မြေးဆက်အတွက်ပါ စီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ရပ်တည်ထောင်ထားနိုင်အောင် လုပ်ဆောင်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့မနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော် Kempinski ဟိုတယ်တွင်ကျင်းပသည့် အဏ္ဏဝါရေပြင်ဂေဟစနစ်နှင့် ငါးသယ်ဇာတအခြေ အနေများ၏ သုတေသနရလဒ်များထုတ်ပြန်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဆွေ၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိန်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲမြင့်ဆွေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Tone Tinnes၊ နော်ဝေနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှ Norwegian State Secretary Ms. Marianne Hagen၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ကိုယ်စားလှယ် H.E. Ms. Xiaojie Fan၊ နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ရေငန်သုတေသနဌာန (Institute of Marine Research - IMR) မှ Dr. Jens-Otto Krakstad၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ သုတေသန ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ

များ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များဖြစ်သည့် ဝေမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် ဗီဇမျိုးစုံ မျိုးကွဲဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်း စီမံချက်အပါအဝင် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယ်ဇာတများနှင့်ဆိုင်သည့် ထာဝစဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်၊ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်များ ကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့အဏ္ဏဝါရေပြင်ဂေဟစနစ်နှင့် ငါး သယ်ဇာတအခြေအနေများ၏ သုတေသန လုပ်ငန်းတွင် အဓိကပံ့ပိုးကူညီကြသည့် နော်ဝေနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့၊ ပေါင်းစပ်ကူညီ ပေးသည့် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၊ နည်းပညာပိုင်း



ဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့် နော်ဝေနိုင်ငံ၏ ရေငန်သုတေသနဌာန (Institute of Marine Research -IMR) တို့အား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နော်ဝေနိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့မှ Norwegian State Secretary H.E. Ms. Marianne Hagen နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ကိုယ်စား လှယ် H.E. Ms. Xiaojie Fan တို့က အသီးသီး နှုတ်ခွန်းဆက် စကား ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းသိန်းက ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် Dr. Fridtjof Nansen သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် တွေ့ရှိချက်အကျဉ်းချုပ်ကိုလည်းကောင်း၊ IMR မှ Dr. Jens-Otto Krakstad က သိပ္ပံနည်းကျထုတ်ဖော်ချက်အခြေခံ၍ ခြုံငုံ သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် FAO ဌာန ကိုယ်စားလှယ် H.E. Ms. Xiaojie Fan က Dr. Fridtjof Nansen သုတေသန ရေယာဉ်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့အဏ္ဏဝါရေပြင် ဂေဟစနစ်နှင့် ငါးသယ်ဇာတအခြေအနေ များ၏ သုတေသနရလဒ်များကို ပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူက လက်ခံရယူပြီး FAO ဌာနကိုယ်စားလှယ်၊ နော်ဝေနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် Norwegian State Secretary တို့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်း အရှည် ၂၈၃၂ ကီလိုမီတာ၊ ကမ်းဦးရေ တစ်ပိုင်း (Continental Shelf) ရေပြင် အကျယ်အဝန်းမှာ ၂၅၀၀၀ sqkm ခန့်နှင့် အထူးသီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် ဧရိယာ ၄၈၆၀၀ sqkm ခန့်အား ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ဝေမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ တည်ရှိကျက်စား နေထိုင်ကြသည့် ရေငန်ဂေဟစနစ်ကြီး တစ်ခုလုံးကို ပိုင်ဆိုင်ထားလျက်ရှိ၍ အဆိုပါဂေဟစနစ်တွင် ဒီရေတောဂေဟ စနစ်၊ သန္တာကျောက်တန်းဂေဟစနစ်၊ ပင်လယ်မြက်ခင်း၊ လတာပြင်၊ မြစ်ဝနှင့် သဲသောင်ကမ်းခြေဂေဟစနစ်များ စသည် တို့ပါဝင်သည့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကြီး တစ်ခုလုံး ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရန် အပြန် အလှန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေ ပါကြောင်း၊ ဂေဟစနစ်တစ်ခု ထိခိုက်

ပျက်စီးပါက စနစ်ကြီးတစ်ခုလုံးအပေါ်တွင် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်သွားနိုင်ခြင်းကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဂေဟ စနစ်နှင့် ဆီလျော်သည့် ဂေဟစနစ်ကို မထိခိုက်စေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မော်က ပြောသည်။ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ငါးသယ် ဇာများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အဏ္ဏဝါ ဂေဟစနစ်နှင့် ငါးသယ်ဇာတတည်ရှိမှု ပမာဏဆန်းစစ်ခြင်းသုတေသနလုပ်ငန်း များကို ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်အရ နော်ဝေနိုင်ငံ၏ Dr. Fridtjof Nansen Research Vessel ဖြင့် မြန်မာ့ရေပြင် အတွင်း လာရောက်၍ ၁၉၇၉၊ ၁၉၈၀၊ ၂၀၁၃၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် များတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ မှ ရရှိလာသည့် တွေ့ရှိချက်ရလဒ်များကို အခြေခံသည့် အကြံပေးသုံးသပ်ချက်များ ကို ငါးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ရာတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာနအဖြစ် အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံအဆင့်မြှင့်တင် လုပ်ငန်းစီမံချက် မူကြမ်းရေးဆွဲပြီးစီးမှု အကြံပြု ဆွေးနွေး

ရေဆင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသကိုယ်စားပြုသုတေသနဗဟိုဌာနများ ထားရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် လယ်ယာကဏ္ဍရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံကို ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာန (RRC) အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်း စီမံချက်မူကြမ်းရေးဆွဲပြီးစီးမှု အစီအစဉ် များ အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သန့်လွင်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒေသ သုတေသနဌာနစုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ပဆက်သွယ်ရေးနှင့်စီမံကိန်းဌာနစုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇလုပ်နှင့်အောင်ပန်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံများမှ RRC တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေ



သနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သုတေသန ပြန်လည်ရှင်သန်နိမ့်ကြားရေး အစီအစဉ်အရ ဒေသဗဟိုသုတေသနခြံများ (Regional Research Center - RRC) ထူထောင်မည့်အစီအစဉ်များကို ၂၀၁၈-

၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဇလုပ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံကို ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာနအဖြစ် တိုးမြှင့်ပြီး ရှေ့ပြေးကနဦးစီမံကိန်း (Pilot Project) အစီအစဉ်ဖြင့် သုံးနှစ်တာဆောင်ရွက်နေပြီ

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအနေဖြင့် အောင်ပန်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံကို ဆက်လက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လုပ်ငန်း စီမံချက်များရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ RRC တာဝန်ခံများအနေဖြင့် လည်း လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ လိုအပ်ချက်များ၊ ဖွဲ့စည်းပုံများကို သုံးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြီးပြည့်စုံသော အစီအစဉ်များကို တိတိကျကျရေးဆွဲပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မူလရေးဆွဲပြီးသည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကိုလည်း အကြံပြု ဆွေးနွေးပြီး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်

ပေးရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ပုံ) ထို့နောက် အောင်ပန်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံ RRC တာဝန်ခံ ဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းနွယ်က ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဗဟိုသုတေသန ဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အစီအစဉ်၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့်သုံးနှစ်တာအတွင်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အကြံပြု ဆွေးနွေး ကြသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၄

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက်လွဲ ၂ နာရီက ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr.Luan Thuy Duong ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့အား နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ၊ သားငါးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်ဆိုင်ရာသင်တန်း များ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan for the Period 2019-2024 ပူးတွဲကြေညာချက်ပါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်မှုရှိပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နားလည်မှု စာချုပ်အား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ငါးလုပ်ငန်း

ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ရေးနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နှစ်ဖက်အလှည့်ကျ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ သည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည် နှင့်အညီ ဒေသတွင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အကြား နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာနှင့် ကျေးလက်ကဏ္ဍများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွင်လည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မျိုးသစ် မွေးမြူခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ တိုးချဲ့ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းသုတေသနလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရေဆင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA), Kyushu University တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော “ဗီအေချက်အလက်နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း သုတေသန လုပ်ငန်းများ” ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာမင်းခင်သိန်း၊ ဒေါက်တာဥဗ္ဗာစောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အောင်ပန်း၊ မြောင်းမြ၊ သဲကုန်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနများမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ JICA-SATREPS Project မှ အကြံပေးအရာရှိ Dr.Atsumi Yoshimura နှင့် Kyushu and Nagoya University မှ စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

မြန်မာ-ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံအကြား စိုက်ပျိုး/မွေးမြူ ရှင်းပညာနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည်



မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးချယ်ရေကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းအစီအစဉ် စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

ရေဆင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဗီအေချက်အလက်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူ ရေးချယ်ရေကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းအစီအစဉ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့မနက်လွဲ ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ)



စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် ညွှန်ကြားရေး မှူးများ၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ မင်းခင်သိန်း၊ ဒေါက်တာ ဥဗ္ဗာစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်သုတေသနဌာနများမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA-Kyushu and Nagoya University) မှ အကြံ ပေးအရာရှိ Dr.Atsumi Yoshimura ဦးဆောင်သည့် စီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီ

များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စပ်မျိုးစပါး နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA-SATREPS Project) အကြံပေး အရာရှိ Dr.Atsumi Yoshimura က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးချယ် ရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ Nagoya University မှ Dr.Motoyuki Ashikari က စပါးမျိုး ကူးစပ်ခြင်း၊ နည်းပညာအချက်အလက်၊

Keisuke Nagai က ရေကြီးနှစ်မြုပ်ဒေသ များနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် စပါးပင် အခြေအနေ များကို လည်းကောင်း၊ Kyushu University မှ Dr.Hideshi Yasui က စပါးပင်၏ မျိုးရိုးဗီဇအခြေခံ ရှုပ်ထွေးသည့်လက္ခဏာရပ်များအကြောင်း၊ Dr.Yoshiyuki Yamagata က Genetic basis of postzygotic reproductive isolation on AA genome species in rice အကြောင်းတို့ကို စာတမ်းများ ဖတ်ကြားကာ တက်ရောက်လာသူများနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။ **စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန**

Mekong-Lancang ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမဝါယမ စည်းရုံးလှုံ့ဆော် လှုပ်ရှားမှုပွဲတော်

သရက်ချောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁



Mekong-Lancang ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသမဝါယမ စည်းရုံးလှုံ့ဆော် လှုပ်ရှားမှုပွဲတော်ကို သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချောစုလှိုင်၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းနှင့် သီရိမေအမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသမဝါယမအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ခင်တို့က အသီးသီးအမှာစကားပြောကြားကြပြီး သမဝါယမ ညှစ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၊ လျှပ်တစ်ပြက်လေ့လာမှု စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ထားဝယ်ရိုးရာ မုန့်ဟင်းခါးပြိုင်ပွဲ၊ အားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ ပျော်ရွှင်ပွဲများ ကျင်းပကြသည်။ **သမဝါယမ**

ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ဟု မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသိများသည့် အဖြူရောင်နတ်သမီးပန်း သို့မဟုတ် နှင်းပွင့်ပန်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ white angel ဟုခေါ်ပြီး snowflake, coral swirl or tellicherry bark ဟုလည်း လူသိများ၏။ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Wrightia antidysenterica ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Apocynaceae တွင် ပါဝင်၏။

နောက်ခံသမိုင်း

ယိုးဒယားစံပယ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရိုးရာ အာယုဗေဒဆေးကျမ်းတွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးတစ်မျိုးအဖြစ် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် စိုက်ပျိုးအသုံးပြုကြ၏။ မူရင်းစိုက်ပျိုးခြင်းထွန်းသည့်ဒေသမှာမူ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယင်းမှတစ်ဆင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်စိုက်ပျိုးပြီး ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးအမယ်တစ်မျိုးအဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ယိုးဒယားစံပယ်ပင်သည် သေးငယ်ကျစ်လစ်သော ရွက်ကြွေတစ်ဝက်ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အပင်အမြင့် နှစ်မီတာခန့်အထိ ရှိနိုင်ပြီး အကိုင်းအခက်များမှာ တစ်မီတာခွဲခန့်ထိဖြာထွက်နိုင်သောအပင်မျိုးဖြစ်၏။ အပင်သည် ကိုင်းငယ်များကျစ်လစ်စွာဖြာပြီး အပင်ကြီးထွားမှုနှုန်းအသင့်အတင့်ရှိ၏။ ကိုင်းဖြာထွက်မှုကို တိုပြီး ထောင်မတ်သော ကိုင်းကလေးများသည် ရင့်လာပြီး ချောကလက် ညိုရောင်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည့်အခါ ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန် အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိသော အရှည် ၂ ဒသမ ၅ စင်တီမီတာသည် ၆ စင်တီမီတာခန့်အထိ ရှည်လျားသော အရွက်များ မျက်နှာချင်းဆိုင် တစ်လှည့်စီထွက်လာ၏။ ပွင့်ရိုးတံရှည်ပေါ်တွင် အလယ်တွင် အဝါရောင်ဝတ်ဆံကို အဖြူရောင်ပွင့်ဖတ် ငါးခုက ကြယ်ပုံသဏ္ဍာန်ဝန်းရံနေကြသည့် ပန်းပွင့်လေးများ ပွင့်ကြ၏။ ပန်းပွင့်လေးများသည် အကြမ်းခံနိုင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးဝေဆာအောင် ဖူးပွင့်တတ်ကြ၏။

စိုက်ပျိုးပြုစောင့်ရှောက်ပုံ

ယိုးဒယားစံပယ်ပင်သည် ပြုစောင့်ထိန်းရန်လွယ်ကူသော အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ရာသီဥတုပူပြင်းခြောက်သွေ့ မှုဒဏ်ကိုလည်း ခံနိုင်ရည်ရှိသော အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ယင်းအပင်ကို မြေကြီးတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ ပန်းအိုးနှင့်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ နေရောင်ခြည်အပြည့်အဝရရှိရန်၊ ပုံမှန်ရေလောင်းပေးရန်နှင့် မကြာခဏဆိုသလို မြေဩဇာကျွေးပေးရန်ဖြစ်၏။ စိုက်ပျိုးမည့်မြေသည် ရေဆင်းကောင်းသော နှုန်းမြေမျိုးဖြစ်ကာ ပိုကောင်းမွန်၏။ သို့မှသာ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းတွင် အစိမ်းရောင်အရွက်များအကြား အလွန်ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ချစ်စရာကောင်းသော အဖြူရောင် ပန်းပွင့်လေးများ မျက်စိပသာဒဖြစ်လောက်အောင် ဝေဝေဆာဆာ ဖူးပွင့်နေသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်၏။

ဆေးဖက်ဝင်အသုံးများ

ယိုးဒယားစံပယ်ပင်၏ အဖြူရောင်နတ်သမီးပင်၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများနှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားဒေသများ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ဆေးဖက်ဝင် အသုံးပြုပုံများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြလိုပါ၏။
- အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူများအတွက် ယိုးဒယားစံပယ်ရွက်ကို အသုံးပြုကြ၏။
- သွားကိုက်ခြင်းဝေဒနာကို ခံစားနေရပါက လတ်ဆတ်ယိုးဒယားစံပယ်ကို ခူးကာ ရေဖြင့် သန့်စင်အောင်ဆေးကာ ကြိတ်ခြေပြီးလျှင် သွားပိုးပေါက်များနေရာတွင် ဖိသိပ်ပြီး ငုံ့ပေးထားခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။
- ယိုးဒယားစံပယ်၏ သန့်ရှင်းသော အရွက်များမှထုတ်ယူ ရရှိထားသည့် အဆီသည် ရောင်ရမ်းနာဆန့်ကျင်နိုင်ခြင်း၊ အကိုက်အခဲကို သက်သာစေခြင်း၊ အရေပြားတွင် ကြမ်းထော်သော အနီပိမ့်များထပ်ပြီး ယားယံခြင်း အစရှိသည့် အရေပြားရောဂါများအတွက် သက်သာစေနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသဖြင့် အဆိုပါရောဂါများအတွက် ယင်းအဆီကို ဆေးတစ်လက်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။
- ယိုးဒယားစံပယ်ပင်၏ အခေါက်သည် ရောင်ရမ်းနာကို ဆန့်ကျင်နိုင်ခြင်းနှင့် အဏုဇီဝပိုးမွှားများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သော အစွမ်းသတ္တိရှိ၏။
- ခံတွင်းနာခြင်းဝေဒနာအတွက် ယိုးဒယားစံပယ်ပင်အခေါက်မှ

ရရှိသောအရည်ကို အာခံတွင်းတွင်ဆွတ်ပြီး ငုံ့ပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။
- နီပေါနိုင်ငံတွင် ယိုးဒယားစံပယ်ပင်မှ ထွက်ရှိသည့် အဖြူရောင်နီနှစ်ကို သွေးယိုစီးမှု ရပ်တန့်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြ၏။
- ကိုယ်အပူချိန်တက်ပြီး အဖျားကြီးနေပါက ယိုးဒယားစံပယ်အမြစ်နှင့် အရွက်များကို ကြေညက်အောင်ထုထောင်းပြီးလျှင် ရရှိလာသောအဖတ်ကို ပိတ်စဖြင့်ထုပ်ကာ နဖူးပေါက်ပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ပူကျစေနိုင်၏။
- အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအသုံးအရ ယိုးဒယားစံပယ်ပင်၏ အရွက်နှင့် အခေါက်ကို အရေပြားရောဂါများ၊ သွားကိုက်ခြင်း ဝေဒနာများ၊ အစာအိမ်ရောင်နာခြင်းနှင့် ဝမ်းကိုက်ရောဂါတို့အတွက် ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်များခြင်းကြောင့် နူးညံ့သော တစ်သျှူးလေးများပွပြီး ကိုယ်လက်ဖောရောင်ခြင်းဖြစ်သည့်အခါ ယိုးဒယားစံပယ်ပင် အခေါက်ကိုယူကာ အခြောက်ခံပြီး အမှုန့်ပြုလုပ်ကာ ဝေဒနာခံစားနေရသည့်နေရာတွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် သက်သာ

ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်း ဝေဒနာကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။
- အထိုင်များသော အလုပ်လုပ်သူများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတသော အစားအသောက်များကို စားသုံးခြင်းမရှိသူများအနေဖြင့် အစာခြေဖျက်မှုစွမ်းအားလျော့ကျလာပြီး စတုရန်းမီတာကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ သွေးကြောများ ရောင်ရမ်းနာကျင်လာပြီး ကျင်ကြီးစွန့်သည့်အခါ အဆင်မပြေဖြစ်ပြီး သွေးများယိုစီးလာတတ်ကြ၏။ ယင်းသို့သောဝေဒနာခံစားလာရပါက ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ကို ပရဆေးအဖြစ်ထုတ်လုပ်ထားသော ဆေးမှုန့်လက်ဖက်စားစွန်း တစ်ဝက်ခန့်ကို ရေဖြင့် ရောစပ်ပြီး အစာအနည်းငယ်စားသုံးပြီးနောက် တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ်သောက်သုံးပေးပါက လိပ်ခေါင်းသွေးယိုစီးခြင်း ဝေဒနာကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။
- သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင်မူ ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ကို မြွေဆိပ်ဖြေဆေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုကြ၏။ ထိုမျှသာမက ဆီးပူညောင်းကျရောဂါ၊ လိင်အင်္ဂါများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောအနာရောဂါများနှင့် ကလေးမီးဖွားပြီးနောက်ပိုင်း မိခင်ပြန်လည် ကျန်းမာအားပြည့်စေရန်အတွက် အထူးဆေးဝါးများဖော်စပ်ကာ အသုံးပြုကြ၏။



စေနိုင်၏။
- ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်း၊ အပူကြီးခြင်း၊ အူလမ်းကြောင်းအတွင်း သန်ကောင်၊ တုပ်ကောင်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဝမ်းကိုက်ခြင်းဝေဒနာ

တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်း ဆေး၊ ဆေးလည်း အစာ ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်...

ခံစားနေရပါက ယိုးဒယားစံပယ်ပင်အစေ့ကို အသုံးပြုရ၏။
- ဝမ်းကိုက်ခြင်းဝေဒနာ ပြင်းထန်ပြီး ဝမ်းထဲတွင် သွေးနှင့် အကျိအခွဲများပါလာပြီဆိုပါက အူများရောင်ရမ်းလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်၏။ ယိုးဒယားစံပယ်ပင်အမြစ်ထုတ်လုပ်ထားသော ဆေးမှုန့် လက်ဖက်စားစွန်း တစ်ဝက်ခန့်ကို ရေဖြင့် ရောစပ်ပြီး အဆာပြေအစာအနည်းငယ် စားသုံးပြီးနောက် တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ်သောက်သုံးပေးပါက ဝမ်းကိုက်ခြင်းဝေဒနာကို ထိန်းညှိပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။
- အစာချေဖျက်ပေးနိုင်သည့်အမျှင်ဓာတ်အားနည်းခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောရေနှင့် အစားအစာများကို စားသုံးခြင်းကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါဖြစ်စေတတ်၏။ ယင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်လာစေ၏။ ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ကို ပရဆေးအဖြစ်ထုတ်လုပ်ထားသော ဆေးမှုန့် လက်ဖက်စားစွန်း တစ်ဝက်ခန့်ကို ရေဖြင့်ရောစပ်ပြီး အစာအနည်းငယ်စားသုံးပြီးနောက် တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ်သောက်သုံးပေးပါက ဝမ်းပျက်

အခြားအသုံးများ
ယိုးဒယားစံပယ်ပင်သည် ပင်လယ်ကမ်းခြေနှင့်နီးသောဒေသများ၏ ရာသီဥတုကို ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်သည့်အတွက် ကမ်းခြေများအနီး တည်ဆောက်ထားသော ဟိုတယ်များတွင် ယင်းအပင်ကို အလှစိုက်ပျိုးကြ၏။ ငပလီကမ်းခြေရှိ ဟိုတယ်များတွင်လည်း ယင်းအပင်ကို စိုက်ပျိုးထားရာ ပန်းများဝေဆာအောင် ဖူးပွင့်ကြသည်ကိုလည်း စာရေးသူကိုယ်တိုင် မြင်တွေ့ခဲ့ပြီး အားကျခဲ့ဖူးသည်။ ထိုမျှမက ယင်းအပင်ကို မြေယာရှုခင်းအလှပြုပြင်ရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးကြ၏။ အချို့သောနေရာများတွင် ယင်းအပင်ကို ခြံစည်းရိုး အပင်အဖြစ်လည်း စီစီရီရီလှပသေသပ်စွာ စိုက်ပျိုးကြ၏။
ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ကို ချိုးလိုက်သည့်အခါ အစေးဖြူများ ထွက်ရှိသည့်အတွက် ယင်းကို အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပတ်တီးမှုန့် ပြုလုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။
ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ကို ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင်သာမက တိုက်ခန်းနေထိုင်သူများ၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ ခြံစည်းရိုးအလှဆင်ပြီးလည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အပြင် အိမ်ဥယျာဉ်ခြံတွင်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးစိုက်ပျိုးနိုင်၏။
ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ယိုးဒယားစံပယ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်းမရှိသေးပေ။ သို့ရာတွင် တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။
<http://thegardengeeks.net/plant-guide/8739-wrightia-antidysenterica>



ကျွန်းသားလုပ်ငန်း

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှ ငြိမ်းချမ်းရေးသို့... DE

zhu nuo (VOA)

ဒေါ တစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဝင်ရောက်လာရန် အရေးကြီးသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း အရေးကြီးသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများကိုကြည့်ပါက နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များစွာရှိနေကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများလာနိုင်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကောင်းများကို ဖန်တီးပေးရမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမှ တိုင်းပြည်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာ များကို ရယူနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်လာ

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ရခိုင် ပြည်နယ် သံတွဲကမ်းခြေ (ငပလီ)တွင် ကျင်းပခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြပွဲတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ လုပ်ငန်းရှင် ၆၀၀ ဦးခန့် တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပြပွဲပြီးနောက် ပြည်တွင်း ပြည်ပကုမ္ပဏီများက ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံ လာရောက်ပြီး မိမိတို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် လုပ်ငန်း များကို အဆိုပြုတင်ပြသည်များရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ရှိရာ ရမ်းဗြဲ ကျွန်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ One Belt One Road (OBOR)နှင့် ဆက်စပ်သောစီမံကိန်းများနှင့် ဆက်စပ် သောလုပ်ငန်းများ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့မှ ဝှမြို့အထိ ပြည်နယ်ပတ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖောက်လုပ်မည့်စီမံကိန်း၊ ကြယ်ငါးပွင့်ဟိုတယ်စီမံကိန်း နှင့်ဟိုတယ်စီမံကိန်းများ၊ ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း စီမံကိန်းကို အထောက်အကူပြုမည်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း၊ ကျောက်ဖြူဥယျာဉ်မြို့သစ်စီမံကိန်းနှင့် အခြား မွေးမြူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Forging The Future Co.Ltdနှင့် Myanmar Bright Prospect International Logistics Co.Ltdတို့က ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် ငါးနှင့်ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ မဒေးကျွန်းတွင် ရေနက်ဆိပ်ကမ်း အထောက်အကူပြုဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းနှင့်ရမ်းဗြဲမြို့နယ်တွင် ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့်ရှိ ဟိုတယ်စီမံကိန်းအပါအဝင် ကမ်းခြေအပန်းဖြေစခန်း နှင့် ဟိုတယ်စီမံကိန်းများဆောက်လုပ်ရန် တင်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းများ အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၈ သန်းကျော် ကနဦးအကုန်အကျခံရင်းနှီးသွားမည်ဖြစ်သည်ဆို၏။

အဆိုပြုတင်ပြလာသောလုပ်ငန်းများအနက် ဟိုတယ်နှင့်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းမှာ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်

တွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း နှင့်စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းများကို အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်သည်။ ဟိုတယ်ကြီးများသည် ကျောက်ဖြူစက်မှု ဇုန်၊ စီးပွားရေးဇုန်နှင့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းအတွက် လာရောက်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တည်းခို နိုင်သည့်အရေးပါသည့်နေရာများဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တရုတ်ကုမ္ပဏီများက အကောင်အထည်ဖော်မည့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းအတွက် ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ်နိုင် သည့် အထောက်အကူပြုဆိပ်ကမ်းတစ်ခု မဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရန် အဆိုပြုလာသည့် ကုမ္ပဏီက ဆိပ်ကမ်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် တင်ပြ ထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကလည်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ကျောက်နီမော်ကျွန်းဆွယ်အငူစွန်း၊ ဝှမြို့နယ်များတွင် ရေနက် ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေး၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့်ဝှမြို့များတွင် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော ဆိပ်ကမ်းကြီးများ တည်ဆောက်ရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ပတ်ကားလမ်းကို စစ်တွေမှစ၍ ကျောက်ဖြူမြို့များနှင့် ဆက်စပ်ဖောက်လုပ်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် နှင့် ရခိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အတူပင် စစ်တွေ ခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုနှင့်အတူ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ကွန်တိန်နာ ကားကြီးများဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည့် လမ်း ဖောက်လုပ်ရန် ဖွံ့ဖြိုးမြှုပ်နှံမှုကုမ္ပဏီက အစိုးရအဖွဲ့ထံ အဆိုပြုတင်ပြထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

ပုဏ္ဏားကျွန်းစက်မှုဇုန်စီမံကိန်း

ပုဏ္ဏားကျွန်းစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းတည်ဆောက်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်က စက်မှုဇုန်အမှတ် ၂၂ အဖြစ်

အတည်ပြုထားရှိပြီးဖြစ်ကာ စက်မှုဇုန်တည်ဆောက် ရန်အတွက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့အနီး မြေဧက ၁၀၀၀ ကျော်ကို ပြည်နယ်အစိုးရက လျော်ကြေးပေးထားပြီး လည်းဖြစ်သည်။ ဤစီမံကိန်းမှာ ပထမအကြိမ် အစိုးရလက်ထက်မှစတင်ခဲ့သော စီမံကိန်းဖြစ်သော် လည်း အကောင်အထည်ဖော်မလာသေးသော စက်မှုဇုန် ဖြစ်သည်။ စက်မှုဇုန်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန် အတွက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့တွင် မဟာဓာတ်အားလိုင်း မှ ပင်မဓာတ်အားခွဲစက်ရုံကို တည်ဆောက်ထားပြီး လည်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရကလည်း ပုဏ္ဏားကျွန်းစက်မှုဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်ဝင်စား ပါက လုပ်ငန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နေရာချပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပထမအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လက်ထက်က တရုတ်နိုင်ငံ၏ OBORစီမံကိန်းကို အထောက်အကူပြုရန် ကွန်တိန်နာတင်ကားများ သွားလာနိုင်မည့်ကားလမ်းကို အမ်းတောင်ကြားလမ်း ကို ဖြတ်၍ စစ်တွေ-အမ်း-မအီ-ကျောက်ဖြူ- တောင်ကုတ်-သံတွဲ-ဝှမြို့များသို့ ဆက်သွယ်မည့် လမ်းကြောင်းအဖြစ် ဖောက်လုပ်ရန် ကုမ္ပဏီတစ်ခုက အဆိုပြုတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုစဉ်က ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရက လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအား လက်ခံ အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြီးမားသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြီးဖြစ်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရက တိုက်ရိုက်ခွင့်ပြုနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ထံသို့တင်ပြခဲ့ရာ ငြင်းပယ်ခံခဲ့ရပြီးကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ကိုင် လိုသောကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များအတွက် မြေနေရာများကို လိုအပ်လျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြေယာကိစ္စရပ်များ ဖြေရှင်းရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ပြည်နယ် အစိုးရက ခွင့်ပြုနိုင်သောလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လက်ရှိရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ပညာပေးအဖွဲ့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသိန်း (ကျပ်ငွေသန်း ၆၀၀၀) အထိသာခွင့်ပြုနိုင်သည်ဖြစ်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြီး များအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းများ

မြို့ပြစီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်ဖြူ ခရိုင် ဒေသခံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းကလည်း

ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျောက်ဖြူဥယျာဉ်မြို့သစ်စီမံကိန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင် ရန် ပြည်နယ်အစိုးရသို့ တင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်အစိုးရက ဦးဆောင်၍ ဖြစ်စေ၊ အသင်းကဦးဆောင်၍ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် Deve loper ကုမ္ပဏီများခေါ်ယူ၍ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဥယျာဉ်မြို့တော်စီမံကိန်းတွင် မြို့သစ် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဟိုတယ်ဇုန်များ ဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ကျောက်ဖြူစီးပွားရေးဇုန် တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်းရှိနေပြီး မြေနေရာသတ်မှတ်ထားရှိပြီး လည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် စက်မှုဇုန်အပြင် လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးမြို့ပြ စီမံကိန်းလည်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကျောက်ဖြူခရိုင် ဒေသခံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းက ဆောင်ရွက် မည့်ဥယျာဉ်မြို့တော်စီမံကိန်းမှာ အဆိုပါစီမံကိန်း နယ်မြေနှင့်သီးခြားကင်းလွတ်သောမြေနေရာတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကျောက်ဖြူစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ဆက်စပ်လျက် မာန်အောင်အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်က မာန်အောင် မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဟိုတယ်ဇုန်များ တည်ဆောက်ရေး၊ လေယာဉ်ကွင်းအဆင့်မြင့် တည်ဆောက်ရေးအပါအဝင် မာန်အောင်ကျွန်း ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်ကို ပြည်နယ်အစိုးရထံ တင်ပြထား ပြီးဖြစ်သည်ဆို၏။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ မြို့တော်စစ်တွေ မြို့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့မြောက်ဘက် ဆတ်ရိုးကျ ချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းတွင် မြေဧက ၇၀၀၀ အကျယ် အဝန်း၌ စစ်တွေမြို့သစ်စီမံကိန်း (New Sittwe Myanmar City 2030) ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဘီလီယံဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် Gold Coast KTMG Development Co.Ltd က တင်ပြထားကြောင်း လည်း သိရသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ တင်ပြ ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြုချက်ရရှိလျှင် ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်တွင် လုပ်ငန်းများစတင်ကာ ၂၀၃၀ တွင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် GAP လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း လက်တွေ့အသုံးချ ဆင်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၆

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လက်တွေ့အသုံးချဆင်ပွားသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် GAP Inspector များ၊ မြို့နယ်အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ ၁၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။



ကျေးလက်အခြေခံ တီရော့ကွန်ပျူတာရေးလုပ်သားသင်တန်း ဖန်းမော်တွင် ဖွင့်လှစ်

ကျေးလက်အခြေခံ တီရော့ကွန်ပျူတာရေးလုပ်သားသင်တန်း ဖန်းမော်တွင် ဖွင့်လှစ် ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့တွင် ကျေးလက်အခြေခံတီရော့ကွန်ပျူတာရေးလုပ်သားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒေါက်တာထွန်းထွန်းမင်းနှင့် ဒေါက်တာကျော်မင်းခန့်တို့က တီရော့ကွန်ပျူတာမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ကောက်ယူခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာများစစ်ဆေးခြင်း၊ အစာပြုပြင်ကျွေးမွေးခြင်း၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းစသည့် ရောဂါများနှင့် ဆေးကုသမှုများကို သင်ကြားပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက် ကူးစက်ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ဇီဝလုံခြုံမှု၊ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားဝက်ရောဂါ၊ တီရော့ကွန်ပျူတာရေးလုပ်သား တာဝန်ဝတ္တရားများ စသည်တို့ကို သင်ကြားပေးကြသည်။



စာ - ၉ ကျန်းမာရေး မှ သည် သားမြတ်ကင်ဆာနှင့်အူကင်ဆာတို့ကို အကာအကွယ်ပေး၏။ ကောက်နံ့တစ်မျိုးဖြစ်သော အုတ်များ (oats) သည် သွေးတိုးကျဆင်းရန် ကူညီနိုင်သလို နှလုံးရောဂါကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးသည်။ အုတ်များသည် သွေးထဲရှိ အချို့ဓာတ်အဆင့်များကိုလည်း တိုးတက်အောင် ကူညီပေးသည်။ ဤသို့ကူညီသောကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လာနိုင်သည့် အခွင့်အရေးကို လျော့ကျသွားစေသည်။

အိုမီဂါ ၃ ဖက်တီးအက်စစ်ပါသည့် ငါးသည် သွေးကြောများထဲ၌ ပိတ်ဆို့မှုများကို ကာကွယ်ရန်ကူညီသည်။ အိုမီဂါ ၃သည် အကျိုးမပြုသော ကိုလက်စထရောကို လျော့ကျသွားစေကာ ဦးနှောက်ဆဲလ်များကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဥပမာ-ဆော်လမွန်ငါး။

ကြက်သွန်ဖြူသည် ကိုလက်စထရောကို လျော့ကျသွားအောင် ပြုလုပ်ပေးသည့် အပြင် သွေးပျစ်ခြင်းကိုလည်း လျော့သွားအောင်ပြုလုပ်ပေးသည်။ ကျန်းမာရေး

သင်တန်းသို့ ဗန်းမော်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးသည်။

ဆီမီးရဲ-နန်းရီ

ပညာရှင်များသည် ဟင်းချက် ရာ၌ သံလွင်ဆီဖြင့်ချက်ရန် အကြံပြုကြသည်။ သံလွင်ဆီသည် ကင်ဆာရောဂါနှင့် နှလုံးရောဂါကို ကာကွယ်ရန်ကူညီသည်။

လေ့လာချက်များတွင် လက်ဖက်စိမ်း၊ လက်ဖက်ရည်ကြမ်း (green tea) ကို သောက်ခြင်းဖြင့် အသည်းကင်ဆာနှင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းကင်ဆာတို့ကို ကာကွယ်ပေးရာ၌ ကူညီသည်ကို တွေ့ကြရသည်။

အရေပြားပညာရှင်များက ပြောကြသည်မှာ အနီရောင်စပျစ်သီးများသည် သွေးထဲရှိ ကိုလက်စထရောကို ကောင်းကျိုးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟူ၍ပင်ဖြစ်သည်။

လူနှင့် မတည့်သော လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို လုံးဝအထောက်အကူမပြုသောအရည်မှာ သေရည်သေရက်ဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ အားလုံးက တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်း ပြောကြသည်။

(အမေရိကန်မိုးစိတ် ၂၀၀၂-၉၈၆) မြသိန်း



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇာပုံ ဝက်လက်နှင့်ခွဲဦးမြို့နယ် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ခင်ဦး ဝက်လက် ဒီဇင်ဘာ ၃

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကမ်ဇာပုံ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်သင်းသင်းကြူ၊ ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဦးစိုးဝင်းထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများသည် ခင်ဦးမြို့နယ်၊ အင်ပတ်ကျေးရွာနှင့် ရွှေကုတ်စုကျေးရွာ၊ ဝက်လက်မြို့နယ် မုဆိုးခြံဘူတာကျေးရွာနှင့် ရွာသာကြီးကျေးရွာတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် တွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲများတွင် ဦးကမ်ဇာပုံက သဖန်းဆိပ်ဆည် ရေနည်းပါးလာသောကြောင့် နွေသီးနှံများကို အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်း၍ အခြားသီးနှံများနှင့် အစားထိုးပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအရောင်းပြခန်းများ၊ Greenish Sagaing Region မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီက မျိုးစေ့ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသပြီး တောင်သူများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ကြသည်။

နယ်အဖွဲ့သည် ဝက်လက်မြို့နယ်၊ ကျီးကန်ကျေးရွာရှိ ပဲချဉ်ပေါင်စိုက်ခင်းနှင့် ခင်ဦးမြို့နယ်၊ မြင်းဒေါင်းကျေးရွာရှိ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတို့တွင် ကောင်းကင်မျိုးစေ့ကြစက်ဖြင့် ရေလိုက်ကြစိုက်နည်းစနစ်စိုက်ပျိုးပြသမှုများကို ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ကသာမြို့နယ် သရက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဖွဲ့စည်း

ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၃



ကသာ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးရုံးတွင် သရက်သီးနံ့ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း ဖွဲ့စည်းရေးအခမ်းအနားကျင်းပရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဖုန်းမောင်က သရက်သီးနံ့ GAP စနစ်ဖြင့် နည်းပညာများ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လယ်ယာထွက်ကုန် များ Food Safety အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ကသာခရိုင် သရက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ အသင်းဝင်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆောင်းကုလားပဲ သီးကြိုရေလိုက်ကြံ Relay Cropping ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

အင်းတော် ဒီဇင်ဘာ ၁

အင်း တော်မြို့နယ် ဆောင်းကုလားပဲသီးကြိုစိုက်နည်းစနစ် (ရေလိုက်ကြံ - Relay Cropping) ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက နားခါကျေးရွာ တောင်သူ ဦးပြုံး၏ မိုးစပါး စံပြကွက် ဧက ၃၀ တွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းဝင်းနှင့် တောင်သူလယ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒေသခံတောင်သူများက ဆောင်းကုလားပဲမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြသည်။



အေးအေးသင်းလှိုင် (မုံရွာ)

အကျိုးဆောင်တောင်သူ ပံ့ပိုးတိုးတက်ရေးအသင်း သင်တန်းသားများ စိုက်/သုတွင် လေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃

ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိသော ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် အကျိုးဆောင်တောင်သူဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်း (Contact Farmer Training - TOT) အမှတ်စဉ် ၂ သင်တန်းမှ သင်တန်းသူ/သင်တန်းသား ၄၀ ဦးနှင့် ကြီးကြပ်သူငါးဦးပါဝင်သောအဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ လေ့လာရေးလာရောက်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာရေးအဖွဲ့အား ကြိုဆိုကြပြီး မျိုးစေ့ဘဏ်ပြခန်း ၁ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော စပါး၊ ပြောင်းနှင့် နံ့စား၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့်ပန်းမန်သုတေသနပြခန်းများ၊ ဆီထွက်နှင့်စက်မှုသီးနှံပြခန်းများ၊ သီးနှံစိုက်စနစ်၊ သီးနှံပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးသုတေသန၊ ဇီဝနည်းပညာ (အပင်တစ်သျှူးနည်းပညာ)၊ အဏုဇီဝ၊ မြေဆီလွှာနှင့်ရေအသုံးချရေး သုတေသနပြခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ မျိုးစေ့ဘဏ်ပြခန်း ၂ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စပါးမျိုးရိုး ဗီဇကွဲများ၊ သီးနှံအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းထားမှုများကို ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်ဆောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with columns: သန့်(အလတ်စ)၊ ရေတွက်ပုံ၊ ရန်ကုန်(ဘုရင့်ဆောင်ကုန်စည်ခိုင်)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: စာရင်းအင်းအမျိုးအစား၊ ရန်ကုန်(ဘုရင့်ဆောင်ကုန်စည်ခိုင်)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ရန်ကုန်(သီရိပုဂံလှဈေး)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: သစ်သီးဝလံများ၊ ရန်ကုန်(သီရိပုဂံလှဈေး)၊ ပန္နလေး(ကိုင်တန်းဈေး)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: စားသုံးဆီ၊ ရန်ကုန်(ညောင်ပင်လေးဈေး)၊ ပန္နလေး(ကုန်စည်ခိုင်)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: ပုသိမ်ဈေးကွက်၊ သန့်(အလတ်စ)၊ ရေတွက်ပုံ၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

ရန်ကုန်ဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်စည်ခိုင် (ဝါးတန်း)မှ ၁၀.၁၂.၁၉ ရက် ထုတ်ပြန်သော ဆန်အမျိုးအစားအလိုက် ဈေးနှုန်းများအရ ဆန်အမျိုးအစားအားလုံး ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုမရှိ ဈေးတည်ငြိမ်နေကြောင်း သိရသည်။

Table with columns: ပဲ ဖျိုး စုံ (၃ တင်းအိတ်)၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: ပဲအမျိုးအစား၊ ယခုအပတ် ၁၁-၁၂-၁၉၊ ယခင်အပတ် ၄-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: မြင်းခြံဈေးကွက်၊ အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ယခုအပတ် ၁၀-၁၂-၂၀၁၉၊ တက်/ကျ

မှာလည်း အနည်းငယ်သာဝင်ရောက်မှုရှိပြီး၊ စားသုံးသူမှ ဝယ်လိုအားများခြင်း တို့ကြောင့် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ စားပြောင်းမှာ ညောင်တုန်းနှင့်အလှူပင်ဒေသမှ ဝင်ရောက်မှုများခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ခရမ်းသီးမှာ ညောင်တုန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်မှုရှိလာခြင်းကြောင့် ရှမ်းသီးများအရောင်း အဝယ်အခြေအနေကြောင့် လည်းကောင်း ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ဈေးနှုန်းမရှိခဲ့ပါ။

Table with columns: မော်လမြိုင်ဈေးကွက်၊ အမျိုးအမည်၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၁၁-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: ပုံရွာမြို့ကုန်စည်ခိုင်၊ သန့်(အလတ်စ)၊ ရေတွက်ပုံ၊ ၁၀-၁၂-၁၉၊ တက်/ကျ

Table with columns: သကြားဈေးနှုန်း၊ ရန်ကုန်၊ ပန္နလေး၊ ၁၁-၁၂-၁၉၊ ၄-၁၂-၁၉

အင်းလေး ကောက်ယူချိန် ၁၀:၃၀မှ ၁၂:၃၀ နေ့စဉ် ၁၀ - ၁၂ - ၂၀၁၉

ယခုတစ်ပတ် ရွှေပြည်ခိုင်း၊ ချယ်ရီပန်း၊ အောင်မြန်မာ နှင့် နန်းဝင်းပွဲရုံများတွင် အင်းလေးခရမ်းချဉ် (ပင်သစ်) တစ်တင်းပိဿာ ၂၄၀၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပုံမှန်) တစ်တင်း ပိဿာ ၂၁၀၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ် (ပင်ကျ) တစ်တင်း ပိဿာ ၂၀၀၀၀ ကျပ် ၁၉၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with 6 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'တနင်္ဂနွေနှင့်တိုင်း ကောက်ယူသည်', 'စားဖို', 'သိုး', 'စားသုံးဆီ', 'ဟင်း', 'သီး', 'ဟင်း', 'ရွက်'.

စစ်တွေဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'လယ်ယာထွက်ကုန်', 'ပေါဆန်းမွေး(ရယ်)', 'ပေါဆန်းမွေး(ရိုးရိုး)', 'ပေါဆန်းမွေး(အသစ်)', 'ဧည့်မထ', 'ငမိန်', 'ကောက်ညင်းဆန်', 'ကုလားပဲ', 'ပဲနီလေး', 'မြေပဲဆန်', 'ပဲဆီ', 'စားအုန်းဆီ', 'ကြက်သွန်နီ (လတ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ', 'ငရုတ်သီး', 'နုနွင်း', 'ဂျင်း', 'ခရမ်းသီး', 'ခရမ်းချဉ်သီး', 'အလူး', 'သကြား (ဖြူ)', 'အသား/ဥအမျိုးမျိုး', 'ဝက်သား', 'အမဲသား', 'ဆိတ်သား', 'ကြက်သား(အိမ်ကြက်)', 'ကြက်သား(ဥစားကြက်)', 'ရေထွက်ကုန်', 'ပုစွန်မြေကြဲ(အသေး)', 'ငါးနီတုမြေကြဲ(ရယ်)', 'ငါးဂျင်လိပ်မြေကြဲ', 'ငါးပိ'.

မြိတ်မြို့ရေထွက်ကုန် ဈေးကွက်အခြေအနေ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ကုလားကုတ်', 'ငါးကမ်းရုပ် (ကြီး)', 'ငါးကမ်းရုပ် (သေး)', 'ငါးပါးနီ', 'ကျောက်ငါး', 'ကုလားငှက်', 'စာဗျက်', 'စလုံး', 'ကြိမ်မွေ့တောင်း', 'ငါးရောင် (ကြီး)', 'ငါးရောင် (သေး)', 'ငါးသဲတိုး', 'ကတ္တီရုံ', 'ကကတစ်', 'ငါးလိပ်ကျောက်', 'ငါးမုတ်မဲ', 'ငါးမုတ်ဖြူ', 'သဲကတန်း', 'ကင်းမွန် (ကြီး)', 'ကင်းမွန် (သေး)', 'ရေငန်ပုစွန်', 'ရေငန်ပုစွန်ကျား (Tiger)', 'ရေငန်ပုစွန် (Pink)', 'ရေငန်ပုစွန်မီးနီ (White)', 'မျှင်ငါးပိ', 'ပုစွန်မြေကြဲ (ကြီး)', 'ပုစွန်မြေကြဲ (လတ်)', 'ပုစွန်မြေကြဲ (သေး)'.

တောင်သူထံမှဝယ်ယူသောလယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ပဲနီနီ (သုံးတင်းအိတ်)', 'မတ်ပဲ (၆၀ ပီသာ)', 'ပဲတီစိမ်း (၆၀ ပီသာ)', 'ပြောင်း (၅၄ ပီသာ)', 'သီထွက်သီးနီ', 'နမ်းနက် (၄၅ ပီသာ)', 'နမ်းနက် (၄၅ ပီသာ)', 'မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပီသာ)', 'မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပီသာ)', 'တပ်ကုန်း', 'ပဲနီနီ (တပ်ကုန်း)', 'မတ်ပဲ (၂၀ ပီသာ)', 'ပဲတီစိမ်း (၂၀ ပီသာ)', 'သီထွက်သီးနီ', 'နမ်းနက် (၁၅ ပီသာ)', 'နမ်းနက် (၁၅ ပီသာ)', 'မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပီသာ)', 'မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပီသာ)', 'မြေပဲ (အတောင့်) (ပီသာ)', 'မေကြော (ပီသာ)', 'လယ်ထေး', 'ပဲနီနီ', 'မတ်ပဲ (၂၀ ပီသာ)', 'သီထွက်သီးနီ', 'နမ်းနက် (၁၅ ပီသာ)', 'မြေပဲ (လုံးဆန်) (ပီသာ)', 'မြေပဲ (ဆီဆန်) (ပီသာ)', 'မြေပဲ (အတောင့်) (ပီသာ)'.

တောင်ကြီး

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ဆန် (အလတ်စ)', 'ဧရာဝတီပေါဆန်း', 'ဖျာပုံပေါဆန်း', 'ပေါကျီ', 'စီယာ', 'မနောသုစ', 'အင်းမရဲဘော်', 'ခေါက်နမ်းခမ်းဆန်', 'နံစားသီးနီ', 'အစေ့ထုတ်ပြောင်း', 'ဂျုံစေ့ (ရယ်)', 'ပဲနီနီ', 'ပဲပုပ် (ရယ်)', 'စားဖိုဆောင်သီးနီ', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ဥလတ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ရယ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ကြူကုတ်)', 'စားသုံးဆီ', 'မြေပဲဆီ (ရယ်)', 'နမ်းဆီ (ရိုးရိုး)', 'စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)', 'ဆီထွက်သီးနီ', 'ပန်းနုနမ်း'.

မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဌာနမှ ရရှိသောဈေးနှုန်းများ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ပဲနီ (၅၅%)', 'ပဲတီစိမ်း', 'ပဲပုပ်', 'ထောပတ်ပဲ', 'အစေ့ထုတ်ပြောင်း', 'မြေပဲဆန်', 'နမ်း', 'ကြက်သွန်နီ', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ရယ်)', 'ဖရဲသီး', 'သကြားဖြူ', 'RSS 3', 'ရေထွက်ကုန်', 'ကထန်း (အမာ)', 'ငါးရည်', 'နီင်င်ခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း', 'အမေရိကန်ဒေါ်လာ', 'ယွမ်'.

လားရှိုးဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ဆန်', 'ဇောတိကပေါဆန်း', 'ရွှေဘိုပေါဆန်း', 'လုံးသွယ်မွှေး', 'ဧည့်မထ', 'စားသုံးဆီ', 'မြေပဲဆီ', 'စားအုန်းဆီ (ရိုးရိုး)', 'စားဖိုဆောင်သီးနီ', 'ကြက်သွန်နီ (ကြီး)', 'ကြက်သွန်နီ (လတ်)', 'ကြက်သွန်နီ (သေး)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ရယ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်)', 'အလူး (အိုကော)', 'ကုန်စည်ခိုင်', 'အစေ့ထုတ်ပြောင်း'.

ပြည်မြို့ဈေးကြီး

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ဆန် (အလတ်စ)', 'မနောသုစ', 'အင်းမရဲဘော်', 'ရွှေဝါထွန်း', 'ပဲနီနီ', 'သီထွက်သီးနီ', 'မတ်ပဲ', 'ပဲတီစိမ်း (သေး)', 'ပဲပုပ် (ဖြန့်မာ)', 'ပဲစင်းငုံ (အနီ)', 'ပဲလှမ်းဖြူ', 'ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)', 'ထောပတ်ပဲ (သေး)', 'ဆီထွက်သီးနီ', 'မြေပဲ (လုံးဆန်)', 'မြေပဲ (ဆီဆန်)', 'နမ်းနက်', 'နမ်းနီ', 'စားဖိုဆောင်သီးနီ', 'ငရုတ်မြေကြဲ (ရယ်)', 'ငရုတ်မြေကြဲ (လတ်)', 'ငရုတ်မြေကြဲ (ပွ)', 'ကြက်သွန်နီ (ကြီး)', 'ကြက်သွန်နီ (လတ်)', 'ကြက်သွန်နီ (သေး)', 'အလူး (အိုကော)', 'အလူး (အေအမ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ရယ်)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (ကြူကုတ်)', 'ချင်း', 'စားသုံးဆီ', 'မြေပဲဆီ (ရယ်)', 'မြေပဲဆီ (ရိုးရိုး)', 'နမ်းဆီ (ရယ်)', 'နမ်းဆီ (ရိုးရိုး)', 'စားအုန်းဆီ'.

ငါးရက်တစ်ဈေး အောင်ပန်းဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'နံစားသီးနီ', 'အစေ့ထုတ်ပြောင်း', 'ဂျုံစေ့ (ရယ်)', 'ဆီထွက်သီးနီ', 'ပန်းနုနမ်း', 'မေကြော', 'စားဖိုဆောင်သီးနီ', 'အလူး (အိုကော)', 'အလူး (အေအမ်)', 'အလူး (ဆွဲသီး)', 'ချင်း (အနီ)', 'ကြက်သွန်ဖြူ (အလတ်)', 'ပဲနီနီ', 'ပဲပုပ်', 'ဟင်းသီးဟင်းရွက်', 'ခရမ်းချဉ် (ရယ်)', 'ဂေါ်ဖီထုပ်', 'ပန်းနုနီလတ် (ရယ်)', 'မုန့်လတ်', 'ဂေါ်ရမ်းသီး', 'ဂျုံ', 'ရွှေပဲသီး', 'ဖိုလ်စားပဲ', 'သစ်သီးဝလံ', 'လိမ္မော်သီး', 'ထောပတ်သီး'.

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လဲကုန်ဈေးကွက်

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ဟင်းသီးဟင်းရွက်', 'ပန်းဂေါ်ဖီ', 'သခွားသီး', 'ခရမ်းသီး (လတ်)', 'ငရုတ်သီးစိမ်း (ရယ်)', 'နံပတ်သီး', 'ကြက်ဟင်းခါးသီး', 'ရွှေပဲသီး', 'မုန့်လတ်ဖြူ', 'ပဲစောင်းရည် (တိုင်ပေ)', 'ပဲစောင်းလျားသီး', 'သစ်သီးဝလံ', 'ဖရဲသီး'.

ပြည်တွင်းဓာတ်မြေဥပဒေဈေးနှုန်းများ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'အမျိုးအမည်', 'ဖန်ကုန်', 'ဗဟိုဌာန', 'ယူရီးယား', 'ယူရီးယား(တရုတ်)', 'ကွန်ပေါင်း', 'အာနီ(ခင်းခင်းခင်းခင်း)', 'အာနီ(ခင်းခင်းခင်းခင်း)', 'အာနီ(ခင်းခင်းခင်းခင်း)', 'ရွှေခြင်သီ (ခင်းခင်းခင်း)', 'တိုးပွားမန်း(လှည်းယာဉ်)(ခင်းခင်းခင်း)', 'တိုးပွားမန်း(လှည်းယာဉ်)(ခင်းခင်းခင်း)', 'တီအူပါ', 'GTSP ၄၆%', 'တိုးပွားမန်း(လှည်းယာဉ်) N+P2O5>50%', 'တိုးပွားမန်း(လှည်းယာဉ်) N+P2O5>37%', 'ပိုတက်ရှီ', 'ပိုတက်ရှီ (အိန္ဒိယအနီ)', 'မြန်မာ့မြေဓာတ်မြေဥပဒေမှ ကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်လက်ကားဈေးများ', 'G ပုံလဲအလုံးကြီး (၄၆ %)', 'ရွှေကောမက် (၂၀၁၅-၁၆)', 'ကောမက်သီးစုံ', 'Premo lite (ခင်းခင်းခင်း)'.

US\$/MT

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'သကြား', 'Refined sugar', 'Raw', 'ကော်ဖီ', 'Columbia Mild', 'Brazilian Natural', 'Robustas', 'ရော်ဘာ', 'RSS - 1', 'RSS - 2', 'RSS - 3', 'RSS - 4', 'RSS - 5', 'စားအုန်းဆီ', 'RBD P. OLEIN'.

အမေရိကန် ၁ ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသောငွေကြေးတန်ဖိုး

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ဥရောပ', 'ဗြိတိန်', 'ဩစတြေးလျ', 'ရုပရ်', 'တောင်ကိုရီးယား', 'တရုတ်', 'တီနီယ', 'ဟောင်ကောင်', 'ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်', 'တိုင်ပင်', 'စင်္ကာပူဒေါ်လာ', 'အင်ဒိုနီးရှား', 'ဖိလစ်ပိုင်', 'ထိုင်း', 'စီယက်နမ်', 'မလေးရှား', 'ကမ္ဘောဒီးယား', 'ဘရူနိုင်းဒါရုလမ်', 'လာအို'.

ပြည်ပသီးနှံဈေးနှုန်း

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, etc. Includes categories like 'ထိုင်း', '100% B', '5%', '25%', 'Parboiled', 'ပီလက်နမ်', 'အိန္ဒိယ', '5%', '25%', 'Parboiled', 'ဝါကစ္စတန်', '5%', '25%', 'Parboiled'.

မိုးပျိုးစုံ မွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း (၆/၂၀၁၉) ပဲခူးတွင် ဖွင့်လှစ်

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၁၃

မိုးပျိုးစုံ မွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း (၆/၂၀၁၉) ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ၁၀ မိုင် ဘက်စုံ သင်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)



အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကရင်၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း၊ တနင်္သာရီ၊ မကွေး၊ ဧရာဝတီ၊ နေပြည်တော်စသည့် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် ၁၁ ခုမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ၁၃.၁၁.၁၉ မှ ၁၉.၁၁.၁၉ ရက်အထိ ခုနစ်ရက် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကွမ်းခြံကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၀

မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တော်ခရမ်းလေး ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးတောက်ထွန်း၏ ပေါ်ဆန်းရင်စပါးခင်းတွင် ဆောင်ရွက် ရာ တစ်ဧက ၇၂ ဒသမ ၃၅ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိသည်။

မိုးစပါးစံကွက် ကွမ်းခြံကုန်းတွင် ရိတ်သိမ်း

အဆိုပါစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက် ကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆင့် က ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ၊ စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာမှ တွေ့ရှိသော

အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ဆယ်မာအူးလ်အွန်ဒန် (SMU) ကျေးရွာ ကော်မတီဝင် ရွေးချယ်ပွဲ ရပ်စောက်တွင် ကျင်းပ

ရပ်စောက် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရုန်း ပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ် ဖောင်းတောကျေးရွာအုပ်စု မြေစိုက်ကုန်းကျေးရွာကို ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း ကျေးရွာအဖြစ်ရွေးချယ်ပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင် ရွေးချယ်တင်မြှောက် တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက မြေစိုက်ကုန်းကျေးရွာတွင်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဦးကြိုင်၊ ပြည်နယ် ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်စောယုမော်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးတို့က လုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့်ရွာသူရွာသားများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ရွာသူ ရွာသားများက မိမိတို့ဆန္ဒဖြင့် အဆိုပြု ရွေးချယ်သော ကျေးရွာကော်မတီဝင် များအား တာဝန်ရှိသူတို့က လုပ်ငန်း တာဝန်ခွဲဝေထုတ်ပေးသည်။



မြန်မာ GAP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး စိုက်ပျိုးနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲ လောက်ကိုင်တွင် ကျင်းပ

လောက်ကိုင် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာ GAP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး စိုက်ပျိုးနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် တာရွှေတန်းကျေးရွာ တွင် ကျင်းပရာ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ဦးအိုက်ကော က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးငွေခိုက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်သီးနှံ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဦးမိုးမင်းစိုး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်လွင်တို့က ဘာသာရပ်အလိုက် ပညာပေးဆွေးနွေးပြီး လက်ဖက်သီးနှံ GAP လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်း နည်းလမ်းများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။ (ပုံ)



အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဆီအုန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ထားဝယ်တွင် ကျင်းပ

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ဆီအုန်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသော ဆီအုန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ (Diamond Crown Hotel) ၌ ကျင်းပရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမြင့်စန်း၊ ကရင်တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလှကာ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရည်သီးနှံဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဆီအုန်းမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီအုန်း ဖြန့်ဖြူးမှု တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းထွေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦးတို့က လုပ်ငန်းရှည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ စာတမ်းရှင် ၁၃ ဦးက စာတမ်းများဖတ်ကြားပြီး ခရိုင်သုံးခုမှ တက်ရောက်လာကြသော ဆီအုန်း လုပ်ငန်းရှင်များက ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။



မိုးစပါးစံကွက် ရေဖြူတွင် ရိတ်သိမ်း

ရေဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁၂

မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ် ညှင်းထွေးရွာ တောင်သူ ဦးစိုးသိန်း၏ ဆင်းသွယ်လတ်စပါးခင်းတွင် ဆောင်ရွက်ရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမြင့်စန်း၊ သယံဇာတနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးလှထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါရိတ်သိမ်းပွဲတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦးက Contract Farming ဆောင်ရွက်ရေး၊ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ရေး၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားမြှင့်တင် ရေး၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းက မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းမှုအခြေအနေများ၊ မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်နွယ်နွယ်အေးက ရွက်ဖျန်း မြေကြွေစာ အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများ၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးအောင်လင်း ထွန်းက ကောက်စိုက်စက်စွမ်းရည်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း ပြီး ခြင်တွယ်ရာ တစ်ဧက တင်း ၈၀ နှုန်း ထွက်ရှိသည်။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ ခိုးဝင်းထက်

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

(၁၈-၁၂-၂၀၁၉) မှ (၃၁-၁၂-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ
လူဟောင်းများဖြင့် အလုပ်ဟောင်းများကို ပြန်လုပ်ဖြစ်မည်။ အရေးကြီးသောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တွေ့ဆုံရမည်။ မိသားစုနှင့် ပျော်ရွှင်စရာခရီးများ သွားရမည်။ ရွှေ၊ ဆေးများကြောင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး စကားများမည်။ ဖျားနာတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

တနင်္လာ
သီးခြားအိမ်၊ အခန်းများ ရမည်။ ယာဉ်ကားအမျိုးမျိုး ဝင်လာမည်။ ရေလမ်းခရီး သွားရမည်။ ငွေများများဝင်လာမည်။ အချစ်ရေး အလွန်စနိုးပွင့်နေသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ဆက်သွယ် ပြီး ငွေများရမည်။ အစားမှားတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ခေါက်ဆွဲကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ
ဆုံးဖြတ်ချက်များ လွဲချော်နေတတ်သည်။ အကျိုးမဲ့မည့်ကိစ္စများ လုပ်ဆောင်မိမည်။ မိန်းကလေးမိတ်ဆွေများက ကူညီမှုမျိုးစုံ ပေးလိမ့်မည်။ သတ္တုအမျိုးမျိုး၊ မီး၊ လျှပ်စစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ရသော လုပ်ငန်းများကြောင့် ငွေများရမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ။ ဆန် လှူပေးပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး
ခရီးပေါင်းစုံသွားနေရမည်။ ပြည်ပခရီးများပါ သွားရမည်။ အမျိုး အဆွေများ၏ ကိစ္စများကိုသာ ဆောင်ရွက်နေရမည်။ ဆရာများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲတတ်သည်။ ပွဲစားသဘောမျိုးလုပ်ငန်းများ ကြောင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေးတွင် ဆွေးစရာများနှင့်ကြုံမည်။ ခြေထောက်များကို ဒုက္ခပေးတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ရေသန့် လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး
သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုများပြုရမည်။ တတ်ကျွမ်းသော ပညာများကို အသုံးပြုရမည်။ ဝန်ထမ်းများ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းခံရမည်။ အချစ်မှာ အဆင်မသင့်မှုများနှင့်ကြုံမည်။ စီးပွားရေးနယ်ပယ်သစ်များဆီသို့ ရောက်သွားမည်။ ထိခိုက်ရှနာတတ်သည်။
ယတြာ။ ။ မုန့်အမျိုးမျိုး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ
လက်ဝတ်ရတနာများ ဝင်လာမည်။ ခရီးသွားခြင်းဖြင့် ငွေကြေးနှင့် အလုပ်အဆင်ပြေမည်။ အသင်းအဖွဲ့အစည်း စုပေါင်းလုပ်ငန်းများနှင့် အဆင်မပြေပါ။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေသည်။ ကုန်သည်များနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိမည်။ ကျန်းမာရေးသင့်သည်။
ယတြာ။ ။ သစ်သီးမျိုးစုံ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ
ရှုပ်နေသော၊ ပြဿနာဖြစ်နေသောကိစ္စများ အဆင်ပြေသွားမည်။ တောတောင်အရပ်များသို့ ခရီးသွားရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရန်ဖြစ်ရန်ရှိနေသည်။ ငွေကြေးလှည့်ပတ်မှုရှိနေမည်။ သံ၊ သံထည် အဆောက်အဦးကိစ္စများကြောင့် ငွေများရမည်။ ရောဂါဟောင်းများ ပြန်ဖြစ်တတ်သည်။
ယတြာ။ ။ ထောပတ်သီး၊ နာနတ်သီးများ လှူပေးပါ။

၆ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကြီး "EIMA Agri-Mach India 2019" အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၇
၆ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကြီး "EIMA Agri-Mach India 2019" ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ် မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ကပ္ပတိန်အောင်ဝင်း၊ ကောင်းရန့်၊ အင်တာနေရှင်နယ် ကုမ္ပဏီ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဦးနေမျိုးဦး၊ မန္တလေးမြို့ ကောင်းသန့် ကုမ္ပဏီ လီမိတက် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးကျော်စိုးနိုင်၊ ထွန်းနေဝန်းသစ္စာကုမ္ပဏီ စီနီယာ မန်နေဂျာ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊



အတွင်း ခေတ်မီပြခန်းများကို လေ့လာကာ နိုင်ငံတကာမှ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီ များနှင့်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခြင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ ပြပွဲ အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လုပ်ငန်း



လယ်ယာစီးပွားသတင်း အယ်ဒီတာချုပ် ဦးမြတ်စိုး (လှိုင်) တို့ပါသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင် ဦး တက်ရောက်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ပြပွဲရက်များ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် ဆွေးနွေး ကြသည်။ အဆိုပါပြပွဲကြီးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု အသင်းချုပ် (FICCI)၊ အီတလီနိုင်ငံ FEDER UNACOMA, (ITALY)၊

အိန္ဒိယနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ကောင်စီ (ICAR) တို့က ပူးပေါင်း ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပြပွဲကြီးကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် ၁၆ ကြိမ်မြောက် ဖြစ်သည်။

ယခုပြပွဲကြီးတွင် အိမ်ရှင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံအတူ အီတလီ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး ပြခန်းပေါင်း ၃၀၀ ကျော်တွင် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ အီတလီ နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများက အများဆုံးပြသပြီး နိုင်ငံစုံမှ ခေတ်မီယန္တရားများနှင့် စက်အပို ပစ္စည်းများ စုံလင်စွာပြသထားရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ တောင်သူလယ်သမားများ၊ မိသားစုများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အများအပြား လာရောက်လေ့လာ ကြသည်။ **မျိုးမြန်မာ**

တောင်သူလယ်သမားများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ စိုက်ပျိုးစရိတ်လိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူလယ်သမားများသို့ နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ထုတ်ချေးပေးလျက် ရှိပါသည်။ ယခုအခါ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် စပါး ၁ ဧကကျပ် ၁၅၀၀၀ နှုန်း၊ အခြားသီးနှံများနှင့် ချက်ကြိုကို ၁ ဧက ကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သော လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ်ပုံစံ ၇ မူရင်းကို ဘဏ်မှအပေါင်အဖြစ်ရယူ၍ တောင်သူတစ်ဦးချင်းကိုယ်တိုင် အာမခံသောစနစ်ဖြင့် ချေးငွေများရယူနိုင်ပါသည်။
 - ၂။ ယခုအစိုးရကာလ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စပါးချေးငွေနှုန်းထားကို တစ်ဧကကျပ် ၁ သိန်းမှ ၁ သိန်းခွဲသို့လည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျပ် ၂ သောင်းမှ ၅ သောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျပ် ၅ သောင်းမှ ၁ သိန်းသို့လည်းကောင်း ချေးငွေနှုန်းထား ၃ ကြိမ် တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 - ၃။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် လက်ရှိထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသော သီးနှံ ၁၄ မျိုးအပြင် ထပ်မံတိုးချဲ့၍ ပဲမျိုးစုံ ၄ မျိုး(ထောပတ်ပဲ၊ ပဲကြီး၊ ပဲယဉ်း၊ စားတော်ပဲ)၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၂ မျိုး (ပန်းနမ်း၊ နေကြာ) စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂ မျိုး (ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်) စသည့် ပြည်ပပို့ကုန်နှင့် ပြည်တွင်းတွင် စားသုံးမှုများပြားသော အခြားသီးနှံ ၈ မျိုးကို ဆောင်းချေးငွေမှစတင်ပြီး ယခင်နှစ်နှုန်းထားအတိုင်း ထုတ်ချေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
 - ၄။ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေထုတ်ချေးမည့်ကာလနှင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည့်ကာလမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
- | စဉ် | အကြောင်းအရာ | ထုတ်ချေးမည့်ကာလ | ပြန်ဆပ်မည့်ကာလ |
|-----|-----------------|---|---|
| (က) | ဆောင်းချေးငွေ | ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ | ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် နေ့ နောက်ဆုံး |
| (ခ) | မိုးကြိုချေးငွေ | ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလဆန်းမှ မတ်လကုန်အထိ | ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်နောက်ဆုံး |
| (ဂ) | မိုးချေးငွေ | ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလဆန်းမှ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ | ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့နောက်ဆုံး |
- ၅။ ဆောင်းချေးငွေကို ယခင်နှစ်များက အောက်တိုဘာလဆန်းမှ ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးပြီး နောက်နှစ်ဇွန်လကုန် တွင် နောက်ဆုံးပေးဆပ်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ရာမှ တောင်သူများချေးငွေပေးဆပ်မှုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ယခုနှစ်တွင် ပေးဆပ်ရန် နောက်ဆုံးရက်ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။
 - ၆။ တောင်သူများအနေဖြင့် ချေးငွေအဆိုပြုလွှာများကို အချိန်မီတင်ပြနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ချေးငွေစိစစ်ရေးအဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရှေ့ပိုင်း - မြန်မာ - ဂျပန် မှ

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ ညှိ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ၏ အသုံးဝင်မှု အား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် ပါဝင် ပတ်သက်သူအားလုံးတို့က ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ နှင့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူများအကြား မှန်ကန်မြန်ဆန်သည့် နည်းပညာသတင်း အချက်အလက်များ အချိတ်အဆက်မိမိ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တိကျခိုင်မာသည့် သတင်းအရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှုနှင့်အတူ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန စမ်းသပ်



အရာတော်မြို့နယ် မိုးစပါးပေါ်ဆန်းရင် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

အရာတော် ဒီဇင်ဘာ ၄

အရာတော်မြို့နယ် ဧရိယာပြကျေးရွာတွင် မိုးစပါးပေါ်ဆန်းရင် အစွမ်း ဖွင့်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် Water Saving Agriculture Technology ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သင်္ဘောသီးနှံ Drip Irrigation စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် Sprinkler Irrigation ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်သူ ဦးခင်မောင်ဝင်း၏ စိုက်ကွင်း တွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ဦးကမ်စာမုံ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝဏ္ဏ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် ဝန်ကြီးက တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ကွင်းပြပွဲသို့ ဝန်ထမ်းနှင့်တောင်သူ စုစုပေါင်း ၁၀၄ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

အေးအေးသင်းလှိုင် (မုံရွာ)



GNU-KNLA (PC) ထို့ကော်ကိုးဒေသသို့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်

ကျောက်ရိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ကျောက်ရိတ်မြို့ စက်မှုလယ်ယာစခန်းမှ GNU-KNLA (PC) ထို့ကော်ကိုး ဗဟိုဌာနချုပ်သို့ လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(ဆွယ်) စက်မှုလယ်ယာစခန်း၊ ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်တွင် ကျင်းပရာ ကျောက်ရိတ်ခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးနှင့် ပြည်နယ် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘိုဘိုမောင်တို့က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘိုဘိုမောင်က GNU-KNLA (PC) ထို့ကော်ကိုးဗဟိုဌာနချုပ်ကိုယ်စား စိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ခံ ဦးစောစိုးဝင်းထံသို့ လယ်ယာ ၂၂ အမျိုးအစား မြေပြင်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်သည့် စက်နှစ်စီးအား ပေးအပ်သည်။

အား နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အသိပညာ ဗဟုသုတမျှဝေခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းများ၏ အကျိုးရလဒ်ကို ကောင်းစွာ နားလည်ပြီး ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်း များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တို့အကြား စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဗဟု သုတများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် သတင်း အချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေး

ကျောပုံး - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မှ

ပြသနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ မြန်မာ့ ဩဘာကုမ္ပဏီဌာနကြီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ဆွေက ကောင်းကင်မျိုးစေ့ကြိစက် Drone အသုံးပြုနည်းစနစ်ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ချီပါကျေးရွာ မြသိန်းတန်ဘုရားဓမ္မာရုံတွင် တောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ချီပါမျိုးသန့်ခြံ အတွင်း မျိုးစေ့သန့်စင်စက်နှင့် အအေးခန်း သို့လှောင်ရုံ ဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အလားတူပင် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရွှေဘိုမြို့နယ် တည်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စောင်းတန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင်လည်းကောင်း ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဖွံ့ဖြိုး

ကျောက်ရိတ် ဒီဇင်ဘာ ၂

ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် GMSAEDC တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ဖွင့်လှစ်သော အိမ်တွင်းမှု ပန်းအလှ ဆင်ခြင်းသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျောက်ရိတ်ခရိုင်၊ KNU/KNLA-PC ဌာနချုပ်၊ ထို့ကော်ကိုး ဒေသ (နော်တယာမြို့) သင်တန်းဆောင် ဌာန ဖွင့်လှစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ကျောက်ရိတ်ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်သူးလေးထီးနှင့် ပညာရေးမှူး ဒေါ်ချိုချိုအေးတို့က အမှာစကားပြောကြား ကြသည်။ ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ပန်းအလှဆင်ခြင်း သင်တန်းများ ပြုလုပ်

နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ နန်းဆိုင်ဟွမ်နှင့် Asia Pacific Business Unit, Mitsui Company မှ Mr.Koizumi DOO တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီးနောက် အမှတ် တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုကျိုစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ Professor Dr.Yamada က ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ တိုကျို စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေး ဓာတု ဗေဒဌာနမှ Professor Dr.Yokota က အပင်ဇီဝထိန်းချုပ်မှုဖြင့် အပင်ပိုးမွှား ရောဂါတားဆီးကာကွယ်ခြင်းစာတမ်းကို



တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များ၊ တောင်သူလယ်သမားများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နေ့စပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရေး အခက်အခဲရှိပါက အခြားသီးနှံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေးတို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အလားတူပင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ချီပါ ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဟန်ညွန့်၏ ရွှေဘို

လည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြား တင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသူများ က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေး ကြသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ယူနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံတကာအတွေ့ အကြုံများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟု သုတများ လေ့လာနိုင်စေရန် မြန်မာ-ဂျပန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာနှင့် ဇီဝ ထိန်းချုပ်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ များကို Mitsui Company မှ ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ကျင်းပသော ဆွေးနွေးပွဲသည် ၇ ကြိမ် မြောက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

ပေါ်ဆန်းစပါးစိုက်ခင်း ၁၀ ဧကကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ကောင်းကင်မျိုးစေ့ကြိစက် (Drone) ဖြင့် ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦး (၄) က သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေလျှော့နည်းမှုကြောင့် ရေအစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းပြီး ဆောင်းသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဘက်စုံပိုးမွှား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့ဩဘာကုမ္ပဏီ၏ ကောင်းကင်မျိုးစေ့ကြိစက်အသုံးပြုနည်းများ ကို ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်သူ များက ကြည့်ရှုအားပေးကာ သိလိုသည် များကို မြန်မာ့ဩဘာကုမ္ပဏီမှ ဒေါက်တာ အောင်ဆွေနှင့်ပညာရှင်များက ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။

ကေခိုင်ယုဇော် (မုံရွာ)၊ အိပိုသန့်နိုင် (မုံရွာ)

ကျောက်ရိတ် အိမ်တွင်းမှု ပန်းအလှဆင်ခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်



ရောင်းချခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ်၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ လေ့လာသူများ နှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ဒေသထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ရောင်းချပေး နိုင်ခဲ့သည်။ မြတ်သဒ္ဓါလှိုင်

ကျောက်ရိတ် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး နမူနာလေးစမ်းသပ်ကွက်အား ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၇

မုံရွာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ် မိုးစပါးနမူနာလေးစမ်းသပ်ကွက်ကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့က ယနေ့ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပြီး တိုင်းအတွင်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော စပါးမျိုးသစ်များ စိုက်ပျိုး၍ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုမျိုးပွားကာ လာမည့် မိုးစပါးရာသီတွင် Quality Test စစ်ဆေးပြီးပါက အကျိုးဆောင်တောင်သူများ မျိုးပွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ် သဘောတရား သိရှိနားလည်၊ သန့်ရှင်းသောအစိုးရအကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ထူးချွန်ဝန်ထမ်းဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မှကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်မှုစနစ် (Good Government) ၏ သဘောတရားကို သိရှိနားလည်ပြီး သန့်ရှင်းသောအစိုးရ (Clean Government) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြစေလိုကြောင်း ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ထူးချွန်ဝန်ထမ်းဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနအသီးသီး၌ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ နည်းပညာများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ နည်းဥပဒေများ၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အကျွမ်းတဝင် ကြေကြည်ညက်ညက်ရှိနေရန် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူကြရသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အတွက် ဖြောင့်မတ်သည့် အယူအဆ၊

မှန်ကန်သည့် နည်းလမ်း၊ တိကျသည့် မူဝါဒ၊ စေတနာပါသည့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် ဦးဆောင်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်မြင့်မားရေး ကြိုးစားအားထုတ်ရန် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်ရာပညာရပ်များကို တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံအတွက် အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ရေး တီထွင်ကြံဆကြိုးပမ်းကြရန် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထူးချွန်ဝန်ထမ်းဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် SRI စနစ် ကောက်စိုက်စက်ပျိုးဖန်သုတေသနပြု တီထွင်အောင်မြင်ခဲ့သည့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်နှင့် ၂၀၁၆ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် သင်တန်းအသီးသီး၌ အဆင့် ၁ စံပြဆုနှင့် စာပေဂုဏ်ထူးဆု၊ စာပေထူးချွန်ဆု၊ သင်တန်းသား စံပြဆုနှင့် အဆင့် ၁ ရရှိသူများအပါအဝင်

ထူးချွန်ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၃၁ ဦးတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် SRI စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ကောက်စိုက်စက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ Minoru ကုမ္ပဏီမှ တင်သွင်းအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကောက်စိုက်စက်တွင် အသုံးပြုသည့် ပျိုးဖန်များပျိုးထောင်ရာ၌ မျိုးစေ့တစ်စေ့ချင်းအသုံးပြုရန် လိုအပ်သော်လည်း မျိုးစေ့ နှစ်စေ့၊ သုံးစေ့အသုံးပြုနေမှုအပေါ် မျိုးစေ့ ကုန် ကျမှု လျော့ချ နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်က သုတေသနပြု စမ်းသပ်တီထွင်အောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် ထူးချွန်ဝန်ထမ်းဆုချီးမြှင့်ခံခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ SRI စနစ် ကောက်စိုက်စက်ပျိုးဖန် သုတေသနပြု တီထွင်အောင်မြင်ခဲ့သည့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်အား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်စဉ်။

ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနေ့အခမ်းအနား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာရေအသုံးချရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲမှဦးစီး၍ “ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနေ့” အခမ်းအနားကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်း နေပြည်တော်ရှိ နဝရတ်ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ သုတေသနပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လူငယ်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနေ့ကို နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) က သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဆီလွှာသည် လူသားများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ဖြစ်သောကြောင့် မြေဆီလွှာမပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအနေဖြင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးစေမည့် အကြောင်းအရာများအား ကာကွယ်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားနပ်ရိက္ခာများရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းညက်ရည်ထက်မြက်ပြီး တီထွင်မှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဖွင့်အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဇီဝမျိုးစုံဆုံးရှုံးမှုလျှော့ကျစေရန်၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်လွဲမှားမှုများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းများကို လျှော့ချရန်၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းသည့် နည်းလမ်းများအားသိရှိ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်တို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦးက ပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



တွင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့မြေဆီလွှာနေ့ အခမ်းအနားတွင် မြေဆီလွှာ၊ ရေအသုံးချရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစုစုဝင်းက “မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေဆီတိုက်စားပျက်သုဉ်းခြင်းအကြောင်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာ သုတေသနဌာနစု တာဝန်ခံ ဒေါက်တာနီနီတင့်က “စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏ အရေးပါမှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေအသုံးချရေးသုတေသန ဌာနစု တာဝန်ခံ ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူက “သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၏ အရေးပါမှုများအကြောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဌာနစု တာဝန်ခံ ဦးကျော်မြင့် သိန်းက “စနစ်တကျ ထွန်းယက်ခြင်း၊ စနစ်တကျ ထွန်းမြေခြင်းနှင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းအကြောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေလျော့နည်းမှု သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မလျော့ကျစေရေး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ရွှေဘိုမြို့နယ် တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေး

ရွှေဘို ဒီဇင်ဘာ ၂၈

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် သဖန်းဆိပ်ဆည်ရေလျော့နည်းမှုအပေါ် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မလျော့ကျစေရေး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ရွှေဘိုမြို့နယ် ပလိုင်ကျေးရွာ အုတ်ဖိုကျောင်းတိုက်ဓမ္မာရုံတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းမှုမရှိစေရေးအတွက် သီးထပ်စိုက်နည်းစနစ်၊ သီးကြိုစိုက်နည်းစနစ်များဖြင့် ဆည်ရေသောက်ကျေးရွာများရှိ မြေအောက်ရေတွင်းပေါင်း ၂၂၀၄ တွင်းကို အသုံးပြုကာ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသည့် သီးနှံများကို လယ်သီးထပ်စိုက်နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် ရိတ်သိမ်းပြီး အစိုဓာတ်ရှိနေသည့် စိုက်ခင်းများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာရရှိနိုင်သော သီးနှံများကို ကြိုပက်၍ မြေဆီလွှာအာဟာရ ရရှိနိုင်သော နည်းစနစ်တို့ကို ဌာနနှင့်တောင်သူများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)



ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက နွေသီးနှံ၊ ဆောင်းသီးနှံ နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဖျက်ပိုးကာကွယ်နှိမ်နင်း

ရေးနှင့်ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် လက်ရှိဆည်ရေအခြေအနေနှင့် ဆည်ရေအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်မည့်အစီအစဉ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးကာ တောင်သူများ၏ တင်ပြမှုများကို ပြန်လည်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပလိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု တောင်သူ ဦးဘိုမာ၏ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမိုးစပါးစိုက်ခင်းများအတွင်း ပဲချဉ်ပေါင် ရေလိုက်ကြိုနည်းစနစ်အရ ကောင်းကင်မျိုးစေ့ကြိုစက်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

စာ - ၁၉ သို့

