

အစိုးရ - ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်း၍ ဆန်စပါးဖျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် Export Zone များဖော်ဆောင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်



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

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

အားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

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

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်း

ရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က ပြည်ပ သို့ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးထုတ်ခြင်းကို တိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်နယ် အလိုက် လေ့လာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ တကွတည်းဖြစ်နေ သည့် မျိုးစေ့ထုတ်သူများအား ပြန် လည်စုစည်းရန်၊ ပန်းတိုင်အထွက် ရည်မှန်းချက်နှင့် ဆန်တင်ပို့ခြင်း အတွက် အကျိုးများနိုင်မည့် အထွက် ကောင်း စပ်မျိုး Hybrid Rice စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို စဉ်းစားပေး နိုင်ရေး၊ 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 စပါးစိုက်ဧရိယာလိုအပ်ချက်များကို တွက်ချက် ပြီး Export Zone များ သတ်မှတ်ရန်၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ် စား မျိုး စေ့ ထုတ် လုပ် င် န်း များ အတွက် ထိုက်သင့်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ် နံမှု ရရှိရေး ၊ မျိုးစေ့အခြေခံခံ ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း အပါအဝင်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အရင်း အနှီး ချေးငွေ ရရှိရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန များ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ မျိုးစေ့ ထုတ် တောင်သူများအား နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်၊ တောင်သူကြီး များ အတွက် ကန်ထရိုက် လယ်ယာ စနစ် အထူးချေးငွေ နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် ၊ တောင်သူနှင့်

စာ-၃ သို့

နေပြည်တော်၊ မတ် ၂၃
၂၉ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၂၃ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများ၊ မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မွေးမြူရေးသုတေသန ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် မွေးမြူရေး ပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာမများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသုတေသီများ၊ ပညာရှင်များ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးချောင်း၊ ရွေးစုနှင့် ဗိုလ်မင်း ရောင်ကျေးရွာများမှ တောင်သူ ၇၅ ဦး တက်ရောက်၍ "စပါး-ဘဲ၊ စပါး-ကြက်ပေါင်းစည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းစနစ်များ (Farming System) အကြောင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယခုကဲ့သို့ တောင်သူ နည်း



ပညာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အသိပညာနှင့် အတွေ့အကြုံ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေကြသည့် တောင်သူများအားလုံးက မိမိကိုယ် မိမိ လယ်ယာစီးပွား လုပ်ငန်းရှင်များ အဖြစ် ခံယူနှုန်းသွင်း ကြိုးပမ်းနိုင် ကြစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ကွက်ငယ် လယ် သမားများ၏ ဝင်ငွေနှင့်စီးပွားရေး တိုးတက်လာစေရန် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး တစ်ခုတည်း လုပ်ကိုင်နေ၍မရ နိုင်ပဲ မွေးမြူရေးကိုပါ တွဲဖက် လုပ်ကိုင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ သီးထပ်စွမ်းအားတိုး တက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသောသီးနှံတိုင်း

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လိုက် လျောညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြစေရေး အားပေး ဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် သုတေသန ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုး ပညာပေးရေး ဝန်ထမ်းများ နှင့် တောင်သူများပူးပေါင်း၍ လူထုလုပ် ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် မွေးမြူရေးပညာဌာန မှ ကထိက ဒေါ်သက်မွန်ပိုင်က မြန်မာ နိုင်ငံရှိစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များ၊

စားကျက်သီးနှံ အခြေခံ နွားမွေးမြူ ရေးနည်းစနစ်များ၊ ဒေသအချို့၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူစနစ် ခွဲခြမ်းလေ့လာ ခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များမှ တန်ဖိုးမြှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပြုလုပ် ခြင်း၊ စားကျက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး စနစ် များ၊ စားကျက်သီးနှံ ရိတ်သိမ်း နည်းစနစ်များ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ထိန်း သိမ်းခြင်း နည်းစနစ်များနှင့် ပတ် သက်၍ ဆောင်ရွက် ထား သည့် သုတေသန ရလဒ်များကို လည်း ကောင်း၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာသီ သီဝင်း နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါ်ခင် မြတ်သူ တို့က စပါးနှင့်ဘဲ၊ စပါးနှင့်

စာ-၄ သို့

တပ်ကုန်းတွင်တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း မတ် ၂၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)၊ ဥတ္တရခရိုင်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ 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၏ ကျန်းမာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျွဲ/နွား ပိုင်ဆိုင်မှု ခိုင်မာစေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဥတ္တရခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဒေါက်တာ ဇော်ဝင်းထွန်းက ဘဲမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘာသာရပ်သင် အ-ထ-ကကျောင်း အကြောင်း ရှင်းလင်းဟောပြော၍လည်းကောင်း၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ 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 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ 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



နှစ်သစ်တွင်အားလုံးကယဇာတိသွင်းကုန်ပြည်ထောင်စုသို့ နှစ်သစ်စမ်းသပ်ချမ်းကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒတောင်းအပ်ပါသည်



ပြေလ ဗဟို

မိုးလေဝသအခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊

ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး စစ် ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် သည်။စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်း ပြည်နယ်တို့တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁ ရက်ခန့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန် ပြည်နယ် တို့တွင် တစ် ရက်မှ ခြောက်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး

တိုင်း ဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုင်းပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ရွှေကျီမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ပခုက္ကူမြို့နှင့်ညောင်ဦးမြို့ တို့တွင် သုံးပေမှလေးပေခွဲခန့်နှင့် ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်

မြို့တို့တွင်တစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခွဲခန့်လက်ရှိရေမှတ်များ အထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။ခန္တီးမြို့၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည်ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ကန်မြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ သုံးပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင်တစ်ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီ ပေါမြို့၊ ရွှေစာရ်နှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင်ပေဝက်မှတစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ် ရေသည်တောင်ငူမြို့နှင့်မဒေါက်မြို့တို့တွင်ပေဝက်မှတစ်ပေခန့်၊ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့ တွင် တစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် စောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ဟောက်မှတစ်ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည်ဘား အံမြို့တွင် တစ် ပေ ခွဲ ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည်မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက် ခန့်၊ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါး သိုင်း ချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့်ပုသိမ်မြို့တို့တွင်ပေဝက်မှတစ်ပေခွဲခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင်တစ်ပေခန့်နှင့်ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင်ပေဝက်ခန့်လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့် တက် လာ နိုင် သည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Agribiz THE AGRIBIZNEWS

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ
ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင်
ကိုရင်အောင်မိုး
ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ

ဦးအောင်ဇေယျာ(မြ-၀၀၄၁၀)

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

မျက်နှာဖုံးမှ ဆန်စပါးကုမ္ပဏီများကြား မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း သတင်းအချက်အလက် ရရှိမှု ကောင်းမွန်စွာ စီးဆင်းရန်၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ပိုမိုတွင်ကျယ်လာစေရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ရေ နည်း လိုအပ်ချက်ကို တောင်သူများ စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဆွေးနွေးမှာကြားရာတွင် စပါးမျိုးအမည်များကို ဒေသအလိုက် အခေါ်အဝေါ် အမျိုးမျိုးသုံးစွဲနေမှုအား ပြန်လည်စိစစ်ပြီး မျိုးဗီဇကိုအခြေခံသည့် မျိုးအမည်ကို တစ်ပြေးညီသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိပဲ အခြားနည်းပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အသုံးပြုရန်လိုအပ်ချက်ရှိပါက တည်ဆဲလယ်ယာမြေဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ

ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံရန် လိုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ လုပ်ငန်းရှင်များအားလုံးက ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် အခြေခံကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရန် တောင်သူလယ်သမားများ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုငွေကြေးလိုအပ်ချက်သည် အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းတူ စိတ်တူ သဘောတူ ဆန္ဒတူညီသူများစုဖွဲ့ပြီး သမဝါယမအသင်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်မည်ဆိုပါက သမဝါယမ ချေးငွေရရှိနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများရှိပါကြောင်းနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်း၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်ဝန်ဆောင်မှုသမဝါယမအသင်းများအဖြစ် တည်ထောင်လုပ်ကိုင်လိုပါက ဥပဒေ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း

များနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ စုပေါင်း ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စပါးသီးနှံကို မျိုးကွဲပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုးနေကြခြင်းကြောင့် ဆန် အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်ရန်ခက်ခဲပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ရသင့်သည့်ဈေးနှုန်း မရရှိခြင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရန် စပါးဝယ်ယူရာတွင်လည်း ဒေသအနှံ့မှ စုဆောင်းဝယ်ယူရသဖြင့် သယ်ယူကိုင်တွယ်မှု ကုန်ကျစရိတ် အရင်းအနှီး များပြားခြင်းကြောင့် ကုန်ကြမ်းစပါး ကို ဈေးမြင့်မြင့် မပေးနိုင်တော့၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားများ ရသင့်သည့် အကျိုးအမြတ် မရရှိခြင်း စသည့်အခြေအနေများကိုဖြေရှင်း နိုင်ရန် export ဆန်အဆင့်အတန်းမီထုတ်လုပ်နိုင်မည့်rice export zone များ ထူထောင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပေါင်းလောင်းရေလှောင်စနစ် ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ် ရေမြင့်ရေတံခါး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း ရေလှောင် တစ်ခဲ၏ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် တစ် ရေပိုမို သိုလှောင်နိုင်ရေး အတွက် ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရော လစ်ရေမြင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင် 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 ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တစ် ရေ ပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ်ရေမြင့် ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း အား ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ် ငန်း ၈၀% နှင့် မြို့ပြလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် GF Con- struction and Engineering Co.,Ltd မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များတွင် လိုအပ်သော 7 m x 1.5 m ရေတံခါးရွက် ၇ ချပ် ၊ Embedded Parts နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

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

မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဟိုက်ဒ ရောလစ်ရေမြင့် ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါ စာချုပ်ပါပစ္စည်းများ၏ အရည် အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ရေးကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေး နွေးမှာကြားသည်။
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လုပ် ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သော ရေတံခါးရွက် (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 ရေမြင့်ရေတံခါး Hydraulic Elevator Dam (HED) တပ် ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအားလုံးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်တွင် အပြီး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပြီး ရေလှောင် ပမာဏ ၂၀၀၀၀ ဧကပေ ပိုမို သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ နှစ်စဉ် လျှပ်စစ် ယူနစ် ၈ သန်း ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

MOALI



မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲကျင်းပ

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

ဖြစ်သော ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲအခမ်း အနားအာ ရုံးအမှတ် ၃၆၊ စားရိပ်သာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညွှန်ကြား ရေး များချုပ်ဦးဆောင်၍ မတ် ၂၅ ရက် နံနက် ၀၈:၃၀ နာရီတွင် ကျင်းပ

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



စာ- ၂၄
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- ၈၄
ကျွမ်းကျင်မှု
(၆) စာသင်ကြားတတ်မှု
(၇) သုတေသနသည် မိမိ၏တီထွင်မှု အစစ်အမှန် (authentic) ဖြစ်မှု၊ သူများဆီက ခိုးချ၍မရပါ။ စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။
(ကျွန်တော့်ဆောင်းပါးများ ဆက်ပါ ဦးမည်)
ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

၇၉ နှစ်မြောက်တစ်မတော်နေ့ကိုဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာများသို့ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးအပ်



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 လက်မှတ်များကို ပေးအပ်ကြ ရာ သင်တန်းသားကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြ သည်။

ယခုဆောင်ရွက်သော စီမံကိန်းများသည် ထင်းအသုံးပြုမှု လျှော့ချခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ တောင်သူ လယ် သမားများနှင့် ကျေးလက်နေပြည် သူများအား ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာပေးရန် နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများအား မြှင့်တင်ပေးရန်၊ စွမ်းအားမြှင့်မီဖို ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန်၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း အတွက် လောင်စာထင်း သုံးစွဲမှု ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ကာဗွန် ထုတ် လွှတ်မှု လျှော့ချ နိုင်ခြင်းကြောင့် Carbon Credit ရရှိရန်၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် ရန်ပုံငွေ တစ်ရပ်ထူထောင်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စံပြကျေးရွာများ တိုး ချဲ့ တည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင် ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအားမြှင့် မီဖိုများဖြန့်ဖြူးခြင်း စီမံကိန်းမှ ရရှိ သည့်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ များ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ လူနေမှု ပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး ကဏ္ဍ ၃ ရပ်အား အကောင် အထည်ဖော် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI

နေပြည်တော်၊ မတ် ၂၂
နှစ်မြောက် တစ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာများ သို့ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ နှင့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၂၂ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနတာဝန်ရှိ သူများ၊ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စံပြကျေးရွာများ ထူထောင် ဆောင်ရွက်ကြ မည့် မြို့နယ်များ မှ မြို့နယ်ဦးစီး များများ၊ စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာ ၄၀ မှ ကျေးရွာသစ် လှုပ်ရှားမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တောင်သူ လယ်သမား များ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံ ဖြစ်သ ည့် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုး 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 ဆောင် ရွက် ပေး လျက် ရှိ ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအား မြှင့်မီဖိုများဖြန့်ဖြူးခြင်းစီမံကိန်း

အနေဖြင့် နှစ်စဉ် မီးဖိုပေါင်း ၈၆၄၀၀၀ 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 သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာများ၏ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း နှစ်စဉ် စိစစ်သုံးသပ်အကဲဖြတ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊

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

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

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

e-Paper ကို
agribiznews.com.mm
တွင်မတ်ရနိုင်ပါသည်

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပါကစ္စတန်မှ နှမ်းတင်ပို့မှု ၁၂၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပါကစ္စတန်မှ နှမ်းတင်ပို့မှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီမှ ဒီဇင်ဘာ အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၀ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၂၆ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာကြောင်း ပေကျင်းမြို့ရှိ ပါကစ္စတန်သံရုံးမှ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ နှမ်း ၁၆၆,၆၈၂ ဒသမ ၉၈၇ တန် တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နှမ်း ၈၄,၉၈၅ ဒသမ ၃၂ တန် တင်သွင်းခဲ့မှုနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက တန်ချိန်အားဖြင့် ၉၆ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။

GACC ၏ အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိ နှမ်းတန်ချိန် ၉၁၂,၈၁၄ ဒသမ ၅၇၇ ခန့် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ အာဖရိကနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့် နိုင်ဂျာနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၉ ဒသမ ၅၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ နှမ်း ၁၉၂,၅၂၉ တန် တင်ပို့ခဲ့ပြီး သုံးနှစ်ဆက်တိုက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှမ်းတင်ပို့မှုတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်း၏ နောက်တွင် ပါကစ္စ

တန်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၀ ဒသမ ၆၆ သန်းနှင့် တန်ဖိုးနီးယားသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၉ ဒသမ ၈၃ သန်းဖြင့် အသီးသီး ရပ်တည်နေကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှမ်းတင်သွင်းမှုစုစုပေါင်း၏ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် နှမ်းဝယ်လိုအား တိုးလာနေမှုကြောင့် China Machinery Engineering Corporation (CMEC)က ဦးဆောင်သော Sino-Pak Agricultural Cooperation and Exchange Centre သည် ပါကစ္စတန်တောင်သူများနှင့် ကန်ထရိုက်စိုက်ပျိုးရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်ရှိ Pak-China နှမ်းကန်ထရိုက်စိုက်ပျိုး

ရေးစီမံကိန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း အဆိုပါစီမံကိန်းမှ အနည်းဆုံး နှမ်းတန်ချိန် ၅၀၀၀ တင်သွင်းရန် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု စီမံကိန်းမန်နေဂျာ Xi Jianlong က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နှမ်းတန်ချိန် ၄၀၀၀တင်သွင်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် အနည်းဆုံးတန်ချိန် ၅၀၀၀ တင်သွင်းသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကုန်တွင် စီမံကိန်းမှ ပထမအသုတ်နှမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှမ်းတင်သွင်းမှု ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့် ၃နှစ်အတွင်း တန်ချိန် ၁ သန်း ခန့်ဖြင့် တည်ငြိမ်နေခဲ့ကြောင်း၊ ပါကစ္စတန်

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

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ နှမ်းစိုက်ဧရိယာသည် ဧက ၂၀၀,၀၀၀သာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဧက ၁ သန်းအထိ တိုးလာခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး အရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပြီး နှမ်းတစ်ဧက အထွက်နှုန်း သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှစ်ဆနီးပါး တိုးလာကြောင်း သိရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှမ်းတင်သွင်းမှုကျဆင်းသွားပြီး ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှ နှမ်းတင်သွင်းမှု သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ယခုနှစ်တွင် မြန်မာနှမ်းများ ဈေးကွက်ဝေစု ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ဈေးနှုန်းအရယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကေခိုင်ကျော်

<https://tribune.com.pk/story/2457694/china-to-import-5000-tons-of-sesame-in-fy24>

<https://tribune.com.pk/story/2456698/sesame-exports-to-china-surge-1263>



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန

ပုံနှိပ်စက္ကူ၊ နိုင်ငံခြား/ပြည်တွင်းစက္ကူ၊ စာရေးကိရိယာ၊ လုပ်ငန်းသုံးနှင့်ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများအား ပြည်တွင်းငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

- (က) ပုံနှိပ်စက္ကူ Lot(1)
Indonesia IK အမျိုးအစား ပုံနှိပ်စက်သုံးစက္ကူ (၂၇"x ၃၄" Size)(70) gsm ရွက်ရေ (၅၀၀)ပါ (၅၅၀၀) ထုပ်
Indonesia IK အမျိုးအစား ပုံနှိပ်စက်သုံးစက္ကူ (၃၁"x ၄၃"Size) (120) gsm ရွက်ရေ (၂၅၀)ပါ (၁၀၀၀)ထုပ်

- (ခ) ရုံးသုံးနိုင်ငံခြား/ပြည်တွင်းစက္ကူ Lot(2)
(၁) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A4) 70 gsm (၃၉၀၅) ထုပ်
(၂) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (legal) 70 gsm (၁၆၅) ထုပ်
(၃) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A3) 70 gsm (၈၀) ထုပ်
(၄) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A3) 80 gsm (၅) ထုပ်
(၅) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A5) 70 gsm (၇၅) ထုပ်
(၆) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (A4) 80 gsm (၃၅၅) ထုပ်
(၇) နိုင်ငံခြားစက္ကူ Paper One အမျိုးအစား (Legal) 80 gsm (၆၀) ထုပ်
(၈) ပြည်တွင်းစက္ကူ Best Paper အမျိုးအစား (A4) 80 gsm (၂၀) ထုပ်

- (ဂ) ပြည်တွင်းစက္ကူ Best Paper အမျိုးအစား (Legal) 80 gsm (၁၂၀) ထုပ်
- (ဂ) စာရေးကိရိယာပစ္စည်း Lot(3) (၇၂) မျိုး
- (ဃ) ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်း Lot(4) (၃၈) မျိုး

၂။ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ရုံးအမှတ်(၄၁)၊ နေပြည်တော်တွင် (၈.၄.၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ တင်ဒါလျှောက်လွှာများဝယ်ယူနိုင်ပြီး (၃၀.၄.၂၀၂၄)ရက်နေ့ ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ အချိန်တွင်တင်ဒါပိတ်သိမ်းပါမည်။

၃။ ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ထားခြင်းမရှိသော တင်ဒါပုံစံများကို ရွေးချယ်မှု ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ကြိုတင် အသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ တင်ဒါပုံစံအပါအဝင် တင်ဒါခေါ်ယူသည့်ပစ္စည်းတစ်ခုချင်း၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ နှင့်စည်းကမ်းချက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် စုံစမ်းရယူနိုင်ပါသည်။

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

ရုရှားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့မှုအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စတုတ္ထမြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး ၎င်းမှ ရရှိသည့်ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိကာ ထိုကဲ့သို့သော ရလဒ်များ မကြုံခဲ့ဖူးကြောင်း ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာ ပူတင်က မတ် ၅ ရက်က လယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသည် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရာ၌ ကမ္ဘာစတုတ္ထမြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး ဂျုံ တင်ပို့မှုတွင် ကမ္ဘာပထမဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သောနှစ်တွင် ပြည်ပဈေးကွက်၌ ရောင်းချခဲ့သော ထုတ်ကုန်များ၏ ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရှိပြီး တင်ပို့မှုဝင်ငွေသည် အဆ ၃၀ တိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားသည် ကမ္ဘာတွင် အသားထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများ ထဲက တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း သမ္မတမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

စတုတ္ထမြောက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာကြောင်း သမ္မတပူတင် ပြောကြား



သည်။

ပြီးခဲ့သည့်စိုက်ပျိုးရေးရာသီ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားကောက်ပဲသီးနှံ တန်ချိန် ၅၃ ဒသမ ၅ သန်း ခန့် တင်ပို့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄

(၂၀၂၃ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ) ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၆၅ သန်းအထိ တင်ပို့နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြောင်း၊ ရုရှားစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ပိတ်ဆို့အရေးမူ

များကြားမှ ကမ္ဘာနိုင်ငံပေါင်း ၁၅၀ နီးပါးသို့ တင်ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း သမ္မတမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားတွင် ကောက်ပဲသီးနှံ ရိတ်သိမ်းမှုမစသေးသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၅၇ သန်းနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၄၇ သန်းအထိ စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း ပူတင်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ၏ ပြောကြားမှုအရ လက်ရှိတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသည် အစား အသောက်တင်သွင်းမှု အပေါ် မှီခိုမှု မရှိသလောက်နည်းပါးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များ အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် များစွာပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရန်နှင့် အခြေခံအစိတ်အပိုင်း အားလုံး နီးပါးသည် တင်သွင်းမှုအပေါ်မှတည်ခံခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိုကဲ့သို့မှီခိုမှုမျိုး မရှိတော့၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ၏ အောင်မြင်မှုများကို ချီးကျူးကြောင်း သိရှိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ

ဘရာဇီးမှ မတ်ပဲ အိန္ဒိယ စတင် တင်သွင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအနည်းငယ်ထဲမှ ပဲတင်သွင်းမှုအပေါ် မှီခိုနေရမှုအား လျှော့နိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းထွက်ရှိမှုကျဆင်းမှုကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ဘရာဇီးမှ မတ်ပဲများကို ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် စတင်တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တောင်အမေရိကနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ဘရာဇီးမှ မတ်ပဲ တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့် ပထမဆုံး တင်ပို့မှုရောက်ရှိလာကြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတင်သွင်းမှု အတွက် နိုင်ငံတစ်ခုတည်းအပေါ် မှီခိုနေရမှုအား လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဘရာဇီးမှ အိန္ဒိယသို့ မတ်ပဲ တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ ခန့် တင်သွင်းဖွယ်ရှိ သည်ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံများ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဘရာဇီး၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တို့နှင့် ဆက်တိုက် ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယသည် မတ်ပဲကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုး၍ တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေများကြောင့် တင်သွင်းမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲတစ်ချို့ ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ဘရာဇီးနှင့် အာဂျင်တီးနားတို့တွင် ပဲမျိုးစုံ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှာ နည်းပါးသော်လည်း ရာသီဥတုအခြေအနေ ကိုက်ညီမှုကြောင့် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် ၂၃သမ္မတသန်း တင်သွင်းခဲ့ရာ ပဲနီလေး တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅၁ သန်း၊ ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၀၃သမ္မတ ၇၇ သန်း၊ မတ်ပဲတန်ချိန် ၀၃သမ္မတ ၅၇ သန်း တို့ကို ဩစတေးလျ၊ ကနေဒါ၊ မြန်မာ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ တန်ဇနီးနီးယား၊ ဆူဒန်နှင့် မာလာဝီနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရက အဓိက ပဲသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲနီလေးတို့ကို သွင်းကုန်အခွန်မှ စနစ်ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်အထိ တင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒတစ်ရပ်ကို ချမှတ်ထားသဖြင့် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများရှိ တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံကို ကြိုတင်စဉ်းစား စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် ၂၈ သန်းခန့် ထုတ်လုပ်နေပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံမှုရှိပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ပဲအမျိုးအစားအလိုက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှုအရ ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ နှင့် ပဲနီလေး အမျိုးအစား

များမှာ ဈေးကွက်အတွက် တင်သွင်းရန် လိုအပ် လျှက် ရှိနေ ကြောင်း သတင်း ရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။

အိန္ဒိယသည် ခုနှစ်၊ ပဲစင်းငုံ လက်လီဈေးသည် တစ်ကီလိုလျှင် ရူပီး ၂၀၀ အထိ မြင့်တက်ခဲ့ သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နှစ်စဉ်တန်ချိန် ၂ သိန်း တင်သွင်းရန်အတွက် မိုဇမ်ဘစ်နှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာတွင် ယင်းနားလည်မှုစာချွန်လွှာကို နောက်ထပ်ငါးနှစ် သက်တမ်းတိုးခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယသည် မာလာဝီနိုင်ငံနှင့် နှစ်စဉ် ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၅ သောင်းဖြင့် ငါးနှစ် တင်သွင်းရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့အတူ အိန္ဒိယသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၁ သိန်းနှင့် မတ်ပဲ ၂.၅ သိန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ တင်သွင်းရန် ကတိပြုထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုသည် လွန်ခဲ့သည့်လများစွာကတည်းက ဆတိုးမြင့် တက်လျက်ရှိပြီး ယခင်လက ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲတီစိမ်း ၁၂ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုလားပဲ ၁၃ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မတ်ပဲ ၁၃ဒသမ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ သီးနှံနှစ်တွင် ပဲမျိုးစုံ တန်ချိန် စုစုပေါင်း ၂၆ ဒသမ ၀၅ သန်း စံချိန်တင်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ကုလားပဲ မှာ စုစုပေါင်းထွက် ရှိမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း များထွက်ရှိမှုမှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံမှုရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မျိုးမြင့်မောင်

India starts importing pulses from Brazil, Financial Express,



စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့်
နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ
(အပိုင်း-၁)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

စကားချိုး၊ နိဒါန်း
ကျွန်တော်သည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (ယခင်ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရေဆင်း ကျေးရွာ၊ ယခု ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်) တွင် ၁၉၇၄-ခုနှစ်မှ ၁၉၇၉-ခုနှစ်အထိ ၅ နှစ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ကိုရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၉-ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ လယ်ယာသီးနှံဌာန၌ သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၃၉ နှစ်နီးပါး ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် အငြိမ်းစားယူချိန် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်အထိ တစိုက်မတ်မတ်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဆရာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များ၌ စိုက်ပျိုးရေး မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့သည်နှင့်အတူ နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များသို့ ကာလတို သင်တန်းများလေ့လာရေးခရီးစဉ်များသွားရောက်ခဲ့ချိန်များတွင် မိမိနိုင်ငံရှိ အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ယူရာ အဓိကတက္ကသိုလ်ကို ယခုထက်ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်သည့် စိတ်စေတနာများလည်းဖြစ်ရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ၃၉ နှစ်၊ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်တွင် ၃ နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ကျွန်တော်၏ စိုက်ပျိုးရေးတပည့်ကလေးများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်း (Golden Plain Local NGO for

Agriculture and Rural Development) ရွှေ့ရောင် လွင်ပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အကြံပေးအရာရှိချုပ် (Chief Advisor) အဖြစ် မိမိအိမ်ရှိရာ နေပြည်တော်မှ အချိန်ပိုင်းအလုပ် (Part-time working from Home) လုပ်ကိုင်လျက် ရှိပါသည်။
တစ်ဖန် စာသင် စာရေး ပညာပေးချင်သော ဝါသနာများလည်းရှိနေခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလက်မှတ်ရ အွန်လိုင်း သင်တန်း (Online Certificate Course on Agriculture, Animal Nutrition, Agroforestry, Environmental Conservation Trainings) များကို မိမိအိမ်မှပင် ညပိုင်း မိတ်ဆွေ၊ ဆရာကြီးများ၊ တပည့်ဟောင်းများနှင့် အလှည့်ကျ ပို့ချသင်ကြားရင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းဆင်း ကိုသိန်းစိုးမင်းနှင့် မယဉ်ယဉ်ဖြူတို့ ပူးတွဲ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသော တောင်သူသုံး အစိမ်းရောင်လမ်း (Green Way App.) အစီအစဉ်၌ အပတ်စဉ် အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံပညာ (Basic Agricultural Science) ဆောင်းပါးများ ရေးသားပညာပေးလျက်ရှိသည်။
ယခု ကျွန်တော်၏မိတ်ဆွေ လယ်ယာစီးပွားဂျာနယ်၌ အစိမ်းရောင်လမ်းနှင့် ပုံစံ မတူသော ပညာပေးဆောင်းပါးများကို ကြိုကြား၊ ကြို

ကြား စတင်ရေးသားမည် ဖြစ်ပါသည်။
မိတ်ဆက် (Introduction)
စိုက်ပျိုးရေးပညာ (Agricultural Education) ဘာသာရပ်သည် (တောင်သူပညာပေးရေး (Agricultural Extension) ဘာသာရပ်နှင့် ရောထွေးသွားနိုင်ပါသည်) အခြေခံအဆင့်မှ တက္ကသိုလ်အဆင့်အထိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သော ပညာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပေးမှု၊ သုတေသနပြုမှုကို ဆိုလိုပါသည်။
ယခင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ (State Agricultural School) (ယခု တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၀) တွင် လက်မှတ်ရ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသင်တန်းများ (Certificate Courses in Agriculture)၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသိပ္ပံ (State Agricultural Institute - SAI) များတွင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာရ (Diploma Certificate) သင်တန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များတွင် တက္ကသိုလ်ပထမဘွဲ့ (Bachelor - BSc (Agri.)/B.Ag./B.Agr.Sc.)၊ ဘွဲ့လွန်မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (Master - MS/M.Agr.Sc.)၊ ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D./Dr. Agri.) စသည့် ပညာများကို လေ့လာဆည်းပူးခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။
လက်မှတ်ရ ဒီပလိုမာ သင်တန်းများတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးနေသော်လည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် သင်ကြားခြင်း (Teaching) ပြုလုပ်ရုံသာမက သုတေသန (Research) ပါတွဲဖက် ပြုလုပ်ရပါမည်။
တချို့နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် တောင်သူ ပညာပေးလုပ်ငန်း (Extension) များပါ ပါဝင်သည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမ၊ သုတေသနပညာရှင်များက တောင်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်တွေ့ပြီး

သူတို့၏ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးပါသည်။ လိုအပ်လျှင် တောင်သူအကျိုးပြု သုတေသန တိုက်ရိုက်ပြုလုပ်ပါသည်။ ဥပမာ- အမေရိကန်နိုင်ငံ (USA)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ (India) ကျွန်တော် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင် တွင်ရှိနေစဉ်က ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များ သုတေသနညီလာခံ (Myanmar University Research Conference) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့အထိ နေရာ ၉ နေရာ (ဘာသာရပ် ၉ ခု) ဝိဇ္ဇာပညာ၊ သိပ္ပံပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့်နည်းပညာရပ်များ၊ ကွန်ပျူတာပညာရပ်၊ စီးပွားရေးပညာရပ်၊ ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်ပညာရပ်၊ ဘာသာစကား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာရပ်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောပညာရပ်၊ ဆရာအတတ်ပညာရပ်များအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများကို အွန်လိုင်း၊ အဝေးမှ အင်တာနက်စနစ်ဖြင့် (Online, Virtual, Tele-Conference, Webinar System) ကျင်းပခဲ့ပါသည်။
ကျွန်တော်၏မိတ်ဆွေ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နာဆာ (NASA) တွင် အလုပ်လုပ်နေသူ ဒေါက်တာ ပဒေသာတင်က သုတေသနပညာရှင်ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်ရန် အောက်ပါ အချက်များ လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်- (ဥပမာ -စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး သုတေသီကောင်း (Good Agricultural Researcher) တစ်ယောက်၏ အရည်အချင်းများမှာ)
(၁) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းနားလည်မှု
(၂) အခြေခံ အောက်သက်ကြွေးရန် လိုအပ်မှု
(၃) မိမိသက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အပြင် အခြားဘာသာရပ်များကို ဆည်းပူးလေ့လာ သင့်မှု
(၄) ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်မှု
(၅) နိုင်ငံခြား ဘာသာရေး / ဖတ်စာ - ၄ သို့



ဂေဟစနစ်(Ecosystem)ဆိုသည်မှာ သက်ရှိစက်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အပင်၊တိရစ္ဆာန်နှင့် အခြား ဇီဝရုပ်များအပြင် မိုးလေဝသနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်တို့ပါ အတူတကွ ပူးပေါင်း လုပ် ဆောင် နေကြသော ပထဝီဝင်ဒေသတစ်ခုကို ဆိုလိုပါသည်။ဂေဟစနစ်များတွင် biotic ဟုခေါ်သော သက်ရှိများ အပြင် abiotic ဆိုသည့် သက်မဲ့အစိတ်အပိုင်းများလည်း ပါဝင်နေပါသည်။

သက်ရှိအပိုင်း(Biotic factors) တွင် အပင်၊တိရစ္ဆာန်နှင့် တခြားဇီဝရုပ်များပါဝင်ပါသည်။ သက်မဲ့အပိုင်း(Abiotic factors)တွင် ကျောက်တုံးများ၊အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းခြင်း စသည်တို့ ပါဝင်နေပါသည်။ ဂေဟစနစ်အတွင်း ပါဝင်သော အပိုင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အပြန်အလှန် ဖြစ်နေကြပါသည်။ဥပမာ-ဂေဟစနစ်တစ်ခု၏ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုသည် ယင်းဒေသတွင် မည်သို့သောအပင်များ ပေါက်မည်ဆိုသည့် အချက်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ထိုအပင်များအပေါ် နေရောင်ခြည်၊ ရေ၊ အခြား အပူချိန်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ အနေနှင့်လည်း ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ညီညွတ် ပြောင်းလဲခြင်းမျိုး၊ တခြားဂေဟစနစ်တစ်ခုဆီ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းမျိုး လုပ်ရမည်။ ထိုသို့မဟုတ်လျှင် သေဆုံးသွားပါလိမ့်မည်။

ဂေဟစနစ်တစ်ခုသည် အကြီးကြီးလည်း ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ သေးသေးလေးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဒီရေကျသွားချိန်တွင် သမုဒ္ဒရာကြီးမှ ချန်ထားခဲ့တတ်သော ဒီရေအိုင်များသည် လုံးဝပြည့်စုံသော ဂေဟစနစ် သေးသေးလေးများ ဖြစ်သည်။ဒီရေအိုင်များအတွင်းတွင် ရေညှိတစ်မျိုး ဖြစ်သော ပင်လယ်ရေမှော်များ ရှိပါသည်။ ထိုပင်လယ်ရေမှော်များသည် ဖိုတိုဆင်သစ်စ် (Photosynthesis- အလင်းဖြင့် အစာဖွဲ့ခြင်း)နည်းနှင့် အစာကို ဖန်တီးကြပါသည်။ပင်လယ်ရေမှော်သို့ အပင်စားသတ္တဝါများသည် ပင်လယ်ရေမှော်ကို စားပါသည်။ ကြယ်ငါး ကဲ့သို့ အသားစားသတ္တဝါများသည် ဒီရေအိုင်အတွင်းရှိ ဂုံး(ခုံး) သို့မဟုတ် ယောက်သွားကဲ့သို့ အခွံမာအကောင်များကို စားသုံးပါသည်။ဒီရေအိုင်များသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မှီခိုနေပါသည်။ ပင်လယ်ရေမှော်ကဲ့သို့ တချို့ဇီဝရုပ်များသည် ဒီရေရှိနေပြီး ရေအိုင်ပြည့်နေချိန် ရေရှိရာပတ်ဝန်းကျင်မျိုးတွင် ဖြစ်ထွန်းကြပါသည်။ ဝင်ကစွပ်ကဲ့သို့ တခြားဇီဝရုပ်များသည် ရေအောက်တွင် မနေနိုင်သည့်ဒီရေနည်းနည်း သာကျန်သောရေအိုင်တစ်ခုတည်းကို မှီခိုကြရသည်။ထိုနည်းအားဖြင့်

ဂေဟစနစ်နှင့် သက်ရှိအပိုင်းများသည် သက်မဲ့အပိုင်းများအပေါ် မှီခိုနေကြရပါသည်။

ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးသည် ဂေဟစနစ်များစွာကို တွဲဆက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ဂေဟစနစ်များ ဆက်ပေါင်းလိုက်သောအခါ ၎င်းတို့ ထက်ပိုကြီးသော ဇီဝထုများဆိုတာ ဖြစ်လာသည်။ ဇီဝထု (biomes)ဆိုသည်မှာ ကြီးမားသော ကုန်းမြေ၊ ပင်လယ် သို့မဟုတ် လေထုအစိတ်အပိုင်း များ ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ

ဂေဟစနစ်၊ စိမ့်မြေလွင်ပြင်ဂေဟစနစ်နှင့် သဲကန္တာရ ဂေဟစနစ်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

သစ်တောဂေဟစနစ်(Forest Ecosystem)တွင် မျိုးစုံသော အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သေးငယ်သော ဇီဝသက်ရှိများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်မှုကို သစ်တောဂေဟစနစ်ဟု ခေါ်သည်။ သစ်တောဂေဟစနစ်တွင် အမြဲစိမ်းတော၊ အင်တိုင်းတော၊ ထင်းရှူးတော၊ ဆားနယ်မြေ

ပြင်ဒေသ သို့မဟုတ် တောင်ထိပ် ရှိ ဂေဟစနစ်သည် စိမ့်မြေလွင်ပြင် ဂေဟစနစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။



ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သော

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဂေဟစနစ်



သစ်တောများ၊ ရေအိုင်များ၊ ပင်လယ်ရေအောက် ကျောက်တန်းများနှင့် လွင်တီးခေါင်ပြင်များ အားလုံးသည် ဇီဝထုများပင် ဖြစ်သည်။ယင်းတို့ကို ယေဘုယျအားဖြင့် ၎င်းတို့အတွင်း တွင်နေထိုင်တည်ရှိသော တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်အမျိုးအစားများအပေါ် အခြေခံပြီး စုစည်းထားပါသည်။ သစ်တောတစ်ခုစီ၊ ရေအိုင်တစ်ခုစီ၊ ပင်လယ်အောက် ကျောက်တန်းတစ်ခုစီ သို့မဟုတ် လွင်တီးခေါင်ပြင်၏အပိုင်းတစ်ခုစီတိုင်း၏အတွင်းတွင် မတူညီသော ဂေဟစနစ်အမျိုးကြီးကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

ဂေဟစနစ်အမျိုးအစား နှစ်မျိုး

ဂေဟစနစ် (Ecosystem) ဟူသည့် ဝေါဟာရကို ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ရုက္ခဗေဒပညာရှင် Sir Arthur George Tansley က စတင်တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဂေဟစနစ်ကို အဓိကအားဖြင့် ကုန်းမြေဂေဟစနစ်နှင့် ရေနေဂေဟစနစ် ဟူ၍ အမျိုးအစား နှစ်မျိုး ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

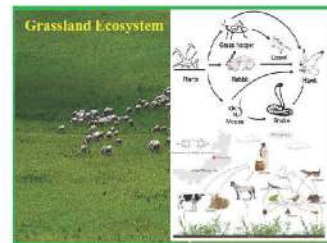
၁။ ကုန်းမြေ ဂေဟစနစ်

ကုန်းမြေဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ မြေယာအခြေပြု ဂေဟစနစ်များဖြစ်သည်။ ကုန်းမြေ ဂေဟစနစ်တွင် မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်ပေါ်မှတည်ပြီး ကုန်းမြေဂေဟစနစ် အမျိုးမျိုးရှိပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်၊ မြက်ခင်းပြင်

တော၊ ဂဝ်ကျောက်တော၊ ယာယီသွေ့ခြောက်တော၊ အထက်ရွက်ပြတ်ရော တောခြောက်၊ ဒီရေတော စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။



မြက်ခင်းပြင် ဂေဟစနစ် (Grassland Ecosystem)တွင် အပင်များသည် အများအားဖြင့် မြက်ခင်းများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ဧရိယာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာမြက်ခင်းပြင် ဂေဟစနစ်များ ဖြစ်သည်။



စိမ့်မြေလွင်ပြင်ဂေဟစနစ် (Tundra Ecosystem) များသည် သစ်ပင်များမရှိသဖြင့် အေးသော ရာသီဥတု သို့မဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးသောနေရာတွင် တွေ့ရပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆီးနှင်းများဖုံးလွှမ်းနေတတ်သည်။ အာတိတ်ရေခဲ

သဲကန္တာရ ဂေဟစနစ် (Desert Ecosystem) များသည် မိုးရွာသွန်းမှု အလွန်နည်းသော ဒေသများ ဖြစ်သည်။ အကြီးမားဆုံး သဲကန္တာရဂေဟစနစ်များကို အန္တာတိက၊ မြောက်အာဖရိက၊ အာတိတ်ဒေသနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် တွေ့နိုင်သည်။ ဆာဟာရ သဲကန္တာရ၊ ဂိုဘီ သဲကန္တာရများသည် သဲကန္တာရဂေဟစနစ်တွင်ပါဝင်သည်။ သဲကန္တာရများတွင် သာမန်ရာသီဥတုအခြေအနေ၌ အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်မှ ၂၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်အထိ ရှိပြီး ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုတွင် အနုတ် ၁၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်မှ ၄၉ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ် အထိ ရှိကြသည်။



၂။ ရေနေ ဂေဟစနစ်

ရေနေ ဂေဟစနစ်များသည် ရေထဲတွင် သက်ရှိသက်မဲ့များ စုစည်းတည်ရှိနေသော ဂေဟစနစ်များဖြစ်သည်။ ယင်းဂေဟစနစ်တွင် ရေချိုဂေဟစနစ်နှင့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် အမျိုးအစားနှစ်ခုပါဝင်သည်။

ရေချိုဂေဟစနစ် (Freshwater စာ-၁၀ သို့

နေပြည်တော်၊ မတ် ၁၀

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာနက မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ (၂၀၂၁) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် “မျှစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု အပေါ် အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စုများ၏ ဝင်ငွေရရှိနိုင်မှု မြှင့်တင်ပေးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း” ၏ စီမံကိန်းပြီးမြောက်ခြင်း အခမ်းအနားကို မတ် ၁၀ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ M Gallery Hotel ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊

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

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအနက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ဆိတ်ဖူးတောင်ကျေးရွာတွင် ဝါးပျိုးခြံ (Nursery) ထူထောင်ခြင်း၊ ဝါးစံပြစိုက်ကွက်များအား ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆိတ်ဖူးတောင်တွင် ၅ ဧကနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အောင်သပြေကျေးရွာတွင် စံပြ ၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀ ဧက ထူထောင်ခြင်း အတွက်တောင်သူများသို့ ရန်ပုံငွေနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း၊ နည်းပညာပေး သင်တန်းအနေဖြင့် သင်တန်းသား ၁၄၅ ဦး အတွက် မျှစ်၊ ဝါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း အမျိုးမျိုး ၁၄ ကြိမ် ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မျှစ်နှင့် ဝါးတန်ဖိုးကွင်းဆက်၌ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအနေဖြင့် မျှစ်နှင့်ဝါး လက်မှုလုပ်ငန်းများ စိတ်ဝင်စားမှုတူညီရာအဖွဲ့များ (Common Interest Groups- CIGs) ၈ ဖွဲ့၊ အလင်းရောင်ဝါးလက်မှုနှင့် မျှစ်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းနှင့် ဆင်းရွှေဝါတောင်သူ အကျိုးပြုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းတို့သို့ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ နှင့် ရန်ပုံငွေများ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ၃၂,၂၇၀,၀၀၀ ကျပ် ကို ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပျိုးပင်ဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဝါး၊ မျှစ်ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုသူ

မျှစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စုများ၏ ဝင်ငွေရရှိနိုင်မှု မြှင့်တင်ပေးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအောင်မြင်ပြီးမြောက်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



တောင်သူများအတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ဝါးပျိုးပင် ပေါင်း ၁၁,၈၆၅ ပင် (၅၇ ဧက ခန့်) ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျှစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများ၏ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နေမှုများနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့အား လေ့လာနိုင်ရန် မျှစ်စားသုံးမှုနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် စီမံကိန်းဒေသရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေ အား စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရန်နှင့် စက်ပစ္စည်းများ ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် သိုလှောင်ထုတ်ဝေခြင်း အလုပ်ရုံ (Warehouse, Packaging and Processing Building) တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဒေသအတွင်း ဝါးစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၊ လယ်ယာသစ်တောများ ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုစေရုံသာမက ကျေးလက်နေမျှစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဝါးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုနေသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဆက်လက်၍ အစီအစဉ်အရ သုတေသနစစ်တမ်းများ၏ ရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် စီမံကိန်းမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်

စာ-ဇ မှ

Ecosystem) သည် ဆားပါဝင်မှုမရှိသော အိုင်များ၊ ရေကန်များ၊ မြစ်များ၊ စမ်းချောင်းများနှင့် စိုစွတ်သော မြေများပါဝင်သည်။ ရေချိုဂေဟစနစ် အတွင်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ငါးမျိုးစိတ်များ၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှင်သန်ပေါက်ပွားလျက်ရှိသည်။



အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ် (Marine Ecosystem) တွင် ပင်လယ်နှင့်

သမုဒ္ဒရာများ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့တွင် ရေချိုဂေဟစနစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုမိုသိသာထင်ရှားသော ဆားပါဝင်မှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများရှိတတ်သည်။ ယင်းဂေဟစနစ်တွင်ပါဝင်သည့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်သည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖုံးလွှမ်းနေပြီး ကမ္ဘာ့ ရေအရင်းအမြစ်၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။



အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်- ထိုသို့ ဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏အကျိုးပြုမှုတန်ဖိုးများကိုသိရှိပြီး ယနေ့ရင်ဆိုင်နေကြရသော ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုဆိုင်ရာ ဘေးဒုက္ခများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များကို မဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါကြောင်း လေ့လာရေးသားအပ်ပါသည်။

ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)
မှီငြမ်း-ဂေဟစနစ်ဆိုတာ (သိဟစည်သူ)

ငန်းစဉ်များနှင့် စီမံကိန်းရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့မှလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်၍ ဝါးနှင့် မျှစ်လုပ်ငန်းများတွင် ရရှိခဲ့သည့် တိုးတက်မှုရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ထူထောင်သူ (Founder) ဦးဝင်းကျော်ဦးတို့မှလည်းကောင်း အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်ဈေးကွက်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ခွင်(ဝါးတန်းလမ်း)တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည့်ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါဆန်းဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါဆန်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၅၀၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါက္ကွဲဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၉၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန်ဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၅၀၀ ကျပ်နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ကျပ် နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းဝယ်လျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ ဖော်ပြပါ ဆန်ဈေးနှုန်း များမှ မတ်လ ပထမအပတ်မှ စတင်အပတ်ထိ မပြောင်းမလဲ တည်ရှိ နေခဲ့ပြီး ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် ဧည့်မထ ဆန်တစ်မျိုးသာ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ် ဝန်းကျင် ဈေး နိမ့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်ပါ၊ ပြောင်း ရော်ဘာပို့ကုန်ရငွေမူဝါဒဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများကြောင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုများအား ချင့်ချိန်ကာ ပို့ကုန်ဆန်ဈေး များအား ဈေးနှိမ်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ လောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကော ဆန်ဈေးနှုန်းများ အမြင့်ဈေးတွင် တည်ငြိမ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရှိလက်လီ ဈေးကွက်တွင်မူ ဖော်ပြပါဆန်ဈေးနှုန်းများထက် ဆန်တစ်အိတ်လျှင် ကျပ်ငွေ ၁၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ကျပ်ခန့်အထိ ဆန်အမျိုးအစားပေါ်

အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ လာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများလျော့နည်းလာဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၇၂၄၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၅၆၇၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

ဇရုတ်ခြောက်ဈေးနှုန်းများမှာ ဇရုတ်အသစ်လှိုင်ချိန်တွင် ပြည်ပတင်ပို့မှုမရှိသလောက်နည်းခြင်း၊ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဒေသများတွင် ရောင်းလိုအားများကာ ဈေးနှိမ်လာခြင်းတို့ကြောင့် ဇရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ ပွ)မှာ ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ ဇရုတ်ခြောက်(လတ်)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှုမရှိသလောက်နည်းခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်း ကောက်ယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ လက်ရှိပေါက်ဈေးနှုန်းများမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းနှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်စရိတ်များ ဈေးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် အရှုံးပေါ်သော အခြေအနေပင်ဖြစ်ကြောင်းလည်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပန်းရဲနှင့် မြားနီ ဇရုတ်ခြောက်(ရှည်)နှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း၊ မြစ်ဝပူ ဇရုတ်ခြောက်(ပွ)များ ကုန်အဝင် လှိုင်ပြီး စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားပုံမှန်သာရှိကြောင်းသိရသည်။ ဇရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ ပွ)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၇၅၀-၁၀၇၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၅၀၀-၉၇၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်ရှိရာဒေသများတွင် နွေကြက်သွန်နီအသစ်များ ပေါ်ချိန်နီးကပ်လာခြင်းကြောင့် မိုးကြက်သွန်နီများအား ရောင်းလိုအားများခြင်းနှင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆိပ်



မူတည်၍ ဈေးမြင့်ကွာဟလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ စားသုံးသူပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်ရှိ အသင်းဝင်ဆန်လက်လီဆိုင် ၅၈ ဆိုင်တွင် ဆန် ၁ ပြည်လျှင် ၃၃၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၁၆-၂-၂၀၂၄ နေ့မှစတင်ကာ အပတ်စဉ်(သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ)နေ့များတွင် ဆန်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေဒရံ၊ ကော့မှူး၊ တုံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု နည်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်လွတ်တင်သွင်းခွင့်ရသော ကာလဖြစ်သော်လည်း ထိုင်း နယ်စပ်တွင် ပြောင်းဈေးကျနေခြင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တင်ပို့ရာတွင် နယ်မြေမတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်ပဝယ်လက်များမှ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း၊ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာပို့ကုန်ရ ငွေမူဝါဒဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲဂယက်ကြောင့် ပြည်ပတင်ပို့ဝယ်လက်များက အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ဈေးနှိမ်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အစာစပ်လုပ်ငန်းများမှာလည်း ပြည်ပဝယ်လက်များ၏ ဈေးနှုန်းများထက် အနည်းငယ်နှိမ်ချဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သောဒေသအချို့တွင် နယ်မြေမတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် သို့လျှင် မထားလိုပဲ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ ထိုင်းနှင့်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ အနည်းငယ်တင်ပို့မှု သာရှိခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တင်ပို့ရာတွင် ကုန်သေတ္တာငှားရမ်းရရှိမှုမှာလည်း ခက်ခဲကာ ဈေးမြင့်နေချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှလည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် လယ်ယာမြေမီးရှို့မှုများကြောင့် မီးခိုးထူထပ်သော ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်နေပြီး ၎င်းပြဿနာအား ဖြေရှင်းရန် လယ်ယာမြေမီးရှို့သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများထံမှ ပြောင်းတင်သွင်းမှုကို ပိတ်ပင်သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်မှုများလည်းရှိလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးတောင်းသူများမှာလည်း ဈေးဆက်လက်ကျဆင်းမည်ကိုစိုးရိမ်ခြင်းကြောင့် ရောင်းလိုအားများသကဲ့သို့ဝယ်လက်များမှာလည်း ဈေးဆက်လက်ကျဆင်းမည်ကို စိုးရိမ်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းစသော အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်

ဖြူ၊ မြစ်သာ၊ တောင်တွင်း၊ မြင်းခြံ၊ မုံရွာ၊ မင်းဘူး၊ မလှိုင်၊ ထီလာ၊ ပျော်ဘွယ်ဒေသများမှကုန်အဝင်လှိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကြက်သွန်နီ(ထူး၊လတ်၊သေး) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၇၇၅-၂၅၇၅-၂၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၂၅၀၀-၂၃၀၀-၁၉၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာ အသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိလာသော်လည်း အစိုဓာတ်ရှိခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်း ၈၇၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား များခြင်း၊ သယ်ယူစိတ်များမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၁၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၄၀၀ ကျပ်ဖြစ် သည်။ တရုတ်အာလူးများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းလာချိန်တွင် ဗန်းမော်၊ ဟံဟိုး၊ ပခုက္ကူဒေသများမှ အာလူး ဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ပြီး ကုန်အဝင်ပိုလာခြင်းနှင့် အရွယ်အစားမှာ အသေးစ၊ အလတ်စများခြင်းတို့ကြောင့် အာလူးဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် အနည်းငယ်မျှ ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ အာလူး(အက်စ်ဝမ်း၊ အိုကော၊ အေဝမ်း) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၅၀-၁၇၅၀-၁၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၀၀-၁၇၀၀-၁၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီဈေးကွက်

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက် ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လျှင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာလည်း ၅၂၅၀ ကျပ်ပင်ဖြစ် သည်။ ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက်များစွာ မကွာသော ဈေးနှုန်း များဖြင့် စားအုန်းဆီများအား ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

အေးသန္တာဝင်း

ဆန်ဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်တန်းဈေး ဆန်ပွဲရှိရာတွင် အဝင်ပုံမှန် စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိ ခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မနောသုခဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းစားသုံးမှုပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ဇီယာဆန်မှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၉၆၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ငစိန်ဆန်မှာ မြို့တွင်းမုန့်လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်၊ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၈၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေ သည်။

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

ဆီထွက်သီးနှံ ဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မြေပဲ (လုံးဆံ/ဆီဆံ)မှာ ဆောင်းမြေပဲအဝင်များလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင် အပတ် လုံးဆံ ၁၀၀ ပိဿာ၊ မြင်းမူဆံ ၇၈၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆံ)မှာ အသစ်အဝင်များလာခြင်း၊ လက်ကျန်အရည်အသွေး ညံ့သွားခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ နှမ်းနက် (စမုံ)မှာ အက်ဆစ်ပါဝင်မှု အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် 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 ဈေးနှိမ့် သွားသည်။

ပဲစဉ်း(ဖြူ/နီ)တို့မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်း၊ လှောင်သမား အဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ပဲစိမ်း(ဖြူ) ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်း(နီ) ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ပဲပုတ်(မြန်မာ/ရှမ်း)တို့မှာ အသစ်အဝင်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုတ်(မြန်မာ) ၃ တင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာလည်း ဆီစက်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူ မှုရှိခြင်းကြောင့် အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိသော်လည်း ၁၅၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ကုလားပဲ(ကုဖြူကြီး)မှာ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိသော် လည်း အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ၃ တင်း တစ်အိတ် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကုလားပဲ(ထိုင်ဝမ်)မှာ အသစ် ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ခွဲခြမ်းလက်ကျန်များသဖြင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ် အိတ် ၂၄၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။ ကုလားပဲ(ခွဲခြမ်း)မှာ ပဲစိုများပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ မြို့တွင်းစားသုံးမှုနည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၅၈၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲယင်း၊ စားတော်ပဲ၊ မြေတောက်ပဲတို့မှာ အသစ်များဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ 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 ဈေးအသီးသီးနိမ့်သွားသည်။

ပဲလွန်း(ဖြူ/ပြာ)တို့မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုများခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးလက်လီ



ပိဿာ ၃၂၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဝါ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်း အနေဖြင့် အသစ်အဝင် များခြင်း၊ ဘယဆေး လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဆောင်းနေကြာဝင်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်တန်းဈေးတွင်မြစ်သား ကြက်သွန်နှင့် ရံ့ရွာဘက်မှအဝင်ရှိပြီး မြစ်သားကြက်သွန်ကြီး တစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ် ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် ရံဖန်ရံခါ နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှု ရှိသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း) စတင်ဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး အစိုဓါတ်ပါဝင်မှုရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ် မှ ၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်)မှာ အဝင်နည်း သွားခြင်း အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ် မှ အကောင်း ဆုံး ၁၄၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုများပြီး နယ်ဝေးသို့တင်ပို့ရမှုနည်းသည်။

ယခုအပတ်တွင် ပခုက္ကူအာလူးတစ်မျိုးထဲသာ ဝင်ရောက်မှုပြီး အဝင်ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပင်ရင်းဒေသမှ ဘင်္ဂလားပို့ရန်အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၄၅၀၀ ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မတ်ပဲအဝင်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း အရည်အသွေးညံ့သွားခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် ၃ တင်း တစ်အိတ် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၃၀၀၀ ကျပ်သို့ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

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

ပဲကြီး(ကြီး/သေး)၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး/သေး)တို့မှာ အဝင်များလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ လက်လီသမား အဝယ်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် 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 ကျပ်သို့ ဈေးအသီးသီးနိမ့် သွားသည်။

ဟင်းသီး/ရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်တန်းဈေးတွင် မုံရွာ၊ ညောင်ပင်ဝန်း၊ မတ္တရာတို့မှ ထိုင်ဝမ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ဝင် ရောက်ခြင်း၊ မြစ်ကြီးနား၊ လုံးဝင်းသို့ တင်ပို့ရမှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ခရမ်းချဉ် တစ်ပိဿာ ၃၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးနှိမ့်နေသည်။ ငရုတ်စို(ရှည်နှင့်လတ်)မှာ နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိဘဲ မြို့တွင်း ငဝီထောင်း၊ လက်ဖက်သမားအဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်) ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ပန်းမုံလာမှာ အဝင်များ သော်လည်း အရည်အသွေးကောင်းရှားခြင်းကြောင့် တပွင့် ၇၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီတထုပ် ၆၀၀ ကျပ်၊ ကိုင်းကျွန်းဘက်မှ ဘီစားပဲတစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူ နေသည်။

သစ်သီးဝလံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မှ ရွှေသခွားများ အဝင်များပြီး ၄ လုံးတစ်ဖာ လျှင် ၈၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ကျောက်စိမ်းဖရဲအရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀ ကျပ်၊ မြင်းမူမှ သင်္ဘောသီးတစ်လုံး ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသစ်သီးဆိုင်များနှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။ ပြင်ဦးလွင်မှ ပျားနာနတ်များ ဝင်ရောက်ပြီး တလုံး ၅၀၀ မှ ၇၀၀ ကျပ်၊ ပျားလိမ္မော် ၁၁ ပိဿာဝင်တစ်ခြင်း ၈၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းသီးအကြွတ်သီး ၁၀၀ လုံးပါ တစ်ဖာလျှင် ၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ခင်မေကြည်





ကမ္ဘောဒီးယားမှ ထိုင်းသို့ သရက်သီးများ တစ်ရက်လျှင် တန် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ တင်ပို့နေ

ကမ္ဘောဒီးယား၏ ဘတ်တန်ဘန်ပြည်နယ်မှ လတ်ဆတ်သော သရက်သီးများကို တစ်ရက်လျှင် တန် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ အထိ ခပ်ရိယန်နယ်စပ်ဂိတ်မှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။

ယင်းနယ်စပ်ဂိတ်သည် ထိုင်းဝယ်လက်များ၏ တင်းကြပ်တိကျသော အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစစ်တင်ပို့နိုင်သည့် ဂိတ်ဖြစ်သည်။ ယင်းစံနှုန်းများတွင် သရက်သီးများ၏ ရောဂါကင်းရှင်းခြင်း၊ သရက်စေးစွန်းထင်းမှုကင်းခြင်း၊ အထူးပြုထုပ်ပိုးမှု ကောင်းခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ တင်ပို့တောင်သူများ၏ ဈေးကွက်ဗဟုသုတနည်းပါးမှုကြောင့် စံနှုန်းနှင့်မညီသည့် သရက်သီးများမှာ အပယ်ခံရပြီး အရှုံးပေါ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဘတ်တန်ဘန်ပြည်နယ်တွင် သရက်စိုက်ခင်း ၁၆၀၇၉ ဟက်တာ(၃၉၇၃၁ ဧက)ရှိပြီး ယခုရာသီတွင် ဟက်တာ ၁၄၃၄၀ (ဧက ၃၅၄၃၄) ခွဲဆွတ်ကြောင်း၊ တစ်ဟက်တာလျှင် ပျမ်းမျှ သရက်သီး ၂၁ တန်နှင့် ၇၀၀ ကီလိုဂရမ်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရတ်တန်နတ်ရိုင်တွင် တရုတ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက သရက်သီး ပြုပြင်ထုပ်ပိုးစက်ရုံ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးပါက ဘတ်တန်ဘန်ပြည်နယ် သရက်တောင်သူများအတွက် သေချာသည့်ဈေးကွက်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

TTP

ပြည်နယ်သစ်သီးဝလံအဖြစ်ကြေငြာပြီးနောက် အာသံပြည်နယ် သံပရိုသီးဈေးများမြင့်တက်

ကမ္ဘာ့သစ်သီးဝလံဈေးကွက်တွင် နာမည်ရလျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် သံပရိုသီး(ကာဂျီနီမူး) ကို ပြည်နယ်အစိုးရက ဒေသ၏အထူးပြုသီးနှံအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေငြာပြီးနောက် ယင်း၏ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်သွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အလားအလာရှိသော ဒေသထွက်ကုန်အပေါ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် စီးပွားရေးဆန်ဆန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကာဂျီနီမူးသံပရိုသီးကို အမျိုးသားအဆင့်တွင် ထင်ရှားစေကာ ယင်း၏စီးပွားရေးတန်ဖိုးကိုလည်း မြှင့်တင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကာဂျီနီမူးသံပရိုသည် ယင်း၏ထူးခြားသော ရနံ့နှင့် အခြားသံပရိုသီးများထက် မြင့်မားသော အရည်ရွှမ်းမှုကြောင့် ကျော်ကြားပြီး သစ်သီးဝလံဈေးကွက်တွင် နေရာရလျက်ရှိသည်။ အာသံပြည်နယ်အစိုးရ၏ ပြည်နယ်သီးနှံအဖြစ် သတ်မှတ်မှုသည် လယ်ယာထွက်ကုန်များအကြား ဒေသထွက်ကုန်အမည်ဖြင့် ကျော်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားနှင့် ဈေးနှုန်းကို မြှင့်တင်ပေးရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

TTP



FreshPlaza.com ၏ မတ် ၁၉ ရက်သတင်းများမှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်

စာ-၁၅ မှ

တွင် ယာယီချောင်းပိတ်ဆည် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေသွင်းပိုက်များချ၍ ရေတံခါး Shutter များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ အောင်းကြိုး - ၂ ချောင်းကို ရေပေးဝေနိုင်စေရန် အလျား (၁ ဒသမ ၇၀) မိုင် ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။

ထို့အတူ မီးဖြူဘုရားရိုးဧရိယာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းတွင် မီးဖြူဘုရားရိုးကို အလျား(၂ ဒသမ ၀၈) မိုင် ပြန်လည်တူးဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့်ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မီးဖြူဘုရား ကျေးရွာအုပ်စုမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာများကို ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု လျော့ပါးသက်သာစေမည်ဖြစ်ပြီး နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် တိုက်ရိုက်ရေရယူနိုင်သည့် ဧရိယာဧက (၁၀၀၀) နှင့် တောင်သူများ၏ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ရေအနိမ့်တင်စနစ်(Low Lift) ဖြင့် ဧက ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း နွေစပါးဧက ၄၀၀၀ ခန့်ကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးသွား နိုင် မည် ဖြစ် ပါ သည် ။ “ကျွန်တော်တို့က မိုးစပါးစိုက်တယ်။

ပဲစိုက်တယ်။ သီးနှံကတော့ မျိုးစုံစိုက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့နယ်က ရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးချင်ကြတယ်။ အခုလို နွေစပါးပဲစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ချောင်းရေပိတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုတော့ ပိုအဆင်ပြေ တာပေါ့။ တောင်သူအတွက် နွေရာသီ စိုက်ပျိုးရရှိမယ်ဆိုတော့ စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြတယ်” ဟု ညောင်လေးပင်မြို့မှ တောင်သူ ဦးမောင်ရွှေဆန်းက ပြောပြသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း သီး ထပ် စိုက် ပျိုး ရေ ရှိ ရေး နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအား မြှင့်တက်လာစေရေးအတွက် အထက်ပါ လုပ်ငန်းနှစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ဒေသခံ လယ်သမားများ ပိုမိုအားထုတ်၍ ရေတင်စိုက်ပျိုးကြမည်ဆိုပါက နွေစပါးစိုက်ဧရိယာ ဧက ၇၅၀၀ ခန့် အထိကို အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဧရိယာများအတွင်းရှိ တောင်သူ များအနေဖြင့် မိုးစပါး - ပဲ - နွေစပါး သီးနှံပုံစံဖြင့် သုံးသီးစိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးဧက တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေး

တိုက်တိုးချဲ့ရေးအပြင် ဒေါင်လိုက်တိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် တစ်သီးစိုက်သည့်ဧရိယာများတွင် နှစ်သီးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ နှစ်သီးစိုက်သည့်ဧရိယာများတွင် သုံးသီးတိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆည်/ရေဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသောနိုင်ငံအတွက် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြင့်မားအောင်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွား နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ကြံဆောင်ကြိုးပမ်းရာတွင် ပေါများလှသည့် မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက် အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တောင်သူစီးပွား တိုးတက်ပွားများအောင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

IWUMD



မီးဖြူဘုရားရိုး ဝဲဝန်းကျေးရွာအုပ်စု လမ်းဘေးဝဲယာ ရေဝင်ရောက်နေပုံ

ပိန္နဲပင်က နှစ်ရှည်ခံသီးနှံပင်အမျိုးအစားမှာ ပါဝင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းမှာ စတင်ပေါက်ရောက်ခဲ့တာလို့ သိရပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်လို “Jack Fruit” လို့ ခေါ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ပိန္နဲသီးကို အိမ်မာသီးနဲ့ အိမ်ပျောသီးဆိုပြီး ၂ မျိုးရှိကြတာ အိမ်မာသီးကို စားနဲ့စိပ်လို့ရတာမို့ “ပိန္နဲသီးစားစိပ်”လို့ ခေါ်ကြပြီး အိမ်ပျောသီးမှာ အမွှာလေးတွေကိုနှိုက်ရတာမို့ “ပိန္နဲသီးအမွှာနှိုက်” ဆိုပြီးခေါ်ကြပါသေးတယ်။

ပိန္နဲသီးမှည့်ကို အချို့တည်းစရာ သစ်သီးအဖြစ် စားလေ့ရှိ ကြသလို အသီးနုနုကို အကွင်းလေးလုံးထားတဲ့ ပိန္နဲကွင်းကို ပြုတ်ကာ ငါးပိရည်နဲ့ အတို့အမြှုပ်လုပ်စားခြင်း၊ ချဉ်ရည်ဟင်းချက်စားခြင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ်ဘက်မှာတော့ ပိန္နဲသီးနုကို ဆီပြန်ဟင်းအချိုချက်လေးချက်စားလေ့ရှိပြီးအရသာထူးလှတဲ့ ဟင်းတစ်မျိုးပါ။

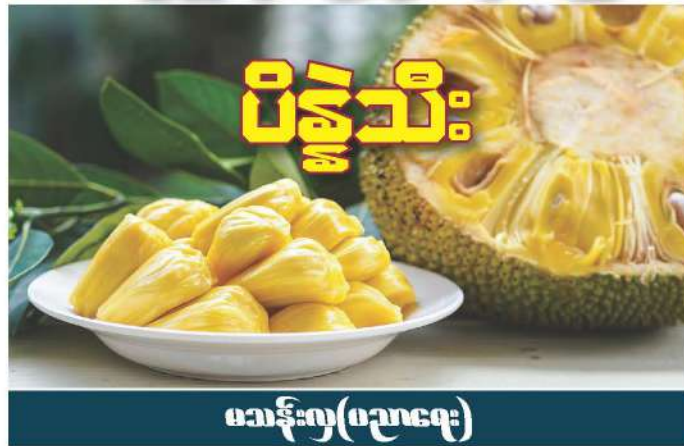
အဲ့ဒီလို အမျိုးအမျိုးအဖုံဖုံပြုလုပ်စားလေ့ရှိတဲ့ ပိန္နဲသီးမှာ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်၊ ရေဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အဆီဓာတ် နဲ့သတ္တုဓာတ်တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ဘေးဥပဒ် ဖြစ်စေသော ကယ်လိုရီပမာဏ ပါဝင်မှု အလွန်နည်းပါးတာကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပါတယ်။

ပိန္နဲသီးရဲ့ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးတွေကတော့..

- (၁) ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီး ကြွယ်ဝစွာပါဝင်လို့ ကိုယ်ခံအားကိုကောင်းစေပြီး အသားအရေကို စိုပြည်စေနိုင်ပါတယ်။
- (၂) ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်လည်း ကြွယ်



ရေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၍ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်ကိုလျော့ချပေးနိုင်သည်



မသန်းလှ(ပညာရေး)

ဝတာကြောင့် သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေကာ ရုတ်တရက် သွေးတက်ခြင်း၊ ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို လျော့နည်းစေကာ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပါတယ်။

(၃) ဒါ့အပြင် ပိန္နဲသီးထဲမှာ အသီးအနှံမှရတဲ့ ဖရက်တို့စ်နှင့် ဆူးခရိုစီ(ခေါ်) သဘာဝသကြားဓာတ်

များပါရှိသောကြောင့် ခွန်အားတိုးပွားစေနိုင်ပါတယ်။

(၄) သူ့မှာ သံဓာတ်လည်းပါရှိလို့ သွေး အား နည်း ရောဂါ မဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

(၅) မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်လည်း ပေါကြွယ် ဝတာကြောင့် ကယ်လ်စီယမ် စုပ်ယူခြင်းကို အားပေးတဲ့

အတွက်အရိုးများကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေနိုင်ပါတယ်။

(၆) ဒါ့အပြင် ပိန္နဲသီးတွင် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်လို့ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူချိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး နွေရာသီမှာ စားပေးသင့်တဲ့ အသီးအနှံထဲမှာ တစ်မျိုးအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။

(၇) အမျှင်ဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်တာကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကင်းဝေးပြီး အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေး အတွက်လည်း အထောက်အကူပြုပါတယ်။

သတိပြုရမှာတွေကတော့ ...

- ပိန္နဲသီးဟာ ပင်ကိုယ်သဘာဝအရ ကြေညက်ခဲသောအစာဖြစ်တဲ့ အတွက် ညက်ညက်ဝါးစားပေးရပါမယ်။
- အစာအိမ်ရောဂါရှိသူ၊ ဆီးချိုရောဂါရှိသူနဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ ပိန္နဲသီးကို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းမှရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။
- အစာအိမ်ရောဂါသည်တွေ ပိန္နဲသီးကို အလွန်အကျွံ စားသုံးမိပါက အစာကိုချေဖျက်ပေးတဲ့ Acid ဓာတ်ဟာ တဖြည်းဖြည်းတိုးလာပြီး အစာအိမ်သွေးကြောပေါက်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေတတ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုး အများအပြားရှိပေမယ့် “တန်ဆေးလွန်ဘေး” ဆိုသလို ချင့်ချိန်စားသုံးသင့်ပါတယ်နော်။

မသန်းလှ(ပညာရေး)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် စက် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် အပိုပစ္စည်းများ၊ တာယာ၊ ဘက်ထရီ၊ စက်ဆီ/ချောဆီများနှင့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် (၃ - ၄ - ၂၀၂၄) ရက်မှ (၂၆ - ၄ - ၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၁၄ : ၀၀) နာရီထိ

၃။ တင်ဒါပိတ်ရက် (၂၆ - ၄ - ၂၀၂၄) ရက်နေ့ (၁၄ : ၀၀) နာရီ

၄။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေငြာပါမည်။

၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅၀)၊ နေပြည်တော်တွင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၃၁၂၄၂ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

ကျောပုံးမှ

ချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင် နှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိခရိုင်၅၀တွင်စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးတွဲဖက် အထက် တန်းကျောင်း၅၁ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဘာသာ ရပ်သင်တွဲဖက်အထက်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ပေါင်း ၁၉၄၆ ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်



ပဲခူးရိုးမမှ မြစ်ဖျားခံ စီးဆင်းလာသော ရဲနွယ်ချောင်း၊ ဘိုင်းဒါးချောင်းတို့သည် ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းကာ စစ်တောင်းမြစ်အတွင်း စီးဝင်သွားသည်။ ရိုးမကို မြစ်ဖျားခံ စီးဆင်းလာသော မြစ်ချောင်းများ၏ ရေချို့အရင်းအမြစ်ကို အလဟဿ မဖြစ်စေဘဲ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုသွားနိုင်ရန် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် ရဲနွယ်ရေလှောင်တံကို ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘိုင်းဒါးချောင်းတွင် ဘိုင်းဒါးရေလှောင်တံကို ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်သည် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ အပါအဝင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၃၅၇၀၃ ဧက၊ နွေစပါး စိုက်ဧက ၇၆၃၆ ဧကရှိသည်။

“ဒီဒေသတွေမှာက စိုက်ပျိုးရေးက စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ အပါအဝင် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးတယ်။ ဒီလို စိုက်ပျိုးတဲ့ အခါ တစ်သီးစားတင်မကဘဲ တောင်သူတွေ သီးထပ်စိုက်နိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့ဌာန အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အစီအမံတွေ ရှိပါတယ်။ ရဲနွယ်ရေလှောင်တံ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ သော်လည်း ရေသောက်စနစ် တစ်ခုလုံးအပြည့်အဝ မပြီးစီးသေးပါ

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများအတွက် ရဲနွယ်ချောင်းရေဖြင့် သီးထပ်စိုက်ဧရိယာများ ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့



အောင်းကြီး-၂ မြောင်းဧရိယာ ချောင်းပိတ်တံခံလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု

မဆောင်ရွက်မီ

ထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် တစ်သီးစားကိုသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရုံဖြင့် ကျေနပ်နေ၍မရဘဲ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရန် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လမ်းညွှန်မှာကြားထားသည်။

“ကျွန်တော်တို့ တက်မှာ စပါး စိုက်ဧက ၅၀၀၀ လောက်

ရှိတယ်။ ကျွန် တော်က လယ်ဧက ၄၀ လောက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ မိုးစပါးနဲ့ ပဲစိုက်ပျိုးတာများပါတယ်။ တောင်သူတွေကတော့ ရေမျှော်တာပေါ့။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က လုပ်ပေးထားတာရှိတယ်။ အဲဒီအချိန်က အောင်မြင်တယ်။ ဒါပေမယ့် အောင်းကြီးချောင်းက ပြန်ပိတ်သွားတော့ တောင်သူတွေက ကိုယ်ကူကိုယ်ထ မလုပ်နိုင်ကြဘူး။ အခုလို ပြန်ပြီးဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုတော့ နွေစပါး၊ မိုးစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံဆိုပြီး သီးထပ် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီ” ဟု ညောင်လေးပင်မြို့ သံတံတားကျေးရွာမှဦးခင်ဝင်းက ပြောသည်။

သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေတွင် သီးနှံနှစ်မျိုး (သို့မဟုတ်) နှစ်မျိုးထက် ပို၍ တစ်နှစ်တာအတွင်း သီးနှံတစ်ခုရိတ်သိမ်းပြီးနောက်သီးနှံတစ်ခုကို ထပ်မံစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်သည်။ မိုးစပါး-ကုလားပဲ-နွေစပါး၊ မိုးစပါး-မြေပဲ-နွေနှမ်း စတောင်သူများ စိုက်ပျိုးမှုများသည့် သီးနှံပုံစံ ဖြစ်သည်။



မိုးဖြူဘုရားရိုးအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေပုံ

သည့်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သုံးသီး စိုက်သီးနှံပုံစံနှင့် မိုးစပါး-ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ မိုးစပါး-နေကြာ၊ မိုးစပါး-မြေပဲ စသည့် နှစ်သီးစိုက် သီးနှံ ပုံစံတို့သည်



အောင်းကြီး-၂ ချောင်းအတွင်း ရေဝင်ရောက်နေပုံ

ဘူး။ အခုကတော့ ရဲနွယ်ချောင်းရေနဲ့ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ Quick Win အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ရာသီပတ်လုံးရေရှိတဲ့ရဲနွယ်ချောင်းရေကိုအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးပေးနိုင်ဖို့ တစ်မြင့်ပိတ်ပေးပြီး ဒီကနေ အောင်းကြီး -၂ ချောင်းကိုပြန်တူးပြီး အောင်းကြီး-၂ ချောင်း ဧရိယာတွေ နွေသီးနှံ စိုက်နိုင်အောင် ရေသွင်းပေးလျက် ရှိပါတယ်” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြေသယံဇာတ များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များစွာကို ပိုင်ဆိုင်

များ၏ စုစုပေါင်းစီးဆင်းရေ ပမာဏသည် ဧကပေသန်းပေါင်း ၈၇၀ ခန့်ရှိသော်လည်း ဧကပေသန်းပေါင်း ၃၀ ခန့်သာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကျန်ဧက ပေသန်းပေါင်း ၈၃၀ ခန့်မှာ ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်သွားလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးဒေသများအတွက် အလျင်အမြန် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးရှိ စေမည့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြှင့်တက်လာစေရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အလားအလာရှိသည့် ရေချို့အရင်းအမြစ် တိုးတက် သုံးစွဲသွားနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လာ မ ညီ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များ တွဲဖက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြား ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေး/မွေးမြူ ပညာရှင်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်သင် အထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်း၌ စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်လည်း စက်မှုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို အထက်တန်းကျောင်း ၃၄ ကျောင်း၌ ထပ်မံဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များ သင်ကြားမည်

သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်သင် ကျောင်းပေါင်း ၈၅ ကျောင်းအထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ထိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို စိတ်ဝင်စားသော အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် Grade-9 ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးပညာဆက်လက်သင်ကြားရန်အခက်အခဲရှိသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များအဖြစ် တက်ရောက် သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုပညာသင်နှစ်တွင်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် ကျောင်းများမှာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ပုတာအိုမြို့နယ်တွင် အထက(ဒုတ္တန်)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်တွင် အထက-၂(ကော့သောင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တွင် အထက(ပဲခူးကုန်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်) သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် အထက(သဲကုန်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် အထက-၂၊ အမရပူရမြို့နယ်တွင် အထက(ပလစ(၂))၊ တံတားဦးမြို့နယ်တွင် အထက(တံတားဦး)၊ မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် အထက-၃၊ မွန်ပြည်နယ်ချောင်းဆုံ

မြို့နယ်တွင် အထက - (ရွာလွတ်ချောင်းဆုံ)၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တွင် အထက-၃၊ တောင်ကုတ်တွင် အထက-၁(တောင်ကုတ်) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

အင်းခေါင်းလျှိုင်လင် မြို့နယ်တွင် အထက-၁(ပင်လုံ)၊ နမ့်စန်(တ)မြို့နယ်တွင် အထက(ခွဲ)လေတပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းဆက်မြို့နယ်တွင် အထက(ခွဲ)အလက-၂၊



အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အထက-၇၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် အထက-(တိုက်ကြီး)၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် အထက-၄၊ သင်္ကန်းကျွန်းမြို့နယ်တွင် အထက(သုဝဏ္ဏ)၊ သာကေတမြို့နယ်တွင် အထက-၂၊ သန်လျင်မြို့နယ်တွင် အထက(ဖားကူး)၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် အထက-၆၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်တွင် အထက-၇၊

မိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် အထက(နားကောင်းမူး)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် အထက-၂(ကျုံပျော်)၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် အထက(နတ်မော်)၊ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် အထက(ဂုန်နီ)၊ အလပူတုတာမြို့နယ်တွင် အထက(ဥမိုင်)၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် အထက(MRTV) ကျောင်းတို့ကို တိုးစာ-၁၄ သို့