

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက် e-Paper-0029

iteatewinicisomas Wazoopisaeosu



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

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

ကြောင်းကို လမ်းညွှန်မိန့်ကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ဒေသ အလိုက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

လိုအပဲပါကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံ့စီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကောင်း များရှိပြီး နိုင်ငံ့စီးပွား 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 မဓိတို့လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အလိုက် ဆိုလာစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း၊

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

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

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန် စာ-၃ သို့

ငါးအစာကျွေးနည်းလမ်းများ.....

M – 8

Final fight for the state of th



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂

ဇိုင် ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ၆၄ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်

ကြီး

ရောက်အားပေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြော စားရေရိက္ခာပြည့်စုံရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျ က် ရှိ ကြော င်း ၊ ယ ခု ကဲ့ သို့ တောင်သူများနှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ စဉ် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များကိုသိရှိလိုပါကြောင်း၊ တောင်သူ ဦးစိုးလွင်အေးက များ ၏ လ က် တွေ့ ဘ ဝ များ ထံ မှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ အသုံးချမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အတွေ့ အကြုံများကို တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော သည်။ ကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသ တောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ

"တောင်သူအစု အဖွဲ့များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း" ခေါင်းစဉ် ဖြင့် အသင်း၏ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာခင်မျိုးဝင်း က ဆီထွက် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ဝေပြီး ဆီထွက်သီးနှံမျိုးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာသက်ရည် ခိုင်က ဆီထွက်သီးနှံများတွင် ကျ ရောက်တတ်သော ရောဂါများနှင့် သီး နှံ့ကာ ကွ ယ် ရေး နည်း လ မ်း များ နှ င့် စ ပ် လျ ဉ်း ၍ လ ည်း ကော င်း ၊ ဒေါက်တာ ခင်မာမြိုင်က ဆီထွက် သီးနှံများတွင်ကျရောက်တတ်သော ဖျက်ပိုးများနှင့် ကာကွယ် နှိမ်နင်း နည်း များ နှ င့် စ ပ် လျဉ်း ၍ လည်း ကောင်း၊ ဒေါက်တာမာမာဝင်းက ဆီ ထွက်ပဲပုပ်သီးနှံ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တက် ရောက် လာကြသည့် တောင်သူများ က သိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေး မှုများအပေါ် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းက ဆီထွက်သီးနှံ စွက်ဆွေးနွေးကာ က ဏ္ဍ ဖွံ့ ဖြိုး တိုး တ က် ရေး ဆို င် ရာ Video Clip အား ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဝင်မန်းငြိမ်းမောင် က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား

သည်။

အဆိုပါ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင်း မှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရင် ၅၀ ဦးနှင့် တောင်သူ ၁၂၀ ဦးတို့ တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင် များနှင့် တောင်သူ ၃၀၀ ဦးတို့က Zoom point ၁၀၀ မှ ပါဝင်တက် ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ MOALI

မြန်မာနိုင်ငံမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်မဲ့ ပြောင်းတင်ပို့မှု စတင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် ပြောင်းတင်ပို့မှု အကောက်ခွန် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ စတင်နေပြီဟု ပြောင်းကုန်သည်များက ပြောကြား သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်နေ့ အထိ အကောက်ခွန်မဲ့ (Form D) ဖြင့် ပြောင်းတင်သွင်းမှုအတွက် ခွင့် ပြုထားသည်။

သို့သော် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြောင်းစိုက် ရာသီတွင် တင်သွင်းပါက ပြောင်း စိုက်ပျိုးသူများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြောင်းတင် သွင်းမှုအပေါ် အမြင့်ဆုံးအခွန်နှုန်း

၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ချမှတ်ထားကြောင်း သရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်သည်များက ပြောင်းကို အကောက်ခွန်ကင်းလွတ် ပြောင်းကို တင်ပို့နိုင်ရန် သိလှောင်ထားကြသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုမှ တစ်ဆင့် ဖိလစ်ပိုင်၊



ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယသို့ အဓိကတင် ပို့ကြပြီး၊ အဆိုပါနိုင်ငံများမှလည်း ၎င်းတို့နှင့် နယ် နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေ သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ကြသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဧပြီ

၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရှစ်လအတွင်း ပြောင်းတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၈၈ သန်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ တင်ပို့ခဲ့ပြီး ၄၇၇ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ ပဲ၊ ပြောင်းနှင့်နှမ်းကုန်သည်

များအသင်းမှ သိရှိရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ပြောင်းတန်ချိန် နှစ်သန်း ခန့် တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။

ပြောင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မန္တလေး၊ စစ် ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးသည့် ရာသီ သုံးရာသီ (ဆောင်း၊ နွေနှင့် မိုး)ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပြောင်း အထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းမှ ၃ သန်းအထိ ရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။

လင်းလဲ့ရည်အောင် https://www.gnlm.com.mm/ myanmar-begins-zero-tariffmaize-exports-tothailand/#article-title

Distriction unq



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့ တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင်တိမ်အသင့်အတင့် မှတိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြှောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည် နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကွယ်ားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည့်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် လေးရက်မှ ခြောက်ရက် ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက် ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှသုံးရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။

နေ့အပူချိန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည့်တော်၊ရန်ကူန် တိုင်းဒေသ ကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်မတ်လ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မျက်နှာဖုံးမှ-

မြူအခြေအနေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြင် မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊ တနုသာရတူငးဒေသကြား၊ ကချငပြညနယ်၊ကရင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင်၁၂ရက် မှ၁၈ ရက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင်ခြောက် ရက်မှ ၁၁ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသ ကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် တစ်ရက်မှ ငါးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ

ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ရောဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊က သာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင်၁ ပေ ခွဲမှ ၃ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဧလွန်မြို့တို့တွင် ပေ ဝက်မှ ၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ချင်းတွင်း မြစ်ရေသည့် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ဖောင်းပြင်မြို့၊မော်လိုက်မြို့၊ကလေးဝမြို့၊ မြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့ဖောင်းပြင်မြို့မော်လုံကမြို့၊ကလေးဝမြု့၊ မင်းကင်း မြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှာပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ခုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ် မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၁ ပေခွဲခန့်၊စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မ ဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှာ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည်ပဲခူးမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊သောင်ရင်းမြစ်ရေ သည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည်ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေ ဝက်မှ ၁ ပေခန့်၊တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ် ရေသည် ဘီးလင်းမြို့ တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များထက်မြင့်တက် လာနိုင်ပြီး မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည်သီပေါ်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ပေ ဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ

ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင် ကိုရင်အောင်မိုး ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ

ဒေါက်တာအောင်ဖုံထွေး (\(\text{\(\ext{\) \exiting \ext{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\ext{\(\text{\) \ext{\(\ext{\(\text{\) \ext{\(\text{\\ \ext{\} \text{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\} \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\}\ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \exi}\} \\ \ext{\\ \ext{\\ \exi}}\\ \ext{\\ \exi}\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \ext{\\ \exit}\}}\\

လိပ်စာ

ရုံးအမှတ်(၄၃) စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

၂၁ ချက်ကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အစိုးရများမှ ချိတ်ဆက်မှုအွားကောင်းကောင်း ဖြင့် မျက်ခြည်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များကိုလည်းဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုချင်းသာမက ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် အစိုးရများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်း ပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး လမ်းညွှန် ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ကော်မရှင်အတွင်းရေး မှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင်ပြည်ထောင်စု ရှိုးက ရှင်းပေးောင်မြူးကော်ရေးအစွဲ့ ၁၀ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်း ဒေသကြီးပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း (UMFCCI)နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် ခုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစည်းအဝေးမကျင်းပမီ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညို

စော သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ၏ ၁ နှစ် သုံးသီး သီးထပ် သီးနှံပုံစံ စမ်းသပ် စံပြဲစိုက်ကွင်း နှင့် သုတေသနစိုက်ကွင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေး

ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဆောင်ရွက်ဆဲ သုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သုတေသနှ ရလဒ်များအား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများလက်ဝယ်သို့ ထိ ထိရောက်ရောက် ပို့ဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ပေး နိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု လုပ်ငန်းရှင်များ အပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအားကို ရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအလိုက် စိုက်ပျိုး မှုအားကို ရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအလိုက် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မှ ပညာရှင် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ နည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း များ နှင့် သီးထပ်သီးညှပ်စွမ်းအား တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး စီမံဆောင်ရွက် သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန မျိုးစေ့နမူနာ ပြခန်းများ၊ မျိုးစေ့ ဘဏ်နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပြန့်ပွားစေရေးနှင့်တောင်သူ ပညာပေး ထုတ်လွှင့်သည့် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍ ရုပ်သံစတူဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

MOALI

ရှုစစ်ဆေးပြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် အတွင်း ရေဘေးကာကွယ်ရေးတာ များ သတ်မှတ်အမြင့် ACL ပြည့်မီ အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး

နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားခဲ့ကြောင်း

နွေစပါးစိုက်ဧက ၂၅၀၀၀၀ ကျော် နှင့် အခြားသီးနှံ စိုက်ဧက ၅၂၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

သိရသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ စိုက် ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ ငမိုးရိပ် ဆည်ရေသောက်စနစ် နွေစပါးစံပြ ၁၄၈ ဧက စိုက်ကွင်း ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ် ငမိုးရိပ်ဆည် တာဝန်ရှိသူများက ရေသောက်စနစ် စိုက်ပျိုးရေ ပေးဝေ နေမှုနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် စိုက် ပျိုးရေပေးဝေရာတွင် ရေအလေအလွင့် မရှိစေရေး၊ ဖော်ထုတ်ပြီး စက်မှု လယ်ယာစနစ်တကျလယ်မြေများ တွင် စံပြကွက်များအဖြစ် စိုက်ပျိုး ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြော

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

ကြားသည်။



နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်

ဟုန်းကွင်း၊ ပက်အင်းကလေးကွင်း အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေ ပေးဝေ

ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

ထိရောက်သော ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရွက်နေမှု၊ နွေစပါးလျာထားစိုက်ဧက

များပြည့်မီရေးတွန်းအားပေး ဆောင်

ရွက်နေမှု၊ ဆတ်ကလေးကွင်း၊ ကျား



ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန 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 လုံခြုံရေးသည် Data အရေးကြီးသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခု ဖြစ် သဖြင့် IT လုပ်ငန်းတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ၊ စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ယူထားကြ 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 ဆောင်ရွက်နိုင်ရေ<u>း</u> ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်း များကို ဒစ်ဂျစ် တယ်စနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲသွားနိုင်စေ ရန် ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အချင်း မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပ သည့် အဆိုပါအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်

စာ-၅ သို့



မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ နွှလေးတိုင်းဒေသကြီး ၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် အတွင်း တောင်သူများ အနေဖြင့် ဘောင်ကြီးတင် ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာစေရေး လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ အသွင် ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်သားအင်အားရှားပါးမှုပြဿနာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်း၊ ရေကိုချွေတာနိုင်ပြီး မိုးရွာသွန်းပြီးချိန်တွင် ရေတင် ၊ ရေဝပ်ခြင်း မရှိခြင်း၊ ရေနှုတ်မြောင်းများအဖြစ် ရေထုတ်နိုင်ခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ အမှတ် (၂၅) စက်မှုလယ်ယာစခန်း ၊ မိတ္ထီလာမြို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဘောင်ကြီး တင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်တင်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ၊ အောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၇၃၇ ၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၁၄ ရှိ ဒေသခံတောင်သူ ဦးအေးလှိုင်၏ လယ်မြေ ၂ ဧက အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲတွင် ဘောင် ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင်တင် အသုံးပြု၍ နှမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ကြက် သွန် စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေကို ချေတာ နိုင်ခြင်း၊ စိုစွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေး ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုကို ပိုမိုအားကောင်း မွန်စေခြင်း၊ မိုးများနေချိန်တွင် ထိ ရောက်သော ရေနုတ်မြောင်းများ အဖြစ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း ရေနာခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ကာ သီးနှံများကောင်း မွန်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးခြင်း စ သည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှုူး ဦးဆန်း အောင်က အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဘောင်ကြီးတင်ကိရိယာဖြင့် ဘောင် တ င် ခြ င်း သ ရ ပ် ပြ ပွဲ သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးညှိနှိုင်းအဖွဲ့ များနှင့် ဒေသခံ တောင်သူ ၃၅ ဦးခန့် စိတ်ပါဝင်စား စွာ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းသိရ

AMD

မြန်မာ့သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှုလေ့ များကို ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုး နွယ်ဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်စာရင်းသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ မတိုင်မီ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင် ရေးအတွက် သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ် များကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပြတိုက် များနှင့် စာကြည့်တိုက်များတွင် ဖေဖော်ဝါရီ တစ်လလုံး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နေ့တွင် နေ ပြ ည် တော် ကော င် စီ န ယ် မြေ အတွင်းရှိ ကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်း သားကျောင်းသူများအား အမျိုးသား ပြတိုက် (နေပြည်တော်)သို့ ဖိတ် ခေါ်၍ မြန်မာ့သနပ်ခါး ယဉ်ကျေးမှု အ သိ ပ ညာ ပေး ဟော ပြော ပွဲ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာသနာရေးနှင့်

ယူနက်စကိုသို့ မတင်သွင်းမီ မြန်မာ့သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှု ပြသခြင်းဆောင်ရွက်

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ် နုမြဇံက သနပ်ခါး၏ သမိုင်း ကြောင်း၊ အသုံးဝင်ပုံနှင့် မြန်မာ့ နေ့ စ ဉ် လူ နေ မှု ဘ ဝ တွ င် ၎ င်း ၏ အရေးပါပုံကို အလေးပေးဟောပြော ခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်) တွင် မြန်မာ့သနပ်ခါးနှင့်ပတ်သက် သည့် ပညာပေး အစီ အစဉ်အဖြစ် မြန်မာ့သနပ်ခါးဆိုင်ရာရှင်းလင်းချက် စာသားများ၊ ဗွီဒီယိုမှတ်တမ်းများ၊ ကဗျာများနှင့် သနပ်ခါးကို ကိုယ်တိုင် လိမ်းခြယ်စေခြင်း စသည်တို့ကို



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရ သည်။

ဟေမာန်အောင်မင်း

https://www.gnlm.com.mm/ myanma-thanaka-showcasedahead-of-unescosubmission/#article-title

စာ-၄ မှ-

နေ့အထိ ၅ ရက်ကြာကျင်းပခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ဌာနခွဲ များမှ အရာထမ်း အမှုထမ်း ၁၀၀ ဦး တက်ရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

MOALI

စာ-၁၄ မှ-

ပဲဆီဆမ်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးငါးပိချက်ခပ် စပ်စပ်ချက်၊ တို့စရာအစုံနှင့် တွဲဖက် လိုက်လျှင်ဖြင့် အနည်းဆုံး ထမင်း ၂ ပန်းကန်ကုန်၊ အလွန်ပင် စားမြိန် လှ၏။

- စမြိတ်ရွက်ကို ကြိုက်နှစ်သက် သူများအတွက် ဟင်းရွက်စုံအသုပ် များနှင့်လည်း တွဲဖက်စားသုံးကြ သကဲ့သို့ ငါး/ ပုစွန်ကင်၊ အသားကင် တို့နှင့်လည်း အတူစားသုံးနိုင်၏။

သဘာဝတရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် စမြိတ်ပင်မှ ရရှိ သည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ် တန်း တန်ဖိုးထား ပြီး ရာသီချိန်ခါနှင့် အညီ ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြား သည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် အာလူးတင်ပို့မှု ပြန်လည်မြင့်တက်

အား သိုလှောင်မှုနှင့် တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးရန် နည်းလမ်း များ ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုး

ာင်္ဂလားဒေ့ရှိနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၌ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုတွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကျဆင်းမှုများ ကျဆင်းမှုများ ပြစ်ခဲ့ပြီးနောက်တွင် အာလူးတင်ပို့မှု များ ပြန်လည်မြင့်တက်လာကြောင်း သိရှိရသည်။ ပြည်တွင်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းမှုသည် ပြည်ပတင်ပို့မှု ပမာဏကို မြင့်တက်စေခဲ့ကြောင်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များ၏ တင်ပို့မှုများ ၂၀၁၆ ်ခုနှစ်၊ အရ သိရှိရသည်။ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ ပြီးခဲ့သည့် ၉ နှစ် အတွင်း နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၅၀,၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိ ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တိုးချဲ့ ပညာပေးရေးဦးစီးဌာန (DAE)မှ သိရှိ ရပါသည်။ သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင်မူတင်ပို့တန်ချိန်မှာ ၁၂,၁၁၂ အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း

၁၂,၁၁၂ အထ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ လက်ရှိဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမ ဂု လအတွင်း ပို့ကုန်တင်ပို့မှုပမာဏ မှာ တန်ချိန် ၁၁,၀၅၅ အထိ ရောက် ရှိခဲ့သည်။ အဓိကတင်ပို့သည့်နိုင်ငံ များမှာ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဆော်ဒီ အာရေးဘီးယား၊ နီပေါ၊ ယူအေအီး၊ ကာတာ၊ ဘာရိန်း၊ ကူဝိတ်၊ သီရိ လင်္ကာ၊ အိုမန်၊ ကနေဒါန်င့် မော်ဒိုက် နိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

Rangpur i Dinajpur i Thakurgaon i Bogura Joypurhat ကဲ့သို့သော အာလူး စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများရှိ

တောင်သူများသည် ပို့ကုန်တင်ပို့မှု ပမာဏ မြင့်မားလာသည့်အတွက် ရှနေခြင်းဖြစ်သည်။ သက်သာရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တစ်ကီလို ဂရမ်လျှင် ခန့်မှန်းခြေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ပ ဒသမ ၁၀ ဖြင့် ရောင်းချ နေချိန်တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ကီလိုဂရမ် လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၄ ဝန်းကျင်ရှိနေပါသည်။ ယခုနှစ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း စိုက်ပျိုး ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း စုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာအား ၅ ဒသမ ၂၄ သန်းအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ် နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုး လာခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလ၌ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ပ ဒသမ ၇၅ အထိ ဈေးမြင့်

____ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ တွန် ချိန် ၁ ဒသမ ၂၀ ကုဋေ ရှိမည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှိအအေးခန်းသိုလှောင် ရုံအဖွဲ့အစည်းမှ ခန့်မှန်းထားပြီး Bangladesh Bureau of Statistics မှ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၆ ကုဋေ ရှိမည် ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု ပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၉ ကုဋေရှိပြီး နှစ်စဉ် ဝယ်လိုအား မှာ တန်ချိန် ၉ သန်းအထက် ကျော် လွန်လျက်ရှိသည်။ တန်ချိန် ၆၅၀ အထက် တင်ပို့ခဲ့



သော Joypurhat မှ Abdul Baset ကဲ့သို့သော တောင်သူများသည် ပို့ ကုန်တင်ပို့မှု ကုန်ကျစရိတ်များအား ကာမိစေရနီ နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ လျက် ရှိကြသည်။ Exporter Rashed Shamim Chowdhury သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် တင်ပို့မှု ပမာဏ တန်ချိန် ၆၀၀ ထက် ယခုဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃,၀၀၀ ခန့် တိုး မြှင့်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။ အလားတူ တင်ပို့သူ Nazim Uddin သည်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် တင်ပို့မှု ပမာဏ ကွန်တိန်နာ ၇ လုံး နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုနှစ်တွင် ကွန်တိန် နာ အလုံး ၅၀ (ကွန်တိန်နာ တစ်လုံး လျှင် ၂၅,၀၀၀ ကီလို ဂရမ်) တင်ပို့ ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းဆိုသည်။

အစိုးရအနေဖြင့် တောင်သူများ

ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတွင်းရေးမှူး ဖြစ်သူ ohammad Emdad Ullah Mian က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။အစိုးရ အနေဖြင့် တောင်သူ များနှင့် ပို့ကုန် လုပ်ငန်းရှင် များအား ချိတ်ဆက်ပေး ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ချိတ်ဆက်မှုမှ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် စလုံး အကျိုးအမြတ် ရရှိခဲ့ကြောင်း Hortex Foundation & Syed Md Rafiqul Amin က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

နွေးနွေးအောင် ohttps://www.freshplaza.com/ north-america/article/9705060/ bangladesh -s-potato-exportsrebound-as-lower-prices-boostglobal-shipments/

ဗြိတိန်ကုန်သွယ်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားလယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုကို မြှင့်တင်

🗳 တိန်နိုင်ငံမှ ထိပ်တန်းဝယ်ယူသူ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘော ဒီးယားမှ အရည်အသွေးမြင့် လယ်ယာ ထွက်ကုန်များ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူရန် ယခုကာလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယား တွင်ရောက်ရှိနေသည်။ UK အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် UK ကုန်သွယ်မှုမိတ်ဖက်အစီအစဉ်

(UKTP) အောက်ရှိ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန (ITC)မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ြီး Phnom Penhi Battambangi Siem Reap နှင့် Kampong Thom တို့မှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် UK မှ ဝယ်ယူသူ (၇)ဦးတို့ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများ နှင့် သီဟိုဠ်စေ့ထုတ် လုပ်ငန်းများ၊ စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် သရွက်သီး ခြောက် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ သွားရောက် လည်ပတ်မှုများပါဝင် ပြီး အဓိကအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယား စို က် ပျိုး ထု တ် လု ပ် သူ များ နှ င့် သက်ဆိုင် သူများအားလုံး တွေ့ဆုံ နှီးနောဖ်လှယ်နိုင်ရန် မျက်နှာချင်း

ဆိုင်ဖလှယ်ရန်အတွက် အခွင့်အလမ်း များ ပေးအပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

ဤအစီအစဉ်အရ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင် များနှင့်အညီ win-win ချဉ်းကပ်မှု များကတဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန် သွယ်မှုဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေ မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြော

ကြားသည်။

ထင်ရှားသော ကမ္ဘောဒီးယား ကုမ္ပဏီများနှင့် သမဝါယမအသင်း များထံ သွားရောက် လည်ပတ်ခြင်း ဖြင့် UK ဝယ်လက်များအား ဒေသ တွ င်း ထု တ် လု ပ် မှု စွ မ်း ရ ည် နှ င့် အရည်အသွေး စံနှုန်းများကို သိမြင် လာစေမည်ဖြစ်သည်။



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိန် သံအမတ် Dominic Williams က UK သည် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ၏ စဉ် ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် အရေးပုံသောအခရးကုန္နာမှ ပုံပင် မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတွင်းရှိ လူများအား လစာကောင်းသည့် အလုပ်အကိုင် များ ရရှိစေရန်နှင့် သူတို့၏ အသက် မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးအစီအစဉ် သည် (ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်) UK နှင့် တက်သစ်စ ဈေးကွက် များအကြား ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံ ရေး ခိုင်မာစေရန်အတွက် UK ကုန်သွယ်မှု မိတ်ဖက်အစီအစဉ်၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးဖော်ပြ

UK ဝယ်သူများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား

စာ-၇ သို့

အင်ိဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကွန်သွယ်ရေး 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 ကုန့်ကြမ်းရရှိ မှု သေချာစေရေး၊ ဆီအုန်းမှထုတ်လုပ် သည့် ဧီဝဒီဇယ် (B40) အကောင်အ ထည်ဖော်မူကို အထောက်အကူပြု နိုင်ရေးရည်ရွယ်ကြောင်း၊ သမ္မတ၏ တိုက်ရိုက်ညွှန်ကြားချက်အရ စား သုံးဆီထုတ်လုပ်မှုနှင့် B40 အကောင် အထည်ဖော်မှုတို့အတွက်စားအုန်း ဆီကြမ်း ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ရရှိစေ ရေးမှာ အဓိက ဦးစားပေးအချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုထုတ်ပြန်သည့် မူ ဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် ပို့ကုန် အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိ နိုင်သော်လည်း မြည်တွင်းလုပ်ငန်း များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေး ရန် လိုအပ်ကြောင်း" ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန် သည့် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

စားအုန်းဆီအကြွင်းအကျန်နှင့် အသုံးပြုပြီးဆီတင်ပို့မှုကို အင်ဒိုနီးရှား တားမြစ်

မူဝါဒအသစ်အရ အသုံးပြုပြီးစား အုန်းဆီနှင့် ဆီအုန်းအကြွင်းအကျန် များတင်ပို့မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီး အစိုးရမဟုတ်သည့် ဌာနများနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများအကြား 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 ာ ဆနုပါကာလအတွင်း စား အုန်းဆီကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၇ သန်းသာရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆီအုန်းကြိတ်ရသိနင်

စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်တင်ပို့မှု မှာ ၂၀ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ၂၀ ဒဿမ ဂု၄ ရှာခုင်ရှုနား တိုးတက်ခဲ့ပြီး စားအုန်းဆီ ကြမ်း တင်ပို့မှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၉ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။ "အချက်အလက်များအရ ဆီအုန်း ကြိတ်ရည်နှင့် အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့်

ကြတရညနှင့် အကစစပါဝငမှုမြင့ သည့် စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန် တင်ပို့မှုသည် ပုံမှန်တင်ပို့နိုင်မှုပမာဏ ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြစ်ရခြင်း မှာ ပုံမှန်အရ စားအုန်းဆီ ကြမ်း ထုတ်လုပ်မှုမှရရှိလာသည် များသာမက စားအုန်းဆီကြမ်းများ ရောနောပါဝင်နေခြင်းဟု သုံးသပ်ရကြောင်း၊ တင်ပို့မှုများပြား လာခြင်းသည် ဆီအုန်းအခိုင်များမှ ဆီအုန်းကြိတ်ရည်နှင့် စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်အဖြစ် တို ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအရေ အဆိုပါအခြေအနေ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားပါက ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် စားအုန်းဆီကြမ်း ရရှိနိုင်မှုကိုထိခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း" ဝန်ကြီး Budi Santoso က ပြော ကြားခဲ့သည်။

သွယ်သွယ်ဆုတင် Indonesian Palm Oil Association



အကြွင်းအကျန်တင်ပို့ခွင့် နှင့် အသုံးပြုပြီး စားအုန်းဆီတင်ပို့ ခွင့်ရရှိထားသည့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင် များသည် သတ်မှတ်သက်တမ်း ကာလကုန်ဆုံးသည်အထိ ဆက် လက်တင်ပို့ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း" အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့်သည့်စားအုန်းဆီ အကြွင်းအကျန်တွင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈၇ သန်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့ သည့် ၅ နှစ်အတွင်း (၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း) ဆီအုန်းကြိတ် ရည်နှင့် အက်စစ်ပါဝင်မှုမြင့်သည့်

စာ-၆ မှ

ထုတ်လုပ်သူများကြား တိုက်ရိုက်ထိ တွေ့ဆက်ဆံမှုကို လွယ်ကူချောမွေ့ စေခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံလုံး၏ စိုက်ပျိုး အပြန်အလှန် ရေးကဏ္ဍာများတွင် အကျိုးရှိသော မိတ်ဖက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားထုတ်ကုန်များအတွက် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်စေခြင်းဖြင့် ရေ ရှ ည် တ ည် တံ့ ခို င် မြဲ သော တိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် အစပြုခဲ့

_{ထား} အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများမှ UKနှင့် EUသို့ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူ ချက်များနှင့် UK ၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှု အကျိုးကျေးဇူးများကို အသုံးချရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

https://www.khmertimeskh. com/501639129/uk-trademission-to-boost-cambodianagricultural-exports/

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် စိုက်ပျိုး ထုံတ်လုပ်မှုစရိတ် မြင့်မားလာမှုများ ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဈေးများ သိသိသာသာမြင့် တက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

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

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားရင်းမြစ် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း ကြောင့် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ရ သည်ဟုသိရသည်။ ဂေါ်ဖီထုပ်အစား မှန်ညင်းဖြူကို အစားထိုးသုံးစွဲလာမှု ကြောင့် ဝယ်လိုအားများကာ မုန်ညင်း ဖြူဈေးနှုန်းမှာ ၅၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင် နှုန်းအထိ မြင့်မားခဲ့သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များမြင့်တက်မှု သည် လက်လီရောင်းချဈေးနှုန်းများ အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည့်အတွက် စားသုံးသူတို့၏ မိသားစုဝင်ငွေအပေါ် တွင်လည်း များစွာသက်ရောက်မှုရှိ မည်ဖြစ်သည်။

FreshPlaza.com(25-2-2025)



TTP

ငါး မွေးမြူသူတွေအနေနဲ့ မိမိ ထည့်သွင်းမွေးမြူထားတဲ့ ငါးမျိုးစိတ်များနဲ့ ငါးမွေးမြူ

တဲ့နည်းစနစ်ပေါ်မူတည်ပြီး အစာကျွေးတဲ့နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးရှိ ပါတယ်။ မိမိသတ်မှတ်ထားတဲ့ ပုံမှန် နေရာ ၄ နေရာ (သို့) ၆ နေရာမှာ အညီအမျှ ကြပက်ပြီး အစာကျွေး ခြင်း၊ ကန်ဘောင်မှ ၆ ပေ (သို့) ၁၀ ပေခန့်ရှည်တဲ့ လူသွားလမ်း(သို့) တံတားပြုလုပ်ပြီး အစာကို ကြပက် ခြင်း၊ ကန်အလယ်မှာ စင်လုပ်ပြီး ပက်ကျွေးမွေးခြင်း၊ အစာဗန်းလုပ်ပြီး ကျွေးခြင်း၊အရွယ်အစားကြီးတဲ့ကန် တွေအတွက် ကြိုး ၂ ချောင်း (သို့) ၃ ချောင်းကို ကန်ရဲ့ အရှည်အတိုင်း တားစေပြီး ၎င်းကြိုးလေးများ အရှည် ဝါးဖောင် အတိုင်းလှေဖြင့်ဖြစ်စေ ဘောဖြင့် အစာကျွေးနိုင်ပါတယ်။

အစာကျွေးချိန်နှင့် အကြိမ်ရေ

ငါးကျပ်သားခန့် အရွယ်အထိ တစ်နေ့သုံးကြိမ်ခန့်၊ ငါးကျပ်သား ကျော်ရင် ဖမ်းဆီးရောင်းချချိန်အထိ တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ် ကျွေးနိုင်ပါတယ် ။ (အကောင်းဆုံးပျော်ဝင်အောက်ဆီ ဂျင်ပမာဏ- ၅-၇ ဓီလီဂရမ်/၁ လီတာ) ငါးကန်ရေရဲ့အပူချိန် အတက် အကျဟာလည်း အစာစားနှုန်းကို လျော့ကျစေပါတယ်။ (အကောင်း ဆုံး အပူချိန်အတိုင်းအတာ ၂၅-၃၂ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) အကယ်၍ ရေ ရဲ့အပူချိန်ဟာ ၂၀-၂၄ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်၊ ၁၆-၁၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နဲ့ ၃၃-၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အတွင်းရှိ ရင် ပုံမှန်ကျွေးနေကျ အစာပမာဏ ၈၀ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ရာခိုင်နှုန်း အထိလျော့ပြီးကျွေးသင့်ပါတယ်။ မနက်ပိုင်းနေထွက်ပြီး နှစ်နာရီခန့် အကြာမှာနေ့စဉ်ကျွေးရမယ့် ပမာဏ ရဲ့ ၆၀-၆၅ရာခိုင်နှုန်း (တစ်နေ့လုံး ကျွေးရမယ့် အစာရဲ့ တစ်ဝက်ကျော်) ကို ကျွေးပြီးညနေနေမဝင်မီ နာရီခန့်အလိုမှာ ကျန် ၃၅-၄ပရာခိုင် နှုန်းကို ကျွေးသင့်ပါတယ်။ ငါးကန်



ရေရဲ့ အရည်အသွေးဟာ မိုးဆက်တိုက် ရွာတဲ့နေ့တွေမှာ အပြောင်းအလဲမြန် တဲ့အတွက် ငါးများ အစာစားနှုန်း လျော့ကျလေ့ရှိပါတယ်။

အစာကျွေးချိန်တွင် ငါးကျန်းမာရေးအခြေအနေ စစ်ဆေးခြင်း

အစာကျွေးချိန်မှာ ငါးများထင် သလောက်မတွေ့ရှိပါက ကျွေးတဲ့ အစာကို မကြိုက်/မနှစ်သက်ကြောင်း သိနိုင်ပါတယ်။ ငါးအစာစားနည်းရ တဲ့ အကြောင်းအရင်းတစ်ခုမှာ ရေ အ ရ ည် အ သွေး မ ကော င်း ခြ င်း ကြောင့်လည်းဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ များကျန်းမာသန်စွမ်းမှုရှိ/မရှိ အခြေ အနေကို ငါးနမူနာ ကောက်ယူတဲ့ အချိန်မှာလည်း စစ်ဆေး ကြည့်ရှုနိုင် ပါတယ်။ ဦးခေါင်းပိုင်းဟာ ကိုယ် ထည်ပိုင်းထက်ကြီးနေတဲ့ အနေအထား အစာပြတ်လပ်မှု၊ မ တွေ့ရှိရင် လုံလောက်မှု ဖြစ်နေကြောင်း သိရှိ နိုင်ပါတယ်။အရည်အသွေးညံ့တဲ့

အစာ (ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်နဲ့ အခြားအာဟာရဖြစ်စေတဲ့ ကုန်ကြမ်း များမပါဝင်တဲ့ငါးစာ)များသာ စားသုံး ရသဖြင့် သန်စွမ်းမှုမရှိခြင်းကြောင့် ခန့်အတွင်း ငါးစားတဲ့ အစာပမာဏ ပေါ်မူတည်ပြီး အစာကျွေးနှုန်းကို သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုသည် မှာ အစာ ၆ ပိဿာခန့်ကျွေးပြီး နာရီဝက်ခန့်ကြာတဲ့အခါ ဂု၀ ရာခိုင် နှုန်း(၄၀ိဿာကျော်ခန့်) ငါးစားသုံး



အစာစားတာ ရပ်တန့်သွားနိုင်ပါ တယ်။ ခန္ဓာကိုယ်နဲ့ အမြီးများ ကောက်ကွေးနေခြင်း၊ ဦးခေါင်းပိုင်း နိမ့်ဆင်းနေခြင်းစတဲ့ လက္ခဏာတွေ ဟာ ငါးများကျန်းမာသန်စွမ်းမှုရှိ၊ မရှိ အခြေအနေကို ဆုံးဖြတ်တဲ့အခါ ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမယ့် အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

അാധാന്ത

အစာကျွေးရမယ့်ပမာဏဟာ ငါး ရဲ့အလေးချိန်၊ ငါးအမျိုးအစားနဲ့ နေထိုင်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။ စကျွေးတဲ့အဆင့် မှာ ငါးရဲ့အလေးချိန်နဲ့ အစာကျွေး နှုန်းအချိုးအစားကို ရေပေါ်စာနဲ့ ရေမြုပ်စာနှစ်မျိုးလုံးအတွက် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အဲဒီအဆင့် ကိုလွန်ရင် ရေပေါ်စာကို မိနစ် ၃၀ ကြောင်းတွေ့ ရှိရပါက နောက်ပိုင်း အစာ ကျွေးရင် ၎င်းနှုန်းအတိုင်း(၆ ပိဿာ၏ ဂု၀ရာခိုင်နှုန်း - ၄ ပိဿာ ကျော်)ဆက်ပြီး ကျွေးနိုင်ပါတယ်။ အကယ်၍ ငါးဟာ မိနစ်၃၀အတွင်း ကျွေးတဲ့အစာအားလုံး(၆ ပိဿာ-ဤ ဥပမာအရ) ကိုကုန်အောင် စားသုံး ကောင်းစားသုံး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အစာစိမ်း(အရွက်စိမ်း)

ကျွေးနည်းစနစ်
ခြက်စားငါးကြင်းနဲ့ ငါးခုံးမငါး
မျိုးစိတ်တွေကို အခြားငါးမျိုးတွေနဲ့
ရောနှောမွေးမြူရင် အစာစိမ်း(မြက်/
အရွက်)များ ကျွေးခြင်းဟာ ငါး ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါ တယ်။ မြက်စားငါးကြင်းဟာ အစာ စိမ်း (အရွက်စိမ်း) တွေကို ၎င်း စာ-၉ သို့



🕥 ရေးသူသည် ငယ်ရွယ်စဉ် ကတည်းက ကန်စွန်းရွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အတွေ့ အကြုံ

မရှိခဲ့သော်လည်း ကန်စွန်း ဟင်းကိုမူ ကြိုက်နှစ်သက်ခဲ့ ပါသည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်က မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ကျေးရွာဝန်းကျင် မိုးရေ ကန်နှင့် လယ်ကောမြေများတွင် မိုး ရာသီ မိုးရွာလာလျှင် ဒေသသဘာဝ ပေါက်ရောက် ကန်စွန်းနှင့် ကန်စွန်း ရိုးနီ အပင်ပေါက်စ အညွှန့်အတတ် များ ကို အခြား ဆူး ပု တ် 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 ပါသည်။ ကန်စွန်းရွက် အမျိုးမျိုးရှိသ ည့်အနက် လယ်ကန်စွန်း၊ ကုန်း ကန်စွန်း၊ ရိုးနီကန်စွန်း၊ တရုတ် ကန်စွန်း ဟူ၍ ရှိပါသည်။ လယ် ကန်စွန်းနှင့်ကန်စွန်းရိုးနီတို့မှာ ဒေသ အလိုက် ရေမြောင်းရေကန် ရေချိုင့် စသည့်တို့တွင် သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ထွန်းလျှက် ရှိကြသည်။ ထို ကန်စွန်းရွက်တို့ကိုဒေသခံ စားသုံးသူ များ ဆွ တ် ခူး စား သုံး ကြ သ ည် ။ တရုတ်ကန်စွန်းကိုမှု စနစ်တကျ မြေ ဘောင်များတင်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ အချို့မိုးများသောဒေသ၊ လမ်းဘေး

ကန့်၍လည်း စိုက်ပျိုးကြ၏။

လူသုံးများသည့် စားဖိုချောင်သုံး ဟင်းရွက်ကန် စွန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော ကန်စွန်းရွက် စိုက် အထူးအလေးထား၍ ရေးသားတင်ပြသွား ပါမည်။

ကန်စွန်းရွက်ကို အင်္ဂလိပ်လို Water Greens (Rabbit Greens) နေ့စဉ်အသုံးများသော ဟင်းရွက် တစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရာတွင် လိုအပ်သည် အရေအတွက် ကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် စားသုံး သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းနိုင် သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ(Good cultural Practices) နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရပါမည်။ စိုက်ပျိုး သော် မြေနှင့်ရေသည် စားသုံးသူများ ရည်နှင့် တို့စရာအဖြစ်လည်းကောင်း စားသုံးကြသည်။ ကန်စွန်းရွက်သည် အဆိပ်အတောက် ပြေစေနိုင်သဖြင့် မှိုနှင့်ရော၍ ချက်ပြုတ် စားသောက် ကြသည်။ မှိုမှ အဆိပ်အ တောက် ဖြ စ် လျှ င် က န် စွ န်း ရွ က် က ကာကွယ် မည် ဟု ယူဆကြသည်။

ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဆေးကျမ်းများ ကလည်း ကန်စွန်းရွက်သည် စိန် (Arsenic) အဆိပ်ကို ပြေစေသည်ဟု မြန်မာကန်စွန်းခေါ် အဆိုရှိသည်။ ကုန်းပေါ်ပေါက်သော ကန်စွန်းက တရုတ်ကန်စွန်းထက် ပို၍ ဆေး ဘက်ဝင်သည်ဟု အယူရှိသည်။ မြန်မာကန်စွန်းတွင်ပင် ကန်စွန်းရိုး နီက ပို၍ ဆေးဘက်ဝင်သည်။ ဝမ်း ကို ပျော့ပျော့သွားစေသည်။ ပိုးသတ် ဆေးအဆိပ်သင့်မှုများကို သူနာပြုနည်းအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။

ပူအိုက်စွတ်စိုသော ဒေသနှင့် ရာသီတို့တွင် ကန်စွန်းကို စိုက်ပျိုး နိုင်သည်။ အအေးဒဏ်မခံနိုင်သဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသ၌ ဆောင်းရာသီ တွင် မဖြစ်ထွန်းချေ။ ရေကို ထိန်း ထားနိုင်သော မြေတွင် စိုက်ပျိုးရ

သမန်းညက်အောင် ထယ်ထိုး ထွန် မွှေပေးရသည်။ 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 ၁ဂ လက်မနှင့် တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၂လက်မခန့်ခွာပြီး စိုက်ရသည်။ အပင်များ စိုက်ပျိုးပြီးလျှင် ရေ ၃ လက်မခန့် ရှိအောင် သွင်းပေးရ သည်။ အပင်များ မရွေ့အောင် တုတ် စိုက်၍ ချည်နှောင်ပေးရန် လိုအပ် သည်။ အပင်များကြီးထွားလာလျှင် ရေကို ၃ လက်မမှ ၆လက်မအထိ သိုလှောင် ရသည်။ နွေရာသီတွင် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ စိုက်ပျိုး ပြီး ၂၀-၃၀ ရက်အတွင်း ပေါင်းမြက် ကို ပြောင်အောင် ရှင်းလင်းပေးရ သည်။ တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၅၆ ပေါင် နှုန်း ပက်ပေးသင့်သည်။

စိုက်ပျိုးပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀ မှ ၁၂၀ကြာလျှင် ကန်စွန်းကို ရိတ်သိမ်း နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ရိတ်သိမ်းရာတွင် စာ-၁၁ သို့

ဖာင်းရွက်ကန်စွန်းစိုက်ပျိုးရေး



လှဆန်း(စိုက်ပညာရှင်)

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

ထားနိုင်ပါတယ်။ ပေကွာခန့်မှာ ငါးစာကျွေးမယ့် ဘောင်အကျယ် အဝန်းမှ ဝ ဒသမ ၃ ဧက ကျယ်ဝန်း

ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ရဲ့ ၄၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ညီမျှတဲ့ ပမာဏကို စား

စိုက်ကွက်

ရေမြောင်းများထဲတွင်



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

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

အန္တရာ ယ် ဖြစ် စေ နိုင် သော အဆိပ်အတောက်ကင်းရန် လိုသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးမှ လူ၏ ရောဂါ များကို မကူးစက်နိုင်ရန် အထူး သတိထား စိုက်ပျိုး ရပါမည်။ ပိုးမွှား ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နှင်းရာတွင် လည်း ပိုးသတ်ဆေး မှိုသတ်ဆေး အသုံးပြုရမှု နည်းအောင် ဘက်စုံ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး အသုံးပြုရပါမည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးသည်မှ ရိတ်သိမ်း ထုတ်ပိုး ရောင်းချသည့် အထိ သန့်ရှင်းရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရပါ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာ တွင် ပြဿနာ တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပွား လာပါက နောက်ကြောင်းပြန် စစ် ဆေးနိုင်ရန်အတွက် မှတ်တမ်းမှတ် ရာများ ပြည့်စုံစွာ ထားရှိရပါမည်။

ကန်စွန်းပင်သည် ပူဆိုက်စွတ်စို သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်သော သီးနှံဖြစ်သည်။ မူရင်းဒေသမှာ အရှေ့တောင်အာရှ ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ အရွက်ကိုရော ရိုးတံကိုပါ စားရ သည်။ ကန်စွန်းရွက် (ရိုးတံပါ)ကို အချဉ်ဟင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ **ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)** ကြော်၍လည်းကောင်း၊ ငါးဝိင်ပြာ

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ စံသတ်မှတ်ခြင်း-အပိုင်း-၅

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

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

(င) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္စများ (Professor Emeritus) နှင့် ထိပ်တန်း သုတေသန ပညာရှင်များ (Top Researchers) ခန့်ထားဆောင်ရွက်နေခြင်း

ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခဆိုသည်မှာ တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဋ္ဌာန များမှ အငြိမ်းစား ယူသွားသော အတွေ့အကြုံရှိသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များ၊ သုတေသနပညာရှင် အများစု ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချို့နိုင်ငံများ ဥပမာ - ဂျပန်နိုင်ငံဆိုလျှင် အသက် ၇၀-နှစ်အထိ၊ သြစတေလျနိုင်ငံဆိုလျှင် မိမိလုပ် နိုင်သလောက် တက္ကသိုလ်များတွင် အလုပ်လုပ်လေ့ ရှိပါသည်။ ၂၀၁၇-ခုနှစ် က ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် တစ်ခေါက်ပြန်ရောက်သွားတော့ ကျွန်တော်ငယ် ငယ် ၁၉၈၇-ခုနှစ်တုံးက မဟာသိပ္ပံသုတေသနကြီးကြပ်ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ပက်ဘလိမ်းမီး (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 ညှေ့်ကထိက - Visitng Lecturer)၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ သူတို့၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့ အကြုံရှိမှု (Experience)၊ ကောင်းရာညွှန်ပြနိုင်မှု (Mentorship)၊ မိမိလုပ်ခဲ့သော ဘာသာရပ်၊ လုပ်ငန်းများမှာ တစိုက်မတ်မတ် သိရှိမှု (Institutional Memory) များကနေ တက္ကသိုလ်များ၏ ဂုဏ်ကို မြင့် တင်ပေးနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များတွင် သူတို့၏ အခန်း ကဏ္ဏ

မှာ -

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

(င-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 ဘွဲ့ပေးသုတေသနလုပ်နေကြပြီး ပါရဂူဘွဲ့လွန်ဆက်လက်လုပ်ဆောင် နေသူမရှိသေးပါ။ ကျန်တက္ကသိုလ်များတွင်တော့ ရှိ မရှိမသိ ပါ။ နိုင်ငံ အများစုတွင်တော့ ဤစနစ်က သုတေသန တစ်စိုက်မတ်မတ်လုပ်နေ သော ပညာရှင်များစွာ ရရှိနိုင်ပြီး လိုအပ်သော သုတေသန အဖြေများ စွာရရှိနိုင်ပါသည်။

(င-၃) အချိန််ပိုင်း စာသင်ပေးနိုင်ခြင်း (Part-time Teaching and

Lecturing, Webinar & Seminar Presentation)
နိုင်ငံတကာတွင် အတွေ့ အကြုံရှိသောဆရာ၊ ဆရာမကြီးများ၊
သုတေသနပညာရှင်ကြီးများက လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နည်နေသော
သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်များ ကို အချိန်ပိုင်းသင်ကြားရေး
အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း
ကောင်းကူညီပေးနေပါသည်။ဤနည်းအားဖြင့်လည်း တက္ကသိုလ်
ဂုဏ်တက်အောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အပါ
အဝင် မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များ အတွက်တော့ ဉာဏ်ပူဇော်ခ
(Honorarium)၊ ကြိုဆိုသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ နေထိုင်ရေး ကအစ



အခက်အခဲရှိနေသည်ဟု ယူဆရပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ပေါ် နည်းပညာ များ အရ မိမိအိမ်မှပင် စာသင်ကြား၊ဟောပြောပေးနိုင်သည့်စနစ်များ (Online Teaching System) ရှိနေပါပြီ။ကျွန်တော်သည်ပင် ရွှေရောင် လွင်ပြင် အဖွဲ့ အစည်းအနေနှင့် ပြုလုပ်ပေးနေသော ဗဟုသုတမျှဝေ ခြင်း အစီအစဉ် (KSP – Knowledge Sharing Program) အရ နိုင်ငံတကာမှ ကျွန်တော့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိတ်ဆွေပါမောက္ခ၊ သုတေသီများကို အွန်လိုင်း စနစ် (Zoom Application)ဖြင့် ဖိတ်ကြား ဟောပြော၊ အတွေ့ အကြုံမျှဝေပေးသည့် အစီအစဉ်များ စနေနေ့ည ၈ နာရီတိုင်း ပြုလုပ်ပေးနေသည်မှာ ၄ နှစ်ခန့်ရှိနေပါပြီ။ ကမ္ဘာကြီး က ကမ္ဘာရွာကြီးဖြစ်နေပါပြီ။

(c-၄) တက္ကသိုလ် လုပ်ငန်းများအားကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Institutional Services)

နိုင်ငံတကာတွင်သူတို့ကပညာရေးဆိုင်ရာကော်မတီများ(Academic Committee)၊ မူဝါဒချမှတ်ရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်မှုများ (Policymaking Discussions)၊ ကျောင်းသား ဟောင်းများလှုပ်ရှားမှုများ (Alumni Engagement) စသည်တို့တွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင် လှုပ်ရှား လျက်ရှိပါသည်။

(င-၅) အများနှင့်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ပေးခြင်း (Public Engagement)

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

(င-၆) ရန်ပုံငွေရရှိရေးတနည်းတလမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Networking and Fund Raising)

သူတို့က နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များနှင့် ဆက်ဆံရေး (International Relations)၊ သုတေသနနှင့် ပညာသင်ဆု ရရှိရေးများ (Research and Scholarships Fund Raising) ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

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

စာ-၁၁ သို့

စာ-၉ မှ

ရေကို ၅ လက်မခန့်သာ ချန်ထားရ သည်။ ရိတ်သိမ်းပြီး ချန်ထားသော အပင်ငုတ်တိုသည် ရေပေါ် လက်မခန့် ပေါ်နေရသည်။ သို့မှသာ အတက်များ ထွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဧကမှ တစ်ကြိမ် ရိတ်သိမ်းလျှင် ကန်စွန်းရွက် ပိဿာ ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀

အထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်။

မြန်မာကန်စွန်းမျိုးသည် အရွက် ရော အရိုးပါ သေးငယ်ပြီး အသား ကြမ်းသည်။ ရာသီဥတု ဒဏ်ခံ နိုင်သည်။ လယ်ထဲတွင် အလေ့ကျ ပေါက်သည်။ ရိုးစိမ်းနှင့် ရိုးနီ ၂ မျိုးရှိ သည်။ လယ်မဟုတ် သော်လည်း အစိုဓာတ်များလျှင်ကုန်းပေါ်၌လည်း ပေါက်သည်။ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုနည်း သည်။ တရုတ် ကန်စွန်းသည် အရွက် ရော အရိုးတံပါ ကြီးမားသည်။ အသားနူးညံ့သည်။ အရောင်မှာ အစိမ်းရောင် ဖြစ်ပြီး အရည်ရွှမ်း

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

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 ဝ၅ ၊ သံဓာတ်ဂရမ် ၁၀၀ လျှင် ၃ ဒသမ ၉ ဓီလီဂရမ်၊ ကယ်လို ရီ ၃၂၊ ဗီတာမင်အေ ၃၈၀ဝ အိုင်ယူ၊ ဗီတာမင်ဘီ ၁၂၉ ဗီတာမင်စီ ၁၃၇ မီလီဂရမ်ဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းရွက်စားခြင်းသည် လူတို့ နှလုံးရောဂါကို လျော့နည်း

ကင်ဆာကိုလည်း ကွယ်၏။ ဆီးချိုရောဂါ နံပါတ်(၂)ကို လည်း သက်သာစေသည်။ လူတို့ အဆိ ပ် အ တော က် ဖြ စ် သော် ထန်းလျက်နှင့် ကန်စွန်းရွက်ကို ကျို ၍ သောက်သုံးနိုင်သည်။ ကန်စွန်း ရွက်ကို လူအများ စားသုံးကြသည့် န ည်း များ မှာ က န် စွ န်း ရွ က် နှ င့် ချဉ်ပေါင်ချဉ်ရည်ချက်၊ ကန်စွန်းပ လိန်းကြော်၊ ကန်စွန်းရွက်ပြုတ်အတို့ အမြှုပ်၊ ကန်စွန်းရွက် ရခိုင်သုပ်၊ အကြော်မှုန့်နှင့်ကန်စွန်းညွှန့်ကြော် တို့ကို ပြုလုပ်စား သုံးကြသည်။

ဤသို့ လူအများ စားသုံးမှုများ သော ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကန်စွန်းရွက်များ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် နည်းကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ

လှဆန်း(စိုက်ပညာရှင်)



စာ-၁၀ မှ

(စ) နောက်တဖန် သင်ကြားရေးဆရာ/ဆရာမများ သာမကဘဲ တက္ကသိုလ် များတွင် သုတေသန ပညာရှင်ကောင်းများ (Highly Qualified Researchers)

(စ-၁)နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသနများပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်း (Conducting Groundbreaking Research)

အခြေခံနှင့်အသုံးချသုတေသနများ သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်အလိုက် (Fundamental and Applied Research) အချိန်ပြည့် လုပ်ဆောင် ပေးနိုင်ပါသည်။ နည်းပညာအသစ်များ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုအသစ်များဖြင့် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ၊ ရှူဒေါင့်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ် နိုင်ပါသည်။ သင်ကြားရေး၊ ဆရာ/မ များကဲ့သို့ အချိန်ကန့်သတ်မှု/စာသင်နေရမှု မရှိ သဖြင့် နိုင်ငံတကာ၊ နိုင်ငံအတွင်းနေရာအနှံ့ သုတေသနပြုရန် သွားရောက်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိပါသည်။ ဂျာမနီက ကျွန်တော်၏ ပါရဂူဘွဲ့ကြီးကြပ်ဆရာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အင်ဒရီ ယာဘူးကပ် (Prof. Dr. Andreas Buerkert) ကတော့ သုတေသနကို တစိုက် မတ်မတ်၊ တမ်းတမ်းစွဲလုပ်နေသူဖြစ်၍ သူတို့တက္ကသိုလ်က သင်ကြား သည့်စနစ်ကို စာသင်နှစ်ဝက် တစ်ခုမှာစု၍ ၂-ဆ သင်ကြားနည်း (Block Teaching) ဥပမာ - စာသင်နှစ်ဝက် ၄-လမှာ တပတ် ၂-ချိန် အစား၊ ပထမ (သို့မဟုတ်) ဒုတိယ ၂-လမှာ တပတ် ၄-ချိန် သင်သော စနစ်ကိုကျင့်သုံးကာ ကျန်အားသောလများမှာ သုတေသနအတွက် တ ကမ္ဘာလုံး ပတ်၍ သွားနေပါတော့သည်။

(စ-၂)ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး တက္ကသိုလ်အတွက်သုတေသနစာတမ်းပေါင်း များစွာ ထုတ်ဝေ ပေးနိုင်ခြင်း (Publishing and Disseminating

Knowledge)

မိမိ၏ အချိန်အားလုံးလောက်နီးနီး သုတေသနနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်တန်း သားကျမ်းကြီး ကြပ်မှုကိုသာအာရုံစိုက်ရသဖြင့်သုတေသနကောင်းများ စွာရှာဖွေရရှိပါသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဗာဂန်နီကန် သုတေသန တက္ကသိုလ် (WUR – Wageningen University & Research) ကတော့ တက္ကသိုလ်နှင့်သုတေသနဌာနပူးပေါင်းသည့် စနစ် (University and Research People Merging Model) ကို တီထွင်ပြီး သုတေသနဘက် က စာသင်တာ ရာခိုင်နှုန်း နည်းနည်းလုပ်၊ တက္ကသိုလ်ဘက်က သုတေသနရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့ အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဆုကို နှစ်စဉ်ဆွတ်ခူးနေပါတော့သည်။ (ယခင်ဆောင်းပါး များတွင် ဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။)

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

သုတေသနတွေများစွာလုပ်၊ စာတမ်းတွေ မကြာခဏရေးခြင်းအားဖြင့် မိမိ၏ ကိုယ်ရေး ရာဇဝင်တွင် (Biography) ကမ္ဘာသိဖြစ်လာကာ သုတေသနရန်ပုံငွေများ ရရှိမှု ပိုမိုသေချာ ပါသည်။

(စ-၄) ကျောင်းသားများနှင့် သုတေသနဝန်ထမ်းငယ်များ၏ စံပြပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ် စေခြင်း (Supervising and Mentoring Students and Junior

ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား/သူများကို သုတေသနကြီးကြပ်ပေးရင်း သုတေ သနဝန်ထမ်းငယ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးနိုင်သော အခွင့်အရေး ရရှိနိုင်ပါသည်။

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

လက်တွေ့ဘဝတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ သုတေသနပြဿနာများ (Research Problems)ကို သုတေသနပြု အဖြေရှာပေးနိုင်ပါသည်။ စာရေးသူတို့အဖွဲ့ ၂၀၁၈-ခုနှစ်က နယ်သာလန်နိုင်ငံလေ့လာရေးခရီး သွားစဉ်က နယ်သာလန်နိုင်ငံ နွားနို့ထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီကြီး ဖရီး လင်းကင်ပီနား (Friesland Campina) က ဗာဂန်နီဂန်တက္ကသိုလ် အတွင်း ရုံးခွဲလာဖွင့်ကာ လိုအပ်သမျှ သုတေသနကို ငွေကုန်ကြေးကျ အကုန်ခံကာ ဆရာ၊ ကျောင်းသားများနှင့် ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

(စ-၆) ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ အဖြစ်သို့ရောက်ရှိသွားနိုင်ခြင်း (Enhancing Institutional Reputation and Global Rankings) ဤ သု တေ သ န ပ ညာ ရှ င် များ ကြော င့် က မ္ဘာ က အ သိ အ မှ တ် ပြု တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာန များ ဖြစ်သွားပါသည်။

(ဆက်ပါဦးမည်)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်



ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း) တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်းအဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၄၈၀၀၀ ကျပိနှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အတ်လျှင် ၁၃၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း ဆန်ဟောင်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ကျပိနှုန်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန်ဟောင်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဇီယာဆန်ဟောင်း 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 ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း နိုင်ငံများ၏ ပြည်ပပို့ ဆန်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေခြင်း၊ ပြည်တွင်းလက်ကျန်များနေခြင်း၊ ဆန် သစ်အဝင်လှိုင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ ပြည်ပဝယ်လက်များမှ စောင့်ကြည့်မှုများရှိကာ ဝယ်လိုအားနှေးခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပတင်ပို့သော ဆန်ကြမ်းဈေးနှုန်းများလည်း ဈေးနှိမ့်ကာ အရောင်းအဝယ်အေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပ္ပတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခဲ့ပြီး စားသုံးသူများမှလည်း ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုသာရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ပြောင်းထုတ်လုပ်မှုများ ကျဆင်းမည်ဟု ခန့်မှန်းထားခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်အခွန်လွတ်

အဝင်ပိုလာခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယခင် အပတ်ထက် အသီးသီးဈေးနိမ့်ခဲ့ကြသည်။ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ လတ်၊ပွ)တစ် ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၀၀-၁၂၇၅၀ -၁၄၅၀၀ ကျပ် နှုန်း ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၀၀၀-၉၅၀၀-၁၂၂၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်နီ(ထူး၊လတ်၊သေး)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန် အဝင်လှိုင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ မိုးကြက်သွန်များဖြစ် ၍ စားသုံးသူများမှ လို သလောက်သာ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် သိသာစွာ ဈေး နိမ့်ခဲ့ကြသည်။ ကြက်သွန်နီ(ထူး၊ လတ်၊ သေး)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း မှာ ၃၄၅၀-၃၃၅၀ -၂၆၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၂၅-၂၉၀၀-၂၁၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ 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 ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာဈေးငြှိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်) မှာ ရှမ်းကြက်သွန်ဖြူများ ကုန်အဝင် များချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ဈေးနိမ့် 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 ဆက်လက်ဈေးနိမ့်လာခဲ့ သည်။ တရုတ်အာလူးတစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ တရုတ် အာလူး များ အရည် အသွေးအနိမ့်စများခြင်းနှင့် ကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်းကြောင့် ယခင်လလယ်ခန့်မှစကာ အာလူး ဈေးနှုန်းများ တဖြည်းဖြည်းဈေးနိမ့်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီ

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



တင်ပို့ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နှမ်၊ 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 ပန်းရဲ၊ မြားနီ၊ ပန်းတနော်(ငရုတ်ခြောက် ရှည်)အဟောင်း အသစ်နှင့် အအေးခန်းလှောင်စများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင် လှိုင်ခြင်း၊ ရာသီပူလာခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက်(လတ်)မှာ မြစ်ဝ (မိုးထောင်)တစ်မျိုး တည်းသာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ရှိသော်လည်း ကုန်အဝင်ပိုလာခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက်(ပွ)မှာ ဆင်ဖြူကျွန်း(ပု) အသစ်တစ်မျိုးတည်းသာ ကုန်အဝင်ရှိသော်လည်း ကုန် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၉၀၉ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၇၆ ကျပ် ဈေးနိမ့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ စားအုန်းဆီ အမြောက်အမြားထုတ်လုတ်လုပ်သော အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေး ရှားနိုင်ငံများတွင်မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့်ရေကြီးမှုများရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်စားအုန်းဆီ အထွက်နှုန်းကျဆင်း ခဲ့ခြင်း၊ ဇီဝလောင်စာဆံအဖြစ် တိုးမြှင့်အသုံးပြုမှုများရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်စားအုန်းဆီ အထွက်နှုန်းကျဆင်း ခဲ့ခြင်း၊ ဇီဝလောင်စာဆံအဖြစ် တိုးမြှင့်အသုံးပြုမှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ ဆီကြမ်းပို့ကုန် အခွန်နှုန်းထားများမြင့်လာခြင်း စသည့် အခြေအနေ များကြောင့် စားအုန်းဆီ တင်သွင်းဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့် လာခဲ့သည်။ ထို့သို့ ဈေးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ အများဆုံးတင်သွင်းသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပိုမိုဈေးသက်သာသော နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီများကို ပြောင်းလဲတင်သွင်း မှုများလာခဲ့ပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စားအုန်းဆီကြမ်း ဈေးနှုန်းများကို ကျဆင်းစေခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ပရိုလက်လီ 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 ကောက်ယူဈေးနှန်းများဖြစ်ပါသည်။

e eu : e q : r

ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း၊ ရန်ကုန်ပေါ် ဆန်းတို့မှာ အသစ်အဝင်ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုနှင့်မန္တလေးဝန်းကျင်မှလာရောက်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းအသစ်တစ်အိတ် ၁၂ဝဝဝဝကျပ်မှ ၁၂၅ဝဝဝကျပ်သို့ ဈေး မသိမသာမြင့်သွားပြီး၊ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်းမှာ အဟောင်းတစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀၊ အသစ်တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ မနောသုခဆန် မှာ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ အသစ်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်းလူလတ်တန်းစား သုံးဆန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အသစ်အဝင်များသော်လည်း တစ်အိတ် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေ သည်။ငစိန်နှင့်ဖီယာဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်သောဆန်ဖြစ်၍ အသစ်များ ဝင်ရောက်သော်လည်း မုန့် လုပ်ငန်းသမားများ ပုံမှန်ဝယ်ယူသော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ် များခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၃၀၀၀ကျပ်မှ ၇၄၀၀၀သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ဇီယာ ဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အဝင်များလာခြင်း၊ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ဝယ်ယူမှု နည်းခြင်းတို့ကြောင့် တစ်အိတ် ၉၃၀၀၀ကျပ်မှ ၈၈၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေး မသိမသာနိမ့်သွားသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာမူ အသစ်အဝင်များလာခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ အသစ်ဈေးဖြစ်ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ

မြေပဲ(လုံးဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ ထွက်ရှိရာဒေသအလိုက် အရည် အသွေးကွာခြားမှုကြောင့် အညာမြေပဲမှာ ၁၀၀ ပိဿာ ၈၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ မြင်း မူဆန် ၉၅၀၀၀၀ ကျဝ်ဖြင့် လုဝ်ငန်းသမား၊ လှောင်သမားဝယ်ယူမှုရှိပြီး မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ ဆောင်းမြေပဲအသစ်များ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက် သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ၁၀၀၀ိဿာ ၈၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၄၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံတို့အနက် နှမ်းဖြူမှာ လုပ်ငန်းသမား၊ အဝေးတင်ပို့သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ၄၅ပိဿာ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၃၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ အဝင် ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ကျပ် ဖြင့် စျေးတည်ငြိမ် နေသည်။ အရည်အသွေးကောင်းသန့်စင်ပြီး ဆောင်းနှမ်းနက် များအား ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၅၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။ ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းမှာအသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရောဆီအတွက် ဆီ

စက်သမား ဘယ်ဆေးသမား ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၂၂၀၀၀၀ကျပ် မှ ၂၂၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ နေကြာမှာ ဆောင်းနေကြာအဝင် နည်းသေးခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်နည်း၍ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် ၂၇ပိဿာ ၁၆၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ နယ်စုံအဝင်များလာခြင်း၊မြို့တွင်းသုံးပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်ခြောက်(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ် ခြောက်(လတ်) တစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်(ပွ) တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

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

ရွှေဘို၊ ရွှေပန်းကုံးဘက်မှ ကြက်သွန်ဖြူ (မြန်မာ)များ အဝင်များနေ ပြီး အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ အညံ့ဆုံး တစ်ပိဿာ ၅၀၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၈၀၀၀ကျပ်ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ရှမ်းဖြူ ထွက်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုမရှိသေးပါ။ ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်မရှိခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် အေးနေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပခုက္ကူနှင့် အောင်ပန်းတို့မှ ဝင်ရောက်မှု

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

မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ မတ္တရာ၊ ရွှေဘို၊ မုံရွာမှ အသစ်၃တင်းတစ်အိတ် ၂၆၀၀၀၀ကျပ်၊ ကျောက်ရစ်ပဲ တစ်အိတ် ၂၇၇၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လှောင်သမား၊

ရန်ကုန် သမားအရောင်းအဝယ် အေး၍ ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ရန်ကုန်ဝယ် လက်နည်းသွားခြင်း၊ ပဲအရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၃တင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၇၀၀၀၀ကျစ် မှ ၂၆၅ဝဝဝကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ပဲစဉ်းငုံ (ဖြူ/နီ) နှစ်မျိုးလုံးအသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အရည် အသွေးကောင်းခြင်း၊ ရန်ကုန်သမား၊ လှောင်သမား၊ ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ရှိ ခြင်းကြောင့် ပဲစဉ်းငုံ(ဖြူ) ၃တင်းတစ်အိတ်၂၆၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၈၂၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်းငုံ(နီ) ၂၈၆၀၀၀ကျပ်မှ ၂၈၈၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲပုတ်(မြန်မာ)မှာ အသစ်ဝင်သော်လည်း အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ပွဲအရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြား

ခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အနိမ့်ဆုံး ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၃တင်းတစ်အတ် ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး၊ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ အသစ်မဝင်သေးသော်လည်း ဆီစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃ တင်း

တစ်အိတ် ၃၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကုလားပဲဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ကုလားပဲ(လုံးဖြူကြီး/လုံးဝါကြီး) နှစ်မျိုးလုံ အသစ်ဝင်ရောက် မှုရှိခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့်ပဲကြော်/လှော်လုပ်ငန်း သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေပြီး ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး)မှာ ခွဲစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။ ခွဲခြမ်းမှာလည်း ပဲစိုများ၊ ဟင်းသီး/ ရွက်များ ဝင်ရွှောက်မှု များချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ အလှူပွဲနည်းပါးခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း များအတိုင်း ၁၀သာ ၆ဂဂဂကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ် နေသည်။ ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)တို့မှာ အသစ်အဝင်နည်း

သေးခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၃တင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေးကောင်းဆုံး ၂၈၇ဝဝဝ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းချမှုရှိ သည်။ မြေထောက်ပဲမှာ အရည်အသွေးကွာခြားမှု ပေါ်မူတည်၍ ၃တင်းတစ် အိတ် အညံ့ဆုံး ၂၆၅၀၀၀ ကျပ်၊ အကောင်းဆုံး ၂၈၇၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ပဲကြော်/ လှော်လုပ်ငန်းရှင်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိသည်။ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာလည်း ဒေသ/အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ တစ်အိတ်ယခင်အပတ် ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ

ယခုအပတ် ၃၃၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် လက်လီပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိသည်။ ပဲကြီး(ကြီး/သေး) ထောပတ်ပဲ(ကြီး/သေး) တို့မှာ ပဲကြီး(ကြီး)များ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားပုံမှန်ရှိခြင်းကြွောင့် ဥတင်းတစ် အိတ် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားပြီး ပဲကြီး(သေး)မှာ လက်ကျန်အဟောင်းများသာဖြစ်ပြီး အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်လီသမား လက်ကျန်အဟောင်းများသာဖြစ်ပြီး အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်လသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ထောပတ်ပဲ(ကြီး)မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန် နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းဖော်ပြခြင်းမရှိဘဲ ထောပတ် ပဲ(သေး) အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၆၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မုံရွာ၊ စစ်ကိုင်း၊ ရွှေဘိုတို့မှ ဂျုံအသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဂျုံစက်များအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ငါန်းဇွန် တောင်ဘက်၊ မြင်းမူ၊ မြှောင်၊ ကျိုက်များခေတ်မှ မှ မျှသေးစညာခဲ့ မြေးနွန် စောအောင်း မြင်းမှု မြေးမှု ဆေးတောင်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာ ဂျုံများမှာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၂၀၀၀ကျပ်မှ ၂၁၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ရှမ်းဂျုံမှာ ထွက်ရှိပြီ ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်သို့သာ ဝင်ရောက်မှုရှိသည်။ မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်ရှိ လက်ကျန်အဟောင်းမှာ တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀၀ကျပ်ရှိပြီး၊ ကြူကုတ်ဂျုံမှာ ဘုတင်းတစ်အိတ် ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်၊ အထွက်တိုးဂျုံ ၁၉၃၀၀၀ကျပ်၊ ဩစတေး လျင်္ဂျုံမှုန့် ၁၀သာ ၃၇၀၀ကျပ်ဖြင့် လက်လီလုပ်ငန်းသမားများအဝယ် ပုံမှန် စာ-၁၅ သို့

မြိတ်ပင်ကို စမြိတ်နံနံပင် ဟုလည်း ခေါ်ကြပြီး ယင်း၏အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Bouquet Dill ဟု ခေါ်ဆို

သကဲ့သို့ Dill Oil Plant နှင့် East Indian Dill ဟုလည်းခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Anethum graveolens L. ဟု ခေါ် ဆိုပြီး တရုတ်နှံနှံ မျိုးရင်းဝင် Apiaceae တွင်ပါဝင်၏။ စမြိတ်ပင် ဖြစ်ထွန်းရာဒေသမှာအာရအနောက် တောင်ပိုင်းနှင့် မြေထဲပင်လယ်ဒေသ တို့တွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက် သော် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ နောက် ပိုင်းတွင် အာရှ၊ အာဖရိက၊ ဥရောပ နိုင်ငံများ၊ ရုရှားတောင်ပိုင်းနှင့် အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့တွင်လည်း တွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလာ ကြ၏။ ၎င်း၏ အရွက်များ၊ အစေ့ များနှင့် ရနှံမွှေးဆီတို့ကို အစားအစာ များ ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ရာ တွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးအဖြစ် လည်းကောင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံး ပြုကြ၏။

စမြိတ်ရွက်ကို ဥရောပနှင့် အာရှ ဟင်းလျှာများတွင် ဟင်းခုတ်အမွှေး အကြိုင်အဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြု လေ့ရှိကြ၏။ စမြိတ်ပင်ကို ပေါင်း ပင်အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ကြ၏။ စမြိတ်ပင်၏ သေးသွယ်ရှည်လျား သည့်ပင်စည်တွင် နူးညံ့ပြီး ငှက်မွှေး



တောင်သဏ္ဌာန်ရှိသော အရွက်နှ လေးများ ဖြာထွက်နေ၏။ ရာသီရောက်သည့်အခါ ပန်းခိုင်ထိပ်ဖျား တွင် အဝါရောင်ပန်း ပွင့်လေးများ စီစီရီရီပွင့်လေ့ရှိကြ၏။ နွေရာသီနှောင်းပိုင်းနှင့် အစေ့များ

ရင့်မှည့်လာကြ၏။

လတ်ဆတ်သောစမြိတ်ရွက်တစ် ပန်းကန်လုံးစာတွင် လူတို့အတွက် မ ရှိမဖြစ်လိုအပ်နေသည့် ဗီတာမင်နှင့် ဓာတ်အရင်းအမြစ်ကောင်း များဖြစ်သည့် ကယ်လ်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီ ယမ်၊ ဖော့စ်ဖရပိစ်၊ မဂ္ဂနိစ်၊ ကော့ပါး၊ ဇင့်ခ်၊ ရီဗိုဖလာဗင်၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အေတို့လည်း ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်၏။

စမြိတ်ပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင်အေသည် အတွက် အရေးပါသည့် အမြင်အာရုံ ကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံစွမ်း အား စ နှ စ် ကို ကျ န်း မာ စေ ရ နှိ အထောက်အကူပြု၏။ သား သမီး ရတ နာ ထွ န်း ကား လို သူ များအတွက်လည်း အဖိုးတန်သော သဘာဝမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် ကောင်းဖြစ်စေ၏။

Sieweinenterinkäeses

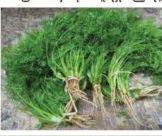


िणःऐटर्क

စခြိတ်တွင်ပါဝင်သည့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား ဗီတာမင်စီသည် စနစ်အတွက် အရေးပါသည့်အပြင် အရိုးဖြစ်စဥ် ကျန်းမာစေခြင်း၊ ထိခိုက် ဒဏ်ရာများ ဆောလျင်စွာသက်သာ စေ နိုင်ခြင်း နှင့် ဇီ ဝ က မ္မ ဖြ စ် စ ဥ် ကော င်း မွ န် စေ ခြ င်း တို့ အ တွ က် အထောက်အကူပြု၏။ ထိုမျှသာမက အသားအရေကောင်းမွန်ကျန်းမာစေ ခြင်းအပြင် တွယ်ဆက် တစ်သျှူး ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာရေးတို့ကို လည်း အထောက်အကူပြုစေနိုင်၏။ - မဂ္ဂနိစ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် စမြိတ်ရွက်သည် ဦးနှောက်နှင့် စမြိတ်ရွက်သည် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောစနစ် ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင် နိုင်စေခြင်းနှင့် သကြား နှင့်အဆီတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဥ်တို့ အတွက် အထောက်အကူကောင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်၏။

စမြိတ်တွင်ပါဝင်သည့် ကယ်လ်စီ ယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်တို့ ပါဝင်သည့်အတွက် အရိုးကျန်းမာရေး အထောက်အကူကောင်းဖြစ်

စမြိတ်ပင်မှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ရနံ့



မွှေးဆီသည် အမျိုးသမီးများလစဥ် ဓမ္မတာလာသည့်အချိန်အခါတွင် ခံစားရတတ်သည့် ကိုက်ခဲနာကျင် သက်သာစေရန် ခြင်းဝေဒနာမှ အထောက်အကူပြု၏။

စမြိတ်ပင်သည် သင်းပျံ့သောရနံ့ ချိုမြရှတသော အရသာရှိပြီး ရှေးယခင်ကတည်းက အာယုဗေဒ ဆေးပညာရပ်တွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ စမြိတ်ပင်တွင် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်း နာ ကျင်ခြင်း ကို သက် သာ စေ နို င် သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ပါဝင်ခြင်း ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းရှိ ဆဲလ်များပျက်စီးခြင်းမရှိ အောင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ သွေး အတွင်းရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စ ထ ရော များ ကို ကျ ဆ င်း စေ ခြ င်း ၊ ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင် ခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာလာစဉ် ကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်းနှင့် မီးဖွားချိန်ခါ နာကျင်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်း တို့ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။

စမြိတ်ပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဖလေဗာန္ဓိုက်သည် ကင်ဆာရောဂါ ကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး များကို တိုက်ဖျက် နိုင်စွမ်း၊ မှိုရောဂါ ကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ဦးနောက်နှင့် အာရုံကြောများ၏ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းနှင့် ကိုယ်ခံ စွမ်းအားကောင်းမွန်စေရန် ပံ့ပိုးနိုင် စွမ်းတို့ ရှိ၏။

သွေးအတွင်း မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများခြင်းကြောင့်

အဆီများစုပုံလာခြင်း၊ သွေးဖိအား သွေးကြောများပိတ် တိုးခြင်းနှင့် ခြင်း၊ နှလုံးနှင့်ဆက်စပ်ရောဂါများ ခံစားရခြင်းနှင့်လေဖြတ်ခြင်းဝေဒနာ တို့ သက်သာစေရန် စမြိတ်ရွက်ကို ပမာဏတစ်ရပ် သတ်မှတ်ပြီး နေ့စဉ် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

ဆီးချိုရောဂါကို ကာလ ရှည်ကြာစွာခံစားရပြီးနောက်ပိုင်း တွင် ဦးနောက်မှတ်ဉာဏ်တစ်ပိုင်း တစချို့ယွင်းခြင်း၊ နှလုံး ရောဂါ၊ အရိုးပွဲရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ပျက်စီး ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် ကိုယ်ခံ စွမ်းအား လျော့နည်းလာခြင်း အစရှိ သည့် ဝေဒနာများ ခံစားလာရတတ် သည့်အတွက် စမြိတ်ရွက်ကို ဆေး အဖြစ် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာမ ဖြစ် အောင် ကြိုတင် ကာကွယ်ပေး

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းအလိုအရ စမြိတ်ရွက်သည် အလွန်အနံ့အခိုး ပြင်း၏။ ချို၏။ လေနှင့်သလိပ်ကို နိုင်၏။ သွေးကိုကြွစေတတ်၏။ မူး မော်စေတတ်၏။ လေနာကြီး ဒေါသ အော့အန်နာတို့ကို ပယ်စေ ණා දිරිකි။

စမြိတ်စေ့ကို ရေနွေးကြမ်းလုပ် သောက်ပါက သားဖွားပြီး လောင်းများအတွက် နှလုံးကို အလွန် အားပေး၏။ မီးတွင်းဆေးအနေနှင့် အသုံးပြုနိုင်၏။

အညာဒေသ၏ ထွက်ကုန်တစ်မျိုး



ဖြစ်သည့် စမြိတ်ရွက်ကို ဈေးထဲတွင် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သကဲ့ ဈေးဝယ်စင်တာကြီးများတွင် လည်း ဝယ်ယူရရှိနိုင်၏။

- စမြိတ်ရွက်အစိမ်းကို ခရမ်းချဉ် သီးနှင့် ငါးခြောက်ချက်၊ ခရမ်းချဉ်သီး ငါးပိချက်၊ ငါးပိရည်ကျို၊ ငါးပိထောင်း သံပရာရည်ဆမ်းတို့နှင့်အတူတွဲဖက် ပြီး တို့စရာအဖြစ် စားသုံးနိုင်၏။

စမြိတ်ရွက်ကို တစ်လက်မအရှည် ဖြတ်ထားပြီး ခလောက်ထားသော ကြက်ဥ/ဘဲဥတို့နှင့် အတူရောကြော် ပြီး စားသုံးနိုင်၏။

ကိုင်းခရမ်းချဥ်သီး၊ မှန်ညင်း ရွက်/ဖူးတို့နှင့်အတူ စမြိတ်ရွက်ကို ရောပြီး ချဉ့်ရည်ဟင်းချက်စားပါက လည်း အနံ့အရသာနှင့်

ပြည့်စုံပြီး ခံတွင်းမြိန်စေ၏။ - ငါးမီးအုံးကို အသားနွှင်ပြီးနောက် ဆီး သီး ဟ င်း ရ ည် သော က် ချ က် ၊ အ ရ သာ စိ တ် တို င်း ကျပြီ ဆို လျှ င် စမြိတ်ရွက်ကို အုပ်၊ ငါးခြောက်ဖုတ်

ကျောဖုံးမှ-



ထပ်မံ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်ရှိ ဝမ်းပြည့် လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းတွင် ၁၆၅ ကီလိုဝပ် ဆိုလာစနစ်တွဲဖက်တပ်ဆင် ခြင်း နှင့် ရေသောက်စနှစ်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးမြေ့ ၄၅၀ ဧကပြည့် စိုက်ပျိုးရေပေးဝေနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် အလျင်အမြန် အကျိုးရလဒ်(Quick Win)ရရှိနိုင်မည့် ရေတင်စီမံကိန်း ၅၉ ခုအနက်မှ တစ် နှစ်ခန့်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်မည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျွန်းဦး



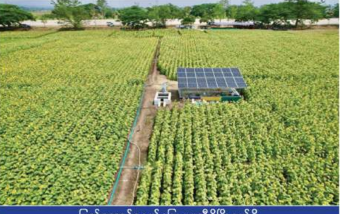
စာ-၁၃ မှ

ရှိနေသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာ အသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်သော်လည်း၊ အဝင်နည်းခြင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အစာစပ်သမားပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ ရံဖန်ရံခါ အိန္ဒိယပို့ရန် ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၈၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီး/ရွက် မြင်းမူဘက်မှ ့ပန်းဗုံလာ၊ ဂျေိဇီထုပ်၊ မုံလာဥများ လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်ပြီး ပန်းမုံလာ တစ်ပွင့် ၁၀၀၀ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီ၁ထုပ် ၆၀၀ကျပ်၊ မုန်လာဥ ၅ဥတွဲ အစည်း ၄၀ပါ တစ်အိတ် ၁၃၀၀၀မှ ၁၅၀၀၀ ကျပ် မုန့်သင်းဖြူ ၁၀၀သာ၁၀င်တစ်အတ် ၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး မြို့တွင်းလွှက်လိ ဆိုင်များ စားသောက်ဆိုင်များ ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိနေသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ရိုး တစ်လျှောက်မှ တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြောင်းများ အဖူး ၁၀၀ပါတစ်အိတ် ၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ ရှမ်းပြောင်း ၁၀၀ ဖူး ၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လက်လီဆိုင်များ ဝယ်ယူမှုရှိ သည်။

မြင်းမှုဘက်မှ သခွားသီး ၁၀၀လုံးပါ တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ကျပ်၊ ခရမ်း ချဉ်(တရုတ်(တိုင်ပေ))သီးများလည်း အဝင်များနေပြီး တစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ် ဈေးဖြင့် နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုနည်းပြီး မြို့တွင်းသုံးသာရှိခြင်းကြောင့် ဈေးနိမ့် နေ့သည်။ ရမည်းသင်းစပျစ်တစ်ပိဿာ ၁၀၅၀၀ ကျပ်၊ မီးပုလဲ ၇ပိဿာ တစ် ခြင်း ၂၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းသီးအကြွပ် ယိုးဒသားသီး ၁၀၀ လုံးပါတစ်ဖာ ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ သနားမွှေး အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ ၁၅၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ သင်္ဘောသီး တစ်လုံး ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လက်ပံလှ၊ မုံရွာနှင့်

အမှာရှိသော မြို့များသို့တင်ပို့သည်။



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

ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်း(အကျိုးပြုဧက-၅၀၀)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မ ကွေးမြို့နယ်ရှိ ဆိပ်သာ ဆိုလာစနစ်ရေတင်စီမံကိန်း(အကျိုးပြု ဧက-၂၀၀)၊ ပွဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ္ပင်မြို့နယ်ရှိ သာယာကုန်း ဆိုလာစနစ်ရေတင် စီမီကိန်း(အကျိုးပြုဧက-၄၅၀) များအား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ GRF ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းစတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေ ရရှိရေးအတွက် အလျင်အမြန်အကျိုးပြုစေရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ကုန်ထုတ်စွမ်းအား

တိုးတက်မြင့်မားစေရေး အတွက် အဓိကထား၍ ဖြန့်ဝေပေးနေသည့်အချိန်



ပုဏ္ဏမာဆိုလာတွဲဖက်စိုက်ပျိုးရေတွင်း(အကျိုးပြုဧက-၃၀)၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ



နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦး မြို့နယ်၊ ဖက်တန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးဝင်းလှိုင်အတွက် ရေတင်စက် နှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း

တွင် စိုက်ပျိုးရေရရှိရေးအတွက် ဆိုလာစနှစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းများအား အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ ပြည်သူအားလုံး ဟုန်ချက်ညီညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့် စိုက်ပျိုးစီးပွားကဏ္ဍတိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

20000808000 ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတပေါ်ကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို ကျယ်ပြန့်သော မြစ်ချောင်းများ၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာများဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသည့်အပြင်နိုင်ငံ၏ပြည်သူအများစုသည်လည်း လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ဆက်စပ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပြုနေသူများ ဖြစ် ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက် များတွင် " တိုင်းပြည်သာယာဝ ပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတွက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက် ရေး " ကိုလည်း ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အထက်ပါ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်သွာယာဝပြော့ရေးနှင့်

စာရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် "ရေ" လုံလောက်စွာရရှိရေးမှာ အဓိက ကျသဖြင့် ရေရရှိရေးအတွက် ဆိုလာ စနှစ်ကိုအဓိကထား၍ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြံဆစီမံဆောင် ရွက်ပြီး သီးနှံများ

စနစ်ကူအဓကထား၍ နည်းလမ်းမျိုးစုဖြင့် ကြဆစ်မဆောင် ရွက်ပြီး သီးနှံများ ကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကို သတ်မှတ်ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေလုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထား သော ရေလှောင်တမံ ၂၄၆ ခု၊ ရေလွှဲဆည် ၁၄၄ ခု၊ ရေတံခါး ၁၉၉ ခု နှင့် မြစ် ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၂၇ ခုတို့မှ စိုက်ပျိုးရေ၊ သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်ပြီး လျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ တွင် ဆိုလာစနှစ်တိုးခဲ့၊ ပြောင်းလွဲတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစနှစ်ကောင် တွင် ဆိုလာစနစ်တိုးချဲ့ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆိုလာစနစ်ရေတင် စီမံကိန်းအသစ်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ စိုက်ပျိုးမြေ ၆၀,၈၀၆ ဧက အတွက် ရေတင်လုပ်ငန်း ၄၇ ခု တွင် ဆိုလာကီလိုဝပ် ၉၀၉၂ ဒသမ ၄၇၊ စိုက်ပျိုးမြေ ၂,၈၉၈ ဧကအတွက် စက်ရေတွင်း ၂၂၄ တွင် ဆိုလာ ကီလိုဝင် ၁၂၉၇ ဒသမ ၆၁၊ စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၂၇၁ ခုတွင် ဆိုလာကီလိုဝပ် ၁၀၃၉၀ ဒသမ ၀၈ တပ်ဆင်၍ စိုက်ပျိုး မြေ ၆၃,၇၀၄ ဧကအား စိုက်ပျိုးရေပေးဝေ လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ အသုံးပြုနေသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပြီးလျှပ်စစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစနစ် ပူးတွဲတပ်ဆင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပါသည်။

ကံမြင့်ဆိုလာတွဲဖက်ရေတင်လုပ်ငန်း(အကျိုးပြုဧက-၂၀၀<u>)၊</u> ပဲခူးစစ်တောင်း တူးမြောင်း၊ သနပ္ပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျပြီး မရှိမ ဖြစ်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေ ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်ကိုသာ အဓိကအားကိုးမနေဘဲ တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်



ကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ စိုက်ပျိုးရေရရှိရေး လုပ်ငန်း

များအတွက် လျင်မြန်သော အကျိုးပြုမှုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှလည်း တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေရရှိရေးအတွက် ဆို လာစနစ် စိုက်ပျိုးရေ စက်ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော စိုက်ပျိုးရေစက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာစနစ် တွပ်ဆင်ခြင်း၊ မြစ်/ချောင်း/ ကန်/မြောင်းများမှရေကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရနီအတွက် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ လွန်စွာသက်သာ သော အတိုးနှုန်းထား (တစ်နှစ်လျှင် ၂ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် ချေးငွေကာလ ၁ နှစ် ၆ လ သတ်မှတ်ပြီး ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၄ ဒသမ ၂၀ သန်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်၊ တောင်သူ ၁၃၂ ဦး၊ လုပ်ငန်း ၁၆၅ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၁၃၉၂ ဒသမ ၃၃ ဧက်အတွက် စိုက်ပျိူးရေရရှိရေး ပထမအကြိမ်အနေဖြင့် ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ် ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ်အနေဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃



နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့နယ်၊ ယင်းသာစည်(အရှေ့)ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအေးကိုအတွက် ရေတင်စက် နှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်၊ တောင်သူ ဂု၉ ဦး၊ လုဝ်ငန်း ဂု၉ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၅၂၂ ဒသမ ၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရေရရှိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၀ ဒသမ ၆၀ သန်း၊ တတိယ အကြိမ်အနေ့ဖြင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ့မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် နှင့် သာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူ ၁၅၂ ဦး၊ လုဝ်ငန်း ၁၅၂ ခုမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၉၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးရေရရှိရေးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁,၀၀၀ သန်း

စာ-၁၅ သို့