

မျှော်မှန်းချက် (Vision)

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

ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းလုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာများ ဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ရေးလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ မှာကြား



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့်အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း လုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာများ ဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်ရေး လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးရေးသည် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန၏

အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

တောင်သူအကျိုးစီးပွားကို ရေရှည် မျှော်ကိုးပြီး မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး နည်းပညာအကူအညီ၊ စက်ကိရိယာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကြေးအကူအညီရရှိရေး တို့အတွက် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အသိပညာများပြန့်ပွား

စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာ ဗျူဟာ (ADS) လုပ်ငန်းများတွင် အဓိက ပါဝင်သည့် လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူ များ၏ အသိပညာတိုးပွားရေးကို ဦးစားပေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်ခုလုံး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

အဆိုပါ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနရလဒ် ကောင်းများ၊ အတွေ့အကြုံကောင်းများကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စေရန် ဖြန့်ဝေ ပေးခြင်း၊ ကျယ်ပြန့်စွာ လက်တွေ့အသုံးချ နိုင်ရေး ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကို တစ်ဆက် တည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးနည်းပညာ သာမက စားသုံးသူဘေးကင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ၊ ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ၊ သတင်း အချက်အလက်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ ကိုပါ ဖြန့်ဝေပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊

သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချ

ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေမှု

ရှိသည့် သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် လာမှုနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်များအတွက် တိုးချဲ့ပညာပေး ခြင်းကို အားထည့်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာပေးမှု များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ဘတ်ဂျက်များ ထည့်သွင်း ရေးဆွဲပြီး ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ကြရန် လိုကြောင်း၊ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ထူးချွန်ဝန်ထမ်းများအပေါ် ယင်းတို့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအလိုက် အသိ အမှတ်ပြု ချီးမြှောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြပေး ကြစေလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေမှာဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းပြုန်းတီးမှုကို လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ Food Safety Project အထောက်အပံ့ဖြင့် စီမံကိန်းဝင်ခရိုင်/မြို့နယ်များသို့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၄

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော Food Safety Project အထောက်အပံ့ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းဝင်ခရိုင်/မြို့နယ်များသို့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ Food Safety Project, Project Director ဦးကျင်မောင်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သမဝါယမဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

လယ် ယာမြေဖော်ထုတ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ လယ်ယာသွင်းအားစုများ စက်ကိရိယာများ တိုးတက်သုံးစွဲမှု အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးလုပ်ငန်းများစသည့် လယ်ယာကဏ္ဍစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းမှာ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် သမဝါယမကဏ္ဍမှ အထောက်အပံ့ကောင်းအဖြစ် တိုးတက်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အသုံးပြုနိုင်မှုလိုအပ်ချက် ရှိနေသေးသည့်ဧရိယာများအတွက် ငှားရမ်းခယူသည့် ဝန်ဆောင်မှုပုံစံမျိုး ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း၊ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၆ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် သမဝါယမကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် က ပြောကြားသည်။



ကျော့ဖုံး - ဘေးအန္တရာယ် မှ

ပဲတီစိမ်း ၁၆၀၇ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၇၇၈ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၆၀ ဧက၊ ပဲပုပ် ၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ဆောင်းရာသီမျိုးသန့် ထုတ်လုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြေပဲ ၄၀၂ ဧက၊ နှမ်း ၂၁၀ ဧက၊ နေကြာ ၄၆ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၂၄၃ ဧက၊ ကုလားပဲ ၄၆၉ ဧက၊ ပဲပုပ် ၃၉ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၂၀ ဧက၊ မတ်ပဲ ၁၂၀ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။



နည်းပညာသင်တန်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်မှုမှာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း ၂၀၈၃ ကြိမ်၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ၆၁၀၀ ကြိမ်၊ သီးနှံအာဟာရပြည့်မီရေး ၄၆၅၇ ကြိမ်၊ အရည်အသွေးကောင်း ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေး ၁၈၆ ကြိမ်၊ နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးရေး ၁၇၁ ကြိမ်၊ သီးနှံအရည်အသွေးမြင့်မားရေး ၂၈၅၈ ကြိမ်၊ ဥပဒေ၊ နည်းပညာ ၁၀၂ ကြိမ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း (GAP) ၁၆၄၂ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ICT စနစ်အသုံးပြု တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ Mobile application၊ နှစ်ရှည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ Mobilie application၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုဆိုင်ရာ Mobilie application များထုတ်ဝေခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး Call Center Hot Lineနံပါတ် ၀၁-၂၃၉၉၅၅၅ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကြီးဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၁၀၁၃၉ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Viber ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၇၆၄၀၀၀၈၄၁ တို့ဖြင့်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းဖြေကြားပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ၄၃၃၉ ကြိမ် လက်ခံဖြေကြားပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

နိုင်ငံခြားချေးငွေထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စာရင်းဇယားများ တိကျမှန်ကန်ခိုင်မာမှုရှိစေရေးလိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းပညာများကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် အထောက်အပံ့ကောင်းများအဖြစ် စွမ်းဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များ တင်ပြ
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြကြသည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား
တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စပါး သီးနှံဧက ၅၇၀၀၀ ကျော်၊ မြေပဲ ၄၁၂ ဧက၊ နှမ်း ၆၃၂ ဧက၊ နေကြာ ၆၆ ဧက၊

ရှေ့ဖုံး - သမဝါယမ မှ

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ အသင်းစုချုပ်ကြံ့ခွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ငွေက သမဝါယမကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ချေးငွေဆိုင်ရာများနှင့် အသင်းစုအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းစသည်တို့ကို လုပ်ကိုင်ကြသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို

အဓိက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ (ADS) လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်သည့် သမဝါယမကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတကာချေးငွေ အထောက်အပံ့များရယူကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လယ်ယာစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းများ၏ ခွန်အားဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စွမ်းဆောင်ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများအား အရစ်ကျစနစ်ဖြင့်ရောင်းချပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ ထူထောင်ပေးခြင်း၊ လယ်ယာသွင်းအားစုများ ရောင်းချပေးခြင်းနှင့်လယ်ယာဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို သမဝါယမဦးစီးဌာန၏

သုတေသနပင်မစီမံချက် (Agricultural Research Master Plan-ARMP) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၅

သုတေသနပင်မစီမံချက် (ARMP) ရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ပင်မစီမံကိန်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍဖြစ်သော သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကော်မတီ အလိုက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ယနေ့မှ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်အထိ လေးရက်ကြာကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ အပင်ဇီဝနည်းပညာဗဟိုဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အကြံပေးပညာရှင် Dr.Johannes Roseboom နှင့် Dr.Duncan Boughton၊ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဦးတည်လျက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ် (ADS and Investment Plan) ကို ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် သုတေသနပင်မစီမံချက် (ARMP) ရေးဆွဲခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ သုတေသနပင်မစီမံချက် (ARMP) ရေးဆွဲရာတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝစေပြီး ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသား၊ ငါးကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးဆောင်ရွက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပါဝင်သည့် နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့တို့တွင် လိုအပ်သော ပညာရှင်များ ထပ်တိုးဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းများအပါအဝင် ၎င်းသုတေသနလုပ်ငန်းအဖွဲ့ခန့်ခွဲမှု တို့မှ သက်ဆိုင်ရာသုတေသနအလိုက် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ (Term of Reference)

ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန် သတ်မှတ်ချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် များကို ဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အကြံပေးပညာရှင် Dr.Johannes Roseboom က အနာဂတ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍပြုပြင် ပြောင်းလဲမည့် အစီအစဉ်များ၊ သုတေသန စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအဆိုပြုချက်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန



ရှေ့ဖုံး - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မှ

ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သမဝါယမအသင်းများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် Daedong လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ အစီအစဉ် ၃၈၅၇ စီးအား တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ၅၅၉ စီးကိုလည်း အသင်းသား တောင်သူတစ်ဦးချင်း (သို့မဟုတ်) အသင်းစု၊ အသင်းစုချုပ်များ ပိုင်အဖြစ် ဝယ်ယူနိုင်ရေး အမြန်ဆုံး ရောင်းချပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ရောင်းချပြီး လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ၏ လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စက်ကိရိယာအပိုပစ္စည်းရောင်းချနိုင်ရေး တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးသန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စားသုံးသူများ ဓာတုအန္တရာယ်ကင်းစင်သည့် အစားအသောက်များစားသုံးပြီး ကျန်းမာသက်ရှည်စေရေးအတွက် ယခု Food Safety Project စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် ဓာတုအန္တရာယ်ကင်းစင်သောလယ်ယာလုပ်ငန်းများ (Food Safety Model Farm) များ စိုက်ပျိုးပညာပေးခြင်း၊ GAP, GMP, GHP လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ဓာတုအန္တရာယ်ကင်းစင်သည့် အစားအသောက်များရောင်းချသည့် ဈေးများ ပေါ်ထွက်လာရေးအထိ ဆောင်ရွက်သွား

မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခမ်းအနားသည် Food Safety Project မှာ ပါဝင်သည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေသည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ စီမံကိန်းဝင်ခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး



The Agri-Business News

- အယ်ဒီတာချုပ်
- မြတ်စိုး(လှိုင်)
- အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
- တင်ကြည်လှိုင်
- သတင်းအင်အားစု

ဆန်းညွန့် (ရေခဲချောင်း)၊
သိန်းဝေ၊ အင်ပင်သန်းဌေးအောင်၊
မော်ကျွန်းမြင့်အောင်
မာမာတင့်(မြင်းခြံ)၊
ရွှေ (လှိုင်သာယာ)၊
ခင်မေကြည် (မန္တလေး)၊
ဇော်နိုင်ဝင်း (မုံရွာ)၊
တင်မလတ် (မော်လမြိုင်)၊
ညောင်ဦးစိုး၊ အောင်နိုင် (ပခုက္ကူ)၊
ကြေးမုံဝယ်၊ ဖြူမာချို (ရန်ကုန်)၊
မြတ်သဏ္ဍာလှိုင် (ဘားအံ)၊

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိမိလုံမေလမ်းဘွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

ဗိုလ်ချုပ်
စိုးဟန်၊ နွယ်နီ

စာလုံး၊ ကာလက္ခ
မြကျွန်းသာ

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ဖြည့်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်
- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
စာပေဗိမာန်အနီး
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

သက်သွယ်ရန်
လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မိမိလုံမေလမ်းဘွယ်
ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့၊
၄၄-၆၆၃၅၀၅
Email:agribusinessnews2000@gmail.com

အယ်ဒီတာချုပ်

မြန်မာ့သစ်သီးဝလံများ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း

အေးခဲသရက်သီးအနှစ်နှင့်အေးခဲသရက်သီးတုံးများကို မလေးရှားနိုင်ငံသို့ စမ်းသပ်တင်ပို့နေကြကြောင်း ကြားသိရသည်။
မြန်မာ့သရက်သီးသည် အရောင်အဆင်းအနံ့အရသာနှင့်ပြည့်စုံသဖြင့် “အသီးမှာသရက်၊ အသားမှာဝက်၊ အရွက်မှာလက်ဖက်” ဟုပင် တင်စားခံရသည်။
ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သရက်သီးကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်မည်ဆိုလျှင် အသီးအနေနှင့်ရော စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထွက်ကုန် (Agrobased Industry Product) အနေဖြင့်ပါ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ကာ နိုင်ငံခြားငွေကောင်းစွာ ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ယခုကဲ့သို့ အေးခဲသရက်သီးအနှစ်နှင့် အေးခဲသရက်သီးတုံးများ တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့မှုတွင် နိုင်ငံတကာပြပွဲကြီးများသို့ သွားရောက်ပြသခြင်းလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် အပူပိုင်း၊ သမပိုင်းနှင့်အအေးပိုင်းရာသီဥတုများကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိထားသဖြင့် ရာသီစုံထွက်ကုန်သီးနှံမျိုးစုံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။
အခြေအနေကောင်းများကိုလည်း ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။
ထိုအခြေအနေများကြောင့်လည်း ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သစ်သီးဝလံတင်ပို့မှုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း တန်ချိန် ၁၀ သိန်းခန့် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည် ဆို၏။
တရုတ်သို့ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့်သစ်သီးဝလံများတွင် သခွားမွှေးကအများဆုံးဖြစ်ပြီး တန်ချိန်တစ်သိန်းခွဲခန့်ပို့လာသည်။ အလားတူပင် သရက်သီးကလည်း တန်ချိန်လေးသောင်းခန့်အထိ ပိုမိုတင်ပို့လာနိုင်ခဲ့သည်ဆို၏။
အခြားဈေးကွက်အနေဖြင့်လည်း သရက်နှင့်လက်ဖက်အစိုကို အီးယူနိုင်ငံများနှင့်ဂျာမနီသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့်ပြင် လက်ဖက်အစိုကို အမေရိကန်ကပါ မှာယူမှုများ ရှိလာခဲ့သည်ဆို၏။
လက်ငင်းအခြေအနေတွင် သစ်သီးဝလံပို့ကုန်အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိနေရာ နောင်တွင် အခြားနိုင်ငံများသို့ပါ ဈေးကွက်တိုးချဲ့ရန် လိုအပ်နေသေးသည်။
ထို့ပြင် တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်ရရှိထားပြီးသော ဒူးရင်း၊ ကြက်မောက်နှင့်လိုက်ချီးသီးများ တင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိသေး၍ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလိုပေသည်။
ယင်းသီးနှံသုံးမျိုးအနက် မွန်ပြည်နယ်နှင့်တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဒူးရင်းနှင့်ကြက်မောက်ကို အရည်အသွေးမီ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေတွင်ရှိနေပြီးဖြစ်၍ ဝယ်လက်အကြိုက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးများကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်သည်။
သစ်သီးဝလံဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူများ၏ သုံးသပ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံမှ သစ်သီးဝလံစိုက်ပျိုးသူများသည် မျိုး၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များပါ မြင့်မားလာသည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။ ထိုသို့အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ဈေးကောင်းရရှိနိုင်သည့် ဥရောပဈေးကွက်၊ စင်ကာပူနှင့်မလေးရှားသို့ပါ တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ပေသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ပင်ရှန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်သီးဝလံကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အသင်းတို့ စက်တင်ဘာလအတွင်းက နန်နင်းမြို့၌ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ သစ်သီးဝလံတင်ပို့မှုလက်ရှိအခြေအနေအရ တစ်နှစ်လျှင် ကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ခန့်သာ ရှိနေရာမှ တိုးမြှင့်တင်ပို့လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ထို့ပြင် တင်ပို့ခွင့်ရရှိထားသည့် သီးနှံရှစ်မျိုးအနက် လေးမျိုးသာ တင်ပို့နိုင်သေး၍ အပြည့်အဝတင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက်ကိုလည်း ကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။



စိုက်/သု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဌာနမှ မော်လီကျူးလာဓာတ်ခွဲခန်း သုတေသနလုပ်ငန်း စစ်ဆေး ကြည့်ရှု

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာနက စပါး၊ ပြောင်း၊ မြေပဲနှင့်ခရမ်းချဉ်သီးနှံများတွင် မော်လီကျူးလာ နည်းပညာဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် အလားအလာကောင်းသော Japonica စပါးမျိုး များ၏ မျိုးရိုးဗီဇနှင့် ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများကို လေ့လာခြင်း၊ အာဟာရကြွယ်ဝသော ပြောင်းမျိုးလိုင်းများ ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဗီဇပါဝင်သော ပြောင်းမျိုးလိုင်းများ ရှာဖွေခြင်း၊ Molecular Breeding နည်းပညာအသုံးပြု၍ သက်တမ်းတိုပြီး အပင်ယိုင်လဲမှုဒဏ် ခံနိုင်သော ဧရာမင်းစပါးမျိုးလိုင်းများမွေးမြူခြင်း၊ မြေပဲသီးနှံတွင် အရွက်ရောဂါ Foliar Diseases ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဗီဇပါဝင်သော မျိုးလိုင်းသစ်မွေးမြူခြင်းနှင့် ခရမ်းချဉ်သီးနှံတွင် ကျရောက် သော အဝါရောင်ရွက်တွန့်ပိုင်းရပ်စ် (TYLCV) ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ မွေးမြူရွေးချယ် ခြင်းစသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။
အလားအလာကောင်းသော Japonica စပါးမျိုးများ၏ မျိုးရိုးဗီဇနှင့် ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများကို လေ့လာခြင်းသုတေသနသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ မျိုးစေ့ဇာဏ် တွင် စုဆောင်းထားရှိသည့် စပါးဗီဇမျိုးကွဲများအနက်မှ မျိုးပေါင်း ၁၉၀ တွင် Japonica စပါးမျိုး ဗီဇပါဝင်မှုကို ရွေးချယ်အတည်ပြုပြီး ရရှိလာမည့် အလားအလာကောင်းမျိုးများကို တောင်ပေါ် ဒေသ အောင်ပန်း၊ လျှိုင်ကော်နှင့်နောင်မွန်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဗဟိုဌာနများတွင် ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။
အလားတူပင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR) နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ကျွန်းကျွန်းတက္ကသိုလ်၊ နာဂိုယာတက္ကသိုလ်နှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JICA) တို့ ပူးပေါင်းလျက် ဗီဇအချက်အလက်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူ ရွေးချယ်ရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်း (RGBM) အစီအစဉ်အရ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လာရောက်စစ်ဆေးပြီး သုတေသနပိုမိုဆောင်ရွက် သင့်သည့်ကိစ္စရပ်များကို အကြံပြုပြောကြားသွားသည်။

လုပ်ဖြစ်ဖို့သာ အဓိကပါ

ဥ နာမည်က ဦးအုန်းဟုခေါ်ပါသည်။ ကုန်သွယ်လယ်ယာဒိုင်မုး အငြိမ်းစားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ စာပေကိုလည်း ဝါသနာပါသူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူ့ကို ကျွန်တော်က ဦးလေးအုန်းဟုခေါ်သည်။
ဦးလေးအုန်းသည် ကျွန်တော့် အတုယူစံထားသင့်သည့်သာဓကများကို ဖခင်ကြီးနှင့်အလွန်ခင်မင်ရင်းနှီးသူဖြစ်ရာ ကျွန်တော်တို့အိမ်သို့ မကြာခဏဆိုသလို လာရောက်လည်ပတ်လေ့ ရှိပါသည်။
အဖေနှင့်တွေ့ပြီဆိုလျှင် ဦးလေးအုန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းတွေ့၊ နိုင်ငံရေး အကြောင်းတွေ့၊ စာပေအကြောင်းတွေ့ကို အားပါးတရဆွေးနွေးလေ့ ရှိသည်။
ကျွန်တော်ကလည်း စာတိုပေစ ကလေးများကို ရေးသားနေသူဖြစ်ရာ ဦးလေးအုန်းထံမှ စာပေကုန်ကြမ်း တော်တော်များများကို ရရှိခဲ့ဖူးပါသည်။
“ငါငယ်ငယ်က စာရေးမယ်၊ စာရေး ဆရာလုပ်မယ်လို့ စဉ်းစားခဲ့ဖူးတယ်။ လောလောဆယ်မရေးဖြစ်သေးပေမယ့် အသက်ကြီးရင်တော့ရေးမယ်လို့ ရည်ရွယ် လာခဲ့တယ်။ ဟော အခု အသက်လည်း ကြီးရော ကိုယ့်သားလောက်၊ ကိုယ့်မြေး လောက် လူတွေက စာရေးဆရာ၊ ဆရာမ တွေ ဖြစ်နေကြပြီ။ ကိုယ်က အခုမှ စပြီး ရေးရမှာရှက်စရာပဲဆိုပြီး မရေးဖြစ်တော့ ဘူး” ဟုဆိုကာ အသက် ၇၉ နှစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။
ဦးလေးအုန်းကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ငါးနှစ်ခန့်ကြာသောအခါတွင် ဦးလေးအုန်း လိုပဲ ပင်စင်စားပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးနှင့် ဆုံရပြန် ပါသည်။ သူ့နာမည်က ဦးလေးအောင်ဟု ခေါ်ပါသည်။ စာပေကို ဝါသနာပါ၏။ လေ့လာလိုက်စား၏။
သို့သော် သူ့အသက်အရွယ်ကြောင့် စာရေးရမှာကို လက်ရွံ့နေသည်။ အားငယ် နေသည်။
ကျွန်တော်က အားပေးစကားတွေ ပြောရသည်။ မြန်မာမှာရော၊ ကမ္ဘာမှာရော

အတုယူစံထားသင့်သည့်သာဓကများကို မျှဝေပေးရပါ သည်။ “ဆရာတော် ဦးကျည်ပွေ့အကြောင်းကို သက်သေပြ ရသည်။ ယိုဟန်းဂါထာသည် အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ်တွင် Faust ပြဇာတ်ကြီးကို အပြီးသတ်ရေးသားခဲ့သည်။ အိမ်မွန်ဒီ ဘလဲရားသည် အသက် ၉၁ နှစ်တွင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ သမ္မတအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ စာရေးဆရာကြီး ကျောချ်ဘားနဒ်ရှော့သည် အသက် ၉၂ နှစ်တွင် Farfetched Fables ပြဇာတ်ကို ရေးသားခဲ့သည်။ စာရေးဆရာ နောင် (စစ်သည်) သည် အသက် ၈၅ နှစ်တွင် စာအုပ်များ စတင်ရေးသားခဲ့ သည်” စတာတွေကို သက်သေပြရသည်။
ကျွန်တော်၏ အားပေးစကားများ ကြောင့် ဦးလေးအောင်စာရေးဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်းဝင်တစ်ဦးပင် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ တစ်နေ့တွင် ဦးလေးအောင်သည် သူစာမူခ ရသောငွေဖြင့် ကျွန်တော့်ကို လက်ဖက်ရည် တိုက်ပါသည်။
ကိုသန်းဌေးအောင်ရေ လောကမှာ ကောင်းမြတ်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်မှန်သမျှ အသက်အရွယ်တွေ အချိန်အခါတွေကို အကြောင်းပြပြီး ရောင်လွှဲနေတာဟာ မကောင်းဘူးဗျ။ လုပ်ဖြစ်အောင်လုပ်ဖို့သာ အဓိကကျတယ်”
ကျွန်တော့် မှာ သူ တိုက် သော လက်ဖက်ရည်၏ အရသာထက် သူပြော သောစကား၏ အရသာကို ပိုမိုနှစ်သက်မိ လေတော့သတည်း။

အင်ပင်သန်းဌေးအောင်

မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ကုလားပဲကို ဧရိယာဟက်တာ ခြောက်သိန်းခွဲစိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၃ တန်ထွက်ရှိနေပါတယ်။ အထွက်စုစုပေါင်းကတော့ မက်ထရစ်တန် ရှစ်သိန်းကျော်ထွက်ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိတဲ့အနက်မှ ပြည်တွင်းလည်း စားသုံးပြီး ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နေရတဲ့သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲဟာ တစ်ဟက်တာအထွက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝအောင် မထွက်သေးတဲ့ အတွက် အထွက်တိုးအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။

ကုလားပဲသီးနှံဟာ အအေးဓာတ်ကြိုက်တဲ့သီးနှံ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းအထက်ပိုင်း ဟင်္သာတခရိုင်နဲ့အထက်ပိုင်းဒေသ များ၊ ပဲခူးတိုင်းအနောက်ခြမ်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နဲ့အထက်ပိုင်း၊ အညာဒေသ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ရှမ်းအနောက်ဘက်ခြမ်းဒေသ တွေမှာ ကုလားပဲကိုအများအပြားစိုက်ပျိုးတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကုလားပဲ ပွင့်သီးချိန်မှာ အပူချိန် ၁၈ ဒီဂရီ မှ ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိမှသာ အပွင့်ကောင်းစွာပွင့်၊ သန္ဓေအောင်ပြီး အောင်စေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းဒေသများမှာ စိုက်ပျိုးရင် အပင်သာဖြစ်ထွန်းမယ်၊ ပန်းပွင့်လာ ရင်လည်း သန္ဓေမအောင်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှု မရရှိနိုင်ပါ။

ကုလားပဲဟာ မြေဓာတ်ပိုင်း၊ နှမ်းမြေ၊ သဲနှမ်းမြေ၊ နှမ်းစနယ်မြေတွေ ကို နှစ်ခြိုက်ပါတယ်။ ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ မြေချဉ်းဇန်နဝါရီ ၅ ဒသမ ၅ မှ ၇ အထိကြိုက်နှစ်သက်တယ်။ ကုလားပဲ

ကာမိအောင် မျိုးစေ့နှုန်းကို တစ်ဧက တစ်တင်းခွဲအသုံးပြု စိုက်ပျိုးသင့် ပါတယ်။ ယာမြေမှာ ထွက်ကုလားပဲကို ထယ်ရေးညက်အောင်ပြုပြင်ပြီး စိုက်ထွန်းကြောင်းဆွဲစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ တန်ကြားထွန်းကြောင်း နှစ်ပေ ထားပြီး ထွန်းကြောင်းအတွင်းမှာ တစ်ကျင်းနဲ့တစ်ကျင်း ၉ လက်မ မှ ၁၀ လက်မ ပဲစေ့ နှစ်စေ့မှ သုံးစေ့ချစိုက်ပျိုးပါတယ်။ ပြီးရင် ကြမ်းတုံးနဲ့ အစိုဓာတ်မိအောင် နှစ်ပြန်အုပ်ပေးပါတယ်။

လယ်စပါးရိတ်ပြီး ဆောင်းသီးထပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးတဲ့ ကုလားပဲ ကတော့ အစိုဓာတ်မိအောင် စိုက်ပျိုးချိန်ကို နိုဝင်ဘာလကုန်အပြီး စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ ရိတ်ထားတဲ့စပါးရိုးပြတ်ကို မီးရှို့ပြီးမြေအစိုဓာတ် အနေတော်ချိန် (ခြေနင်းခံချိန်)မှာ ယခင်တုန်းကတော့ နွားထယ် နွားထွန်းနဲ့ ထယ်ရေးပြင်ပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအခါမှာ စက်မှုခေတ် ဆန်းလာပြီဆိုတော့ စပဲသွားထွန်းစက်ကြီးနဲ့ နှစ်စပဲမောင်းပြီး ပဲကိုကြိုကြပါတယ်။ ပြီးရင် ၁၆ သွားထွန်းစက်ကြီးနဲ့ တစ်စပဲပြန်ဖုံးပြီး



ကုလားပဲအထွက်တိုးဖို့ ပိတ်ပင်အချက်များရဲ့ အရေးပါမှု

သီးနှံကို ဆောင်းရာသီမှာသာ အစိုက်များပါတယ်။ ကုလားပဲသီးနှံကို သီးသန့်စိုက်ခင်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ နေကြာနဲ့သီးညှပ်စိုက်ခင်းအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့စနစ်ကတော့ ထွန်းပဲနဲ့စပါး မရိတ်သိမ်းမီ ရေလိုက်ကြစနစ်များနဲ့ စိုက်ပျိုးကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကုလားပဲကို ဆောင်းရာသီမှာ စပါးအပြီး သီးထပ်အဖြစ်နဲ့ ယာသီးနှံ သီးသန့်စိုက်ခင်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့မျိုးတွေကတော့ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားတဲ့အသက်ရက် ၈၀-၈၅ ရက်ရှိပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၁၃ တင်းထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း-၃ (အဖြူမျိုး) အသက်ရက် ၈၀-၈၅ ရက်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၆ တင်းထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း-၄ (အညိုမျိုး)၊ အသက်ရက် (၈၅-၉၀) ရက်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၅ တင်းထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း-၅ (အဖြူမျိုး)၊ အသက်ရက် (၈၅-၉၀ x ရက်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၈ တင်းထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း-၆ (အဝါမျိုး)၊ အသက်ရက် (၈၅-၉၀) ရက်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၈ တင်းထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း-၈ (အဖြူမျိုး)၊ အသက်ရက် (၈၅-၉၀) ရက်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၆ တင်း ထွက်နိုင်တဲ့ ရေဆင်း -၁၁ (အဖြူမျိုး) တို့ကို လက်မလွတ်တမ်း ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။

ရေဆင်း-၈ (အဖြူမျိုး)နဲ့ ရေဆင်း-၁၁ (အဖြူမျိုး)တွေဟာ အထွက်ကောင်းပြီး အလုံးလှတဲ့အတွက် ဈေးကွက်မှာ မျက်နှာပန်းလှ ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အညာဒေသ ယာမြေတွေမှာ စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိပါတယ်။ ကုလားပဲအဖြူမျိုးများဟာ စိုက်ပျိုးချိန်စောမှသာ အထွက် ကောင်းတဲ့အတွက် ယာမြေမှာ အောက်တိုဘာလအပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စီမံသင့်ပါတယ်။ ဆောင်းရာသီလယ်စပါးအပြီး သီးထပ် စိုက်ပျိုးမယ် ဆိုရင်တော့ စိုက်ပျိုးချိန်စောနိုင်အောင် (အောက်တိုဘာလ စိုက်ပျိုးနိုင် အောင်) ပထမမိုးစပါးကို အောက်တိုဘာလဆန်းရိတ်သိမ်းနိုင်မယ့် သက်တမ်းတိုစပါးကို စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်စီမံခွဲဖို့ သတိပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကုလားပဲသီးနှံကို ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ဧကမျိုးနှုန်းတစ်တင်းသာ အသုံးပြုကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ယာမြေမှာဖြစ်ဖြစ်၊ လယ်မြေ သီးထပ်မှာဖြစ်ဖြစ် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အောက်တိုဘာ လမီအောင် မစိုက်ပျိုးနိုင်ဘူးဆိုရင် သတ်မှတ်အပင်အရေအတွက်

ကြမ်းတုံးမရိတ်ကြတော့ပါဘူး။ ရှေးယခင်က “ခဲကြီးမှ ပဲသီးမယ်” ဆိုတဲ့ ကျေးလက်အယူအဆရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၁၆ သွားထွန်းစက် ကြီးနဲ့ ထယ်ရေးပြင်ပြီး ထယ်ခဲကြီးထဲမှာပဲ ကုလားပဲကိုကြိုကြတော့ အစိုဓာတ်မလုံတာရယ်၊ ပဲစေ့ကိုခဲပိပြီး အပင်ပေါက်မစုံတာရယ်ကြောင့် အပင်ပေါက် ခပ်ကျဲကျဲနဲ့ကြိုကြရပါတယ်။ အထွက်လည်းကျဆင်းတဲ့ ပြဿနာကြုံကြရပါတယ်။ လယ်သမားများကတော့ ဒီပြဿနာကို ကာမိအောင် မျိုးစေ့နှုန်းကို တစ်ဧက နှစ်တင်းနှုန်းပုံသုံးလာကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ မျိုးစေ့တစ်တင်း ၃၀၀၀၀ ကျပ်ကျော်ရှိတဲ့အတွက် အပိုကုန်ကျနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်သင့်တာကတော့ ထယ်ရေး ညက်အောင် ပြုပြင်ပြီး ကြမ်းတုံးကိုမဖြစ်မနေအုပ်၊ မျိုးစေ့နှုန်းကို ပုံမှန်သုံးပဲ ဖြစ်သင့်ပါတယ်။ တစ်ဧကထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်လေ လယ်သမားကြီးများအတွက် အကျိုးအမြတ်ပို ရရှိလေဆို တာကို သတိပြုသင့်ကြပါတယ်။

ကုလားပဲပွင့်ဖူးစဝင်ချိန်မှာ အအေးဓာတ်ရှိပြီး ညအချိန်နှင့်လိုက်ဖို့ စိုက်ပျိုးမှုကို သတိပြုသင့်ပါတယ်။ “နှင်းလိုက်၊ ပဲကြိုက်” “နှင်းမလိုက်၊ ပဲငိုက်” လို့ တောင်သူလယ်သမားကြီးများက ကုလားပဲမှာ နှင်းရဲ့ အရေးပါမှုကို ဖော်ကျူးထားကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရင် အပင်ပေါက်သေချာဖို့ မစိုက်ပျိုးမီရုတ်နာရီခန့် ရေစိမ်၊ ပြန်ဆယ်ယူပြီး အရိပ်ထဲမှာဖြန့်ခင်းပြီး ခြောက်အောင် အခြောက်လှန်းသင့်ပါတယ်။ အခြောက်လှန်းပြီးသွားရင် ညနေပိုင်း နေအေးချိန်မှာသာ စိုက်ပျိုးသင့် ပါတယ်။ ပြီးရင် အစိုဓာတ်လုံအောင် ကြမ်းတုံးနှစ်ပြန်အုပ်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ “လယ်မှာတမန်း” “ယာမှာကြမ်း” လို့တောင် လယ်သမား ကြီးများက ကြမ်းတုံးရဲ့အရေးပါမှုကို သတိမူကြဖို့ ပြောစမှတ် ရှိခဲ့ကြပါ တယ်။ ကြမ်းအုပ်မသေချာရင်တော့ ပဲထွက်ကျဖို့ အသေအချာပါပဲ။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ အဓိကဒုက္ခပေးတာကတော့ မှိုကြောင့် ဖြစ်တဲ့ ညှိုးသေရောဂါပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ နှစ် ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာလာခဲ့တဲ့ မြေတွေမှာ မြေဆောင်ရောဂါ၊ မျိုးစေ့ဆောင် ရောဂါအနေနဲ့ အဖြစ်များလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ရွှေဘို၊ ခင်ဦး၊ ဝက်လက်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးဒေသတွေ

မှာ အဖြစ်များတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရေဦး၊ တန့်ဆည်၊ ကန့်ဘလူဒေသ တွေမှာတော့ ဒီရောဂါဖြစ်ပွားမှုနည်းသေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီရောဂါ ကာကွယ်ဖို့အတွက် မစိုက်ပျိုးမီ ကုလားပဲစေ့ကို မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း လူးနယ်စိုက်ပျိုးရင် ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ယခုအခါ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားတဲ့ ထရိုက်ဒါးမားမို (မှိုသတ်ဆေး) ကို တစ်ဧက ၄-၅ ထုပ်နဲ့ မျိုးစေ့ လူးနယ်စိုက်ပျိုးရင် ကုလားပဲညှိုးသေရောဂါဖြစ်စေတဲ့မှိုကို သေစေနိုင် ပါတယ်။ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းပြဿနာလည်း ကင်းရှင်းသွားပါတယ်။

ကုလားပဲရေလိုက်ကြတဲ့စနစ်ကတော့ စပါးမရိတ်သိမ်းမီ အောင်ရေ လွှတ်ပြီးခါစအချိန်မှာ စပါးခင်းထဲကို တီစူပါဓာတ်မြေဩဇာအိတ်ဝက် ကြိုတင်ကြရပါတယ်။ စပါးအတွက်မဟုတ်ပါ။ နောက်ကြမယ့်ကုလားပဲ အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် တစ်ဧကမျိုးစေ့တစ်တင်းခွဲနှုန်းနဲ့ စပါးခင်း ထဲမှာပဲ ရေစိမ်အခြောက်ခံပြီးတဲ့ ပဲစေ့ကိုပေါက်ကြိုကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စပါးရိတ်ချိန်တန်ရင်စပါးကို ရိုးပြတ်ရှည်ရှည်ထားပြီး ရိတ်ရပါတယ်။ ရိုးပြတ်ကို တစ်ဖတ်သတ်ကြမ်းတုံးနဲ့လှဲပေးရင်လှဲ၍ပေး၊ ဒါမှမဟုတ် ဓားသွားခုတ်ပြီး ဖုံးရင်လဲ ဖုံးပေးရင်အစိုဓာတ် အလိုလိုထိန်းပေးသလိုလို ဖြစ်သွားပါတယ်။ ကုလားပဲပင်လေးများဟာ ရိုးပြတ်ကြားကနေ လူးလွန်းပြီး အပေါ်ကိုတက်ကာ ရှင်သန်ကြီးထွားကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားတဲ့တွေ့ရှိချက်ကတော့ စပါးမရိတ်သိမ်းမီ ကုလားပဲအတွက် တီစူပါအိတ်ဝက်ကြိုတင်ကြတာဟာ စပါးရင့်မှည့်ချိန် တစ်ပတ်စောပြီး ရင့်မှည့်မှု ညီညာတာ တွေ့ရပါတယ်။

ကုလားပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် အစိုဓာတ်မိရန် စိုက်ပျိုးချိန် အရေးပါသလို အထွက်တိုးစေဖို့ အထောက်အကူပြုမယ့် အထွက် မိတ်ဖက်အချက်များကိုလည်း စွမ်းရည်ပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက် ပေးရမယ့်အချက်ဟာလည်း အဓိကသော့ချက်ဖြစ်နေပါတယ်။ ကုလားပဲ သီးနှံအထွက်တိုးဖို့အတွက် အထောက်အကူပြုပေးမယ့် အထွက် မိတ်ဖက်အချက်တွေကတော့ (၁) တစ်ဧကရှိရမယ့် ရိတ်သိမ်းပင် အရေအတွက် (၂) တစ်ပင်မှာရှိ ရမယ့် သီးကိုင် အရေအတွက် (၃) တစ်ကိုင်မှာရှိရမယ့်အောင်စေ့အရေအတွက် (၄) အစေ့ ၁၀၀ ဂရမ် အလေးချိန်တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ တစ်ဧကရှိရမယ့် ရိတ်သိမ်းပင် အရေအတွက်အပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရေးဟာ စိုက်ပျိုးတဲ့ အချိန်တိုတိုကလေးအတွင်းမှာပဲ စီမံလို့ရတဲ့အချက်ဖြစ်နေခြင်းပါပဲ။ နောက်မှလိုက်ပြုပြင်လို့မရနိုင်တဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဧက သတ်မှတ်ရိတ်သိမ်းပင် ၁၃၀၀၀၀ ပြည့်ပြည့် ၀၀ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးချိန်မှန်ရမယ်။ အပင်ပေါက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိတဲ့ မျိုးကို သုံးရမယ်။ ထယ်ရေးညက်အောင်၊ နက်အောင်ပြုပြင်ရမယ်။ ပဲမျိုးစေ့ကို ရေစိမ်အခြောက်လှန်းပြီးမှ စိုက်ရမယ်။ မြေအောင်းပိုး၊ ပင်ညှိုးရောဂါဆေးများကို မျိုးစေ့နဲ့လူးနယ်စိုက်ပျိုးရမယ်။ ပြီးရင် ကြမ်းတုံးသေချာအောင် နှစ်ပြန်အုပ်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ တစ်ဧက မှာ အပင် ၅၀၀၀ လျော့သွားရင် ကုလားပဲ တစ်တင်းလျော့သွား နိုင်တယ်ဆိုတာ သတိပြုဖို့ လိုပါတယ်။

ကုလားပဲတစ်ပင်မှာ သီးကောင်း သုံးလေးကောင်းထွက်ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ကောင်းမှာ ငါးစေ့၊ ခြောက်စေ့ အောင်စေ့သီးအောင် ပြုစု ထိန်းသိမ်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သီးကောင်းအရေအတွက်လျော့တာနဲ့ အောင်စေ့အရေအတွက်လျော့တာနဲ့ အထွက်ကကျသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲပင်သက် ၂၀-၂၅ ရက်သားဆိုရင် ကိုင်းဖူးကလေးများ နိုးကြားလာတဲ့အချိန်မှာ ကိုင်းဖူးထွက်အားကောင်းအောင် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်များများပါတဲ့ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို နှစ်ကြိမ်ဖျန်းပေးဖို့ လိုပါတယ်။ တစ်ကောင်းမှအောင်စေ့ ငါးစေ့၊ ခြောက်စေ့သီးနိုင်အောင် ပန်းပွင့်သန္ဓေ အောင်ပြီးရင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်နည်းနည်း၊ ဖော့စဖရပ်နဲ့ပိုတက်စီယမ် များများပါတဲ့ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာသုံးကြိမ်ဖျန်းပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်မှာ ပန်းပွင့်အားကောင်းအောင်၊ သန္ဓေအောင်နှုန်း ကောင်းအောင်၊ အောင်စေ့များအောင် ယူရီးယားမြေဩဇာလေးစွန်း၊ လက်ချားမှုန့်တစ်စွန်း၊ ရေလေးဂါလန်နဲ့ပျော်ပြီး တစ်ဧကရေဂါလန် ၂၀ နဲ့ နှစ်ကြိမ်ဖျန်းပေးရင် ပိုပြီးအထွက်တိုးတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလို ဖျန်းပေးရင် ကုလားပဲ အစေ့ ၁၀၀ အလေးချိန် ၂၅-၃၅ ဂရမ်လည်း အလိုလိုရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အညာဒေသ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး အချို့နေရာတွေမှာ မြေချဉ်းဇန်နီမြင့်နေရင် သွပ်ဓာတ်ချို့တဲ့တတ်လို့ တစ်ဧက ဇင့်ဆာလ်ဖိတ် ၅ ပေါင်နှုန်းထည့်ပေးပါက ပဲထွက် ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ၂ ဒသမ ၅ တင်း ပိုထွက်နိုင်ပါတယ်။

ကုလားပဲတစ်တင်းမှာ ကုလားပဲစေ့ ၁၀၅၀၀၀ စေ့ခန့် ပျမ်းမျှ ဝင်ဆုံးပါတယ်။ ကုလားပဲတစ်ဧက အပင် ၁၃၀၀၀၀၊ တစ်ပင်မှာ အောင်စေ့ ၁၅-၁၈ စေ့ရရှိရင် တစ်ဧက ကုလားပဲစေ့သိန်း ၁၈-၂၀ သိန်းစေ့ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဧက ၁၈ တင်းမှ တင်း ၂၀ ခန့်ထွက်ရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကုလားပဲတစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးဖို့အတွက် အထွက်တိုးမိတ်ဖက်အချက်များကိုလည်း ဂရုတစိုက်ပြုစု ထိန်းသိမ်းစီမံ ဆောင်ရွက်ဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

မီးသွေး နှင့် စိန်

မြတ်စိုး(လှိုင်)

ကျွန် တော့ညီကဲ့သို့ချစ်ခင်ရသည့် အမျိုးသားစာပေဆရာ စာရေးဆရာတစ်ဦးက သူ၏ အသက် နှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတု မွေးနေ့ပွဲတွင် မျက်နှာလေးညှိုးကာ အားငယ်စကားတစ်ခွန်း ပြောသည်။

“အစ်ကို ကျွန်တော့်အသက် ၅၃ နှစ်ပဲ နေရတော့မယ်တဲ့။ ဒါဆိုရင် နောက်ထပ် သုံးနှစ်ပဲ နေရတော့မယ် အစ်ကို”

“ဘယ်သူက ပြောတာလဲ” ဟု မေးကြည့်တော့ ဟောကိန်းအလွန် မှန်သည့် သူ့မိတ်ဆွေ ဗေဒင်ဆရာတစ်ဦးက ဟောလိုက်တာဟု ဆိုသည်။

သူသည် အရက်သေစာ နည်းနည်း သောက်သည်။ နှလုံးရောဂါလည်း အနည်းငယ် ရှိနေသည်။

ဒီတော့ အားငယ်နေသူ ကို ကျွန်တော်က အားပေးစကားပြောရသည်။

“ဒီမှာ ငါ့ညီ၊ သေတယ်ဆိုတာ

လွယ်တာမှတ်လို့ ‘စိတ်ထောင်း ကိုယ်ကြွေ’၊ ‘ဥပါဒါန်ကပ်၊ ဥပဒါ ရောက်’ ဆိုစကားတွေ ရှိသလို ‘ပျော်ပျော်နေ၊ သေခဲ’ ဆိုစကားလည်း ရှိတယ်မဟုတ်လား။ ဒီတော့ ပျော်ပျော်နေတတ်အောင် ကြိုးစား၊ သေတော့မယ်ဆိုတဲ့အစွဲကို ဖျောက်နိုင် အောင်ပျောက်၊ တရားလည်း ရှုမှတ်၊ ကိုယ်လုပ်စရာရှိတာကိုလည်း မှန်မှန် လုပ်”

ထိုအချိန်တွင် သူသည် အမျိုးသား စာပေဆရာစာအုပ်ပါအဝင် စာအုပ် ၁၆ အုပ် ရေးပြီးနေပြီ။

ကျွန်တော်က သူ့ကိုလက်တွေ့ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ယောက်အကြောင်း ပြောပြ သည်။

ထိုသူမှာ အန်ထော်နီဘားဂျက် ဆိုသူ ဖြစ်သည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်သည် တက္ကသိုလ်မှ ဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က အန်ထော်နီ

ဘားဂျက်စ်တွင် ဦးနှောက်အကျိတ်ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်သဖြင့် ဆရာဝန်တွေက သူ့ကို နောက်ထပ်တစ်နှစ်ခန့်သာ နေရတော့မည် ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။

သူ့ ရောဂါ အခြေအနေ ကို သူ့သိလိုက်ချိန်တွင် အလွန်တုန်လှုပ်သွား သည်ဆို၏။ သူ့ခမာ ဇနီးအတွက် ဘာမျှ ချိန်မထားနိုင်ခဲ့၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်နေသည်။

ထို့ကြောင့် ဇနီးအတွက် တစ်စုံ တစ်ရာကျန်ခဲ့စေရန် နေ့ရောညပါဝတ္ထုတွေ ဆက်တိုက်အားသွန်၍ရေးတော့သည်။ ယခင်ကဝတ္ထုရေးချင်သော်လည်း အလုပ် မအား၍ မရေးဖြစ်ခဲ့ဟုဆိုသည်။

သူသည် အိပ်ချိန်စားချိန်မှ လွဲ၍ အနားမယူဘဲ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် ဆက်တိုက်ရေးနေခဲ့ရာ ကွယ်လွန်မည်ဟု ဟောထားသည့် တစ်နှစ်ပြည့်သောအခါ ဝတ္ထုစာအုပ်ပေါင်းငါးအုပ်ကျော် ရေးပြီး သွားသည်။

ထိုစံချိန်မှာ ထိုကာလက အီးအမ်မ်

ဖော်စတာဆိုသည့် နာမည်ကျော်စာရေး ဆရာကြီးရေးခဲ့သည့် ဝတ္ထုအရေအတွက် ဖြစ်ပြီး ရှေးဒီစလင်ဂျာဆိုသည့် စာရေး ဆရာထက် အရေအတွက်နှစ်ဆရှိနေသည် ဆို၏။

ထို့ပြင် သူ့သေမည်ဟု မှန်းထား သည့် တစ်နှစ်ကျော်ကာလအရောက်တွင် အသက်မသေသည့်ပြင် ခံစားနေရသည့် ကင်ဆာအကျိတ်မှာလည်း တဖြည်းဖြည်း သေး၍ ကျုံ့သွားရုံသာမကဘဲ လုံးဝ ပျောက်ကွက်သွားတော့သည် ဆို၏။

ဆရာကြီး အန်ထော်နီဘားဂျက်စ် သည် ၈၆ နှစ်အရွယ် ၁၉၉၃ ခုနှစ် ကွယ်လွန်ချိန်အထိ နောက်ထပ် ၃၃ နှစ် ကြာနေသွားခဲ့ပြီး တစ်သက်တာတွင် စာအုပ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ စာအုပ်အားလုံးမှာလည်း အလွန်ထင်ရှား ကာ အရောင်းစွဲသည် စာအုပ် များ ဖြစ်ကြသည်။

ကျွန်တော်က ထိုအကြောင်းကို



အသက် ၅၃ နှစ်သာနေရမည်ဟု အစွဲရှိနေ သည့်သူ့အားပြောပြပြီး အားပေးလိုက် သဖြင့် အလွန်အားတက်သွားပြီး သူ့ရောဂါဝေဒနာတွေကို ဆေးဝါးကုသရင်း စာအုပ် တွေ မပြတ် ရေးသားခဲ့ ရာ နောက်ထပ် ၁၀ နှစ်နေသွားပြီး ၆၃ နှစ် အရွယ် ကွယ်လွန်ချိန်တွင် စာအုပ်ပေါင်း ၃၆ အုပ် (နောက်ထပ်အုပ်ရေ ၂၀) ရေးသားထားရစ်ခဲ့နိုင်သည်။ တကယ့် လက်တွေ့ဖြစ်ရပ်ပါ။

သူ့အကြောင်းတွေ့မိတိုင်း ကျွန်တော့်ခေါင်းထဲရောက်လာသည့် အတွေးတစ်စမှာ “စိန်” ဆိုသည်မှာ ရိုးရိုး “မီးသွေး”ကို ဖိအားတွေများစွာပေးပြီး အချိန်တစ်ခုကိုဖြတ်သန်းပြီးမှရသည့် အဖိုးတန်ရတနာပင် မဟုတ်ပါလား။ ■

အတွေးနှင့် ရသ

နာရီဝက် ဝတ္ထု

မောင်မြင့်အောင်

သူ သည်အငြိမ်းစားမဟုတ်သော်လည်း ပြက္ခဒိန်နှစ်ခုစာလောက် အငြိမ်းစားဖြစ်နေခဲ့သည်။ ယခင်က မိုးလင်း အလုပ်သွား လိုင်းကားစီး ညနေပြန် စာဖတ် FB သုံးနှင့် ပုံသေနည်းဟောင်းထဲမှာ ပျော်ချင်ယောင်ဆောင် နေခဲ့ရသည်။

ယခုအခါ ဝင်ငွေနှင့်အလုပ်အကိုင်ကိစ္စများကို စွန့်လွှတ် လိုက်ပြီးနောက် အပူအပင်ကင်းမဲ့စွာ ဘဝကိုဖြတ်သန်းနေရသည်။ စာဖတ် စာရေးနှင့်ကိန်းဂဏန်းနည်းသော်လည်း ရောင့်ရဲနိုင် ခဲ့သည်။ သို့သော် ညနေစာကိုတော့ တာဝန်ယူ ချက်ပြုတ် ရသည်။ သို့မှသာ ည အိမ်ရှင်မနှင့်သားအလုပ်ကအပြန် စားနိုင်မည် ဖြစ်၏။

သူက ဂျာနယ်သတင်းစာတချို့တွင် စာရေးသူဖြစ်သဖြင့် စာရေးဆရာတွေ ဆုံနေကျဖြစ်သော ‘အင်္ဂါနှင့်သောကြာနေ့’ များ တွင် မြို့ထဲထွက်ဖြစ်သည်။ တချို့အပတ်များတွင် တစ်ရက်သာ ထွက်ဖြစ်သည်။ တစ်ရက်ထွက်သည်နှင့် အချိန်ကုန်သည်။ နံနက်စာ ဝယ်စားရသည်။ ထို့ပြင် စာရေး စာဖတ်ခွင့်လည်း ဆုံးရှုံးသည်။ ထို့ကြောင့် ကိစ္စရှိမှသာ ထွက်ဖြစ်တော့သည်။

သူနေထိုင်သောမြို့သစ်နှင့်ဆူးလေသည် ပုံမှန်ဆိုလျှင် ၄၅ မိနစ်နှင့် ရောက်နိုင်သော်လည်း ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုကြောင့် တစ်နာရီကျော်ကျော်လောက် အချိန်ပေးရသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ပတ် နှစ်ရက်မထွက်ဖြစ်တာလည်း ပါသည်။

× × ×
သည်လိုနှင့် သောကြာတစ်ရက်မှာ မြို့ထဲထွက်ဖြစ်သည်။ ထုံးစံအတိုင်း မြန်မာငွေနှစ်ရာကို အဆင်သင့်ကိုင်ထားပြီး ကားစောင့်နေလိုက်သည်။ သူတို့လိုင်းရှိကားများမှာ လေအေးစက် မပါသော ကားများသည်။ ထို့ကြောင့် အရေးတကြီးကိစ္စမရှိလျှင် ကားကောင်းကောင်းကိုစောင့်စီးလေ့ရှိသဖြင့် အချိန်ပေးရသည်။ အသွားအပြန် ကားပေါ်တွင် လေးနာရီလောက် အချိန်ပေးရသည်။

သူ ပိုင်ဘီအက်ပေါ်ရောက်သည့်အချိန်တွင် နေရာမရသော် လည်း သက်သောင့်သက်သာရပ်လိုက်ခွင့်ရသဖြင့် အဆင်ပြေ သည်။ မတ်တတ်ခရီးသည် နည်းသည်ကလည်း ယာဉ်ပေါ်က လှုပ်ရှားမှုများကို အကုန်မြင်နေရသည်။ ထိုစဉ် အမျိုးသမီး တစ်ယောက်တက်လာပြီး ၂၀၀ တန်တစ်ရွက်ထည့်သည်။

“အစ်မကြီး နှစ်ရွက်ထည့်လေ၊ ကလေးက အရွယ် ရောက်နေပြီပဲ”

“အို-ကလေးပဲ ပေါင်ပေါ်တင်ထိုင်မှာ နှစ်ယောက်ခတော့ မထည့်နိုင်ဘူး”

ပြောပြောဆိုဆိုဖြင့် အမျိုးသမီးက ကလေးကို လက်ဆွဲပြီး သူ့အနားရောက်လာခဲ့၏။ ထိုစဉ် လူတစ်ယောက်ထသွားသော ကြောင့် အမျိုးသမီးဝင်ထိုင်ပြီး ကလေးကို ပေါင်ပေါ်တင်ထား လိုက်သည်။ နောက်မှတ်တိုင်တစ်ခုတွင် အမျိုးသမီးဘေးမှ တစ်ယောက်ဆင်းသွားပြန်သဖြင့် သူဝင်ထိုင်မည်ဟုဟန်ပြင် လိုက်စဉ် အမျိုးသမီးသည် ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်အမြန်နှုန်းဖြင့် ကလေးကို ထိုနေရာမှာ ထိုင်ခိုင်းလိုက်လေတော့သည်။

သူ ထိုအမျိုးသမီး၏အတ္ထုနှင့်လောဘကို ကြောက်လန့် သွားမိသည်။ ‘ပေါင်ပေါ်တင်ထိုင်မှာပဲ နှစ်ယောက်ခတော့ မပေးနိုင်ဘူး’ ဆိုသည့် အမျိုးသမီးကို ကြည့်လိုက်သည်။ မျက်စိတွေကျိန်းသွားသည်။ ပြတင်းပေါက်မှ ဖြတ်လာသော တောက်ပသည့် နေရောင်ကြောင့်မဟုတ်ပေ။ အမျိုးသမီးလက်က လက်ကောက်များစွာကြောင့် ဖြစ်သည်။ ■



စိုက်ပျိုးရေးဆေးဆိုင်များ စလင်းမြို့နယ်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး စလင်း ဇန်နဝါရီ ၉

စလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဆေးဆိုင်များရှိ စိုက်ပျိုးရေး ဆေးပစ္စည်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေး ပစ္စည်းရောင်းချခွင့် လိုင်စင်များနှင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ဓာတ်မြေဩဇာ မျိုးဆွဲနှင့်ပိုးသတ်ဆေး များအား သက်တမ်းလွန်၊ မလွန်၊ မြန်မာစာအညွှန်းပါ၊မပါ၊ အခါ အားလျော်စွာ ရောင်းချခွင့်ပိတ်ပင်ထား သောပစ္စည်းများ ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ စုပေါင်း သို့လျှော့ခြင်းမပြုရန် ဆေးဆိုင်ပိုင်ရှင်များ အား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ စလင်းမြို့နယ်တွင် ပိုးသတ်ဆေး အရောင်းဆိုင် ၁၀၄ ဆိုင်၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အရောင်းဆိုင် ၆၂ ဆိုင်၊ သီးနှံမျိုးစေ့ အရောင်းဆိုင်ရှစ်ဆိုင်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဟု သိရသည်။ **စိုးမိုးသူ (စလင်း)**

စက်မှု လယ်ယာဧကတို့ ပြောင်းရန် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ခြေလှမ်းပြင်နေသော်လည်း ပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရန် အလှမ်းဝေးနေသေးသည်။ သို့အတွက် စပါးကို စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်ဧက၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်ဧကမှာ မပြောပလောက်သေးပေ။ အချို့အဆင့်မီသော လယ်သမားများက ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်ကို ကျင့်သုံးနေဆဲ။ အချို့လယ်သမားများက ကြိုခင်းစနစ်ကို ယနေ့အထိ ဖက်တွယ်နေကြသေးဆဲဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးစပါး၊ ရေတော်မိုးတော် စိုက်ဧက၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် (ဧက ၁၂ သန်းကျော်)ရှိသည့်အနက် ပျိုးထောင်တန်းစိုက်နှင့် ဗျောက်စိုက်ဧကပေါင်း ကိုးသန်းကျော်ရှိသည်။ ကြိုခင်းစနစ်မှာ သုံးသန်းကျော်ရှိသည်။ ဤစိုက်ဧက ၁၂ သန်းကျော်ကို ကောက်စိုက်လုံမေ၊ ပျိုးနုတ်လုပ်သား၊ လယ်ယာလုပ်သားတို့၏ လက်တွင် ဝကွက်အပ်ထားရသည်။

စပါးအထွက်တိုးခြင်းအစ တမန်းကောင်းမှဟု ပညာရှင်တို့က ဆိုထားသည်။ **တမန်းကောင်း ဟူသည် တမန်းညက်ခြင်း၊ တမန်းနက်ခြင်း၊ တမန်းညီခြင်း၊ တမန်းပုတ်ခြင်း၊ မြက်ခေါင်း ပြောင်စင်အောင် ကောက်ခြင်းစသည့် လက္ခဏာတို့နှင့် ပြည့်စုံနေရမည်။** မြက်ခေါင်း မပြောင်လျှင် မြက်ခေါင်းမှ မြက်ပင်အဖြစ် ကြီးထွားလာပြီး စပါးပင်ကို ဒုက္ခပေးတော့သည်။ စပါးအထွက်ကျရန် သေချာသည်။ သို့အတွက် တမန်းကောင်းလေ

အတွင်း ပျိုးချ၍ တစ်ညသိပ်၊ နှစ်ညသိပ်၊ သုံးညသိပ်ထား၍ ကောက်စိုက်သမကို စောင့်နေလိုက်ကြသည်။ ညသိပ်ထားပျိုးဖြစ်သဖြင့် ပျိုးပင်မလန်း၊ ပျိုးပင်ရိ၍ ဝါလာသည်။ ပျိုးနာသွားသည်။ ပျိုးနာလျှင် ကောက်ပင်လှန်နောက်ကျစေသည်။ ပင်ပွားထွက်မှု နောက်ကျစေသည်။ စပါးထွက်ကျရန် သေချာသည်။ ပျိုးပင်ကောင်းရရန် ပျိုးနုတ်လုပ်သားတို့၏ လက်ဝယ်တွင် ရှိနေသည်။

စပါးကြိုခင်းစိုက်ပျိုးပါက တမန်းမျက်နှာပြင် ညီနေရမည်။ ရေနေရေထိုင် ကောင်းရမည်။ တမန်းမျက်နှာပြင်မညီလျှင် ကုန်းကျသောနေရာတွင် စပါးပေါက်ကောင်းသည်။ သို့သော် မြက်ထူသဖြင့် စပါးနှင့်မြက်နုပန်းလုံးနေရသည်။ အနိမ့်ပိုင်းနေရာတွင် ရေထိုင်နေတတ်သဖြင့် စပါးပင်ပေါက်ညှိတတ်သည်။ အပင်ကြီးသွားသည်။ သို့အတွက် ကြိုခင်းဒီတိုင်း ဆိုလျှင် စပါးထွက်ကျရန် သေချာသည်။ စပါးကြိုခင်းအခါ လက်ကျညီအောင်ကြိုရမည်။ နှစ်လွှာ

အထွက်ကို ကနဦးဆုံးဖြတ်ပေးမည့် အချက် ဖြစ်နေသည်။ စပါးစိုက်သည့်အခါ ပျိုးပင်ကို လက်ဆန့်ပင်မှသုံးပင်သာ စိုက်ရမည်။ သို့မှသာ လိုအပ်သည့် ပင်ပွားရအောင် ပင်ပွားအားကောင်းစေမည်။ လက်ဆများများ စိုက်ပါက စပါးရုံတစ်ရုံအတွင်း အပင်ကြပ်ပြီး ပင်ပွားကောင်းကောင်းမထွက်နိုင်တော့ပါ။ ကောက်ပင်ကိုတိမ်တိမ် ဝတ်လက်မ မှ တစ်လက်မခွဲသာ ဝင်အောင် စိုက်ပျိုးရမည်။ ပျိုးပင်ကို တမန်းတွင်းသို့ နက်ဝင်အောင် ထိုးစိုက်လိုက်ပါက ပင်ပွားထွက်ရမည့်အဆစ်များ တမန်းတွင်းမြှုပ်သွားသဖြင့် ပင်ပွားမထွက်နိုင်တော့ဘဲ အမြစ်များသာထွက်လာသည်။ ခေါင်နံပင်ပွားများ ဆုံးရှုံးရသည်။ စပါးထွက်ကျရန် အလွန်ပင် သေချာသည်။

စပါးစိုက်ပြီး နှစ်ပတ်သားအတွင်း စိုက်ခင်းတွင် ရေတစ်လက်မ မှ တစ်လက်မခွဲသာ ခပ်စပ်စပ် လှောင်ထားရမည်။ သို့မှသာ ပင်ပွားအားကောင်းပြီး သတ်မှတ်ပင်ပွား များများရစေမည်။ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေများနေပါက ပင်ပွားထွက်ရမည့်အဆစ်များ ပင်ပွားမထွက်နိုင်တော့ဘဲ အဆစ်များက အမြစ်များသာ

မောင်ငြိမ်းအောင် (တန့်ဆည်)



သေသေချာချာစောင့်ကြည့်ပါက ကြီးတန်းတွင် အမှတ်သားပြုထားသော အပင်အကွာအဝေးတိုင်း မစိုက်၊ ကောက်ပင်အကွာအဝေး ခိုး၍ကျစိုက်ကြသည်။ ကန်သင်းနားမှ ကောက်စိုက်သမများက ကြည့်နေလျှင် အပင်အကွာအဝေးမှန်သေးသည်။ မကြည့်နိုင် မမှန်တော့။ အတွင်းပိုင်းမှ ကောက်စိုက်သမများကတော့ ကောက်ပင်အကွာအဝေး ခိုးလိုက်သည်မှာ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် လေးလက်မမှတ်သားပေးလိုက်သော်လည်း ခြောက်၊ ခုနစ်၊ ရှစ်လက်မ ရှိနေသည်။ **တန်းကြားကလည်းခိုး၊ ပင်ကြားကလည်းခိုးနှင့် မည်သို့ကောက်ကွက်ပြည့်နိုင် တော့မည်နည်း။** စပါးအထွက်အကြီးအကျယ်ကျပေ တော့မည်။ သို့သော် ဤသည်ကို လယ်ပိုင်ရှင် လယ်သမားကြီး အတော်များများမသိ၊ သိအောင်လည်း မကြီးကြပ်ကြ။ ကောက်ကွက်ပြည့်မီရေးသည် ကောက်စိုက်လုံမေတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိသည်။

ကောက်စိုက်နေသော ကောက်ပင်များကို နုတ်ကြည့်မိသည်။ တမန်းတွင်းသို့ နှစ်လက်မ မှ သုံးလက်မခန့်ပျိုးပင်ဝင်နေသည်မှာ ကျောက်ခမန်း လိလိပင် လက်ဆကြည့်ပြန်တော့လည်း ငါးပင်၊ ခြောက်ပင် ဖြစ်နေသည်။ ဤသည်ကို လည်း လယ်ပိုင်ရှင်ကြီးများက မသိကြ။ စိုက်ပြီး နှစ်ပတ်သားမှာ ရေစပ်စပ်ထားရန်ဆိုသော်လည်း ရေထုတ်မရ၊ ရေဖောင်လဲနေသည်။ မြန်မာ့လယ်ယာမြေတစ်ခုလုံး စပါးထွက်တိုးဖို့အရေး လက်တွေ့ကျကျ တွေးမိလျှင် ရင်လေးဖွယ်ပင်။

တမန်းကောင်းဟူသည် တမန်းညက်ခြင်း၊ တမန်းနက်ခြင်း၊ တမန်းညီခြင်း၊ တမန်းပုတ်ခြင်း၊ မြက်ခေါင်း ပြောင်စင်အောင် ကောက်ခြင်းစသည့် လက္ခဏာတို့နှင့် ပြည့်စုံနေရမည်။

အထွက်ကောင်းလေဖြစ်သည်။ လယ်သမားကြီးများ၏ ပကတိလယ်ကွင်းပြင်တွင် လယ်ထွန်ရန် တမန်းပြင်ရန်အတွက် လယ်သမားအများစုက ကိုယ်တိုင်မလုပ်ကြ၊ မကြီးကြပ်ကြ၊ စာရင်းငှား၊ လယ်ယာလုပ်သား၊ သမက်၊ သားစသည်လွယ်လွယ်လွတ်လိုက်ကြသည်။ အတွေးအကြံနည်းလူငယ်တွေဖြစ်၍ စေ့စပ်သေချာစွာ မထွန်ယက်၊ တမန်းကောင်းမရသဖြင့် ယနေ့စပါးထွက်ကျနေသည့် အဖြစ်နှင့် ကြုံနေရသည်။ တမန်းကောင်းရရှိရေး လယ်ယာလုပ်သားတို့၏ လက်ဝယ်တွင် ရှိသည်။

စပါးကို ပျိုးထောင်စိုက်၊ ကြိုစိုက်စနစ်များဖြင့် စိုက်ကြသည်။ ပျိုးထောင်စိုက်တွင် လက်သတ်ပျိုးနုတ်ရမည်။ နေ့ချင်းစိုက်ရမည်။ ပျိုးခါးမစီးရ။ ခြေရိုက်ပျိုးမနုတ်ရ။ ခြေရိုက်ပျိုးနုတ်လျှင် ပျိုးလည်းနာ၊ ခါးလည်းကျိုး၍ ပင်ပွားထွက်ရမည့်အဆစ်များ ပင်ပွားမထွက်နိုင်။ အထွက်ကျစေသည်။ ပျိုးနုတ်လုပ်သားများသည် သေချာကြီးကြပ်မပြောဘဲ လွှတ်ထားလျှင်၊ လက်သပ်ပျိုးမနုတ်၊ တစ်ခါတစ်ရံ ခြေပင်ရိုက်ခါလိုက်သေးသည်။ လယ်သမားအများစုသည် နေ့ချင်းနုတ်၊ နေ့ချင်းပြီးအောင်မစိုက်၊ ပျိုးနုတ်လုပ်သားရသည့်အချိန် ပျိုးကိုနုတ်ထားလိုက်သည်။ ကောက်စိုက်သမ အဆင်မပြေသေးလျှင် စိုက်ကွက်

ကြိုရမည်။ ကန်သင်းတိုက်ကြိုရမည်။ နှစ်ပတ်သားကျော်လျှင် စပါးကြိုခင်းကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး အပင်ကြီးသောနေရာများကို မဖြစ်မနေဖာပေးရမည်။ ယခုမူ ကြိုခင်းကြီးပြီးသည်နှင့် ဖုတ်ဖက်ခါ ပစ်ထားကြသည်။ ပြန်မကြည့်ကြတော့။ ဤကြိုခင်းမျိုး မည်သို့မျှအထွက်မကောင်းနိုင်၊ ကြိုခင်းကောင်းရရှိရေး လယ်ယာလုပ်သား၏ လက်ဝယ်တွင် ရှိသည်။

စပါးပျိုးထောင်ကောက်စိုက်ခင်းတွင် တမန်းမျက်နှာပြင်ညီရမည်။ ရေစပ်စပ်ရှိသော ထုတ်ပေးရမည်။ သတ်မှတ်ကောက်ကွက်ပြည့် အောင် စိုက်ရမည်။ လက်ဆ နှစ်ပင်၊ သုံးပင်သာ စိုက်ရမည်။ ကောက်ပင်ကို တိမ်တိမ် (တစ်လက်မမှ တစ်လက်မခွဲ) စိုက်ရမည်။ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်ပတ်အတွင်း ရေစပ်စပ်သာ လှောင်ထားရမည်ဟု နည်းပညာက ဆိုထားပါသည်။

တမန်းမျက်နှာပြင်မညီလျှင် ကုန်းပိုင်းနှင့် အနိမ့်ပိုင်းစပါးပင်ကြီးထွားမှုမညီ၊ ပင်ပွားမှုမညီ၊ စပါးနှံအရွယ်အစားလည်းမညီ၊ စပါးပင်အရပ်လည်း မညီဖြစ်ပြီး စပါးထွက်ကျစေပါသည်။ စပါးစိုက်ခင်းတွင် ကောက်ကွက်ပြည့်မီရေး အလွန်အရေးကြီးသည်။ သတ်မှတ်ကောက်ကွက် ၁၅၀၀၀ မှ ၁၇၀၀၀ ပြည့်ရမည်။ **ကောက်ကွက် ၁၀၀၀၀ လျော့သွားတိုင်း စပါးတစ်တင်း အထွက်လျော့မည်ဖြစ်သည်။** ကောက်ကွက်ပြည့်ခြင်း မပြည့်ခြင်းသည် စပါး

ထွက်လာသည်။ ပင်မနံ့များ ထီးတည်းနှင့်သာ ပြီးသွားသည်။ လယ်သမားကြီးများက ရေနယ်ခံရသည်ဟု ဆိုကြသည်။

ယနေ့ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ လယ်ကွင်းပြင်များဆီသို့ ကွင်းဆင်း၍ ဆန်းစစ်ကြည့်မိပါသည်။

ကောက်စိုက်မည့်နေ့တွင် လယ်ပိုင်ရှင်အများစုသည် ကောက်စိုက်သမများကိုတွေ့ဆုံ၍ သိပ္ပံနည်းကျ စပါးစိုက်နည်းစနစ်များကို သေချာစွာ မရှင်းပြပါ။ ကိုယ်တိုင်လည်း လယ်ကွင်းသို့မရောက်၊ လယ်စာရင်းငှား၊ သားမက်၊ သားသမီး၊ ချွေးမကိုသာ လွှတ်ထားပါသည်။ လယ်စာရင်းငှားကလည်း ဘာမျှနားမလည်၊ ကောက်စိုက်သည့်နေရာသို့ပင် မလာ။ သစ်ပင်ရိပ်တွင် ဆေးလိပ်တငေ့၊ ငေ့၊ နှင့် လေချွန်နေသည်။

ကောက်စိုက်နေသည့် ကန်သင်းသို့ အနီးကပ် ကြာကြာရပ်ကြည့်လျှင် ကြီးတန်းကိုလယ်လုပ်သား နှစ်ဦးက သတ်မှတ်ကောက်တန်းအကွာအဝေးကို ခိုးသည်။ အတန်းကြီးသွားသည်။ ကိုးလက်မတန်းကြား သတ်မှတ်ထားလျှင် ၁၀ လက်မတန်းကြား ဖြစ်သွားသည်။ ဤသည်တွင် ကောက်ကွက်မပြည့်ရန် တရားခံလောသည်။ ဒါတွင်မကသေး ကောက်စိုက်သမများစိုက်နေသည်ကို စူးစူးစိုက်စိုက် စေ့စေ့စပ်စပ်

စိုက်ခင်းကို ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်း အချိန်လိုက် မြေဩဇာကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းတို့သည်လည်း လယ်ယာလုပ်သားတို့၏ လက်ဝယ်တွင် ရှိသည်။

စပါးကိုမောင်းညှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရန် နှိုးဆော်ထားသည်။ စပါးအလေအလွင့်နည်းစေရန် ရိတ်သိမ်းချိန် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်သည်။ သုတေသန ပညာရှင်များက မောင်းညှိချိန်ထက် ငါးရက် နောက်ကျရိတ်လျှင် ၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးကြောင်း၊ ၁၀ ရက်နောက်ကျရိတ်လျှင် ၅ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးကြောင်း ထောက်ပြထားသည်။

ယနေ့ မြန်မာ့လယ်ယာပကတိအခြေအနေတွင် မောင်းကျမ်းချိန်မက မောင်းလောင်ချိန်ထိပင် မရိတ်သိမ်းနိုင်ကြပေ။ လယ်ယာလုပ်သား၊ ကောက်ရိတ်လုပ်သားရှားပါးမှုကြောင့် တစ်ဧက သုံးယောက်လောက်ဖြင့် တတိတိ တအိအိနှင့် ရိတ်နေကြသည်။ ရက်တွေဆွဲသွားသည်။ တော်တော်နှင့် ရိတ်သိမ်းမပြီးနိုင်။

စပါးအထွက်တိုးရေးအတွက် ပြုလုပ်ရသည့် မြေယာပြုပြင်ထွန်ယက်မှု၊ တမန်းကောင်းရရှိအောင် ထွန်ယက်ရမှု၊ ကောက်ကွက်ပြည့်အောင် စိုက်ပျိုးရမှု၊ အချိန်မီရိတ်သိမ်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမှုစသည့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်တိုင်းတွင် လယ်ပိုင်ရှင် လယ်သမားကြီးများထက် စာရင်းငှား၊ လယ်လုပ်သား၊ ကောက်စိုက်သမတို့၏ အရေးပါမှုသည်ကား လျစ်လျူထား၍ မရနိုင်သေးပေ။

စလင်းရေလှောင်တံပံ ရေပိုလွှဲ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၅၄၀၀ အကုန်ကျ သြန်လည်ပြုပြင်

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀

မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ စလင်းမြို့နယ်၊ စလင်းချောင်းတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် စလင်းရေလှောင်တံပံ ရေပိုလွှဲပျက်စီးနေမှုကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

ထိုစလင်းရေလှောင်တံပံကို ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်က အပြီးတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရေလှောင်တံပံမှာ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ၁၃၃၀၀၀ ဧကပေ ရှိသည်။ ရေပိုလွှဲမှာ သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၄၀၀ ပေ ကျယ်ဝန်း သည်။ ထိုရေပိုလွှဲမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မိုးရာသီ တွင် ရေပိုလွှဲမှ ရေလျှံကျခဲ့စဉ်က ပျက်စီး သွားခြင်းဖြစ်ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေလှောင်တံပံ၌ ရေသိုလှောင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ယခုအခါ ပျက်စီးသွားသော ရေပိုလွှဲအား ခွင့်ပြုငွေကျပ်သိန်းပေါင်း

၃၅၄၀၀ ကျပ် အကုန်အကျခံ၍ ဆည်မြောင်း(တည်ဆောက်ရေး)က မိုးမကျမီပြီးစီးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။ ၎င်းရေပိုလွှဲ ပြုပြင်ပြီးပါက စလင်း ရေလှောင်တံပံ၌ ရေသိုလှောင်ကာ ဆည်ရေသောက်စေရယာ ၃၃၀၀၀ ဧကကို ရေပေးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ရေပိုလွှဲချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် လူအင်အား ၁၅၀ ကျော်နှင့် စက်ယန္တရား ကြီးများဖြင့် နေ့ညမပျက်တည်ဆောက် လျက်ရှိသည်။မောင်လွင် (ပြန်/ဆက်)



ကြီးသီးအထွက်ကောင်းလမိုင်း စိုက်ပျိုးပြသခြင်း သရုပ်ပြပွဲ တိုက်ကြီးတွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၇

ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျွဲဘတ် ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအေးလွင်၏ ကြံစိုက်ခင်းတွင် ကြံသီးနှံ အထွက်ကောင်းလမိုင်း စိုက်ပျိုးပြသခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမိမိစိုး၊ ဥက္ကဋ္ဌ ကြံသုတေသနနှင့် မျိုးပွားခြ

တာဝန်ခံ ဦးနိုင်ဝင်းနှင့် ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြံတောင်သူများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိ



ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ကနဦးမျိုးစေ့အဆင့်နှင့် စပ်မျိုးနေကြမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဆင်းပွဲ ရေဆင်းတွင် ကျင်းပ

ရေဆင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးသုတေသနဌာန (IRRI) နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အထောက်အပံ့ဖြစ်သော Agriculture Development Support Project (ADSP) တို့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနစုက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော Training on early generation seed (EGS) production in pulses, Oil Seed crops and Hybrid Sunflower သင်တန်းဆင်းပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း)၊ စုဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သန့်လွင်ဦးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ IRRI-ADSP အဖွဲ့မှ သုတေသနပညာရှင် Dr.David Johnson နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယမျိုးစေ့ပညာရှင် Dr.Arun kumar M.B (Principal Scientist)၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသားများ၊ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တောင်သူများ၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၅၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အိန္ဒိယ ပညာရှင် Dr.Arun kumar M.B က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ လေးရက်ကြာ သင်တန်းကာလအတွင်း ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့်စပ်မျိုးနေကြ

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဗဟုသုတများ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းစနစ်ကောင်းများ သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ DAR



ကရင်ပြည်နယ် လယ်ယာကဏ္ဍလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့်အညီ သီးနှံများအောင်မြင်ရေး၊ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး မှာကြား

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၉

ကရင် ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီကကျင်းပရာ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစောမြင့်ဦးက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မှတ်သုံလေဝင်ရောက်မှုသတင်းများကို တောင်သူများထံ အချိန်မီသတိပေး နှိုးဆော်ရန် သီးနှံများအောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်များတွင် တရားမဝင်ပစ္စည်းများရောင်းချမှုမရှိစေရေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ မြတ်သဉ္ဇာလှိုင်

ရပ်ဖများ ၅၀ ဦးခန့် တက်ရောက် ကြသည်။

သရုပ်ပြပွဲတွင် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမိမိစိုးက ကြံသီးနှံ အထွက်ကောင်းလမိုင်း စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လက်တွေ့ရှင်းလင်း ပြသသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စစ်ဆေးရေးမှူးများ ပွမ်းမံသင်တန်း ပထမအကြိမ် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

မြေဩဇာ ဥပဒေ၊ မျိုးစေ့ဥပဒေ၊ ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ၊ စစ်ဆေးရေးမှူးများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် များ၊ ကြံတွေ့နေရသည့်ပြဿနာများအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်သစ်သီးဝလံများအတွက် GAP နည်းစနစ်များနှင့် စစ်ဆေးရမည့်နည်းလမ်းများ၊ စစ်ဆေးရေးမှူးတစ်ဦးတွင်ရှိရမည့်အရည်အချင်း များကို ဆွေးနွေးသင်ကြားမည့် စစ်ဆေးရေးမှူးများ ပွမ်းမံသင်တန်း ပထမ အကြိမ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှည်းကူးမြို့နယ် ဗဟိုစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနနှင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးဌာန (CARTC) သင်တန်းခန်းမတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ CARTC ကျောင်းအုပ်ကြီး နှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ စားသုံးမှု ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးတို့အတွက် ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်း များကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေစည်းမျဉ်း များနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ် ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း စစ်ဆေးရေးမှူး ၆၀၀ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်၍ အဆိုပါစစ်ဆေးရေးမှူးများအား နှစ်ပတ်ကြာ သင်တန်းတစ်ကြိမ်လျှင် ၂၀၀ ဦးနှုန်းဖြင့် သင်တန်းသုံးကြိမ် ဖွင့်လှစ် ပို့ချသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးပညာပေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ညွန့်သည် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် က ဂန့်ဂေါမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးစံပြကျေးရွာများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ထမ်းများအား မှာကြားစဉ်။

ကျွန် တော်ပြောရမှာ ရှက်တော့ရက်သည်။ ပြောရမည့်အကြောင်းက ကျွန်တော့်ဆွေမျိုးတွေ အကြောင်းဖြစ်သည်။ ကျွန်တော့်အဒေါ်အကြောင်းဖြစ်၍ ငရဲကြီးမှာတောင် ကြောက်သည်။ ဖြစ်ခဲ့သည့်အကြောင်းက ကြာပါပြီ။ ကျွန်တော် ၁၀ နှစ်သားအရွယ်လောက်မှာ ဖြစ်ခဲ့တာဆိုတော့ နှစ်ပေါင်း ၆၀ လောက်ရှိပါပြီ။ ကာယကံရှင်တွေလည်း လူ့ပြည်မှာ တစ်ယောက်မျှမရှိကြတော့ သည့်အတွက် ပြော၍ရပြီဟု ထင်ပါသည်။

ကျွန်တော့်ဘကြီး ဦးကြာခိုင်ကွယ်လွန်တော့ စပါးတွေမရိတ်ရသေး၊ မသိမ်းရသေး။ ကြီးတော်ကြီး ဒေါ်မယ်ရင်ကလည်း ဘာမျှမလုပ်တတ်၊ မကိုင်တတ် တော့ အိမ်ထောင်ဦးစီးအလုပ်ကို ကျွန်တော့်အဒေါ် အပျိုကြီး မစောရင်ကပဲ ဦးဆောင်ရတော့သည်။ ကျွန်တော့်အစ်မ မအေးခင်ဆိုတာကလည်း အပျိုဖြစ်

လယ်ထဲကို ထမင်းပို့တော့မှ မေတ္တာဇာတ်လမ်း ဖြစ်ကြလေတော့သည်။

စပါးသိမ်းပြီး၍ ကိုထွန်းမောင်လယ်တဲမှ ရွာထဲ ပြန်ဝင်ပြီး မကြာမီမှာပဲ သတင်းတွေထွက်လာသည်။ ရွာလည်ပြီး သတင်းပို့နေသည့် အနိပ်သည် ဒေါ်ရွှေယုန်က ဒေါ်လေးမစောရင်ကို လာပြောသည်။

“မစောရင်ကို ပြောရဦးမယ်၊ ကြီးရွှေယုန်တို့က သိလျက်သားနဲ့မပြောဘူးဖြစ်မှာစိုးလို့၊ မခင်အေးဟာ ဒီနေ့ည ၁၂ နာရီမှာ ထွန်းမောင်နောက်ကို ခိုးရာလိုက် တော့မယ်ဆိုတာမသိမှာစိုးလို့



လက္ခဏာသန်းခေါင် ညအဟောင်း

အတ္ထဝါစီမိုး

နေပြီဆိုပေမယ့် ကျောင်းသူအရွယ်မျှသာဖြစ်၍ မိသားစုရပ်တည်ရေးအတွက် ကာသီလင်တဖြစ်ရတော့ သည်။ ဒီအခြေအနေကိုတည်ငြိမ်အောင် ဆောင်ရွက် တာက ဒေါ်လေး မစောရင်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်လေးက ကာလသားခေါင်း ကိုထွန်းမောင်ကို စပါးသိမ်းရန် ငှားရမ်းလိုက်သည်။ စပါးတင်းသုံးရာမျှထွက်သည့် လယ်ကိုသိမ်းရမည်ဖြစ်၍ လုပ်အားခ စပါးတင်း ၃၀ တိတိပေးငှားလိုက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိုထွန်းမောင်ဆိုတာက ပျံလွန်တော်မူပြီး ဖြစ်သည့် မူလဆရာတော်ကြီး၏ တပည့်အရင်း၊ ကိုရင်ဝတ်ဖြင့်သပြေဟ်၊ သဒ္ဓါစာဝါပြီးခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဘိက္ခုပုဂံတိမောက်ကို ဆက်တက်နေစဉ် ရဟန်း တစ်ဝါရပြီးမှ အမေအိုကြီးနှင့် အစ်မအပျိုကြီးကို လုပ်ကျွေးရန် လူထွက်လိုက်သည်။ စာတတ်ပေတတ် ဖြစ်၍ ကာလသားခေါင်း ဖြစ်လာသည်။ အသားညို သော်လည်း သန်သန်မာမာ၊ တောင့်တောင့် ဖြောင့်ဖြောင့် ယောက်ျားပီသသည့်လူပုံလူသွေးရှိသူ ဖြစ်သည်။ လယ်ပိုင်မရှိ၍ သူများ၏လယ်မှာ လယ်သူရင်းငှားလုပ်စားနေရသူဖြစ်သည်။ ဘကြီး ဦးကြာခိုင်ကွယ်လွန်တော့ ဒေါ်လေးမစောရင်က ကိုထွန်းမောင်ကိုငှားသည်။ ကိုထွန်းမောင်ကလည်း ရွာသူဌေးမိသားစု၏လယ်ကို သိမ်းပေးရမည်ဖြစ်၍ သဘောတူပြီး လယ်ထဲကိုဝင်လိုက်တော့သည်။

စပါးသိမ်းနေသည့် ကိုထွန်းမောင်ကို ထမင်းပို့ဖို့ အတွက် ကျွန်တော့်တို့ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမတွေထဲက တစ်ယောက်ကို မိုက်ကြီးရေ၊ ချစ်စုမရေစသည်ဖြင့် ခေါ်ပြီး လယ်ထဲကို ထမင်းပို့ခိုင်းသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကလေးတွေက သွားပို့ရသည်။ တစ်ခါတလေ ကျွန်တော်တို့မရှိသည့်အခါတွေမှာ ကျွန်တော့်အစ်မ အပျို မခင်အေးက သွားပို့ရသည်။ မခင်အေး ထမင်း သွားပို့တာ တစ်ရက်ခြားတစ်ခါ ဖြစ်လာရာမှာ လယ်ပိုင်ရှင်၏သမီးပျိုနှင့်လယ်သူရင်းငှားလူပျိုတို့ မေတ္တာဇာတ်လမ်း ဖြစ်ကြလေတော့ သည်။ တစ်ရွာတည်းအတူနေကြစဉ်က ဘာမျှမဖြစ်ဘဲ

လာပြီးအသိပေးတာ”

“ဟင်---ကြီးရွှေယုန်ကို ဘယ်သူပြောတာလဲ”
“ထွန်းမောင်ရဲ့အမေကိုယ်တိုင် ပြောတာ၊ သူ့သားထွန်းမောင်က ရွာသူဌေးလယ်ပိုင်ရှင်သမီးနဲ့ ယူတော့မယ်၊ ဒီညခိုးမယ်လို့ ဝမ်းသာအားရ ပြောတာတော့”

“ဟင်း၊ တွေ့ကြသေးတာပေါ့၊ အမဲရိုးက ဟင်းအိုးကိုမှ အားမနာ”

ဒေါ်ရွှေယုန်က သတင်းပေးခအဖြစ် ရေနှေးကြမ်း တစ်ခွက်၊ ကွမ်းတစ်ယာနှင့် ပိုက်ဆံတစ်ကျပ် ရသွားသည်။ ဒေါ်လေးကတော့ ဒီသတင်းကို ပိုမို တိကျသေချာချင်၍ ရွာအပျိုခေါင်း၊ အောင်သွယ် အပျိုကြီး မလုံးတင်ကို စုံစမ်းခိုင်းသည်။ မလုံးတင် ရွာတစ်ပတ်သပတ်လိုက်ရသည် သတင်းအပြည့်အစုံ ရလာသည်။ တိုးတိုးပြောသည်။

“ဒီည ၁၂ နာရီတု၊ ထွန်းမောင်က ညည်းတို့ အိမ်နောက်က သရက်ပင်ကြီးအောက်က စောင့်မယ်တဲ့၊ မခင်အေးဆင်းလာလျှင် မြင်အောင် ဆေးလိပ်မီးကို ရဲကနဲ၊ ရဲကနဲဖြစ်အောင် ဖွာပြမယ်တဲ့၊ လက္ခဏာသန်းခေါင် ခိုးတာ”

မလုံးတင်ကပြောပြီး မြန်မြန်ပြန်ထွက် သွားသည်။ ဒေါ်လေးမစောရင်က အိမ်ထဲမှာ ပွဲကြမ်းတော့သည်။ ကြီးတော်ကြီး ဒေါ်မယ်ရင် ဆိုတာကလည်း ဘကြီးရဲစဉ်ကပင် ဘာကြံစားမျှမရှိ၊ ဘာမျှလည်းမသိ၊ သာသိဘာသာ အေးအေးနေသူ ဖြစ်သည်။ တစ်အိမ်လုံးကို ဒေါ်လေး မစောရင်ကသာ အုပ်ချုပ်နေတာဖြစ်သည်။ ယခုရက်စွမှာလည်း တူမအပျိုကို ဓားကြိမ်းကြိမ်းတော့သည်။

“ငါတို့အမျိုးမှာ ဒါမျိုးမရှိဘူးဟေ့၊ ကျွန်ငါသ ကို သူဌေးသမီး မပဉ္စက ယူတယ်ဆိုတာ ဇာတ်တော် ထဲမှာပဲရှိတယ်၊ ငါ့မိသားစုထဲမှာ မရှိစေရဘူး၊ အမဲရိုးက ဟင်းအိုးမှအားမနာ၊ သားရေပေါ်အိပ် သားရေနား ကိုက်စားတဲ့ခွေး၊ အရိပ်နား အခက်ချိုးစားတဲ့ဆင်မျိုး၊ အကြံသမားနဲ့ ဘယ်တော့မှ မပေးစားဘူးဟေ့”

တူမအပျိုသာမက ယောင်းမအဒေါ်ကြီးပါ ငြိမ်ကုတ်နေကြရသည်။ ဝတ္ထုနိပါတ်၊ ပိဋကတ် ဇာတ်တော်တွေကို ကိုးကားပြီး ဥပမာ၊ ဥပမေယျ တွေဖြင့် နမူနာပြုပြီး တွယ်နေသည်။ မမလေး မခင်အေးက အိပ်ခန်းထဲက မထွက်ရဲဖြစ်နေသည်။

“ည ၁၂ နာရီတိတိမှာ သရက်ပင်အောက်က ဆေးလိပ်မီးဖွာပြမယ်တဲ့၊ ငါ့ကို ဒါမျိုးလုပ်လို့ ဘယ်တုန်းက ရခဲ့ဖူးလို့လဲ၊ အဲဒီအကောင် ထွန်းမောင် ကို ငါကိုယ်တိုင်ဆင်းတွေ့ပြီး ငါစီးထားတဲ့ဖိနပ်နဲ့ ပါးကို ဘယ်ပြန်၊ ညာပြန်ရိုက်လွတ်လိုက်မယ်၊ နင်က အိမ်ထဲက အိမ်ပြင်မထွက်နဲ့၊ ဒီနေ့ည ငါ့အကြောင်း ပြရသေးတာပေါ့”

ညမိုးချုပ်ချိန်ကစပြီး မီးခွက်ထွန်းထား၍ အိမ်ထဲမှာ လင်းနေသည်။ အိမ်ထဲက အိမ်ပြင်ကို ဘယ်သူမျှမထွက်ရ၊ ဒေါ်အေးက အိမ်ရှေ့ဧည့်ခန်းမှာ

ဘယ်ပြန်ညာပြန်ရိုက်ရန် ဆင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သရက်ပင်ကြီးအောက်က ဆေးလိပ်မီးရဲကနဲ၊ ရဲကနဲ မြင်လိုက်ရတယ်ဆိုလျှင်ပဲ တစ်စုံတစ်ခုကို တွေးမိလိုက် သည်။ ငါ့တူမလေး မခင်အေးဆိုလျှင် ဘယ်လိုခံစား လိုက်ရမည်မသိဟု တွေးလိုက်မိသည်။ သူ့ချစ်သူ နောက်ကိုလိုက်ရတော့မည်ဖြစ်၍ ရင်ခုန်နေမှာပဲလို့ တွေးလိုက်မိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သူလည်း ရင်ခုန် သွားသည်။ သရက်ပင်နားနီးလာလေ ရင်ခုန်တာ ပိုပြီးမြန်လာလေ ဖြစ်နေတော့သည်။

အဲဒီလိုဖြစ်နေစဉ်မှာပဲ ဆေးလိပ်မီးဖွာပြနေသူ သည် မှောင်ရိပ်မှပြေးထွက်လာပြီး ဒေါ်လေး မစောရင် ကို ပြေးဖက်လိုက် ရုံသာမက အားပါးတရ နမ်းလိုက်တော့သည်။ ဒေါ်လေးသည်လည်း ရုတ်တရက် ဘာမျှမပြောနိုင်တော့ဘဲ စပါးကြီးမြွေ အညှို့ခံထားရသူပမာ အသက်ရှူမြန်နေတော့သည်။ ကိုထွန်းမောင်ကလည်း ဒေါ်လေးကိုဖက်ထားကာ

“ချစ်လိုက်တာ မခင်အေးရယ်၊ အရမ်းချစ်တာ ပဲကွယ်”ဟူ၍သာ တတွတ်တွတ်ပြောနေတော့သည်။

မခင်အေးကို ချစ်တယ်၊ မခင်အေးလေးကို အရမ်းချစ်တယ်ဆိုတဲ့စကားတွေကိုသာ အဆက် မပြတ်ပြောပြီး ဖက်ထားရာ ဒေါ်လေးမစောရင်သည် အသက်ရှူဖို့ပင် မေ့မတတ်ဖြစ်နေပြီး ကိုထွန်းမောင် ပြုသမျှနုနုမိသည်။ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်အထိ တစ်ခါမျှမကြုံတွေ့ဖူးသည့် အထိအတွေ့ကြောင့် အားလုံးကို မေ့လျော့ပြီး ဆွံ့အနေတော့သည်။

ထိုအချိန်တွင် ကိုထွန်းမောင်သည် ပြောပြောဆိုဆို ဒေါ်လေးကို ဆွဲယူကာ မှောင်ထဲမှာ ပြေးသွားကြတော့သည်။ ဒေါ်လေးသည် ရုန်းကန်ရန် မေ့လျော့နေကာ ကိုထွန်းမောင်ဆွဲခေါ်ရာ နောက်သို့ သာ ပြေးလိုက်နေမိတော့သည်။

ကိုထွန်းမောင်၏ ပါးနှစ်ဘက်ကို ဘယ်ပြန် ညာပြန်ရိုက်ဖို့စီးလာခဲ့သည့် ဖိနပ်ပင် ဘယ်မှာ ကျွတ်ကျကျန်ခဲ့သည်မသိဘဲ ကိုထွန်းမောင် ဆွဲခေါ်ရာ နောက်သို့သာ ပြေး၍ လိုက်ပါသွားလေတော့သည်။

နောက်နေ့မိုးလင်းတော့ မီးခွက်လည်း ရေနံဆီ ကုန်၍ ငြိမ်းနေသည်။ ဒေါ်လေးလည်း ပျောက် နေသည်။ ဆွမ်းခံပြန်ချိန်လောက်ရောက်တော့မှ ဒေါ်လေးမစောရင် အသက်ရှင်လျက် ကျန်းမာစွာ ရှိနေကြောင်း ရွာအရှေ့ပိုင်းက သတင်းရသည်။

ထိုင်စောင့်ပြီး နာရီကိုမကြာခဏကြည့်နေသည်။ တောရွာ၏ လက္ခဏာသန်းခေါင် ၁၀ နာရီလောက်ကပင် လူခြေတိတ်သွားပြီဖြစ်သည်။ ဒေါ်လေး မစောရင် တစ်ယောက်သာ မအိပ်ဘဲ ရေနံဆီမီးတစ်ခွက်နှင့် အတူထိုင်နေသည်။ မမလေးကတော့ကြောက်လို့ သူ့အိပ်ခန်းထဲက မထွက်ရဲဖြစ်နေသည်။ အိပ်မပျော် ဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။

ည ၁၂နာရီထိုးပြီ။ တိုင်မှာချိတ်ထားသော ချိန်သီးပါသည့်နာရီကြီးက ဒင်ဒင်ဒင်ဟု ၁၂ ချက် မြည်လိုက်တာနှင့် ဒေါ်လေးမစောရင်သည် အိမ်နောက်ဖေးပေါက်မှ ဆင်းလိုက်သည်။ ကိုထွန်းမောင်၏ပါးနှစ်ဘက်ကို စီးထားသည့်ဖိနပ်ဖြင့်

ကော်ဖီနည်းပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၃၀

ပြင်ဦးလွင် မြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံ ဌာနခွဲ ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (မွေးတောင်) တွင် ကော်ဖီပင်တွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားများ အကြောင်းနှင့် ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာ တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာကြည်၊ ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိန်းသိန်းနွဲ့ နှင့် ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းတို့က ကော်ဖီပင်တွင် ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားများအကြောင်းနှင့် ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း နည်းပညာများကို လက်တွေ့ ကွင်းသရုပ်ပြသကာ တောင်သူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်း ဖြေကြားသည်။

သရုပ်ပြပွဲသို့ ကော်ဖီစိုက် တောင်သူများနှင့် ကွင်းဝန်ထမ်းများ ၁၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေမင်းအောင် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



မျိုးသုဉ်းလုနီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ အကာအကွယ်ပေး

အ ကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကမ္ဘာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များစွာသည် မျိုးသုဉ်းလုနီးအခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်နေ၏။ ကမ္ဘာဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်ရေး၌ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏လုပ်ရပ်များလည်း ပါဝင်၏။ ဥပမာ-တိရစ္ဆာန်များက သစ်သီးများကိုစားပြီး သစ်စေ့များကိုစွန့်ပစ်ထားမှုကြောင့် သစ်ပင်များမျိုးမသုဉ်းဘဲ ရှင်သန်နေခြင်းအဖြစ်မျိုး။ ဆေးဖက်ဝင်သောအပင်များကိုစားသည့်တိရစ္ဆာန်များ ကောင်ရေအဆမတန်မများလာရေးအတွက် အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များကို အခြားတိရစ္ဆာန်များက ဖမ်းယူစားခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေများကို ထိန်းထားခြင်းမျိုး။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးမသုဉ်းရေးအတွက် အချို့နိုင်ငံများသည် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြ၏။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးမသုဉ်းရေးအတွက် ရန်ပုံငွေထူထောင်၍ ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိ၏။

စင်ကာပူတွင် အမြီးရှည်မျောက်တစ်မျိုးဖြစ်သော လန်ဂါမျောက်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် နှစ်များ၌ ကောင်ရေ ၂၀ ခန့်သာကျန်ရှိတော့ရာ သက်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးမှုကြောင့် ယခုအခါ ကောင်ရေ ၆၀ ခန့်အထိ တိုးလာသည်။ ၎င်းလန်ဂါမျောက်သည် ရော်ဘာရွက်များနှင့် ကြက်မောက်သီးအစေ့များကို အလွန်ကြိုက်ကြသောကြောင့် ၎င်းအစားအစာကို ၎င်းတို့အတွက် ဖောဖောသီသီဖြစ်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးထား၏။

ရှားမားဟုခေါ်သည့် အလွန်လှသော ငှက်တစ်မျိုးကို ရှေးအခါက စင်ကာပူတွင် အိမ်မွေးငှက်အဖြစ် မွေးခဲ့ကြ၏။ ၎င်းငှက်



များသည် သစ်သီးများကို စားပြီး သစ်စေ့များကို မစင်အဖြစ်စွန့်ပစ်လေ့ရှိရာ ၎င်းသစ်စေ့များမှ အပင်များပြန်ပေါက်လာ၏။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်မျိုးစိတ်များ မတိမ်ကောရန် ၎င်းငှက်များက ပြုလုပ်ပေး၏။ ၎င်းငှက်မျိုးများကိုလည်း စင်ကာပူမှ ငှက်ချစ်သူများသည် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ပေးနေကြ၏။

စင်ကာပူတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့သည် ကြောင်ကတိုး (စီဗက်)ဟုခေါ်သော ရှားပါးကြောင်တစ်မျိုးကို မျိုးမသုဉ်းရန်ထိန်းသိမ်းမှုပြုလုပ်လျက်

ရှိ၏။ ၎င်းကြောင်မျိုးသည်လည်း ၎င်းတို့စားသော သစ်သီးများ၏ သစ်စေ့များမှ တစ်ဆင့် သစ်ပင်များမျိုးပွားရေးကို လုပ်ဆောင်ပေးသည်ဟု သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် သစ်တောကြီးများမရှိပေ။ သို့သော် ရှိသည့်သစ်တောငယ်များ၊ ဥယျာဉ်ကြီးများတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးမသုဉ်းရန် စွမ်းစွမ်းတမံ လုပ်ဆောင်သွားနိုင်မှုကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ချစ်သူများသည် စင်ကာပူသို့ လာ၍ လေ့လာမှုပြုကြသည်ဟု သိရ၏။

(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၇.၉.၁၉)

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အသုံးပြုမှုများလာ

ယခု အခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် မရှိမဖြစ်ဓာတ်အားဖြစ်နေသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရန်အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြစ်သော ကျောက်မီးသွေး၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီစသည်တို့ကို သုံး၍လည်းကောင်း၊ လေစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို သုံး၍လည်းကောင်း စက်ရုံများကိုတည်ဆောက်လာကြသည်။

ကျောက်မီးသွေး၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီစသည်တို့ကိုသုံး၍ လည်ပတ်နေသည့် စက်ရုံများမှထွက်လာသော မီးခိုးငွေ့များမှာ အလွန်များသောကြောင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကိုဖြစ်စေပြီး ကမ္ဘာလေထုကို ပို၍ပူနွေးစေ၏။ လေထုကိုလည်း ညစ်ညမ်းစေ၏။

ထို့ကြောင့် လူတို့သည် အစားထိုးလောင်စာများကို သုံးစွဲလာကြရ၏။ အစားထိုးလောင်စာများတွင် နေရောင်ခြည်သည် ယခုအခါတွင် အသုံးပြုမှုများလာ၏။

တရုတ်ပြည်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အသုံးပြုနေသည့် ကျောက်မီးသွေးများ၏ ထက်ဝက်ကိုသုံး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို

ထုတ်လုပ်နေသည်ဟု သိရသည်။ စီးပွားရေးအလွန်ဖွံ့ဖြိုးနေသည့် တရုတ်ပြည်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအတွက် နေရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုမှုလည်း များလာနေ၏။ တရုတ်ပြည်အလယ်ပိုင်း ရှန်စီပြည်နယ်ရှိ ရူအီချန်ကောင်တီရှိ တောင်ကတုန်းများပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်ကို သိုလှောင်ထားသောဆိုလာပြားများကို မြောက်များစွာတပ်ဆင်ထားကာ နေရောင်ခြည်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ထုတ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိ၏။ ယခုအခါ၌ တရုတ်ပြည်သည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုလျက်ရှိသော ကမ္ဘာနိုင်ငံများတွင် ထိပ်ဆုံးစာရင်းဝင်နေသည်ဟုလည်း သိရ၏။(စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၃.၁၂.၁၉)



လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွက် အာရှတိုက်သားများကို ကျွေးမွေးရန် အရင်းအနှီးများစွာ လို

အာရှ တိုက်သည် ကမ္ဘာတွင် လူဦးရေအများဆုံးတိုက်ကြီးတစ်တိုက် ဖြစ်၏။ အာရှတိုက်သားများကို ကျွေးမွေးရန် အာရှနိုင်ငံများသည် ငွေကြေးအပါအဝင် ရင်းနှီးမှုများစွာကို ရင်းနှီးနေကြ၏။ လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း အာရှတိုက်လူဦးရေသည် နောက်ထပ် သန်း ၂၄၀ ခန့်တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွက် (၂၀၂၀ မှ ၂၀၃၀ အထိ) အာရှတိုက်သားများကို ကျွေးမွေးရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ယခုထက်နှစ်ဆခန့်တိုး၍ လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ပြောကြသည်။



အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို အစိုးရများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၊ ကုမ္ပဏီများက စုပေါင်း၍ လုပ်ဆောင်ကြဖို့လိုသည်ဟု လေ့လာသူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား၏။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း ဆန်းသစ်သောနည်းပညာများ အကူအညီဖြင့် တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဟုလည်း သိရ၏။

လေ့လာဆန်းစစ်သူတို့၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးလာနေသောကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာသည် ပိုမိုလိုအပ်လာ

နေသော်လည်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအတွက်မှာတိုးလာခြင်းမရှိ၊ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးမြေအကျယ်အဝန်းမှာလည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၄၀ အတွင်း၌ သုံးပုံတစ်ပုံခန့် လျော့ကျသွား၏။ အမေရိကန်နှင့်ဥရောပတွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုနှေးကွေးနေသောကြောင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားရမည်ဟု ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အာရှတိုက်သည် စားနပ်ရိက္ခာကို

တိုး၍ထုတ်လုပ်ရာ၌ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် တွေ့ရမည်ဖြစ်၏။ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလျော့နည်းခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်သားများလျော့နည်းခြင်း၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလျော့နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုမှု အားနည်းခြင်း စသည်တို့ပါဝင်၏။

အာရှတိုက် သားအများစုမှာ ဆန်စားသူများဖြစ်ကြရာ ဆန်စပါးအထွက်တိုးရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရန် လို၏။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုမှာလည်း များလာရာ ရေကို အဓိကအားထား၍ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်သော စပါးသစ်များကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးရန်လိုသည်ဟု သိရ၏။ ယခုအခါ အာရှတွင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် စပါးမျိုးအများစုမှာ ရေဒဏ်ကို ခံနိုင်အားနည်း၏။ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်လာပြီး ရေအောက်ရောက်သွားသော စပါးပင်အများစုမှာ ရက်ပိုင်းအတွင်း ပျက်စီးသွား၏။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံတကာ



သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ကျော်ရှိ လိုက်ချီးပင် ထိန်းသိမ်း

သစ်ပင် ပန်းပင်များကို အလွန်ချစ်သော စင်ကာပူနိုင်ငံသားများသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ မောင့်ရီစီတောင်ပေါ်ရှိ သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ကျော်ရှိသော လိုက်ချီးပင်ကြီးမပြုလဲအလို ၄၁၂၀၁၇ မှစ၍ ၎င်းအပင်ကြီးကို သွပ်ရည်စိမ်ထားသည့် သံချောင်းကြီးများဖြင့် ပင်စည်နှင့်အကိုင်းများကို ဒေါက်ထောက်ထားကြ၏။

အမြင့် ၁၈ မီတာရှိသည့် ၎င်းလိုက်ချီးပင်သည် စင်ကာပူ၏ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်သော သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ဖြစ်၏။ ၎င်းအပင်သည် ၁၈၀၀ ဝန်းကျင်နှစ်များ၌ စင်ကာပူသည် သာမန်ကုန်သွယ်သိပ်ကမ်းငယ်လေးဘဝကတည်းက စတင်ပေါက်ရောက်ခဲ့သောအပင်ဖြစ်၏။ ပင်စည်လုံးပတ် ၆ ဒသမ ၆ မီတာရှိသည့် ၎င်းလိုက်ချီးပင် မိုးဒဏ်လေဒဏ်များကို ခံနိုင်ရန် ထိုသို့ ဒေါက်ထောက်ထားပေးထားခြင်း

ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ တစ်ပင်တည်းဖြစ်သော အဆိုပါလိုက်ချီးပင်၏ မူရင်းဒေသများမှာ တရုတ်ပြည်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတို့ ဖြစ်ကြသည်။ စင်ကာပူအမျိုးသားပန်းခြံများဘုတ်အဖွဲ့သည် စင်ကာပူရှိ သက်ရင့်အခြားသစ်ပင်ကြီးများကိုလည်း လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ခံနိုင်ရန်နှင့်မပြုလဲရန် ပံ့ပိုးမှုများကို ဂရုတစိုက် ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ၏။ (စထရိတ်တိုင်းမ်စ် ၃၀.၁၀.၁၉)

ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

ကျွန်း မွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) စနစ်နှင့်အညီ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် ၃၆ ၌ ကျင်းပသည်။ (ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် GAQP စနစ် ကျင့်သုံးခြင်းသည် နိုင်ငံခြားဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက်သာ ရှည်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ကုန်များ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက်ကိုပါ ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် လယ်ယာမြေ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် GAQP စနစ်ကျင့်သုံးမှုသာ လက်ခံစိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများနှင့် အသားငါးများ စံချိန်စံညွှန်းလိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အာမခံနိုင်ရေးအတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မွေးမြူရေး၊ ငါး၊ ပုစွန်နှင့်ကဏန်းပျောများကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ဓာတ်ကြွင်းထိန်းချုပ်မှုအစီအမံကို ဥရောပသမဂ္ဂသို့ နှစ်စဉ်တင်ပြခွင့် ရာ နမူနာကောက်ယူ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုရလဒ်ကောင်းများကြောင့် ဥရောပသို့ မွေးမြူရေးငါးများ တင်ပို့ခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း တင်ပို့ခွင့်ရ ငါးမွေးကန်များတွင် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပြီးမှသာ ဆက်လက်

တင်ပို့ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ငါးသယ်စာများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ငါးရိက္ခာပူလုံစေရန်၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် တို့အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။ မိမိတို့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တာဝန်ယူထားကြသူများအားလုံးသည် သက်ဆိုင်သူဌာနများ၏ ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်သော တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှုနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင်မှုစွမ်းအားများကို ပေါင်းစပ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေကို ကောင်းစွာအသုံးချ၍ ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မိမိတို့၏အသိအမြင် ဗဟုသုတနှင့်ပညာများကို မိမိလက်အောက်ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ၊ လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သူများအား ဖြန့်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို လည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များ ဖြည့်ဆည်းပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိဝန်ထမ်းများ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ် သင်ယူလိုသောစိတ်၊ တိုးတက်လိုသောစိတ်များ ပေါ်ပေါက်လာရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြခြင်းဖြင့်



ခေါင်းဆောင်ကောင်းများအဖြစ် စွမ်းဆောင်ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မောင်က ငါးရိက္ခာပူလုံစေရေးနှင့်စားသုံးသူများအတွက် ဘေးဥပဒ်မဖြစ်စေဘဲ အာဟာရပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်စေရန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များကို ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးများက ဒေသအလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ သဘာဝက ဖမ်းဆီးရရှိသည့် ငါး၊ ပုစွန်များနှင့် မွေးမြူရေး ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းပျောများကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါး/ပုစွန်မွေးမြူရေးဧကပေါင်း လေးသိန်းကျော်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် ရေချိုဧရိယာစုစုပေါင်း ဧက ၅၃ ဒသမ ၃၀ သန်းအပြင် ကမ်းဦးရေတိမ်ပိုင်း စတုရန်းမီတာ နှစ်သိန်းကျော်နှင့် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်ဧရိယာစတုရန်း ကီလိုမီတာ လေးသိန်း ရစ်သောင်းကျော်ရှိသဖြင့် ရေချို/ရေငန်

ငါးပုစွန်သယ်စာတရားစွာရှိရာ မွေးမြူရေးဧက လေးသိန်းကျော်တွင် ဧကတစ်သောင်းနီးပါးခန့်သာ GAQP Certificate ရရှိထားသည့်အတွက် ကျန်ဧရိယာများတွင်လည်း GAQP စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ငါးမွေးကန် ၄၉၈ ကန် (ဧကအနေဖြင့် ၉၂၅၄ ဒသမ ၇၄၈၈)တို့၌ GAQP Certificate ရရှိမှုနှင့်အတူ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး

ရာသီဥတုညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအသုံးပြုကြေး ကျပ် ၁၀၀ သိန်းကျော် ပေးအပ်



မြန်မာ့အသံလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန္တာဦးက မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးပင်လှထံ လျော်ကြေးငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မြန်မာ့ အာမခံလုပ်ငန်းက ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့်ပူးပေါင်း၍ SOMPO JAPAN ကုမ္ပဏီ၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ရာသီဥတုညွှန်းကိန်းအခြေပြုသီးနှံ အာမခံကို ပြည်ခရိုင်နှင့်ရွှေဘိုခရိုင်တို့တွင် Pilot Project စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ Pilot Project တွင် အာမခံထားမည့် လယ်ပိုင်ရှင်များသည် ရာသီဥတုညွှန်းကိန်းအခြေပြုသီးနှံအာမခံကို မိုးစပါး၊ မစိုက်ပျိုးမိကာလဖြစ်သည့် (ဧပြီနှင့်မေ) တို့တွင် မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း (သို့မဟုတ်) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့တွင် တစ်ဧကလျှင် အာမခံထားငွေ ကျပ်တစ်သိန်းခွဲ (၁၅၀၀၀၀ ကျပ်) နှုန်းဖြင့် တစ်ယူနစ်လျှင် ပရီမီယံ ၃၀၀၀/- ကျပ်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးနှစ်ယူနစ်အထိ ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

သတ်မှတ်မိုးရေချိန်အောက် လျော့နည်းရွာသွန်းခဲ့ပါက အာမခံထားငွေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအား လျော်ကြေးပေးချေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Pilot Project ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရွှေဘိုမြို့တွင် ဒုတိယလျော်ကြေးသတ်မှတ်ကာလ (စက်တင်ဘာနှင့်အောက်တိုဘာ)လတို့တွင် သတ်မှတ်မိုးရေချိန်မှာ ၁၁၄ မီလီမီတာဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ်ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်မှာ ၁၀၄ မီလီမီတာဖြစ်သဖြင့် ၁ ဧကအာမခံထားငွေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၁ ဧက ၁ ယူနစ်အတွက် ၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် အာမခံထားရှိ ၂၆၄ ဦး၏ လယ်ဧက ၂၆၄ ဧကအတွက် လျော်ကြေး ၁၁၈၈၀၀၀၀ ကျပ် (တစ်ရာတစ်ဆယ်ရှစ်သိန်းရှစ်သောင်းကျပ်) လျော်ကြေးပေးချေခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

အော်ဂဲနစ်လက်ဖက်ရည်ထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်

ဟုမ္မလင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာပူလုံစေရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေးနှင့်အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတိုးတက်လာစေရန် ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံကောင်းများရှိသည့် ဒေသများတွင် အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်ခေါင်ခမ်းကျေးရွာလက်ဖက်ရည်စိုက်ခင်းတွင် ဒေသနေတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ပြောကြားသည်။



ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ လက်ဖက်စိုက်ကျေးရွာပေါင်း ၃၃ ရွာတွင် တောင်သူ ၂၀၈၂ ဦးတို့က စိုက်ဧက ၈၈၉၄ ဧက သမားရိုးကျနည်းဖြင့် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အဆိုပါ လက်ဖက်စိုက်ခင်းများ၌ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုသွင်းအားစုများ အသုံးပြုမှုလျော့နည်းလာသည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပိုမိုဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အော်ဂဲနစ်ထွက်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စေလွှတ်၍ သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ လက်ဖက်သီးနှံဈေးကွက်ထိုးဖောက်နိုင်ရေး ကူညီ

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ လေ့လာရေးခရီးများ စေလွှတ်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ဒေသအရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဟုမ္မလင်းဒေသလက်ဖက်စိုက်ပျိုးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသခံလူငယ်များ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် ဟုမ္မလင်းစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံသင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် လက်ဖက်ဘာသာရပ်ကို အထူးပြုသင်ကြားပေးရန် စီစဉ်ထားရှိမှုကိုလည်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဖဲဆောင်က ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒေသနေတောင်သူများ၏ လက်ဖက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ လက်ဖက်သီးနှံအား သဘာဝမပျက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ပုံ) MOALI ဖြန့်ကြားရေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်နှင့်ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို မူဝါဒနှင့်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး၊ ဥပဒေ ကြောင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုနှင့်ဦးစီး ဦးဆောင်မှုပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ရေးဆွဲ လျက် ရှိရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် မှ အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီတွင် အပြီးသတ် ဆွေးနွေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်
အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူရေးနှင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးလက်နေလူငယ်များ အား မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာနှင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာသင်တန်း များ ပို့ချခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဒေသများတွင် အရင်းအနှီး၊ မျိုး၊ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မြဟန် က မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများ နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁)က ကြက်၊ ငါးတွဲဖက်မွေးမြူ ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်နှင့် ပတ်သက်၍

လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)က မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးအစာထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရေးရင်းချသူများအသင်း ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌက မွေးမြူရေးအစာကုန်ကြမ်း ဖြစ်သော ပြောင်းတင်သွင်းခြင်းကိစ္စရပ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပျားလုပ်ငန်းအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပျားရည် တင်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်သည် ပြည်တွင်းမွေးမြူထုတ်လုပ် မှုကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် လျှော့ချရေး၊ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ရရှိရေး၊ နည်းပညာ ရရှိရေးတို့ကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း အစည်းများ၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။
မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက် ဒေသများအထိ ရောက်ရှိစေရန် တိရစ္ဆာန်

ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများမူဝါဒကို ရေးဆွဲ နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးဓာတ်ခွဲခန်းများ ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ISO 17025:2007 လက်မှတ်ရ ဓာတ်ခွဲခန်းများ ဖြစ်စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ တရုတ်နိုင်ငံ GACC နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန် ကျွဲနွားကောင်ရေ ၅၈၀၀၅ ကောင်ကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၅၀ ကျော်ကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ အဖြစ် ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်၊ နိုင်ငံတွင်း အရင်းအမြစ်များကို မထိခိုက်စေဘဲ တိရစ္ဆာန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့တရားဝင်တင်ပို့နိုင်ရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာစေရန်တို့ အတွက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန က ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အပူပိုင်းဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ပျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်လွှာရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ဌာနအမှတ် ၁၅ ဌာနမှ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ActionAid Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှ ၂၀၂၂ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်အထိ သုံးနှစ်တာ ဆောင်ရွက်မည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း နှင့် ActionAid Myanmar မှ Country Director Mrs.Araddhya MEHTTA တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ (ပုံ)

ActionAid Myanmar မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅၃၇ သန်း ထောက်ပံ့မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် အဆိုပါစီမံကိန်းကို အပူပိုင်းဒေသ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ မြိုင်-ကမ္မ၊ ပခုက္ကူနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ဖျာပုံ၊ ပုသိမ်နှင့် ငပုတောမြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဟု သိရသည်။
အပူပိုင်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် သီးနှံ အမည်သစ်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုစွမ်းရည် တိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဂျီအေပီ ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ အသိပညာ ပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ခံနိုင်သော သီးနှံပုံစံနှင့်လိုက်လျောညီထွေ ရှိသည့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်



များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသန ပြုခြင်းစသည့်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် သောက်ရေကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း နှင့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး လယ်သမားအုပ်စုများ၊ အမျိုးသမီး အစုအဖွဲ့များအား ၎င်းတို့၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုး စေရန်နှင့် လည်ပတ်မတည်ရန်ပုံငွေများ အား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကျင့်သုံးမှုများအား (GAP) နည်းပညာများ အသိပညာပေး ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်း စသည် တို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ActionAid သည် အစိုးရမဟုတ် သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ရုံးချုပ် တည်ထောင်ထားကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၅၀ ခန့် တွင် ရုံးခွဲများဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ကမ္ဘာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ကျေးလက်ပြည်သူ ၂၅ သန်းခန့်အား ဖွံ့ဖြိုးရေးအကူအညီပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၌ စတင် တည်ထောင်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ အထူးသဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမြို့နယ်များနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ဂီရိမုန်တိုင်းဒဏ်ခံဒေသများသို့ အရေးပေါ် ထောက်ပံ့ ကူညီမှု များ၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



စိုက်/သု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒဂုန်းချင်သီးနှံတွင် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့်ပိုတက်ရှီဗြေဓာတ်များ အကျိုးသက်ရောက်မှု စစ်ဆေး

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းသည် မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ ဇိုးနောင် စမ်းသပ်ကွက်များကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါက်တာနီနီတင့်က ခရမ်းချဉ်သီးနှံတွင် နိုက်ထရိုဂျင်နှင့်ပိုတက်ရှီ ဗြေဓာတ်များ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် သီးနှံ၏အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှု စမ်းသပ်ကွက်ကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ (ပုံ)

ယင်းစမ်းသပ်ကွက်တွင် စမ်းသပ် မြေဓာတ်နှုန်းထားများအလိုက် သီးနှံပင် ၏ ကြီးထွားမှု၊ အသီးတင်မှု၊ အထွက်နှုန်း မှတ်တမ်းများအရ အရည်အသွေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုတို့အား လေ့လာ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ISO 9001:2015 (QMS) အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိ

ထားသည့် မြေဆီလွှာသုတေသနဓာတ်ခွဲ ခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးသွားမည်ဟု သိရသည်။
ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သည် ပဲသီးနှံစမ်းသပ်ကွက်များကိုလည်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက် များကို ဆွေးနွေးအကြံပေးသည်။**စိုက်/သု**



ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ ကနဦးမျိုးစေ့အဆင့်နှင့် စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်း ရေဆင်းတွင် ဖွင့်လှစ်

ရေဆင်း ဇန်နဝါရီ ၇

စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးသုတေသနဌာန (IRRI) နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ် အထောက်အပံ့ဖြစ်သော Agriculture Development Support Project (ADSP) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ကနဦးမျိုးစေ့အဆင့်နှင့် စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်း (Training on Early Generation Seed (EGS) Production in Pulses, Oil Seed Crops and Hybrid Sunflower) ဖွင့်ပွဲကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း) စုဝေးခန်းမတွင် ယနေ့နံနက်က ကျင်းပရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများနှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ)၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ IRRI-ADSP အဖွဲ့မှ သုတေသနပညာရှင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယမှ မျိုးစေ့ပညာရှင်၊ ပုဂ္ဂလိက မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများမှဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက ကမ္ဘာ့ဘဏ် အထောက်အပံ့ဖြစ်သော ADSP စီမံကိန်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ် ခံနိုင်၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကနဦးမျိုးစေ့အဆင့်များ (Early Seeds) ဖြစ်သော မိဘမျိုးစေ့၊ ဆင့်ပွားမျိုးစေ့စသည် တို့ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းအပိုင်း ၁ ဧရိယာများ ဖြစ်သည့် မြောက်ယမာ၊ မာလဲ နတ်တောင်၊ ဆင်သေနှင့်ဆွာချောင်း ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် ရေငတ် ဒဏ်ခံနိုင်သည့်သီးနှံမျိုးများ ရှာဖွေခြင်း၊ မိဘမျိုးစေ့၊ ဆင့်ပွားမျိုးစေ့များထုတ်လုပ် ခြင်း၊ သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း နည်းပညာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးချွေတာကာ ရေစနစ်တကျသုံးစွဲရေးနည်းစနစ်များ

ရှာဖွေခြင်းသုတေသနများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇလုပ်သုတေသနခြံ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောက်ဆည်၊ တပ်ကုန်း၊ စီပင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ခြံများတွင်လည်း သုတေသနပြုဆောင်ရွက် ထားပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် သုတေသနခြံ ဝန်ထမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ တောင်သူ စိုက်ကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ADSP Project အပိုင်း ၂ အဖြစ် မီးတော ဆည် ရေသောက်၊ ငလိုက်ဆည် ရေ သောက်၊ ဘောနီဆည်ရေသောက်နှင့် သဲကောဆည်ရေသောက်ဒေသများတွင် သုတေသနပြုမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာ စကားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ) ဦးသက်ဇင်မောင်နှင့် IRRI-ADSP သုတေသနပညာရှင် Dr.David Johnson တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သင်တန်းသားများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ အပါအဝင် သင်တန်းသား ၅၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲနှင့်ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာဗဟုသုတများကို အိန္ဒိယ ပညာရှင် Dr.Arun kumar M.B. (Principal Scientist) က ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချပေးသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

စာ - ၉ လာမည့် ၁၀ နှစ် မှ

ဆန်စပါးသုတေသနသိပ္ပံမှ နောက်ဆုံး ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် **“စကူဘာစပါး”** (Scuba rice) မျိုးမှာ ရေအောက်ရောက် သွားသော်လည်း ၁၄ ရက်ခန့်ကြာသည် အထိ ပျက်စီးသွားခြင်းမရှိဘဲ ပြန်လည် ရှင်သန်သည်ဟု သိရ၏။ အဆိုပါ စကူဘာစပါးမျိုးကို အာရှတစ်ခွင်တွင် လယ်မြေဧက ၄၉ သန်းခန့်အထိ စိုက်ပျိုး နိုင်သည်ဟု သိရ၏။ စားနပ်ရိက္ခာတွင် ကောက်ပဲသီးနှံ များအပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သားငါးများလည်း ပါဝင်လေရာ ၎င်းတို့ကိုလည်း အထွက်တိုးလာအောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်၏။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အစီရင်ခံစာ တစ်ခု၌ ယခုအခါ ကမ္ဘာတွင် အငတ်အား နှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် လူဦးရေမှာ သန်း ၈၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားရာ အဆိုပါအငတ်အားနှင့် ကြုံတွေ့နေသူ အများစုမှာ အာဖရိကတိုက်၌နေသူများ ဖြစ်၏။ ကမ္ဘာတွင် လူသားများ အငတ်အား မကြုံရအောင် စားနပ်ရိက္ခာများကို တိုး၍ထုတ်လုပ်ကြရန်လိုသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ တိုက်တွန်းထား၏။

(စတုရိတ်တိုင်းမိစ် ၂၁.၁၁.၁၉) ဖြည့်သိန်း

ရော်ဘာပင် မှီရောဂါအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပ

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၅

ကရင် ပြည်နယ်ရှိ ရော်ဘာပင်များတွင် ရောဂါပိုးမွှားကျရောက်မှု အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပရာ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သီနှယ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဝန်ထမ်းများ၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ စုစုပေါင်း ၄၉ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မော်လမြိုင်)မှ ဒေါ်မေစန်း (လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး)နှင့် ဒေါ်သန္တာမိုး (ဒ- ဦးစီးမှူး)တို့က ရော်ဘာပင်များတွင် ကျရောက်တတ်သောရောဂါများနှင့် Pestalotiopsis spp. မှီကျရောက်ပုံများ၊ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများကို ရှင်းလင်း ပို့ချပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။ **MOALI**



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ကျောင်းဥယျာဉ် စံပြုစိုက်ခင်းများ ထူထောင်မည်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၅

ကရင် ပြည်နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် GMSAEDC တို့ပူးပေါင်း၍ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာငါးရွာတွင် ကျောင်းဥယျာဉ် (School Garden) စံပြုစိုက်ခင်းများထူထောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးစောဝေလင်းညွှန်နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းဝတ်ရည်စမ်းနှင့်အဖွဲ့တို့က ကျောင်းဥယျာဉ်စံပြုစိုက်ခင်းထူထောင်မည့် ခလယ်၊ တံခွန်တိုင်၊ ဒိုင်လွတ်၊ ကမော့ဝမ်း၊ ထီးဖိုးနိုင်ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်တမ်း ကောက်ယူကြသည်။ **ပြည်သူ့သတင်း**

စွန့်ပစ္စည်းများဖြင့် အဖွဲ့စည်းပေးသော အစည်းအဝေး အစီအစဉ် အစပြုပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆

အထက ၁ မရမ်းကုန်း (ယခင် သမိုင်းမြို့မ အထက)ကျောင်း ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတု၊ စန္ဒီမာပညာရည်ချွန် ဆု ၃၀ နှစ်ပြည့် ပုလဲရတု၊ အာစရိယပူဇော်ပွဲ ၂၅ နှစ်ပြည့်ငွေရတု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စန္ဒီမာပညာ ရည်ချွန်ဆု ချီးမြှင့် ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ စာပေနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါကျောင်းစန္ဒီမာ ခန်းမ တွင်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာ အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုးက ‘ဘဝထဲက ကဗျာ၊ ကဗျာထဲကဘဝ’ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဗဟို အမှုဆောင် ဆရာမြတ်စိုး(လှိုင်)က ‘စာပေက ရသည့် ဘဝအရင်းအနှီး’ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း စာပေရေးရာများ ဟော ပြောကြပြီး ဆရာဦးရဲဝေ (မြန်မာစာ) က မြန်မာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ ဟောပြောကာ ဆရာမ ဒေါ်ခိုင်တင်စာ က စန္ဒီမာဆုချီးမြှင့်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား



ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါစိန်ရတု၊ ပုလဲရတုနှင့် ငွေရတုအခမ်းအနားများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကိုလည်းကောင်း၊ ၉ ရက်တွင် အာစရိယ ပူဇော်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ

မည်ဖြစ်ပြီး စတုတိသာအယူပွဲ၊ ပန်ချီပြပွဲ၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲ၊ အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများ ရောင်းချပွဲနှင့် အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ် ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိတ်ဆွဲပွဲများ ပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။ **ABN**

နိုင်ငံ တော်အစိုးရအနေနဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း တွေ့ရေးဆွဲပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများနဲ့ ကျေးလက်စီးပွားရေး တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းဟာ ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများရဲ့ ကျားမ တန်းတူအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ မိမိတို့ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးလက်နေပြည်သူတွေကို အတိုးနှုန်းသက်သာသောနဲ့ ငွေထုတ်ချေးပေးပြီး ကျေးလက်ပြည်သူတွေရဲ့ အဓိကလုပ်ငန်းစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းစတာတွေမှာ ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်စေပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေကို ဖော်ဆောင်ပေးနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းနည်းတူ ပြည်သူတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေးဖူလုံမှု ရှိလာပြီး တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ် လာစေပြီး လူနေမှုဘဝတိုးတက်မြင့်မားလာစေဖို့နဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ သမဝါယမအသင်းများရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေ ကလည်း မောင်းနှင်မှုစွမ်းအားတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေတာကို တွေ့ရ ပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ် (လိမိတက်)တာဝန်ရှိသူများ ဟာ ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်က ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနဲ့ တွေ့ဆုံပြီး သမဝါယမစနစ်နဲ့လက်ရှိဆောင်ရွက်နေတဲ့သမဝါယမလုပ်ငန်း

က စတင်ပေါ်ပေါက်လာတာဖြစ်တယ်လို့ မှတ်သားမိပါတယ်။ အင်္ဂလန် နိုင်ငံ လော့ဒ်ရှိုင်းယားဒေသ၊ ရော့ဒ်ဒေလ်မြို့မှာ အလုပ်သမားဘဝကနေ စက်ရုံပိုင်ရှင်ဖြစ်လာတဲ့ ရောဘတ်အိုင်ဟာ အလုပ်သမား ၂၈ ဦးကို ဦးဆောင်ပြီး အလုပ်သမားတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားစေဖို့ သမဝါယမ စနစ်နဲ့ ၁၈၄၄ ခုနှစ်မှာ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာက သမဝါယမလုပ်ငန်း စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သမဝါယမလုပ်ငန်းဟာ ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှာ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှာ စစ်ကိုင်း တိုင်း မြင်းမူမြို့မှာ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြောင်း သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ သမဝါယမစနစ် ဝင်ရောက်လာတဲ့ ပင်မအကြောင်းရင်းတစ်ခုက ငွေရှင်ကြေးရှင်ချစ်တီးကုလားများရဲ့ ကြီးမားတဲ့ငွေတိုးချေးစားမှုကို တွန်းလှန်ပယ်ဖျက်ဖို့ဆိုတဲ့အကြောင်းရင်း တစ်ခုပါပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက ချစ်တီးကုလားတွေဟာ ငွေ ၁၀၀ အပေါ်မှာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း အတိုးယူခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ သမဝါယမအသင်းတွေကို ဖော်ဆောင်ပြီး ငွေ ၁၀၀ မှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်း အတိုးနဲ့ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ချစ်တီးကုလားတွေရဲ့ ငွေတိုးကြီးစနစ်ကို တိုက်ဖျက်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သမဝါယမလုပ်ငန်းဟာ ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှာပင် ခေတ် အဆက်ဆက်ကို ဖြတ်သန်းဆောင်ရွက်လာခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့အုပ်ချုပ်ခဲ့တဲ့ခေတ်ကာလ၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေး ရပြီး ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်ကာလ၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဆိုရှယ်လစ် စီးပွားရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်တဲ့ကာလနဲ့ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း

ဈေးကွက်စီးပွားစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပြီး သမဝါယမ အသင်းတွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာမှာဖွဲ့စည်းထားတဲ့ သမဝါယမအသင်း တွေလို ကိုယ့်ငွေကြေးနဲ့ကိုယ်ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ပြီး သမဝါယမလုပ်ငန်း တွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေဖို့အတွက် ၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါတယ်။ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ကို အခြေပြုရေးဆွဲ ခဲ့တဲ့ ၁၉၇၀ ခုနှစ် သမဝါယမဥပဒေကိုလည်း ၁၉၉၂ ခုနှစ် သမဝါယမ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းနဲ့အတူ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ ဥပဒေနဲ့လိုက်လျောညီထွေတဲ့ သမဝါယမအသင်းနည်းဥပဒေကိုလည်း ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အသစ်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့သမဝါယမဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများရဲ့ မူလသဘောတရားတွေကတော့ ပြည်သူများရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မား တိုးတက်စေရန်နဲ့နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အထောက် အကူဖြစ်စေဖို့၊ ပြည်တွင်းပြည်ပသမဝါယမအသင်းများနဲ့ ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်အောင်မြင် စေဖို့ ရည်ရွယ်ထားခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်က ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ သမဝါယမအသင်းဥပဒေနဲ့ ၂၀၁၃ ခုနှစ် သမဝါယမနည်းဥပဒေတွေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအသင်းချုပ် (ICA) က လက်ခံနိုင်အောင် ရေးဆွဲခဲ့တာဖြစ်ပြီး အခုဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံဗဟိုသမဝါယမအသင်းဟာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအသင်းရဲ့ အဖွဲ့ဝင်အသင်းတစ်သင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သမဝါယမအသင်းများဟာ နိုင်ငံတကာသမဝါယမအသင်းတွေနဲ့ပေါင်းကူးဆက်သွယ်လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီလို့လည်း သိရပါတယ်။

သမဝါယမအသင်းတွေရဲ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ကြီးကြပ် နိုင်ဖို့အတွက် လက်ရှိအစိုးရလက်ထက်မှာ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနကို သီးခြားသတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်မှာ သမဝါယမဦးစီးဌာနတစ်ခုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သမဝါယမအသင်းများကိုလည်း ဗဟိုသမဝါယမအသင်းနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစု ချုပ်(လိမိတက်)တွေ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတွေ၊ အခြေခံ သမဝါယမအသင်းတွေဆိုပြီး ဖွဲ့စည်းထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သမဝါယမလုပ်ငန်းတွေလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာမှာလည်း လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေဖို့ သမဝါယမသင်တန်းကျောင်း၊ သမဝါယမ တက္ကသိုလ် စတာတွေ ထူထောင်သင်ကြားပို့ချပေးနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနဲ့သမဝါယမ

သမဝါယမစီးပွားရေးစနစ်ကို နိုင်ငံတကာမှာ လက်ခံကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အား အတောင့်တင်းဆုံးနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နဲ့ဂျပန်စတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ သမဝါယမလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်မြင်နေတာ ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ လေ့လာချက်အရ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ လယ်ယာ လုပ်ငန်းမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သမဝါယမအသင်းတွေက လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရပါတယ်။ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံမှာ သမဝါယမအသင်းပေါင်း ငါးသိန်း ကျော်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ အရင်းရှင်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ပြည်သူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ သမဝါယမအသင်းသားတွေ ဖြစ်တယ်လို့ လည်း သိရပါတယ်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ဖော်ဆောင်ပေး ရမှာလည်း သမဝါယမအသင်းတွေက ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတွေထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသာလွန်ကြောင်း သိရပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင်တာဟာ သမဝါယမအသင်းတွေသာ ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက လက်ခံပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာကိုတောင် တွေ့ရပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကိုလည်း နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ဇူလိုင်လရဲ့ပထမပတ်စနေနေ့ကို သတ်မှတ်ကျင်းပနေပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် သမဝါယမ

၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်ကို အခြေခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပေမယ့် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ သမဝါယမအသင်းတွေကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်သမဝါယမဥပဒေနဲ့ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ သမဝါယမအသင်းဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါအသင်းတွေကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ သမဝါယမအသင်းများကိုလည်း အသစ်ပြဋ္ဌာန်း လိုက်တဲ့ဥပဒေနဲ့အညီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ သမဝါယမ အသင်းများအပေါ် အစိုးရကချုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ကြီးကြပ်ရုံသာ ကြီးကြပ်ပါတော့တယ်။ အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့ (BOD) ကို ရွေးချယ် ရမှာ အစိုးရခန့်တွေမပါတော့ဘဲ အသင်းသားများကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်တဲ့ သူတွေကသာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရပါတယ်။ အသင်းရဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကြေးကိုလည်း အသင်းသားများရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ထည့်ဝင်ငွေ (စုဆောင်း



တွေနဲ့အသင်းစုချုပ်ရဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပါတယ်။ ရခိုင် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသမဝါယမအသင်းဥပဒေနဲ့အညီ ၂၀၀၂ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက်ကစတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ အသင်းစုချုပ်ကို ဒါရိုက်တာ (BOD) အဖွဲ့ဝင်ခုနစ်ဦးနဲ့ဖွဲ့စည်းထားပြီး အသင်းသား ၁၆၀၀၀ နီးပါး ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ၁၀၀ ခန့်ကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တွေဖန်တီးခန့်ထားပြီး လုပ်ငန်းတွေလည်ပတ်နေပါတယ်။ အသင်းစုချုပ် အနေနဲ့ အသေးစားနဲ့အငယ်စားလုပ်ငန်းငယ်များကို သက်သာတဲ့ အတိုးနှုန်းနဲ့ငွေချေးထောက်ကူပြုလုပ်ငန်းကို ပထမဦးစားပေး၊ အစိုးရ ဝန်ထမ်းနဲ့အသင်းအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများကို သမဝါယမလုပ်ငန်းနဲ့အညီ ချေးငွေထောက်ကူပြုလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ ငွေစုငွေချေးလုပ်ငန်းကို ဒုတိယ ဦးစားပေးနဲ့ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုစေပြီး အသင်းရဲ့စီးပွားရေးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေတဲ့ အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရပါတယ်။

အသင်းစုချုပ်အနေနဲ့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးဦးတည်ချက်နဲ့ စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ကျောက်တော်၊ မြောက်ဦး၊ ပေါက်တော၊ မင်းပြား၊ သံတွဲ၊ ဝှံ၊ ဘူးသီးတောင်စတဲ့ မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ အသေးစားနဲ့အငယ်စားလုပ်ငန်းငယ်များ အတွက် သက်သာတဲ့အတိုးနှုန်းနဲ့ချေးငွေထုတ်ပေးနေကြောင်း သိရပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရောင်း၊ ငါးရောင်း၊ ငါးခြောက်ရောင်း၊ မုန့်တီရောင်း၊ ငှက်ပျောသီးရောင်း၊ ကုန်စုံဆိုင်ငယ်စတဲ့ အသေးစား လုပ်ငန်း ၇၁ မျိုးနဲ့၊ ကွမ်းခြံစိုက်ပျိုးမှု၊ မြေအိုးလုပ်ငန်း၊ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ထမင်းဆိုင်၊ ကုန်စုံဆိုင် လုပ်ငန်းစတဲ့ အငယ်စားငွေချေးလုပ်ငန်း ၆၉ မျိုးတို့ကို ၁၀၀ ကျပ်လျှင် အတိုးနှုန်းကျပ်ခွဲနှုန်းနဲ့ ငွေပေါင်းကျပ်သိန်း ၁၄၀၀၀ ထုတ်ချေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။ အသင်းစုချုပ်အနေနဲ့ ဆန်စက်လုပ်ငန်းနဲ့ လောင်စာတောင့်လုပ်ငန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရပါတယ်။

သမဝါယမစနစ်

သမဝါယမဆိုတာ အတ္ထုပရပေါင်းစပ်ထားတဲ့လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ဒီလုပ်ငန်းဟာ ဥပဒေပိုင်ဆိုင်မှုမှာ ၁၈ ရာစုအစောပိုင်းကာလတွေ

ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်တဲ့ကာလတွေကို ဖြတ်သန်းလာခဲ့ ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သမဝါယမအသင်းတွေဟာ ခေတ်ကာလများနဲ့အတူ နိုင်ငံတော်က ကျင့်သုံးတဲ့စီးပွားရေးမူဝါဒများနဲ့အညီ လိုက်လျောညီထွေ ပြောင်းလဲမှုတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားတဲ့ စီးပွားရေး မူဝါဒတွေနဲ့အညီ သမဝါယမအသင်းတွေရဲ့ဦးတည်ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက် စတဲ့မူဘောင်တွေလည်း ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

သမဝါယမအသင်းများရဲ့လုပ်ဆောင်မှုတွေကို အစိုးရအဆက်ဆက် လျစ်လျူထားခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ လုပ်ငန်းတွေဆောင်မြင်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပြီး ဆောင်ရွက်စေခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်မှာရော၊ လမ်းစဉ်ပါတီဦးဆောင်တဲ့ဆိုရှယ်လစ် စီးပွားရေးစနစ်ဖော်ဆောင်တဲ့ခေတ်မှာပါ သမဝါယမလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်မြင်ရေးအတွက် အနီးကပ်ကြီးကြပ်နိုင်ဖို့ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။

အဆင့်ဆင့်သောဝန်ထမ်းတွေကို ခန့်ထားပေးပြီး သမဝါယမ လုပ်ငန်းတွေဆောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အနီးကပ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေး စနစ်ထူထောင်တဲ့ကာလမှာ သမဝါယမစီးပွားရေးဟာ နိုင်ငံစီးပွားရေးရဲ့ ဒုတိယမဏ္ဍိုင်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးလက်တောရွာ မကျန်၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်တွေအထိ သမဝါယမအသင်းတွေကို ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်စေခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ပါတီခေတ်မှာ ၁၉၇၀ ခုနှစ် သမဝါယမဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ခုနှစ် သမဝါယမဥပဒေရဲ့အနှစ်သာရဟာ ထုတ်လုပ်သူနဲ့ စားသုံးသူအကြား ကုန်သွယ်ရေးနဲ့မတရားစီးပွားရှာစားတဲ့ဝိသမလောဘ သမားတွေကို သမဝါယမနည်းလမ်းနဲ့ဖယ်ရှားရန်ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်နဲ့ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျောထောက် နောက်ခံပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်အာဏာကိုရယူခဲ့ပြီး

ယခင်အပတ်မှအဆက်



ဂေါ်သဇင်လုံးပင်သွေးပက်ဝင်အညိုသည့်တုန်းဟင်းတုန်းဟင်းတုန်းဟင်း

ကြေးမုံငယ်

ဂေါ်သဇင်ရွက်ပရဆေး၏ ဂုဏ်သတ္တိနှင့် အသုံးဝင်ပုံများ

- ဂေါ်သဇင်ရွက်တွင်ပါဝင်သည့် အယ်လ်ကာလို့ဂျင်နှင့် တိုက်ပိုဂလိုင်းစီမစ်ဓာတ်တို့ကြောင့် သွေးအတွင်းရှိ သကြားပမာဏကို တည်ငြိမ်အောင် ထိန်းပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဆီးချို၊ သွေးချို ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ဂေါ်သဇင်ရွက်တွင် ပါဝင်သည့် အယ်လ်ကာလီဓာတ်သည် သွေးအတွင်းရှိ မကောင်းသောကိုလက်စထရောပမာဏကို လျှော့ချပေးနိုင် သည့်အတွက် နှလုံးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါအစရှိသည့် ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- အသက်ရှူစနစ်သည် လူသားတို့အတွက် အဓိကအရေးပါ၏။ အဆုတ်ထဲတွင် ချွေသလိပ်များပြည့်ပြီး အသက်ရှူရန် ခက်ခဲလာပါက အသက် အန္တရာယ် ကျရောက် သည် အထိ ခံစားရတတ် သည်။ ဂေါ်သဇင် ရွက်မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပရဆေးသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင်ရှိသည့် ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို သေစေနိုင်ပြီး အသက်ရှူလွယ်ကူစေရန် အားပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ခန္ဓာကိုယ်တွင် သံဓာတ်ချို့တဲ့လာသည့်အခါ သွေးနီဥဖွဲ့စည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရန်ခက်ခဲလာပြီး သွေးအားနည်းရောဂါဖြစ်ရန် ဦးတည်လာ၏။ ဂေါ်သဇင်ရွက်ပရဆေးသည် သွေးအားနည်းရောဂါနှင့် သွေးပေါင်ကျခြင်း တို့အတွက် အကောင်းဆုံးသော ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။

- ချောင်းဆိုးရောဂါများ အထူးသဖြင့် သလိပ်မလိုက်ဘဲ ချောင်းခြောက်ဆိုးနေသူများအတွက် ဘက်တီးရီးယားဆန့်ကျင်ဂုဏ်သတ္တိ ရှိသည့် ဂေါ်သဇင်ရွက်ကို ပြုတ်ပြီး သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။ ယင်းသို့ သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်အတွင်းရှိ အညစ်အကြေးများနှင့် အဆိပ်များကိုပါ ဖယ်ရှားပေးပြီးသားဖြစ်စေ၏။

- အားကစားသမားများနှင့် ကာယလုပ်သားများအနေဖြင့် ဂေါ်သဇင်ရွက်ပြုတ်ရည်ကို သောက်သုံးပေးပါက ကြွက်သားများ ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းဝေဒနာမှ သက်သာစေသည့်အပြင် သက်လုံကောင်း စေခြင်းအကျိုးအာနိသင်ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်၏။

- လတ်ဆတ်သောဂေါ်သဇင်ရွက်များကို ခူးဆွတ်ပြီး ရေဖြင့်

သန့်အောင်ဆေးကြောကာ ကြိတ်ပြီးရရှိလာသည့် ကြိတ်ဖတ်ကို ထိခိုက်ခြင်း၊ ဓားရှင်းခြင်း၊ ပွန်းပဲ့ခြင်း အစရှိသည့် ဒဏ်ရာအနာများပေါ်တွင် အံ့ပေးပါ။ ဂေါ်သဇင်ရွက်တွင်ပါဝင်သည့် ပိုးသတ်နိုင်စွမ်း ဂုဏ်သတ္တိ ကြောင့် အနာကို အကျက်မြန်စေသည့် အပြင် အနာရင်းခြင်း၊ ရောင်ခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာများမှလည်း သက်သာစေမည် ဖြစ်၏။

- အစာအိမ်အတွင်း ပိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်ပမာဏမြင့်မား နေခြင်းကြောင့် ရင်ပူရင်ဆာဖြစ်ခြင်းဝေဒနာခံစားလာရပါက ထိုဝေဒနာကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အယ်လ်ကာလိုင်ဓာတ်လိုအပ်လာ၏။ ဂေါ်သဇင်ရွက် တွင် အယ်လ်ကာလိုင်ဓာတ်ပါဝင်သည့်အတွက် ယင်းဝေဒနာကို အကောင်းဆုံးသက်သာစေနိုင်သည့် ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။

- ကာမအားကို တိုးပွားစေလိုပါကလည်း ဂေါ်သဇင်ရွက် ပြုတ်ရည်ကို သောက်သုံးနိုင်၏။

- အမျိုးသမီးများ လစဉ်ဓမ္မတာစက်ဝန်းမမှန်ဘဲ နောက်ကျခြင်း၊ ဓမ္မတာလာစဉ်နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းဝေဒနာများခံစားရပါက ဂေါ်သဇင်ရွက် ပြုတ်ရည်ကိုသောက်သုံးပေးနိုင်၏။ ယင်းပြုတ်ရည်တွင် သံဓာတ်နှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်သည့်အတွက် နောက်လာမည့်စက်ဝန်းကို အချိန်ကိုက်ဖြစ်စေသည့်အပြင် နာကျင်ကိုက်ခဲဝေဒနာများကိုလည်း သက်သာစေနိုင်၏။

- မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ဆားဝက်ခြံ၊ ဝက်ခြံနှင့် အညိုကွက်များ ဖြစ်လာပါက ဂေါ်သဇင်ရွက်ကို ပြုရီအနှစ်ပြုလုပ်ကာ မျက်နှာကပ်ခွာ အဖြစ် ကပ်ပေးပါက နာရီဝက်ခန့်လိမ်းကျပြီး ရေဖြင့် ဆေးကြော သန့်စင်ပေးခြင်းဖြင့် သဘာဝမှပေးသည့်အလှစစ်ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ထို့ပြင် ဂေါ်သဇင်ရွက်တွင် ကိုလာဂျင်ပါဝင်သည့်အတွက် အရေပြားကို တင်းရင်းနုပျိုကာ ဝင်းလက်တောက်ပသော မျက်နှာအလှပိုင်ရှင် ဖြစ်စေနိုင်၏။

- အသက် ခုနစ်နှစ်နှင့်အထက် ကလေးငယ်များ လျှာနှင့်ခံတွင်း တွင် အနာဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တည်နာဖြစ်ခြင်းစသည့်ဝေဒနာများခံစားနေရပြီး အစားအသောက် ပျက်နေပါက ဂေါ်သဇင် ရွက် ပြုတ် ရည် ကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံးသက်သာပျောက်ကင်း စေနိုင်၏။

- ကလေးများအဆော့လွန်ပြီး တစ်စုံတစ်ခုနှင့် တိုက်မိကာ နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါကြောင့် သွေးယိုခြင်း၊ ကလေး မီးဖွားပြီးနောက်ပိုင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူပြီးနောက်ပိုင်း သွေးယိုခြင်း၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာသည့်အခါ အရိုးများပွလာခြင်း၊ အရေပြား တွင် ယားနာကွက်များထခြင်းအစရှိသည့် ဝေဒနာများအတွက် လည်းကောင်း၊ အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းများ ရောင်ရမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်စေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ အေးမြသောရာသီတွင် ကိုယ်တွင်းအနွေးဓာတ်ရှိနေအောင် ထိန်းညှိပေးခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်

အတွက်လည်းကောင်း ဂေါ်သဇင်ရွက်ပြုတ်ရည်ကို အသုံးပြုရ၏။

ဂေါ်သဇင်ရွက်ပရဆေးပြုတ်ရည်နှင့် ပြုရီအနှစ် အိမ်တွင်းကုထုံးပြုလုပ်အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်

- လတ်ဆတ်သော ဂေါ်သဇင်ရွက်နု အရွက် ၂၀ကို ခူးဆွတ်ကာ ရေဖြင့်သန့်စင်အောင်ဆေးကြောပါ။ ပွက်ပွက်ဆူသော ရေ ရှစ်ဖန်ခွက်ကို အိုးတစ်လုံးထဲထည့်ထားပါ။ သန့်ရှင်းထားသော ဂေါ်သဇင်ရွက်များကို လက်ဖြင့်ခြေလိုက်သည့်အခါ ပျစ်ချွဲချွဲအရည်များ ထွက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကို အကြိမ်များစွာ ညှစ်ယူပါ။ ယင်းနောက် ညှစ်ယူရရှိလာသော ဂေါ်သဇင်ရွက်အရည်ပျစ်ချွဲချွဲကို ရေထည့်ထားသည့်အိုးထဲထည့်ပြီး ရေ သုံးဖန်ခွက်စာကျန်သည်အထိ ပွက်ပွက်ဆူအောင်ထပ်တည် ပေးပြီးလျှင် အရည်ကိုစစ်ယူပြီး အဖတ်များကို စစ်ထုတ်ပစ်ပါ။ ရရှိလာ သည့် ဂေါ်သဇင်ရွက်ပြုတ်ရည်ကို လူကြီးတစ်ယောက် တစ်နေ့လျှင် အများဆုံး တစ်ဖန်ခွက်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အသက် ခုနစ်နှစ်နှင့် အထက် ကလေးတစ်ယောက် တစ်နေ့လျှင် ဖန်ခွက်တစ်ဝက်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါဝေဒနာများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်၏။ သတိပြုရန်အချက်မှာ ဂေါ်သဇင် ရွက်ပြုတ်ရည်ကို ကာဖင်းဓာတ်ပါဝင်သော ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ အားဖြည့်အချိုရည်များနှင့် တွဲဖက်သောက်သုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ် ရမည်ဖြစ်၏။

- အရေပြားတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဝက်ခြံ၊ ဆားဝက်ခြံနှင့် တင်းတိတ်များ၊ အပူလောင်ခြင်းဝေဒနာများ၊ လိပ်ခေါင်းသွေးယိုစီးခြင်း ဝေဒနာများ၊ ယားနာရောဂါများ ခံစားနေရပါမူ လတ်ဆတ်သော ဂေါ်သဇင်ရွက်နုလေးများခူးဆွတ်ကာ ရေဖြင့်သန့်စင်ပေးကာ ရေစပ်စပ်ဖြင့် ပြုတ်ပါ။ ရေခဲခန်းပြီးရရှိလာသောရွက်ပြုတ်ကို ချေပြီး ပြုရီအနှစ် ပြုလုပ်ကာ ဝေဒနာခံစားနေရသည့်နေရာတွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေမည်ဖြစ်၏။

အခြားအသုံးပြုပုံများ

ဂေါ်သဇင်ပင်၏ ဥကို အစိမ်းအတိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ ဖုတ်ခြင်းပြုပြီးသော်လည်းကောင်း စားသုံးနိုင်၏။ ဥအစိမ်းကိုစားကြည့်ပါက စစချင်းတွင် တရွတ်ရွတ်နှင့် ဝါးစားရ ကောင်းပြီး ထိုနောက်ပိုင်းတွင် ချွဲကျိကျိအလွှာထုလေး ဖြစ်လာသည်ကို ခံစားရမည်ဖြစ်၏။ မီးဖုတ်ပြီးစားသုံးပါက ချွဲသည့် အာနိသင်ပျောက်ပျက် သွားပြီး ပိုစားကောင်းစေ၏။ အရွက်နှင့် အကိုင်းနုလေးများကို အစိမ်းအတိုင်းဖြစ်စေ၊ ပြုတ်ပြီးဖြစ်စေ၊ နှမ်းဆီမွှေးနှင့်ချင်းတို့ဖြင့် ဆီသတ်ပြီး ကြော်ကာဖြစ်စေ၊ အရိုးပြုတ်ရည်များထဲတွင် ထည့်ပြီး ဖြစ်စေ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်၏။ အရွက်ကို ကုန်းတွင်း ရေညှိဟုလည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်ပြီး ဟင်းချိုရည်များထဲတွင် ထည့်သွင်း စားသုံးကြ၏။

ဂေါ်သဇင်ပင်သည် မြေနေရာယူပြီးစိုက်ပျိုးရသော အပင်မျိုး မဟုတ်ဘဲ နွယ်တက်သည့်ချုံပင်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင် သာမက တိုက်ခန်းနေထိုင်သူများ၊ အဆောင်နေထိုင်သူများပါ ပန်းအိုးနှင့် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်၏။ ခြံစည်းရိုးတွင်လည်း နွယ်ပင်အလှဆင်ပြီး လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် ဥယျာဉ်ခြံတွင်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးစိုက်ပျိုးနိုင်၏။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ဂေါ်သဇင်ပင် ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေး ပေ။ သို့ရာတွင် တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်း အစာဆီသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

စာ-၁၃ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု မှ

ထည့်ဝင်ငွေ)နဲ့လည်ပတ်ရသလို၊ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ဖို့ လိုအပ်ငွေ ကိုလည်း အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့ (BOD) ရဲ့ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနဲ့ ဘဏ်ချေးငွေတွေနဲ့သာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရပါတော့တယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ အခြေခံသမဝါယမအသင်းပေါင်း ၁၂၇၈ သင်း၊ မြို့နယ်အသင်းစု ၂၁ သင်းနဲ့၊ အသင်းစုချုပ်တစ်သင်း စုစုပေါင်း အသင်းပေါင်း ၁၃၀၀ ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနဲ့ ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဟာ ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသရှိ တောင်သူများရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နဲ့ လက်မှုလယ်ယာ ကနေ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ ဝန်ကြီးဌာနမှာပါဝင်တဲ့ ဦးစီးဌာနကြီး ငါးခုစုပေါင်းပြီး လယ်မြေများအဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ လယ်ယာသမဝါယမအသင်းတွေကိုလည်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ပြီး လက်တွန်းထွန်းစက်၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်စတဲ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေကို အငှားရောင်းစနစ်နဲ့ ထုတ်ပေးပြီး အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။

မျှော်လင့်အားထား

သမဝါယမအသင်းများရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းခြင်းဟာ အသင်းသားများကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်သာမက ဒေသခံပြည်သူများနဲ့နိုင်ငံအတွက်ပါ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနေခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ သမဝါယမအသင်းများ ဟာ သမဝါယမဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ဘောင်အတွင်းကနေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းအသင်းတွေ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအသင်းတွေစတဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပြုလုပ်ပေးနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်းသားငမန်း

စိုက်/သု ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် SRI စိုက်နည်း စပါးပျိုးပန်းမျိုးစေ့ချခြင်းနှင့် စပါးမျိုးနေကြစမ်းသပ်ကွက် စစ်ဆေး ရေဆင်း ဇန်နဝါရီ ၁၃

သုတေသန သုတေသနများသည် စပါးပျိုးသက်နု ကောက်ကွက်ကြိုစိုက်နည်းစနစ် (သို့မဟုတ်) စပါးအစွမ်းရှိ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ် (SRI) ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လိုအပ်သော ပျိုးပင်များရရှိရန်၊ စပါးပျိုးပန်းမျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်း ကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန့်လွင်ဦး၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါပျိုးပန်းစပါးမျိုးစေ့ချစက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဧက လျှင် မျိုးစပါးနို့ဆီဘူးရှစ်ဘူးမှ ၁၀ ဘူးသာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နာရီ လျှင် ပျိုးပင် ၄၄၈ ပင်ဆုံ ပျိုးပန်း ၃၀ မှ ဖန်း ၄၀ အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး နိုင်ကာ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားသုံးဦးသာ လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူပင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် စပါးမျိုးနေကြာ သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်များ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ လာမည့်နှစ်များတွင် စပါးမျိုးနေကြာ ၃၊ မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီ၍ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်ကောင်း ဆီထွက်သီးနှံမျိုးသစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံသုတေသနဌာနမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆင်းပဒေသာမြေပုံမျိုး ၁၁ မျိုး၊ ဆင်းရတနာနှမ်းမျိုး ရှစ်မျိုး၊ ဆင်းရွှေကြာ နေကြာမျိုး နှစ်မျိုး၊ စပါးမျိုးနေကြာ နှစ်မျိုး၊ ဆင်းပန်းနှမ်းမျိုး တစ်မျိုးနှင့် ဆင်းဆူးပန်းမျိုး တစ်မျိုးကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုက်/သု

ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားဈေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ပန္နလေးဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဦးစီးဌာန ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

Main table containing market prices for various agricultural products like rice, oil, and pulses. Columns include item names, grades, and prices in Kyats per picul.

မော်လမြိုင်ဈေးကွက်

Table showing market prices for various goods in Moulmein, including different types of rice and oil.

ပုသိမ်ဈေးကွက် (သစ်နှစ်ပိုင်းစာရင်းများကို စစ်ဆေးပြီး နောက်ထပ်ပေါင်းစည်းထားပါသည်။)

Table showing market prices for various goods in Pw Ode, including different types of rice and oil.

ပြင်းပြီဈေးကွက်

Table showing market prices for various goods in Pyaw Bie, including different types of rice and oil.

ပုံရွာမြို့ကုန်စည်ဦးစီးဌာန

Table showing market prices for various goods in Pong Hla, including different types of rice and oil.

ပန္နလေးဈေးကွက် ရောင်းဝယ်လောက်ကားမှု အခြေအနေ

ယခုအပတ်ဆန်ရောင်းဝယ်မှုအခြေအနေမှာ ရွှေဘိုပေါဆန်းအသစ် စတင်ဝင်ရောက်စပြုပြီဖြစ်၍ လျှော့လက်ထုတ်ရောင်းချမှုရှိခြင်းကြောင့် ဈေးအနည်းငယ်နိမ့်နေပါသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်အနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)မှာ အရည်အသွေး

ကောင်းခြင်း၊ ပစ္စည်းပြတ်နေရာမှာ အသစ်ဝင်ရောက်လာခြင်း၊ တရုတ် ဝယ်လက်ရှိသောသီးနှံဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲစင်းငုံ(နီ)မှာ

သစ်သီးဝလံဈေးကွက်တွင်လည်း သံပရာသီးများ

ဆောင်းကာလ အထွက်နည်း အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် ဈေးမြင့်နေပါသည်။ နာနတ်သီးများ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဖရဲသီးနှင့်သခွားမွှေးသီးများလည်း တရုတ်ဝယ်လက်

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသီးနှံဈေးကွက်အခြေအနေ

နေပြည်တော်ဈေးကွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ

Table with columns: ပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Commodity Name), ပျဉ်းမနား (Unit), တက်/ကျ (Status), and Price. Lists various agricultural products like rice, oil, and pulses.

စစ်တွေဈေးကွက်

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၀၁၂-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists market prices for various goods.

မြိုင်မြိုင်ရေထွက်ကုန် ဈေးကွက်အခြေအနေ

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၀၁၂-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: ပစ္စည်းအမျိုးအမည် (Commodity Name), ပျဉ်းမနား (Unit), တက်/ကျ (Status), and Price. Lists prices for various types of rice and other grains.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Table with columns: အမျိုးအမည် (Commodity Name), ဈေးကွက် (Market), ၂၂-၁-၂၀၂၀ (Price), and တက်/ကျ (Status). Lists prices for various types of rice.

Source: LIFFE, CSCE, ICO, International Rubber Prices (Bangkok), www.cbot.com, Myanmar Kuok Oil & Grains Ltd.



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် အကျိုးဆောင်တောင်သူပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် ၅ ပဲခူးတွင် ပွင့်လှစ်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၇

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ခုနှစ် အကျိုးဆောင် တောင်သူပွံ့ပြုံးတိုးတက်ရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် ၅ ဖွင့်လှစ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ၁၀ မိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသင်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဇော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ (ပုံ)

အဆိုပါသင်တန်းသို့ တောင်သူခရိုင်၊ ပဲခူးခရိုင်မှ အကျိုးဆောင်တောင်သူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ၇.၁.၂၀ ရက်မှ ၁၂.၁.၂၀ ရက်ထိ ပို့ချသွားမည် ဖြစ်သည်။

သင်တန်းကာလအတွင်း လယ်ယာ ကဏ္ဍမူဝါဒများ၊ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ဆည်ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း၊ စက်မှု လယ်ယာ၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်း၊ ငါးလုပ်ငန်းလယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးလုပ်ငန်း၊ သီးနှံ ကာကွယ်ရေး၊ မျိုးစေ့နှင့်မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ သမဝါယမလုပ်ငန်း၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များ (GAP) စနစ် စိုက်ပျိုးရေးဘာသာ ရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချခြင်းအပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် မှော်ဘီဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေး (ဗဟိုခြံ) တိုက်ကြီးကန်သာယာဥယျာဉ်ခြံ၊ ပြည် မြို့နယ် ရွှေပြည်မြေပုဂ္ဂလိက စိုက်ပျိုးရေး ခြံ ဇီးအုပ်နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာရှိ (စပါး၊ ငါး၊ ဝက်) ဘက်စုံစိုက်ပျိုး မွေးမြူ ရေး စုပေါင်းလယ်ယာ (Intergrated

Farming) သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြမည်ဖြစ်သည်။

လပွတ္တာတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် နွေစပါး စိုက်ပျိုး

လပွတ္တာ ဇန်နဝါရီ ၃

ပျိုး ဗန်းစနစ်ပျိုးထောင်၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ် အောက်ချောင်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးညီညီ၏လယ်မြေတွင် ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။



NOTE 8 PRO



အလားအလာကောင်း ပြောင်းသီးနှံ မိဘလိုင်းများ မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မျိုးကူးစပ်မွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကြည့်ရှု စစ်ဆေး

ပြောင်း သီးနှံကို ဒေသအလိုက် သင့်လျော်သော အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးသစ်များ ရရှိရန်နှင့် ပြည်တွင်းမျိုးစပ်မွေးမြူထားသော မျိုးသစ်များကို ပြည်ပမျိုးသစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသော သုတေသန လုပ်ငန်းနှင့် ပြည်တွင်းမျိုးကူးစပ်မွေးမြူရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် မိဘမျိုးသစ်များ မွေးမြူထားရှိသည့် သုတေသန စမ်းသပ်ကွက်များကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ထားသည်။

ယင်းစမ်းသပ် ကွက် များကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အလားအလာကောင်းသော ဝီဇီမျိုးလိုင်း ၂၈၈ လိုင်းကို မျိုးထိန်းရန်၊ မျိုးပွားနိုင်ရန်၊ မျိုးလိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ အိတ်စွပ် မျိုးထိန်းရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် Mass Sibbed Line Selection

Method ကို အသုံးပြု၍ မျိုးကူးစပ် မွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း များ၊ Molecular Breeding နည်းပညာဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝသည့် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးပြောင်း မျိုး (Quality Protein Maize) များ မွေးမြူသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သော ပြောင်းဖူးဖိစေ

မျိုးသန့်လိုင်းများရှာဖွေခြင်း သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးကောင်း အထွက်နှုန်း ကောင်း ပြောင်းမျိုးသစ်များ စဉ်ဆက် မပြတ် သုတေသနပြု ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ထန်းတပင်တွင် ကွင်းဆင်း

ထန်းတပင် ဇန်နဝါရီ ၁၁

သိန် စိုက်စွမ်းအား (C1) ဖြင့်တင်ရေးအတွက် မိုးစပါးအပြီး နွေစပါး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ဘက်စုံအဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာ ရေပေါ်သောင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဆွေ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးခိုင်တို့က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းခွင်တွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝင်းကို၊ ကွင်း တာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း နှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဦးစီးမှူးက ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။



ကရင်ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး နယ်စပ်ဒေသ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်နှင့်အဖွဲ့သည် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျိုက်ဒုံမြို့နယ်သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကွင်းဆင်း၍ စိုက်ခင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ အခက်အခဲများနှင့်လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မြတ်သဉ္ဇာလိုင်

သင့်အတွက်ကံကြမ္မာ ခိုးဝင်းထက်

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

(၂၉-၁-၂၀၂၀) မှ (၁၀-၂-၂၀၂၀) ထိ

တနင်္ဂနွေ အလုပ်အလွန်ရှုပ်ပြီး အလုပ်ကိစ္စများကြောင့် ခရီးသွားရမည်။ အဘက်ဘက်မှ ငွေများဝင်လာမည်။ သူတစ်ပါးအလုပ်၊ ပရဟိတ အလုပ်များ လုပ်ကိုင်ပေးရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး သာယာနေသည်။ ပြောစကားမှန်သမျှ အောင်မြင်မည်။ လေနှင့်ပတ်သက်သည့်ဝေဒနာခံစားရတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ထီး လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

တနင်္လာ အခက်အခဲများစွာကို ကျော်လွှားနိုင်မည်။ အောင်မြင်သူများက လက်တွဲခေါ်ယူလိမ့်မည်။ မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် ခရီးသွား ရမည်။ မိမိထားခဲ့သောမေတ္တာတရား ရောင်ပြန်ဟပ် လိမ့်မည်။ အဖိုးတန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်မှုများမှ ငွေများရမည်။ ကျန်းမာရေး သင့်သည်။

ယတြာ။ ။ မုန့်မျိုးစုံ ဒါနပြုလိုက်ပါ။

အင်္ဂါ ခရီးကြမ်းများသွားရပြီး ကြမ်းတမ်းသောအလုပ်များ လုပ်ကိုင်ရမည်။ စကားပြောမှား၊ ကတိပေးမှားတတ်သည်။ မိသားစုအတွင်း ရန်ဖြစ်ရကိန်းရှိနေသည်။ ငွေအဝင်နည်းနေသည်။ ဆရာသမားများ ၏ လမ်းညွှန်မှုကောင်းများရမည်။ စိတ်ကျန်းမာရေး ညံ့နေတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ အာလူးကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ပုဒ်ဟူး ခရီးမျိုးစုံသွားရမည်။ ပညာရပ်အမျိုးမျိုးကို လေ့လာခွင့်ရပြီး အကျိုးပေးမည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်နေရာများသို့ သွားရောက် ရမည်။ အဆက်မပြတ်ငွေဝင်လာမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး စိတ်မချစရာများနှင့်ကြုံမည်။ ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည်။ မျက်စိ၊ မျက်နှာကို ထိခိုက်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ စာအုပ်လက်ဆောင်ပေးလိုက်ပါ။

ကြာသပတေး မိန်းကလေးငယ်များက အဘက်ဘက်မှ ကူညီလိမ့်မည်။ အဆက် အသွယ်ကောင်းများကြောင့် လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမည်။ ငွေကြေးလှည့်ပတ်နေရမည်။ အမှုအခင်းပြဿနာများ ဖြစ်နိုင်သည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးများသွားရမည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး စိတ်မအေးရပါ။ ခေါင်းမူးနေတတ်သည်။

ယတြာ။ ။ ပဲဟင်း ဒါနပြုလိုက်ပါ။

သောကြာ အရောင်းအဝယ်မှန်သမျှ အကျိုးပေးသည်။ ငွေအဝင်အတွက် မှန်နေမည်။ ခရီးသွားခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိမည်။ အချစ်ရေး အလွန် စနိုးပွင့်နေသည်။ စကားမျိုးစုံပြောဆိုနေရမည်။ စာချုပ်စာတမ်း လက်မှတ်ထိုးမှားတတ်သည်။ အစာအဆိပ်သင့်တတ်သည်။

ယတြာ။ ။ သကြား၊ ကော်ဖီမှုန့်၊ နို့ဆီ လှူပေးပါ။

စနေ တာဝန်ဝတ္တရားများစွာကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည်။ လူမှုရေး ပြဿနာကြီးများကို ဖြေရှင်းပေးရမည်။ အမေနှင့်သူ၏ဆွေမျိုးများက အကျိုးပေးလိမ့်မည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးတွင် အနစ်နာခံ ပေးရမည်။ အလုပ်သစ်များ လုပ်ကိုင်ရမည်။ ငွေကြေးအပတ် မလည်သေးပါ။ ကျန်းမာရေးညံ့နေသည်။

ယတြာ။ ။ ငါးကြော် ဒါနပြုလိုက်ပါ။

ချောင်းဦးမြို့နယ် ပေါက်အင်းစိုက်ကွင်း တောင်သူနည်းပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ချောင်းဦး ဇန်နဝါရီ ၁၃

စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ၊ ချောင်းဦးမြို့နယ် ပေါက်အင်းစိုက်ကွင်းတွင် ဂျူ၊ ကုလားပဲနှင့် စပဲမျိုးနေကြာသီးနှံများ၏ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွင်းများ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါစိုက်ကွင်းတွင်ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်ထွန်းမြင့်က သီးနှံအထွက်တိုးရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုခြင်း၊ သီးနှံထုတ်ကုန်အရည်အသွေးမြှင့်မားရေးနှင့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပေါက်အင်း စိုက်ကွင်းရှိ ဂျူ ၅၅၆ ဧက၊ ကုလားပဲ ၉၀၄ ဧကနှင့် စပဲမျိုးနေကြာ ၂၀ ဧက စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများနှင့် သိရှိလိုသည်များကို Call Center သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းခြင်းအား လက်တွေ့ ပြသရာ မေးမြန်းချက်များကို ပညာရှင် များက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပေါက်အင်းစိုက်ကွင်း အတွင်း KOPIA စီမံချက်အရ စိုက်ပျိုး ထားသည့်ဂျူမျိုးသစ်များထဲမှ တောင်သူ များက မိမိတို့စိတ်ကြိုက်ဂျူမျိုးများကို ရွေးချယ်ပေးကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထား



သည့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေ သြဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးကုမ္ပဏီများ၏ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (ပုံ) ကေခိုင်ယုဇော် (မုံရွာ)

လက်လုပ်လက်စား ဘဝလေ့ကားထစ်များ အိမ်ခေတ်မှူး(ရွှေ)

ဇနန ကြီးတွင် ကြီးစားအားထုတ်မှုတိုင်း အချည်းအနီးမဖြစ်၊ ထိုက်တန်သည့်ဆုလာဘ်ရစမြဲဖြစ်သည်။ အမြင့်သို့ ရောက်ရှိရန် ပထမဆုံးလေ့ကားထစ်ကို တက်မှဖြစ်မည်”ဟူသော စာစုများသည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် တွေ့ကြုံ ခံစားသည့်ဘဝအသိနှင့်စာအုပ်စာပေများ လေ့လာဖတ်ရှုရာမှပေးသော အသိတရားများဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်လက မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် YBS ကားများရပ်သည့် ဘုန်းကြီး လမ်းမှတ်တိုင်အနီးတွင် တည်ရှိသည့် သမိုင်းဝင် မယ်လမုဘုရားရန်ပုံငွေ ပွဲတော်သို့ရောက်ခဲ့သည်။ ဘုရားဖူးလာ သူများ ကားလမ်းဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက် တွင်ရောင်းချနေသော ဈေးဆိုင်အသီးသီး တို့ဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ဘုန်းကြီး လမ်းမှတ်တိုင်မှ ၂ ဈေးမှတ်တိုင်အတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်မျိုးစုံများထဲမှ ကျွန်ုပ်တို့ကြိုက်သည့် ဆန်မုန့်ပေါင်းသည်ကို ရှားပါးစွာ တွေ့မြင် လိုက်သဖြင့် ရပ်ကြည့်လိုက်မိသည်။ ပဲနှင့်ရောထားသည့်ဆန်မုန့်ကို ပုံစံ ခွက်လေးထဲအနေတော်ထည့်ပြီး ရေခဲခွက် ဆူနေသည့်အိုးပေါ်တွင် တင်ထားသည့် ဆန်ခါပေါ်သို့ချညှပ်ပိတ်စိမ်းပါးစကလေး တင်ထား၏။ ထိုပိတ်စိမ်းပါးစပေါ်သို့ ဆန်မုန့်အသင့်ထည့်ထားသည့် မုန့်ခွက် လေးများ ခပ်သွက်သွက်မှောက်ချလိုက်ပြီး အဖုံးအုပ်ထားလိုက်သည်။ မကြာမီ အဖုံး ဖွင့်လိုက်သည်နှင့် ဆန်မုန့်ပူပူလေးရောင်း သည့် စားပွဲစနိုးပေါ်သို့ ကော်ထည့်လိုက် သည်။ နှမ်းထောင်းလေးနှင့်စားရသည်မှာ အလွန်ဆီမ့်လှသည်။ အုန်းသီးထာပနာ ထည့်သူများ အလွတ်စားသူများ သကြား ဖြူး၍လည်းစား၍ရသဖြင့် ဝယ်သူတွေ အကြိုက်တွေ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်ခု ၂၀၀ ကျပ်နှင့် ငါးခု ၁၀၀၀ ရောင်းသဖြင့် စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် အားပေးရင်း မေးမိသည်။

အသက် ၄၅ နှစ်ခန့်ရှိသည့် ဒေါ်ဝင်း သည် ခင်ပွန်းသည်နှင့် အတူ တောင်ဥက္ကလာပမြို့တွင်နေထိုင်ကာ ဆန်မုန့်ပေါင်းရောင်းသည့်အလုပ်ကို



ဇောက်ချလုပ်ကိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ သားသမီးသုံးယောက်အတွက် အပိုင်ငွေ ရအောင် ဘုရားပွဲဈေးများတွင် လိုက်ရောင်းရသည်ဟုဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ “တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတက်နေတဲ့ သူ ရှိလား၊ အရင်ကရော ဘုရားပွဲဈေးတွေ လိုက်ရောင်းဘူးလား”ဟု မေးလိုက် မိသည်။

“ရှိတယ်ဦး၊ အလယ်တန်းတက် နေတဲ့ သားသမီးနှစ်ယောက်နဲ့ဆို သုံးယောက်ကျောင်းနေတယ်” သူ့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတက်နေသူရှိသဖြင့် မိခင်ချင်းကိုယ်ချင်းစာစိတ် ဖြစ်သွား မိသည်။

“အရင်က ဘုရားပွဲဈေးမရောင်းဖူး ဘူး၊ မိဘနှစ်ယောက်က စားဝတ်နေရေး ပြုလည်အောင် မနည်းရုန်းကန်ကြိုးစား လာရတော့ သူတို့လေးတွေကြီးပြင်းလာရင် ကိုယ်တွေလို စိတ်ပင်ပန်း လူပင်ပန်းနဲ့ ဘဝကိုမရပ်တည်စေချင်ဘူး။ ငွေဆိုတာ

အချိန်မရွေးရှာဖွေလိုရတယ်။ အတန်းပညာ ကတော့ အချိန်ကန့်သတ်ချက်ရှိတယ်။ ဘယ်မိဘမဆို ကိုယ့်သားသမီးတွေကို ပညာနဲ့ပဲတင်တင်တယ်လုပ်ငန်းခွင် သွားတာ မြင်တွေ့စေချင်တဲ့အထဲ အစ်မ လည်း ပါတာပါပဲ”

“အစ်မ - ဘယ် နှစ် တန်း ထိ ကျောင်းနေဖူးလဲ၊ အလုပ်တွေများနေတော့ စာဖတ်တာရော ဝါသနာပါရဲ့လား”

“ဆယ်တန်းအထိ နေဖူးတယ်။ စာအုပ်တွေဝယ်ဖတ်နိုင်ပေမယ့် ဂျာနယ် တစ်စောင်တော့ နေ့တိုင်းဝယ်ဖြစ်တယ်။ စာဖတ်ဖြစ်တာကြောင့် သူတို့အတွက် ပညာအမွေပေးချင်တာပေါ့။ ပညာရွှေအိုး လူမခိုးဆိုတဲ့ စကားပုံလိုပေါ့။ သူတို့ ရွှေအိုးပိုင်ဆိုင်ဖို့ အစ်မတို့မိဘတွေမှာ ငွေအိုးရအောင် မနည်းရုန်းကန်ရတယ်။ ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ ကိုယ့်အတ္တခွဲလေးထဲမှာ ပဲနေရင် ကိုယ့်သားသမီးတွေလည်း ကိုယ့် လိုဘဝမျိုးနဲ့ပဲ လောကကြီးထဲမှာ ကျင်လည်နေဦးမှာပဲလေ။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ကြိုးစားသမျှ သူတို့ဘဝလေးတွေ တန်ဖိုးရှိလာမယ်လို့ နားလည်လာတယ်။ သူတို့ဘဝလေးတွေ မြင့်မားစေချင်ရင် ကိုယ်က လေ့ကားထစ်လေးတွေလိုပဲ တောင့်ခံပြီး ပုံပိုးပေးရမယ်ဆိုတာ ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ရတဲ့ ဘဝတွေအကြံနဲ့ စာပေအသိတွေကြောင့်လို့ ပြောရမှာပါပဲ”

လောကခံအတွေ့အကြုံနှင့် စာဖတ် ခြင်းအသိကို ကြိုးစားခြင်းနှင့်ပေါင်းစပ် လိုက်သဖြင့် သူ့ရင်သွေးများအနာဂတ် လှပလာမည်မှာ လက်တစ်ကမ်းအလိုသာ ရှိနေသည်ဟု ပီတိစကားဆိုမိပါတော့သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အကျိုးဆောင်တောင်သူပွဲပြုတိုးတက်ရေးအသင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် ၄ သင်တန်းသားများ စိုက်/သုတ် လေ့လာ



ရေဆင်း ဇန်နဝါရီ ၇

ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး အကျိုးဆောင် တောင်သူပွဲပြုတိုးတက်ရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ် ၄ မှ သင်တန်းသား ၄၀ ဦးနှင့် ကြီးကြပ်သူ ငါးဦးတို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရေဆင်းစိုက်ပျိုး ရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကာ စပါး၊ ပြောင်းနှင့်စားသုံးနံ့များ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနှင့်ပန်းမန်သုတေသနပြခန်းများ၊ ဆီထွက်နှင့် စက်မှုသီးနှံ ပြခန်းများ၊ သီးနှံစိုက်စနစ်၊ ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ဇီဝနည်းပညာ (အပင်တစ်သျှူး နည်းပညာ)၊ အထုဇီဝ၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေအသုံးချရေးအပါအဝင် သုတေသနပြခန်းများနှင့်လုပ်ငန်းကို လေ့လာကြသည်။ စိုက်/သုတ်သင်တန်းဦးစီးဌာန

ကျောပုံး - စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် မှ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး စာတမ်းရှင်များက စာတမ်းများဖတ်ကြားတင်ပြကြရာ ဂျပန် နိုင်ငံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးနေသော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေများ စာတမ်း၊ မွှားပင့်ကူစား သားရဲလိပ်ခုံး ကျိုင်းအပေါ် အပူချိန်အမျိုးမျိုးနှင့် သားကောင်အရေအတွက် အနည်းအများ အလိုက် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ ထိန်းချုပ်ထားသော ပတ်ဝန်းကျင်၌ ပဲရီးထဲတွင် ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များ၏ ကစော်ဖောက်နိုင် ခြင်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်ရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် စားအုန်းဆီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် လုံခြုံစိတ်ချ မှုရှိစေသော နည်းပညာများကို လေ့လာ

ခြင်းစာတမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငမြောင်တောင်ကျရောက်မှုကို မော်လီ ကျူလာနည်းအရ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း စာတမ်း၊ မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်း များစာတမ်း၊ ခရမ်းချဉ်ပင်ညှိုးရောဂါကို ဖြစ်စေသော ရေစတိုးနီးယား ဆိုလာနေ ဆီရမ် ဘက်တီးရီးယား ကျရောက်မှု လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ ပျော့ရွာမြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွင် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများ အရ စပါးအထွက်နှုန်းနှင့် ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုမှုအပေါ်တွင် အကျိုး သက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ ကြက်သွန်နီ ဂျီလိမ်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော Collectotrichum gloeosporioides ကျရောက်မှုအခြေအနေကို လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှိသော ဒန်ဒရီဘီယမ်သစ်ခွများ၏ မျိုးရိုးဗီဇ ဆက်နွယ်မှုများကို လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍများကို လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏စိန်ကွက်ဖလံနှင့် ၎င်း၏ ကပ်ပါးသားလောင်းများ၏ ဘဝစက်ဝန်း

ကို လေ့လာခြင်းစာတမ်း၊ ငရုတ်ပင်၏ အထွက်နှုန်းနှင့်အထွက်နှုန်းမိတ်ဖက်များ အပေါ်တွင် ရေးသွင်းနည်းစနစ်များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပေါင်းစည်းလယ်ယာစနစ်၏ ကျေးလက်လူနေမှုနှင့် အာဟာရဖူလုံမှု အပေါ် သက်ရောက်မှုကိုလေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ပဲပုသီးနံ့၏ မျိုးစေ့ဆောင် ရောဂါများအား Incubationနည်းလမ်း အမျိုးမျိုးအသုံးပြု၍ စမ်းသပ်လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ရောစပ် ထားသည့် ပိုးသတ်ဆေးများ၏ ပေါင်းစပ်မှုအာနိသင် နှင့် ရွေးချယ်ပိုးသတ်ဆေးများ၏ ဖြုတ်ညှိပိုးအပေါ် ထိရောက်သည့်အချိုး များကို လေ့လာခြင်းစာတမ်းစသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာစာတမ်း ခေါင်းစဉ်အလိုက် စာတမ်းရှင်များက ဖတ်ကြားတင်ပြကြပြီး စာတမ်းဖတ်ပွဲ တက်ရောက်လာကြသူ များ၏ မေးမြန်းမှုများကို စာတမ်းရှင် များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြား ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ကျောပုံး- မြန်မာဆယ်မာအူးလ် မှ

တိုးတက်မြင့်မားလာခြင်းသည် မြန်မာ ဆယ်မာအူးလ် အွန်ဒရီ စီမံကိန်း၏ အောင်မြင်မှုရလဒ်အသီးအပွင့်များဖြစ်ပြီး နောင်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျေးရွာများ အားလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ယခုစီမံကိန်းကို စံပြနမူနာထားကာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အောင်မြင်မှု များကို ထိန်းသိမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကာလတွင် စံပြ ကျေးရွာများ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သော တိုးတက်မှုများရရှိရေး၊ ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှုပုံစံများ ပြန့်ပွားရေးနှင့် စီမံကိန်း လွန်ကာလများတွင်လည်း လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ကျောပုံး- မြန်မာဆယ်မာအူးလ် မှ

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက အဓိက ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းပင်မလုပ်ငန်း တာဝန်ကြီး လေးရပ် အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စီမံကိန်းကျေးရွာ ၁၁၀ တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး၊ လူနေမှု



ကျောပုံး- မြန်မာဆယ်မာအူးလ် မှ

ပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးပွားရေးစသော ခေါင်းစဉ်များ အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း ကျေးရွာများအပေါ် အကဲဖြတ်အမှတ်ပေး မည့်စနစ်နှင့် ထူးချွန်ကျေးရွာအလိုက် ဆု ငွေ ပေးအပ်ခြင်းဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလွန်ကာလများ တွင် ကျေးရွာတွင်ကျန်ရှိမည့် စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများကို မပျောက်မပျက်တိုးပွား အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းမန်နေဂျာ Mr.Lee Seung Won က စီမံကိန်း ကာလ စတင်ထွက်ရလဒ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကိုကိုက အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးရာ တွင် သတ်မှတ်ထားသော အချက်များနှင့်

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း အာဟာရဇောင်းပေး စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်း ကရင်ပြည်နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၄

မြန်မာ နိုင်ငံ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်အာဟာရဖူလုံမှုလက်ရှိအခြေအနေ စိန်ခေါ်မှု များနှင့် အခွင့်အလမ်းများဆိုင်ရာ အာဟာရဇောင်းပေးစိုက်ပျိုးရေး သင်တန်းကို ကရင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် IFDC (International Fertilizer Development Center) တို့ ပူးပေါင်း၍ ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထိုက်က သီးနှံများအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးသာမက ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသောသီးနှံများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



သင်တန်းသို့ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ IFDC မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စုစုပေါင်း ၅၃ မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ MOALI

တောင်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု(လီမိတက်) နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၀

ရုန်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ တောင်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု (လီမိတက်) ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ဧပြီမှ စက်တင်ဘာအထိ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းခန်းမတွင် ကျင်းပရာ သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုအေးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်ရာတွင် အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆန္ဒ သဘောထားအရ ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အမှုဆောင် သစ်များအား တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ကတိသစ္စာခံယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။ တောင်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမ အသင်းစု ဥက္ကဋ္ဌအသစ်က မိတ်ဆက် အမှာစကားပြောကြားပြီး သဘာပတိက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သမဝါယမ

ကျောပုံး- အာဟာရ မှ

သဘောတူညီမှု လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး အတွက် ဘဏ္ဍာငွေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အရ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဟာရကဏ္ဍပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကို နေပြည်တော်တွင် ၁၇ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး NSRC လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ညွှန်းကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းလျာထားသတ်မှတ်ချက်များကို လည်း ညှိနှိုင်းအတည်ပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက်

ယနေ့အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြ

သူများက လိုအပ်ချက်များ ပိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြည်ထောင်စု အဆင့်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွင်း မြို့နယ် ၁၀ ခု တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသ အာဟာရကဏ္ဍပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်း များကို ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ အထိ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာ မြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများအသင်း ကျန်းမာရေးနှင့်သင့်လျော်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်း လုံခြုံစိတ်ချရသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများအသင်း AUAA က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ၁၃ ကြိမ်မြောက် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးနှင့်သင့်လျော်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း လုံခြုံစိတ်ချရသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများဆိုင်ရာ စာတမ်းများကို ဖတ်ကြား တင်ပြကြသည်။



လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ဆောင်နေကြသည့် တောင်သူများ၊ လယ်ယာလုပ်သားများနှင့် ယင်းတို့၏မိသားစုများကို ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေရုံမျှမက စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုပြဿနာများအထိ ဆိုးကျိုးများ ကြီးမားစွာသက်ရောက်နေမှုကို ပိုမိုသိမြင်လာကြစေရန် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း၊

စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန်းဆိုင်ဟွမ်၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌

အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် မျိုးဆက်သစ်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရပညာရှင်များ၏ အသိပညာဗဟုသုတများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မှုစွမ်းအားသည် မိမိနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အဓိကဖြစ်ကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံပြီး စက်မှုလယ်ယာစနစ်အသွင်ကူးပြောင်းကာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာလတွင် ယခုကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် သီးနှံဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်များက လယ်ယာစိုက်ပျိုးသီးနှံများနှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနရလဒ်များဆိုင်ရာ

စာတမ်းများ ပြုစုဖတ်ကြားတင်ပြနိုင်ခြင်းအတွက် များစွာဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုနှင့်နည်းစနစ်လိုက်နာမှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် လယ်ယာ

ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် အနိမ့်ဆုံးအဆင့် GAP စနစ် ကျင့်သုံးခြင်းမှ အမြင့်ဆုံးအဆင့် Organic Farming စနစ်အထိ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ယင်းလိုအပ်ချက်များကို ယနေ့ကျင်းပသည့် သုတေသနစာတမ်းများတင်သွင်းဖတ်ကြားခြင်းများမှတစ်ဆင့် ဖြည့်ဆည်းပြောင်းလဲပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စာ - ၁၉ သို့

မြန်မာ့သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးနှင့်အင်ဂျင်နီယာဦးစီးဌာန၏ စတုတ္ထနှစ်ဆောင်ရွက်ချက် အကဲဖြတ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (KOICA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာ့သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးနှင့်အင်ဂျင်နီယာဦးစီးဌာန၏ စတုတ္ထနှစ်ဆောင်ရွက်ချက်များ အကဲဖြတ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် Hilton Hotel တွင် ကျင်းပရာ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း၊ စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကိုကို၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ Mr.Lee Seung Wom၊ စီမံကိန်းကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဦးစိုးမြင့်နှင့် စီမံကိန်းဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုရီးယား-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို အခြေခံပြီး မြန်မာ့သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးနှင့်

ဆိုလျှင် စတုတ္ထနှစ်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အရေအတွက်နှင့်အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အမှတ်ပေးခြင်းများပြုလုပ်ပြီး ထူးချွန်ကျေးရွာများကို ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးသော



အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး သဘောတူစာချုပ် လုပ်ငန်းစဉ်များ ညွှန်ကြားမှုနှင့်လုပ်ငန်းလျာထားသတ်မှတ်ချက်များဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၄

အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး သဘောတူစာချုပ် (Nutrition Sector Reform Contract - NSRC) လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ညွှန်ကြားမှုနှင့် လုပ်ငန်းလျာထားသတ်မှတ်ချက်များဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဥရောပသမဂ္ဂမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာရှင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းတို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး သဘောတူစာချုပ် (Nutrition Sector Reform Contract-NSRC) လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ညွှန်ကြားမှုနှင့် လုပ်ငန်းလျာထားသတ်မှတ်ချက်များနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ (ADS) နှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော အမျိုးသားအာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှု (MS-NPAN) ဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်းတို့တွင် ပါရှိသည့် အာဟာရပြည့်ဝရေးဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ယူရှိ ၁၂ သန်း ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကြီး အောင်မြင်စေရေးအတွက် ဘတ်ဂျက်လျာထားမှုကို တိကျသေချာစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ထားသည့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးဆိုင်ရာ

စာ - ၁၉ သို့



စီမံကိန်းကျေးရွာများသို့ နှစ်စဉ်မူလရန်ပုံငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၀ စီ ညီမျှစွာ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပကာ အမှတ်ပေးရလဒ်အပေါ် မူတည်၍ မူလရန်ပုံငွေအပြင် ဆုငွေများထပ်မံထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့်အတူ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်မှာ ယခု

စနစ်ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကို အပြုသဘောဆောင်သည့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း စိတ်ဓာတ်များဖြင့် မိမိတို့ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုမိုကြိုးစားချင်စိတ်ရှိလာအောင် လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ရှေ့ပြေးစံပြကျေးရွာပေါင်း ၁၁၀ ရှိ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ

စာ - ၁၉ သို့