



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် e-Paper-0007

Export Zone धानःहर्धनेहरूनेहरून

နေပြည်တော် ၊ မတ် ၂၅

စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် Export Zone များ ဖော်ဆောင်ရေး အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ" ကို မတ် ၂၅ ရက်နေ့က နေပြည်တော် စေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးမင်းနောင် နှင့် ဦးလှမိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဌနှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆန်စပါးပညာရှင်များ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစီအစဉ်ပထမပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား ရာ၌ ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆန်စပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် Export Zone များ ဖော် ဆော င် ရေး ကို ထိ ရော က် စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဝန်ကြီဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် များ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် အကြံပြုချက် များ တင်ပြဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူ လယ်သမားများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ခြင်း ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ် သော အကျိုးအမြတ် များများ ရရှိ ရေး၊ Export Zone များ တည်ထောင် ပြီး ပိုမို ခိုင်မာ သည့် ပြည်ပဈေးကွက် များ ရရှိလာနိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ဆန် တင်ပို့မှု အများဆုံးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရေးအတွက်

အားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ဆန်စပါး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် Export Zone များ ဖော် ဆောင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ ဆန်တင်ပို့မှုနှင့် ဈေး ကွက်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာ မြန်မာ့ဆန် ဈေးကွက်ထိုး ဖောက်နိုင်ရေးအတွက် သီးနှံအရည် အသွေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲ စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ချက်များကို ဆွေး နွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က ပြည်ပ သို့ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးထုတ်ခြင်းကို တိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်နယ် အလိုက် လေ့လာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ တကွဲတပြားဖြစ်နေ သည့် မျိုးစေ့ထုတ်သူများအား ပြန် လည်စုစည်းရန်၊ ပန်းတိုင်အထွက် လည်စုစည်းရန်၊ ရည်မှန်းချက်နှင့် ဆန်တင်ပို့ခြင်း အတွက် အကျိုးများနိုင်မည့် အထွက် ကောင်း စပ်မျိုး Hybrid Rice စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို စဉ်းစားပေး ဆန်စပါးအထူးပြုကုမ္ပဏီ များ၊ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချသူများအား မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ် က ဦးဆောင်၍ မျိုးစေ့ထုတ် လုပ်ငန်း များကို ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး တွင် တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဆန်စပါးအထူး ပြုကုမ္ပဏီများက စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်

မှု နှင့် တင်ပို့မှုရောင်းချမှု ဟန်ချက် ညီ ဖြစ်စေရန် လိုအပ်သော ဆန် အမျိုးအစားအလိုက် စပါးစိုက်ဧရိ ယာလိုအပ်ချက်များကို တွက်ချက် ပြီး Export Zone များ သတ်မှတ်ရန်၊ အသေးစား၊အငယ်စားနှင့်အလတ် စား မျိုး စေ့ ထု တ် လု ပ် င န်း များ အတွက် ထိုက်သင့်သည့် ရင်းနှီးမြုပ် နှံမှု ရရှိရေး ၊ မျိုးစေ့အခြောက်ခံ ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း အပါအဝင််လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အရင်း အနှီး ချေးငွေ ရရှိရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ် တောင်သူများအား နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်၊ တောင်သူကြီး များ အတွက် ကန်ထရိုက် လယ်ယာ စနစ် အထူးချေးငွေ နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် ၊ တောင်သူနှင့်

ရိက်/မြေးမညာနှင့်မြောကာကကျည်ပြား

အထယ စရ ခ်၌ စွဲယု/ဧရီးသာသာ ဘင်ကြားမည်

နေပြည်တော်၊ မတ် ၂၃ ၂၉ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်း ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို မတ်၂၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်၊ စေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနညွှန် ကြာရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မွေး ွပညာရှင်များ၊ မြူရေးသုတေသန စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် မွေးမြူရေး ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာမများ၊ နေ ပြည်တော် ကောင် စီ န ယ် မြေ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်း ဦးစီးမှူး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နွယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသုတေသီများ၊ ပညာရှင် များ၊တပ်ကု န်းမြို့ နယ်အတွင်းရှိ ကျေးချောင်း၊ ရွှေးစုနှင့် ဗိုလ်မင်း ရောင်ကျေးရွာများမှ တောင်သူ ၇၅ ဦး တက်ရောက်၍ "စပါး-ဘဲ၊ စပါး-စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ကြက်ပေါင်းစည်း ခြင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ခြင်းစနစ်များ(Farming System) အကြောင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာ၌ ယခုကဲ့သို့ တောင်သူ နည်း



ပညာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာနှင့် အတွေ့ အကြုံ နှီးနှောဖလှယ် ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွား ရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေကြသည့် တောင်သူများအားလုံးက မိမိကိုယ် မိမိ လယ်ယာစီးပွား လုပ်ငန်းရှင်များ အဖြစ် ခံယူနှလုံးသွင်း ကြိုးပမ်းနိုင် ကြစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ကွက်ငယ် လယ် သမားများ၏ ဝင်ငွေနှင့်စီးပွားရေး တိုးတက်လာစေရန် သီးနှံစိုက်ပျိုး ရေး တစ်ခုတည်း လုပ်ကိုင်နေ၍မရ နိုင်ပဲ မွေးမြူရေးကိုပါ တွဲဖက် လုပ်ကိုင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဋ္ဌာနမှ သီးထပ်စွမ်းအားတိုး တက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသောသီးနှံတိုင်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအပြင် သဘာ ၀ ပ တ် ၀ န်း ကျင် နှင့် လို က် လျောညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြစေရေး အားပေး ဆော င် ရွ က် လျ က် ရှိ ကြော င်း ၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် သုတေသန ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုး ပ ညာ ပေး ရေး ၀ န် ထ မ် များ နှ င့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ လူထုလှုပ် ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြော

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် မွေးမြူရေးပညာဌာန မှ ကထိက ဒေါ်သက်မွန်ပိုင်က မြန်မာ နိုင်ငံရှိစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များ၊

စားကျက်သီးနှံ အခြေခံ နွားမွေးမြူ ရေးနည်းစနစ်များ၊ ဒေသအချို့၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူစနစ် ခွဲခြမ်းလေ့လာ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များမှ ခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပြုလုပ် ခြင်း၊ စားကျက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး စနစ် များ၊ စားကျက်သီးနှံ ရိတ်သိမ်း နည်းစနစ်များ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ထိန်း သိမ်းခြင်း နည်းစနစ်များနှင့် ပတ် သ က် ၍ ဆော င် ရွ က် ထား သ ည့် သု တေ့ သ န ၅ လ ဒ် များ ကို လ ည်း ကောင်း၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသီ သီဝင်း နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါ်ခင် မြိတ်သူ တို့က စပါးနှင့်ဘဲ၊ စပါးနှင့်

တပ်ကုန်းတွင်တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း မတ် ၂၀ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ ဥတ္တရခရိုင်၊ တဝ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ညောင်တုံးအိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ညောင်ကုန်းကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကု သရေးဦးစီးဌာနမှ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်း များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာထွေးကိုကိုက ကျွဲ/နွား ကောင်ရေ စာရင်း တိကျ မှန်ကန်မှု ရှိစေ ရန်၊ ကျွဲ/နွားများ၏ ကျွန်းမာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျွဲ/နွား ပိုင်ဆိုင်မှု ခိုင်မာစေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဥတ္တရခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဇော်ဝင်းထွန်းက ဘဲမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘာသာရဝ်သင် အ-ထ-ကကျောင်း အကြောင်း ရှင်းလင်းဟောပြော၍လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဌာနခွဲ (ရုံးချုပ်) ဒေါက်တာ လှိုင်ဝင်းက ခွာနာလျှာနာ(FMD)ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး၊ နားကပ် (Microchip Eartag)တပ်ဆင်ခြင်း၏ အရေးပါပုံ၊ ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး အကြောင်း ရှင်းလင်းဟောပြော၍လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာသန့်ဇော်က ခွာနာလျှာနာ(FMD)ရောဂါနှင့် ဆက်စပ် ရောဂါများအကြောင်း၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှုူး ဒေါက်တာ ကောင်းစိုးစံ က တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုနှင့် ကူးစက် ရောဂါ သတင်းပေးပို့မှုစနစ် ဆောင်ရွက်ရေး ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြပြီး နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံများ သိသင့်သိထိုက်သော မွေးမြူ



ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ကြောင်း သိ ရပြီး၊ ကျေးရွာအတွင်းမှ နွားပိုင်ရှင် ၁၁ ဦး၊ နွား အကောင်ရေ ၂၃ ကောင် အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ LBVD



ဒ်စုဘစုထိုင္ သားက်ုံး ယာက စုထိုဘာ်ခုဒိစ္အပြာ ကြံဘုစ်ပါ ဒီဟုံးစုထုစစုံးသေး၏စုံးယြဂျစေကြောင်း ဆ်မီ ဥံတောင်းသစ္ပဂျဘဘု



ဘင်္ဂလားပွင့်လယ်အော် အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင် ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ သည်။ ကပ္ပလိ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘ င်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ် ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင် လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအွခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်း ဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊

ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲ အောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး စစ် ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာ သည်။စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်း ပြည် နယ်တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁၂ရက်ခန့် နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်တစ်ရက်မှ မိုးထစ်ချုန်းရွာ ခြောက်ရက်ခန့် နိုင်သည်။

နေ့အပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊

တိုင်း ဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်း ဒေသ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည့်နယ်တို့ တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရိဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ျှာ် သော ကိုမှင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိ နိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနား မြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ရွှေကူမြို့၊ ကသာ သပိတ်ကျင်းမြို့၊မန္တလေးမြို့၊ မြူ့၊ သ၀၀ကျင်းမြူ့၊မန္တလေးမြူ့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့ တို့တွင် သုံးပေမှလေး ပေခွဲခန့်နှင့် ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဧလွန်

မြို့တို့တွင်တစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အထက် မြင့် တ က် လာ နို င် သ ည် ။ ခ န္တီး မြို့ ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည်ဟုမ္မလင်း မြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ကနီ မြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များ အထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့ __ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ တွင်တစ်ပေခန့်၊ သည် သီ ပေါ်မြို့၊ ရွှေ စာ ရံ နှ င့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင်ပေဝက်မှတစ် ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ် ရေသည် ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ် ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့်မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှတစ်ပေခန့်၊ရွှေကျင်မြစ် ရေသည် ရွှေကျင်မြို့ တွင် တစ်ပေ ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူ မြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပောက်မှ တစ်ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘား အံမြို့တွင်တစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည်မြဝတီမြို့ ပေဝက် ခန့်၊ငဝန်မြစ်ရေ သည် ငါး သို င်း ချော င်း မြို့ ၊ သာ သည္ ၂, ၁၃ ၁၁ ၂၂ ပေါင်းမြို့နှင့်ပုသိမ်မြို့တို့တွင်ပေ ဝက်မှတစ်ပေခွဲခန့်၊ တိုးမြစ်ရေ ဝက်မှတစ်ပေခွဲခန့်၊ တိုးမြစ်ရေ သည် မအူပင်မြို့တွင်တစ်ပေခန့် နှင့်ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်း မြို့တွင်ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ် များ အထက်မြင့်တက်လာနိုင်

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



THE AGRIBIZNEWS

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင် ကိုရင်အောင်မိုး ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ

ဦးအောင်ဇံထွေး(မြဲ-၀၀၄၁၀)

လိပ်စာ ရုံးအမှတ်(၄၃) စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ဖုန်း ဂ၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

မျက်နှာဖုံးမှ

ဆန်စပါးကုမ္ပဏီများကြား မျိုးစေ့ သတင်းအချက်အ ထုတ်လုပ်ငန်း လက် ရရှိမှု ကောင်းမွန်စွာ စီးဆင်း ရန်၊ မျိုးစေ့လုပ်ငန်း ပိုမိုတွင်ကျယ် လာစေရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ရေ၊ နည်း လိုအပ်ချက်ကို တောင်သူများ စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေး တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် က ဆွေးနွေးမှာကြားရာတွင် စပါး မျိုးအမည်များကို ဒေသအလိုက် အ ခေါ် အဝေါ် အမျိုးမျိုးသုံးစွဲနေမှုအား ပြန်လည်စိစစ်ပြီး မျိုးဗီဇကိုအခြေခံ သည့် မျိုးအမည်ကို တစ်ပြေးညီ သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၊ လယ်ယာ မြေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိပဲ အခြား နည်းပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုများ မပြုလုပ် ကြရန်နှင့် အသုံးပြုရန်လိုအပ်ချက် ရှိပါက တည်ဆဲလယ်ယာမြေ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းက မ်းများနှင့်အညီ

ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံရန် လိုမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ လုပ်ငန်းရှင်များ အားလုံးက ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သမဝါယမ နှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က စ က်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာရေး အတွက် အခြေခံကုန်ကြမ်းလိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လယ် ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရန် တောင်သူလယ် သမားများ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီး မြုပ်နှံ့မှုငွေကြေးလိုအုပ်ချက်သည် အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်း တူ စိတ်တူ သဘောတူ ဆန္ဒတူညီ သူများစုဖွဲ့ပြီး သမဝါယမအသင်း အဖြစ် လုပ်ကိုင်မည်ဆိုပါက သမဝါ ချေးငွေရရှိနိုင်မှုအခွင့်အလမ်း မျိုးစေ့ထုတ် များရှိပါကြောင်းနှင့် သမဝါယမအသင်း ၊ လယ်ယာ ကုန် ထုတ်ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်း များအဖြစ် တည်ထောင်လုပ်ကိုင်လို ပါက ဥပဒေ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း

များနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်၍ စုပေါင်း ကြိုးပမ်း ကြ စေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီးနှံကို မျိုးကွဲပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုး နေကြခြင်းကြောင့် ဆန် အရည်အ သွေး ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲပြီး နိုင်ငံတွ ကာဈေးကွက်တွင် ရသင့်သည့် ဈေးနှုန်း မရှရှိခြင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့ ရောင်းချရန် စပါးဝယ်ယူရာတွင် လည်း ဒေသအနှံ့မှ စုဆောင်းဝယ်ယူ ရသဖြင့် သယ်ယူကိုင်တွယ်မှု ကုန် ကျစရိတ် အရင်းအနီး များပြားခြင်း ကြောင့် ကုန်ကြမ်းစပါး ကို ဈေးမြင့် မြင့် မပေးနိုင်တော့၍ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမား များ ရသင့်သည့် အဤူးအမြတ် မ ရရှိခြင်း စသည့်အခြေအနေများကို ဖြေရှင်း နိုင်ရန် export အဆင့်အတန်းမီထုတ်လုပ်နိုင်မည့် rice export zone များ ထူထောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တမ် ရေပိုကွဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ် ရေမြှင့်ရေတံခါး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းဝစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ **ြေန** ပြည်တော် ကောင်စီ နယ်မြေ <u>ဖေယျာသီရိမြို့နယ်</u> ပေါင်းလောင်း ရေလှောင် တမံ၏ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် တမံ ရေပိုမို သိုလှောင်နိုင်ရေး အတွက် ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရော လစ်ရေမြှင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တဝိဆင် ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ရာ အဆိုပါ လုပ်ငန်းခွင်အား စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ် ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့် ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့ အား စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် တည်ဆောက်ရေး(၅) တာဝန်ရှိသူ က ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တမံ ရေ ဟိုက်ဒရောလစ်ရေမြှင့် ပိုလွှဲတွင် ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း အား ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ် ငန်း ၈၀% နှင့် မြို့ပြလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရာနှုန်းပြည့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် GF Construction and Engineering Co;Ltd မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များတွင် လိုအပ်သော 7 m x 1.5 m ရေတံခါးရွက် ၇ ချပ် ၊ Embedded Parts ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

ပေါင်းလောင်း ရေပိုလွှဲ HED လုပ် ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း၊ ပေါင်းလောင်း ဆည်ရေသောက်စနစ်မှ နေပြည် တော် ဧရိယာတွင် နွေစပါး ၁၀၂၀၀ ဧက၊ အခြားသီးနှံ ၁၄၇၅ ဧက၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၄၆၀ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၅၅၄၀ ဧက စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးမြေရေယာ ၂၀၆၇၅ ဧက အတွက် စိုက်ပျိုးရေ အခြေအနေများကို ပေးဝေနေမှု လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဟိုက်ဒ ရောလစ်ရေမြှင့် ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှု့စစ်ဆေးပြီး တင်ဒါ စာချုပ်ပါပစ္စည်းများ၏ အရည် အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ ထောင်ရွက်ပြီးစီး ရေးကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေး နွေးမှာကြားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လုပ် ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သော ရေတီခါးရွက် (Gate Leaf) ၁၃ ချပ် မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လကုန် တွင် လည်းကောင်း၊Hydraulic Cylinder, Hydraulic Pump နှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ ဧပြီ ပထမပတ်တွင်လည်းကောင်း လုပ် ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုက်ဒရောလစ် ရေမြှင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအားလုံးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်တွင် အပြီး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပြီး ရေလှောင် ്വാരാര നേധ သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ လျှပ်စစ် ယူနှစ် ၈ သန်း ပိုမိုထုတ်လုပ် သတင်းရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

MOALI



မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၅ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန် ထမ်းများ၏ လစဉ်ပြုလုပ်နေကြ

ဖြစ်သော ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲအခမ်း အနားအာ ရုံးအမှတ် ၃၆ စားရှိပ်သာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညွှန်ကြား ရေး မှူးချုပ်ဦးဆောင်၍ မတ် ၂၅ ရက် နံနက် ၀၈:၃၀ နာရီတွင် ကျင်းပ

ပြုလုပ်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဋဌာနခွဲအလိုက်ဝန်ထမ်းများ၏ တင် ပြချက်များအား အရေးတယူ မှတ် သားနားထောင်၍ ဖြေရှင်း ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အောင်မြင်စွာ ၀၉:၃၅ နာရီတွင် ကျင်းပပြီးစီးကြောင်း သိရှိရသည်။

အခမ်းအနားကို

LBVD



ကြက် တွဲဖက် မွေးမြူခြင်း နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေး နွေး တင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ မေးမြန်းဆွေး နွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လို အပ် ချက်များ ဖြည့်စွက် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

စာ- ၈မှ

ကျွမ်းကျင်မှု (၆) စာသင်ကြားတတ်မှု

(၇)သုတေ့သနသည် မိမိ၏တီထွင်မှု အစစ်အမှန် (authentic) ဖြစ်မှု၊ သူများဆီက ခိုးချ၍မရပါ) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(ကျွန်တော့်ဆောင်းပါးများ ဆက်ပါ ဦးမည်)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

प्रहिन्द्र स्वापन के का प्रमाणक के कि का का अपने का का अपने के कि अपने का कि का का



နေပြည်တော်၊ မတ် ၂၂ **ု၉** နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာများ သို့ ရန်ပုံငွေထော့က်ပံ့ပေးအုပ်ပွဲ နှင့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု အခြေခံသင်တွန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂ဝ၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၂ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ဖေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတွက်ရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ၌ ကျင်းပ များများ၊ စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာ ၄၀ မှ ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှုကော်မတီ ဥက္ကဌ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြွားရာ၌ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တောင်သူ လယ်သမား များ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံ ဖြစ်သ ည့် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြုံး တိုး တက်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည် သူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ကိုရီးယား အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီအထောက်အပံ့ဖြင့် ကျေး ရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာများ ထူထောင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာယနေ့အထိ ကျေး ရွာပေါင်း ၂၂၄ ခု၏ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ် ငန်းများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုး ရေး ကို ဆော င် ရွ က် ပေး လျ က် ရှိ

____ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအား မြှင့်မီးဖိုများဖြန့်ဖြူးခြင်းစီမံ ကိန်း

နှစ်စဉ် အနေဖြင့် မီးဖိုပေါင်း စေ၄၀၀၀ လုံး ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပြီး စီမံကိန်း၏ ဆွေးနွေးမှု မှတ်တမ်း အရ မီးဖို တစ်လုံးဖြန့်ဖြူးပြီးပါက အ မေရိကန် တစ်ဒေါ်လာအား ကျေးရွာ သစ်လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုး ရေး ရန်ပုံငွေအဖြစ် ထောက်ပံ့၍ ယခု ကျေးရွာ ၄၀ အပါအဝင် ကျေးရွာ ၈၀ ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၀၅ ရွာကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သားမသ် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာများ၏ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း စိစစ်သုံးသပ်အကဲဖြတ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊

ကျေး ရွာ များ အ နေ ဖြ င့် ကျေးရွာတစ်ရွာ ထုတ်ကုန်တစ်မျိုး ထုတ်လုပ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင် ဂြရန် တိုက်တွန်းပါ ကျေးရွာကော်မတီများ ရွက်သွားကြရန် ကြောင်း၊ အနေဖြင့် မိမိ ကျေးရွာရှိ တောင်သူ များကို စည်းရုံးပြီး သီးနှံ အကြွင်း အကျန်နှင့် တိရစ္ဆာန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း

သဘာဝ မြေဆွေးများ ပြုလုပ် သုံးစွဲကြရန်နှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း ဖြင့် အပိုဝင်ငွေ ရရှိရေး ကြိုးပမ်း သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှုနည်း ပညာအား ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦး စီး ဋ္ဌာနတို့တွင် အကူအညီ ရယူနိုင်ကြ ပါကြောင်း၊

____ ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်းစံပြဆောင်ရွက်ကြမည့် ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စီမံကိန်းတွင် မိမိတို့ရွာသူ ရွာသားများ တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင် လာနိုင်အောင်စည်းရုံးပြီး ကောင်းပေးနိုင်သည့် ခေါင်းဆောင်

များ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ် ကြရန် နှင့် မိမိတို့ကျေးရွာများကို နေ ချင့်စဖွယ်ကောင်းသော စံပြကျေးရွာ များဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း က စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များကို တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စံပြ ကျေးရွာများအတွက် ရန်ပုံငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး များက မတ် ၁၈ ရက်မှ ယနေ့အထိ ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု အခြေခံ သင်တန်း(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းဆင်း လ က် မှ တ် များ ကို ပေး အ ပ် ကြ ရာ သင်တန်းသားကိုယ်စားလှယ်များက

လက်ခံရယူခဲ့ကြ သည်။

ယ ခု ဆော င် ရွ က် သော စီမံကိန်းများသည် ထင်းအသုံးပြုမှု လျှော့ချ်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ တောင်သူ လယ် သမားများနှင့် ကျေးလက်နေပြည် သူများ အား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေးရန် နှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများအား မြှင့်တင်ပေးရန်၊ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖ န် တီး ပေး ရ န် ၊ ချ က် ပြု တ် ခြ င်း အတွက် လောင်စာထင်း သုံးစွဲမှု ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ကွာဗွန် ထုတ် လွှတ်မှု လျှော့ချ နိုင်ခြင်းကြောင့် Carbon Credit ရရှိရန်၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် ရန်ပုံငွေ တွစ်ရပ်ထူထောင်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စံပြကျေးရွာများ တိုး ချဲ့ တည်ထောင်ရန် ရှည်ရွယ်ဆောင် ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုများဖြန့်ဖြူးခြင်း စီမံကိန်းမှ ရရှိ သည့်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ များ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ လူနေမှု ပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး ကဏ္ဍ ၃ ရပ်အား အကောင် အထည်ဖော် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI

e-Paper ကို

agribiznews.com.mm တွင်ဖတ်ရှနိုင်ပါသည်

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပါကစ္စတန်မှ နှမ်းတင်ပို့မှု ၁၂၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပါကစ္စတန်မှ နှမ်း တင်ပို့မှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ မှ ဒီဇင်ဘာ အတွင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၉၀ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် တစ်နှစ်ထက်တစ် နှစ် ၁၂၆ ဒသမ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းမြင့် တက်လာကြောင်း ပေကျင်းမြို့ရှိ ပါ ကစ္စတန်သံရုံးမှ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အ ထွေ ထွေ အု ပ် ချု ပ် မှု အာ ဏာ ပိုင် အချက်အလက်များအရ အဖွဲ့ ၏ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ နှမ်း ၁၆၆,၆၈၂ ဒသမ ၉၈၇ တန် တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နှမ်း ၈၄,၉၈၅ ဒသမ ၃၂တန် တင်သွင်းခဲ့မှုနှင့်နိူင်းယှဉ် ပါက တန်ချိန်အားဖြင့် ၉၆ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နူန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း လည်း သိရှိရသည်။

GACC ၏ အချက်အလက်များ အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိ နှမ်းတန်ချိန် ၉၁၂,၈၁၄ ဒသမ ၅၇၇ ခန့် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ အာဖရိကနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့် နိုင် ဂျာနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၉ ဒသမ ၅၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ နှမ်း ၁၉၂,၅၂၉ တန် တင်ပို့ခဲ့ပြီး သုံးနှစ် ဆက်တိုက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှမ်းတင် ပို့မှုတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၎င်း၏ နောက်တွင် ပါကစ္စ

တန်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၂၉၀ ဒသမ ၆၆ သန်းနှင့် တန်ဇန်းနီးယား သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၉ ဒသမ ၈၃ သန်းဖြင့် အသီးသီး ရပ် တည်နေကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှမ်းတင်သွင်းမှုစုစုပေါင်း၏ ၁၉ ရာ ခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် နှမ်းဝယ်လိုအား တိုးလာနေမှုကြောင့် China Machinery Engineering Corporation (CMEC)က ဦးဆောင်သော Sino-Pak Agricultural Cooperation and Exchange Centre သည် ပါက စ္စတန်တောင်သူများနှင့် ကန်ထရိုက် စိုက်ပျိုးရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်ရှိ Pak-China နှမ်းကန်ထရိုက်စိုက် ပျိုး

ရေးစီမံကိန်းတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် အတွင်း အဆိုပါစီမံကိန်းမှ အနည်း ဆုံး နှမ်းတန်ချိန် ၅၀၀၀ တင်သွင်း ရန် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု စီမံကိန်း မန်နေဂျာ Xi Jianlong က ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နှမ်းတန်ချိန် ၄၀၀တင်သွင်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် အနည်းဆုံးတန်ချိန် ၅၀၀၀ တင် သွင်းသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကုန်တွင် စီမံကိန်းမှ ပထမအသုတ်နှမ်းများကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှမ်းတင်သွင်းမှု ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့် အတွင်း တန်ချိန် ၁ သန်း ခန့်ဖြင့် တည်ငြိမ်နေခဲ့ကြောင်း၊ ပါကစ္စတန်

မှ နှမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင် လယ်ရေကြောင်းမှ တင်ပို့ရာတွင် ခန့်မှန်ခြေအားဖြင့် ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်းသာ ကြာမြင့်သည်ဟု Xi က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၌ နှမ်းစိုက်ဧရိယာသည် ဧက ၂၀၀,၀၀၀သာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဧက ၁ သန်းအထိ တိုးလာ ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများ အတွက် စိုက် ပျိုးရေး အရင်းအမြစ် များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်း များ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပြီး နှမ်းတစ် ဧက အထွက်နှုန်း သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှစ်ဆနီးပါး တိုး လာကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန် အ ထွေ ထွေ အု ပ် ချု ပ် မှု အာ ဏာ ဝို င် အဖွဲ့၏ အချက်လက်များအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံ သို့ နှမ်းတင်သွင်းမှုကျဆင်းသွားပြီး ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှ နှမ်းတင်သွင်းမှု သိသိသာသာတိုး တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့နှမ်းများ ဈေး ကွက်ဝေစု ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး အတွက် ဈေးနှုန်းအရယှဉ်ပြိုင်နိုင် ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။ ကေခိုင်ကျော်

https://tribune.com.pk/ story/2457694/china-to-import-5000-tons-of-sesame-in-fy24 https://tribune.com.pk/ story/2456698/sesame-exportsto-china-surge-1263

(၁၂၀) ထုပ်



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ုံနှိပ်စက္ကူ၊ နိုင်ငံခြား/ပြည်တွင်းစက္ကူ၊ စာရေးကိရိယာ၊ လုပ်ငန်းသုံးနှင့်ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့် (၉) ပြည်တွင်းစက္ကူ Best Paper အ မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်း များအား ပြည်တွင်းငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်- (ဃ) ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်း Lo

(က) ပုံနိုပ်စက္ကူ Lot(1)

Indonesia IK အမျိုးအစား ပုံနှိပ်စက်သုံးစက္ကူ (၂၇"x ၃၄" Size)(70) gsm ရွက်ရေ (၅၀၀)ပါ Indonesia IK အမျိုးအစား ပုံနှိပ်စက်သုံးစက္ကူ (၃၁"x ၄၃"Size) (120) gsm ရွက်ရေ (၂၅၀)ပါ

(ခ) ရုံးသုံးနိုင်ငံခြား/ပြည်တွင်းစက္ကူ Lot(2)

(၁) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A4) 70 gsm (၂) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (legal) 70 gsm (၃) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A3) 70 gsm

(၄) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A3) 80 gsm (၅) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A5) 70 gsm

(၆) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A4) 80 gsm

(၇) နိုင်ငံခြားစတ္သူ Paper One အမျိုးအစား (Legal) 80 gsm

(၈) ပြည်တွင်းစက္ကူ Best Paper အမျိုးအစား (A4) 80 gsm

(၅၅၀၀) ထုပ်

(၁၀၀)ထုပ်

(၃၉၀၅) ထုပ်

(၁၆၅) ထုဝ်

(၈၀) ထုပ်

(၅) ထုပ်

(၇၅) ထုပ်

(၃၅၅) ထုပ်

(၆၀) ထုပ်

(၂၀) ထုပ်

(၉) ပြည်တွင်းစက္ကူ Best Paper အမျိုးအစား (Legal) 80 gsm

(ဃ) ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်း Lot(4)

(၇၂) မျိုး (၃၈) မျိုး

(၃၈) မျိုး ၂။ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၄၁)၊ နေ ပြည်တော်တွင် (၈.၄.၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ တင်ဒါလျှောက်လွှာများဝယ်ယူနိုင် ပြီး (၃၀.၄.၂၀၂၄)ရက်နေ့ ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ အချိန်တွင်တင်ဒါပိတ်သိမ်း ပါမည်။

၃။ ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ထားခြင်းမရှိသော တင်ဒါပုံစံများကို ရွေးချယ် မှု ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ကြိုတင် အသိပေးအပ်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူသည့်ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း၏ တင်ဒါပုံစံအပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ နှင့်စည်းကမ်းချက်များကို အောက်ပါလီပ်စာ တွင် စုံစမ်းရယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးနှင့်စိစစ်လက်ခံရေးကော်မတီ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ရုံးအမှတ်(၄၁)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၉ -၄၂၀၇၀၀၉၂၇၊ ၀၉ -၄၀၅၁၀၅၄၂၀

ရှုရှားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့မှုအရ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် စတုတ္ထမြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး ၎င်းမှ ရရှိသည့်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅ ဘီ လီယံရှိကာ ထိုကဲ့သို့သော ရလဒ် များ မကြုံခဲ့ဖူးကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်က မတ် ၅ ရက်က လယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ရုရှားသည် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တင်ပို့ရာ၌ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထ မြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး ဂျုံ့တင်ပို့မှု တွင် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သောနှစ်တွင် ပြည်ပ ဈေးကွက်၌ ရောင်းချခဲ့သော ထုတ် ကုန်များ၏ ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန် ခေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရှိပြီး တင်ပို့မှုဝင်ငွေသည် အဆ ၃၀ တိုး လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားသည် အသားထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများ ထဲက တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းများနှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိ ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သမ္မတမှ

စတ်ထိမြောယ္ စွဲယူဂျိုးဗေးထိယူယ်နဲ့ လင္ပ်ဂ်ံ့ဘာ္ပ်ာနိုင္ငင္



သည်။ ပြီးခဲ့သည့်စိုက်ပျိုးရေးရာသီ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှား ကောက်ပဲသီးနှံ တန်ချိန် ၅၃ ဒသမ ၅ သန်း ခန့် တင်ပို့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ (၂၀၂၃ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ) ခုနှစ်တွင် တန် ချိန် ၆၅ သန်းအထိ တင်ပို့နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြောင်း၊ ရုရှားစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ပိတ်ဆို့အရေးမှု များကြားမှ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ နီးပါးသို့ တင်ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း သမ္မတ မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားတွင် ကောက်ပဲသီးနှံ ရိတ်သိမ်းမှုပမာဏသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် တန်ချိန် ၁၅၇ သန်းနှင့် ၂၀၂၃ ခု နှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၄၇ သန်းအထိ စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း ပူတင်က မှတ် ချက်ပြုခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ၏ ပြောကြားမှုအရ လက်ရှိတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သည် အစား အသောက်တင်သွင်းမှု အပေါ် မှီခိုမှု မရှိသလောက်နည်းပါး သွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် များ အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် များစွာပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံအတွက် စားနပ် ရိက္ခာထောက်ပံ့ရန်နှင့် အခြေခံ အစ တ်အပို င်းအား လုံး နီး ပါး သည် တင်သွင်းမှုအပေါ် မူတည်ခဲ့ ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိုကဲ့သို့မှီခိုမှုမျိုး မရှိ တော့၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ၏ အောင်မြင်မှုများကို ချီးကျူးကြောင်း သိရှိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ

တရာဇီးမှ မတ်ပဲ အိန္ဒိယ စတဝ် တဝ်ထွင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအနည်းငယ် ထံမှ ပဲတင်သွင်းမှုအပေါ် မှီခိုနေရမှု အား လျှော့နိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း ထွက်ရှိမှုကျဆင်းမှုကို ဖြည့်ဆည်း ရန်အတွက် ဘရာဇီးမှ မတ်ပဲများကို ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် စတင်တင် သွင်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

တောင်အမေရိကနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ဘရာဇီးမှ မတ်ပဲ တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့် ပထမဆုံး တင်ပို့မှုရောက် ရှိလာကြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံ တင် သွင်းမှု အတွ က် နို င် ငံ တ စ် ခု တည်းအပေါ် မှီခိုနေရမှုအား လျှော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ဘရာဇီးနဲ့ အာဂျင် တီးနားနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နေ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဘရာဇီးမှ အိန္ဒိယသို့ မတ်ပဲ တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ ခန့် တင်သွင်းဖွယ်ရှိ သည် ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် အတွက် မတ်ပဲနှင့် ပဲစဉ်းငုံများ တင် သွင်းနိုင်ရန် ဘရာဇီး၊ အာဂျင်တီးနား နို င် ငံ တို့ နှ င့် ဆ က် တို က် ဆွေး နွေး လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယသည် မတ်ပဲကို မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး၍ တင်သွင်းလျက် ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အခြေ အနေများကြောင့် တင်သွင်းမှုဆိုင် ရာ အခက်အခဲတစ်ချို့ ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားတို့ တွင် ပဲမျိုးစုံ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှာ နည်းပါးသော်လည်း ရာသီဥတု အ ခြေ အ နေ ကို က် ညီ မှု ကြော င့် မတ်ပဲနှင့် ပဲစဉ်းငုံတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင် သည့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် ၂ဒသမ၉၈ သန်း တင်သွင်းခဲ့ရာ ပဲနီလေး တန် ချိန် ၁ ဒသမ ၅၁ သန်း၊ ပဲစဉ်းငုံ တန် ချိန် ၁ ဒသမ ၅၁ သန်း၊ မတ်ပဲတန်ချိန် ၀ဒသမ၅၉ သန်း တို့ကို ဩစတေး လျ၊ ကနေဒါ၊ မြန်မာ၊ မိုဇေ်ဘစ်၊ တန် ဇန်းနီးယား၊ ဆူဒန်နှင့် မာလာဝီနိုင်ငံ တို့မှ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရက အဓိက ပဲသုံးမျိုးဖြစ် သည့် ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲနီလေးတို့ ကို သွင်းကုန်အခွန်မဲ့ စနစ် ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်အထိ တင်သွင်းခြင်း ဆိုင်ရာ မူဝါဒတစ်ရပ်ကို ချမှတ်ထား သဖြင့် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံကို ကြိုတင်စဉ်းစား စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ လက် ရှိတွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် ၂၈ သန်း ခန့် ထုတ်လုပ်နေပြီး ပြည်တွင်းစား သုံးမှုအတွက် ဖူလုံမှုရှိပါကြောင်း၊ သုံးမှုအတွက် ဖုလုံမှုရှိပါကြောင်း၊ သုံးရှအတွက် ထုလုံမှုရှိပါကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်နှင့် စားသုံးမှုအရ ပဲ စင်း ငုံ၊ မတ်ပဲ နှင့် ပဲနီလေး အမျိုးအစား

များမှာ ဈေးကွက်အတွက် တင်သွင်း ရ န် လို အ ပ် လျ က် ရှိ နေ ကြော င်း သတင်း ရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။

အိန္ဒိယသည် ခုနှစ်၊ ပဲစင်းငုံ လက်လီဈေးသည် တစ်ကီလိုလျှင် ရူပီး ၂၀၀ အထိ မြင့်တက်ခဲ့ သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နှစ်စဉ်တန်ချိန် ၂ သိန်း တင်သွင်းရန်အတွက် မိုဇမ်ဘ စ်နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကိုလက် မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက် တင်ဘာတွင် ယင်းနားလည်မှုစာချွန် လွှာကို နောက်ထပ်ငါးနှစ် သက် တမ်းတိုးခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယသည် မာလာဝီနိုင်ငံနှင့် နှစ်စဉ် ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၅ သောင်းဖြင့် ငါးနှစ် တင် သွင်းရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့အတူ အိန္ဒိယသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နား လည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုး ထားပြီး ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၁ သိန်းနှင့် မတ်ပဲ ၂.၅ သိန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ တင်သွင်းရန် ကတိပြုထားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်း
ကြီးမြင့်မှုသည် လွန်ခဲ့သည့်လများ
စွာကတည်းက ဆတိုးမြင့် တက်
လျက်ရှိပြီး ယခင်လက ပဲစဉ်းငုံ
ဈေးနှုန်းမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲတီစိမ်း
၁၂ဒသမ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုလားပဲ
၁၃ဒသမ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မတ်ပဲ
၁၃ဒသမ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့
ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ သီးနှံနှစ်
တွင် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် စုစုပေါင်း ၂၆
ဒသမ ၀၅ သန်း စံချိန်တင်ထွက်ရှိခဲ့
ပြီး ကုလားပဲ မှာ စုစုပေါင်းထွက် ရှိ
မှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း
နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကုလားပဲနှင့်
ပဲတီစိမ်း များထွက်ရှိမှုမှာ ပြည်တွင်း
စားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံမှုရှိကြောင်း
သိရှိရသည်။

မျိုးမြင့်မောင် India starts importing pulses from Brazil, Financial Express,



ကျွန်တော်သည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ်(ယခင်ပျဉ်းမနားမြို့ နယ်၊ ရေဆင်း ကျေးရွာ၊ ယခု ဇေ ယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်) တွင် ၁၉၇၄-ခုနှစ်မှ ၁၉၇၉-ခုနှစ် အထိ ၅ နှစ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ ကိုရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၉-ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ လယ်ယာ သီးနှံဋ္ဌာန၌ သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် ဝင် ရောက်ခဲ့ပြီး ၃၉ နှစ်နီးပါး ကျောင်း ဆရွာအလုပ်ကို ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် အငြိမ်းစားယူချိန် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် အထိ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ သည်။ တက္ကသိုလ်ဆရာအဖြစ် တာ ဝန်ထမ်း ဆောင်ရင်း နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များ၌ စိုက်ပျိုးရေး မဟာ သိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများ တက် ရောက်ခဲ့သည်နှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုး၊မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ စုကပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသုလများ သို့ ကာလတို သင်တန်းများ၊လေ့ လာ ရေး ခ ရီး စ ဉ် များ သွား ရော က် ခဲ့ ချိန်များတွင် မိမိနိုင်ငံရှိ အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ယူရာ အဓိ တက္ကသိုလ်ကို ယခုထက်ပိုမို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေချင်သည့် စိတ်စေတနာ များလည်းဖြစ်ရသည်။ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်တွင် ၃၉ နှစ်၊ အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်တွင် ၃ နှစ် ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ကျွန်တော်၏ စိုက်ပျိုးရေးတပည့် ကလေးများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်း (Golden Plain Local NGO for

Agriculture and Rural Development) ရွှေရောင် လွင်ပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အကြံပေး အရာရှိချုပ် (Chief Advisor) အဖြစ် မိမိအိမ်ရှိရာ နေပြည်တော်မှ အချိန် ပိုင်းအလုပ် (Part-time working from Home) လုပ်ကိုင်လျက် ရှိပါ

တစ်ဖန် စာသင် စာရေး ပညာ ပေးချင်သော ဝါသနာများလည်းရှိ နေခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုး ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိမ်းသိမ်းရေး လက်မှတ်ရ အွန်လိုင်း သင်တန်း (Online Certificate Course on Agriculture, Animal Nutrition, Agroforestry, Environmental Conservation Trainings) များကို မိမိအိမ်မှပင် ညပိုင်း မိတ်ဆွေ၊ ဆရာ ကြီးများ၊ တပည့်ဟောင်းများနှင့် အလှည့်ကျ ပို့ချသင်ကြားရင်း စိုက် ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းဆင်း ကို သိန်းစိုးမင်းနှင့် မယဉ်ယဉ်ဖြူတို့ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထား သော တောင်သူသုံး အစိမ်းရောင် လမ်း (Green Way App.) အစီအ စဉ်၌ အပတ်စဉ် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံပညာ (Basic Agricultural Science) ဆောင်းပါးများ ရေးသား ပညာပေးလျက်ရှိသည်။

ယခု ကျွန်တော်၏မိတ်ဆွေ လယ်ယာစီးပွားဂျာနယ်၌ အစိမ်း ရောင်လမ်းနှင့် ပုံစံ မတူသော ပညာ ပေးဆောင်းပါးများကို ကြိုကြား၊ ကြို ကြား စတင်ရေးသားမည် ဖြစ်ပါ သည်။

မိတ်ဆက် (Introduction)

စိုက်ပျိုးရေးပညာ (Agricultural Education) ဘာသာရပ်သည် (တောင်သူပညာပေးရေး (Agricultural Extension) ဘာသာရပ် နှ င့် ရော ထွေး သွား နို င် ပါသည်) အခြေခံ အဆင့်မှ တက္ကသိုလ်အဆင့် အထိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပ တ် သ က် သော ပ ညာ များ ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပေးမှု၊ သုတေသနပြုမှုကို ဆိုလိုပါ သည်။

ယခင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ (State Agricultural School) (ယခု တိုင်း နှင့်ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း ၅၀) တွင် လက်မှတ်ရ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး သင်တန်းများ (Certificate Courses in Agriculture)၊ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး သိပ္ပံ (State Agricultural Institute - SĂI) များတွင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာရ (Diploma Certificate) သင်တန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ် များတွင် တက္ကသိုလ် (Bachelor -ഗയലാറ്റ്ല (Agri.)/B.Ag./B.Agr.Sc.)၊ ဘွဲ့လွန် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master – MS/M.Agr. Sc.)၊ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D./Dr. Agri.) စ သည့် ပညာများကို လေ့လာဆည်းပူး ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

လက်မှတ်ရ၊ ဒီပလိုမာ သင်တန်း များတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင် ကြားပေးနေသော်လည်း၊ စိုက်ပျိုး ရေး နှင့်ဆိုင်သော တက္ကသိုလ်၊ ကော လိပ်များတွင် သင်ကြားခြင်း (Teaching) ပြုလုပ်ရုံသာမက သုတေသန (Research) ပါတွဲဖက် ပြုလုပ်ရပါမည်။

တချို့နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် တော ငိ သူ ပ ညာ ပေး လု ပိ င န်း (Extension) များပါ ပါဝင်သည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမ၊ သု တေ သ န ပ ညာ ရှ င် များ က တောင်သူ များနှင့် တိုက်ရိုက်တွေ့ပြီး သူတို့၏ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေး ပါသည်။ လိုအပ်လျှင် တောင်သူ အကျိုးပြု သုတေသန တိုက်ရိုက် ပြုလုပ်ပါသည်။ ဥပမာ- အမေရိကန် နိုင်ငံ (USA)၊ အိန္နိယနိုင်ငံ (India)

ကျွန်တော် အမျိုးသားပညာရေးမှု ဝါ ဒ ကော် မ ရှ င် တွ င် ရှိ နေ စ ဉ် က ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ တက္က သို လ် များ သု တေ သ န ညီ လာ ခံ (Myanmar University Research Conference) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့အထိ နေရာ ၉ နေရာ (ဘာသာရပ် ၉ ခု) ဝိဇ္ဇာပညာ၊ သိပ္ပံပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာ နှင့်နည်းပညာရပ်များ၊ ကွန်ပျူတာ ပညာရပ်၊ စီးပွားရေးပညာရပ်၊ ဆေး နှင့်ဆေးနှီးနွယ်ပညာရပ်၊ ဘာသာ စကား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာရပ်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ် တော ပညာရပ်၊ ဆရာအတတ်ပညာ ရပ်များအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေး ပွဲများကို အွန်လိုင်း၊ အဝေးမှ အင် တာနက်စနစ်ဖြင့် (Online, Virtual, Tele-Conference, Webinar System) ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

က နိ နို င် ငံ ၊ နာ ဆာ (N A S A) တွင် အလုပ် လုပ်နေသူ ဒေါက်တာ ပဒေ သာတင်က သုတေသနပညာရှင် ကော င်း တ စ် ယော က် ဖြ စ် ရ နိ အောက်ပါ အချက်များ လိုအပ် ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်-(ဥပမာ -စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး သုတေသီကောင်း(Good Agricultural Researcher) တစ် ယောက်၏ အရည်အချင်းများမှာ)

ကျွန်တော်၏မိတ်ဆွေ အမေရိ

- (၁) စိုက် ပျိုး မွေးမြူ ရေး ပညာ ရပိ ဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းနားလည်မှု (၂) အခြေခံ အောက်သက်ကြေရနိ
- လိုအပ်မှု (၃) မိမိသက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် အပြင် အခြားဘာသာရပ်များကို
- ဆည်းပူးလေ့လာ သင့်မှု (၄) ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်
- (၅) $\frac{4}{9}$ င် ငံ ခြား ဘာ သာ ရေး / ဖ တ် စာ – ၄သို့





ဂေဟစနစ်(Ecosystem)ဆိုသည် သက်ရှိစက်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ် လာစေရန်အပင်၊တိရစ္ဆာန်နှင့် အခြား ဇီဝရုပ်များအပြင် မိုးလေဝသနှင့် မြ<u>ေ</u> မျက်နှာသွင်ပြင်တို့ပါ အတူတကွ ပူး ပေါင်း လု ပိ ဆော င် နေ ကြ သော ပထဝီဝင်ဒေသတစ်ခုကိုဆိုလိုပါ သည်။ဂေဟစနှစ်များတွင် biotic ဟု ခေါ်သော သက်ရှိများ အပြင် abiotic ဆိုသည့် သက်မဲ့အစိတ်အပိုင်းများ လည်း ပါဝင်နေပါသည်။

သက်ရှိအပိုင်း(Biotic factors) တွင် အပင်၊တိရစ္ဆာန်နှင့် တခြားမီဝ ရုပ်များပါဝင်ပါသည်။ သက်မဲ့အပိုင်း (Abiotic factors)တွင် ကျောက်တုံး များ၊အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းခြင်း စသည် တို့ ပါဝင်နေပါသည်။ ဂေဟစနစ်အ တွင်း ပါဝင်သော အပိုင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အပြန်အလှန် မှီခိုနေကြပါသည်။ဥပမာ-ဂေဟစနစ် တစ်ခု၏ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုသည် ယင်းဒေသတွင် မည်သို့သောအပင် များ ပေါက်မည်ဆိုသည့် အချက် အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ထို အပင်များအပေါ် နေစရာ၊စားစရာ အဖြစ် မှီခိုနေရသော တိရစ္ဆာန်များ အနေနှင့်လည်း ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ညှိယူ ပြောင်းလဲခြင်းမျိုး၊ တခြားဂေဟစနစ်တစ်ခုဆီ ပြောင်းသွားလာခြင်းမျိုး လုပ်ရမည်။ ထိုသို့မဟုတ်လျှင် သေဆုံးသွားပါ

လိမ့်မည်။ ဂေဟစနစ်တစ်ခုသည် အကြီး ကြီးလည်း ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ သေး သေးလေးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဒီရေကျသွားချိန်တွင် သမုဒ္ဒရာကြီးမှ ချန်ထားခဲ့တတ်သော ဒီရေအိုင်များ သည် လုံးဝပြည့်စုံသော ဂေဟစနစ် သေးသေးလေးများ ဖြစ်သည်။ဒီရေ အိုင်များအတွင်းတွင် ရေညှိတစ်မျိုး ဖြစ်သော ပင်လယ်ရေမှော်များ ရှိ ပါသည်။ထိုပင်လယ်ရေမှော်များ သည် ဖိုတိုဆင်းသစစ် (Photosynthesis- အလင်းဖြင့် အစာဖွဲ့ ခြင်း)နည်းနှင့် အစာကို ဖန်တီးကြ ပါသည်။ပင်လယ်ခရုကဲ့သို့ အပင်စား သတ္တဝါများသည် ပင်လယ်ရေမှော် ကို စား ပါ သည် ။ ကြ ယ် ငါး ကဲ့ သို့ အသားစားသတ္တဝါများသည် အိုင်အတွင်းရှိ ဂုံး(ခုံး) သို့မဟုတ် ယောက်သွားကဲ့သို့ အခွံမာအကောင် စားသုံးပါသည်။ဒီရေအိုင် များကို များသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မှီခိုနေပါသည်။ ပင်လယ်ရေမှော်ကဲ့သို့ တချို့ ဧဝရုပ် များသည် ဒီရေရှိနေပြီး ရေအိုင်ပြည့် နေချိန် ရေရှိရာပတ်ဝန်းကျင်မျိုးတွင် ဖြစ်ထွန်းကြပါသည်။ ဝင်ကစွပ်ကဲ့သို့ တခြားဖီဝရုပ်များသည် ရေအောက် တွင် မနေနိုင်သည်မို့ ဒီရေနည်းနည်း သာကျန်သောရေအိုင်တိမ်တိမ်များ မှီခိုကြရသည်။ထိုနည်းအားဖြင့်

ဂေဟစနစ်နှင့် သက်ရှိအပိုင်းများ သည် သက်မဲ့အပိုင်းများအပေါ် မှီခို နေကြရပါသည်။

ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံး သည် ဂေဟစနစ်များစွာကို တွဲဆက် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ဂေဟစနှစ်များ ဆက်ပေါင်းလိုက်သောအခါ ၄င်းတို့ ထက်ပိုကြီးသော ဧဝထုများဆိုတာ ပင်လယ် သို့မဟုတ် လေထုအစိတ် အ ပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ဥပမာ

ဂေဟစနစ်၊ စိမ့်မြေလွင်ပြင်ဂေဟ စနစ်နှင့် သဲကန္တာရ ဂေဟစနစ်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

သစ်တောဂေဟစနစ်(Forest Ecosystem)တွင် မျိုးစုံသော အပင် များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သေးငယ် သော ဇီဝသက်ရှိများသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ စွာနေထိုင်မှုကို သစ်တောဂေဟ စနစ်ဟု ခေါ်သည်။ သစ်တောဂေဟ စနစ်တွင် အမြဲစိမ်းတော၊ အင်တိုင်း တော၊ ထင်းရှူးတော၊ ဆားနယ်မြေ

ပြင်ဒေသ သို့မဟုတ် တောင်ထိပ် ရှိ ဂေဟစနစ်သည် စိမ့်မြေလွင်ပြင် ဂေ ဟစနစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။



သစ်တောများ၊ရေအိုင်များ၊ပင်လယ် ရေအောက် ကျောက်တန်းများနှင့် လွင်တီးခေါင်ပြင်များ အားလုံးသည် <u>ဇီဝဲထုများပင် ဖြစ်သည်။ယင်းတို့ကို</u> ယေဘုယျအားဖြင့် ၄င်းတို့အတွင်း တွင်နေထိုင်တည်ရှိသော တိရစ္ဆာန် အပင်အမျိုးအစားများအပေါ် စုစည်းထားပါသည်။ အခြေခံပြီး သစ်တောတစ်ခုစီ၊ရေအိုင်တစ်ခုစီ၊ ကျောက်တန်း ပင်လယ်အောက် တစ်ခုစီ သို့မဟုတ် လွင်တီးခေါင် ပြင်၏အပိုင်းတစ်ခုစီတိုင်း၏အတွင်း တွင် မတူညီသော ဂေဟစနစ်အများ ကြီးကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်အမျိုးအစား နှစ်မျိုး

ဂေဟစနစ် (Ecosystem) ဟူ ဝေါဟာရကို ၁၉၃၅ ခုနှစ် တွင် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ရုက္ခဗေဒ ပညာရှင် Sir Arthur George Tansley က စတင်တီထွင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဂေဟစနစ်ကို အဓိကအားဖြင့် ကုန်းမြေဂေဟစနစ် နှင့် ရေနေဂေဟစနစ် ဟူ၍ အမျိုး အစား နှစ်မျိုး ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

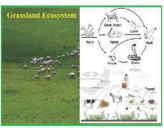
၁။ ကုန်းမြေ ဂေဟစနစ်

ကုန်းမြေဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ မြေယာအခြေပြု ဂေဟစနစ်များ ဖြစ်သည်။ ကုန်းမြေ ဂေဟစနစ်တွင် မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်ပေါ်မူတည်ပြီး ကုန်းမြေဂေဟစနစ် အမျိုးမျိုးရှိပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်၊ မြက်ခင်းပြင်

တော၊ ဂဝံကျောက်တော၊ ယာယီ သွေ့ခြောက်တော၊ အထက်ရွက် ပြတ်ရော တောခြောက်၊ ဒီရေတော စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။



မြက်ခင်းပြင် ဂေဟစနစ် Ecosystem)တွင် (Grassland အပင်များသည် အများအားဖြင့် မြက်ခင်းများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ဧရိ ယာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာမြက်ခင်းပြင် ဂေဟစနစ်များ ဖြစ်သည်။



စိမ့်မြေလွင်ပြင်ဂေဟစနစ် (Tundra Ecosystem) များသည် သစ်ပင်များမရှိသဖြင့် ရာသီဥတု သို့မဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးသောနေရာတွင် တွေ့ရပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆီးနှင်းများဖုံး လွှမ်းနေတတ်သည်။ အာတိတ်ရေခဲ

သဲကန္တာရ ဂေဟစနစ် (Desert Ecosystem) များသည် မိုးရွာသွန်းမှု အလွန်နည်းသော ဒေသများ ဖြစ် သည်။ အကြီးမားဆုံး သဲကန္တာရဂေ ဟစနစ်များကို အန္တာတိက၊ မြောက် အာဖရိက၊ အာတိတ်ဒေသနှင့် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် ်တွေ့ နိုင် သည်။ ဆာဟာရ သိကန္တာရ၊ ဂိုဘီ သဲကန္တာရများသည် သဲကန္တာရဂေဟ စနစ်တွင်ပါဝင်သည်။ သဲကန္တာရများ တွင် သာမန်ရာသီဥတုအခြေအနေ၌ အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်မှ ၂၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်အထိ ရှိပြီး ပြင်းထန် သော ရာသီဥတုတွင် အနုတ် ၁၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်မှ ၄၉ ဒီဂရီ ဆဲလ် စီးရပ် အထိ ရှိကြသည်။



၂။ ရေနေ ဂေဟစနစ်

ရေနေ ဂေဟစနစ်များသည် ရေထဲ တွင် သက်ရှိသက်မဲ့များ စုစည်း တည်ရှိနေသော ဂေဟစနစ်များ ဖြစ်သည်။ ယင်းဂေဟစနစ်တွင် ရေ ချိုဂေဟစနစ်နှင့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် အမျိုးအစားနှစ်ခုပါဝင်သည်။

ရေချိုဂေဟစနစ် (Freshwater စာ-၁၀ သို့

နေပြည်တော်၊ မတ် ၁၀

တိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီး ဌာနက မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၁) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် "မျှစ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တန်ဖိုးကွင်း ဆ က် ဖွံ့ ဖြိုး တိုး တ က် မှု အ ပေါ် အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေအိမ်ထောင် စုများ၏ လူမှုဘဝဝင်ငွေ ရရှိနိုင်မှု မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံ ကိန်း" ၏ စီမံကိန်းပြီးမြောက်ခြင်း အခမ်းအနားကို မတ် ၁၀ ရက်နေ့က နေပြည်တော် ရှိ M Galerry Hotel ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန် ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာ ဝန် ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ဝါးစိုက်ပျိုး ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊

ငွေမြိုင်သမဝါယမအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Na Rin Dra Co,Ltd. မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့ဝင်တောင်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအနက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ဆိတ်ဖူးတောင်ကျေးရွာတွင် ဝါးပျိုးခြံ (Nursery) ထူထောင်ခြင်း၊ ဝါးစံပြစိုက် ကွက်များအား ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆိတ်ဖူးတောင်တွင် ၅ ဧကနှင့် လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ အောင်သပြေကျေးရွာတွင် စံပြ ၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀ ဧက ထူထောင်ခြင်း၊ အဘင်သပြေကျေးရွာတွင် စံပြ ၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀ ဧက ထူထောင်ခြင်း အတွက်တောင်သူများသို့ ရန်ပုံငွေနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ ကြောင်း၊ နည်းပညာပေး သင်တန်းအနေဖြင့် သင်တန်းသား ၃၄၅ ဦး အတွက် မျှစ်၊ ဝါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း အမျိုးမျိုး ၁၄ ကြိမ် ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ မျှစ်နှင့် ဝါးတန်ဖိုးကွင်းဆက်၌ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့မှုအနေဖြင့် မျှစ်နှင့်ဝါး လက်မှုလုပ်ငန်းများ စိတ်ဝင်စားမှုတူညီရာအဖွဲ့ များ (Common Interest Groups- CIGs) ၈ ဖွဲ့၊ အလင်းရောင်ဝါးလက်မှုနှင့် မျှစ်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းနှင့် ဆင်းရွှေဝါတောင်သူ အကျိုးပြု ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းတို့သို့ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ နှင့် ရန်ပုံငွေများ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ၃၂,၂၇၀,၀၀၀ ကျပ် ကို ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပျိုးပင်ဖြန့် ဝေခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဝါး၊ မျှစ်ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုသူ

မျှစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စုများ၏ ဝင်ငွေရရှိနိုင်မှု မြှင့်တင်ပေး ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအောင်မြင်ပြီးမြောက်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



တောင်သူများအတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ဝါးပျိုးပင် ပေါင်း ၁၁,၈၆၅ ပင် (၅၇ ဧက ခန့်) ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျှစ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများ၏ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နေမှုများနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့အား လေ့လာနိုင်ရန် မျှစ်စား သုံးမှုနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် စီမံကိန်းဒေသရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေ အား စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရန်နှင့် စက်ပစ္စည်းများ ထားရှိနိုင်ရန် အတွက် သိုလှောင်ထုတ်ပိုးခြင်း အလုပ်ရုံ (Warehouse, Packaging and Processing Building) တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဝါးစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး တည်ထောင်ခြင်း ဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၊ လယ်ယာသစ်တောများ ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုစေရုံသာမက ကျေးလက်နေမျှစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဝါးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပြုနေသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး ကျေးလက် ဒေသ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုကာ

မိသားစုဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ အစီအစဉ်အရ သုတေသနှစစ်တမ်းများ၏ ရလဒ်များ ရှင်းလင်း တင်ပြခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်

ငန်းစဉ်များနှင့် စီမံကိန်းရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းကို ခုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြား ရေးမှူးတို့မှလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်း နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်၍ ဝါးနှင့် မျှစ်လုပ်ငန်းများတွင် ရရှိခဲ့သည့် တိုး တက်မှုရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဝါးစိုက်ပျိုးရေး အသင်း ထူထောင်သူ (Founder) ဦး ဝင်း ကျော် ဦး တို့ မှ လည်း ကော င်း အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ညှှ နိ ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ

စာ-၉ မှ

Ecosystem) သည် ဆားပါဝင်မှုမရှိ သော အိုင်များ၊ ရေကန်များ၊ မြစ် များ၊ စမ်းချောင်းများနှင့် စိုစွတ်သော မြေများပါဝင်သည်။ ရေချိုဂေဟ စနစ် အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ငါးမျိုးစိတ် များ၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှင်သန် ပေါက်ပွားလျက်ရှိသည်။



အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် (Marine Ecosystem)တွင် ပင်လယ်နှင့်

သမုဒ္ဒရာများ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့ တွင် ရေချိုဂေဟစနစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် ပိုမိုသိသာထင်ရှားသော ဆား ပါဝင်မှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများရှိတတ်သည်။ ယင်း ဂေဟစနစ်တွင်ပါဝင်သည့် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာရေပြင်သည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာ ပြင်၏ ဂုဝ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖုံးလွှမ်းနေ ပြီး ကမ္ဘာ့ ရေအရင်းအမြစ်၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။



အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်-ထိုသို့ ဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများအပါအဝင် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်၏အကျိုးပြုမှုတန်ဖိုးများ ကိုသိရှိပြီး ယနေ့ရင်ဆိုင်နေကြရ သော ရာ သီ ဥ တု ပြော င်း လဲ မှု နှ င့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်း ပျက် စီးမှုဆိုင်ရာ ဘေးဒုက္ခများကို ဖြေ ရှင်းနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ ကို မ ဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါကြောင်း လေ့လာရေးသားအပ်

ော်ကြီး(ငါးဦးစီး) မှီငြမ်း-ဂေဟစနစ်ဆိုတာ (သီဟ စသိသ)

DOP

ဆန်ဈေးကွက် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း)တွင်ထုတ် ပြန်ထားသည့်ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန် အလွှတ်စွဲ တစ်တင်း ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင် ၁၀၅၀၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၉၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန်ဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၅၀၀ ကျပ် နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ကျပ် နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းဝယ် တစ်တင်းခွ တစ်အတလျှင် ဂူပပပလျှပရှုနေးမြင့် လည်းကောင်း နေးျပေး လျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဖော်ပြပါ ဆန်ဈေးနှုန်း များမှ မတ်လ ပထမ အပတ်မှ စတုတ္ထအပတ်ထိ မပြောင်မလဲ တည်ရှိ နေခဲ့ပြီး ယခုရက်သတ္တပတ် တွင် ဧည့်မထ ဆန်တစ်မျိုးသာ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ် ဝန်းကျင် ဈေး နိမ့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်ပြဲ၊ ပြောင်း ရော်ဘာပို့ကုန်ရငွေမှု ဝါဒဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများကြောင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုများအား ချင့်ချိန်ကာ ပို့ကုန်ဆန်ဈေး များအား ဈေးနှိမ့်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူ မှုနည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အရောင်းအ ဝယ်အေးကာ ဆန်ဈေးနှုန်းများ အမြင့်ဈေးတွင် တည်ငြိမ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရိုလက်လီ ဈေးကွက်တွင်မူ ဖော်ပြပါဆန်ဈေးနှုန်းများထက် ဆန်တစ် အိတ်လျှင် ကျပ်ငွေ ၁၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ကျပ်ခန့်အထိ ဆန်အမျိုးအစားပေါ်

အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ လာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများလျော့နည်းလာဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း သိ ရသည်။အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၇၂၄၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၅၆၇၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေး နှိမ့်ခဲ့သည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

ငရုတ်ခြောက်ဈေးနှုန်းများမှာ ငရုတ်အသစ်လှိုင်ချိန်တွင် ပြည်ပတင်ပို့မှုမ ရှိသလောက်နည်းခြင်း၊ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်း၊ စားသုံးသူ များမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဒေသများတွင် ရောင်း လိုအားများကွာ ဈေးနိမ့်လာခြင်းတို့ကြောင့် ငရုတ်ခြောွက်(ရှည်၊ ပွ)မှာ ယခင့် အပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ငရုတ်ခြောက်(လတ်)မှာ ဈေးကွက် သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှုမရှိသေလာက်နည်းခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်း ကောက်ယူနိုင် ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ လက်ရှိပေါက်ဈေးနှုန်းများမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်မြင့် တက်ခဲ့ခြင်းနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်စရိတ်များ ဈေးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် အရှုံး ပေါ်သော အခြေအနေပင်ဖြစ်ကြောင်းလည်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပန်းရဲနှင့် မြားနီ ငရုတ်ခြောက်(ရှဉ်)နှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း၊ မြစ်ဝပု ငရုတ် ခြောက်(႘)များ ကုန်အဝင် လှိုင်ပြီး စားသုံးသူများမှ ဝိယ်လိုအားပုံမှန်သာရှိ ကြောင်းသိရသည်။ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ ႘)တစ်ပို့သာာလျှင် ယခင် အပတ် ပျမ်ဳိးမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၇၅၀-၁၀၇၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၅၀၀-၉၇၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိရာဒေသများ တွင် နွေကြက်သွန်နီအသစ်များ ပေါ်ချိန်နီးကပ်လာခြင်းကြောင့် မိုး ကြက်သွန်နီများအား ရောင်းလိုအားများခြင်းနှင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆိပ်



မူတည်၍ ဈေးမြင့်ကွာဟလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ စားသုံးသူ ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်ရှိ အသင်းဝင်ဆန်လက်လီဆိုင် ၅၈ ဆိုင်တွင် ဆန် ၁ ပြည် လျှင် ၃၃၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၂၄ နေ့မှစတင်ကာ အပတ်စဉ်(သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ)နေ့များတွင် ဆန်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံ့တေး၊ ဝါးခယ်မှ၊ မြောင်းမြှ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေူဘိုဒေသများမှ ဆန် ဝင်ရောက်မှု နည်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်လွတ်တင်သွင်း ခွင့်ရသော ကာလဖြစ်သော်လည်း ထိုင်း နယ်စပ်တွင် ပြောင်းဈေးကျနေခြင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တင်ပို့ရာတွင် နယ်မြေမတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်စရိတ်များမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်ပဝယ်လက်များမှ အရောင်း အ ဝယ်အေးခြင်း၊ ဆန်၊ ပဲ၊ပြောင်း၊ ရော်ဘာပို့ကုန်ရ ငွေမူဝါဒဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲဂယက်ကြောင့် ပြည်ပတင်ပို့ဝယ်လက်များကွ အစေ့ထုတ် ပြောင်းများအား ဈေးနှိန့်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အစာစပ်လုပ်ငန်းများမှာလည်း ပြည်ပဝယ်လက်များ၏ ဈေးနှုန်းများထက် အနည်းငယ်နှိမ့်ချဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သောဒေသအချို့တွင် နယ်မြေမတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် သိုလှောင် မထားလိုပဲ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ ထိုင်းနှင့်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ အနည်းငယ်တင်ပို့မှ သာရှိခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း မှ တင်ပို့ရာတွင် ကုန်သေတ္တာငှားရမ်းရရှိမှုမှာလည်း ခက်ခဲကာ ဈေးမြင့်နေ ချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ့ဘက်မှလည်း အိမ်နှီးချင်းနိုင်ငံများတွင် လယ်ယာမြေ မီးရှို့မှုများကြောင့် မီးခိုးထူထပ်သော ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပြဿနာအား ဖြေရှင်းရန် လယ်ယာမြေမီးရှို့သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများထံမှ ပြောင်းတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်မှုများလည်းရှိလာခြင်း စိုက်ပျိုးတောင်းသူများမှလည်း ဈေးဆက်လက်ကျဆင်းမည်ကိုစိုးရှိမ်ခြင်း စိုက်ပျိုးတောင်းသူများမှလည်း ဈေးဆက်လက်ကျဆင်းမည်ကိုစိုးရမဲခြင်း ကြောင့် ရောင်းလိုအားများသကဲ့သို့ဝယ်လက်များမှလည်း ဈေးဆက်လက် ကျဆင်းမည်ကို စိုးရိမ်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းစသော အခြေအနေ များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်

ဖြူ၊ မြစ်သား၊ တောင်တွင်း၊ မြင်းခြံ၊ မုံရွာ ၊ မင်းဘူး၊ မလှိုင်၊ ထီလာ၊ ပျော်ဘွယ် ဒေသများမှကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြက်သွန်နီ (ထူး၊လတ်၊သေး) တစ် ဝိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၇၇၅-၂၅၇၅-၂၂၅၀ ကျပ်ဖြစ် ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၂၅၀၀- ၂၃၀၀-၁၉၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့ သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာ အသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ ဈေးကွက်သို့ ကုန် အဝင် ပုံမှန်ရှိလာသော်လည်း အစိုဓာတ်ရှိခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်း ၈၅၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင် နည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား များခြင်း၊ သယ်ယူစိတ်များမြင့်ခြင်း တို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၁၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၄၀၀ ကျပ်ဖြစ် သည်။ တရုတ်အာလူးများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းလာချိန်တွင် ဗန်းမော်၊ ဟဲဟိုး၊ ပခုက္ကူဒေသများမှ အာလူး ဝင် ရောက်မှုရှိခဲ့ပြီး ကုန်အဝင်ပိုလာခြင်းနှင့် အရွယ်အစားမှာ အသေးစ၊ အလတ် စများခြင်းတို့ကြောင့် အာလူးဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် အနည်းငယ်မျှ ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ အာလူး(အက်စ်ဝမ်း၊ အိုကေ၊ အေဝမ်း) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၅၀-၁၇၅၀-၁၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၀၀-၁၇၀၀-၁၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီဈေးကွက်

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက် ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင် ရက်သတ္တပတ်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာလည်း ၅၂၅၀ ကျပ်ပင်ဖြစ် သည်။ ပြင်ပရို လက်လီဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီ ဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက်များစွာ မကွာသော ဈေးနှုန်း များဖြင့် စား အုန်းဆီများအား ရောင်းချပေးလျက်ရှိည်။

ဆန်ဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ဆန်ပွဲရုံများတွင် အဝင်ပုံမှန် စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိ ခြင်း ကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တစ်

အိတ် ၁၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မနောသုခဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းစားသုံးမှုပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် တစ် အိတ် ၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ဇီယာဆန်မှာ လက်ကျန်နည်း ခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၉၆၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ငစိန်ဆန်မှာ မြို့တွင်းမုန့်လုပ်ငန်း သမားအဝယ်ပုံမှန်၊ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ဂုဂဝဝဝ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေ သည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာ အဟောင်းများကိုသာ ရောင်းဝယ်မှုများပြီး မြို့တွင်းစား သုံးရန် ဝယ်ယူမှု ပုံမှန် ရှိခြင်း၊ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ ဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မြေပဲ (လုံးဆံ/ ဆီဆံ)မှာ ဆောင်းမြေပဲအဝင်များလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ယခင် အပတ် လုံးဆံ ၁၀ဂ ပိဿာ၊ မြင်းမှုဆံ ၇၈၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆံ)မှာ အသစ်အဝင်များလာ ခြင်း၊ လက်ကျန်အရည်အသွေး ညံ့သွားခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ နှမ်းနက် (စမုံ)မှာ အက်ဆစ်ပါဝင်မှု အရည်အသွေး ပေါ် မှုတည် ၍ ဈေးကွာခြားခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ အရည်အသွေးညံ့ ၃၅၅၀၀၀ ကျပ်၊ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၄၀၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည် နှမ်းဝါနှင့်နှမ်းနီမှာ အဝင်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် နှမ်းနီ ၄၅

ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ အဝင်နည်းသော်လည်း အရည်အသွေးညံ့သွားခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားသည်။

ပဲစဉ်းငုံ (ဖြူ/နီ)တို့မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်း ခြင်း၊ လှောင်သမား အဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ပိစိမ်းငုံ(ဖြူ) ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်းငုံ(နီ) ၃၆၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ပဲပုတ်(မြန်မာ/ရှမ်း)တို့မှာ အသစ်အဝင်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ပုံမှန်ဝယ် ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုတ်(မြန်မာ) ၃ တင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲ ပုတ်(ရှမ်း)မှာလည်း ဆီစက်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူ မှုရှိခြင်းကြောင်း အသစ်ဝင်

ရောက်မှုရှိသော်လည်း ၁၅၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကုလားပွဲဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ကုလားပွဲ(ကုဖြူကြီး)မှာ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိသော် လည်း အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အရည်သွေးပေါ် မူတည်၍ ၃ တင်း တစ်အိတ် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုး မျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကုလားပဲ(ထိုင်ဝမ်)မှာ အသစ် ဝင်ရောက်မှုရှိ ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းလွက်ကျန်များသဖြင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းခြင်းကြွောင့် ၃ တင်းတစ် အိတ် ၂၄၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိသော နိမ့်သွား

သည်။ ကုလားပဲ(ခွဲခြမ်း)မှာ ပဲစိုများပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ မြို့တွင်းစားသုံးမှုနည်းခြင်း ကြောင့် တစ်ပိဿာ ၅၈၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲယင်း၊ စားတော်ပဲ၊ မြေတောက်ပဲတို့မှာ အသစ်များဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ် ခြင်း၊ မြို့တွင်း လုပ်ငန်းသမားနှင့် လက်လီသမား ဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၃ တင်းတစ်အိတ် ၁၅၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း) ၂၉၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ မြေတောက်ပဲ ၃ တင်း တစ်အိတ် ၃၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးအသီးသီးနှိမ့်သွားသည်။

ပ်လွန်း(ဖြူ/ပြာ)တို့မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုများခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးလက်လီ



ပိဿာ ၃၂၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဝါ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်း အနေဖြင့် အသစ်အဝင် များခြင်း၊ ဘယဆေး လက်လီသမား အဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၈၅၀ဝ၀ ကျပ် မှ ၁၈၀ဝဝဝ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဆောင်းနေကြာဝင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်

နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင်မြစ်သား ကြက်သွန်နှင့် မုံရွာဘက်မှအဝင်ရှိ ပြီး မြစ်သားကြက်သွန်ကြီး တစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ် ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် ရံဖန်ရံခါ နယ်ဝေး တင်ပို့ရမှု ရှိသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေး ကြောင့် အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း) စတင်ဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး အစို ဓါတ်ပါဝင်မှုရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ် မှ ၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်)မှာ အဝင်နည်း သွားခြင်း အရည်အသွေးပေါ် မှုတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ် မှ အကောင်း ဆုံး ၁၄၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုများပြီး နယ်ဝေးသို့တင်ပို့ရမှုနည်းသည်။

ယခုအပတ်တွင် ပခုက္ကူအာလူးတစ်မျိုးထဲသာ ဝင်ရောက်မှုပြီး အဝင်ပုံ မှန်၊ မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်

ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပင်ရင်းဒေသမှ ဘင်္ဂလားပို့ရန်အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၄၅၀၀ ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက် မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော့်အသင်းတွင် မတ်ပွဲ အဝင်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း အရည်အသွေးညံ့သွားခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်း ခြင်းကြောင့် ၃ တင်း တစ်အိတ် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၃၀၀၀ ကျပ်သို့ဈေးနိမ့် သွားသည်။

သမား အဝယ်နည်း ခြင်းတို့ကြောင့် ပဲလွန်းဖြူ ၆၀ ပိဿာ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲ လွန်းပြာ ၆၀ ပိဿာ ၁၇၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲကြီး(ကြီး/သေး)၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး/သေး)တို့မှာ အဝင်များလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ လက်လီသမား အဝယ်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) ၆၀ ပိဿာ ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး(သေး) ၂၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး) ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၇၅၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(သေး) ၃၅၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးအသီးသီးနိမ့် သွားသည်။

ဟင်းသီး/ရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံဈေးကွက် မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင် မုံရွာ၊ ညောင်ပင်ဝန်း၊ မတ္တရာတို့မှ ထိုင်ဝမ်သီး များ လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်ခြင်း၊ မြစ်ကြီးနား၊ လုံးခင်းသို့ တင်ပို့ရမှုနည်းခြင်းတို့ ကြောင့် ခရမ်းချဉ် တစ်ပိဿာ ၃၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးနှိမ့်နေသည်။ ငရုတ်စို(ရှည် နှင့်လတ်)မှာ နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိဘဲ မြို့တွင်း ငပ်ထောင်း၊ လက်ဖက်သမား အဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို(ရှည်) တစ်ပို့သွာ ၁၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်) ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ပန်းမုံ လာမှာ အဝင်များ သော်လည်း အရည်အသွေးကောင်းရှားခြင်းကြောင့် တပွင့် ၇၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီတထုပ် ၆၀၀ ကျပ်၊ ကိုင်းကျွန်းဘက်မှ ဘိုစားပဲတစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူ နေသည်။

သစ်သီးဝလံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မှ ရွှေသခွားများ အဝင်များ ပြီး ၄ လုံးတစ်ဖာ လျှင် ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ကျောက်စိမ်းဖရဲ အရည်အသွေး ပေါ် မူတည်၍ ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀ ကျပ်၊ မြင်းမှုမှ သင်္ဘောသီးတစ်လုံး ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသစ်သီးဆိုင်များနှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့မှုရှိ သည်။ ပြင်ဦးလွင်မှ ပျားနာနတ်များ ဝင်ရောက်ပြီး တလုံး ၅၀၀ မှ ၇၀၀ ကျပ်၊ ပျားလိမ္မော် ၁၁ ပိဿာဝင်တစ်ခြင်း ၈၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းသီးအကြွတ်သီး ၁၀၀ လုံးပါ တစ်ဖာလျှင် ၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ခင်မေကြည်





ကမ္ဘောဒီးယားမှ ထိုင်းသို့ သရက်သီးများ တစ်ရက်လျင် တန် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ တင်ပို့နေ

ကြမ္ဘောဒီးယား၏ ဘတ်တန်ဘမ်ပြည်နယ်မှ လတ်ဆတ်သော သရက်သီး များကို တစ်ရက်လျင် တန် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ အထိ ခမ်ရိယန်နယ်စပ်ဂိတ်မှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏

ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။

ယင်းနယ်စပ်ဂိတ်သည် ထိုင်းဝယ်လက်များ၏ တင်းကြပ်တိကျသော အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစိစစ်တင်ပို့နိုင်သည့် ဂိတ်ဖြစ်သည်။ ယင်းစံနှုန်းများတွင် သရက်သီးများ၏ ရောဂါကင်းရှင်းခြင်း၊ သရက်စေးစွန်းထင်းမှုကင်းခြင်း၊ အထူးပြုထုပ်ပိုးမှု ကောင်းခြင်းတို့ ပါဝင် သည်။ တင်ပို့တောင်သူများ၏ ဈေးကွက်ဗဟုသုတနည်းပါးမှုကြောင့် စံနှုန်း နှင့်မညီသည့် သရက်သီးများမှာ အပယ်ခံရပြီး အရှုံးပေါ်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ဘတ်တန်ဘမ်ပြည်နယ်တွင် သရက်စိုက်ခင်း ၁၆၀၇၉ ဟက်တာ(၃၉၇၃၁ ဧက)ရှိပြီး ယခုရာသီတွင် ဟက်တာ ၁၄၃၄၀ (ဧက ၃၅၄၃၄) ခူးဆွတ်ကြောင်း၊ တစ်ဟက်တာလျင် ပျမ်းမျှ သရက်သီး ၂၁ တန်နှင့် ၇၀၀ ကီလိုဂရမ်ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရတ်တန်နတ်ရိုင်တွင် တရုတ်ကိုမွတ် တစ်ခုက သရက်သီး ပြုပြင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးပါက ဘတ်တန်ဘမ်ပြည်နယ် သရက်တောင်သူများအတွက် သေချာသည့်ဈေး ကွက်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်နယ်သစ်သီးဝလံအဖြစ်ကြေငြာပြီးနောက် အာသံပြည်နယ် သံပရိုသီးဈေးများမြင့်တက်

ကြမ္ဘာ့သစ်သီးဝလံဈေးကွက်တွင် နာမည်ရလျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံ ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် သံပရိုသီး(ကာဂျီနီမူး) ကို ပြည်နယ်အစိုးရက ဒေသ၏အထူးပြုသီးနှံအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာပြီးနောက် ယင်း၏ဈေးနှုန်း များ မြင့်တက်သွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အလားအလာရှိသော ဒေသထွက်ကုန်အပေါ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် စီးပွား ရေးဆန်ဆန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကာဂျီနီမူးသံပရိုသီးကို အမျိုးသားအဆင့် တွင် ထင်ရှားစေကာ ယင်း၏စီးပွားရေးတန်ဖိုးကိုလည်း မြှင်တင်ခြင်း ဖြစ် သည်။

ကာဂျီနီမူးသံပရိသည် ယင်း၏ထူးခြားသော ရနံ့နှင့် အခြားသံပရိုသီးများ ထက် မြင့်မားသော အရည်ရွှမ်းမှုကြောင့် ကျော်ကြားပြီး သစ်သီးဝလံဈေး ကွက်တွင် နေရာ့ရလျက်ရှိသည်။ အာသံပြည်နယ်အစိုးရ၏ ပြည်နယ်သီးနှံ အဖြစ် သတ်မှတ်မှုသည် လယ်ယာထွက်ကုန်များအကြား ဒေသထွက်ကုန် အမည်ဖြင့် ကျော်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားနှင့် ဈေးနှုန်းကို မြှင့်တင်ပေးရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ TTP



FreshPlaza.com ၏ မတ် ၁၉ ရက်သတင်းများမှ ကောက်နှုတ်ဖော်ပြပါသည်

စိုက်တယ်။

စာ-၁၅ မှ

တွင် ယာယီချောင်းပိတ်ဆည် ပြု လုပ်ခြင်း၊ ရေသွင်းပိုက်များချ၍ ရေ တံခါး Shutter များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အောင်းကြီး - ၂ ချောင်းကို ရေပေးဝေ နိုင်စေရန် အလျား (၁ ဒသမ ၇၀) မိုင် ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း များပါဝင်သည်။

ထို့အတူ ဧီးဖြူဘုရားရိုးဧရိယာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း တွင် ဇီးဖြူဘုရားရိုးကို အလျား(၂ ဒသမ ၈၈) မိုင် ပြန်လည်တူးဖော် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့

ထ ရေအနိမ့်တင်စနစ်(Low Lift)

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့်ညောင်လေး ပင်မြို့နယ် ဇီးဖြူဘုရား ကျေးရွာ အုပ်စုမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာ များကို ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု လျော့ပါး သက်သာစေမည်ဖြစ်ပြီး နွေစပါး စိုက်ပျိုး ရာသီတွင် တိုက်ရိုက်ရေ ရယူနိုင်သည့် ဧရိယာဧက (၁၀၀၀) နှင့် တောင်သူများ၏ ကိုယ်ထူကိုယ် ဖြင့် ဧက ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း နွေစပါး ဧက ၄၀၀၀ ခန့်ကို သီးထပ်စိုက်ပျိုး သွား နို င် မ ည် ဖြ စ် ပါ သ ည် ။ "ကျွန်တော်တို့က မိုးစပါးစိုက်တယ်။

__ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း သီး ထ ပ် စို က် ပျိုး ရေ ရ ရှိ ရေး နှ င့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအား မြင့် တက်လာစေရေးအတွက် အထက်ပါ လုပ်ငန်းနှစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြင့် ဒေသခံ လယ်သမားများ ပိုမို အားထုတ်၍ ရေတင်စိုက်ပျိုးကြမည် ဆိုပါက နွေစပါးစိုက်ဧရိယာ ဧက ၇၅၀၀ ခန့် အထိကို အကျိုးရှိစေမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဧရိယာများအတွင်းရှိ

ပဲစိုက်တယ်။ သီးနှံကတော့ မျိုးစုံ

ရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးချင်ကြတယ်။ အခုလို နွေစပါးပါစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ချောင်းရေပိတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေး

မယ်ဆိုတော့ ပိုအဆင်ပြေ တာပေါ့။

တောင်သူအတွက် နွေရာသီ စိုက်ဖို့

ပါ ရေရရှိမယ်ဆိုတော့ စိတ်ဝင်စားမှု

ရှိကြတယ်" ဟု ညောင်လေးပင်မြို့မှ

တောင်သူ ဦးမောင်ရွှေဆန်းက ပြော

ကျွန်တော်တို့နယ်က

တောင်သူ များအနေဖြင့် မိုးစပါး - ပိ - နွေစပါး သီးနှံပုံစံဖြင့် သုံးသီးစိုက်

ပျိုးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စိုက်ပျိုးဧက တိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေး

တိုက်တိုးချဲ့ရေးအပြင် ခေါင်လိုက် တိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် တစ်သီးစိုက် သည့်ဧရိယာများတွင် နှစ်သီးစိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ နှစ်သီးစိုက်သည့်ဧရိယာများ တွင် သုံးသီးတိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆည်/ရေ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက် ပျိုးရေးအခြေခံသောနိုင်ငံအတွက် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြင့်မားအောင်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွား နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုး ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေရရှိရေး ကြံ ဆောင်ကြိုးပမ်းရာတွင် ပေါများလှ သည့် မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ ရေချို အရင်းအမြစ်များကို တိုးတက် အသုံး ပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တောင်သူစီးပွား တိုးတက်ပွားများ အောင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချ မှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှဖော်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။

IWUMD



⁹ പോട്:വി:

ပိန္နဲပင်က နှစ်ရှည့်ခံသီးနှံပင်အမျိုး အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစားမှာ ပါဝင်ပြီး တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ စတင်ပေါက် ရောက်ခဲ့တာလို့ သိရပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်ံလို "Jack Fruit " လို့ ခေါ် ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ပိန္နဲသီး ကို အိမ်မာသီးနဲ့ အိမ်ပျော့သီးဆိုပြီး မျိုးရှိကြကာ အိမ်မာသီးကို ဓားနဲ့စိပ် မျိုးရျကြကာ အဓမာသးကို မားနေ့စပ လို့ရတာမို့ "ပိန္နဲသီးဓားစိပ်"လို့ ခေါ် ကြပြီး အိမ်ပျော့သီးမှာ အမွှာလေး တွေကိုနှိုက်ရတာမို့" ပိန္နဲသီးအမွှာ နှိုက်" ဆိုပြီးခေါ်ကြပါသေးတယ်။

ပိန္နဲသီးမှည့်ကို အချိုတည်းစရာ သစ်သီးအဖြစ် စားလေ့ရှိ ကြသလို အသီးနုနုကိုအကွင်းလေးလိုးထား တဲ့ ပိန္နဲကွင်းကို ပြုတ်ကာ ငါးပိရည်နဲ့ အတို့အမြှုပ်လုပ်စားခြင်း၊ ချဥ်ရည် ဟင်းချက်စားခြင်းအပြင် င် မွန်ပြည် ပိန္နဲသီးနုနုကို နယ်ဘက်မှာတော့ ဆီပြန်ဟင်းအချိုချက်လေးချက်စား လေ့ရှိပြီးအရသာထူးလှတဲ့ တစ်မျိုးပါ။

အဲ့ဒီလို အမျိုးအမျိုးအဖုံဖုံပြုလုပ် စားလေ့ရှိတဲ့ ပိန္နဲသီးမှာ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်၊ ရေဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အဆီဓာတ် နဲ့သတ္တုဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်ပြီး ဘေးဥပဒ် ဖြစ်စေသော ကယ်လိုရီပမာဏ ပါဝင်မှု အလွန် နည်းပါးတာကြောင့် ကျန်းမာရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူပြု ပါတယ်။

ပိန္နဲသီးရဲ့ ကျန်းမာရေကောင်းကျိုး ത്രേനതോു..

(၁) ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီး ကြွယ်ဝစွာပါဝင်လို့ ကိုယ်ခံအား ကိုကောင်းစေပြီး အသားအရေ ကို စိုပြည်ဝင်းပစေနိုင်ပါတယ်။ (၂) ပိုတက်စီယမ်ခါတ်လည်း ကြွယ်



പ്പേരിന് സ്ത്രസ്ക്കാസ്സ് အပူချိန်ကိုလျှော့ချပေးနိုင်သည့်



စသန်းဟဲ(စညာဇေါး)

ဝတာကြောင့် သွေးဖိအားကို ပုံ ရုတ်တရက် မှန်ဖြစ်စေကာ သွေးတက်ခြင်း၊ ကျခြင်းတို့ ဖြစ် ပွားနိုင်မှုကို လျော့နည်းစေကာ နှလုံးကျွန်းမာရေးအတွက် အ

ထောက်အကူပြုပါတယ်။ (၃) ဒါ့အပြင် ပိန္နဲသီးထဲမှာ အသီးအနှံ မှရတဲ့ ဖရိက်တို့စ်နှင့် ဆူးခရို့ စ်(ခေါ်) သဘာဝသကြားဓာတ်

များပါရှိသောကြောင့် ခွန်အား တိုးပွားစေနိုင်ပါတယ်။

သံဓာတ်လည်းပါရှိလို့ (၄) သူ့မှာ သွေး အား နှ ည်း ရော ဂါ မ ဖြ စ် အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင် ပါတယ်။

(၅) မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်လည်းပေါ ကြွယ် ဝတာကြောင့် ကယ်လ်စီ ယမ် စုပ်ယူခြင်းကို အားပေးတဲ့ အတွက်အရိုးများကို ကျန်းမာ သန်စွမ်းစေနိုင်ပါတယ်။

(၆) ဒါ့အပြင် ပိန္နဲသီးတွင် ရေဓါတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်လို့ ခန္ဓာကိုယ် တွင်း အပူရှိန်ကို လျှော့ချပေး နိုင်ပြီး နွေရာသီမှာ စားပေးသင့် တဲ့ အသီးအနှံထဲမှာ တစ်မျိုး အပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။

(၇) အမျှင်ဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်တာကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်း ကင်းဝေးပြီး အူလမ်းကြောင်း ကျ န်း မာ ရေး အ တွ က် လ ည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။

သတိပြုရမှာတွေကတော့ ... ပိနဲ့သီးဟာ ပင်ကိုယ်သဘာဝ အရ ကြေညက်ခဲသောအစာဖြစ် တဲ့ အတွက် ညက်ညက်ဝါးစား ပေးရပါမယ်။

အစာအိမ်ရောဂါရှိသူ၊ဆီးချို ရောဂါရှိသူနဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အ မျိုး သ မီး များ ပိ နဲ့ သီး ကို အ လွ န် အ ကျွံ စား သုံး ခြ င်း မှ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ အစာအိမ်ရောဂါသည်တွေ ပိန္နဲ သီးကို အလွန်အကျွံ စားသုံးမိ ပါက အစာကိုချေဖျက်ပေးတဲ့ Acid ဓာတ်ဟာ တဖြည်းဖြည်း တိုးလာပြီး အစာအိမ်သွေးကြော ု - - မြႋ မာႜႜႜႜၯၖအမသွေးကြော ပေါက်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေတတ် ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးကောင်း ကျိုး အများအပြားရှိပေမယ့် "တန် ဆေး၊လွန်ဘေး" ဆိုသလို ချင့်ချိန် စားသုံးသင့်ပါတယ်နော်။

မသန်းလု(ပညာရေး)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ် ယူခြင်း)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန့်ကြီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် စက် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ လွယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် အပိုပစ္စည်း များ၊ တာယာ၊ ဘက်ထရီ၊ စက်ဆီ/ချောဆီများနှင့် ရုံးသုံး ပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ် အပ် ပါသည်။ ၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် (၃ - ၄ -၂၀၂၄) ရက်မှ

(၂၆ - ၄ -၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၁၄ : ၀၀)နာရီထိ

တင်ခါပိတ်ရက် (၂၆ - ၄ -၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ (၁၄ : ၀၀)နာရီ

တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေငြာပါမည်။ 911

တွင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅၀)၊ နေပြည်တော်တွင် ရောင်း ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလို ပါက ဖုန်း ဝ၆၇-၃၄၃၁၂၄၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

ကျောဖုံးမှ

ချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ရှိ နွင့်လှစ်ပေး ခွဲအမည်မြစ်ကြောင်းသရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင် နှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များရှိခရိုင်၅၀တွင်စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးတွဲဖက် အထက် တန်း ကျောင်း၅၁ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဘာသာ ရပ် သင်တွဲဖက်အထက်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ပေါင်း ၁၉၄၆ ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။

<u>ခော်လင်းထွဋ်</u>



ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများအတွက် ရဲန ချောင်းရေဖြင့် သီးထပ်စိုက်ဧရိယာများ ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့

🔾 ခူးရိုးမမှ မြစ်ဖျားခံ စီးဆင်းလာ သော ရဲနွယ်ချောင်း၊ ဘိုင်းဒါးချောင်း တို့သည် ညောင်လေးပင် မြို့နယ် အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းကာ စစ် တောင်းမြစ်အတွင်း စီးဝင်သွား သည်။ ရိုးမကို မြစ်ဖျားခံ စီးဆင်းလာ မြစ်ချောင်းများ၏ ရေချို အရင်းအမြစ်ကို အလဟဿ မဖြစ် စေဘဲ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် အကျိုးရှိ ရှိ အသုံးချသွားနိုင်ရန် ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနသည် ရဲနွယ်ရေလှောင်တမီကို ၂၀၀၆ - ၂၀၀၇ခု နှစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ ဘိုင်းဒါးချောင်းတွင် ဘိုင်း ဒါးရေလှောင့်တမံကို ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခု နှစ်တွင်လည်းကောင်း အကောင်အ ထည့်ဖော် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်သည် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ အပါအဝင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၃၅၇ပ၃ ဧက၊ နွေစပါး စိုက်ဧက ၇၆၃၆ ဧကရှိသည်။

"ဒီဒေသတွေမှာက စိုက်ပျိုးရေး က စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ အပါအဝင် သီးနှံမျိုး စုံစိုက်ပျိုးတယ်။ ဒီလို စိုက်ပျိုးတဲ့ အခါ တစ်သီးစားတင်မကဘဲ တောင် သူတွေ သီးထပ်စိုက်နိုင်အောင် ကျွန် တော်တို့ဌာန အနေနဲ့ ဆောင်ရွက် သွားမယ့် အစီအမံတွေ ရှိပါတယ်။ ရဲ နွယ်ရေလှောင်တမံ တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့ သော်လည်း ရေသောက်စနစ် တစ်ခုလုံးအပြည့်အဝ မပြီးစီးသေးပါ



ထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုး မြေများတွင် တစ်သီးစားကိုသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရုံဖြင့် ကျေနပ်နေ၍မရဘဲ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လမ်းညွှန်မှာ ကြားထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြစ်ချောင်း

ရှိတယ်။ ကျွန် တော်က လယ်ဧက ၄၀ လောက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တော့ မိုးစပါးနဲ့ ပဲစိုက်ပျိုးတာများပါ တယ်။ တောင်သူတွေကတော့ ရေ မျှော်တာပေါ့။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ဝန်းကျင် က လုပ်ပေးထားတာရှိတယ်။ အဲဒီ အချိန်က အောင်မြင်တယ်။ ဒါပေ မယ့် အောင်းကြီးချောင်းက ပြန်ပိတ် သွားတော့ တောင်သူတွေက ကိုယ် ကူကိုယ်ထ မလုပ်နိုင်ကြဘူး။ အခု ပြန်ပြီးဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆို တော့ နွေစပါး၊ မိုးစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံ ဆိုပြီး သီးထပ်္က စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီ" ဟု ညောင်လေးပင်မြို့ သံတံတား ကျေးရွာမှဦးခင်ဝင်းက ပြောသည်။ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စိုက်ပျိုး မြေတွင် သီးနှံနှစ်မျိုး (သို့မဟုတ်)

ဧက ၅၀၀၀ လောက်

ပို၍ နှစ်မျိုးထက် တစ်နှစ်တာ သီးနှံတစ်ခုရိတ်သိမ်းပြီး အတွင်း နောက်သီးနှံတစ်ခုကို ထပ်မံစိုက်ပျိုး ခြင်း ဖြစ်သည်။ မိုးစပါး-ကုလားပိ-နွေစပါး၊ မိုးစပါး-မြေပဲ-နွေနှမ်း စ

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း သီး ထ ပ် စို က် ပျိုး ရေ ရ ရှိ ရေး နှ င့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တက် လာစေရေးအတွက် အောင်း ကြီး-၂ ချောင်းဧရိယာနှင့် ဘုရားရိုးဧရိယာ နွေစပါး စိုက်ပျိုး ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံး ချ မှု စီ မံ ခ န့် ခွဲ ရေး ဦး စီး ဌာ န မှ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

"အောင်းကြီး-၂ချောင်းနဲ့ ဇီးဖြူ ဘုရားရိုးဧရိယာစီမံကိန်း ဆောင် ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ညောင်လေး ပင်မြို့နယ်အတွင်းက ချောင်းရင်း၊ ကညင်နှစ်ပင်၊ အောင်းကြီးနဲ့ စီပင် ကျေးရွာအုပ်စုတွေက လယ်မြေတွေ အတွက် မိုးစပါးအောင်ရေနဲ့ နွေစပါး သီးထိပ်ဧရိယာ ၃၅၀၀ ကျော်ကို အကျိုးရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြှောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောပြသည်။



ဘူး။ အခုကတော့ ရဲနွယ်ချောင်းရေ နဲ့ ီညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ Quick Win အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ရာသီပတ်လုံး ရေရှိတဲ့ရဲနွယ်ချောင်းရေကိုအသုံးပြု ပြီး စိုက်ပျိုးရေပေးနိုင်ဖို့ တမံမြှင့် ပိတ်ပေးပြီး ဒီကနေ အောင်းကြီး -၂ ချောင်းကိုပြန်တူးပြီး အောင်းကြီး-၂ ချောင်း ဧရိယာတွေ နွေသီးနှံ စိုက် နိုင်အောင် ရေသွင်းပေးလျက် တယ်" ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည် မြောင်း နှင့် ရေအသုံး ချမှု စီ မံ ခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးက ပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်

ရွက်နိုင်သည့် မြေသယံဧာတ များ စိုက်ပျိုးရေအတွက်လည်း မြစ် ချောင်းအင်းအိုင်များစွာကို ပိုင်ဆိုင် များ၏ စုစုပေါင်းစီးဆင်းရေ ပမာဏ သည် ဧကပေသန်းပေါင်း ၈၇၀ ခန့်ရှိ သော်လည်း ဧကပေသန်းပေါင်း ၃၀ ခန့်သာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကျန်ဧက ပေ သန်းပေါင်း ၈၃၀ ခန့်မှာ ပင်လယ်ထဲ သို့ စီးဝင်သွားလျက်ရှိသည်။

ထိုကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသများအတွက် အလျင်အမြန် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးရှိ စေမည့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေရရှိရေးနှင့် စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြင့်တက် လာစေရေး လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး အတွက်အလားအလာရှိသည့် ရေချို အရင်းအမြစ် တိုးတက် သုံးစွဲသွားနိုင် ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



သည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သုံးသီး စိုက် သီးနှံပုံစံနှင့် မိုးစပါး-ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ မိုးစပါး-နေကြာ၊ မိုးစပါး-မြေဝဲ စ သည့် နှစ်သီးစိုက် သီးနှံ ပုံစံတို့သည်

အောင်းကြီး - ၂ ချောင်း ဧရိယာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေရရှိရေး လုပ်ငန်း တွင် ရေရယူမည့် ရဲနွယ် ချောင်းပေါ်



မ ည့် ၂ ၀ ၂ ၄ - ၂ ၀ ၂ ၅ ပညာသင်နှစ်တွင် မြန်မာ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိအခြေခံပညအထက် တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးဘာသာရပ် များ တွဲဖက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြား ပေး သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ပြည်တွင်းတွင် လိုအပ်လျက်ရှိ စိုက်ပျိုး/မွေးမြူ ပညာရှင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်သင် အထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃ ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်း၌ စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ပညာသင်နှစ်တွင် လည်း စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူ ရေးဘာသာရပ်များကို အထက်တန်း ကျောင်း ၃၄ ကျောင်း၌ ထပ်မံဖွင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်



အင်းခေါင်းလွိုင်လင် မြို့နယ်တွင် အထက-၁(ပင်လုံ)၊နမ့်စန်(တ)မြို့ နယ် တွင် အထက (ခွဲ) လေ တ ပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းဆက် မြို့နယ် တွင် အထက(ခွဲ)အလက-၂၊

မြို့နယ်တွင်အထက-(ရှာလွတ် ချောင်းဆုံ)၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် အထက-၃၊ တောင်ကုတ်တွင်အထ က-၁(တောင်ကုတ်) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

မိုင်းတုံမြို့နယ်တွင<u>်</u> အထက(နား ကောင်းမူး)၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် (ကျုံပျော်)၊ အထက(နတ်မော်)၊ မြောင်းမြမြို့ နယ်တွင် အထက(ဂုန်နီ)၊ အလပွတ္ တာမြို့နယ်တွင် အထက(၃မိုင်)၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် အထက(MRTV) ကျောင်းတို့ကို တိုး

အင်းစိန် မြို့နယ်တွင်အထက - ၇၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် အထက-(တိုက်ကြီး)၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် သင်္ကန်းကျွန်းမြို့နယ် အထက-၄၊ တွင်အထက(သုဝဏ္ဏ)၊ သာကေတ မြို့နယ်တွင်အထက်-၂၊ သန်လျင် မြို့ နယ်တွင်အထက (ဖားကူး)၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် အထ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့နယ်တွင် အထက-၇၊

ယခုပညာသင်နှစ်တွင်တိုးချဲ့ဖွင့် လှစ်ပေးမည့် ကျောင်းများမှာ ကချင် ပြည်နယ်၊ ပူတာအိုမြို့နယ်တွင် အ ထက(ဒုတ္တန်)၊တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသ ကြီး ၊ ကော့ သော င်း မြို့ န ယ် တွ င် အထက-၂(ကော့သောင်း)၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အရှေ့) ကျောက်တံခါး မြို့နယ်တွင်အထက(ပဲနွယ်ကုန်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်)သဲ ကုန်းမြို့နယ်တွင် အထက(သဲကုန်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်တွင်အထက-၂၇၊ အမ ရပူရမြို့နယ်တွင် ജയന(ധസം (၂))၊ တံတားဦးမြို့နယ်တွင်အထက (တံတားဦး) ၊မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် အထက-၃၊ မွန်ပြည်နယ်၊ချောင်းဆုံ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်သင် ကျောင်းပေါင်း ၈၅ ကျောင်းအထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ထိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို စိတ်ဝင်စားသော အ ခြေ ခံ ပ ညာ အ လ ယ် တ န်း အဆင့်Grade-9ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး သောကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှင့် Grade-9ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးပ ညာဆက်လက်သင်ကြားရန်အခက် အခဲရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူ အသက်မွေး ဝမ်း များအနေဖြင့် ကျောင်းပညာရပ်များအဖြစ် တက် ရောက် သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။



စာ-၁၄ သို့