

မြန်မာနိုင်ငံ ပထမဆုံး တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကွတ်ခိုင်မြို့တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ တရားဝင်တင်ပို့ရာတွင် မရှိမဖြစ်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော တိရစ္ဆာန် ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) ကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကွတ်ခိုင်မြို့တွင် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Quarantine Station) မှန်စွာဆိုင်ဘုတ်တို စက်လှေတံ နှိပ်ဖွင့်လှစ်၍ စစ်ဆေးရေးစခန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက မွေးမြူသူ တောင်သူများ ထိုက်သင့်သည့်အကျိုး အမြတ်ရရှိစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွားများတရားဝင်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၉/၂၀၁၇ ကို ထုတ်ပြန်ပြီး ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရောင်းလိုအားနှင့်ဝယ်လိုအားကို အခြေခံ ပြီး ကျွဲ၊ နွားများတရားဝင်တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်အတူ တစ်ဖက်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံ

သို့ တိရစ္ဆာန်များကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကိုပြုလုပ်ပြီး ထိန်းသိမ်း စောင့်ကြည့် သွားခြင်းဖြင့် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ (Transboundary Animal Diseases) ကို ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် ယခု ကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်



စစ်ဆေးရေးစခန်းကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွဲနွားများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာမှာ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ

ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပွားရလေအောင် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး

ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများချမှတ်ခြင်း၊ အမှတ်အသားတပ်ဆင်ဆေးခြင်း၊ ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးပြီးကြောင်း ထောက်ခံချက် လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ Animal Quarantine Certificate ထုတ်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်အတွက် ယခုလို Animal Quarantine Station တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

စာ - ၂ သို့



မြေဩဇာကော်မတီ ၂၇ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၉

မြေ ဩဇာကော်မတီအစည်းအဝေးသည် ယခုကဲ့သို့ အစည်းအဝေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် သုံးစွဲသူတောင်သူလယ်သမားတို့အကြား ဘက်ညီမျှတသော ဈေးနှုန်းနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်းရှိ မြေဩဇာအမျိုးမျိုးတို့ကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ခေတ်စနစ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြေဩဇာကော်မတီ ၂၇ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် မြေဩဇာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

စာ - ၂ သို့

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ကိုကိုးသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ပညာပေး

ဘားအံ ၈ ဇူလိုင် ၂၀၁၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် GMSAEDC တို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုကိုးသီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း TOT သင်တန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၈ ဇူလိုင် ရက်က နံနက် ၁၀ နာရီကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦး၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

စာ - ၁၀ သို့



ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ၂၀ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

လယ် ယာမြေကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း မြို့ရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်မှုကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်သောလည်း အခြားတစ်ဖက်တွင် လျော့နည်းဆုံးရှုံးသွားသော လယ်ယာမြေများ အစားထိုးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများမှ စိုက်ပျိုးရေးတည်ငြိမ်မှုရှိလာသောမြေများကို လယ်ယာမြေအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းအပါအဝင် နည်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိနိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားကို အဓိကအားထားနေရဆဲဖြစ်ရာ လယ်ယာမြေကို အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ပြုခြင်းကို မဖြစ်မနေခွင့်ပြုရမည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် အနည်းဆုံးလိုအပ်ချက်ကိုသာ စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ၂၀ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြပြီး ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် ရမည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ဖတ်ကြားတင်ပြရာ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံ ခန့်ခွဲမှု ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အကြောင်းအရာတစ်ချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။

မြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ၂၀ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များက တင်ပြလာသော လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၂၈ (က)အရ မူလစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် သီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထား ချက်ကို စွဲရပ်များကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အခြားနည်း

အသုံးပြုနည်း တင်ပြလာသောကိစ္စရပ်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသော် လည်း နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ အား အထောက်အကူပြုမည့် လုပ်ငန်းများ အတွက် အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် တင်ပြ လာခြင်းကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၏ ထုံးပုံကျအပြီးသတ်အမိန့်အရ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲ မှုအဖွဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း

ရှေ့ဖုံး - မြန်မာနိုင်ငံ မှ

ပြောကြားသည်။ တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့် ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလုံကျော်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ စစ်ဗျူဟာမှူး၊ အခြေချ စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (ကွတ်ခိုင်)၊ ပြည်သူ့စစ် အဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မ၊ မြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း၊ ကွတ်ခိုင်ကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ Mini Budget အတွင်း ဌာန၏ ငွေလုံး ငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကရင် ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့၌ တိရစ္ဆာန် ရောဂါထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေး

စခန်းတစ်ခု ထပ်မံတည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ကျွဲနွားတင်ပို့မှုများ ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမဟာဇာ မထိ ခိုက်စေရေး၊ နိုင်ငံတွင်းရှိ အရင်းအမြစ်များ မကုန်ခန်းစေရေးနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် နှင့်ကိုက်ညီသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ကျွဲ၊ နွားများ တိုးချဲ့မွေးမြူစေရေး၊ မျိုးထိန်းမျိုးမြှင့်ရေး၊ အစာနှင့် စားကျက် လုံလောက်စေရေး၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝသားစပ် လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးစသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိရစ္ဆာန်ကူးစက် ရောဂါများ (Trans-boundary Animal Diseases) ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်သော ကျွဲနွားများ ကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တိရစ္ဆာန်ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေး စခန်းတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိ၍ လိုအပ် သည့်စစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်သွားမည်

ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် Bliss Myanmar International Co.,Ltd မှ တာဝန်ရှိသူအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ပြီး အဆိုပါ ကုမ္ပဏီမှ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းအား တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်းဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများနှင့် စာရွက်စာတမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာ သောပြည်သူများမှ ဆွေးနွေးတင်ပြလာ သည့်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တိရစ္ဆာန်ရောဂါထိန်းချုပ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (AQS) အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

တင်ပြလာသောကိစ္စ၊ မန္တလေး-ရန်ကုန်- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်များအတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေအခြားနည်းအသုံးပြုခြင်းအား အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ပုဒ်မ ၁၉ နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်သည့် အမိန့်

ထုတ်ပြန်နိုင်ပါရန် တင်ပြလာခြင်း ကိစ္စနှင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုများက လယ်ယာမြေအယူခံမှုများ ကြန့်ကြာမှု မရှိဘဲဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ငွေရှာသိသောက်သုံးရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုများအတွက် အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ်ကျေးရွာများတွင် ငွေရှာသိ သောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရေပြတ်လပ်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ သောက်သုံးရေအလျင်အမြန် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးမည့် အစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စာရင်းကောက်ယူချက်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ မြို့နယ် ၉၃ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၈ ရွာတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်နိုင်ခြေ ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းသိရှိခဲ့ပြီး ရေရှားပါး ပြတ်လပ်သော ကျေးရွာများသို့ ရေသန့်စင်ကားများ၊ ရေသယ်ယာဉ်များ အသုံးပြုလည်းကောင်း၊ ရေဖြန့်ဝေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ စက်သုံးဆီ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၀ ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၀၊ ကျေးရွာပေါင်း ၇၅ ရွာသို့ ရေဂါလန် ၂၉၅၂၀ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကျေးရွာ ၂၁၇၇ ရွာ၌ ရေပေးရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၂၂၂၁ ခုအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ မည်သည့် ကျေးရွာများမဆို ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်ပါက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနများသို့ ဖုန်းဆက်သွယ်မှုအပြင် အခြားဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အချိန်အခါမရွေး ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံနိုင် ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ရှေ့ဖုံး - မြေဩဇာကော်မတီ မှ

အစည်းအဝေးသို့ မြေဩဇာ ကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက် ကြပြီး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်း က ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရမည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူ များက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ အလိုက် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ကြသည်။

မြေဩဇာကော်မတီသည် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၏ အရေးပါသည့် သွင်းအားစုတစ်ခုဖြစ်သော မြေဩဇာများ ၏ အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် မြေဩဇာ

နည်းပညာကော်မတီ၏ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ စိစစ်ထောက်ခံအကြံပြုချက်များ ဖြင့် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြေဩဇာတင်သွင်း မှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ သိုလှောင်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချမှုများတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ရှင်များအနေဖြင့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး အတွက် ဖြေလျော့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသော မြေဩဇာ ကော်မတီ ၂၇ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး က မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်လျှောက်လွှာ ၃၈၃ စောင်ကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

သံသယ
The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လွိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လွိုင်

သတင်းအင်အားစု
ဆန်းညွန့် (ခရစ်များစုံ)
သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
မော်ကျွန်းမြင့်အောင်
မာမာတင့်(မြင်းခြံ)
ရွှေ (လွိုင်သာယာ)
ခင်မေကြည် (မန္တလေး)
ဖော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)
တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)
ညောင်ဦးစိ၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)
ကြေးမုံဝေ၊ မြူဟာချို (ရန်ကင်း)
မြတ်သွားလွိုင် (ဘားအံ)

ထုတ်ဝေသူ
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလွယ်လမ်းညွှန်
ရန်ကင်းတိုက် ရန်ကင်းမြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

ခွင့်ပြုရေး
စိုးဟန်၊ နှယ်နီ

စလင်၊ ကာလဘွဲ့
မြထွန်းသု

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
ရန်ကင်း - စာပေစီမံအဖွဲ့အစည်းဆိုင်
- ဝါရိုးဆောင်စာပေ၊
စာပေစီမံအဖွဲ့
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးစွဲ
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်
လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလွယ်လမ်းညွှန်
ရန်ကင်းတိုက် ရန်ကင်းမြို့
၇၆၅-၆၆၅၅၅၅
Email: agribusinessnews2000
@gmail.com

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားပြည့်ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခု

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့်သင်တန်းပို့ချခြင်းများ (Training & Education) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း (Seed Production)၊ ၁၂ ရာသီလုံး စိုက်ပျိုးရေးအပြည့်အဝရရှိရေး (Irrigation)၊ မိရိုးဖလာသမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးရေးမှသည် ခေတ်မီစက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ရေး (Mechanized Farming) စသည့် ကဏ္ဍများသည် အမြဲအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ထိုကဏ္ဍများအနက်မှ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်လည်း တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းကို ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှုအနေဖြင့် ပျဉ်းမနား၊ ရွှေဘို၊ သာယာဝတီ၊ ဟဲဟိုးနှင့်စွဲကပင်စသည့်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံငါးခုတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှစ၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ချက်များအနေဖြင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ သင်ကြားမှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက်

- သင်ကြားမှုစနစ်နှင့် လေ့ကျင့် ပညာပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ
- ဆရာ၊ ဆရာမများကို ဆရာဖြစ်သင်တန်း တစ်နှစ်တာပို့ချပေးရေး၊
- သင်ခန်းစာများနှင့်သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ အပံ့အကူအညီအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပါ ပူးပေါင်းကာ ပြည်တွင်းပြည်ပပညာရှင်များ ညှိနှိုင်းရေးဆွဲခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ယခုစီမံကိန်းကို အထောက်အပံ့ပေးခဲ့သည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် အထူးသဖြင့် ပန်းမျိုးစုံအပါအဝင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် ရပ်တည်နေသည့်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဝက်ဂန်နင်ဂန်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနတက္ကသိုလ်သည် နာမည်ရတက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင်မဟာဌာနကြီးငါးခုရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ နည်းပညာနှင့်အစားအသောက်သိပ္ပံ၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ သီးနှံနှင့်အပင်သိပ္ပံ၊ လူမှုရေးသိပ္ပံဟူ၍ မဟာဌာနကြီးများ ဖွဲ့စည်းထားသည်ဆို၏။

အဆိုပါဌာနကြီးများတွင် ပါမောက္ခ ၁၇၀ နှင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဆရာ၊ ဆရာမများက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်သော ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးရုံသာမက သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရကြသည်ဆို၏။

သုတေသနလုပ်ငန်းကို အဓိကထားသည့်တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ်၍ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့နှင့် ဘွဲ့လွန်ဘာသာရပ် ၂၈ မျိုးနှင့် ဘွဲ့ကြိုဘာသာရပ် ၁၉ မျိုးတို့ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တစ်သောင်းခန့် တက်ရောက်သင်ကြား၊ သုတေသနပြုလျက်ရှိရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနိုင်ငံပေါင်းစုံမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း (ဦးရေ ၄၀၀၀ ခန့်) ပါဝင်နေသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသောနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်များထဲမှ အရေးကြီးသည့် စာတွေ့လက်တွေ့အမှန်တကယ်တတ်ကျွမ်းသည့် ပညာရှင်နှင့်ကျွမ်းကျင်သူများစွာ လိုအပ်နေသေးသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်းမှ နှစ်စဉ်ကျောင်းသားကျောင်းသား ၄၀၀ ခန့်သာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သေးချိန်တွင် အာဆီယံဒေသတွင်းဗီယက်နမ်၌ တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ၁၀၀၀ မှ ၂၀၀၀ ခန့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်သာလန်နိုင်ငံက လက်ငင်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းသည် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ကျောင်း ငါးကျောင်းမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းအားလုံးကို လွှမ်းခြုံနိုင်ပြီးသည့်အခြေအနေတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် စွမ်းအားသစ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပေသည်။



အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးစနစ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် Syngenta Foundation တို့ပူးပေါင်း၍ “စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးစနစ်၏ အရေးပါမှုကို ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သူများအကြား ပိုမိုသိရှိနိုင်စေရန် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ”ကို နေပြည်တော် Grand Amara Hotel ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ် ပေးရေးအဖွဲ့မှ Dr.Nguyen Thanh Minh၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးစေ့ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လွှတ်တော်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခများ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီမှ အဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ၆၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်လွင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် အတွက် အပင်မျိုးသစ်များနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားသည့်မျိုးစေ့များ အသုံးပြုနိုင်ရေးကို အားပေး မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကနှင့်အစိုးရတို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Public Private Partnership) ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနှင့်မူဝါဒများ ခိုင်မာစွာ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ QMS အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရေး စစ်ဆေး

ရေဆင်း မတ် ၂၈

နေ ပြည်တော်ရှိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) ဌာနစုအသီးသီး၏ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းစီမံခန့်ခွဲမှုများကို နိုင်ငံ တကာစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သော ISO-9001:2015 Quality Management System (QMS) Certification ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက စစ်ဆေးခြင်းကို မတ် ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်များတွင် ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် Bureau Veritas Certification (Thailand Ltd.) External Auditor ဦးစိုးလွင်နှင့် Myanmar Access International Co.,Ltd မှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာသန်းလွင်တို့ဦးဆောင်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ မြေကုမူနာဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ရေကုမူနာဓာတ်ခွဲခန်း၊ အပင်ကုမူနာဓာတ်ခွဲခန်း၊ အပင်ရောဂါ သုတေသနပြုဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ အဏုဇီဝသုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ အပင်ဖိစက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ခေတ်မီဇီဝနည်းပညာဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်ဆိုင်ရာ သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများကို နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/မရှိ နောက်ဆုံးအဆင့် စစ်ဆေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန



၈ လောက သူငယ်ချင်းလို ခင်မင်ရင်းနှီးရတဲ့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ယောက်က “ဆရာရေး - ဒီနေ့ခေတ်မှာ တောင်သူလယ်သမားနဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာ ကွာဟချက်က တော်တော်အလှမ်းဝေးနေပြီ။ လယ်သမားတော်တော်များများဟာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာကို မသိကြဘူး ဖြစ်နေတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော့်မဲဆန္ဒနယ်မြေမှာ ကျေးရွာတွေဆင်းပြီး စစ်တမ်းကောက်ယူကြည့်တဲ့အချိန်မှာ ကြုံခဲ့ရတာ” လို့ ပြောလာတာကို ကြားလိုက်ရတော့ စိုက်ပျိုးရေးဌာနနယ်လုပ်ငန်းမှ နှစ် ၄၀ နီးပါး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ကျွန်တော့်အဖို့ ရင်ထဲမှာ ကျင်ခနဲခံစားလိုက်ရပါတယ်။

တကယ်တော့လည်း မြေပြင်လက်တွေ့ အခြေအနေမှာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီး သုံးသပ်သလို အမှန်ဖြစ်နေလေတော့ ဘယ်လိုလုပ်သင့်သလဲဆိုတဲ့ အတွေးတစ်ခု ခေါင်းထဲအမြဲပင်လာခဲ့တာ အမှန်ပါပဲ။

စာရေးသူဟာ အငြိမ်းစားစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဝန်ထမ်းဖြစ်လို့ လယ်သမားကြီးများကို စေတနာအပြည့်အဝထားပြီး ယနေ့အထိ စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးဆောင်ပေးများကို ဝါသနာအရ ရေးသားနေဆဲပါပဲ။ ထို့အတူ လုပ်နေရတဲ့အလုပ်နဲ့ဆက်စပ်ပြီး အချို့ဒေသတွေက သီးသန့်မိတ်ကြားမှုကြောင့် နယ်တွေ့အထိ ကွင်းဆင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ ဆွေးနွေးဟောပြောပေးရတဲ့အလုပ်ကလည်း မပြတ်ရှိနေဆဲပါပဲ။

ဒီလိုနယ်အစုံ၊ ဒေသအစုံကို ခရီးရောက်ရင်း တောင်သူလယ်သမားကြီးများနဲ့တွေ့ရတဲ့အခါမှာ “ကျွန်တော်တို့ နည်းပညာပေးနေကြပါတယ်။ ဆရာအနေနဲ့ ခုလိုလားဆွေးနွေးပေးတာ အများကြီးကျေးဇူးတင်ပါတယ်” လို့ ပြောကြဆိုကြပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများနဲ့တွေ့တဲ့အခါ “အိမ်အိမ်ကွက်ကွက်အကြောင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျကိုင်တွယ်သုံးစွဲနည်း၊ GAP စနစ်အကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးမှာ အခြေခံကျတဲ့ တစ်စကောင်ဆုံရမယ့် အပင်အရေအတွက် (စပါး၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ကုလားပဲ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) အဲဒီအပင်အရေအတွက်အပြည့် အဝရရှိအောင် အဓိကဂရုပြုရမယ့်နည်းပညာ၊ အပင်အရေအတွက် မပြည့်ရင်ခံစားရမယ့် ဆိုးကျိုးတွေကို စာတွေ့လက်တွေ့ ရှင်းလင်းပြသရပါတယ်။

သီးနှံပင်တိုင်းဟာ ပိုးမွှားရောဂါနဲ့ မကင်းလို့ ဘယ်ပိုးကမိတ်ဆွေပိုး၊ ဘယ်ပိုးက ရန်သူပိုးဆိုတာလည်း သိအောင် ရှင်းပြရပါတယ်။

တစ်ခါက လယ်ကွင်းကျယ်စပါးစိုက်ခင်းတွေကြားထဲမှာ မဏ္ဍပ်ကြီးထိုးပြီး ကျင်းပတဲ့ စိုက်ပျိုးပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုကို သွားပြီး ဆွေးနွေးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမဏ္ဍပ်ရဲ့မျက်နှာကျက်မှာရော၊ နောက်ခံဘက်ဂေါင်းမှာရော ဆစ်ပိုးရဲ့ဖလံအထီးအမတွေဟာ ဖွေးနေအောင် ကပ်နေကြတာကို မဏ္ဍပ်ထဲဝင်လိုက်ကတည်းက စာရေးသူသတိမူလိုက်မိပါတယ်။

ဒီစပါးခင်းတွေတော့ ဆစ်ပိုးက ဒုက္ခလှလှပေးနေပြီလို့ ချက်ချင်းသိလိုက်ပါပြီ။ စာရေးသူက မျက်နှာကျက်နဲ့နောက်ခံမှာ ဖွေးနေအောင် ကပ်နေတဲ့ ပိုးကောင်လေးတွေ၊ ဖလံလေးတွေ လက်ညှိုးထိုးပြပြီး ဒါလေးတွေဟာ ဘာပိုးတွေလဲဗျာလို့ မေးခွန်းထုတ်လိုက်တော့ မသိဘူး ဆရာလို့ တစ်ပြိုင်နက်တည်း မြေကြဲပါတယ်။

တကယ်တော့ ဆစ်ပိုးဆိုတာ နာမည်ကြီးပြီး သိလွယ်၊ မြင်လွယ်တဲ့ပိုးပါ။ ဒါလေးကိုတောင် မသိကြတော့ ခက်ကုန်ရောပေါ့။

စာရေးသူက ဒီပိုးဟာ လယ်သမားကြီးတို့ရဲ့ စပါးခင်းကို အခု ဒုက္ခလှလှပေးနေပြီဖြစ်တဲ့ ဆစ်ပိုးဆိုတာပဲဗျာလို့ပြောလိုက်တော့မှ ဟာ-ဟင်-ဒုက္ခပါပဲ။ တို့စပါးခင်းတော့ ကုန်ပါပြီကွာဆိုတဲ့အသံတွေ

ဆူဆူညံညံ ထွက်လာပါတယ်။

ဒါကြောင့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ကွာဟချက်မရှိအောင် ကြိုးစားကြရပါမယ်။

နောက်ဒေသတစ်ခုရဲ့ တောင်သူစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုမှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ယူရီးယားမြေဩဇာတစ်အိတ်နဲ့ မြေဆွေးသုံးအိတ် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာလေးလွှဲဆုံးရှုံးမှုနည်းအောင်လို့ တစ်ညသိပ်ရောနှပ်ပြီးမှ ကျွေးရမယ်၊ ယူရီးယားတစ်မျိုးတည်းမကျွေးရဘူးလို့ ဆိုထားတယ်။ ဒီနည်းပညာကိုကော သိကြပါသလား၊ ကြားဖူးကြပါသလား၊ လုပ်ရောလုပ်ဖူးပါသလားလို့ မေးကြည့်ပြန်တော့ မသိဘူးလို့ပဲ မြေကြဲပြန်ပါတယ်။

မြို့ပြနဲ့နီးတဲ့ရွာ၊ လမ်းမကြီးဝဲယာမှာရှိတဲ့ရွာတွေမှာရှိတဲ့တောင်သူလယ်သမားကြီးအနည်းစုလောက်သာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာကို တီးမိခေါက်မိရုံလောက်တွေ့ရပါတယ်။ အလှမ်းဝေးတဲ့ရွာတွေက တောင်သူလယ်သမားကြီးအများစုဟာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ

လုံး စပါးအထူးအထွက်တိုးစီမံကိန်းကို ၈၅ မြို့နယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။

ထိုစဉ်က အဲဒီစပါးအထွက်တိုးနည်းပညာ ၁၀ ချက်ကို တောင်သူလယ်သမားကြီးများ တစ်ဦးချင်းလက်ထဲရောက် ကွင်းထဲထိရောက် နည်းပညာပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားတစ်ဦးချင်းကလည်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အဲဒီ ၁၀ ချက်ကို တစ်ချက်ချင်း ဂဿနဏ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီကာလက ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ကြီးကြပ်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးစခန်းတွေမှာ နေထိုင်အိပ်စားပြီး တောင်သူလယ်သမားတွေနဲ့ လက်ပွန်းတတီးအနီးကပ်ပညာပေးမှုကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အဲဒီမြို့နယ်တွေမှာ မူလစပါး တစ်ဧက တင်း ၄၀ ၊ ၅၀ ထွက်ရှိနေရာကနေ အထူး



သီးနှံတွေအထွက်တိုးဖို့၊ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ အကျိုးအမြတ်ရှိဖို့၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုတာ နည်းပညာဟာ အဓိက သော့ချက်ဖြစ်လို့ နည်းပညာမပါရင် ဆားမပါတဲ့ဟင်းလို ဖြစ်နေမှာ အမှန်ပါပဲ။

နဲ့ အလှမ်းဝေးနေပြီး ကွာဟချက်ကြီးမားနေတာပျောက်သွားအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရပါမယ်။

စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဟာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကိုယ်တိုင် တတ်မြောက်နေ၊ ကျွမ်းကျင်နေရုံနဲ့ ပန်းတိုင်ကိုမရောက်နိုင်ပါဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆင့်ဆင့်လက်ဆင့်ကမ်းပေးပြီး နောက်ဆုံးကွင်းထဲမှာ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြတဲ့ တောင်သူလယ်သမားကြီးများလက်ဝယ်အထိရောက်ရှိပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်ကြမှသာ အောင်မြင်မှုရပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများလက်ဝယ်သို့ များများရောက်လေ အောင်မြင်လေပါပဲ။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၁၉၇၄ ခုနှစ်က နိုင်ငံ့ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စပါးအထွက်တိုးနည်းပညာ ၁၀ ချက်ကို နည်းပညာသစ်အဖြစ် သွတ်သွင်းပြီး တစ်မြို့နယ်

အထွက်တိုးနည်းပညာကျေးဇူးကြောင့် တစ်ဧကစပါးတင်း ၇၀ ၊ ၈၀ အထိ နှစ်ဆခန့်ပိုထွက်ရှိခဲ့ပါတယ်။

အချို့နေရာဒေသတွေမှာဆိုရင် တစ်ဧကတင်းရာကျော်တောင် ထွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအကျိုးဆက်အဖြစ် နိုင်ငံ့စပါးအထွက်နှုန်းကလည်း တိုးတက်ပြီး ရိက္ခာဖူလုံရေးကိုလည်း အကျိုးပြုစေခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းတွေရရှိခဲ့ပြီ။ ယနေ့အထိ အရှိန်ရရှိနေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ထိုစဉ်က လယ်/ဆည်ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက “စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တွေ တတ်မြောက်ထားတဲ့နည်းပညာတွေ ကျွမ်းကျင်မှုတွေဟာ လယ်ကွင်းထဲက လယ်သမားတွေဆီရောက်ပြီးတော့ လယ်သမားတွေ လက်တွေ့တကယ်ကျင့်သုံးလာအောင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှသာ ရလဒ်ကောင်းကို ရနိုင်

မယ်” လို့ သုံးသပ်ခဲ့ပါတယ်။

စာရေးသူရောက်ရှိဖူးတဲ့နိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးဌာနဆိုပြီး ဌာနကြီးတစ်ခုအနေနဲ့ တည်ထောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နေတာ အားရစရာတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးရေးလုပ်ငန်းကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မအောင်မြင်နိုင်စရာ မရှိပါဘူး။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှာ တစ်ချိန်က စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် ပိုလျှံဝန်ထမ်းဆိုင်ပြီး လျှော့ချခံရလို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးရုံးတစ်ရုံးမှာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှစ်ဦးသာ ကျန်ခဲ့တဲ့ အဖြစ်နဲ့ကြုံခဲ့ရဖူးပါတယ်။ အဲဒီပညာရှင်ဝန်ထမ်းလျှော့ချခံရတဲ့ဒဏ်ဟာ စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှာ နှစ် ၃၀ နီးပါးကြာခဲ့ပါတယ်။ မြို့နယ်တိုင်းမှာ ရှိခဲ့တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးစခန်းတွေကိုလည်း ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဌာန စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ အနေစိမ်းသွားတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုအချိန်မှာ ပြန်ပြီးအရှိန်ယူနေရသလို ဖြစ်နေပါတယ်။

ဒီခေတ်မှာ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးကုမ္ပဏီများ ရေပန်းစားလာချိန်မှာ ကုမ္ပဏီတွေက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးတွေ လုပ်ဆောင်နေကြတယ်ဆိုမယ့် ထင်းခွေရင်းရေခပ်ဆိုသလို သူတို့ပစ္စည်းကြော်ငြာရင်း၊ ပညာပေးတာဆိုတော့ ထိရောက်မှုသိပ်မရှိလှတာ တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့ပစ္စည်းရောင်းအားကောင်းတဲ့ဒေသလောက်မှာသာ ပညာပေးမှုဆောင်ရွက်တဲ့အတွက်လည်း နိုင်ငံရှိ လယ်သမားအားလုံးကို မမြင်မိတာ တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာမှာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတိုးချဲ့ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်း (Agriculture Extension Subject) ဆိုပြီး တခမ်းတနားနဲ့ ဆောင်ရွက်နေကြရာ သင်တန်းတွေပိုချခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ စာအုပ်စာတမ်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ စံပြုကွက်၊ သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်များ ပြုလုပ်ပြီး တောင်သူလယ်သမားကြီးများအား ခေါ်ယူလက်တွေ့ပြသခြင်း၊ ရပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုများမှာတစ်ဆင့် နည်းပညာပေးထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ အိုင်တီနည်းပညာနဲ့ နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဒေသနေရာအနံ့မှာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်များ ထူထောင်ပြီး စိုက်ပျိုးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်နေကြတာ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း နိုင်ငံတကာအကူအညီနဲ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေး သင်တန်းကျောင်း အချို့ဆောင်ရွက်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နဲ့ သုတေသနဌာနတွေမှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသင်တန်းတွေ ပညာပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါတွေကို လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော တောင်သူလယ်သမားအများစုကို လွှမ်းခြုံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြပါမယ်။ နည်းပညာနဲ့ တောင်သူကွာဟချက်ကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်တာနဲ့အမျှ အောင်မြင်မှုတွေ ရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သီးနှံတွေအထွက်တိုးဖို့၊ တောင်သူလယ်သမားကြီးများအကျိုးအမြတ်ရှိဖို့၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုတာ နည်းပညာဟာ အဓိကသော့ချက်ဖြစ်လို့ နည်းပညာမပါရင် ဆားမပါတဲ့ဟင်းလိုဖြစ်နေမှာ အမှန်ပါပဲ။

ဒါဆိုရင် ဒီကွာဟချက်ကို ဂဟေဆက်ပေးနိုင်ဖို့ ဘာတွေပြုပြင်ပြောင်းလဲဖြည့်ဆည်းရမယ့်ဆိုသည်ကို အလေးအနက်ထား စဉ်းစားဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် အောင်မြင်မှုကန်ရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရေပြေချစ်
အမွေအနှစ်ချစ်

ဥတဒါန

တံ ပိဋကဓရဓမ္မဇာတိဂါရိက မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး ဦးဝိစိတ္တသာရာဘိဝံသ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသောနှစ်က မြို့တော် သတင်းစာတိုက်၏ သတင်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် အန္တိမအဂ္ဂိဇာပန အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ အခမ်းအနားကို စစ်ကိုင်းမြို့၊ မင်းကွန်း ကျောင်းတိုက်ကြီးအနီး ထန်းနစ်ပင် ကွင်းကြီးအတွင်း၌ နိုင်ငံတော်က တခမ်းတနား ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်၏။

ထိုအခမ်းအနားကြီးတွင် ဆရာတော်ကြီး မိန့်ကြားတော်မူခဲ့သည့် ဩဝါဒ အတိုင်း ဒါနသုံးမျိုးကို နေ့စဉ်မြင်တွေ့နေရသည်။

ဆရာတော်ကြီးကို နောက်ဆုံး ပူဇော်ခြင်းအဖြစ် ဝတ္ထုငွေကြေးတတ်နိုင်သူ အဆေးအနီးဒကာ၊ ဒကာမများက ဝတ္ထုဒါန လှူဒါန်းကြ၏။ ရုပ်ကလာပ်တော် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရာ မဏ္ဍပ်အသီးသီး အပါအဝင်ပူဇော်ရာ နေ့ညပွဲသဘင်များတွင် ရဟန်းတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်ပညာရှင်များက လည်း စာပေ၊ ရတု၊ တေးထပ်၊ ကဗျာ၊

မြတ်နိုး(လှိုင်)

ဇယင်ကျူးစသည့် ပူဇော်အပ်ရာ ကဏ္ဍ အဖြာဖြာတွင် နှုတ်မူလက်မှုတတ်အစုဖြင့် ဥတဒါနအဖြစ် နောက်ဆုံးပူဇော်ကြ၏။

ထိုဒါနနှစ်မျိုးအပြင် ဝတ္ထုဒါနနှင့် ဥတဒါနတို့တွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိကြ သူများက ကာယဒါနအဖြစ် မိမိတို့၏ ကိုယ်ကာယစွမ်းအားကို အသုံးပြုကာ ထမင်းချက်၊ ထင်းခွေ၊ ရေခပ်၊ ဧည့်ခံ ကျွေးမွေး ဆွမ်းပွဲကပ်လှူပူဇော်စသည့် ဝေယျာဝစ္စကိစ္စရပ်မှန်သမျှကို အောက်ခြေ သိမ်းလိုလေသေးမရှိ ထောင့်စေ့အောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ၏။

ထို့ကြောင့် ထိုအခမ်းအနားကြီးမှ ဒါနသုံးမျိုးအကြောင်း မိမိကောင်းစွာ သဘောပေါက်ခဲ့ရပြီး အခါအခွင့်ကြိုတိုင်း လည်း ထိုသုံးမျိုးအနက် အနည်းဆုံး တစ်မျိုး ဒါနပြုဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိပါသည်။

ယနေ့မနက်မှာတော့ ဥတဒါန တစ်မျိုးကို အမှတ်မထင်ပြုခဲ့ကြုံခဲ့ ပါသည်။

x x x

ကျွန်တော်တို့မိသားစုနေထိုင်သည့် လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၃ ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်

နောင်လမ်းမကြီးဘေးရှိ ဘုရင့်နောင် စုပေါင်းပိုင်မြေနှင့် အိမ်ယာစီမံကိန်း တိုက်အုပ်စု မြေညီခန်းတစ်ခုတွင် စားသောက်ဆိုင်သစ်ကလေးတစ်ခု မနေ့ တစ်နေ့က ပေါ်ထွန်းလာ၏။

နံနက်စာ၊ ထမင်းကြော်၊ ခေါက်ဆွဲ ကြော်၊ ကြာဆန်ကြော်၊ ဈေးသက်သက် သာသာနှင့် ကောင်းသည်ဆို၍ ယနေ့ နံနက် သွားရောက်အားပေးမိသည်။

ခေါက်ဆွဲကြော်မှာပြီး စားနေစဉ် အနီးတွင် ရပ်နေသည့် အသက် ၃၀ ကျော်အရွယ် ဆိုင်အကူအမျိုးသမီးငယ် က လမ်းမအနောက်ခြမ်းတွင် ဝတ်စုံပြာ ကလေးတွေနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ ရာ ဦးတည်၍သွားနေကြသည့်သူနှင့်ရွယ်တူ မိန်းမပျိုကလေးများကို ငေးကြည့်ရင်း “အဲဒီအလုပ်သမားတွေလို အလုပ်လုပ် ခွင့်ရရင် သိပ်ကောင်းမှာပဲ” ဟု သူ့ဆိုင်ရှင် မကြားအောင် ခပ်ညည်းညည်းအသံ ကလေးဖြင့် ပြောသံကြားလိုက်ရသည်။

သူသည် ဆိုင်ရှင်မကြားအောင် ကျွန်တော်ထံမှ အကြံဉာဏ်တောင်းခံလို သည့်သဘောဖြင့် ပြောလိုက်ကြောင်း အကဲခတ်မိသဖြင့် သူ့အကြောင်းကို

အမှတ်မထင်လေ့လာကြည့်မိရာ သူသည် ဆိုင်ရှင်နှင့် ရပ်ဆွေရပ်မျိုးဖြစ်ပြီး ချယ် လောင်းကစားသမား ယောက်ျားဖြစ်သူ နှင့် စကားများရန်ဖြစ်ပြီး ၁၃ နှစ် အရွယ် သား (ယခုလက်ဖက်ရည်ဆိုင်စားပွဲထိုး လုပ်နေဟုဆို)နှင့် တတိယတန်းကျောင်းသူ သမီးငယ်တို့ကိုခေါ်ကာ ယခုလို ဆိုင်အကူ ဝင်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိလိုက်ရသည်။

ထို့ကြောင့် ရသမျှအချိန်ကလေးမှာ ပဲ သူ့ကိုအကြံကောင်းတစ်ခု ပေးလိုက် မိ၏။

ဆိုင်ရှင်က သူ့တို့မိသားစုကို အစားကျွေး၊ နေစရာပေးပြီး လခကလည်း ကိုးသောင်းကျပ်ပေးသေးသည်ဆို၏။

ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့လှိုနေရာမှာ ယခုလို နေစရာ စားစရာ အဆင်သင့် ရှိနေချိန်မှာ တတ်နိုင်သမျှ ငွေစုရန်၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ယခုထမင်းဆိုင် လုပ်ငန်းကို မိမိကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလို သဘောထားကာ စိတ်ကောင်းစေတနာ မှန်ဖြင့် အနစ်နာခံ အပင်ပန်းခံပြီး ချက်ပြုတ်မှုအပါအဝင် ဆိုင်လုပ်ငန်းမှန် သမျှ တကယ်တတ်ကျွမ်းနားလည် အောင် သင်ယူရန်၊ ထို့နောက်

စုဆောင်းငွေကလေးကလည်း အရင်းအနှီး ပြုလောက်အောင်ရပြီဆိုလျှင် ဆိုင်ရှင်ကို နားလည်အောင် အကြံအလည် ရှင်းပြ ကာ ဆိုင်ခွဲတစ်ခုကို စပီတူဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင်ဖြစ်စေ ထူထောင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းရန် ကိုယ်ပိုင် လုပ်နိုင်တော့ မှသာ တကယ်ကြိုးပွားနိုင်ကြောင်း၊ တကယ် လုပ်ရင် မဖြစ်နိုင်စရာ မရှိကြောင်း အကြံ ကောင်းပေးလိုက် မိပါသည်။

စိတ်တွေရှုပ်ထွေးနေသော သူ့ဓမ္မာ ကျွန်တော်ပေးလိုက်သည့် အကြံဉာဏ် ကြောင့် မျက်နှာမှာ ရုတ်တရက် ဝင်းပသွား သည်ဟု ထင်လိုက်ရပါသည်။

ကျွန်တော့် အဖို့ မှ ၁ လည် အကြံဉာဏ်ပေးလိုက်မိခြင်းကို “ဥတ ဒါန” တစ်ခုပြုလိုက်ရသလို ခံစားမိရင်း စိတ်လက်ပေါ့ပါးစွာ ဆိုင်ထဲမှ ထွက်ခွာ လာခဲ့ပါသည်။



ကျေးဇူးတင်စွာ

အထင် နဲ့ အမြင်

အောင်ကြည်မိုး (စစ်တွေ)

မနေ့ က ကျွန်တော့်သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ကို ယူနီဖောင်းကိုယ်စီဝတ်ထားကြတဲ့ ရဲသားနဲ့ထဘီအနီဝတ် သူနာပြုလင်မယား နှစ်ယောက် အိုဂျီဆေးခန်းသွားချင်လို့ဆိုပြီး ငှားစီးကြတော့ ဟိုတစ်ခါက လင်မယားနှစ်ယောက်အကြောင်း ကို ပြန်တွေးမိပြီး ပြုံးမိသွားပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက အခုလိုပဲ ကျွန်တော့်သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ကို လင်မယားနှစ်ယောက် မြို့တစ်ပတ် ဘုရားပူးငှားစီးကြပါတယ်။ သူတို့လင်မယားဟာ အထက်မြန်မာပြည်ကနေ ရခိုင်ပြည်နယ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြတာဖြစ်လို့ စစ်တွေမြို့က ဘုရားသမိုင်းတွေကို ကျွန်တော်က လိုက်လံရှင်းပြရင်း ရင်းနှီးသွားတော့ သူတို့လင်မယားရဲ့ ဘဝဇာတ်ကြောင်းတွေကိုပါ သိခွင့်ရလိုက်ပါတယ်။

သူတို့လင်မယားနှစ်ယောက်လုံး အစိုးရဝန်ထမ်းတွေ ဖြစ်နေကြလို့ မောင်တစ်ရွာ၊ မယ်တစ်ရွာ၊ အကြာကြီးခွဲနေခဲ့ကြ ရပါတယ်။

လင်ယောက်ျားက ရယ်ပြီးပြောလိုက်သည်က “ကျုပ်တို့ လင်မယားနှစ်ယောက် အတူနေချိန်နည်းခဲ့လို့ ပင်စင်ယူပြီး အသက်ကြီးမှ ထွက်လာတဲ့ ဟန်းနီးမွန်းခရီးဆိုလျှင်ရင်လည်း မမှားဘူးပေါ့ဗျာ”

အိမ်ထောင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် သူက မိန်းမကို တွေ့ချင်လို့ အမျိုးသမီးတာဝန်ကျနေတဲ့မြို့ရောက်သွားချိန်မှာ မိန်းမဖြစ်သူက ညကျွတ်ကျနေတဲ့အချိန်နဲ့ကြုံရသလို မိန်းမဖြစ်သူ က တစ်ခါတလေ အလည်လာပြန်ရင်လည်း သူက တရားခံဖမ်းဖို့ အခြားတစ်နေရာကို ရောက်နေတာနဲ့ ကြုံခဲ့ရပြန်ပါတယ်။ အဲဒီလို အတူနေချိန်နည်းပါးခဲ့ကြတဲ့ သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ အိမ်ထောင်ရေး ကိုသိရလို့ ကျွန်တော်စိတ်မကောင်း ဖြစ်သွားမိပါတယ်။

အစိုးရဝန်ထမ်းဘဝဆိုတာ သူ့ဆန်စားရဲရသည်

မဟုတ်လား။ ကျွန်တော့်ဦးလေးတို့ လင်မယားဆိုလျှင်လည်း နှစ်ယောက်လုံး အစိုးရဝန်ထမ်းတွေမဟုတ်လား။ တစ်ယောက် တစ်နေရာစီ အကြာကြီးခွဲနေခဲ့ရလို့ သားသမီးတစ်ယောက်သာ ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကိုသိနေလို့ ကျွန်တော်က ဦးလေးတို့ လင်မယားကို နမူနာယူပြီး သူတို့လင်မယားလည်း “အစ်ကိုကြီး တို့ လင်မယားတစ်ယောက်တစ်နေရာစီခွဲနေခဲ့ကြရလို့ သားသမီး များများစားစားယူနိုင်ခဲ့မယ် မထင်ဘူး” ဟု စကားစလိုက်မိရာ ယောက်ျားဖြစ်သူက “သားသမီးကတော့ ရှစ်ယောက်တောင် ရှိတယ်ဗျ” လို့ ရယ်ရယ်မောမောပြောလိုက်ချိန်တွင် မိန်းမဖြစ်သူ မှာ ရှက်ပြီးကလေးနဲ့ ခေါင်းငုံ့သွားပါတော့တယ်။

“ဪ-ကြုံမှကြုံတတ်ပလေ”



နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန လေ့လာ နေပြည်တော် မတ် ၁၅

M ichigan State University မှ ပါမောက္ခ Dr.Duncan Boughton၊ မက္ကဆီဒိုင်ငံမှ Dr.Rafael Bujianos Muniz၊ အာဖရိကမှ Dr.Dennis Ndolon နှင့် Dr.Ruth Mbabazi၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Dr.N. Muthukrishnan တို့ ပါဝင်သော ပညာရှင်အဖွဲ့သည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီး

စိုက်ပျိုးရေးပြသနာ အလျင်အမြန် အပြေရွာကာကွယ်သွားနိုင်ရန်နှင့် ခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုအောင်ရွက်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ

Call Center သို့ ဆက်သွယ်ပါ။
Facebook, Messenger,
Viber-09764000841,
Website - www.doa.gov.mm

ဌာန ပြောင်းနှင့်အခြားနဲ့ စားသီးနဲ့၊ သုတေသနဌာနစု၌ သုတေသနပြု စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပြောင်း စိုက်ခင်းတွင် ငမြောင်တောင် (Fall Armyworm - FAW) ဘက်စုံကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် ယနေ့ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြပြီး ပညာရှင်များ အချင်းချင်း ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများ မွမ်းမံသင်တန်း မုံရွာမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၁

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများ မွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းစုချုပ် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးဦးကြည်ထွန်းတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ငါးရက်ကြာ သင်တန်းတွင် မြို့နယ် ၂၄ ခုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစီးမှူးများအပါအဝင် ၄၃ ဦးတက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများမွမ်းမံသင်တန်း ၀၄.၂၀၁၉

စာ - ၆ GAP မှ

တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ၊ ပိုးသတ်ဆေးတွေနဲ့ ထုပ်ပိုးခွဲတွေကို ရောနှောထားဖို့ သတ်ပြုရပါမယ်။ ထုပ်ပိုးခွဲ အဟောင်းတွေကို လုံးဝပြန်မသုံးမိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

သီးနှံသိုလှောင်မယ့်ခါနီး၊ သိုလှောင်မယ့်အိတ် တွေကိုလည်း မထုပ်ပိုးမိ ပိုးမွှားသန့်စင်ပြီး သေချာစွာ ထားရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သိုလှောင်ရုံအနီးမှာ ကြက်၊ ငှက်၊ ပိုးမွှားတွေမရှိအောင် ကြိုတင်ရှင်းလင်း သုတ်သင်ထားရပါမယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ချက်တွေ ကိုလည်း မှတ်တမ်းပုံစံတွေမှာ ရေးသွင်းပြီး တာဝန်ခံ နဲ့အတည်ပြုရမယ့်ပုဂ္ဂိုလ်တွေက လက်မှတ်ရေးထိုး ထားဖို့ လိုပါတယ်။

နှမ်းသီးနှံကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တာ ဖြစ်လို့ အရည်အသွေးအဆင့်မီပြီး သတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းနဲ့ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးကြီးပါ တယ်။ ဒီလိုအရည်အသွေးအဆင့်မီပြီး သတ်မှတ် ခံချိန်စံညွှန်းနဲ့ကိုက်ညီအောင် နှမ်းရိတ်သိမ်းစဉ်မှာ ဂရုပြုရမယ့်အချက်တွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် သတ်မှု ရမယ့်အချက်တွေကို အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက် ဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီအဆင့်နှစ်ဆင့်မှာ မျက်ကွယ်ပြု လျစ်လျူထားမယ်ဆိုရင်တော့ အရည်အသွေး ဆုံးရှုံးမှုရော၊ စံချိန်စံညွှန်းကျဆင်းမှုပါခံကြရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အရည်အသွေးဆုံးရှုံးမှု ၄၀ မှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ခံစားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှမ်းသီးနှံရဲ့အရည်အသွေးဟာ နှမ်းရိတ်သိမ်းချိန် မှန်ကန်မှုက လွှမ်းမိုးထားပါတယ်။ နှမ်းတစ်ခင်းလုံး ပါလာချိန် နှမ်းအလယ်သီးတောင့်ကို ခွဲကြည့်ပြီး တစ်ညထားပါက နှမ်းနက်အစေ့အရောင်ပြောင်းပါက ရိတ်သိမ်းမယ့်ဆိုရင် အရည်အသွေးကောင်းနှမ်းစေ့ကို ရနိုင်ပါတယ်။ မမှည့်ခင် ရိတ်သိမ်းခြင်းနဲ့နောက်ကျ ရိတ်သိမ်းခြင်းတို့ကို ရှောင်သင့်ပါတယ်။

နှမ်းကိုရိတ်သိမ်းပြီးပါက ပုံစံထားဘဲ ချက်ချင်း ထောင်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ချက်ချင်းထောင်ထားနိုင် ပါက ခပ်ပါးပါးဖြန့်လှန်းပေးထားဖို့ လိုပါတယ်။ ပုံစံထားရင်တော့ နှမ်းစေ့ အဆီတက်ပြီး အက်စစ်ကိန်း မြင့်တက်စေပါတယ်။ နှမ်းထောင်ထားစဉ် ဒုက္ခပေး တာကတော့ နှမ်းစေ့စုပ်ပျက်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ကြွင်း အာနိသင်နည်းတဲ့ဆေးကိုပဲ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ GAP စနစ်ကို နှမ်းတစ်ရာသီမှာ သုံးကြိမ်သင်တန်း

ပေးရပါမယ်။ လုပ်သားကျန်းမာရေး ဂရုစိုက် စစ်ဆေးရပါမယ်။ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက် ချက်တွေကို သတ်မှတ်ထားတဲ့ မှတ်တမ်းပုံစံတွေမှာ ရေးသွင်းပြီး တာဝန်ခံအတည်ပြုရမယ့်ပုဂ္ဂိုလ်တွေက လက်မှတ်ရေးထိုးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှမ်းသီးနှံကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းရဲ့ နောက်ဆုံးခရီးဟာ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမယ်ဆိုရင် အရည် အသွေးအဆင့်မီဖို့နဲ့ သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းနဲ့ကိုက်ညီ ဖို့က အဓိကအချက်ပါပဲ။ ဒီနှစ်ချက်လုံးဟာ နှမ်းစတင် စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့၊ ကိုင်တွယ်၊ ထုပ်ပိုး၊ သိုလှောင်စတဲ့အဆင့်တိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်နေပါတယ်။ ဒီအဆင့်တွေမှာ GAP Protocol ပါ ဆိုထားချက် အတိုင်း တစ်သေဝေမတိမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

အရည်အသွေးအနေနဲ့ ဗီဇမုန်ရမယ်။ လုံးပြည့် နှမ်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ရမယ်။ အရောင်အသွေး တောက်ပရမယ်။ စံချိန်စံညွှန်းအနေနဲ့အရေးကြီးတဲ့ အချက်တွေကို တင်ပြရလျှင် အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုံးပိန်လုံးညှပ်ပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပရိုတင်းဓာတ်ပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မျိုးကွဲပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ၀.၃၁၁၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အက်စစ်ကိန်းပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အဖျင်းအမှော် ဖုန်၊ ခဲ၊ သလဲ၊ အမှုက် ပါဝင်မှုအမြင့်ဆုံး ၂ ရာခိုင်နှုန်းစတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အမြင့်ဆုံး ခွင့်ပြုထားတဲ့ ဒီစံချိန်စံညွှန်းထက်ပိုပြီး ကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်ကြဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

သီးနှံတွေကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရင် Protocol အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရတဲ့အဆင့်တိုင်း အဆင့်တိုင်းမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့မှတ်တမ်းပုံစံတွေမှာ ရေးသွင်းပြီး တာဝန်ခံနဲ့အတည်ပြုရမယ့်ပုဂ္ဂိုလ် အဆင့်ဆင့်က လက်မှတ်ရေးထိုးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှတ်တမ်းကိုလည်း နောက်ကြောင်း ပြန်စစ်ဆေးနိုင် အောင် နှစ်နှစ်ကျော်အထိ သေချာစွာ ထိန်းသိမ်းထား ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကဲ-နောင်မှာ သီးနှံတစ်ခုကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြတော့မယ်ဆိုရင် GAP စနစ်စစ်စစ်နဲ့သီးနှံများရရှိအောင် အထက်ပါ GAP Protocol ပေတံနဲ့ တိုင်းတာပြီး တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ကြပါလို့ အသိပေးလိုက်ပါရစေ။



လေလုံမျိုးစေ့အိတ်အသုံးပြုမှု နည်းပညာပေးသင်တန်း ရေဆင်းတွင် ဖွင့်လှစ်

ကျွန်း ဘဏ်၏ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာနည်းလမ်း (Immediate Response Mechanism-IRM) အစီအစဉ်ဖြင့် UNOPSမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းပေးပို့ခဲ့သည့် တစ်တန်ဝင် လေလုံမျိုးစေ့အိတ် နှင့် ၃၀ ကီလိုဝင် လေလုံမျိုးစေ့အိတ်များ အသုံးပြုနည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကိုကိုက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး Pioneer Agrobiz ကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မျိုးအောင်ကျော်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ Grain Pro ကုမ္ပဏီမှ နည်းပညာဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ Mr.Rhee Cartin တို့က မျိုးစေ့လှောင်အိတ်ဖြင့် စပါးမျိုးစေ့သိုလှောင်ခြင်းနှင့် လေလုံ မျိုးစေ့အိတ်သိုလှောင်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယခုသင်တန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် နည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူး ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများနှင့် ဒုတိယ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံများ၊ မျိုးစေ့ခြံ ဦးစီးမှူး များအား လေလုံမျိုးစေ့အိတ်များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ Japan ODA Loan ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Agriculture Income Improvement Project (AIIP) လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် Office Equipments များကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ် ပါသည်။

- (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၂.၄.၂၀၁၉ ရက်မှ ၂၁.၅.၂၀၁၉ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
 - (ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၂၂.၅.၂၀၁၉ ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီ
 - (ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၂.၅.၂၀၁၉ ရက်၊ မွန်းလွဲ ၁၃:၀၀ နာရီ
 - (ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူ/အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ် (၄၃)၊ ဖြည့်တင်းရေးဌာနခွဲ (၁)၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်။
- ၂။ သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့်လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။
- ၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖြည့်တင်းရေး၊ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၁၀၀၁၉ နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖြည့်တင်းရေး၊ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၁၀၃၁၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
- တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ကျေး လက်ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းများတွင် မြေဩဇာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတုဆေးဝါးများ သင်ကြားပို့ချရန် တာဝန်ယူရသောအခါ ကျွန်တော်တို့တွင် ခေတ်မီဓာတ်မြေဩဇာများ၊ သဘာဝ မြေဩဇာများမှ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ အပင်ပိုမိုများများအထိ မျှဝေခဲ့ပါသည်။ ခေတ်မီ သွင်းအားစုများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံအားနည်းသူများအနေဖြင့် အားရဝမ်းသာ လက်ခံကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ခဲ့မိသည်။

သို့သော် စိတ်ထင်နှင့်လက်တွေ့အလွန်ကွာခြား ခဲ့ပါသည်။ ပိုချရန် နာရီအနည်းငယ်သာရသောအခါ မျိုးတွင် ပိုတက်စီယမ်နိကာယ်ရိတ် ခေါ် ယမ်းစိမ်း တစ်မျိုးတည်း၏ အသုံးပြုပုံကို တင်ပြပါသည်။ ယင်းပိုတက်စီယမ်မြေဩဇာမှာ ပိုတက်စီယမ် ကလိုရိုက်နှင့်မတူဘဲ ထူးခြားကောင်းမွန်သော အာနိသင်ရှိပုံ၊ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပုံ၊ ဟိုမုန်းကဲ့သို့ နှိုးဆွသတ္တိရှိပုံ၊ ကြက်မောက်၊ သရက်၊ ငရုတ်စသည့်သီးနှံများ၏ အရောင်အသွေးနှင့် အရည် အသွေးကောင်းဖြစ်ပေါ်စေပုံ၊ စပါး၊ သခွား၊ ခရမ်းချဉ်စသည့် အစေ့များ၊ အညောက်ပေါက်ရာတွင် လှုံ့ဆော်အားပေးပုံများကို သင်ကြားခဲ့သည်။ ငှက်ပျော ကဲ့သို့ ပိုတက်စီယမ်အမြောက်အမြားစားသုံးသော အပင်မျိုးတွင် အလေးထားအသုံးပြုရန်ပါ ဝေမျှခဲ့ပါသည်။

အကယ်၍ ရန်ကုန်မြို့မှ ပိုတက်စီယမ်

ဖော့စဖိတ်၊ ဒိုင်ပိုတက်စီယမ်ဖော့စဖိတ်၊ ဖော့ဖိုးရစ် အက်စစ်တို့ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းသော အသင့်သုံးရွက်ဖျန်း မြေဩဇာများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး စီးပွားရေးအရ အကျိုးများနိုင်ကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးသူများကိုယ်တိုင် ထိုမြေဩဇာဖြင့် ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲပါက ပြည်ပမှတင်သွင်း

ထက်ပို၍ အကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်မည်အပင်သစ်များ ကို ရှာဖွေအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်တွင် ဆေးဝါးသစ်များနှင့် အပင်သစ်များကို ရှာဖွေစုဆောင်းသူများ၊ အထိုက် အလျောက်ရှိသော်လည်း နည်းပညာအသစ်များ ပို၍အစွမ်းထက်သောနည်းပညာများကိုကား ရှာဖွေ စုဆောင်းသူ နည်းပါးသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်သော အရှိန်အဟုန်ကြီးမားချိန်တွင် အသစ်အသစ်သော ခေတ်မီပစ္စည်းများ၊ လူတို့၏ဝန်းကျင်တွင် အချိန်နှင့် အမျှ ပေါ်ပေါက်နေသော်လည်း အသစ်အသစ်သော နည်းပညာများကိုကား သတိမမူမိကြပေ။

တိုးတက်သောနိုင်ငံကြီးများတွင် လေ့လာခွင့်

ရုတ်ယူပြောဆိုသော စကားတစ်ရပ်မှာ ထင်ရှားသည်။ ဤကမ္ဘာတွင် မိမိတို့မှာ ကဇော်ဖောက်ခြင်း (Fem- lation) လုပ်ငန်းကို အကျွမ်းကျင်ဆုံးဖြစ်၍ ဘီယာ ချက်လုပ်ရောင်းချခြင်း မပြုပါ။ ခတ်ခိုမန်ပင်ပြာရည် ကိုသာ ချက်လုပ်သည်ဟုဆိုသည်။ အချို့သော ဂျပန် သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးများပင် ထိုအဖိုးတန်ပင်ပြာရည် ကို အလေအလွင့်မရှိအောင် တန်ဖိုးထားအသုံးပြု ကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမဟုတ်သော တိုင်းပြည်များတွင် တွင် ပင်ပြာရည်များပြုလုပ်သုံးစွဲနေပါသည်။ ခတ်ခိုမန်ပင်ပြာရည်လောက် အရည်အသွေး မပြည့်မီ သော်လည်း စားသုံး၍ရပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံလုပ် နှမ်းပင်ပြာရည်ဥပမာ

အာရှတိုက်နိုင်ငံတစ်ခုတွင် ငါးမှထုတ်လုပ်သော ငံပြာရည်ကိုယ်စီရှိကြသည်။ တန်ဖိုးမကြီးသော ငါးကလေးများကို ဆားဖြင့်ပေါင်းစပ်ပြီး ငံပြာရည် ထုတ်သည်။ စစ်ဖက်ကို နောက်ထပ်သုံးကြိမ်တိုင် ငံပြာရည်ဆက်ထုတ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စီးပွားရေးဆန်လွန်းသောငါးငံပြာရည်သာ ဖြစ်သည်။ သို့သော် အနံ့အရောင်အသွေးနှင့်ထုပ်ပိုးပုံ ခေတ်မီ၍ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင်ကျယ်စွာ ရောင်းချနေရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ပင် မိသားစုတစ်ခု တစ်လလျှင် နှမ်းပင်ပြာရည်နှစ်ပုလင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

မြန်မာပြည်ရှိ မြိတ်၊ ထားဝယ်ဒေသ၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ဒေသမှလည်းကောင်း၊ နှမ်းပ ငံပြာရည်ထက် အရည်အသွေးကောင်းသော၊ ငါးငံပြာရည်များ ရှိနေပါသည်။ ထိုငံပြာရည်များ ဈေးကွက်တွင် မတွင်ကျယ်ခြင်းမှာ တင်ဆက်မှုများ ကွာခြားခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့သဘာဝသယံဇာတများကို အသုံးပြုပြီး သီးနှံပင်များအား အစာကျွေးခြင်း၊ ရောဂါပိုးမွှား ကာကွယ်သောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းကဲ့သို့သော ဖိစီးမှုများကို ဖြေလျော့နိုင် သော ပစ္စည်းများစွာကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ ဖြင့် ထုတ်လုပ်အသုံးချနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ ထိုကဲ့သို့သော သဘာဝသယံဇာတ များနှင့် ဆီလျော်သောနည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ ကောင်းမွန်သောစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်တွင် အလားအလာကောင်း များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ အသုံးပြုရသောတန်ဖိုးထက် အဆမတန်ကျေးဇူးကြီးသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သွင်းအားစု များကို ပြည်ပမှတင်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကြောင့် ပြိုင်ဆိုင် မှုကြီးမားသော ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ထွက်ကုန်များ ချည်နဲ့နေဦးမည်သာ ဖြစ်သည်။

ယနေ့စိုက်ပျိုးရေးသော သီးနှံအမျိုးမျိုးသည် ပို၍ကောင်းမွန်သော အပင်သစ်များကို စိုက်ပျိုးသူများ က တင်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူပင် ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဓာတုဆေးဝါးများ တွင် ပို၍ အကျိုးရှိမည်ဆေးဝါးများကို တင်သွင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပိုင်းကိုလေးထောင့်နှင့်စွပ်သကဲ့သို့ မဆီလျော်သည့်နည်းပညာများထက် မြန်မာတို့၏ အခြေအနေနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် နည်းပညာ များကို ရှာဖွေအသုံးပြုရမည်အချိန်သို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အစွမ်း ပိုထက်သောအပင်သစ်များ၊ အာနိသင်ပြပိုကောင်း သော ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်ဆေးဝါးများသာမက ဆီလျော်သော နည်းပညာများကို မိမိတို့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါက အောင်မြင်မှုကို အချိန်တိုအတွင်း မလွဲမသွေးရရှိမည်သာ ဖြစ်သည်။

လျင်မြန်သောနှုန်းထားဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက် နေသော ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးတွင် အဖိုးတန်အပင်သစ် များ အစွမ်းထက်သောမြေဩဇာများနှင့်ဆေးဝါးများ ရိုးရှင်းပြီး မြန်မာတို့၏ သဘာဝနှင့်ဆီလျော်သော နည်းပညာများ လက်တစ်ကမ်းတွင် ရှိနေပါလျက် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးသူအများနှင့်ထိုအရာများ ကင်းကွာနေ ခြင်းမှာ ကျိန်စာသင့်ခြင်းဟု ဆိုရမလိုဖြစ်နေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ပိုမိုအောင်မြင်ရေး အပင်သစ်၊ နည်းပညာအသစ်နှင့် သေးဝါးအသစ်များ

နှီးစုဂုဏ်သိန်းဇေ



နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဝယ်ယူမည်ဆိုပါက ၅၀ ကီလို တစ်အိတ်မှ သုံးလေးသောင်းသာပေးရကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။ အကယ်၍ စမ်းသပ်အသုံးပြုမည် ဆိုပါက တစ်ရွာလုံးမှ တစ်အိတ်သာဝယ်ပြီး ခွဲဝေ ဝယ်ယူ၍ အသုံးပြုနိုင်ပါကြောင်းကိုပါ အကြံပြု တင်ပြခဲ့ပါသည်။

သို့သော် နှစ်ပေါင်း ၁၀ နှစ်၊ နှစ်များစွာ ကြာညောင်းခဲ့သော်လည်း ငရုတ်စိုက်ခင်းများ၊ ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများတွင် ယနေ့တိုင် ထိုမြေဩဇာ ကို အသုံးမပြုသေးပါ။ သုံးနေကျဖြစ်သောယူရီးယားကို သာ သုံးလျက်ရှိသည်။ အာနိသင်ပြရာတွင် ယူရီးယား မှာ ပို၍မြန်သောကြောင့် လက်မလွှတ်နိုင်ဖြစ်နေကြ သေးခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ယူရီးယားကဲ့သို့ မြေဩဇာကောင်းတစ်ရပ်ကို အသုံးများခြင်းကြောင့် မည်ရွှေမည်မျှထိခိုက်နေသည် ကို ယနေ့တိုင်သတိမမူမိကြသေးသည်မှာ အံ့ဖွယ် ဖြစ်သည်။

သမားရိုးကျအသုံးပြုနေသော ယူရီးယား၊ တီပူပါ၊ ပိုတက်ရှ်ကဲ့သို့သော မြေဩဇာများအပြင် ပို၍အစွမ်းထက်သော အာနိသင်ပြကောင်းသော မြေဩဇာမျိုးကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုမြေဩဇာများမှာ သမားရိုးကျမြေဩဇာများထက် ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ပိုသော်လည်း အသုံးပြုသော ပမာဏနည်းခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေ ကိုက်သည်။ ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းသည်။ ဓာတု အဆိပ်သင့်မှုလျော့နည်းစေသည်။ ထိုမြေဩဇာများကို Better Performing Fertilizer BPF ဟုခေါ်သည်။ ကယ်လ်စီယမ် နိုက်ထရိုဂျင်၊ မိုနိုပိုတက်စီယမ်

သော အသင့်သုံးမြေဩဇာများထက် စေ၊ ငြိမ် သက်သာနိုင်ကြောင်း ဝေမျှခဲ့သည်။

အပင်သစ်များ

ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုရန် စိုက်ပျိုးသော အပင်များတွင် ခေတ်ကာလအလျောက် အသစ် အသစ်သော အပင်သစ်များ ပေါ်ထွက်မြဲဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းကျေးရွာ၊ တော တောင်များမှ အပင်သစ် များ ပေါ်ထွက်လာသကဲ့သို့ ပြည်ပမှလည်း အပင်သစ် များထွက်ပေါ်မြဲဖြစ်သည်။ ထိုအပင်သစ်များတွင် မိမိတို့ရေမြေရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့်အပင်မျိုးကို ရှာဖွေ စုဆောင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းတောတောင် များမှလည်းကောင်း၊ တိုင်းတစ်ပါးမှ အပင်တင်သွင်း ခြင်းကို Plant Intriduction ဟု ခေါ်သည်။

အပင်သစ်များမှာ အရေအတွက်များများ ရောင်းချရပါက စီးပွားရေးအရ အကျိုးများများ ရရှိနိုင် ပါသည်။ ပြည်ပမှဆွဲမျိုးများ၊ အသိမိတ်ဆွဲများ သာမက သုတေသနဌာနများ၊ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်များ၊ မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်ရောင်းသူများထံမှလည်း အပင်သစ် များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ အံ့မခန်းအောင် ကြီးထွားနှုန်း ကောင်းသော အပင်များ၊ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံး ပိုတည့် သောအပင်များ၊ သက်တမ်းတိုတိုတွင် အသုံးပြုနိုင်သောအပင်များကို ကမ္ဘာ့နေရာများစွာမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ အသက်သည် အပင်သစ်ဟုခံယူပါက စိုက်ပျိုးသူ အနေဖြင့် အပင်သစ်များကို အမြဲရှာဖွေ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ သမားရိုးကျ အပင်ကောင်းများ

ရသောသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝနှင့်ဆီလျော်မှု မရှိသော နည်းပညာများကို ယူလာတတ်သည်။ လွယ်ကူသောဥပမာပြရလျှင် ဂျက်လေယာဉ်ပုံမောင်း တတ်သောပညာကို သင်ခဲ့ပြီး မိမိတို့ငိုင်းပြည်ရှိ ထော်လာဂျီကို ပြန်မောင်းရသော အနေအထား ဖြစ်သည်။ ထော်လာဂျီကို ဂျက်လေယာဉ်ကဲ့သို့ မောင်းခြင်းမှာ ဆီလျော်နည်းပညာဖြစ်မလာပါ။ ဤသို့ဖြင့် ဂျက်လေယာဉ်လည်းမရှိ၊ ထော်လာဂျီ လည်း ကောင်းကောင်းအသုံးမပြုတတ်သော အလားတူအဖြစ်မျိုးကို မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလောကတွင် တွေ့နေရသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း အပင်များကို အခြေခံကျကျမလေ့လာဘဲ လူပြိန်းအမြင်ဖြင့်ပြန်၍ စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ အောင်မြင်မှုနှင့်ဝေးကွာခြင်းမှာ အဆန်း မဟုတ်ပါ။ လက်လှမ်းမမီနိုင်သော အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာများမဟုတ်ဘဲ မြန်မာ့သဘာဝဝန်းကျင်ရှိ သယံဇာတများဖြင့် လွယ်ကူရိုးရှင်းသောနည်းပညာ ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သော နည်းပညာများစွာ ရှိနေ ပါသည်။

သို့သော် စိုက်ပျိုးသူအချို့က ခက်ခဲရှုပ်ထွေး သော နည်းပညာများကိုသာ တန်ဖိုးထားလိုကြသည်။ သာမန်စိုက်ပျိုးသူများ လက်လှမ်းမမီနိုင်သော နည်း များမှာ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် မလွယ်ကူလျှင် ဖယ် သင့်သောနည်းပညာများသာ ဖြစ်ပါသည်။

သတ်မှတ်-ဂျပန်ပင်ပြာရည် ဥပမာ

ခတ်ခိုမန်-ဂျပန်ပင်ပြာရည်မှာ ဂျပန်ပြည်၌ သာမက ကမ္ဘာအရပ်ရပ်က တန်ဖိုးထားအသုံးပြုနေ သော ပင်ပြာရည်ဖြစ်သည်။ ထိုလုပ်ငန်း၏ ပိုင်ရှင်က



ဖိလစ်ပိုင် နွေရာသီရေပြတ်လပ်မှု အခြေအနေဆိုးရွား

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်နေရာအချို့တွင် နွေရာသီရေပြတ်လပ်မှု ရှိလာပြီး ယင်းအခြေအနေသည် မာကာတိုမြို့၏ အဓိကကျသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းခရိုင်သို့ပါ ပျံ့နှံ့လာသည်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်လွှတ်တော်က အခြေအနေကို အတွင်းကျကျ စုံစမ်းစစ်ဆေးသွားမည်ဟု မနီလာမြို့ ဘလွန်းဘတ် သတင်းဌာနက သတင်းရေးသားလိုက်သည်။ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတို့၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ယင်းရေပြတ်လပ်မှုသည် မိုးမရွာမချင်း လအတန်ကြာဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉ မတ် ပထမရက်သတ္တပတ်မှ အစပြု၍ မနီလာဝါးတားရေဖြန့်ဖြူးရေး ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းထံမှဝယ်ယူသုံးစွဲနေကြ သူများကို ရေများအလုံအလောက်မပေး နိုင်တော့ဟု သိရသည်။

မြို့တော်ဒေသ၏ ထက်ဝက်ခန့်ကို ရေများဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် မနီလာ ဝါးတားရေကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ရေများကို ပုံမှန်ရရန်အတွက် မိုးကို မျှော်နေရသည်ဟု ပြောလိုက်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ရေများခန်းခြောက်မှု သည် မြို့ကြီးအချို့တွင်သာမက ကျေးလက်ဒေသအချို့တို့၌ပါ ကြုံတွေ့ ရခြင်းဖြစ်၏။

ရေပေးဝေမှုကို နာရီအလိုက်သာ ခွဲတမ်းချွဲပေးနေရ၏။ ကျေးရွာအချို့တွင် ရေများလုံးဝပြတ်လပ်မှုများ ရှိသည်ဟု လည်း သိရ၏။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် နွေရာသီ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိရန် တရုတ်အကူအညီ

ဖြင့် ရေကာတာကြီးတစ်ခုကို ဆောက်လုပ် နေသလို ဖိလစ်ပိုင်ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးကြီး ရာဂ္ဂန်ကလည်း ရေကာတာကြီးတစ်ခုကို ဆောက်လုပ်လျှင်မည်ဟု သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်ရေကာတာကြီးတစ်ခုမှာ နှစ်နှစ်အတွင်း ရေအနည်းဆုံး အခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိနေ၏။
(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၁၅-၃-၁၉)

လိပ်မျိုးစုံ အကောင် ၁၅၀၀ ကျော် ဖိလစ်ပိုင်လေဆိပ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့ အေအက်ဖီပီသတင်းတစ်ပုဒ် တွင် လိပ်ငယ်မျိုးစုံ အရှင်ကောင်ရေ ၁၅၀၀ ကျော်ကို လေယာဉ်စီးခရီးသည် တစ်ဦး၏ ခရီးဆောင်အိတ်ကြီး အတွင်းမှ ဖမ်းဆီးရမိလိုက်သည်ဟု ဖော်ပြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သားတစ်ဦး၏ ခရီးဆောင်အိတ်ကြီးကို လေဆိပ်လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများက ရှာဖွေစစ်ဆေးရာမှ ခရီးဆောင်အိတ်ကြီးအတွင်း အဝတ်

အထည်များအကြား၌ လျှို့ဝှက်သယ်ယူ လာသော လိပ်ငယ်အရှင်များကို ဖမ်းဆီး ရမိလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့လိပ်ငယ် များမှာ ၎င်းတို့၏ ခြေလက်များမလှုပ်နိုင်



လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အာရှ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများ ၌ လူသေဆုံးမှုတိုးလာကာ အနောက် ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိကတွင် လူ သေ ဆုံး မှု လျော့ကျလာသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့အချို့နိုင်ငံများသည် လေထု မညစ်ညမ်းရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်

သော်လည်း အလေးမထားသော အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဒဏ်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ခံနေရ၏။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အဆိုပါအစီရင်ခံစာ ထဲ၌ပင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည် သေချိန်မတိုင်သေးဘဲ သေနေကြသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သန့်ရှင်းမှုမရှိသော ရေကြောင့် ၎င်းရေကိုအသုံးပြုသူများ သည် ရောဂါများရကြ၏။

လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်း မှုတို့အပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်များ မြင့်တက် လာမှု၊ ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများတွင် ဓာတုနှင့် ပလတ်စတစ်များ ညစ်ညမ်းနေမှုများကိုပါ ဆက်လက်ဖော်ပြထား၏။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၁၅-၃-၁၉)

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှင် လူ ခုနစ်သန်းခန့် နှစ်စဉ် သေဆုံးနေ

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် အကြီးမားဆုံးသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကြီးဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝှင်၌ လူပေါင်းခြောက်သန်းမှသည် ခုနစ်သန်းအထိ အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးစေခြင်းကို ဖြစ်စေပြီး ငွေကြေးအနေဖြင့်လည်း နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ထရီလီယံခန့် ဆုံးရှုံးစေသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ မှ သိပ္ပံပညာရှင် ၂၅၀ တို့ စုပေါင်းပြုစုထားသော ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အမြင် အစီရင်ခံစာ တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အခြားညစ်ညမ်း သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေသည် နှလုံးပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ဖြစ်စေပြီး ကမ္ဘာတွင် နှစ်စဉ် ဖြစ်ပွားနေသောရောဂါများအားလုံးနှင့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်းများ၏ လေးပုံ တစ်ပုံမှာ ဖော်ပြပါအကြောင်းရင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာ တွင် လူသေဆုံးမှုသည် ၂၀၁၀ မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာ၏။



အောင် တိတ်ကြီးများဖြင့် ရစ်ပတ်ထား ခြင်း ခံထားရ၏။

အဆိုပါ လိပ်ငယ်အရှင်များကို တရားမဝင် သယ်ဆောင် လာသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားမှာ ဟောင်ကောင်မှ လိုက်ပါလာသောခရီးသည်ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါခရီးသည်သည် လေဆိပ်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများက သူ့ကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးရန် စီစဉ်နေစဉ်မှာပင် လေဆိပ်ထဲမှ ထွက်ပြေးသွား၏။ သို့သော် လည်း လျှို့ဝှက်တပ်ဆင်ထားသည့် စိစစ်တိုက်ခိုက်မှုမှတစ်ဆင့် ရိုက်ယူထား နိုင်သည့်အတွက် တရားခံကို ဖမ်းဆီးရမိ ရေးအတွက် အထောက်အထားရရှိထားပြီ ဟု ဆိုသည်။

ဖမ်းဆီးရမိလိုက်သော လိပ်ငယ် အရှင်စာရင်းအတိုအကျမှာ ၁၅၃၀ ကောင် ဖြစ်၏။ အဆိုပါလိပ်ကောင်ရေ စုစုပေါင်း ၏ ကာလပေါက်ဈေးမှာ ပီဆိုငွေ ၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ဖြစ်ပြီး အလွန်ရှားပါးသော အိန္ဒိယကြွယ်လိပ်များ ပါဝင်၏။

အချို့လူများသည် လိပ်ငယ်များကို နေအိမ်များအတွင်း၌ မွေးထားလေ့ ရှိသည့်အတွက် လိပ်မှောင်ခိုလုပ်ငန်းသည် ရှင်သန်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရ၏။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် သားရိုင်းတိရစ္ဆာန် များကို မှောင်ခိုအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာ ကြားစခန်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်မှာ ကြာပြီဟု အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထား၏။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဥပဒေအရ ထိုသို့ သားရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို မှောင်ခို ရောင်းဝယ်သူအား ထောင်ဒဏ် နှစ်နှစ် အထိ ချမှတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(စထရိတ်တိုင်းမိစ် ၆-၃-၁၉)

ကလေးသူငယ်များ ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် ရာနှင်ချီ သေဆုံး

ဒီဗီယူ သမုဒ္ဒရာရှိ ကျွန်းတစ်ကျွန်းဖြစ်သော မာဒါဂါးစကားကျွန်းတွင် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အဆိုးဝါးဆုံးဖြစ်သော ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကလေးများထောင်နှင့်ချီ၍ သေဆုံးနေကြရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက သတင်းရေးသားထားသည်။

ဝက်သက်ရောဂါသည် ဆင်းရဲသော နိုင်ငံအချို့တွင်သာမက ချမ်းသာသော နိုင်ငံအချို့တွင်ပါ ပြန့်လှည့်စီးပွားလာ၏။ ဥပမာ-ချမ်းသာသောနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါသည့် အမေရိကန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ လည်း ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ရှိလာ၏။

ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ကျန်းမာရေး ဗဟုသုတမရှိသော အချို့မိဘများသည် ကလေးများကို ဝက်သက်ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးမပေးသောကြောင့် ဖြစ်၏။

ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံ စာရင်းဝင် မာဒါဂါးစကားကျွန်းနေ မိဘအချို့သည် ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးပေး သော ဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ သွားရန် ဝန်လေးသလို ဆေးရုံဆေးခန်းများ၌ လည်းဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံ အလောက် မရှိသောကြောင့် ဆေးမထိုးရသောဖြစ်ရပ်နှင့်ကြုံကြရ၏။ အချို့ဆေးများမှာ ရက်လွန်နေ၏။

ဆင်းရဲလွန်းသော အချို့မိဘများ သည် ဝက်သက် ရောဂါဖြစ်သော ကလေးများကို ရှေးရိုးစွဲတိုင်းရင်းဆေးများ



ဖြင့် ကုသကြ၏။

၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှစ၍ မာဒါဂါးစကားကျွန်းဒေသအချို့တွင် ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် ကလေးများ သည် ထောင်နှင့်ချီ၍ သေဆုံးမှုရှိလာ၏။

ဝက်သက်ရောဂါပိုးသည် မျက်လုံး ကန်းသွားခြင်း၊ ဦးနှောက်ရောင်ခြင်း၊ နှုတ်နှိုးယားဖြစ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည် သာမက နောက်ဆုံး၌ အသက်ကိုပါ ထုတ်ယူသွား၏။ ဝက်သက်ရောဂါသည် အလွန်ကူးစက်မြန်၏။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ်၏ အစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း

ကမ္ဘာတစ်ဝှင်လုံး၌ ဝက်သက်ရောဂါ ကြောင့် လူပေါင်း ၁၁၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံး ခဲ့ပြီး အသေအများဆုံးမှာ အသက် ၁၀ နှစ် အောက် ကလေးသူငယ်များ ဖြစ်သည်ဟု ဆို၏။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ်၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၀၀ မှ ၂၀၁၇ အတွင်း ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ရေးထိုးဆေး သည် ကမ္ဘာတစ်ဝှင်ရှိ လူပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၁ သန်း၏ အသက်ကို ကယ်ဆယ်ခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။

(ဘန်ကောက်ပို့စ် ၉-၃-၁၉)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၅

ဆည်ကြီးများကြိုင်မှုအခြေအနေနှင့် ဆန်းစစ်မှုရလဒ်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကာကွယ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးလှကျော်နှင့် ဦးစိုးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆည်တစ်ခုခုအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးသာမက ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရေချိတ်ပေးမှု ပြဿနာကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အကျိုးပြုနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းတူ ဆည်များတည်ဆောက်စဉ်က ဒေသရေမြေဖြစ်တည်မှု၊ ယင်းဒေသ၏ ရာသီဥတုမိုးရေချိန်နှင့် သဘာဝဘေးဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုအခြေအနေများအပေါ် ပညာရှင်များက စနစ်တကျစိစစ်တွက်ချက်ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်မှုလုပ်ငန်းများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း၊ ဆည်တစ်ကြီးများသည် မြေအောက်ရေမြင့်တက်စေခြင်းနှင့် ရေချိုသယံဇာတတိုးပွားစေခြင်းများ အကျိုးပြုနိုင်သော်လည်း အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ငလျင်

ကြီးများအပါအဝင် မမျှော်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများအပေါ် ပညာရှင်များ၏ အကြံဉာဏ်များကို ရယူပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ပြီး ဆည်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးနှင့် ရာသီဥတုသက်ရောက်မှု အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်အသိပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ

ဆည်ကြီးများကြိုင်မှုအခြေအနေနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကာကွယ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ရေး၊ ထိရောက်သည့် တုံ့ပြန်မှုနည်းလမ်းများဖြင့် ပြည်သူများအပေါ် အကျိုးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဆည်တစ်ကြီးများ တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးနှင့် သက်ရောက်နိုင်သည့် ဆိုးကျိုးများအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်

ဆည်တာဝန်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အချက်အလက်များကိုအသုံးပြု၍ မိမိတို့ဘက်ကလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ထိရောက်သော တုံ့ပြန်မှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မြင့်လှိုင်က တည်ဆောက်ပြီး ဆည်တစ်ခုခုအား

MOALI ပြန်ကြားရေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးနိုင်ကြည်ဝင်းသည် လူငယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီများအသင်း (YARSA) ၏ ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ YARSA အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးကို ရေဆင်း နေပြည်တော် ရှိ နဝရတ်ခန်းမ၌ ညနေပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် YARSA အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များက အသင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား အသေးစိတ်တင်ပြ ခဲ့ခြင်းအပေါ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အသင်းဝင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသီများ၏ သုတေသနစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စမ်းသစ်တီထွင်သည့် အတွေးအခေါ်များဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ YARSA အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသင်းဝင်များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Teamwork)၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အသင်းဝင်များအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းရည် (Communication Skill)၊ ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းရည် (Leadership Skill)၊ နည်းပညာနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည် (Technical Skill)၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အစီအစဉ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုစွမ်းရည် (Management

လူငယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီများအသင်း (YARSA) မှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်း



Skill) တို့ တိုးတက်ရေးအတွက် တိုက်တွန်းအားပေးခဲ့ပြီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းများ၊ နည်းပညာလှည့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်သွား ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန လူငယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသီများအသင်း (YARSA) အား ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ YARSA အဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကြံ့တွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊

သုတေသနရလဒ်များကို တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် (YAU) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (DOA) မှ မျိုးဆက်သစ် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ နည်းပညာများဖလှယ်ခြင်းများ နှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာမ တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကိုကိုးပညာရှင်များက ကိုကိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးနည်း၊ ကိုကိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ အချဉ်ဖောက်/ အခြောက်လှန်းခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ချောကလက်ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးကြသည်။

ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် YARSA အသင်းမှ ဦးဆောင်၍ အခြေခံအပင်မွေးမြူရေး နည်းပညာသင်တန်း၊ အဆင့်မြင့် အပင်မျိုး မွေးမြူရေးနည်းပညာသင်တန်း၊ စမ်းသပ်ကွက် မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ သင်္ချာဗေဒစိစစ်ခြင်းနှင့် ကောက်ချက်ချခြင်း သင်တန်း၊ သုတေသနအဆိုပြုလွှာ ရေးသားခြင်းသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ (4 Skills) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် လည်းကောင်း၊ သုတေသန၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန် လည်းကောင်း အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားသည့်အပြင် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကာယ ဉာဏစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စစ်တုရင်သင်တန်းနှင့် ကာယလေ့ကျင့်ခန်း သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ရှေ့ပိုင်း - ကရင်ပြည်နယ် မှ ရွေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဦးစောမြင့်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ၃၅ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ခွဲကပင်)မှ ဆရာ၊ ဆရာမ လေးဦးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာမ တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကိုကိုးပညာရှင်များက ကိုကိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးနည်း၊ ကိုကိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ အချဉ်ဖောက်/ အခြောက်လှန်းခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ချောကလက်ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးကြသည်။

သင်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင် လယ်ယာစီးပွားသတင်းတွင် ကြော်ငြာပါ။

မြတ်သဉ္ဇာလှိုင်



မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ တတိယအကြိမ် အထွေထွေညီလာခံ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

ဣဆောက်ပြီး၊ တည်ဆောက်ဆဲနှင့်တည်ဆောက်ရန်ရှိသည့် တံကြီးများ၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ ခိုင်ခံ့တည်ငြိမ်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပတ်ဝန်းကျင်တို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား လေ့လာသုတေသနရလဒ်များဖော်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းတို့အပါအဝင် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီက အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ရေလျှောင့်တစ်ခုတည်ဆောက်မှုအပေါ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူတို့၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို လျော့ပါးစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် တံမံများတည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းနေသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ တတိယအကြိမ် အထွေထွေညီလာခံတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါ အထွေထွေညီလာခံသို့ မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ နာယကအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသားများ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြသည်။ အထွေထွေညီလာခံတွင် ကော်မတီ နာယက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွဲ့အမှားစကားပြောကြားရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများထက် ရေချိုသယံဇာတပေါများခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်ကာလအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲသက်ရောက်မှုကြောင့် မုတ်သုံ အဝင်နှောက်ကျပြီး အထွက်စေလကာ မုတ်သုံ ကာလတိုတောင်းခြင်း၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်များတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးလာခြင်းတို့ကြောင့် မြေပေါ်ရေချိမ့်မာလာလာခြင်း၊ မြေအောက်ရေခန်းခြောက်လာခြင်း စသည်တို့ဖြင့် ရေလုံခြုံမှု လျော့ပါးလာခဲ့ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ အသက်တမျှအရေးပါသော ရေချိုအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းပျက်စီးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ရေချိုများသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေလုံစေရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူအသုံးချနိုင်ရန် ရေလျှောင့်တံမံများ တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီသည် ဥပဒေရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပြီး ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီတစ်ခု ဖြစ်သည်အတွက် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စီမံဆောင်ရွက်သွားပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ပေးအပ်သွားရန်နှင့် ကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သလို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အထွေထွေညီလာခံ သဘာဝပတ် မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှဘော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို အတွင်းရေးမှူးဦးဝင်းမောင်က ဖတ်ကြားတင်သွင်းရာ ညီလာခံက အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ တံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီနည်းဥပဒေ (မူကြမ်း)ပါ ကောက်နုတ်ချက်များ

ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ညီလာခံကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် နာယကသုံးဦး၊ ကော်မတီဝင် ၄၅ ဦး၊ အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင် ၁၅ ဦး တို့ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၄ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့တွင် ကျင်းပသော 82th Annual Meeting တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ICOLD ၏ ၉၇ ကြိမ်မြောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း

ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့မှ အငြိမ်းစားပညာရှင်ကြီးများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံတံကြီးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ စီမံကိန်းနှင့်ဒီဇိုင်းအဖွဲ့၊ တံမံများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ သင်တန်းနှင့် သုတေသနအဖွဲ့ စသည် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့ငါးခုဖွဲ့စည်းထားပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ တံမံကြီးများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

များနှင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ်ပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရေး၊ တံမံကြီးများဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေး အကျိုးတရားများကို စိစစ်သုံးသပ်ရာတွင် အတိုင်ပင်ခံ ပညာရှင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး၊ တည်ဆောက်ဆဲနှင့် တည်ဆောက်ရန်ရှိသည့် တံမံကြီးများ၏ လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ ခိုင်ခံ့တည်ငြိမ်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးပတ်ဝန်းကျင်တို့အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ သိပ္ပံနည်းနည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် ကျယ်ပြန့်စွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများနှင့်အညီ နိုင်ငံတွင်း၊ ဒေသတွင်းအပါအဝင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းနည်းပညာကော်မရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ဘိုကာရီပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ကော့ကရိတ်ခရိုင် တောင်သူများအား လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြ



ဘားအံ ဧပြီ ၃၀

တောင် သူများကိုယ်တိုင် ဘိုကာရီမြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရန်နှင့် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား အကျိုးရှိစွာအသုံးချတတ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကော့ကရိတ်ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျိုက်ဒုံမြို့၊ ဝက်ဒုံကျေးရွာ၌ အိမ်အိမ်ဘိုကာရီနှင့် စူပါဘိုကာရီမြေဆွေးပုံလက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပရာ ကော့ကရိတ်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်သူးလေးထီးမှ အိမ်အိမ်ဘိုကာရီမြေဆွေးပုံလယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် မြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း၊ ဖွံ့ဖြိုး၊ စပါးခွံ၊ နွားချေးနှင့်အိမ်အိမ်ဘိုကာရီမြေပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း တောင်သူ ၄၁ ဦးတို့အား လက်တွေ့သရုပ်ပြ သင်ကြားပေးသည်။

အလားတူ ဧပြီ ၂၇ ရက်က ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ ငါးတိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးဖြူအုန်း၏ ကျွဲကော့ခြံ၌ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးရာ ငါးတိုင်နှင့် လေးတိုင်ကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ ၃၇ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ ဆုဝေယံ



နွေစပါးစံကွက် ကော့မှူးတွင် ရိတ်သိမ်း

ဒေသအလိုက်၊ မျိုးကွဲအလိုက်၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းများကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်နိုင်ရန် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဧပြီ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် စနစ်ကျစက်မှုလယ်ယာ မကျိုးတန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမြင့်သန်း၏ ရက် ၉၀ စပါးစိုက်ခင်းတွင် ဆောင်ရွက်ရာ တစ်ဧက ၁၁၀ ဒသမ ၂၀ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇေယျာမြတ်သူ၊ မြို့နယ်လုပ်ငန်းဦးစီးမှူး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးမှူး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်လှကြည်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)



နွေစပါးစံကွက် ကွမ်းခြံကုန်းတွင် ရိတ်သိမ်း

နွေစပါးရာသီ စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြကျေးရွာ ကြီးမကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမြ၏ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့စုစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ရက် ၉၀ စပါး စိုက်ခင်းတွင် ဧပြီ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး၊ ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ရက် ၉၀ နွေစပါးတစ်ဧက ၁၀၉ ဒသမ ၃၄ တင်းနှုန်းထွက်ရှိသည်။

သိန်းဝေ ဝုဏ်းတင်ပြသည်။

တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျွန်းစုတွင် ကျင်းပ

ဒေသနေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာတိုးတက်ပြန့်ပွားပြီး လက်တွေ့ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရန် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် မောင်းလှော်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ တောင်သူ ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်မြင့် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ၊ မျိုးစေ့ တာဝန်ခံ၊ သီးနှံကွယ်ရေးတာဝန်ခံ တို့က သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းကိုက မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တောင်သူပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။



ကျိုင်းတုံတွင် ရွှေရင်အေးစပါးမျိုးသန့် စစ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာကြိတ်ပက်

နွေစပါးရာသီ ရွှေရင်အေးစပါးမျိုးသန့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပေါင်းရှင်း၊ တမန်းနှိုး၊ ဓာတ်မြေဩဇာကြိတ်ပက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ယန်လောကျေးရွာ တောင်သူ ဦးစိုင်းလှပျန်း၏စိုက်ခင်းတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက ဆောင်ရွက်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဦး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညိုမိုးထွန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါလုပ်ငန်းခွင်တွင် ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ GAP စနစ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ကွင်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်စော်နှင့်ဝန်ထမ်းများ က မျိုးသန့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာကြိတ်ပက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကျိုးဆောင် တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



စီမံကိန်းစက်ဝန်း စီမံသန့်ခွဲခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း ပဲခူးတွင် ပွင့်လှစ်

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအရ စီမံကိန်းစက်ဝန်း စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FSWG) တို့ ညှိနှိုင်းပြီး ဧပြီ ၂၄ မှ ၂၆ ရက်အထိ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်နိုင် တက်ရောက် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဌာနကြီး ၁၀ ခုမှ Organizing Team အဖွဲ့ဝင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး တက်ရောက်သည်။

သင်တန်းကာလအတွင်း ရွှေရောင်လွင်ပြင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမလီမိတက်မှ အကြံပေး ဒေါက်တာရီမြင့်နှင့် အကြီးတန်း ဆရာ၊ ဆရာမများက ဆွေးနွေးပို့ချကြသည်။

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

လာဗင်ဒါရန့်မွှေးဆီ

လာဗင်ဒါရန့်မွှေးဆီသည် အလှအပနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာအခက်အခဲများစွာကို အလွယ်တကူဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့်အတွက် အိမ်တိုင်းတွင် လာဗင်ဒါရန့်မွှေးဆီတစ်ပုလင်းစီတိုင်း ဆောင်ထားသင့်၏။ လာဗင်ဒါသည် မည်သည့်အရေပြားအမျိုးအစားတွင်မဆို လိမ်းကျံနိုင်သည့် ရနံ့မွှေးဆီတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယင်းကို အသားအရေထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းအတွက် ကောင်းမွန်သည်ဟု လူသိများကြသည်။ အာဂန်ရနံ့မွှေးဆီ argan oil နှင့် ရှိစိတ်တစ်ရနံ့မွှေးဆီ rosehip oil နှင့် ရောစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိုမင်းရင့်ရော်နေသည့် အသားအရေကို အားပြည့်ပေးပြီး နုပျိုမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ လာဗင်ဒါဆီကို ဆပ်ပြာများ၊ အသားအရေထိန်းသိမ်းသည့်အလှဆီများနှင့် အခြားသော အလှကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ထားတွင် တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုကြသကဲ့သို့ အလှအပရေးရာကိစ္စရပ်များအတွက်လည်း အိမ်တိုင်းတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် ရနံ့မွှေးဆီတစ်မျိုးဖြစ်၏။ ထိုမျှသာမက ယင်း၏ မွှေးရနံ့ကြောင့် စိတ်ကို ကြည်လင်စေခြင်း၊ ရွှင်လန်းတက်ကြွစေခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းလျမှုကို ပြေပျောက်စေခြင်း အစရှိသည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာခံစားချက်များနှင့် ကျန်းမာရေးတို့ အတွက် ဘက်စုံ အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက် ဖြစ်၏။ သုတေသနပြုချက်များအရ လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီ၏ ရနံ့ကို အစဉ်ထိတွေ့အသုံးပြုနေသူများသည် အသုံးမပြုသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက စိတ်ဖိစီးမှုများ၊ စိုးရိမ်ပူပင်သောကများစွာ သက်သာစေသည်ဟု သုတေသီများကို ဖော်ပြထားကြ၏။

လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီကို အာနိသင် ပြင်းအား လျော့ပါးစေရန်အတွက် ငရုတ်ကောင်းနက်ဆီ၊ သစ်ကတိုးဆီ၊ ကာမိုမိုင်းဆီ၊ လေးညှင်းဆီ၊ ယူကလစ်ဆီ၊ ကြော့ပန်းဆီ၊ ဂရေ့ဖရူဆီ၊ ဂျူနီပါဆီ၊ သံပရာဆီ၊ စပါးလင်မွှေးဆီ၊ မန်ဒရင်လိမော်ဆီ၊ မာဂျီရမ်းဆီ၊ ပက်ပါမင်ဆီ၊ နှင်းဆီရနံ့မွှေးဆီ၊ ရှိစိမေရီဆီ၊ လက်ဖက်ပင်ဆီ၊ စမုန်ဖြူဆီအစရှိသည့် ရနံ့မွှေးဆီများနှင့် ရောစပ်အသုံးပြုနိုင်၏။

လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီအသုံးပြုပုံ

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာခံစားမှုများ ညီညွတ်မျှတစေရန် လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီ နှစ်စက်ခန့်ကို အခန်းအတွင်း လေသန့်စင်သည့် ရေခဲခွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်စက်၊ လေအေးထုတ်လွှတ်သည့်စက်များနှင့် လေသန့်စင်သည့်စက်များတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ လာဗင်ဒါရနံ့ပါသည့် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုနိုင်၏။

လာဗင်ဒါဆီကို ပြင်းအားလျော့စေရန် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်ဆီတစ်မျိုးမျိုးနှင့် ရောစပ်ပြီး သင့်၏ နားရွက်အနောက်ဘက်နှင့် လက်ကောက်ဝတ်တွင် လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ခံစားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်၏။

အုန်းဆီ လက်ဖက်ရည်ပန်းကန်လုံး လေးပုံတစ်ပုံနှင့် အော်ဂဲနစ်သကြား လေးပုံ သုံးပုံကို ရောစပ်ပါ။ ပြီးလျှင် လာဗင်ဒါဆီ ၁၀ စက်ကို ထည့်ပြီး သမအောင် မွှေးပေးပါ။ ရရှိလာသောအရောကို ဖန်ရေတကောင်းထဲတွင်ထည့်ပြီး အသားအရေ အာဟာရဖြည့်ရန် လိုအပ်သည့်အချိန်တိုင်း မျက်နှာပြင်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အရေပြားတို့တွင် လိမ်းကျံပြီး သန့်စင်ပေးနိုင်၏။

ဘက်တီးရီးယားပိုးများဆန့်ကျင်စေခြင်းနှင့် အရေပြားထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီကို ရေဓာတ်အားပြည့်ခြင်းနှင့် အရေပြားပေါ်ရှိအနာများကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည့်စွမ်းအားရှိသည့် ပျားရည်နှင့် ရောစပ်ပြီး လာဗင်ဒါ ပျားရည်မျက်နှာကပ်ခွာပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်၏။ ပန်းကန်လုံးငယ်တစ်လုံးထဲတွင် ပျားရည် ထမင်းစားစွန်းတစ်စွန်းကို လာဗင်ဒါရနံ့မွှေးဆီ ၃ စက်တို့ကို ထည့်ပြီး သမအောင်ရောစပ်ပေးပါ။ ယင်းအရောကို မျက်နှာသန့်စင်ပြီးနောက် သင့်မျက်နှာပြင်နှင့် လည်ပင်းတစ်ဝိုက်တွင် လိမ်းကျံပေးပြီး ၅ မိနစ်မှ ၁၅ မိနစ်ခန့်အကြာထားပြီး ရေခဲခွေးငွေ့ဖြင့် သန့်စင်ပေးခြင်းဖြင့်

ဖြူစင်ဝင်းမွတ်ပြီး ရေဓာတ်အားပြည့်စေသည့် မျက်နှာပြင်အလှကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်၏။

ရှောက်သံပရာ ရနံ့မွှေးဆီ

ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီတို့သည် အရေပြားအတွက် အဆိပ်မပြုခြင်း၊ အနာရင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်းနှင့် သွေးတိတ်စေနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အစွမ်းသတိတို့ရှိ၏။ ထိုမျှသာမက အရေပြားပေါ်ရှိ ဝက်ခြံနှင့် အခြားသော အရေပြားပြဿနာများစွာအတွက်လည်း သက်သာစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်စွမ်း၏။ အဆိပ်ပြန်သောမျက်နှာပြင်အတွက် ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီသည် အဆိပ်ပြန်ခြင်းကို လျော့ပါးသက်သာစေ၏။ အဆိပ်ပြန်သောမျက်နှာပြင်ပိုင်ရှင်များအတွက် ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီပါဝင်သည့်မျက်နှာသစ်ဆီကို အသုံးပြုသင့်သည့်အပြင် ဆဲလ်များကို ပြန်လည်အားပြည့်စေ၏။ ခြေထောက်တွင် အနာစိမ်း မကြာခဏပေါက်တတ်သည့်သူများ၊ ခြေအသားမာတက်သူများအနေဖြင့် အနာဖြစ်ပွားသည့်ခရီးယာကို ရှောက်သံပရာဆီ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် အရေပြားနူးညံ့ပျော့ပျောင်းလာကာ ဝေဒနာကို

ထိုမျှသာမက စိတ်ပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီကို ပုံမှန်မျက်နှာသန့်စင်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ဆဲလ်အသေများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်စွမ်း ရှိသည့်အပြင် မျက်နှာအသားအရေကို ဝင်းလက်တောက်ပြောင်စေနိုင်စွမ်း၏။ ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီအစက်အနည်းငယ် ရေဖြည့်ထားသည့် စပရေဗူးထဲထည့်ပေးပြီး အပြင်မသွားခင် ဆံကေသာတွင် ဖျန်းပတ်ပေးခြင်းဖြင့် ဆံကေသာကို သဘာဝအတိုင်း တောက်ပြောင်စေနိုင်၏။ ရှောက်သံပရာဆီကို ခြေသည်းလက်သည်းများတွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာပြီး နူးညံ့သည့် ခြေသည်းလက်သည်းများကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီ

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီသည် စိတ်ကို လန်းဆန်းစေခြင်းနှင့် စိတ်တက်ကြွစေအောင် နှိုးဆွပေးသည့် အကောင်းဆုံးသော ရနံ့မွှေးဆီတစ်မျိုးဖြစ်၏။ စိတ်ဖိစီးမှုများမှ ကင်းဝေးစေရန် ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီကို အသုံးပြုနိုင်၏။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာဆန်းစစ်မှုအရ



စိတ်လက်ကြည်သာအေးချမ်းလှပစေပို့
အကောင်းဆုံးသော သေးဖက်ဝင် ရနံ့မွှေးဆီများ

Lavender oil for skin lightening



သက်သာစေနိုင်၏။ ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီသည် ဆံကေသာကို သန့်စွမ်းစေခြင်း၊ ကျန်းမာစေခြင်းအပြင် နက်မှောင်တောက်ပြောင်စေပြီး စိတ်ရောကိုယ်ပါလန်းဆန်းတက်ကြွမှုကို ပေးစေ၏။ ဦးရေပြားတွင် ဗောက်ထခြင်းနှင့် ယားယံခြင်းဝေဒနာတို့အတွက်လည်း ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီကို အသုံးပြုနိုင်၏။ ထိုမျှသာမက ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီသည် လက်သည်းခြေသည်းများကို နူးညံ့စေပြီး ယင်းတို့ကို ကျန်းမာသည့် အခြေအနေအဖြစ် ထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်စွမ်းရှိ၏။

ရနံ့မွှေးကုထုံးအရ ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီသည် စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းလျခြင်း၊ စိတ်နိုးရွေချည့်နဲ့ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ စိတ်မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခြင်း၊ ပူပင်သောကများခြင်းနှင့် စိုးရိမ်စိတ်များခြင်းတို့အတွက် အကောင်းဆုံးသော စိတ်အေးချမ်းမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သော ဂုဏ်သတိရှိသည့် ရနံ့မွှေးဆီတစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟု ဆိုထား၏။ စိတ်ကို ရွှင်လန်းတက်ကြွစေပြီး အဆိုးသဘောဆောင်သည့် အမြင်များကို ဖယ်ရှားပေး၏။

ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီကို အာနိသင်ပြင်းအားလျော့ပါးစေရန် ကြော့ပန်းဆီ၊ လာဗင်ဒါဆီ၊ နှင်းဆီရနံ့မွှေးဆီ၊ တောင်ကတိုးဆီ၊ လက်ဖက်မွှေးဆီတို့နှင့် ရောစပ်အသုံးပြုနိုင်၏။

ရှောက်သံပရာ ရနံ့မွှေးဆီအသုံးပြုပုံ

သင့်၏စိတ်နှလုံးဆိုင်ရာတည်ငြိမ်အေးချမ်းစေရန်အတွက် ရှောက်သံပရာရနံ့မွှေးဆီကို အခန်းအတွင်း လေသန့်စင်ဖျန်းဆေးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေခဲခွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်စက်အထဲ ထည့်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရရှိစေနိုင်၏။

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီ၏ ရနံ့ကို ရှုရှိုက်မိပြီး ၅ မိနစ်အတွင်း ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း စိတ်ဖိစီးမှုကို ဖြစ်စေသည့် ကော်တီဆော့ထွက်ရှိမှုကို လျော့နည်းစေသည့်အတွက် ကာလရှည်ကြာ စိတ်ဖိစီးမှု ခံစားနေရသူများအတွက် အကောင်းဆုံးအခွင့်အရေး ဖြစ်သည်ဟု သိရ၏။ ထိုမျှသာမက ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီသည် သွေးလည်ပတ်မှုအားကောင်း စေခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ခြေကုန်လက်ပန်းကျခြင်းမှ သက်သာစေခြင်းအစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများကိုလည်း ရရှိစေနိုင်၏။

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီကို စိတ်တွင် မကောင်းသောခံစားချက်များ၊ အမြင်များကို ဖယ်ရှားသန့်စင်စေလိုသည့်အခါတွင် အသုံးပြုသင့်သည့် အကောင်းဆုံးဆီတစ်မျိုးဖြစ်၏။

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီကို ပြင်းအားလျော့စေရန် ပင်စိမ်းဆီ၊ ကလျာဇီဆီ၊ စမုန်ဖြူဆီ၊ စပါးလင်မွှေးဆီ၊ ကာမိုမိုင်းဆီ၊ ရှောက်သံပရာဆီ၊ လာဗင်ဒါဆီ၊ ပက်ပါမင်ဆီနှင့် ယူကလစ်ဆီ အစရှိသည့် တို့နှင့် ရောစပ်အသုံးပြုနိုင်၏။

ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီအသုံးပြုပုံ

စိတ်ခံစားချက်များ သန့်စင်စေရန်၊ စိတ်ခွန်အားလန်းဆန်းတက်ကြွစေရန်အတွက် အခန်းအတွင်း လေသန့်စင်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေခဲခွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်စက်ဖြင့် ရနံ့မွှေးထုတ်လွှတ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စပရေဗူးထဲတွင် ရေနှင့် ရို့စိမေရီရနံ့မွှေးဆီတို့ကို ရောစပ်ပြီး သမအောင် လှုပ်ကာ အခန်းအနံ့ဖျန်းပတ်ပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်၏။

ဘားအံ ၈ ဧပြီ ၂၀၁၉

ကရင် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Subregion Agriculture and Education Development Center) တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သော ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝင်ငွေရသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကမမောင်းမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကမမောင်း မြို့ဦးစီးမှူး၊ ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်အေးအေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုး ခြင်း၊ နည်းပညာ၊ ပိုးမွှား၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး GMSAEDC မှ လှူဒါန်းသော လယ်ယာစီးပွား ဂျာနယ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင် များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ကြသည့် ကမမောင်း မြို့၊ အမှတ် ၁ ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၃ ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၄ ရပ်ကွက် အထက် မိမိဇိုင်း၊ ကျွန်းတော၊ ဝါးကော်ကျေး၊ ပုစွန်မြောင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ ၄၀ ဦးတို့အား ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ **ရီရီစိန်**

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝင်ငွေရသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ဟပွန်ခရိုင်တွင် ကျင်းပ



မြောင်တောင် FAW ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းပညာပေးသင်တန်း ကရင်ပြည်နယ်တွင် ပွင့်လှစ်



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် CABI ကယားပြည်နယ်တွင် Fall Armyworm (FAW) ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ကွင်းဆင်းပညာပေး ဆောင်ရွက်



စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်)မှ ဒေါက်တာကျင်ကျင်ဝင်းနှင့် CABI Associate ပညာရှင် ဒေါက်တာမြင့်သောင်းတို့ ကယားပြည်နယ်တွင် ဖော့မြောင် တောင်ပိုး (Fall Armyworm) ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် ကွင်းဆင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ပညာရှင်အဖွဲ့သည် ၈ ဧပြီ ၁၀ ရက်က လွိုင်ကော် မြို့နယ် ပဒါးညေးကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၁၆ ဦးနှင့် တောင်သူ ၇၉ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဒေါင်ခါးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်း ၂၃ ဦးနှင့် တောင်သူ ၆၇ ဦးကိုလည်းကောင်း ပညာပေးဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ဟိုဖိတ် ကျေးရွာနှင့်ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် တို့တွင် အစုထုတတ်မြောင်း စိုက်ခင်းများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ ဖော့မြောင် တောင်ပိုးကျရောက်နေမှုကို တောင်သူများအား စာတွေ့လက်တွေ့ ဆွေးနွေးပညာပေးပြီး ဝန်ထမ်းများ နှင့် တောင်သူများအား ဖော့မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း လက်ကမ်းစာစောင် များနှင့် Trichogramma ဥကပ်ပါး နဂျီလက်ကမ်း စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။ **စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန**

ဘားအံ ၈ ဧပြီ ၂၀၁၉ **စိုက်** ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် GMSAEDC တို့ပူးပေါင်း၍ ငမြောင်တောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာပေး TOT သင်တန်းကို ၈ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ရဲသူရခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်ခင်မာလာမြင့်က ငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိမ်နင်းနည်းကို ဆွေးနွေးပို့ချပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုးချဲ့ပညာပေး ဝန်ထမ်း ၅၃ ဦး တက်ရောက်သည်။ **စမ်းပြည့်**

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ ရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် Office Equipments များကို ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်မှကျခံပြီး မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- (က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၂.၄.၂၀၁၉ ရက်မှ ၂၁.၅.၂၀၁၉ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
 - (ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၂၂.၅.၂၀၁၉ ရက်၊ မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီ
 - (ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၂.၅.၂၀၁၉ ရက်၊ မွန်းလွဲ ၁၃:၀၀ နာရီ
 - (ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူ/အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရုံးအမှတ် (၄၃)၊ ဖြည့်တင်းရေးဌာနခွဲ (၁)၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်။
- ၂။ သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့်လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။
- ၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖြည့်တင်းရေး၊ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၁၀၀၁၉ နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖြည့်တင်းရေး၊ ဖုန်း - ၀၆၇-၄၁၀၃၁၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Table with multiple columns: Commodity Name, Unit, Price per unit, and Market Status. Includes categories like rice, oil, and various beans.

Summary table for 'စားသုံးဆီ' (Cooking Oil) with columns for quantity and price.

Summary table for 'ပုသိမ်ဈေးကွက်' (Bhamo Market) with columns for commodity name, quantity, and price.

ရန်ကုန်ဈေးကွက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ
မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်စည်ခိုင် (ဝါးတန်း)မှ ၃၀.၄.၁၉ ရက် ထုတ်ပြန်သော ဆန်ဈေးနှုန်းများ အရ ဆန်အလတ်စဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ဖျာပုံပေါဆန်း၊ ပေါကျွန်းစည်မထဆန်ဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ် ဈေးတက်ခဲ့သော်လည်း ကျန်ဆန်အမျိုးအစားအားလုံး ပြောင်းလဲမှုမရှိ၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စွာ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

Table for 'ပဲဖျိုးစုံ (၃ တင်းအိတ်)' (Peanut) with columns for quantity, price, and market status.

Table for 'ပဲဖျိုးစုံ (၅ တင်းအိတ်)' (Peanut) with columns for quantity, price, and market status.

Table for 'ပဲဖျိုးစုံ (၇ တင်းအိတ်)' (Peanut) with columns for quantity, price, and market status.

ပဲဖျိုးစုံဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ လှောင်လက် များမှာ ဝယ်လိုအားများခြင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ ဝယ်လိုအားများခြင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှုများ ရှိခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲတီရွှေဝါအနေဖြင့် ခရမ်း၊ ပဲရူး၊ ဝါးခယ်မ၊ ပုစုတ္တုတို့မှ အဝင်ရှိခြင်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း ပဲလက်ကျန် နည်းလာခြင်းနှင့် အရည်အသွေးပေါ့မူတည်၍ ဈေးပေးအဝယ် ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်တစ်ပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်ဈေးကွက်

Table for 'မော်လမြိုင်ဈေးကွက်' (Mawlaikyaik Market) with columns for commodity name, quantity, and price.

Table for 'ပဲဖျိုးစုံ (၅ တင်းအိတ်)' (Peanut) in Mawlaikyaik with columns for quantity, price, and market status.

Table for 'ပဲဖျိုးစုံ (၇ တင်းအိတ်)' (Peanut) in Mawlaikyaik with columns for quantity, price, and market status.

ကျပ်နှင့် အသေးစ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၇၅ ကျပ်မှ ၃၀.၄.၂၀၁၉ ရက် ဈေးနှုန်းများအရ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ကြက်သွန်နီအရွယ်အစားအရ အကြီးစ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၁၃ ကျပ်၊ အလတ်စ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၆၃ ကျပ်နှင့် အသေးစ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၃၈ ကျပ်ဈေးနှုန်း များဖြင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုရှိသည်။

ပြုစာချုပ် (ရန်ကုန်ဈေးကွက်)

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like Beans, Corn, and various oils.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like Rice, Wheat, and various types of pulses.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

Table with 4 columns: Commodity Name, Unit, Price, and Market Status. Includes categories like various types of rice and oil.

ရေဆင်း ဧပြီ ၂၃

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန DAR ရေဆင်း ကွင်းသုတေသန ဖြစ်သည့် စပါးသီးနှံပေါ်တွင် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း (Entomopathogenic Fungi) စမ်းသပ်ကွက် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးနိုင်ကြည်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အပင်ရောဂါ သုတေသနဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်စိစိမြင့်က အကျိုးပြုစီမံကိန်းများ ဖြစ်ကြသည့် ဗောဗျူးရီးယား၊ မက်တာရိုင်ဇီယမ်နှင့် ဗာတီစီလီယမ်မြို့များ၏ သီးနှံပျက်ပိုး (အင်းဆက်)များအား ဟန့်တားကာကွယ်နိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိများနှင့် အသုံးပြုနည်းလမ်းများ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် သီးနှံသုတေသနစမ်းသပ်ကွက်များ အတွက် အကျိုးပြုစီမံကိန်းမြို့များ ပွားများထုတ်လုပ်ပေးမည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဇီဝနည်းပညာ၊ မျိုးစေ့ဘဏ်နှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေး သုတေသနဌာနခွဲပညာရှင်က အကျိုးပြုစီမံကိန်းမြို့စိတ်များ မွေးမြူခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အကျိုးပြုစီမံကိန်း၏ အသက်ရှင် နေထိုင်

နိုင်သည့် သက်တမ်း (ကာလ)အား လေ့လာခြင်း သုတေသနများနှင့် စပါးသီးနှံပေါ် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက် သုတေသနလုပ်ငန်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ အကျိုးပြုစီမံကိန်းကော်ပိုရေးရှင်းမှ စပါးဆစ်ပိုးနှင့် စုပေးပေးမှုများ၏ ဇီဝဖြစ်စဉ်အား ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်မှုများကို ပညာရှင်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် သုတေသနပညာရှင်များက မေးမြန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး စပါးသီးနှံပေါ်တွင် ဇီဝပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း စမ်းသပ်ကွက်များအား လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စပါးသီးနှံ ဇီဝပိုးသတ်ဆေးပျန်းခြင်း (Entomopathogenic Fungi) စမ်းသပ်ကွက် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ရေဆင်းတွင် ကျင်းပ



ငါးမှာ ငါးသလောက်

ငါးသည် ကျောရိုးရှိရေနေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ၎င်းစတင်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစ၍ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ မြစ်ချောင်းများတွင် လွှမ်းမိုးသည့်သတ္တဝါဖြစ်သည်။ ငါးမွေးမြူရေးကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့်က အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ကန်များဖြင့် တီလားဗီးယားကို မွေးမြူခဲ့ကြသည်။ ငါးကို ရေချိုငါးနှင့် ရေငန်ငါးဟူ၍ ခွဲခြားထားပြီး ငါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၂၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိကြသည်။

“အသီးမှာ သရက် အသားမှာ ဝက် အရွက်မှာ လက်ဖက်” ဟူ၍ အဆိုရှိသကဲ့သို့ ငါးတွင်လည်း “မယားမှာ ဆံတောက် ငါးမှာ ငါးသလောက်” ဟူ၍လည်း စာချိုး ရှိသည်။

ငါးသလောက်ငါးမှာ ရေပေါ်ရေလွှာနေ ငါး (Pelagic fish) ဖြစ်သည်။ သဲသောင်ခုံပေါ်တွင် ကျက်စားတတ်သော အလေ့အထရှိပြီး ရေချိုရေငန်နှစ်မျိုးစလုံးတွင် နေထိုင်နိုင်ကြသည်။ ငါးသလောက် မျိုးစိတ်အားလုံးသည် ရာသီဥတုအလိုက် နေရာဒေသပြောင်းရွှေ့ကျက်စားသော သဘာဝရှိကြပြီး နေရာမရွေး၊ အချိန်မရွေး သားပေါက်ဖွားလေ့ရှိကြသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရာသီတွင်တစ်ကြိမ်၊ ဆောင်းရာသီအကုန်ပိုင်းတွင် တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်သားပေါက်ကြသည်။



ငါးသလောက်အမသည် ဥပေါင်းသုံးသိန်းမှ တစ်သန်းအထိ ဥအုနိုင်ကြသည်။ ဥအုချပြီးနောက် သားလောင်းလေးများသည် မြစ်ကြောင်းမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ပြင်သို့ဆင်းသက်သွားကြပြီး မွေးရပ်မြေမှ ဝေးသောနေရာများတွင် ကြီးပြင်းကြသည်။ ငါးသလောက်ကို အောက်တိုဘာနှင့် မတ်လအတွင်း အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိကြသည်။

ငါးသလောက်ငါးများမှာ အပင်မျှော (Plankton) နှင့် ရေညှိရေမှော် (algae) များကို အစာအဖြစ် အများဆုံးစားသုံးကြသည်။ ငါးသလောက် ငါးများမှာ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် အုပ်စုဖွဲ့ကာ နေထိုင်ကျက်စား



သကဲ့သို့ မြစ်အထက်ပိုင်းသို့လည်း ဆန်တက်နိုင်ကြသည်။ အသားမှာနူးညံ့ပြီး အနံ့ရောအရသာပါ ထူးခြားကောင်းမွန်လှသဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် နာမည်ကြီးပြီး တန်ဖိုးမြင့်ငါးအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ မျှောပိုက်ဖြင့် အဓိက ဖမ်းဆီးကြသည်။ ငါးသလောက် သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်မှ သုံးနှစ်ဖြစ်ပြီး ငါးသလောက်အုပ်စုသုံးမျိုးရှိသည်။ ပင်လယ်ပြင်တွင် ကြီးပြင်းပြီး သားပေါက်လေ့ရှိသောအုပ်စု၊ ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး ရေချိုမြစ်အတွင်း လှည့်လည်ကျက်စားနေထိုင်ပြီး ပင်လယ်သို့ပြန်ထွက်မသွားသောအုပ်စုနှင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်အလွန်တွင် နေထိုင်ကျက်စားသည့်အုပ်စု (ရေချိုပိုင်းသို့သားပေါက်ရန် ပြန်လည် တက်ရောက်လာသည့်အုပ်စု)ဟူ၍ တွေ့ရှိရသည်။

မျိုးစိတ် ၁ Hilsa shad ငါးသလောက်ငါးမှာ ကျောဘက်ပိုင်း၌ ဆူးများမရှိကြဘဲ ပျော့ပျောင်းသောအရေအကြောင်း ၁၈ မှ ၂၁ အထိ ရှိကြသည်။ ဆလင်ဒါပုံသွယ်သွယ်လျှလျရှိပြီး အရွယ်အစားအမြင့်ဆုံး

ပင်လယ်ပြင် (ငါးဦးစီး)



၆၀ cm အထိရှိပြီး အများအားဖြင့် ၃၀ မှ ၃၆ cm အထိရှိကြသည်။ အရောင်မှာ ငွေမင်ရောင်ဖြစ်သည်။ ထိုငါးမျိုးစိတ်ကို အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်နှင့်မြန်မာတွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။

မျိုးစိတ် ၂ Toli shad ခေါ် ငါးသလောက်ယောက်ဖမျိုးစိတ်၏ ကျောဘက်ပိုင်းတွင် ဆူးချွန်များမရှိကြပေ။ ဆလင်ဒါပုံသွယ်သွယ်လျှလျရှိပြီး အရောင်မှာငွေမင်ရောင်ဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံးအရွယ်အစား ၅၀ cm ရှိပြီး အများအားဖြင့် ၃၀ cm မှ ၄၀ cm အထိ ရှိကြသည်။ အိန္ဒိယ၊ ဩစတြေးလျ၊ ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်ဝမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ တို့တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။

ငါးသလောက်ငါးကိုပေါင်း၍ ကင်၍ ကြော်၍ ဟင်းချက်၍ စားသုံးကြပြီး အချို့က သုပ်၍စားသုံးကြသည်။ အများအားဖြင့် ငါးသလောက် ငါးကို အရိုးနူးပေါင်း၍ စားသုံးခြင်းသည် အရသာအကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ငါးသလောက်ကို ပေါင်းမည်ဆိုပါက ရှေးဦးစွာ ဒေသနည်းအရ ဦးခေါင်း ထက်ရှိ တက်ကြောကိုဖြတ်ရသည်။ သွေးတက်ခြင်းလျော့နည်းစေရန် ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ငါးကို အနောက်အတုံးတုံးပြီး ဆား၊ နနွင်း၊ ရှာလကာရည်၊ ငါးပိ၊ ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ/နီ၊ စပါးလင်တို့ဖြင့် ရောမွှေပြီး ရေများများဖြင့် အရိုးနူးအသည်အထိ ပေါင်း စားကြသည်။ အနံ့အရသာ မှာ ထူးခြားကောင်းမွန်လှသည်။ ငါးသလောက်ငါး (Herring Fish) မှာ အဆီပေါများသော ငါးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

ငါးသလောက်ငါးများကို ပြည်တွင်းတွင်လည်း ငါးစို၊ ငါးဆားနယ်၊ ငါးခြောက်ပြုလုပ်၍ တွင်ကျယ်စွာ ရောင်းချကြပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် လည်း နှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသော တန်ဖိုးမြင့်ငါးတစ်မျိုးအဖြစ် အောင်မြင်လျက်ရှိသည်။

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ ခိုးဝင်းထက်

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

(၈-၅-၂၀၁၉) မှ (၂၁-၅-၂၀၁၉) ထိ

တနင်္ဂနွေ



အလုပ်ဆက်တိုက်များနေမည်။ တာဝန်ယူမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှုများမည်။ ငွေရရန်ကိစ္စများ နောင်နေ့နေမည်။ ခြေလေးချောင်း သတ္တဝါများ၊ ဆေးဖက်ဝင်သစ်ဥသစ်ဖုများကြောင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေမည်။ ဖျားနာတတ်သည်။
ယတြာ။ ■ စံပယ်ပန်း လှူပေးပါ။

တနင်္လာ



ယခင်ကထက် စိတ်လွတ်လပ်ချမ်းသာမှုရမည်။ မြေလွတ်မြေရိုင်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ငွေများရမည်။ လက်မှတ်ထိုးခြင်းကြောင့် ငွေများရမည်။ ချစ်သူကောင်းနှင့် တွေ့ဆုံရမည်။ ဝန်ထမ်းများ ရာထူးတိုးမည်။ ရွှေလက်ဝတ်ရတနာများ ဝင်လာမည်။ ယားနာပေါက်တတ်သည်။
ယတြာ။ ■ အချိုရည်ဘူး ဒါနပြုပါ။

အင်္ဂါ



မကြာခဏ စိတ်အပြောင်းအလဲများသလို လုပ်ငန်းများ ပြောင်းလဲမှုကြုံလိမ့်မည်။ အရာရာအပေါ် စိတ်ပူနေတတ်မည်။ ငွေဘယ်လောက်ရရ ကုန်သွားမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးမှုများမည်။ မြောက်ဘက်သို့ ခရီးသွားရမည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ■ မျက်နှာသုတ်ပဝါ လှူပေးပါ။

ဗုဒ္ဓဟူး



ပညာရပ်အမျိုးမျိုး သင်ယူရမည်။ ဆရာကောင်းများ၏ လမ်းညွှန်မှုများကြောင့် ကြီးပွားတိုးတက်မည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးမှုရှိနေမည်။ ကျောက်စိမ်း၊ ပယင်း၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပုများကြောင့် ငွေများရမည်။ မရောက်ဖူးသောသေသေသို့ ခရီးသွားရမည်။ ကျန်းမာရေး ညံ့နေသည်။
ယတြာ။ ■ ဆပ်ပြာ လှူပေးပါ။

ကြာသပတေး



မြေ၊ အမွေ၊ ပညာ၊ သားသမီးများကြောင့် စိတ်ချမ်းသာမှု ရမည်။ မူလအလုပ်နှင့်နေရာများနှင့် အကျိုးပေးနေမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေမှုများနှင့်ကြုံမည်။ ငွေရရန်လွဲချော်နေတတ်သည်။ အရိုး၊ အကြော၊ အာရုံကြောများနှင့်ပတ်သက်သည့်ဝေဒနာ ဖြစ်တတ်သည်။
ယတြာ။ ■ အချိုမုန့်များ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ



ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောနေရာများသို့ ခရီးသွားရမည်။ ငွေများများ ဝင်လာမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေမည်။ ရန်ဖြစ်စရာများနှင့် ကြုံတွေ့ရမည်။ အမြန်ပြီးစီးရမည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
ယတြာ။ ■ သစ်သီးဖျော်ရည် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

စနေ



နီးစပ်သောသူများ၊ ဆွေမျိုးများကြောင့် ငွေကြေးနှင့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေမည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများ၊ ရေနံ၊ လောင်စာ၊ ထင်း၊ မီးသွေး၊ ဟောင်းနွမ်းပစ္စည်းများကြောင့် ငွေများရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေမည်။ တောင်ဘက်အရပ်သို့ စီးပွားရေး ကိစ္စကြောင့် ခရီးသွားရမည်။ ကျန်းမာရေးညံ့နေမည်။
ယတြာ။ ■ ထောပတ်သီး ဒါနပြုလိုက်ပါ။

လူနှင့်စည်းကမ်း

ကလေးများက ဆွေမျိုးညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စများကို လူကြိုက်တစ်ဆင့် မာကြောင်း သာကြောင်း မေးရသည်။ ကြေးနန်းရိုက်ရသည်။ အမြန်ချောပို့နှင့်ဆက်သွယ်ရသည်။ ယခုအခါ လူတိုင်း ကိုင်နိုင်သော မိုဘိုင်းဖုန်းလေးများ၏ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်တချို့ကို အလွယ်တကူ သိနိုင်လာသည်။

အထူးသဖြင့် နယ်မှာနေသော ဆွေမျိုးညီအစ်ကိုမောင်နှမ များ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စများပင် ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော လက ရေးဖော်စာရေးဆရာတစ်ယောက် ဆေးရုံတက်ရသည်။ ကျွန်တော်မသိသဖြင့် မသွားနိုင်ခဲ့ပေ။ သို့သော် သိသည့်အချိန် ရောက်တော့လည်း ထိုဆရာက ဆေးရုံမှဆင်းသွားပြီဖြစ်၏။ နောက်တစ်လလောက်ရောက်သောအခါ သူကွယ်လွန် သွားခဲ့သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း မကျေမနပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရင်းနှီးသောအသက်ကြီးသည့် ဆရာသမား မိတ်ဆွေ များကို မာကြောင်းသာကြောင်း မကြာခဏဖုန်းဖြင့် လှမ်းမေး ရသည်။

မကြာခင်ကလည်း ရွာမှာနေသော အမျိုးတစ်ယောက်က ဖုန်းဆက်သည်။ 'ဘကြီးအောင်' နေမကောင်းသဖြင့် ရန်ကုန် ရောက်နေကြောင်းနှင့် ဆေးရုံတင်ထားသည့်အကြောင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်ကလည်း 'ညနေဆေးရုံ လာခဲ့မည်'ဟု ကတိပေးလိုက်သည်။

ဘကြီးအောင်ဆိုသူမှာ အဖေ၏ညီဖြစ်သည်။ ရွာမှာ လယ်လုပ်သည်။ ရေးတတ် ဖတ်တတ်လောက်သာတတ်ပြီး စည်းကမ်းကြီးသည်။ စာဖတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့် နေရာရောက်ရောက် သတိပေးစာတန်းရှိလျှင် ဖတ်ပြီးအတိအကျ လိုက်နာသည်။ ရန်ကုန်ကိုလည်း တစ်ခေါက်မျှမရောက်ဖူးပေ။ ထို့ကြောင့် သူနေကောင်းလျှင် 'ရွှေတိဂုံဘုရားလိုက်ပို့မည်'ဟု စိတ်ကူးထားလိုက်၏။
ဘကြီးအောင်က ရိုးသည်။ အေးသည်။ စကားလည်း နည်းသည်။ ကျွန်တော်က ရွာကို တစ်နှစ်တစ်ခါရောက်သည့် အပြင် ရောက်သွားတိုင်းလည်း သူ့အတွက် လက်ဆောင် ပစ္စည်းအမြဲပါသဖြင့် တခြားသူတွေထက် ကျွန်တော့်ကို

ပိုခင်သည်။ ကျွန်တော်ဆေးရုံရောက်သွားသည့်အခါ ဧည့်ဝင်ချိန် ရောက်ရန် မိနစ် ၂၀ လောက် လိုသေးသဖြင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင် မှာ အချိန်ဖြုန်းပြီး တရားဝင်ဧည့်သည်နှင့် ဝင်တွေ့နိုင် သည့်အချိန်ကို စောင့်နေလိုက်သည်။ တချို့က တံခါးစောင့်နှင့် အပေးအယူလုပ်ပြီး ဝင်ကြသည်။ ကျွန်တော်က ထိုပုံသေနည်း အဟောင်းကိုရုံသဖြင့် အသုံးမပြုခဲ့ပေ။ ဆေးရုံဆိုသည်မှာ အပျော်တွေနှင့်လာကြခြင်းမဟုတ်ပေ။ သောကတွေ၊ မျက်ရည် တွေနှင့် လာကြသူများဖြစ်သောကြောင့် ယခုလို အခွင့်အရေး ယူခြင်းကို ကျွန်တော်လက်မခံနိုင်ပေ။

သည်လိုနှင့် တရားဝင် အများဝင်ခွင့်ရသည့်အချိန်တွင် ဆေးရုံပေါ်သို့ ရောက်သွားသည်။ ခုတင်နံပါတ် အခန်းနံပါတ် များကို သိထားသဖြင့် ရှာရတာလွယ်သည်။ ဘကြီး၏ သား အောက်ဆင်းသွားသဖြင့် ဘကြီးအောင်တစ်ယောက်တည်း ဧည့်သည်ထိုင်သည့်ခုံလေးပေါ်မှာ ထိုင်နေ၏။
"ဘကြီးမှတ်မိတယ်နော်"
"မှတ်မိပါတယ်ကွာ၊ တို့အမျိုးထဲမှာ စာရေးဆရာဆိုလို့ မင်းတစ်ယောက်တည်းရှိတာ"
ထို့နောက် ဘကြီးက သူထိုင်နေသည့် နှစ်ယောက် ထိုင်ခုံလေးကို တစ်ဖက်ကျုံ့ကာ ကျွန်တော်ကိုထိုင်ခိုင်း၏။ ကျွန်တော်က "ဘကြီးခုတင်ပေါ်မှာ ထိုင်ပါလား"ဟု ဆိုသော အခါ ငြင်းသည်။ ပြီးမှ ခုတင်ခေါင်းရင်းမှာ ရေးကပ်ထားသော စည်းကမ်းချက်တစ်ခုကို လက်ညှိုးထိုးပြလိုက်သဖြင့် ကျွန်တော်ဖတ်လိုက်သည်။
'လူနာ ခုတင်ပေါ်မထိုင်ရ'

လက်လုပ်လက်စား သူတို့စကား

ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင်အတွင်းရှိ ဂေါ်ဒူကျေးရွာသို့ စာပေခရီးရောက်ခဲ့သည်။ အိမ်ခြေ ၂၀၀ ကျော် ရှိသည့် ပင်လယ်တံငါရွာလေးဖြစ်ပြီး ရွာသားများစည်းလုံးညီညွတ်ကြသည်။ ရွာလေးအတိုင်း ခေါင်းရွက် ဖျာပုံထိုးဈေးသည်များ ရွာထဲတွင်လျှောက်ရောင်းကြသည်။ မြန်မာမုန့်ကြိုက်သဖြင့် မုန့်လုံးရေပေါ်ဝယ်ယူအားပေးရင်း သိလိုသမျှ မေးမြန်းကြည့်မိသည်။

"ကျွန်မမှာမည်က ခေါ်မြင့်။ အသက် ၅၀ ကျော်ပါပြီ။ မိသားစုတွေက အလုပ်ကိုယ်စီလုပ်ကြတယ်။ ကျွန်မကတော့ မြန်မာမုန့်မျိုးစုံ ကိုယ်တိုင်လုပ်ရောင်းတယ်။ ကျောင်းဖွင့်ချိန်ဆိုရင် ကျောင်းမှာရောင်းတယ်။ အော်ဒါမှာရင်လည်း လိုက်ပို့တယ်။ မနက်ပိုင်း တစ်ချိန် ၃၀၀၀ ကျပ်လောက်တော့ရတယ်။ နေ့လယ်မှာ ငါးရွေးတာ၊ ငါးနဲ့ပုစွန်ခြောက်လှန်းတာ ခေါ်ခေါက်လိုက်လုပ်တယ်။ ဆောင်းနဲ့



နေ့ရောက်စမှာဆိုရင် ရန်ကုန်တက်ပြီး မျှင်ငါးပိ ငါးခြောက်နဲ့ ပုစွန်ခြောက်ရောင်းတယ်။ ရေထွက် ပစ္စည်းက ကိုယ်ကျွမ်းကျင်တဲ့အလုပ်ဆိုတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ အချို့ကတော့ ဒီအလုပ် အဆင်မပြေရင် တခြားအလုပ်လျှောက်လုပ်တယ်။ ကိုယ်မကျွမ်းကျင်ဘဲ ဟိုစပ်စပ် သည်စပ်စပ် လုပ်ရင် နေရာတိုင်းလိုက်တူးတဲ့ ရေတွင်းတူး သမားလိုပဲ။ ရေမထွက်ဘဲ စိတ်ညစ်စရာပဲ ကြုံရမယ်။ မကျွမ်းကျင်ရင် လေ့လာသင်ယူရမှာပဲ။ ကျွန်မတို့ တံငါရွာမှာ ငါးဖမ်းထွက်ကြတဲ့သူတိုင်း လှေကို အရင်ဆုံး ဂရုစိုက်ကြရတယ်။ လှေဝမ်းပေါက်က ရေဝင်ပြီးနစ်သွားရင် ကိုယ်ဖမ်းထားတဲ့ငါးမုန့်သမျှ ဆုံးရှုံးရစမြဲ ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်အလုပ်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကောင်းအောင်၊ အောင်မြင်အောင် လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့လုပ်ဆောင်နေသမျှ ကိုယ့်ကိုမိမိခိုတဲ့ မိသားစုလည်း ဒုက္ခမရောက်နိုင်ဘူး လို့ ပြောချင်ပါတယ်။"

သူ၏ စကားသံ များက ဘဝအတွက် စိတ်ခွန်အား ဆေးတစ်ခွက်ပမာ ဆိုချင် ပါသည်။

ကျောရိုး - သိန္နီမြို့နယ်မှ

ကျေးဇူးမြို့နယ်ရှိ မြေပုံများနှင့် မြက်ချဉ်ဖတ် ပြုလုပ်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မူဆယ်မြို့နယ် ၁၀၅ မိုင်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေး ဓာတ်ခွဲခန်း၊ အပင်ပိုးမွှားဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် Plant Quarantine သို့ရောက်ရှိကြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းက ရှင်းလင်း ပြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လားရှိုးမြို့နယ် နောင်ဖော့ကျေးရွာအုပ်စု လွယ်လမ့်

ကျေးရွာရှိ “ရွှေကောင်းကင် Livestock Development Co.,Ltd ၏ အစာစပ် စက်ရုံနှင့် “မြန်မာ့ရွှေဧရာပြောင်း အခြောက်ခံစက်ရုံ”များသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စက်ရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ထို့နောက် ဒေသနေ တိုင်းရင်းသား တောင်သူများ၊ စက်ရုံ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်အစာများကို ပြည်တွင်း၌ ပြည့်စုံမှုလုံခြုံစေ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး ပညာပေး ဆွေးနွေး

စစ်ကိုင်း ဧပြီ ၈

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်စက အများဆုံးဖြစ်သည့် တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ် နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်များတွင် (Fall Army Worm) ငမြောင်တောင်ကာကွယ်ရေးပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဧပြီ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်များက ကျင်းပသည်။ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများတွင် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင် ဒေါက်တာမြင့်သောင်း

က ငမြောင်တောင်မျိုးစိတ်အသစ် အကြောင်းနှင့်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်မှ ဒေါက်တာ ကျင်ကျင်ဝင်း နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သီးနှံ ကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် တို့က ပညာပေးဆွေးနွေးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၇၄ ဦးနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်တောင်သူ ၁၂၄ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ လေ့လာ



ရေဆင်း ဧပြီ ၁၀

မြန်မာ့ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်းအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များမှ တောင်သူ ၁၁၀ ဦးပါဝင်သည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်းသို့ လာရောက် လေ့လာရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု များ၊ မျိုးစေ့ဘဏ်ပြခန်း ၁ အတွင်းရှိ စပါး၊ ပြောင်းနှင့် အခြားနံစား၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်နှင့် စက်မှုသီးနှံ၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီး ဝလံပြခန်းများ၊ မြေဆီလွှာသုတေသနပြကွက်၊ ရေအသုံးချရေး၊ အပင်ရောဂါ၊ ပိုးမွှား၊ စီမံကိန်းပညာ၊ စပါးစီမံကိန်းသုတေသနပြခန်းများနှင့် မျိုးစေ့ဘဏ် ပြခန်း ၂ ၌ ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ထားသော သီးနှံမျိုးရိုးစီမံကိန်းများကို ရှင်းလင်း ပြသကြပြီး တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ကျောရိုး - မကွေးတိုင်း မှ

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်းက အခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ Network Activies Group (NAG) မှ Program Quality and Learning Manager ဦးယဉ်ငြိမ်းက တိုင်းတောင်သူ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် ပြည်သူ နှင့်ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ A bank၊ တိုင်း တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့် တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ်များက စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေချေးယူမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ (ပုံ)

Network Activies Group (NAG) ၏စီမံကိန်းဒေသများဖြစ်သည့် မကွေး၊ မင်းဘူး၊ နတ်မောက်၊ မင်းလှ



မြို့နယ်များမှ ကျေးရွာ ၅၉ ရွာရှိ၊ တောင်သူ ၃၄၀၅ ဦး၏ စိုက်စက ၁၆၁၉၄ စက အတွက်၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်အတွက် တစ်စကလျှင် ငါးသောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် ၈၀၉၇၀၀၀၀ ကျပ်နှင့်သွင်းအားစုများ အတွက် ၁၆၇၂၄၇၆၇၂ ကျပ်တို့အတွက်

စုစုပေါင်းချေးငွေ ၉၇၆၉၄၇၆၇၂ ကျပ်ကို ပေးအပ်သည်။ အတိုးနှုန်းမှာ တစ်ကျပ် ၄၇ ပြားနှုန်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် A bank မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ချေးငွေထုတ်ယူ ခြင်း၊ ပြန်ဆပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး DaNa Facility၊ Network Activies Group (NAG) နှင့် မြင့်မြတ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစုတို့က အသီးသီးဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး တာဝန်ရှိသူ အသီးသီးက ဆွေးနွေး ဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြသည်။

မော်မော်ဝင်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တောင်ကြီးတွင် ဆွေးနွေး



တောင်ကြီး မတ် ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမသင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး) တွင် ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလှကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း/အရှေ့ပိုင်းသမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အမှုဆောင်များ၊ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းနှင့် သမဝါယမသင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ၁၅ ခုရှိ အခြေခံသမဝါယမအသင်း ၅၂ သင်းတို့မှ အမှုဆောင်နှင့်အသင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ သမဝါယမ

စစ်တွေမြို့နယ် ကန့်ကော်ကျွန်းကျေးရွာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများအသင်းသို့ IRRI က ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်



စစ်တွေ မြို့နယ် ကန့်ကော်ကျွန်းကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (SGA) သို့ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ ဖြင့် UN Women က ကြီးကြပ်ကာ IRRI က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသော Joint Programe Inclusive Development and Empowerment of Women in Rakhine State စီမံကိန်း မျိုးစေ့ထုတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူ တောင်သူ ၆၃ ဦးတို့အတွက် လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲကို ၂၉-၃-၁၉ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိုက်စိုးက ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူ ၉၈ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး

သိန္နီမြို့နယ်နှင့်မူဆယ်မြို့နယ်များအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ရှာသိ ဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့်အတူ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုများသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိရာ စိုက်ကွင်းများအား မျက်ခြည်မပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကူအညီ ရယူခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် သိန္နီမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာခန်းမတွင် ပြုလုပ်သော မိုးသီးနှံများ (FAW) ငမြောင်တောင် ကာကွယ်နိမ်နင်းရေးအတွက် သွင်းအားစုပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပွဲနှင့် GAP လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ပြောကြားသည်။



ဦးစိုင်းလုံကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသနေတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစိုင်းလုံကျော်က ပိုးသတ်ဆေးများကို လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တောင်သူများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ (ပုံများ)

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ပြောင်းစက ၁၃၀၀၀၀ တွင် ကျရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင် ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှုကို သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်များရှိ သီးနှံကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ပိုစတာများ စိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်နည်းတူ ဖောင်မြောင်တောင်ကျရောက်သည့် ဒေသများသို့ ဓာတုပိုးသတ်ဆေး၊ နည်းပညာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်နိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မူဆယ်မြို့နယ် ရွှေလီရတနာအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖြစ်ပေါ်ရောဂါများ (အသားကဏ္ဍ) များ ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ရန်၊ နယ်စပ်ဒေသတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဝန်ထမ်းအင်အားပြည့်တင်းသွားရန်၊ နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်များမှ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း တရားမဝင်ဝင်ရောက်မှု ကာကွယ်တားဆီးခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆေးပျန်းပုံးနှင့်ဆေးပျန်းဝတ်စုံများကိုလည်းကောင်း၊

ဆက်လက်၍ C.P ကုမ္ပဏီမှ လှူဒါန်းသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့များနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်ဇော်က လည်းကောင်း၊ GAP အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းကလည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။



ဝန်ထမ်းများက အချိန်မီကွင်းဆင်းကာကွယ်နိမ်နင်းခြင်း၊ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဥမြေနှင့် လောက်ကောင်များ ကောက်ယူဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပက်ဖျန်းခြင်း၊ ပညာပေးဖွဲ့ခင်း

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မူဆယ်မြို့နယ် ၁၀၅ မိုင်အနီး “နမ့်တူမိသားစုနီးစားမွေးမြူရေးခြံ”သို့ သွားရောက်၍ နီးစားနှင့် နီးစားစာ - ၁၉ သို့



စက်မှုလယ်ယာဝန်ထမ်းဟောင်းများပူဇော်ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းမှ စတုတ္ထအကြိမ်အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက် ဝန်ထမ်းဟောင်းများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်း ၄၅ ရပ်ကွက် ဆည်မြောင်းလမ်းရှိ သာသနာတိတကာရိဓမ္မာရုံတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သူက ဂါရဝပြုစကားပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ထို့နောက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ ကိုယ်စား ဦးသန်းလှိုင်က မုဒိတာစကားပြောကြားကာ ကန်တော့ခံ ၇၃ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်ငါးသောင်းစီ ကန်တော့ပြီး နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစည့်ခံသည်။ **ဇော်စိုးအောင် (စိုက်ပျိုးရေး)**

ပဏ္ဍိတတိုင်း တောင်သူပွဲ ပြီးရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် A bank တို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ချေးယူမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ကျင်းပ

မကွေး ဧပြီ ၁၀

တိုင်း တောင်သူပွဲပြီးရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် A bank တို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ချေးယူမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲကကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်မိုးညိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမှတ် ၁ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှဆန်း၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး



ဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်း၊ မင်းဘူးခရိုင်နှင့် မကွေးခရိုင်မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တိုင်းတောင်သူပွဲပြီးရေးအဖွဲ့၊ အာမီ၊ ကီရာ၊ ယာရာ၊ တော်ဝင်အောင်ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြင့်မြတ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစုမှ ဦးမြင့်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ A bankမှ ဦးစောဒီးနိုကုနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ DaNa Facility၊ ICCO၊ Network Activities Group (NAG) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ မင်းလှ၊ နတ်မောက်မြို့နယ်များမှ တောင်သူကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။ **စာ - ၁၉ သို့**