

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ



စိုက် ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UMFCCI) မှ တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော စက်မှုလုပ်ငန်း (Agro-based Industry) ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားနှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွား များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် နည်း ပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်သို့ သွားနိုင်ရန် ပထမဦးစွာ သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်များအစား စနစ်ကျသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး သို့သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းအတွက် လူသားအရင်း အမြစ်များ လိုအပ် ကြောင်းကို လမ်းညွှန်မိန့်ကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဒေသ အလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကောင်း များရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို တိုးတက်အောင်မြင်အောင် မိမိတို့ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များ၌ မွေးမြူရေးဇုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ရာတွင် ဇုန်များအလိုက် ထိုက်သင့်သည့်နှုန်းထားများအတိုင်း မွေးမြူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသအလိုက် လိုအပ်သောရေရရှိရေးအတွက် မိုးကောင်းသောက် ရေ၊ ဆည်ရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ မြစ်ရေဟူ၍ နည်းလမ်းများရှိသဖြင့် စီမံ

ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကြီးများအနီးတွင်ရှိသည့် ဒေသများ အနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအလိုက် မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားကို နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် ထုတ်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် မှ ဆောင်ရွက်သည့် ဆိုလာစီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအလိုက်လိုအပ်ချက်အလိုက် ဆိုလာစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း။

ယင်းလုပ်ငန်းအတွက် ရင်းနှီးငွေလိုအပ်ပါက လိုအပ်သောစီမံကိန်း ချေးငွေများကို ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်က လမ်းညွှန်မှုပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ပြည့်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုများကို မိမိတို့ကော်မရှင် နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေး လက်တွေ့ ကြပ်မတ် ကွပ်ကဲအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပြည်တွင်းပြည်ပ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများရှိပါကလည်း လုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သောနည်း ပညာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ အရင်းအနှီးတို့ကို ဖန်တီးပေးရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန် စာ-၃ သို့

၆၄ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ ဆီထွက်သီးနှံပွဲ မြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

နိုင် င်တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပြည့်စုံရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တောင်သူများနှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံစဉ် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲများနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များကိုသိရှိလိုပါကြောင်း၊ တောင်သူများ၏ လက်တွေ့ဘဝများထဲမှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များအသုံးပြုမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အတွေ့အကြုံများကို တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးလေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ

ဦးစိုးလွင်အေးက “တောင်သူအစုအဖွဲ့များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသင်း၏ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာခင်မျိုးဝင်းက ဆီထွက် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း

တိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ဝေပြီး ဆီထွက်သီးနှံမျိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာသက်ရည်ခိုင်က ဆီထွက်သီးနှံများတွင် ကျရောက်တတ်သော ရောဂါများနှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာ ခင်မာမြိုင်က ဆီထွက်သီးနှံများတွင်ကျရောက်တတ်သော ဖျက်ပိုးများနှင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာမာမာဝင်းက ဆီထွက်ပုပ်ပုပ်သီးနှံ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တက်ရောက် လာကြသည့် တောင်သူများက သိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများအပေါ် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာခိုင်ကြည်ဝင်းက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ Video Clip အား ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်မန်းငြိမ်းမောင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင် ၅၀ ဦးနှင့် တောင်သူ ၁၂၀ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူ ၃၀၀ ဦးတို့က Zoom point ၁၀၀ မှ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
MOALI

မြန်မာနိုင်ငံသည် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့မှု စတင်နေပြီဟု ပြောင်းကုန်သည်များက ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်မဲ့ (Form D) ဖြင့် ပြောင်းတင်သွင်းမှုအတွက် ခွင့်ပြုထားသည်။

သို့သော် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြောင်းစိုက်ရာသီတွင် တင်သွင်းပါက ပြောင်းစိုက်ပျိုးသူများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြောင်းတင်သွင်းမှုအပေါ် အမြင့်ဆုံးအခွန်နှုန်း ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ချမှတ်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကုန်သည်များက ပြောင်းကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်ရန် ပြောင်းကို သိုလှောင်ထားကြသည်။ မြန်မာပြောင်းကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုမှ တစ်ဆင့် ဖိလစ်ပိုင်၊

မြန်မာနိုင်ငံမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်မဲ့ ပြောင်းတင်ပို့မှု စတင်



ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယသို့ အဓိကတင်ပို့ကြပြီး၊ အဆိုပါနိုင်ငံများမှလည်း ၎င်းတို့နှင့် နယ် နှိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ကြသည်။
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဧပြီ

၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုတ်တရက် ပြောင်းတင်ပို့ခွင့် ၁ ဒသမ ၈၈ သန်း တင်ပို့ခွင့်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၇၇ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံပျို့စုံ ပါ၊ ပြောင်းနှင့်နှမ်းကုန်သည်

များအသင်းမှ သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြောင်းတင်ပို့ခွင့် နှစ်သန်းခန့် တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ပြောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးသည့် ရာသီ သုံးရာသီ (ဆောင်း၊ နွေနှင့် မိုး)ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပြောင်းအထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းမှ ၃ သန်းအထိ ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

လင်းလဲ့ရည်အောင်
<https://www.gnlm.com.mm/myanmar-begins-zero-tariff-maize-exports-to-thailand/#article-title>

၂၀၂၅ခုနှစ် မတ် လပတ် မိုးလေဝသအခြေအနေ



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်မှန်းထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

နေအပူချိန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပုဗ္ဗိမ္မအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်နှင့်အထက်ပိုင်းရှိပြီး နေပြည်တော်၊ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်မတ်လ ပုဗ္ဗိမ္မ အပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင်၂၅ရက်မှ၁၈ ရက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင်ခြောက်ရက်မှ ၁၁ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် တစ်ရက်မှ ငါးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျီမြို့၊ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင်၁ ပေခွဲမှ ၃ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပိသာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁ ပေဝက်မှ ၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ဖောင်းပြင်မြို့၊မော်လိုက်မြို့၊ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်း မြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ၁ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၁ ပေခွဲခန့်စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ၁ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည်ပဲခူးမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊သောင်ရင်းမြစ်ရေ သည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည်ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေဝက်မှ ၁ ပေခန့်တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့ တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များထက်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည်သီပေါမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဧကင်းတူမြို့တွင် ၁ ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Agribiz Myanmar
တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ
ထွန်းသက်ပိုင်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ
ကျော်သူနိုင်
ကိုရင်အောင်မိုး
ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)
ထုတ်ဝေသူ
ဒေါက်တာအောင်စံထွေး
(မြ-၀၀၄၁၀)
လိပ်စာ
ရုံးအမှတ်(၄၃)
စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

မျက်နှာဖုံးမှ-

၂၁ ချက်ကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်အစိုးရများမှ ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းကောင်းဖြင့် မျက်ခြည်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုချင်းသာမက ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်အစိုးရများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်း ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(UMFCCI)နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးမကျင်းပမီ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညို

စော သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ၏ ၁ နှစ်သုံးသီး သီးထပ် သီးနှံပုံစံ စမ်းသပ် စံပြစိုက်ကွင်း နှင့် သုတေသနစိုက်ကွင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဆောင်ရွက်ဆဲ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သုတေသနရလဒ်များအား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများလက်ဝယ်သို့ ထိရောက်ရောက် ပို့ဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု လုပ်ငန်းရှင်များအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကို ရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ နည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် သီးထပ်သီးညှပ်စွမ်းအား တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့နမူနာ ပြခန်းများ၊ မျိုးစေ့ဘဏ်နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပြန့်ပွားစေရေးနှင့်တောင်သူပညာပေး ထုတ်လွှင့်သည့် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍရပ်သံစတုဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိဆည်ရေသောက်စနစ်များ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

စိုက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂
ပျိုးရေးမှူးမြို့ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ ငမိုးရိပ် ဆည်ရေသောက်စနစ် နွေစပါးစံပြ ၁၄၈ ဧက စိုက်ကွင်း ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ် တာဝန်ရှိသူများက ငမိုးရိပ်ဆည် ရေသောက်စနစ် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေ နေမှုနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် စိုက် ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် ရေအလေ့အလွင့် မရှိစေရေး၊ ဖော်ထုတ်ပြီး စက်မှု လယ်ယာစနစ်တကျလယ်မြေများ တွင် စံပြကွက်များအဖြစ် စိုက်ပျိုး ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ထန်းတပင်မြို့နယ် (တက်သစ်ကျွန်း) အတွင်းရှိ ပန် တိုင်(၁)ရေတံခါးသို့ ရောက်ရှိပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေတံခါးများ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်း များ တိမ်ကောမှုမဖြစ်စေရန် ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ဒိုက်ဗေဒါများ ပိတ်ဆို့ မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်



ရွက်နေမှု၊ နွေစပါးလျာထားစိုက်ဧက များပြည့်မီရေးတွန်းအားပေး ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ဆတ်ကလေးကွင်း၊ ကျား ဟုန်းကွင်း၊ ပက်အင်းကလေးကွင်း အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေ နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်

ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

ထိရောက်သော ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မှ ထိရောက်သော ဒီဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ

ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် မြေ

စာရင်းဦးစီးဌာန၊ သီးနှံအထွက်နှုန်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်စင်တာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်

သွယ်ရေး IT နည်းပညာအသုံးပြု ရာတွင် Data လုံခြုံရေးသည် အရေးကြီးသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခု ဖြစ် သဖြင့် IT လုပ်ငန်းတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန် ယူထားကြ သည့် တာဝန် ထမ်းဆောင်ဆဲ ကြေး တိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ အရာ ထမ်း အမှုထမ်းများ စနစ်တကျ သိရှိ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရေး အတွက် ယခု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်း ထွဋ် က ပြောသည်။

သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက် သွယ်ရေး IT နည်းပညာအသုံးပြုပြီး ဌာနလုပ်ငန်းများ တိကျမှန်ကန် မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်း များကို ဒစ်ဂျစ် တယ်စနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသွားနိုင်စေ ရန် ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အချင်း မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပ သည့် အဆိုပါအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက် စာ-၅ သို့



မိတ္ထီလာတွင်ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်တင်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇

မ

နွေလေးတိုင်းဒေသကြီး ၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် အတွင်း တောင်သူများ အနေဖြင့် ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာစေရေး လက်မှလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှလယ်ယာစနစ်သို့ အသွင်ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်သားအင်အားရှားပါးမှုပြဿနာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်း၊ ရေကိုချွေတာနိုင်ပြီး မိုးရွာသွန်းပြီးချိန်တွင် ရေတင် ၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများအဖြစ် ရေထုတ်နိုင်ခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ အမှတ် (၂၅) စက်မှလယ်ယာစခန်း ၊ မိတ္ထီလာမြို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်တင်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ၊ အောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၇၃၇ ၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၄ ရှိ ဒေသခံတောင်သူ ဦးအေးလှိုင်၏ လယ်မြေ ၂ ဧက အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲတွင် ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်တင်အသုံးပြု၍ နှမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ကြက်သွန် စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေကို ချွေတာနိုင်ခြင်း၊ စိုစွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုကို ပိုမိုအားကောင်းမွန်စေခြင်း၊ မိုးများနေချိန်တွင် ထိရောက်သော ရေနုတ်မြောင်းများအဖြစ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း ရေနာခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ကာ သီးနှံများကောင်းမွန်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးမြှင့်စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို စက်မှလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းအောင်က အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင် တင် ခြင်း သ ရုပ် ပြ ပွဲ သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ စက်မှလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတောင်သူ ၃၅ ဦးခန့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

AMD

မြန်မာ့သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များကို ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုးနွယ်ဆိုင်ရာ ဩပိမ္မယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်စာရင်းသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လမတိုင်မီ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပြတိုက်များနှင့် စာကြည့်တိုက်များတွင် ဖေဖော်ဝါရီ တစ်လလုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်)သို့ ဖိတ်ခေါ်၍ မြန်မာ့သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာသနာရေးနှင့်

ယူနက်စကိုသို့ မတင်သွင်းမီ မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှု ပြသခြင်းဆောင်ရွက်

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒမြစ်က သနပ်ခါး၏ သမိုင်းကြောင်း၊ အသုံးဝင်ပုံနှင့် မြန်မာ့နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝတွင် ၎င်း၏အရေးပါပုံကို အလေးပေးဟောပြောခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြကြောင်း သိရှိရသည်။

အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်) တွင် မြန်မာ့သနပ်ခါးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာပေး အစီအစဉ်အဖြစ် မြန်မာ့သနပ်ခါးဆိုင်ရာရှင်းလင်းချက်စာသားများ၊ ဂီတီယိုမှတ်တမ်းများ၊ ကဗျာများနှင့် သနပ်ခါးကိုယ်တိုင်လိမ်းခြယ်စေခြင်း စသည်တို့ကို



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း

<https://www.gnlm.com.mm/myanma-thanaka-showcased-ahead-of-unesco-submission/#article-title>

စာ-၄ မှ-
နေ့အထိ ၅ ရက်ကြာကျင်းပခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဌာနခွဲများမှ အရာထမ်း အမှုထမ်း ၁၀၀ ဦး တက်ရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

MOALI

စာ-၁၄ မှ-
ပဲခေါ်ဆန်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးငါးပိချက်ခပ်စပ်စပ်ချက်၊ တို့စရာအစုံနှင့် တွဲဖက်လိုက်လျှင်ဖြင့် အနည်းဆုံး ထမင်း ၂ ပန်းကန်ကုန်၊ အလွန်ပင် စားမြန်လှ၏။
- စမြတ်ရွက်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သူများအတွက် ဟင်းရွက်စုံအသုပ်

များနှင့်လည်း တွဲဖက်စားသုံးကြသကဲ့သို့ ငါး/ ပုစွန်ကင်၊ အသားကင်တို့နှင့်လည်း အတူစားသုံးနိုင်၏။
သဘာဝတရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် စမြတ်ပင်မှ ရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထား ပြီး ရာသီချိန်နှင့်အညီ ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြား

သည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် အာလူးတင်ပို့မှု ပြန်လည်မြှင့်တက်

အား သိုလှောင်မှုနှင့် တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးရန် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုး



သော Joypurhat မှ Abdul Baset ကဲ့သို့သော တောင်သူများသည် ပို့ကုန်တင်ပို့မှု ကုန်ကျစရိတ်များအား ကာမိစေရန် နည်းလမ်းများ ရှာဖွေလျက် ရှိကြသည်။ Exporter Rashed Shamim Chowdhury သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် တင်ပို့မှု ပမာဏ တန်ချိန် ၆၀၀ ထက် ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃,၀၀၀ ခန့် တိုးမြှင့်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။ အလားတူ တင်ပို့သူ Nazim Uddin သည်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် တင်ပို့မှု ပမာဏ ကွန်တိန်နာ ၇ လုံး နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုနှစ်တွင် ကွန်တိန်နာ အလုံး ၅၀ (ကွန်တိန်နာ တစ်လုံးလျှင် ၂၅,၀၀၀ ကီလိုဂရမ်) တင်ပို့ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းဆိုသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် တောင်သူများ

ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ ohammad Emdad Ullah Mian က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။အစိုးရအနေဖြင့် တောင်သူ များနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင် များအား ချိတ်ဆက်ပေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ချိတ်ဆက်မှုမှ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံး အကျိုးအမြတ် ရရှိခဲ့ကြောင်း Hortex Foundation မှ Syed Md Rafiquel Amin က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

နွေးနွေးအောင်

<https://www.freshplaza.com/north-america/article/9705060/bangladesh-s-potato-exports-rebound-as-lower-prices-boost-global-shipments/>

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၌ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကျဆင်းမှုများ ဖြစ်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် အာလူးတင်ပို့မှုများ ပြန်လည်မြှင့်တက်လာကြောင်း သိရှိရသည်။ ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းမှုသည် ပြည်ပတင်ပို့မှု ပမာဏကို မြှင့်တက်စေခဲ့ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များ၏ တင်ပို့မှုများအရ သိရှိရသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ ပြီးခဲ့သည့် ၉ နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၅၀,၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တိုးချဲ့ပညာပေးရေးဦးစီးဌာန (DAE) မှ သိရှိရပါသည်။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မူတည် ပို့ကုန်ချိန်မှာ ၁၂,၁၁၂ အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

လက်ရှိဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမ ၇ လအတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့မှုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁၁,၀၅၅ အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဓိကတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများမှာ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဆော်ဒီအာရေဘီးယား၊ နီပေါ၊ ယူအေအီး၊ ကာတာ၊ ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အိုမန်၊ ကနေဒါနှင့် မော်ဒိုက်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

Rangpur ၊ Dinajpur ၊ Thakurgaon ၊ Bogura နှင့် Joypurhat ကဲ့သို့သော အာလူးအဓိက စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများရှိ

တောင်သူများသည် ပို့ကုန်တင်ပို့မှု ပမာဏ မြှင့်မားလာသည့်အတွက် သက်သာရာ ရနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ခန့်မှန်းခြေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၀ ဖြင့် ရောင်းချနေချိန်တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၄ ဝန်းကျင်ရှိနေပါသည်။ ယခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဧရိယာအား ၅ ဒသမ ၂၄ သိန်းအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် နှစ်တာလျှင် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၇၅ အထိ ဈေးမြှင့်တက်ခဲ့သည်။

ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂၀ ကုဋေ ရှိမည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရသို့လှောင်ရုံအဖွဲ့အစည်းမှ ခန့်မှန်းထားပြီး Bangladesh Bureau of Statistics မှ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၆ ကုဋေ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၉ ကုဋေရှိပြီး နှစ်စဉ် ဝယ်လိုအားမှာ တန်ချိန် ၉ သန်းအထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။

တန်ချိန် ၆၅၀ အထက် တင်ပို့ခဲ့

ဗြိတိန်ကုန်သွယ်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားလယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုကို မြှင့်တင်

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ထိပ်တန်းဝယ်ယူသူ ကုလ်စားလွယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယားမှ အရည်အသွေးမြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူရန် ယခုကာလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားတွင်ရောက်ရှိနေသည်။

UK အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် UK ကုန်သွယ်မှုမိတ်ဖက် အစီအစဉ် (UKTP) အောက်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန(ITC)မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Phnom Penh၊ Battambang၊ Siem Reap နှင့် Kampong Thom တို့မှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် UK မှ ဝယ်ယူသူ (၇)ဦးတို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများနှင့် သိပ္ပံနည်းကျထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် သရက်သီးခြောက် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများသွားရောက် လည်ပတ်မှုများပါဝင်ပြီး အဓိကအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများ နှင့် သက်ဆိုင် သူများအားလုံး တွေ့ဆုံနှီးနှောလှယ်နိုင်ရန် မျက်နှာချင်း

ဆိုင်ဖလှယ်ရန်အတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

ဤအစီအစဉ်အရ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များနှင့်အညီ win-win ချည်းကပ်မှုများကတဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြော

ကြားသည်။

ထင်ရှားသော ကမ္ဘောဒီးယားကုမ္ပဏီများနှင့် သမဝါယမအသင်းများထံ သွားရောက် လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် UK ဝယ်လက်များအား ဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်နှင့် အရည်အသွေး စံနှုန်းများကို သိမြင်လာစေမည်ဖြစ်သည်။



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိန်သံအမတ် Dominic Williams က UK သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု အတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတွင်းရှိ လူများအား လစာကောင်းသည့် အလုပ်အကိုင်များ ရရှိစေရန်နှင့် သူတို့၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးအစီအစဉ်သည် (ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်) UK နှင့် တက်သစ်စ ဈေးကွက်များအကြား ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး နိုင်ငံစာရန်အတွက် UK ကုန်သွယ်မှု မိတ်ဖက်အစီအစဉ်၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးဖော်ပြပါသည်။

UK ဝယ်ယူသူများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား

စာ-၇ သို့

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆီအုန်းကြိတ်ရည် (palm oil mill effluent)၊ အက်စစ် ပါဝင်မှုမြင့်သည့် စားအုန်းဆီအကြွင်း အကျန်နှင့် အသုံးပြုပြီးဆီ တင်ပို့မှု ကို ကန့်သတ်သည့် လုပ်ထုံးလုပ် နည်းအသစ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစားအုန်းဆီအသင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်နေ့တွင် စတင် အသက်ဝင်ခဲ့သည့် အဆိုပါ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းသည် ယခင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည့် ဆီအုန်းထုတ်ကုန်များတင်ပို့မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ထပ်မံပြင်ဆင် ခြင်းဖြစ်သည်။

ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး Budi Santoso က “မူဝါဒမှာ စားသုံးဆီ လုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းရရှိ မှု သေချာစေရေး၊ ဆီအုန်းမှထုတ်လုပ် သည့် ဇီဝဒီဇယ် (B40) အကောင်အ ထည်ဖော်မှုကို အထောက်အကူပြု နိုင်ရေးရည်ရွယ်ကြောင်း၊ သမ္မတ၏ တိုက်ရိုက်ညွှန်ကြားချက်အရ စား သုံးဆီထုတ်လုပ်မှုနှင့် B40 အကောင် အထည်ဖော်မှုတို့အတွက် စားအုန်း ဆီကြမ်း ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ရရှိစေ ရေးမှာ အဓိက ဦးစားပေးအချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုထုတ်ပြန်သည့် မူ ဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် ပို့ကုန် အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိ နိုင်သော်လည်း ပြည်တွင်းလုပ်ငန်း များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေး ရန် လိုအပ်ကြောင်း” ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန် သည့် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

စာ-၆ မှ

ထုတ်လုပ်သူများကြား တိုက်ရိုက်ထိ တွေ့ဆက်ဆံမှုကို လွယ်ကူချောမွေ့ စေခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံလုံး၏ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍများတွင် အပြန်အလှန် အကျိုးရှိသော မိတ်ဖက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားထုတ်ကုန်များအတွက် ဈေးကွက် ချဲ့ထွင် နိုင် စေ ခြင်း ဖြင့် ရေ ရှည် တည် တံ့ ခိုင် မြဲ သော တိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် အစပြုခဲ့ သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများမှ UK နှင့် EU သို့ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီ ချက်များနှင့် UK ၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များ ကုန်သွယ်မှု အစီအစဉ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်
<https://www.khmertimeskh.com/501639129/uk-trade-mission-to-boost-cambodian-agricultural-exports/>

စားအုန်းဆီအကြွင်းအကျန်နှင့် အသုံးပြုပြီးဆီတင်ပို့မှုကို အင်ဒိုနီးရှား တားမြစ်

မူဝါဒအသစ်အရ အသုံးပြုပြီးစား အုန်းဆီနှင့် ဆီအုန်းအကြွင်းအကျန် များတင်ပို့မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအကြား ဆွေးနွေးခဲ့ ကြပြီး သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဆွေးနွေးမှုများတွင် ပို့ ကုန်ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် လိုအပ်သည့် ပို့ကုန်ခွဲတမ်း များ ရရှိခြင်း သို့မဟုတ် မရရှိခြင်းတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအမှတ် ၂၆/၂၀၂၄ အရ

ဝန်ကြီး Budi Santoso က ပြော ကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီမှ အောက်တိုဘာအထိ ဆီအုန်းကြိတ် ရည်နှင့် အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့် သည့် စားအုန်းဆီအကြွင်းအကျန်တင်ပို့မှု မှာ တန်ချိန်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၄၅ သန်း ဖြစ်ပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း စား အုန်းဆီကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၇ သန်းသာရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆီအုန်းကြိတ်ရည်နှင့်



ဆီအုန်း အကြွင်းအကျန်တင်ပို့ခွင့် နှင့် အသုံးပြုပြီး စားအုန်းဆီတင်ပို့ ခွင့်ရရှိထားသည့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင် များသည် သတ်မှတ်သက်တမ်း ကာလကုန်ဆုံးသည်အထိ ဆက် လက်တင်ပို့ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း”

အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့်သည့်စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈၇ သန်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့ သည့် ၅ နှစ်အတွင်း (၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း) ဆီအုန်းကြိတ် ရည်နှင့် အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့်သည့်

စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်တင်ပို့မှု မှာ ၂၀ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ပြီး စားအုန်းဆီ ကြမ်း တင်ပို့မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၉ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။

“အချက်အလက်များအရ ဆီအုန်း ကြိတ်ရည်နှင့် အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့် သည့် စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန် တင်ပို့မှုသည် ပုံမှန်တင်ပို့နိုင်မှုမဟုတ် ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ရခြင်း မှာ ပုံမှန်အရ စားအုန်းဆီ ကြမ်း ထုတ်လုပ်မှုမှရရှိလာသည် များသောမက စားအုန်းဆီကြမ်းများ လည်း ရောနှောပါဝင်နေခြင်းဟု သုံးသပ်ရကြောင်း၊ တင်ပို့မှုများပြား လာခြင်းသည် ဆီအုန်းအခိုင်များမှ ဆီအုန်းကြိတ်ရည်နှင့် စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်အဖြစ် တိုက်ရိုက် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ် နိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေ အတိုင်း ဆက်လက်ဖြစ်ပွားပါက ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် စားအုန်းဆီကြမ်း ရရှိနိုင်မှုကို ထိခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ဝန်ကြီး Budi Santoso က ပြော ကြားခဲ့သည်။

သွယ်သွယ်ဆုတင်
 Indonesian Palm Oil Association

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် မြင့်မားလာမှုများ ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဈေးများ သိသိသာသာမြင့် တက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ ဇန်နဝါရီလ အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်း များ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့ သည်ဟု ဆိုသည်။ ဂေါ်ဖီထုပ်နှင့် မုန့်ညင်းဖြူဈေးနှုန်းများ နှစ်ဆနှင့် သုံးဆအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားရင်းမြစ် များအရ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း ကြောင့် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ရ သည်ဟုသိရသည်။ ဂေါ်ဖီထုပ်အစား မုန့်ညင်းဖြူကို အစားထိုးသုံးစွဲလာမှု ကြောင့် ဝယ်လိုအားများကာ မုန့်ညင်း ဖြူဈေးနှုန်းမှာ ၅၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင် နှုန်းအထိ မြင့်မားခဲ့သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များမြင့်တက်မှု သည် လက်လီရောင်းချဈေးနှုန်းများ အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည့်အတွက် စားသုံးသူတို့၏ မိသားစုဝင်ငွေအပေါ်

တွင်လည်း များစွာသက်ရောက်မှုရှိ မည်ဖြစ်သည်။

TTP
 FreshPlaza.com(25-2-2025)



ငါးမွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ မိမိထည့်သွင်းမွေးမြူထားတဲ့ ငါးမျိုးစိတ်များနဲ့ ငါးမွေးမြူတဲ့နည်းစနစ်ပေါ်မူတည်ပြီး ငါးအစာကျွေးတဲ့နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ မိမိသတ်မှတ်ထားတဲ့ ပုံမှန်နေရာ ၄ နေရာ (သို့) ၆ နေရာမှာ အညီအမျှ ကြပ်ကဲပြီး အစာကျွေးခြင်း၊ ကန်ဘောင်မှ ၆ ပေ (သို့) ၁၀ ပေခန့်ရှည်တဲ့ လူသွားလမ်း(သို့) တံတားပြုလုပ်ပြီး အစာကို ကြပ်ကဲခြင်း၊ ကန်အလယ်မှာ စင်လုပ်ပြီး ပက်ကျွေးမွေးခြင်း၊ အစာဗန်းလုပ်ပြီး ကျွေးခြင်း၊ အရွယ်အစားကြီးတဲ့ကန်တွေအတွက် ကြိုး ၂ ချောင်း (သို့) ၃ ချောင်းကို ကန်ရဲ့ အရှည်အတိုင်း တားစေပြီး ၎င်းကြိုးလေးများ အရှည်အတိုင်းလေ့ဖြင့်ဖြစ်စေ ဝါးဖောင်ဘောဖြင့် အစာကျွေးနိုင်ပါတယ်။

အစာကျွေးချိန်နှင့် အကြိမ်ရေ
ငါးကျပ်သားခန့် အရွယ်အထိ တစ်နေ့သုံးကြိမ်ခန့်၊ ငါးကျပ်သားကျော်ရင် ဖမ်းဆီးရောင်းချချိန်အထိ တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ် ကျွေးနိုင်ပါတယ် ။ (အကောင်းဆုံးပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ- ၅-၇ မီလီဂရမ်/၁ လီတာ) ငါးကန်ရေရဲ့အပူချိန် အတက်အကျဟာလည်း အစာစားနှုန်းကို လျော့ကျစေပါတယ်။ (အကောင်းဆုံး အပူချိန်အတိုင်းအတာ ၂၅-၃၂ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) အကယ်၍ ရေရဲ့အပူချိန်ဟာ ၂၀-၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ၁၆-၁၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နဲ့ ၃၃-၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အတွင်းရှိရင် ပုံမှန်ကျွေးနေကျ အစာပမာဏရဲ့ ၈၀ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ရာခိုင်နှုန်း အထိ လျော့ပြီး ကျွေးသင့်ပါတယ်။ မနက်ပိုင်းနေထွက်ပြီး နှစ်နာရီခန့် အကြာမှာနေ့စဉ်ကျွေးရမယ့် ပမာဏရဲ့ ၆၀-၆၅ရာခိုင်နှုန်း (တစ်နေ့လုံး ကျွေးရမယ့် အစာရဲ့ တစ်ဝက်ကျော်) ကို ကျွေးပြီးညနေနေမဝင်မီ နှစ်နာရီခန့်အလိုမှာ ကျန် ၃၅-၄၀ရာခိုင်နှုန်းကို ကျွေးသင့်ပါတယ်။ ငါးကန်



ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေနဲ့ ငါးကို အစာကျွေးမလဲ

ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)
ရေရဲ့ အရည်အသွေးဟာ မိုးဆက်တိုက်ရွာတဲ့နေ့တွေမှာ အပြောင်းအလဲမြန်တဲ့အတွက် ငါးများ အစာစားနှုန်း လျော့ကျလေ့ရှိပါတယ်။

အစာကျွေးချိန်တွင် ငါးကျန်းမာရေးအခြေအနေ စစ်ဆေးခြင်း
အစာကျွေးချိန်မှာ ငါးများထင်သလောက်မတွေ့ရှိပါက ကျွေးတဲ့အစာကို မကြိုက်/မနှစ်သက်ကြောင်း သိနိုင်ပါတယ်။ ငါးအစာစားနည်းရတဲ့ အကြောင်းအရင်းတစ်ခုမှာ ရေအရည် အသွေး မကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ငါးများကျန်းမာသန်စွမ်းမှုရှိ/မရှိ အခြေအနေကို ငါးနမူနာ ကောက်ယူတဲ့အချိန်မှာလည်း စစ်ဆေး ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။ ဦးခေါင်းပိုင်းဟာ ကိုယ်ထည်ပိုင်းထက်ကြီးနေတဲ့ အနေအထားတွေ့ရှိရင် အစာပြတ်လပ်မှု၊ မလုံလောက်မှု ဖြစ်နေကြောင်း သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အရည်အသွေးညံ့တဲ့

ခန့်အတွင်း ငါးစားတဲ့ အစာပမာဏပေါ်မူတည်ပြီး အစာကျွေးနှုန်းကို သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုသည်မှာ အစာ ၆ ပီဿာခန့်ကျွေးပြီး နာရီဝက်ခန့်ကြာတဲ့အခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း(၄ပီဿာကျော်ခန့်) ငါးစားသုံး



အစာစားတာ ရပ်တန့်သွားနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ အမြီးများ ကောက်ကွေးနေခြင်း၊ ဦးခေါင်းပိုင်း နိမ့်ဆင်းနေခြင်းစတဲ့ လက္ခဏာတွေဟာ ငါးများကျန်းမာသန်စွမ်းမှုရှိ/မရှိ အခြေအနေကို ဆုံးဖြတ်တဲ့အခါ ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမယ့် အချက်ဖြစ်ပါတယ်။

ကြောင်းတွေ့ ရှိရပါက နောက်ပိုင်း အစာ ကျွေးရင် ၎င်းနှုန်းအတိုင်း (၆ ပီဿာ၏ ၇၀ရာခိုင်နှုန်း - ၄ ပီဿာကျော်)ဆက်ပြီး ကျွေးနိုင်ပါတယ်။ အကယ်၍ ငါးဟာ မိနစ်၃၀အတွင်း ကျွေးတဲ့အစာအားလုံး(၆ ပီဿာ-၅ ပီဿာအရ) ကိုကုန်အောင် စားသုံး ကောင်းစားသုံး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အစာပမာဏ
အစာကျွေးရမယ့်ပမာဏဟာ ငါးရဲ့အလေးချိန်၊ ငါးအမျိုးအစားနဲ့ နေထိုင်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။ စကျွေးတဲ့အဆင့်မှာ ငါးရဲ့အလေးချိန်နဲ့ အစာကျွေးနှုန်းအမျိုးအစားကို ရေပေါ်စာနဲ့ ရေမြုပ်စာနှစ်မျိုးလုံးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အဲဒီအဆင့်ကိုလွန်ရင် ရေပေါ်စာကို မိနစ် ၃၀

အစာစိမ်း(အရွက်စိမ်း)
ကျွေးနည်းစနစ်
မြက်စားငါးကြင်းနဲ့ ငါးခုံးမငါးမျိုးစိတ်တွေကို အခြားငါးမျိုးတွေနဲ့ ရောနှောမွေးမြူရင် အစာစိမ်း(မြက်/အရွက်)များ ကျွေးခြင်းဟာ ငါးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါတယ်။ မြက်စားငါးကြင်းဟာ အစာစိမ်း (အရွက်စိမ်း) တွေကို ၎င်းစာ-၉ သို့



စာ ရေးသူသည် ငယ်ရွယ်စဉ် ကတည်းက ကန်စွန်းရွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အတွေ့အကြုံ မရှိခဲ့သော်လည်း ကန်စွန်း ရွက် ဟင်းကိုမူ ကြိုက်နှစ်သက်ခဲ့ ပါသည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်က မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ကျေးရွာဝန်းကျင် မိုးရေ ကန်နှင့် လယ်ကောမြေများတွင် မိုး ရာသီ မိုးရွာလာလျှင် ဒေသသဘာဝ ပေါက်ရောက် ကန်စွန်းနှင့် ကန်စွန်း ရိုးနီ အပင်ပေါက်စ အညွန့်အတတ် များ ကို အခြား ဆူး ပု တိ က လေး ၊ ကင်ပွန်းစသည့် ဟင်းရွက်များနှင့် အတူ တောထွက်၍ ဟင်းရွက်ရှာဖွေ ခဲ့ဘူး၏။ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးမှု အတွေ့ အကြုံနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းခွင် တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံ ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန စီမံကိန်းမန်နေဂျာ ပြုလုပ်စဉ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန နှင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးဗဟိုဌာန ကျောင်းအုပ်ကြီး ပြုလုပ်စဉ်တို့တွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ စဉ် ကန်စွန်း စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပညာပေး ပြသခဲ့ ပါသည်။ ကန်စွန်းရွက် အမျိုးမျိုးရှိသ ည့်အနက် လယ်ကန်စွန်း၊ ကုန်း ကန်စွန်း၊ ရိုးနီကန်စွန်း၊ တရုတ် ကန်စွန်း ဟူ၍ ရှိပါသည်။ လယ် ကန်စွန်းနှင့်ကန်စွန်းရိုးနီတို့မှာ ဒေသ အလိုက် ရေမြောင်းရေကန် ရေချိုင့် စသည့်တို့တွင် သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြသည်။ ထို ကန်စွန်းရွက်တို့ကိုဒေသခံ စားသုံးသူ များ ဆွတ် ခူး စား သုံး ကြ သည် ။ တရုတ်ကန်စွန်းကိုမူ စနစ်တကျ မြေ ဘောင်များတင်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ အချို့မိုးများသောဒေသ၊ လမ်းဘေး ရေမြောင်းများထဲတွင် စိုက်ကွက်

များ စိုက်ပျိုးကြ၏။ ကန်ရွှံလည်း လူသုံးများသည့် စားဖိုချောင်သုံး ဟင်းရွက်ကန်စွန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စားသုံးသူများဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော ကန်စွန်းရွက် စိုက် ပျိုးရေးကို အထူးအလေးထား၍ ရေးသားတင်ပြသွား ပါမည်။

ကန်စွန်းရွက်ကို အင်္ဂလိပ်လို Water Greens (Rabbit Greens)

နေ့စဉ်အသုံးများသော ဟင်းရွက် တစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရာတွင် လိုအပ်သည့် အရေအတွက် ကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် စားသုံး သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းနိုင် သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ(Good Agri- cultural Practices) နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရပါမည်။ စိုက်ပျိုး သော် မြေနုနှင့်ရေသည် စားသုံးသူများ

ရည်နှင့် တို့စရာအဖြစ်လည်းကောင်း စားသုံးကြသည်။ ကန်စွန်းရွက်သည် အဆိပ်အတောက် ပြေစေနိုင်သဖြင့် မှီခိုနှင့်ရော၍ ချက်ပြုတ် စားသောက် ကြသည်။ မိမိ အဆိပ်အ တောက် ဖြစ် လျှင် ကန်စွန်း ရွက် က ကာကွယ် မည် ဟု ယူဆကြသည်။

ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဆေးကျမ်းများ ကလည်း ကန်စွန်းရွက်သည် စိန် (Arsenic) အဆိပ်ကို ပြေစေသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ မြန်မာကန်စွန်းခေါ် ကုန်းပေါ်ပေါက်သော ကန်စွန်းက တရုတ်ကန်စွန်းထက် ပို၍ ဆေး ဘက်ဝင်သည်ဟု အယူရှိသည်။ မြန်မာကန်စွန်းတွင်ပင် ကန်စွန်းရိုး နီက ပို၍ ဆေးဘက်ဝင်သည်။ ဝမ်း ကို ပျော့ပျော့သွားစေသည်။ ပိုးသတ် ဆေးအဆိပ်သင့်မှုများကို ရှေးဦး သူနာပြုနည်းအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။ ပူအိုက်စွတ်စိုသော ဒေသနှင့် ရာသီတို့တွင် ကန်စွန်းကို စိုက်ပျိုး နိုင်သည်။ အအေးဒဏ်မခံနိုင်သဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသ၌ ဆောင်းရာသီ တွင် မဖြစ်ထွန်းချေ။ ရေကို ထိန်း ထားနိုင်သော မြေတွင် စိုက်ပျိုးရ သည်။

သမန်းညက်အောင် ထယ်ထိုး ထွန် မွေပေးရသည်။ သဘာဝမြေဆွေး တစ်ဧကလျှင် နွားလှည်းဖြင့် ၁၀-၁၅ စီးကို မစိုက်ပျိုးမီ ချပေးရသည်။ တစ်ဖန်မစိုက်မီ ၁-၂ ရက်အလိုတွင် ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ ၅၆ ပေါင် နှင့် တီစူပါ ၅၆ ပေါင်တို့ကို ထည့်ပေး ရသည်။ အဆစ် ၄ ဆစ်ပါသော ကိုင်း များကို ဖြတ်တောက်၍ ၈-၁၀ လက်မခန့် အရှည်ရှိ၍ မျိုးအဖြစ်သုံး ရသည်။ ထိုမျိုးပိုင်း ၂-၃ ပင်ကို မြေကြီးထဲ အဆစ် ၂ ဆစ် ဝင်အောင် ထိုး၍ (စပါးစိုက်သကဲ့သို့) စိုက်ရ သည်။ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် ၁၀ လက်မနှင့် တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၂လက်မခန့်ခွာပြီး စိုက်ရသည်။ အပင်များ စိုက်ပျိုးပြီးလျှင် ရေ ၃ လက်မခန့် ရှိအောင် သွင်းပေးရ သည်။ အပင်များ မရွှေ့အောင် တုတ် စိုက်၍ ချည်နှောင်ပေးရန် လိုအပ် သည်။ အပင်များကြီးထွားလာလျှင် ရေကို ၃ လက်မမှ ၆လက်မအထိ သိုလှောင် ရသည်။ နွေရာသီတွင် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ စိုက်ပျိုး ပြီး ၂၀-၃၀ ရက်အတွင်း ပေါင်းမြက် ကို ပြောင်းအောင် ရှင်းလင်းပေးရ သည်။ တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၅၆ ပေါင် နှုန်း ပက်ပေးသင့်သည်။

စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀ မှ ၁၂၀ကြာလျှင် ကန်စွန်းကို ရိတ်သိမ်း နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ရိတ်သိမ်းရာတွင်

လူကြိုက်များသည့် စားဖိုချောင်သုံး ဟင်းရွက်ကန်စွန်းစိုက်ပျိုးရေး



လှဆန်း(စိုက်ပညာရှင်)

ဟုခေါ်သည်။ သိပ္ပံအမည်မှာ Ipomaea aquatica ဖြစ်သည်။ မျိုးရင်းအမည်မှာ Convolvulaceae ဖြစ်ပါသည်။ ကန်စွန်းရွက်သည်

အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆိပ်အတောက်ကင်းရန် လိုသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးမှ လူ၏ ရောဂါ များကို မကူးစက်နိုင်ရန် အထူး သတိထား စိုက်ပျိုး ရပါမည်။ ပိုးမွှား ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရာတွင် လည်း ပိုးသတ်ဆေး မှီသတ်ဆေး အသုံးပြုရမှု နည်းအောင် ဘက်စုံ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ကို အသုံးပြုရပါမည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်း ထုတ်ပိုး ရောင်းချသည့် အထိ သန့်ရှင်းရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရပါ မည်။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာ တွင် ပြသနာ တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပွား လာပါက နောက်ကြောင်းပြန် စစ် ဆေးနိုင်ရန်အတွက် မှတ်တမ်းမှတ် ရာများ ပြည့်စုံစွာ ထားရှိရပါမည်။

ကန်စွန်းပင်သည် ပူအိုက်စွတ်စို သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်သော သီးနှံဖြစ်သည်။ မူရင်းဒေသမှာ အရှေ့တောင်အာရှ ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ အရွက်ကိုရော ရိုးတံကိုပါ စားရ သည်။ ကန်စွန်းရွက် (ရိုးတံပါ)ကို အချဉ်ဟင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကြော်၍လည်းကောင်း၊ ငါးပိင်ပြာ

စာ-၈ မှ
ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ရဲ့ ၄၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ညီမျှတဲ့ ပမာဏကို စား

ပေကွာခန့်မှာ ထားနိုင်ပါတယ်။ ငါးစာကျွေးမယ့် ဘောင်အကျယ် အဝန်းမှ ၀ ဒသမ ၃ ကေ ကျယ်ဝန်း



နိုင်ပါတယ်။ မြက်စားငါးကြင်းကို အစာ ကျွေး ရ ငရ ပေါ် ပေါ် တဲ့ လေးထောင့်(သို့) အဝိုင်းပုံ ဘောင် ခတ်ပြီး ၎င်းဘောင်အတွင်း အစာ ကျွေးသင့်ပါတယ်။ အစာကျွေးမယ့် ဘောင်ကို ကန်ဘောင်မှ ၃ပေ မှ ၆

တွဲ ငါးကန်အတွက် ၃ ပေပတ်လည် ခန့် ရှိသင့်ပါတယ်။ ခုတ်စင်းထားတဲ့ အပင် အရွက်တွေကို ၎င်းအစာကျွေး ဘောင်ထဲမှာ ထည့်ပြီး ကျွေးနိုင်ပါ တယ်။

ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)

စာ-၁၁ သို့

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့်နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ (အပိုင်း - ၂)

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ စံသတ်မှတ်ခြင်း-အပိုင်း-၅

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များအပါအဝင်နိုင်ငံတကာ ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ် များ (World-Class Top Universities) ကမ္ဘာကျော်ဖြစ်နေခြင်း နောက်အကြောင်းရင်း တစ်ခုမှာ -

(c) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ (Professor Emeritus) နှင့် ထိပ်တန်း သုတေသန ပညာရှင်များ (Top Researchers) ခန့်ထားဆောင်ရွက်နေခြင်း
ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခဆိုသည်မှာ တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာန များမှ အငြိမ်းစား ယူသွားသော အတွေ့အကြုံရှိသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များ၊ သုတေသနပညာရှင် အများစု ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချို့နိုင်ငံများ ဥပမာ - ဂျပန်နိုင်ငံဆိုလျှင် အသက် ၇၀-နှစ်အထိ၊ ဩစတေးလျနိုင်ငံဆိုလျှင် မိမိလုပ် နိုင်သလောက် တက္ကသိုလ်များတွင် အလုပ်လုပ်လေ့ ရှိပါသည်။ ၂၀၁၇-ခုနှစ် က ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် တစ်ခေါက်ပြန်ရောက်သွားတော့ ကျွန်တော်ငယ် ငယ် ၁၉၈၇-ခုနှစ်တုန်းက မဟာသိပ္ပံသုတေသနကြီးကြပ်ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ပက်ဘလ်မီးမီး (Professor Dr. Pax Blamey) နှင့် ပြန်တွေ့ခဲ့ရ ပါသည်။ သူ၏ အထူးပြု သီးနှံနှင့် ဘာသာရပ် - နေကြာနှင့် အလူမီနီယမ် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်မှုကို (Sunflower and Aluminum Toxicity) တစိုက် မတ်မတ်လေ့လာခဲ့ပြီး နောက်ထပ် ပါရဂူဘွဲ့ကို ဆက်လက်လေ့လာတက် ရောက်ကာ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ပါမောက္ခ အဖြစ် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ (တစ်ချို့က ဧည့်ကထိက - Visiting Lecturer)၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ သူတို့၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့ အကြုံရှိမှု (Experience)၊ ကောင်းရာညွှန်ပြနိုင်မှု (Mentorship)၊ မိမိလုပ်ခဲ့သော ဘာသာရပ်၊ လုပ်ငန်းများမှာ တစိုက်မတ်မတ် သိရှိမှု (Institutional Memory) များကနေ တက္ကသိုလ်များ၏ ဂုဏ်ကို မြှင့် တင်ပေးနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များတွင် သူတို့၏ အခန်း ကဏ္ဍ မှာ -

(c-၁) သုတေသနများတွင် အကူအညီပေးခြင်း (Research Contributions)
ဧည့်ပါမောက္ခအများစုက သူတို့ လုပ်လက်စ သုတေသနများ ဆက် လုပ်ကြခြင်း (Continuing their Research)၊ သုတေသနစာတမ်းများ ထုတ်ဝေခြင်း (Research Publications)၊ သုတေသန ပညာသင်ဆု ရွေးချယ်ရာတွင် အကြံပြုဆုံးဖြတ်ပေးခြင်း (Secure Research Grants) စသည်တို့ဖြင့် တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်ကိုဆောင်ပေးပါသည်။

(c-၂) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Mentorships and Advicing)
သူတို့က ဌာနအတွင်း ဆရာ/ ဆရာမ အငယ်များ (Younger Faculty)၊ ဘွဲ့လွန် (မဟာ၊ ပါရဂူ) ကျောင်းသား/သူများ (Post-graduate Students)၊ ပါရဂူဘွဲ့လွန်သုတေသန ပညာရှင်များ (Post-doctoral Research fellows) ကို အတွေ့အကြုံများစွာ မျှဝေပေး ပါသည်။ (ကျွန်တော်သိသလောက် မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုး မွေးမြူ သစ်တောတက္ကသိုလ်များမှာ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း အထိသာ အများဆုံး ဘွဲ့ပေး သုတေသနလုပ်နေကြပြီး ပါရဂူဘွဲ့လွန်ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နေသူမရှိသေးပါ။ ကျန်တက္ကသိုလ်များတွင်တော့ ရှိ မရှိမသိ ပါ။ နိုင်ငံ အများစုတွင်တော့ ဤစနစ်က သုတေသန တစ်စိုက်မတ်မတ်လုပ်နေ သော ပညာရှင်များစွာ ရှိနိုင်ပြီး လိုအပ်သော သုတေသန အဖြေများ စွာရရှိနိုင်ပါသည်။

(c-၃) အချိန်ပိုင်း စာသင်ပေးနိုင်ခြင်း (Part-time Teaching and Lecturing, Webinar & Seminar Presentation)
နိုင်ငံတကာတွင် အတွေ့အကြုံရှိသောဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊ သုတေသနပညာရှင်ကြီးများက လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နည်းနေသော သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်များ ကို အချိန်ပိုင်းသင်ကြားရေး အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကောင်းကူညီပေးနေပါသည်။ ဤနည်းအားဖြင့်လည်း တက္ကသိုလ် ဂုဏ်တက်အောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အပါ အဝင် မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များ အတွက်တော့ ဉာဏ်ပူဇော်ခ (Honorarium) ကြိုဆိုသယံယူပို့ဆောင်ရေး၊ နေထိုင်ရေး ကအစ



၂၀၁၇-ခုနှစ် ကျွန်တော် ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်ပြန်ရောက်စဉ်ကတွေ့ခဲ့ရ သော ကျွန်တော် ဆရာ ၂-ဦး - ဒေါက်တာဘလ်မီးမီးနှင့်ဒေါက်တာရယ်တန်

အခက်အခဲရှိနေသည်ဟု ယူဆရပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ပေါ်နည်းပညာ များ အရ မိမိအိမ်မှပင် စာသင်ကြားဟောပြောပေးနိုင်သည့်စနစ်များ (Online Teaching System) ရှိနေပါပြီ။ ကျွန်တော်သည်ပင် ရွှေရောင် လွင်ပြင် အဖွဲ့အစည်းအနေနှင့် ပြုလုပ်ပေးနေသော ဗဟုသုတမျှဝေ ခြင်း အစီအစဉ် (KSP - Knowledge Sharing Program) အရ နိုင်ငံတကာမှ ကျွန်တော့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိတ်ဆွေပါမောက္ခ၊ သုတေသီများကို အွန်လိုင်း စနစ် (Zoom Application)ဖြင့် ဖိတ်ကြား ဟောပြော၊ အတွေ့အကြုံမျှဝေပေးသည့် အစီအစဉ်များ စနေနေ့ည ၈ နာရီတိုင်း ပြုလုပ်ပေးနေသည်မှာ ၄ နှစ်ခန့်ရှိနေပါပြီ။ ကမ္ဘာကြီး က ကမ္ဘာရွာကြီးဖြစ်နေပါပြီ။

(c-၄) တက္ကသိုလ် လုပ်ငန်းများအားကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Institutional Services)
နိုင်ငံတကာတွင်သူတို့ကပညာရေးဆိုင်ရာကော်မတီများ (Academic Committee)၊ မူဝါဒချမှတ်ရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်မှုများ (Policy-making Discussions)၊ ကျောင်းသား ဟောင်းများလှုပ်ရှားမှုများ (Alumni Engagement) စသည်တို့တွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင် လှုပ်ရှား လျက်ရှိပါသည်။

(c-၅) အများနှင့်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ပေးခြင်း (Public Engagement)
သူတို့သည် ကျောင်းသား/သူများအတွက် အများနှင့်ဆိုင်သော ဟောပြောပွဲများ (Public Debates)၊ တက္ကသိုလ်နှင့်ဆိုင်သော လူထု ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများနှင့် အကြံပြုချက်များ (Media and Advisory Roles)တွင် ပါဝင်ပေးသည်။

(c-၆) ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးတနည်းတလမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Networking and Fund Raising)
သူတို့က နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များနှင့် ဆက်ဆံရေး (International Relations)၊ သုတေသနနှင့် ပညာသင်ဆု ရရှိရေးများ (Research and Scholarships Fund Raising) ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

(c-၇) တက္ကသိုလ်၏ အရိုက်အရာ၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ သမိုင်းအဆောက်အဦ များစွာ ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း (Archiving and Legal Building)
သူတို့က သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာတွေကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ပေးသည်။ တက္ကသိုလ် ကောင်စီ (University Council)၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဘွဲ့ရကျောင်းသားဟောင်းများ၏ တစ်ဦးချင်းစီ အဆောက်အဦ၊ အခန်းလှူဒါန်းမှုမှသည် နာမည်၊ ကဗွည်းထိုး မှတ်တမ်းတင်ပေးပါသည်။

စာ-၉ မှ

ရေကို ၅ လက်မခန့်သာ ချန်ထားရသည်။ ရိတ်သိမ်းပြီး ချန်ထားသော အပင်ငုတ်တို့သည် ရေပေါ် ၂-၃ လက်မခန့် ပေါ်နေရသည်။ သို့မှသာ အတက်များ ထွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဧကမှ တစ်ကြိမ် ရိတ်သိမ်းလျှင် ကန်စွန်းရွက် ဝိဿာ ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်။

မြန်မာကန်စွန်းမျိုးသည် အရွက်ရော အရိုးပါ သေးငယ်ပြီး အသားကြမ်းသည်။ ရာသီဥတု ဒဏ်ခံနိုင်သည်။ လယ်ထဲတွင် အလေ့ကျပေါက်သည်။ ရိုးစိမ်းနှင့် ရိုးနီ ၂ မျိုးရှိသည်။ လယ်မဟုတ် သော်လည်း အစိုဓာတ်များလျှင်ကုန်းပေါ်၌လည်း ပေါက်သည်။ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုနည်းသည်။ တရုတ် ကန်စွန်းသည် အရွက်ရော အရိုးတံပါ ကြီးမားသည်။ အသားနူးညံ့သည်။ အရောင်မှာ အစိမ်းရောင် ဖြစ်ပြီး အရည်ရွမ်း

သည်။ အပင်ဖြစ် သန်မာသည်။ ကြော်စားရန်သာ ကောင်းသည်။ ချက်ပြုတ်စားရန် မကောင်းလှချေ။ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပေးရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာကန်စွန်းတွင် ပါဝင်သော အာဟာရ ဓာတ်ရာခိုင်နှုန်းများမှာ ရေငွေ့ ၉၀ ဒသမ ၃၊ ပရိုတိန်း ၂ ဒသမ ၉၊ အဆီ သုညဒသမ ၄၊ သတ္တု

၂ ဒသမ ၁၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၄ ဒသမ ၃၊ ထုံး သုညဒသမ ၁၁၊ မီးစုန်း သုညဒသမ ၀၅၊ သံဓာတ်ဂရမ် ၁၀၀ လျှင် ၃ ဒသမ ၉ မီလီဂရမ်၊ ကယ်လီရီ ၃၂၊ ဗီတာမင်အေ ၃၈၀၀ အိုင်ယူ၊ ဗီတာမင်ဘီ ၁၂၉ အိုင်ယူ၊ ဗီတာမင်စီ ၁၃၇ မီလီဂရမ်ဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းရွက်စားခြင်းသည် လူတို့အား နှလုံးရောဂါကို လျော့နည်း

စေ၏။ ကင်ဆာကိုလည်း ကာကွယ်၏။ ဆီးချိုရောဂါ နံပါတ် (၂)ကိုလည်း သက်သာစေသည်။ လူတို့အဆီ ဝိ အတော က် ဖြစ် သော် ထန်းလျက်နှင့် ကန်စွန်းရွက်ကို ကျို၍ သောက်သုံးနိုင်သည်။ ကန်စွန်းရွက်ကို လူအများ စားသုံးကြသည့် နည်း များ မှာ က န် စွ န်း ရွ က် နှ နှင့် ချဉ်ပေါင်ချဉ်ရည်ချက်၊ ကန်စွန်းပလိန်းကြော်၊ ကန်စွန်းရွက်ပြုတ်အတိုအမြှုပ်၊ ကန်စွန်းရွက် ရခိုင်သုပ်၊ အကြော်မှုန့်နှင့်ကန်စွန်းညှန့်ကြော်တို့ကို ပြုလုပ်စား သုံးကြသည်။

ဤသို့ လူအများ စားသုံးမှုများသော ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကန်စွန်းရွက်များ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နည်းကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လှဆန်း(စိုက်ပညာရှင်)



စာ-၁၀ မှ

(စ) နောက်တဖန် သင်ကြားရေးဆရာ/ဆရာမများ သာမကဘဲ တက္ကသိုလ်များတွင် သုတေသန ပညာရှင်ကောင်းများ (Highly Qualified Researchers) ရှိနေခြင်းက

(စ-၁) နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသနများပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်း (Conducting Groundbreaking Research)

သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်အလိုက် အခြေခံနှင့်အသုံးပြုသုတေသနများ (Fundamental and Applied Research) အချိန်ပြည့် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါသည်။ နည်းပညာအသစ်များ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုအသစ်များဖြင့် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ၊ ရှုဒေါင့်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ် နိုင်ပါသည်။ သင်ကြားရေး၊ ဆရာ/မ များကဲ့သို့ အချိန်ကန့်သတ်မှု/စာသင်နေရမှု မရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာ၊ နိုင်ငံအတွင်းနေရာအနှံ့ သုတေသနပြုရန် သွားရောက်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိပါသည်။ ဂျာမနီက ကျွန်တော်၏ ပါရဂူဘွဲ့ကြီးကြပ်ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အင်ဒရီ ယာဘူးကပ် (Prof. Dr. Andreas Buerkert) ကတော့ သုတေသနကို တစိုက်မတ်မတ်၊ တမ်းတမ်းစွဲလုပ်နေသူဖြစ်၍ သူတို့တက္ကသိုလ်က သင်ကြားသည့်စနစ်ကို စာသင်နှစ်ဝက် တစ်ခုမှာစု၍ ၂-ဆ သင်ကြားနည်း (Block Teaching) ဥပမာ - စာသင်နှစ်ဝက် ၄-လမှာ တပတ် ၂-ချိန်အစား၊ ပထမ (သို့မဟုတ်) ဒုတိယ ၂-လမှာ တပတ် ၄-ချိန် သင်သော စနစ်ကိုကျင့်သုံးကာ ကျန်အားသောလများမှာ သုတေသနအတွက် တကမ္ဘာလုံး ပတ်၍ သွားနေပါတော့သည်။

(စ-၂) ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး တက္ကသိုလ်အတွက်သုတေသနစာတမ်းပေါင်းများစွာ ထုတ်ဝေ ပေးနိုင်ခြင်း (Publishing and Disseminating Knowledge)

မိမိ၏ အချိန်အားလုံးလောက်နီးနီး သုတေသနနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားကျမ်းကြီး ကြပ်မှုကိုသာအာရုံစိုက်ရသဖြင့်သုတေသနကောင်းများစွာရှာဖွေရရှိပါသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဗာဂန်နီကန် သုတေသနတက္ကသိုလ် (WUR - Wageningen University & Research) ကတော့ တက္ကသိုလ်နှင့်သုတေသနဌာနပူးပေါင်းသည့် စနစ် (University and Research People Merging Model) ကို တီထွင်ပြီး သုတေသနဘက်က စာသင်တာ ရာခိုင်နှုန်း နည်းနည်းလုပ်၊ တက္ကသိုလ်ဘက်က သုတေသနရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဆုကို နှစ်စဉ်ဆွတ်ခူးနေပါတော့သည်။ (ယခင်ဆောင်းပါးများတွင် ဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။)

(စ-၃) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ သုတေသနထောက်ပံ့ကြေးများ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ရရှိ နိုင်ခြင်း (Securing Research Funding)

သုတေသနတွေများစွာလုပ်၊ စာတမ်းတွေ မကြာခဏရေးခြင်းအားဖြင့် မိမိ၏ ကိုယ်ရေး ရာဇဝင်တွင် (Biography) ကမ္ဘာသိဖြစ်လာကာ

သုတေသနရန်ပုံငွေများ ရရှိမှု ပိုမိုသေချာ ပါသည်။

(စ-၄) ကျောင်းသားများနှင့် သုတေသနဝန်ထမ်းငယ်များ၏ စံပြပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စေခြင်း (Supervising and Mentoring Students and Junior Researchers)

ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား/သူများကို သုတေသနကြီးကြပ်ပေးရင်း သုတေသနဝန်ထမ်းငယ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးနိုင်သော အခွင့်အရေး ရရှိနိုင်ပါသည်။

(စ-၅) ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီ၊ ကော်ပိုရေးရှင်းများနှင့် မူဝါဒ ပိုင်းဆိုင်ရာပိုမိုထိတွေ့ ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း (Industry and Policy Engagement)

လက်တွေ့ဘဝတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ သုတေသနပြဿနာများ (Research Problems) ကို သုတေသနပြု အဖြေရှာပေးနိုင်ပါသည်။ စာရေးသူတို့အဖွဲ့ ၂၀၁၈-ခုနှစ်က နယ်သာလန်နိုင်ငံလေလာရေးခရီးသွားစဉ်က နယ်သာလန်နိုင်ငံ နွားနို့ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီကြီး ဖရီးလင်းကင်ပီနား (Friesland Campina) က ဗာဂန်နီကန်တက္ကသိုလ်အတွင်း ရုံးခွဲလာဖွင့်ကာ လိုအပ်သမျှ သုတေသနကို ငွေကုန်ကြေးကျ အကူအညီ ဆရာ၊ ကျောင်းသားများနှင့် ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

(စ-၆) ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ အဖြစ်သို့ရောက်ရှိသွားနိုင်ခြင်း (Enhancing Institutional Reputation and Global Rankings)

ဤသုတေသန ပညာ ရှင် များ ကြောင့် ကမ္ဘာ့ က အ သိ အ မှတ် ပြု တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာန များ ဖြစ်သွားပါသည်။

(ဆက်ပါဦးမည်)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်



ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း) တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းအဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၄၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း ဆန်ဟောင်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန်ဟောင်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မီယာဆန်ဟောင်း အလတ် စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၈၁၀၀၀ ကျပ် နှင့် အောက်စတစ်တင်းခွဲ တစ် အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန်ကြမ်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၄၅၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၆၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်း နှင့်အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးရောင်းဝယ်လျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်ချော၊ ဆန်လတ်များမှာ ကုန်အဝင်ပုံမှန် ရှိခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း နိုင်ငံများ၏ ပြည်ပပို့ ဆန်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေခြင်း၊ ပြည်တွင်းလက်ကျန်များနေခြင်း၊ ဆန် သစ်အဝင်လှိုင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ ပြည်ပဝယ်လက်များမှ စောင့်ကြည့်မှုများရှိကာ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပတင်ပို့သော ဆန်ကြမ်းဈေးနှုန်းများလည်း ဈေးနှိမ့်ကာ အရောင်းအဝယ်အေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရုံ၊ ကော့မှူး၊ တုံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခဲ့ပြီး စားသုံးသူများမှလည်း ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုသာရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ပြောင်းထုတ်လုပ်မှုများ ကျဆင်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်အခွန်လွတ်

အဝင်ပို့လာခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယခင် အပတ်ထက် အသီးသီးဈေးနှိမ့်ခဲ့ကြသည်။ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ လတ်၊ပွ)တစ် ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၀၀-၁၂၅၀၀ -၁၄၅၀၀ ကျပ် နှုန်း ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၀၀၀-၉၅၀၀-၁၂၅၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်နီ(ထူး၊လတ်၊သေး)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန် အဝင်လှိုင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ မိုးကြက်သွန်များဖြစ် ရှိ စားသုံးသူများမှ လို သလောက်သာ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် သိသာစွာ ဈေး နှိမ့်ခဲ့ကြသည်။ ကြက်သွန်နီ(ထူး၊ လတ်၊ သေး)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း မှာ ၃၄၅၀-၃၃၅၀ -၂၆၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၂၅-၂၉၀၀-၂၁၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မြင်းခြံ၊ မြစ်သာ၊ ဆိပ်ဖြူ၊ မုံရွာ၊ တောင်တွင်း၊ မင်းလှ၊ မင်းဘူး၊ စလေ၊ ရေနံ ချောင်းဒေသများမှ ကုန်ဝင်ရောက်မှုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ အဟောင်းလက်ကျန်များဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ရှိခြင်း၊ အသစ်ပေါ် ချိန်နီး၍ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊စားသုံးသူများမှ လိုအပ်သလောက်သာဝယ်ယူ မှု ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်) မှာ ရှမ်းကြက်သွန်ဖြူများ ကုန်အဝင် များချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ဈေးနှိမ့် လာခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၅၀၀ကျပ် ဖြင့် ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်လျက်ရှိသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း မှာ ၁၄၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ တရုတ်အာလူးများသာ ဈေးကွက် သို့ ကုန်အဝင်ရှိခြင်း၊ ကုန် အဝင်လှိုင် ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း၊ ရောင်း လိုအားများခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ထက် ဆက်လက်ဈေးနှိမ့်လာခဲ့ သည်။ တရုတ်အာလူးတစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ တရုတ် အာလူး များ အရည် အသွေးအနိမ့်စများခြင်းနှင့် ကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်းကြောင့် ယခင်လလယ်ခန့်မှစကာ အာလူး ဈေးနှုန်းများ တဖြည်းဖြည်းဈေးနှိမ့်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီ

စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ မတ် ၂ ရက်အထိ ကုန်ဆုံး သော ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကား



တင်ပို့ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ များသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှတင်ပို့မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပြောင်းတင်ပို့သူများက ဝယ်လိုအားကောင်းကာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းဈေးနှုန်းများ ယခင်ရက်သတ္တပတ်နည်းတူ ဈေးနှုန်းအမြင့်တွင် တည်ငြိမ်နေခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၉၁၂၆၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းတို့မှ အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက် မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ ပန်းရံ၊ မြားနီ၊ ပန်းတနော်(ငရုတ်ခြောက် ရှည်)အဟောင်း အသစ်နှင့် အအေးခန်းလှောင်စများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင် လှိုင်ခြင်း၊ ရာသီပူလာခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက်(လတ်)မှာ မြစ်ဝ (မိုးထောင်)တစ်မျိုး တည်းသာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ရှိသော်လည်း ကုန်အဝင်ပို့လာခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက်(ပွ)မှာ ဆင်ဖြူကျွန်း(ပု) အသစ်တစ်မျိုးတည်းသာ ကုန်အဝင်ရှိသော်လည်း ကုန်

ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၉၀၉ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၇၆ ကျပ် ဈေးနှိမ့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ စားအုန်းဆီ အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်လုပ်သော အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေး ရှားနိုင်ငံများတွင်မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့်ရေကြီးမှုများရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်စားအုန်းဆီ အထွက်နှုန်းကျဆင်း ခဲ့ခြင်း၊ ဇီဝလောင်စာဆီအဖြစ် တိုးမြှင့်အသုံးပြုမှုများရှိ ခဲ့ခြင်း၊ ဆီကြမ်းပို့ကုန် အခွန်နှုန်းထားများမြင့်လာခြင်း စသည့် အခြေအနေ များကြောင့် စားအုန်းဆီ တင်သွင်းဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့် လာခဲ့သည်။ ထို့သို့ ဈေးမြင့်လာခြင်းကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ အများဆုံးတင်သွင်းသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပိုမိုဈေးသက်သာသော နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီများကို ပြောင်းလဲတင်သွင်း မှုများလာခဲ့ပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စားအုန်းဆီကြမ်း ဈေးနှုန်းများကို ကျဆင်းစေခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ပရှိလက်လီ ဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများစွာ မကွာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် စားအုန်းဆီ ၅၀ ကျပ်သား နှုန်းရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ အချို့သော မြို့နယ်များတွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ၏ ပြင်ပပေါက်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၂၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်းတန်းဈေး၊ သီရိမာလာဈေးတို့မှ ၂၄-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



မန္တလေးဈေးကွက်

ခဏ်းမကြည်

ဆန်

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း၊ ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းတို့မှာ အသစ်အဝင်ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုနှင့်မန္တလေးဝန်းကျင်မှလာရောက်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းအသစ်တစ်အိတ် ၁၂၀၀၀၀ကျပ်မှ ၁၂၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားပြီး၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမှာ အဟောင်းတစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀၊ အသစ်တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ မနောသုခဆန်မှာ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ အသစ်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်းလူလတ်တန်းစားသုံးဆန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အသစ်အဝင်များသော်လည်း တစ်အိတ် ၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေ သည်။ ငစ်နီနှင့်ဇီယာဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်သောဆန်ဖြစ်၍ အသစ်များ ဝင်ရောက်သော်လည်း မုန့်လုပ်ငန်းသမားများ ပုံမှန်ဝယ်ယူသော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်များခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၃၀၀၀ကျပ်မှ ၇၄၀၀၀သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ဇီယာဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အဝင်များလာခြင်း၊ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် တစ်အိတ် ၉၃၀၀၀ကျပ်မှ ၈၈၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာမူ အသစ်အဝင်များလာခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ အသစ်ဈေးဖြစ်ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ

မြေပဲ(လုံးဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ ထွက်ရှိရာဒေသအလိုက် အရည်အသွေးကွာခြားမှုကြောင့် အညာမြေပဲမှာ ၁၀၀ ပိဿာ ၈၅၀၀၀ ကျပ်၊ မြင်းမူဆန် ၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လုပ်ငန်းသမား၊ လောင်သမားဝယ်ယူမှုရှိပြီး မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ ဆောင်းမြေပဲအသစ်များ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ၁၀၀ပိဿာ ၈၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံတို့အနက် နှမ်းဖြူမှာ လုပ်ငန်းသမား၊ အဝေးတင်ပို့သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ၄၅ပိဿာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၃၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၃၀၀၀၀ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ အရည်အသွေးကောင်းသန့်စင်ပြီး ဆောင်းနှမ်းနက်များအား ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၅၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းမှာအသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရောဆီအတွက် ဆီစက်သမား၊ ဘယဆေးသမား ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၂၂၀၀၀ကျပ်မှ ၂၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ နေကြာမှာ ဆောင်းနေကြာအဝင်နည်းသေးခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်နည်း၍ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၂၅ပိဿာ ၁၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ နယ်စပ်အဝင်များလာခြင်း၊မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်ခြောက်(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်(လတ်) တစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်(ပွ) တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်နီ မြစ်သားနှင့် ရွှေဘိုတို့မှ ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အသစ်များလာခြင်းကြောင့် မြစ်သား(ကြီး) တစ်ပိဿာ ၃၈၀၀ကျပ်မှ ၃၅၀၀ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ကျပ်မှ ၃၃၀၀ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၃၃၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ရွှေဘိုမှ ဝင်သော ကြက်သွန်နီမှာ ကြီးတစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၂၈၀၀ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၂၈၀၀ကျပ်မှ ၂၇၀၀ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ကျပ်မှ ၂၂၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ရွှေဘို၊ ရွှေပန်းကုံးဘက်မှ ကြက်သွန်ဖြူ(မြန်မာ)များ အဝင်များနေပြီး အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ အညံ့ဆုံး တစ်ပိဿာ ၅၀၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၈၀၀၀ကျပ်ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ရှမ်းဖြူထွက်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုမရှိသေးပါ။ ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်မရှိခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပခုက္ကူနှင့် အောင်ပန်းတို့မှ ဝင်ရောက်မှု

ရှိပြီး ပခုက္ကူ အာလူး တစ်ပိဿာ ၄၀၀၀ကျပ်၊ အောင်ပန်းအာလူး တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် အမှာရှိသော မြို့များတို့ တင်ပို့သည်။

ပဲမျိုးစုံ

မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ မတ္တရာ၊ ရွှေဘို၊ မုံရွာမှ အသစ်ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၆၀၀၀ကျပ်၊ ကျောက်ရစ်ပဲ တစ်အိတ် ၂၇၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လောင်သမား၊ ရန်ကုန် သမားအရောင်းအဝယ် အေး၍ ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းသွားခြင်း၊ ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ဥတင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၇၀၀၀ကျပ်မှ ၂၆၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ပဲစဉ်းငုံ(ဖြူ/နီ)နှစ်မျိုးလုံးအသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ ရန်ကုန်သမား၊ လောင်သမား၊ ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲစဉ်းငုံ(ဖြူ) ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၂၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်းငုံ(နီ) ၂၆၀၀၀ကျပ်မှ ၂၈၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲပုတ်(မြန်မာ)မှာ အသစ်ဝင်သော်လည်း အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အနိမ့်ဆုံး ၂၈၅၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး၊ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ အသစ်မဝင်သေးသော်လည်း ဆီစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ဥ တင်းတစ်အိတ် ၃၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ကုလားပဲ(လုံးဖြူကြီး/လုံးဝါကြီး)နှစ်မျိုးလုံး အသစ်ဝင်ရောက် မှုရှိခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့်ပဲကြော်/လှော်လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး)မှာ ခွဲစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။ ခွဲခြမ်းမှာလည်း ပဲစုံများ၊ ဟင်းသီး/ ရွက်များ ဝင်ရောက်မှု များချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ အလှူပွဲနည်းပါးခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ၁ပိဿာ ၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ် နေသည်။

ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)တို့မှာ အသစ်အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ဥတင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေးကောင်းဆုံး ၂၈၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းချမှုရှိသည်။ မြေထောက်ပဲမှာ အရည်အသွေးကွာခြားမှု ပေါမူတည်၍ ဥတင်းတစ်အိတ် အညံ့ဆုံး ၂၆၅၀၀ ကျပ်၊ အကောင်းဆုံး ၂၈၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ပဲကြော်/လှော်လုပ်ငန်းရှင်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိသည်။ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာလည်း ဒေသ/အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ တစ်အိတ်ယခင်အပတ် ၃၆၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၃၃၀၀၀ကျပ်ဖြင့် လက်လီပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိသည်။

ပဲကြီး(ကြီး/သေး) ထောပတ်ပဲ(ကြီး/သေး) တို့မှာ ပဲကြီး(ကြီး)များ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားပြီး ပဲကြီး(သေး)မှာ လက်ကျန်အဟောင်းများသာဖြစ်ပြီး အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ထောပတ်ပဲ(ကြီး)မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းဖော်ပြခြင်းမရှိဘဲ ထောပတ်ပဲ(သေး) အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ဥတင်းတစ်အိတ် ၂၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဂျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း၊ ရွှေဘိုတို့မှ ဂျုံအသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဂျုံစက်များအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ငါးခွန် တောင်ဘက်၊ မြင်းမူ၊ မြောင်း၊ ဆားတောင်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာ ဂျုံများမှာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၂၀၀၀ကျပ်မှ ၂၁၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ရှမ်းဂျုံမှာ ထွက်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်သို့သာ ဝင်ရောက်မှုရှိသည်။ မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်ရှိ လက်ကျန်အဟောင်းမှာ တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ကျပ်ရှိပြီး၊ ကြူကုတ်ဂျုံမှာ ဥတင်းတစ်အိတ် ၁၈၀၀၀ ကျပ်၊ အထွက်တိုးဂျုံ ၁၉၃၀၀ကျပ်၊ ဩစတေးလျဂျုံမူနီ ၁ပိဿာ ၃၇၀၀ကျပ်ဖြင့် လက်လီလုပ်ငန်းသမားများအဝယ် ပုံမှန်

စာ-၁၅ သို့

၈ မြိတ်ပင်ကို စမြိတ်နံနံပင် ဟုလည်း ခေါ်ကြပြီး ယင်း၏အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Bouquet Dill ဟု ခေါ်ဆိုသကဲ့သို့ Dill Oil Plant နှင့် East Indian Dill ဟုလည်းခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Anethum graveolens L. ဟု ခေါ်ဆိုပြီး တရုတ်နံနံ မျိုးရင်းဝင် Apiaceae တွင်ပါဝင်၏။ စမြိတ်ပင် မူလဖြစ်ထွန်းရာဒေသမှာအာရှအနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် မြေထဲပင်လယ်ဒေသတို့တွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက်သော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ နောက်ပိုင်းတွင် အာရှ၊ အာဖရိက၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ ရုရှားတောင်ပိုင်းနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့တွင်လည်း တွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလာကြ၏။ ၎င်း၏ အရွက်များ၊ အစေ့များနှင့် ရနံ့မွှေးဆီတို့ကို အစားအစာများ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ရာ တွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးအဖြစ်လည်းကောင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြ၏။



တောင်သဏ္ဌာန်ရှိသော အရွက်နုလေးများ ပြာထွက်နေ၏။ နွေဦးရာသီရောက်သည့်အခါ စမြိတ်ပန်းခိုင်ထိပ်ဖျား တွင် အဝါရောင်ပန်းပွင့်လေးများ စီစီရီရီပွင့်လေ့ရှိကြ၏။ နွေရာသီနှောင်းပိုင်းနှင့် အစေ့များရင့်မှည့်လာကြ၏။

လတ်ဆတ်သောစမြိတ်ရွက်တစ်ပန်းကန့်လုံးစာတွင် လူတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေသည့် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တု ဓာတ်အရင်းအမြစ်ကောင်းများဖြစ်သည့် ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ကော့ပါး၊ ဇင့်၊ ဂျိုဗီယာဗင်၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အေတို့လည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၏။

- စမြိတ်ပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်အေသည် လူသားတို့အတွက် အရေးပါသည့် အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား စနစ်ကို ကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြု၏။ ထို့အပြင် သားသမီးရတနာထွန်းကားလိုသူများအတွက်လည်း အဖိုးတန်သော သဘာဝဓမ္မပေးသည့် လက်ဆောင်မွန်ကောင်းဖြစ်စေ၏။

သဘာဝကပေးအစာနှင့်ဆေး



စမြိတ်ပင်

ကြေးမုံငယ်

- စမြိတ်တွင် ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်စီသည် ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်အတွက် အရေးပါသည့်အပြင် အရိုးဖြစ်စဉ် ကျန်းမာစေခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ဆောလျင်စွာသက်သာစေနိုင်ခြင်း နှင့် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူပြု၏။ ထို့မျှသာမက အသားအရေကောင်းမွန်ကျန်းမာစေခြင်းအပြင် တွယ်ဆက်တစ်သျှူးများ၏ ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာရေးတို့ကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေနိုင်၏။

- မဂ္ဂနီစီကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် စမြိတ်ရွက်သည် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောစနစ် ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်စေခြင်းနှင့် သကြားနှင့်အဆီတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်တို့အတွက် အထောက်အကူကောင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်၏။

- စမြိတ်တွင်ပါဝင်သည့် ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်တို့ပါဝင်သည့်အတွက် အရိုးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူကောင်းဖြစ်စေ၏။

- စမြိတ်ပင်မှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ရနံ့မွှေးဆီသည် အမျိုးသမီးများလစဉ်ဓမ္မတာလာသည့်အချိန်အခါတွင် ခံစားရတတ်သည့် ကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်းဝေဒနာမှ သက်သာစေရန် အထောက်အကူပြု၏။



စမြိတ်ပင်သည် သင်းပျံ့သောရနံ့နှင့် ချိုမြိန်သော အရသာရှိပြီး ရှေးယခင်ကတည်းက အာယုဗေဒဆေးပညာရပ်တွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ စမြိတ်ပင်တွင် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဆဲလ်များပျက်စီးခြင်းမရှိအောင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ သွေးအတွင်းရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများကို ကျဆင်းစေခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာလာစဉ် ကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်းနှင့် မီးဖွားချိန်ခါနာကျင်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်းတို့ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။

• စမြိတ်ပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဖလေဗာနွိုက်သည် ကင်ဆာရောဂါကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ခွံရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောများ၏ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကောင်းမွန်စေရန် ပံ့ပိုးနိုင်စွမ်းတို့ ရှိ၏။

• သွေးအတွင်း မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများခြင်းကြောင့်

အဆီများစုပုံလာခြင်း၊ သွေးဖိအားတိုးခြင်းနှင့် သွေးကြောများပိတ်ခြင်း၊ နှလုံးနှင့်ဆက်စပ်ရောဂါများ ခံစားရခြင်းနှင့်လေဖြတ်ခြင်းဝေဒနာတို့ သက်သာစေရန် စမြိတ်ရွက်ကို ပမာဏတစ်ရပ် သတ်မှတ်ပြီး နေ့စဉ်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

• ဆီးချိုရောဂါကို ကာလရှည်ကြာစွာခံစားရပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်တစ်ပိုင်း တစချို့ယွင်းခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးပွရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား လျော့နည်းလာခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာများ ခံစားလာရတတ်သည့်အတွက် စမြိတ်ရွက်ကို ဆေးအဖြစ် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာမဖြစ်အောင် ကြိုတင် ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းအလိုအရ စမြိတ်ရွက်သည် အလွန်အနံ့အမိုးပြင်း၏။ ချို၏။ လေနှင့်သလိပ်ကို နိုင်၏။ သွေးကိုကြံ့စေတတ်၏။ မူးမော်စေတတ်၏။ လေနာကြီး ဒေါသနာ၊ အော့အန်နာတို့ကို ပယ်စေနိုင်၏။

စမြိတ်စေ့ကို ရေနွေးကြမ်းလုပ်သောက်ပါက သားဖွားပြီး မိခင်လောင်းများအတွက် နှလုံးကို အလွန်အားပေး၏။ မီးတွင်းဆေးအနေနှင့် အသုံးပြုနိုင်၏။

အညာဒေသ၏ ထွက်ကုန်တစ်မျိုး



ဖြစ်သည့် စမြိတ်ရွက်ကို ဈေးထဲတွင် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ဈေးဝယ်စင်တာကြီးများတွင်လည်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်၏။

- စမြိတ်ရွက်အစိမ်းကို ခရမ်းချဉ်သီးနှင့် ငါးခြောက်ချက်၊ ခရမ်းချဉ်သီးငါးပိချက်၊ ငါးပိရည်ကျို၊ ငါးပိထောင်းသံပရာရည်ဆမ်းတို့နှင့်အတူတွဲဖက်ပြီး တို့စရာအဖြစ် စားသုံးနိုင်၏။

- စမြိတ်ရွက်ကို တစ်လက်မအရှည်ဖြတ်ထားပြီး ခလောက်ထားသောကြက်ဥ/ဘဲဥတို့နှင့် အတူရောကြော်ပြီး စားသုံးနိုင်၏။

- ကိုင်းခရမ်းချဉ်သီး၊ မုန့်ညင်းရွက်/ဖူးတို့နှင့်အတူ စမြိတ်ရွက်ကို ရောပြီး ချဉ်ရည်ဟင်းချက်စားပါကလည်း အနံ့အရသာနှင့် အလွန်ပြည့်စုံပြီး ခံတွင်းမြိန်စေ၏။

- ငါးမီးအုံးကို အသားနှုတ်ပြီးနောက် ဆီးသီးဟင်းရည်သောက်ချက်၊ အရသာစိတ်တိုင်း ကျပြီဆိုလျှင် စမြိတ်ရွက်ကို အုပ်၊ ငါးခြောက်ဖုတ်စာ-၅ သို့

ကျောပုံးမှ-



နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နတ်သူရကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမိုးဝင်းအတွက် ရေတင်စက်နှင့် ဆိုလာ တပ်ဆင်ခြင်း

ထပ်မံ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်ရှိ ဝမ်းပြည့် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းတွင် ၁၆၅ ကီလိုဝပ် ဆိုလာစနစ်တွဲဖက်တပ်ဆင် ခြင်း နှင့် ရေသောက်စနစ်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးမြေ ၄၅၀ ဧကပြည့် စိုက်ပျိုးရေးပေးပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အလျင်အမြန် အကျိုးရလဒ်(Quick Win)ရရှိနိုင်မည့် ရေတင်စီမံကိန်း ၅၉ ခုအနက်မှ တစ် နှစ်ခန့်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျွန်းဦး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ လောကနန္ဒာဆိုလာအန်မ့်ရေတင်လုပ်ငန်း(အကျိုးပြုဧက-၂၀)

စာ-၁၃ မှ ရှိနေသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာ အသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်သော်လည်း အဝင်နည်းခြင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အစာစပ်သမားပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ ရံဖန်ရံခါ အိန္ဒိယပို့ရန် ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၈၄၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီး/ရွက်

မြင်းမူဘက်မှ ပန်းမုံလာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ မုံလာဥများ လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်ပြီး ပန်းမုံလာ တစ်ပွင့် ၁၀၀၀ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ် ၆၀၀ကျပ်၊ မုံလာဥ ၅၉တွဲ အစည်း ၄၀ပါ တစ်အိတ် ၁၃၀၀၀မှ ၁၅၀၀၀ ကျပ် မှန်ညှင်းဖြူ ၁၀ပိဿာဝင်တစ်အိတ် ၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး မြို့တွင်းလက်လီ ဆိုင်များ စားသောက်ဆိုင်များ ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိနေသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ရိုး တစ်လျှောက်မှ တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြောင်းများ အဖူး ၁၀၀ပါတစ်အိတ် ၄၀၀၀ ကျပ်၊ ရှမ်းပြောင်း ၁၀၀ ဖူး ၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လက်လီဆိုင်များ ဝယ်ယူမှုရှိ သည်။

မြင်းမူဘက်မှ သခွားသီး ၁၀၀လုံးပါ တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ကျပ်၊ ခရမ်း ချဉ်(တရုတ်(တိုင်ပေ))သီးများလည်း အဝင်များနေပြီး တစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ် ဈေးဖြင့် နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုနည်းပြီး မြို့တွင်းသုံးသာရှိခြင်းကြောင့် ဈေးနှိမ့် နေသည်။ ရမည်းသင်းစပျစ်တစ်ပိဿာ ၁၀၅၀၀ ကျပ်၊ ဇီးပုလဲ ဂပိဿာ တစ် ခြင်း ၂၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းသီးအကြပ် ယိုးဒယားသီး ၁၀၀ လုံးပါတစ်ဖာ ၁၁၀၀၀ ကျပ်၊ သခွားမွှေး အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ ၁၅၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ သင်္ဘောသီး တစ်လုံး ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လက်လံ၊ မုံရွာနှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့တင်ပို့သည်။

ခင်မေကြည်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ပင်လောင်းလမ်း၊ ဆိုလာစိုက်ပျိုးရေးတွင်း၊ အမှတ်-၅(အကျိုးပြုဧက-၁၅)

ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်း(အကျိုးပြုဧက-၅၀၀)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မ ကွေးမြို့နယ်ရှိ ဆိပ်သာ ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်း(အကျိုးပြု ဧက-၂၀၀)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပွင့်မြို့နယ်ရှိ သာယာကုန်း ဆိုလာစနစ်ရေတင် စီမံကိန်း(အကျိုးပြုဧက-၄၅၀) များအား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ GRF ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းစတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက် အလျင်အမြန်အကျိုးပြုစေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်မားစေရေး အတွက် အဓိကထား၍ ဖြန့်ဝေပေးနေသည့်အချိန်



ပုဏ္ဏားဆိုလာတွဲဖက်စိုက်ပျိုးရေးတွင်း(အကျိုးပြုဧက-၃၀)၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ



နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦး မြို့နယ်၊ ဖက်တန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးလှိုင်အတွက် ရေတင်စက် နှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း

တွင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းများအား အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ ပြည်သူ့အားလုံး ဟန်ချက်ညီညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏ စားရေးကိစ္စာဖူလုံမှုနှင့် စိုက်ပျိုးစီးပွားကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်မားလာမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန



ဆိုလာစနစ်အသုံးပြု၍ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလျှော့ချရန်

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

မြန် မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတပေါကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကျယ်ပြန့်သော မြစ်ချောင်းများ၏ ရေဝေရေလဲအရှိယာများဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသည့်အပြင်နိုင်ငံ၏ပြည်သူအများစုသည်လည်း လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ဆက်စပ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပြုနေသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များတွင် “ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကုသမှုရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး ” ကိုလည်း ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အထက်ပါ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကုသမှုရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် “ရေ” လုံလောက်စွာရရှိရေးမှာ အဓိက ကျသဖြင့် ရေရရှိရေးအတွက် ဆိုလာစနစ်ကိုအဓိကထား၍ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြံဆစီမံဆောင် ရွက်ပြီး သီးနှံများကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကို သတ်မှတ်ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစွာ ရရှိရေးအတွက် တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တစ်ခု ၂၄၆ ခု၊ ရေလွှဲဆည် ၁၄၄ ခု၊ ရေတံခါး ၁၉၉ ခု နှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၂၇ ခုတို့မှ စိုက်ပျိုးရေး သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်ပြီး လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ်တိုးချဲ့ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်းအသစ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စိုက်ပျိုးမြေ ၆၀,၈၀၆ ဧကအတွက် ရေတင်လုပ်ငန်း ၄၇ ခု တွင် ဆိုလာကီလိုဝပ် ၉၀၉၂ ဒသမ ၄၇၊ စိုက်ပျိုးမြေ ၂,၈၉၈ ဧကအတွက် စက်ရေတွင်း ၂၂၄ တွင် ဆိုလာ ကီလိုဝပ် ၁၂၉၇ ဒသမ ၆၁၊ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၂၇၁ ခုတွင် ဆိုလာကီလိုဝပ် ၁၀၃၉၀ ဒသမ ၀၈ တပ်ဆင်၍ စိုက်ပျိုး မြေ ၆၃,၇၀၄ ဧကအား စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ အသုံးပြုနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပြီးလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် ပူးတွဲတပ်ဆင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ကံမြင့်ဆိုလာတွဲဖက်ရေတင်လုပ်ငန်း(အကျိုးပြုဧက-၂၀၀)၊ ပဲခူးစစ်တောင်းတူးမြောင်း၊ သနပွင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်ကိုသာ အဓိကအားကိုးမနေဘဲ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်



တာဝဆိုလာတွဲဖက်ရေတင်လုပ်ငန်း(အကျိုးပြုဧက-၂၀၀)ရှိ အနိမ့်ဆိုလာရေတင် ပဲခူးစစ်တောင်းတူးမြောင်း၊ သနပွင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသာ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လျင်မြန်သော အကျိုးပြုမှုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်မှလည်း တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆိုလာစနစ် စိုက်ပျိုးရေး စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော စိုက်ပျိုးရေးစက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ခြင်း၊ မြစ်/ချောင်း/ကန်/မြောင်းများမှရေကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ လွန်စွာသက်သာသော အတိုးနှုန်းထား (တစ်နှစ်လျှင် ၂ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် ချေးငွေကာလ ၁ နှစ် ၆ လ သတ်မှတ်ပြီး ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၄ ဒသမ ၂၀ သန်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်၊ တောင်သူ ၁၃၂ ဦး၊ လုပ်ငန်း ၁၆၅ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၃၉၂ ဒသမ ၃၃ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ပထမအကြိမ်အနေဖြင့် ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ်အနေဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃



နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့နယ်၊ ယင်းသာစည်(အရှေ့)ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအေးကိုအတွက် ရေတင်စက်နှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်၊ တောင်သူ ၇၉ ဦး၊ လုပ်ငန်း ၇၉ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၅၂၂ ဒသမ ၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၀ ဒသမ ၆၀ သန်း၊ တတိယအကြိမ်အနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်နှင့် သာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူ ၁၅၂ ဦး၊ လုပ်ငန်း ၁၅၂ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၉၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁,၀၀၀ သန်း