

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်
 ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက်
 စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း (GAP)
 ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)
 ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)
 တို့ကိုကျင့်သုံးပါ။

၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်၊ သောကြာနေ့ (1-9-2023) အမှတ် (၈၃၁)

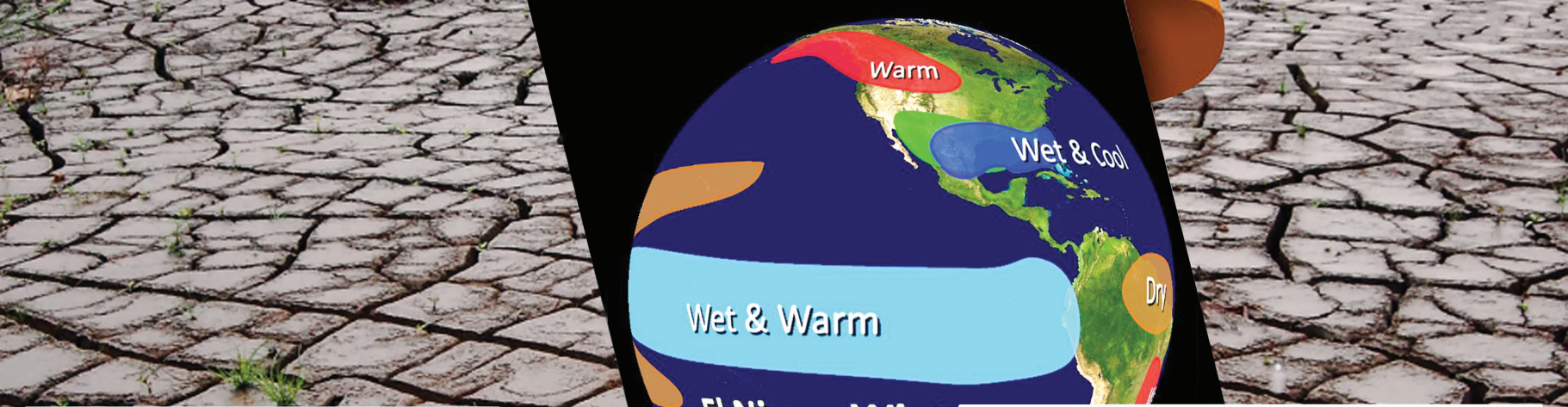
လက်ဖက်သီးနှံရန်များ သတ်မှတ်
 တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမည်
၈-၂ MOALI

နေ့တိုင်း စားသုံးမှု မကင်းနိုင်တဲ့
 ဟင်းသီးဟင်းရွက်
၈-၈ ဘုန်းမြတ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ကျူးနာငါးမျှားတန်း
 ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ခွင့်ပြုပေးရေး စည်းဝေး
၈-၁၉ MOALI

အယ်လ်နီညို သဘာဝအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်

ဧကန်စွာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များကို အကျိုးသက်ရောက်မှု များကို မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင် ကြိုတွေ့ခံစားနေကြရသည်။



ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသဌာနကလည်း ယခုနှစ် အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်းအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှုနှင့် အာရှတိုက်တွင် လာမည့်နှစ်အတွင်း ဆန်စပါးဈေးနှုန်းများ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ပြီး၊ ရာသီဥတုခြောက်သွေ့မှုများကြောင့် အစားအစာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ ထိခိုက်လာနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အယ်လ်နီညိုဆိုသည်မှာ ခရစ္စမတ်ကာလအနီးတွင် တောင်အမေရိကတိုက် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေ မြောက်ပိုင်း ဒေသများဖြစ်သည့် ပီရူးနှင့်အီကွေဒေါနိုင်ငံ ကမ်းခြေများရှိ မူလရေအေးစီးကြောင်းများတွင် ရေပူစီးကြောင်းများ အစားထိုးစီးဝင်လာသောဖြစ်ရပ်ကို ခေါ်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။ အယ်လ်နီညို (El Nino) ကို ပထမဆုံးစတင် တွေ့ရှိသူများမှာ ပီရူးနိုင်ငံနှင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ ရေလုပ်သားကြီးများ ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများရှိ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများတွင် မကြာခဏ ငါးဖမ်းရရှိမှု လျော့နည်းလေ့ရှိကြောင်း သတိပြုမိရာမှ ယင်းရေပူစီးကြောင်းများကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခရစ္စမတ်ကာလတွင်တွေ့ရလေ့ရှိသဖြင့် ခရစ်တော်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ခရစ်တော်၏သားတော် သို့မဟုတ် သာယာခြင်း ဟူသော အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် အယ်လ်နီညို (El Nino) ဟု အမည်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အယ်လ်နီညိုသည် အမည်အားဖြင့် ကောင်းသော်လည်း လူသားများအတွက် ကပ်ရောဂါတစ်ခုကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်နေသည်။

ပျမ်းမျှအားဖြင့် အယ်လ်နီညိုသည် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ် လျှင်တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော၊ လည်ပတ်မှု ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး၊ ယခုနောက်ပိုင်း နှစ်နှစ်မှသုံးနှစ်အတွင်း ခပ်စိပ်စိပ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အားကောင်းသည့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံအင်အားနည်းခြင်း၊ အပူချိန်တိုးခြင်းနှင့် ဖောက်ပြန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကို ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်ဟု မိုးလေဝသပညာရှင် ဒေါက်တာထွန်းလွင်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ဖူးသည်။ ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့ကြီး ၁၈ မြို့တွင် အပူချိန် အမြင့်ဆုံးစံချိန်သစ်များတင်ခဲ့ပြီး မြို့ကြီး ၁၅ မြို့တွင်လည်း မိုးရေချိန်အနည်းဆုံး စံချိန်သစ်များ တင်ခဲ့သည်။



၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုကြောင့် စံချိန်တင်ပုံပြင်ခြောက်သွေ့မှုများကြုံတွေ့ရကာ အယ်လ်နီညိုအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးရသည့်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကို စောင့်ကြည့်နေရဆဲဖြစ်ပြီး၊ ဖြစ်ပွားလာပါက အပူချိန်များမြင့်တက်ကာ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေရှားပါးခြင်းများ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကြုံတွေ့ရမှုများကြောင့် သီးနှံထွက်ရှိမှုနည်းပါးကာ စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုများနှင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

လက်ဖက်သီးနဲ့ ဇုန်များ သတ်မှတ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

ပြည်ပပို့ကုန် အမယ်သစ် အဖြစ် အလားအလာကောင်းသည့် လက်ဖက်သီးနဲ့ ဇုန်ကို ဇုန်နယ်မြေများ သတ်မှတ်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လက်ဖက်တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်အားသာချက်၊ အားနည်း ချက်၊ အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှု များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လက်ဖက် တန်ဖိုးကွင်းဆက်မြှင့်တင်ရေး လမ်းပြ မြေပုံရေးဆွဲခြင်းကို ဝန်ကြီးဌာန လက်ဖက်ပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍက လက်ဖက်ပညာရှင်များ ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြပြီး အသေး စိတ်အစီအစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရန် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အနာဂတ် အလားအလာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ



နိုင်ငံ လက်ဖက်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် များက လက်ဖက်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု စိတ်ဝင်စားသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက် ကြသည်။

လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သော နိုင်ငံအများစုမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လက်ဖက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ကို လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ က ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေးသည် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး နှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့အတွက်

အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် လက်ဖက် စတင်ပေါက်ရောက်ရာ မူရင်းဒေသ များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပြီး မိရိုး ဖလာ စိုက်နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ၊ ရှမ်း ပြည်နယ်တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး ပြီး၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လက်ဖက်အထွက်ပိဿာ စုစုပေါင်း ၆၉ သန်းခန့်ရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် မြန်မာ့လက်ဖက်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာနှစ်သန်းခွဲခန့် ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၉၁-၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လက်ဖက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးကို အမျိုးသား စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကာလတို ငါးနှစ်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ လက်ဖက်စိုက်ဧက ၂ ဒသမ ၃၉ သိန်း စိုက်ပျိုးပြီး၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စိုက် ဧက ၂ ဒသမ ၄ သိန်း အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကာ စီမံကိန်း မစီမံကိန်း တစ်ဧက ပျမ်းမျှ အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၂၃၀ ခန့် ထွက်ရှိနေရာမှ စီမံကိန်းကာလ နောက်ပိုင်းတွင် ၂၇၅ ပိဿာခန့် အထိ ထွက်ရှိလာသည်။

ထိုသို့အထွက်နှုန်းတိုးတက် လာသော်လည်း နိုင်ငံ တကာ

အထွက်နှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးနေသေးသောကြောင့်၊ စိုက် ဧရိယာများကို တိုးချဲ့သကဲ့သို့ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက် လာစေရန် မျိုး ပြောင်းလဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ သွင်းအားစု ထည့်သွင်းမှုများ၊ အပင်ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် နည်းပညာပေးခြင်း၊ ကိုင်းဖြတ် ပြုပြင်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများ လိုက်နာဆောင်ရွက် ခြင်း၊ စက်ကိရိယာများ ပိုမိုသုံးစွဲ ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ထိထိ ရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်လာကြ စေရန် အဓိကကျသော ပုဂ္ဂလိက အခန်းကဏ္ဍဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ လက်ဖက်အသင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လက်ဖက်များ ကို လက်ဖက်အစို၊ လက်ဖက် အခါ၊ လက်ဖက်အချို ခြောက်၊ လက်ဖက်အချို ခြောက်၊ လက်ဖက်အချိုခြောက်၊ လက်ဖက်ပိုင်စသော တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ဆန်းသစ် တီထွင်သော နည်းလမ်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်လည်း လိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် တက်ရောက်လာကြသူများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှု အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံပြီး လက်ဖက်တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးနှင့် တန်ဖိုးမြင့် လက်ဖက်ထုတ်ကုန်များ တိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်း၊ မူဝါဒပိုင်းနှင့် နည်း ဗျူဟာပိုင်း အားကောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကို ဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောကြား သည်။ (ပုံ) MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

လေပေး၍ မြေဆွေးစေခြင်း နည်းပညာ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက တီထွင်ထုတ်လုပ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့သို့ နည်းပညာလက်ဆင့်ကမ်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက သုတေသနပြု စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်ထားသော လယ်ယာသီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို ဆွေးမြည့်လွယ်စေသည့် လေပေးစနစ်ဖြင့် မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း (AREATED STATIC COMPOSTING - ASPy) နည်းပညာကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် တစ်ဆင့် ပြန်လည်အသုံးချသွားရန် နည်းပညာ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်ရာတွင် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ ဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အကြွင်းအကျန်များ လွယ်ကူစွာဆွေးမြည့်စေရန် အပူချိန်နှင့်စိုထိုင်းဆ အချိုးမျှအောင်စီမံနိုင်သည့် လေပေးစနစ်ကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ဒီဇိုင်းထုတ် တီထွင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ (ပုံ)

တောင်သူများ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ လွယ်ကူစွာဖြင့် စီးပွားဖြစ် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်တတ်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ လေပေး၍ သဘာဝ မြေဆွေးပြုလုပ်သော နည်းပညာ များကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရန်နှင့် တောင်သူလက်ဝယ်သို့ ထိရောက်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍကို အခြေခံ၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက



ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် တစ်လျှောက် လုံးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရုံသာမက လယ်ယာအခြေခံ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိပြီး သင်တန်းများတွင် တောင်သူမိသားစုဝင် လူငယ်များ ပိုမိုလေ့လာနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အထောက်အကူ ပြုစေမည့် သွင်းအားစုများ ထုတ်လုပ်မည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်နိုင်စေမည့် နည်းပညာများကိုလည်း တီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

အဖန် ဒီ ဟော အာ ဇော်



စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းသော အစားအစာဖြစ်ရေး ကြိုးပမ်း

ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် စားသုံးသူအများစုသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအစာများကို အထူးအလေးထား၍ ဝယ်ယူစားသုံးလာကြသည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူများကလည်း စားသုံးသူ၏လိုအပ်ချက်အရ အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဘေးကင်းသည့်စားနပ်ရိက္ခာများကို အလေးထားထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးလာကြရသည်။

ယင်းအခြေအနေများအရ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကိုလည်း ဘေးကင်းသည့် အစားအစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးကို ဦးတည်လာရသည်။

ဆန်စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများသာမက ဟင်းရွက်ဟင်းသီး၊ သစ်သီးဝလံများကအစ ဘေးကင်းသည့်အစားအစာများအဖြစ် နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာဖြင့် အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်စနစ်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် GAP စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။

စားသုံးသီးနှံများသာမက အချို့ဆိုလျှင် အလှကုန်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်စသည်တို့ကိုပင်လျှင် အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် စံနှုန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလာကြသည်။

အဆိုပါပစ္စည်းများအတွက် သုံးစွဲသည့် လယ်ယာထွက်ကုန်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များကိုပါ ဓာတုကင်းလွတ်သော ကုန်ကြမ်းများကို ရှာဖွေဝယ်ယူကာ အစားထိုးသုံးစွဲလာကြသည်။ ထို့ပြင် ယင်းထုတ်ကုန်များကိုလည်း အာမခံချက်ပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကောင်းကောင်းပေးကာ ဝယ်ယူသုံးစွဲလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များသည် မူလအစက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝမ်းစာဖူလုံရုံမျှသာ ထုတ်လုပ်စားသုံးလာခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် ယခုကာလတွင် တိုးပွားလာသောလူဦးရေအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကိုသာမက နိုင်ငံစီးပွားနှင့် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ်များအတွက်ကိုပါ ဦးတည်ကာ လုပ်ငန်းကြီးများအဖြစ် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လာကြရသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ငွေလုံးငွေရင်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ အရည်အသွေး ရော အရေအတွက်ပါ အလေးထားကာ ဆောင်ရွက်လာကြချိန်တွင် ထုတ်ကုန်များသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးကိုပါ အလေးထားလာ ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခုအခါ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရော၊ အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအားလုံးသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေးမှသည် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးဆီသို့ ဦးတည်လာကြ၍ အစားအစာပို့ကုန်များ၏ အရည်အသွေးပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိုပါ အလေးထား ဆောင်ရွက်လာကြရသည်။

ထိုအခါတွင် မိမိနိုင်ငံတစ်ခုတည်းက ကျင့်သုံးနေသည့် GAP စံနှုန်းတစ်ခုတည်းကိုသာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ GAP စနစ်ဖြင့် စံချိန်စိထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများနှင့်အသား၊ ငါးထုတ်ကုန်များဖြစ်ရန် အရေးကြီးလာသည်။

ထို့ကြောင့် သတ်မှတ်ထားသည့် GAP စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှသာ မိမိတို့ထုတ်ကုန်များအတွက် GAP အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ယင်းအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဈေးနှုန်းကောင်းများလည်း ရရှိလာကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ စတင်စိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်သည်မှ ထုပ်ပိုး၊ သယ်ယူ၊ တင်ပို့၊ ဖြန့်ဖြူးသည်အထိလည်းကောင်း၊ စတင်မွေးမြူသည်မှ အသားငါးထုပ်ပိုး၊ တင်ပို့၊ ဖြန့်ဖြူးသည်အထိလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စားနပ်ရိက္ခာထုတ်ကုန်များဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း စားသုံးဆီများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချ

မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အများပြည်သူ စားသုံးဆီများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် စားသုံးဆီ လက်လီ အရောင်းဈေးကားများဖြင့် မြို့နယ်အလိုက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးလျက် ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်က ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်း မိသားစုများကို စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၃၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။



မိုးလုံး

သတင်းစာ
The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

ဒီဇိုင်း
မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

စတင်/ ကာကွယ်
Eagle

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ
ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်
- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
စာပေဗိမာန်အနီး
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
- စိမ်းလဲ့စီးပွားဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅

Email:
agribusinessnews
2000@gmail.com

ထိုင်းစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်နေချိန် မြန်မာ့ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်း

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၂
မြိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အတွင်း ငါးကြိတ် သား ၁၄ ဒသမ ၄ တန်ကို တစ်တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၁၈၂၀ နှုန်းဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မှ ၁၈ ရက်အတွင်း

ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီနှင့် ငါးကြင်းစီဖောင်းစသည့် ထွက်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ထိုင်းစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများ တွင်ကျယ်စွာ ဆောင်ရွက်လာ၍၊ ကုန်ကြမ်းဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေချိန်တွင် မြန်မာ့ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ABC - 004



ပျံ့နှံ့ပိုင် လေးပြုလုပ်တွင် ပြုမိထွက်ခါနီး ဧက ၁၇၀၀၀၀ ဟော် အောင်အိတ်ထွက် ခါနီး ဧက ၁၅၀၀၀၀ ခန့် ပိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၁
မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးရာသီ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၈၂၇၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားထား၍ မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနများက GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး၊ ဒေသဆီဖူလုံမှုရှိပြီး အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးတို့ကို နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မုံရွာခရိုင်တစ်ခုလုံးတွင် ဆီထွက်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရန် ၁၈၂၇၄၅ ဧက လျာထားထားရာ မေ ၄ ဩဂုတ်လလယ်အထိ ၁၃၁၅၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီနေပြီ ဟု သိရသည်။
လျာထားချက်နှင့် ပြီးစီးမှု အခြေအနေမှာ မုံရွာမြို့နယ်တွင် လျာထား ၁၃၄၁၇ ဧက၊ ပြီးစီးမှု ၁၃၆၇၄ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် လျာထား ၁၃၈၄၇ ဧက၊

ပြီးစီးမှု ၁၀၆၅၆ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် လျာထား ၉၁၆၀၂ ဧက၊ ပြီးစီးမှု ၆၀၁၀၇ ဧကနှင့် အရာတော်မြို့နယ်တွင် လျာထား ၆၃၈၇၉ ဧက၊ ပြီးစီးမှု ၄၇၃၃၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ ဧကတစ်သိန်းခွဲကျော် (၁၄၅၉၅၁ ဧက) စိုက်ပျိုးရန် လျာထားထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

ABC - 004



ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ယွင်ထရန်းဟွ Group ပညာသင်ဆု သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ထိုး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၉

ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် Yuntianhua (ယွင်ထရန်းဟွ) Group ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့၏ ယွင်ထရန်းဟွ ပညာသင်ဆု သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲနှင့် ပညာသင်ဆု ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပသည်။

ယွင်ထရန်းဟွ ပညာသင်ဆုကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အား (၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း) သုံးကြိမ်တိုင် ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ယနေ့ စာချုပ်ရေးထိုးသည့် ပညာသင်ဆု သဘောတူစာချုပ်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ သုံးနှစ်တာအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ဆုအနေဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၀၀၀ နှင့် ညီမျှသည့် မြန်မာကျပ်ငွေကို ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာချုပ်အသစ်အတွက် ပထမအကြိမ် ပညာသင်ထောက်ပံ့ဆု ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းသား ခုနစ်ဦး၊ မဟာသိပ္ပံ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းသားငါးဦး စုစုပေါင်း ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ၃၀ ဦးအား သုတေသန ပညာသင်ထောက်ပံ့ဆု ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ Yuntianhua (ယွင်ထရန်းဟွ) Group Company Limited မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများ၊ ပညာသင်ဆုနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ချီးမြှင့်ခံရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွင် နှစ်အလိုက် ထူးချွန်ပညာသင်ဆုနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးဆုဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြား ရွေးချယ်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဘွဲ့ကြိုထူးချွန် ပညာသင် ဆု ၅၂ ဦး၊ ဘွဲ့ကြိုပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ၅၀ ဦး ရွေးချယ်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ နှစ်အတွက် ဘွဲ့ကြို ဘွဲ့လွန် စုစုပေါင်း ၁၃၂ ဦးအား ယွင်ထရန်းဟွ ပညာသင်ဆု ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မောင်တောစခန်းက ပို့ကုန် ကန်ဒေါ်လာ ၀.၃ သမ ၁၉၈၅ သန်းဖိုး ထိုင်းသို့တင်ပို့

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၂
မောတောင်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းက ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အတွင်း လယ်ယာထွက်ကုန်အချို့နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းပို့ကုန် ကန်ဒေါ်လာ ၀.၃ သမ ၁၉၈၅ သန်းဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကာလအတွင်း မြန်မာ့ရေထွက်ကုန် ငါးမျိုးစုံ ၁၁၀

ဒသမ ၀၉ တန်၊ ရွှံ့ကဏန်းအရှင် ၃ ဒသမ ၅၅ တန်၊ ကဏန်းအသေ ၄ ဒသမ ၂ တန်၊ ခုံးအရှင် ၁ ဒသမ ၄၅ တန်၊ ဂျင်းခရုအရှင် ၁၆ ဒသမ ၈ တန်၊ ကျောက်ပုစွန်အရှင် ၀ ဒသမ ၇၉ တန်နှင့် ငှက်ပျောသီး ၃၅ တန်၊ ငရုတ်သီးစိမ်း ၁၆ ဒသမ ၀၄ တန် တင်ပို့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ABC - 004

ကျောက်ဆည်ကြက်သွန်နီဈေးကောင်းရ တောင်သူများစီးပွားရေးအဆင်ပြေ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂၂
ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ စပါးနှင့် တွဲဖက်စိုက်ပျိုးသည့် ကြက်သွန်နီ ငရုတ်၊ နှမ်း၊ ငှက်ပျော စသည့်သီးနှံများ ဈေးကောင်းရကြသဖြင့် ဝင်ငွေရွှင်နေကြကြောင်း သိရသည်။
ကာလပေါက်အားကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀၀ ကျပ် ရရှိ

နေကြရာ၊ ယခုနှစ်တွင် တစ်ဧကလျှင် ကြက်သွန်နီ ပိဿာ ၃၀၀၀ မှ ၃၅၀၀ အထိ ထွက်ရှိ၍ ဝင်ငွေကျပ် ၄၅ သိန်း မှ ၅၂ သိန်းကျော်ခန့် ရရှိကြပြီး၊ ယခုနှစ် ပျမ်းမျှကုန်ကျငွေမှာ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်ကိုးသိန်းမှ ဆယ်သိန်းအထိသာကုန်ကျ၍ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ABC - 004

မြန်မာ့အရည်အသွေးကောင်း ကော်မီတီကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် တစ်တန်လျှင်ကျပ် ၁၀ သန်းခန့်ရရှိ

မြန်မာ့ အရည် အသွေး ကောင်း ကော်မီတီသည် နိုင်ငံခြား ဈေးကွက်တွင် တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၁၀ သန်းခန့်ရရှိကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့ (MTPO) ထံက သိရသည်။

အရည်အသွေးသင့်သော ကော်မီတီတစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းခန့်ရရှိလျက်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံမှ ကော်မီတီများကို အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ထိုင်း နှင့် ဩစတြေးလျအပါအဝင် ပြည်ပ

နိုင်ငံ ၁၄ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗီးယားနှင့် UAE တို့သည် မြန်မာ့ကော်မီတီအတွက် သွင်းကုန်အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်များ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ ကော်မီတီထွက်ရှိမှု၏ ထက်ဝက်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက် ရှိကာ ကော်မီတီကောင်းမျိုးသန့် များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အော်ဂဲနစ်

ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ အရည်အသွေးကောင်း ကော်မီတီ များ ဝယ်လိုအား အများအပြား ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ထွက်ရှိရန် ရည်မှန်းထား ပြီး၊ မြန်မာ့ကော်မီတီသည် ဝယ်လိုအား မြင့်မားပြီး ဈေးနှုန်းကောင်းသော် လည်း ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်းကြောင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် အဓိကစိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ်

ဖြစ်နေသည်။ ကော်မီတီစိုက်ပျိုးသူများ၊ ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ကော်မီတီစေ့ လှော်သူများသည် မြန်မာ့ကော်မီ တီ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော်လည်း နှစ်ရှည်ကော်မီပင်များအတွက် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားသော စိန်ခေါ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် မြန်မာ့

ကော်မီတီစေ့ အဓိကထုတ်လုပ်သော ဒေသဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင်လည်း ကော်မီတီ စေ့ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်မီ စိုက်ဧက ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ကော်မီစေ့တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်း ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း



ဝါစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရန် ခန့်မှန်း

ယခုနှစ်တွင် ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်အပြင် ဈေးကောင်းရရှိလိမ့်မည်ဟု ဝါစိုက်တောင်သူများက မျှော်လင့်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝါတစ်ပိဿာလျှင် ၃၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြစ်သော်လည်း အချို့သော လက်ကားဝယ်ယူသူများသည် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ အထက်နှင့် မိုးချည်မျှင်ရှည်ဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကာ မေမှဇူလိုင်အတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး စက်တင်ဘာမှ ဒီဇင်ဘာအတွင်း ဝါကောက် သိမ်းလေ့ရှိသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာ ခရိုင်တွင် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်သည့် ဆီစက်များနှင့် ဝါကြိတ်စက်များ လည်းရှိသည်။ ဝါကြိတ်စက်ပိုင်ရှင် ခုနစ်ဦးအနက် ခြောက်ဦး သည် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝါကြိတ်စက်၌ ဝါသုံးပိဿာ ကြိတ်ခွဲပါက ဝမ်းတစ်ပိဿာနှင့်



ဝါစေ့ နှစ်ပိဿာရရှိသည်။ ထိုဝါစေ့ ၁၀၀ ပိဿာကို ဆီကြိတ်ပါက ဝါစေ့ဆီ ၁၀ ပိဿာ မှ ၁၂ ပိဿာအထိ ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ၃၆၀၀ မှ ၃၈၀၀ ကျပ်၊ ဝါဝမ်း တစ်ပိဿာလျှင် ၈၅၀၀ ကျပ်၊ ဝါစေ့နှင့် ဝါစေ့ ကြိတ်ဖတ် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀၀ မှ ၁၆၀၀ ကျပ်နှင့် ဝါစေ့ဆီ တစ်ပိဿာ လျှင် ၇၃၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။

ဝါသီးနှံကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် အစိုးရပိုင် အထည် အလိပ်စက်ရုံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး အကျိုးအမြတ် အလွန်များသော သီးနှံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နှင်းရီဝင်း**

ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်း

ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကော်မတီကို အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၁၄/၂၀၂၃ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အဖွဲ့ဝင် ၁၉ ဦး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။

အဆိုပါ ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များမှာ အခြေခံ စားသုံးကုန်စည်များဖြစ်သည့် ဆန်နှင့် စားသုံးဆီအပါအဝင် ကုန်ခြောက်ပစ္စည်းများ တည်ငြိမ် ရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုပမာဏနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးရန် လိုအပ်သည့် ပမာဏအကြား ဟန်ချက်ညီအောင် ထိန်းသိမ်းရန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းကာ သက်ဆိုင်သူများနှင့် လက်တွဲ လုပ်ဆောင် ရန်၊ ကုန်စည် ပို့ဆောင်ခ မြင့်မားမှုနှင့် ကုန်စည် သယ်ဆောင်သည့် လမ်းခရီး၌ မလိုလားအပ်သော ထိန်းချုပ်ခြင်း များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ချောမွေ့စေရေးနှင့် အဓိက စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကုန်စည် အဝင်အထွက် မှန်ကန်စေရေး၊ အသားတင်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုကို ရေးအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော ဈေးကစားခြင်းကိစ္စရပ်များကို စောင့်ကြည့်ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် ပံ့ပိုး

ပေးခြင်းတို့သည် အဆိုပါလုပ်ငန်း တာဝန်များတွင် ပါဝင်သည်။

ကော်မတီ၏ ရည်ရွယ်ချက် များတွင် အခြေခံစားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏ အဓိကကဏ္ဍ များဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ၌ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လိုအပ် သည့် အထောက်အပံ့များပေးရန်၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အား ပေးရန်၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆွဲဆောင်မှုပေးရန်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများက ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ် မှုကို မြှင့်တင် နိုင် ရေးအတွက် နည်းလမ်းများရှာဖွေပြီး အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် စသည့်အချက် များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိ ရသည်။

ဥဗ္ဗာထွန်း

တောင်ကိုရီးယားကင်မ်ချီတင်ပို့မှု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဆမြင့်တင်ရန် ရည်မှန်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိကအစားအစာဖြစ်သည့် ကင်မ်ချီထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ကင်မ်ချီတင်ပို့မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဆ မြင့်တင်ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ အထိရရှိရန် စီမံကိန်း များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ကင်မ်ချီထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အက်ဥပဒေ (Kimchi Industry Promotion Act) တွင် နိုင်ငံ၏ ရိုးရာကင်မ်ချီလုပ်ငန်းကို အားပြည့် ပေးမည့် အထွေထွေ စီမံချက်များကို ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ထုတ်ပြန် ကြေညာမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

အဆိုပါ စီမံချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ ကင်မ်ချီ တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ အထိ ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သည် ကင်မ်ချီတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၄၁ သန်း ရရှိခဲ့သည်။

ရည်မှန်းချက်အတိုင်း

ပိုမိုကုန် ဝင်ငွေတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ကင်မ်ချီ အရည်ဖောက်ခြင်း ဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သော အဏုဇီဝပိုးမွှားများ (micro organisms) များ အရေအတွက်ကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဏုဇီဝပိုးမွှား များကို ကင်မ်ချီတင်ပို့သည့် အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်း ရှင်များအား ဖြန့်ဝေမှုကိုလည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၁၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ ဖြန့်ဝေနိုင်ခဲ့သော် လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖြန့်ဝေသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကင်မ်ချီတင်ပို့ရာတွင် လည်း ပြည်ပမှ စားသုံးသူများ စိတ်တိုင်းကျ ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင် ရန် အမျိုးအစားအမျိုးမျိုး (ဥပမာ ဆားနည်းသောကင်မ်ချီ၊ သက် သတ်လွတ်ကင်မ်ချီ စသည်ဖြင့်) ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာတွင် လမ်းခရီးကြာမြင့်ချိန် ကာလအတွင်း အချဉ်ပေါက်မှု နှုန်း နှေးကွေးစေမည့် နည်းပညာ များ တိုးတက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ကိုရီးယားကင်မ်ချီကို



ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံ များက ပိုမို၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံတွင်လည်း ကင်မ်ချီ နေ့ (Kimchi Day) ပွဲတော်များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းရှိ ကင်မ်ချီ လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သော အေဂျင်စီများအတွက် အကြံပေး အဖွဲ့တစ်ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းသွား မည်ဖြစ်ကာ၊ အဆိုပါအဖွဲ့တွင် စိုက်ပျိုးရေး-ငါးလုပ်ငန်းများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ကုန်သွယ်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (Agri-Fisheries & Food Trade Corporation)

နှင့် ကမ္ဘာ့ကင်မ်ချီသိပ္ပံ (World Institute of Kimchi) တို့ ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားမည်ဖြစ်ကာ တောင်ကို ရီးယား ကင်မ်ချီတင်ပို့မှု မြှင့်တင် ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ကျေးလက်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လစာရင်း အရ ကင်မ်ချီတင်ပို့မှုဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁ သန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ရာ၊ ယခင်နှစ်က တင်ပို့ မှု ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၇ သန်းထက် ၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာခဲ့သည်။ အဆိုပါ

ပမာဏသည် နိုင်ငံ၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ တင်ပို့မှုဝင်ငွေ ဖြစ်သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၇ သန်းထက် ၂၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားနေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမ ခြောက်လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုအများဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပြီး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပဈေးကွက်များက တောင် ကိုရီးယား ကင်မ်ချီကို ဝယ်လို အားမြင့်မားလာပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယနေရာကို ရရှိထားသည်။

အာရှတွင် စတုတ္ထမြောက် စီးပွားရေးအင်အားအကြီးဆုံး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့ ရိုးရာစားသောက်ကုန်တစ်ခု ဖြစ်သည့် ကင်မ်ချီတင်ပို့မှု မြှင့်တင် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေပြုမှုအပိုင်းကစ၍ တင်ပို့မှု လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ကြိုတွေ့ရမည့် ဖြစ်နိုင်ခြေများ၊ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုအပ် ချက်နှင့်အကြိုက် စသည်တို့အထိ စာလယ်၊ ဆုံး ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ပိုမိုကုန်မြှင့်တင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပပ



စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှု ဝိနိဋ္ဌင် ခြောက်လရပ်ဆိုင်းထား

ဂီနီနိုင်ငံ အစိုးရအာဏာပိုင် များက “စားနပ်ရိက္ခာ ရပိုင်ခွင့်” နှင့် “လူမှုဘဝ ငြိမ်းချမ်းရေး” ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဆန်၊ အာလူးနှင့် စားအုန်းဆီအပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန် အများအပြား တင်ပို့မှုကို ခြောက်လကြာ ဆိုင်းငံ့ ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုဆုံးဖြတ်ချက်သည် လာမည့် စစ်ပွဲ ရာသီမတိုင်မီ ကုန်စည်လက်ကျန်ကို ထိန်းသိမ်း ထားရန်အတွက်သာဖြစ်ပြီး စစ်ပွဲ ကာလအတွင်း အာဖရိကသို့ သီးနှံများ တင်ပို့ရန် ယူကရိန်းအား ခွင့်ပြုပေးသော မော်စကိုနှင့် ကိယက်စ်တို့၏ တနင်္လာနေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် သဘော တူညီချက်နှင့် မသက်ဆိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဓိကသီးနှံ ၁၅ မျိုးခန့်

(ဆန်၊ ကြက်သွန်နီ၊ အာလူး၊ ငရုတ် ခြောက်၊ ငရုတ်စို၊ ခရမ်းသီး၊ ရုံးပတီ၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပိန်းဥ၊ ပီလောပိန်၊ ပြောင်း၊ ပြောင်းမှုန့်၊ မျောက်ဥ၊ ကန်စွန်းဥနှင့်စားအုန်းဆီ)ကို တင်ပို့ မှု ရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကုန်စည်များ တင်ပို့မှုကို ခြောက်လတာ ရပ်ဆိုင်း ထားပြီး ကျူးလွန်ပါက ဒဏ်ငွေ (သို့မဟုတ်) ပြစ်မှုဆိုင်ရာ တရား စွဲဆိုခြင်းများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

မြေအောက်သယ်ဇာတများ (အထူးသဖြင့် သံ၊ ဘော်ဆိုဒ် သတ္တုရိုင်းနှင့် ရွှေ) ကြွယ်ဝသော် လည်း ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံး နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂီနီနိုင်ငံသည် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အနောက် အာဖရိကနိုင်ငံအများအပြားသို့ တင်ပို့ လျက် ရှိသည်။ **အေးအေးနိုင်**

အိန္ဒိယအစိုးရ ကြက်သွန်နီ တန်ချိန်သုံးသိန်း ဝယ်ယူမည်

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ကြက်သွန်နီ အရန်သိုလှောင်ရေး ယခင်နှစ်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုပြီး တန်ချိန်သုံးသိန်း ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီကို ပိုမိုကြာမြင့်စွာ သိုလှောင်ထားရှိနိုင်ရန် Bhadha အဏုမြူဓာတ်သန်စင်တာနှင့်အတူ အဏုမြူဓာတ်ရောင်ခြည်ပေး စမ်းသပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အိန္ဒိယအစိုးရက ကြက်သွန်နီ အရန်သိုလှောင်ရန် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅၁ သိန်း ဝယ်ယူသိုလှောင်ခဲ့ကာ၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးရန်ပုံငွေ (Price Stabilization Fund - PSF) ဖြင့် ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်သွန်နီရာသီချိန်မဟုတ်၍ အထွက်နှုန်းနည်းပါးသည့်အချိန်တွင် ဈေးမြင့်ခြင်းကဲ့သို့ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ပွဲတော်ကာလ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန် တိုးမြှင့်ဝယ်ယူထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် စားသုံးသူရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ Bhadha အဏုမြူစမ်းအင် သုတေသနဌာနနှင့် အဏုမြူစမ်းအင်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကြက်သွန်နီ သိုလှောင်သည့် နည်းပညာကို စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ၊ ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှု အဖြစ် ကြက်သွန်နီတန်ချိန် ၁၅၀ ကို ကိုဗော့သတ္တု - ၆၀ မှ ဂမ္ဘာဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းကို Maharashtra ပြည်နယ်၊ Lasalgaon မြို့တွင် ဆောင်ရွက် ထားသည်။

အိန္ဒိယ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဧပြီနှင့်မေလအတွင်း ထွက်ရှိသည့် ဆောင်းကြက်သွန်နီများ ဖြစ်ပြီး ယင်းကြက်သွန်နီများသည် မိုးကြက်သွန်ထွက်ရှိသည့် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာလများ အထိ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှ ကြက်သွန်နီ လက်လီဈေးနှုန်းမှာ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၂၆ ဒသမ ၇၉ ရူပီး (၉၀၀ ကျပ်)ခန့်ရှိပြီး အများဆုံး ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၆၅ ရူပီး (၂၂၇၅ ကျပ်ခန့်)မှ အနည်းဆုံး ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၁၀ ရူပီး (၃၅၀ ကျပ် ခန့်) ဖြစ်သည်။

မျိုးမြင့်မောင်

ကမ္ဘောဒီးယား လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ရရှိ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တစ်နှစ်အတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ တန်ချိန် တစ်သန်းခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် သီဟိုဠ်စေ့ အများဆုံးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ငှက်ပျောသီး၊ သရက်သီးနှင့် သီဟိုဠ်စေ့ကဲ့သို့သော သစ်သီးဝလံ များ ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာသဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ အရှိန် အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာခဲ့ပြီး၊ တန်ဖိုးမြင့် သီဟိုဠ်စေ့ ကုန်ချောများ ကို ဒေသထွက်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်အတွက် စက်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အရှိန်မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်တွင် လယ်ယာထွက်ကုန် တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၉ သန်းတင်ပို့ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့တင်ပို့နိုင်သော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ လယ်ယာ ထွက်ကုန်များ ပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၂၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယား၏ လယ်ယာ ထွက်ကုန် တင်ပို့မှုတွင် ဆန်၊



ငှက်ပျောသီး၊ သရက်သီး၊ ပီလော ပီနံ၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ပြောင်း၊ စားအုန်းဆီ၊ ငရုတ်ကောင်းနှင့် ဆေးရွက်ကြီးတို့ ပါဝင်သည်။

ဆန်တင်ပို့မှု ပမာဏမှာ တန်ချိန် ၃၃၀,၀၀၀ နီးပါးရှိပြီး ကန်ဒေါ်လာ ၂၈၁ သန်း ဝင်ငွေရရှိကာ၊ စပါးတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သန်းတင်ပို့ခြင်းမှ ကန်ဒေါ်လာ ၄၄၇ သန်း ရရှိသည်။ အခြား စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၃ သန်းတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁,၆၇၂ သန်း ဝင်ငွေ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ကို နိုင်ငံပေါင်း ၆၅ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အကျပ်အတည်း၊ ရာသီဥတု

ဖောက်ပြန်မှုနှင့် ပြည်တွင်း၌ လယ်ယာထွက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဆက်စပ်ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက် မြင့်မားမှုသည် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်တင်ပို့မှု ကျဆင်းခြင်း၏ နောက်ကွယ်ရှိ အကြောင်းရင်းများ ဖြစ်သည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ngin Chhay က ဆိုသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ တိရစ္ဆာန်အစာ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ပြုပြင်ခြင်းအတွက် ကုန်ကြမ်းသုံးစွဲမှု မြင့်တက်လာပြီး တန်ဖိုးမြင့်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရန် အတွက် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ထုတ်ကုန်များ သုံးစွဲမှု များပြား လာသောကြောင့် လယ်ယာ ထွက်ကုန် တင်ပို့မှု လျော့နည်းသွား

ပစ္စည်း သုံးစွဲမှုများပြားလာသဖြင့် သီးနှံထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တန်ဖိုး တိုးလာစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသည် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် မဏ္ဍိုင်လေးရပ်ထဲက တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ မြင့်မားလာမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးကူညီနိုင်မှု ကျဆင်းနေသော်လည်း၊ နိုင်ငံ့ စီးပွားရေး၏ အရေးကြီးသော မဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်တက် တည်ရှိနေသည်။

နင်းရီဝင်း

နိုင်ဂျီးရီးယားစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ဗြိတိန်ကူညီမည်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဒဏ်ကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် နိုင်ဂျီးရီးယားစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဗြိတိန်နိုင်ငံက ပံ့ပိုးကူညီပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ အတွက် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုသည် နိုင်ဂျီးရီးယားရှိ လူဦးရေလေးသန်း ကျော်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့် များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် အန္တရာယ် ရှိသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို

ကို အကျိုးပြုရန်အတွက် အရေး ပါသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အစား အစာစနစ်များကို ပြောင်းလဲပေး မည် ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်၏ ရန်ပုံငွေသည် အပူဒဏ်နှင့် ရေမြုပ်ဒဏ်ခံနိုင်သော သီးနှံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် မြေဆီဩဇာ တိုးပွားကောင်းမွန် စေရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်ကာ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်များအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အတားအဆီးအချို့ကို လျော့ချခြင်း



လျော့ချနိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယား လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကျော်သည် အလုပ် အကိုင်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းအပေါ် မှီခိုနေရသည်။ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုသည် နိုင်ဂျီးရီးယား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ကုန်ထုတ် စွမ်းအားနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် မြှင့်တင်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး၊ လူ၊ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝ

ဖြင့် ဗြိတိန်၏စီးပွားရေးကို အင်အား ကောင်းလာစေမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားသည် တိုးပွား လာသော လူဦးရေများစွာနှင့် အာဖရိကတွင် အကြီးဆုံးစီးပွားရေး နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ဗြိတိန်နှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားစီးပွားရေး လုပ်ငန်း များကြားတွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံး အတွက် အပြန်အလှန် အကျိုးရှိမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာ များစွာရှိကြောင်း သိရသည်။

မြတ်ဖူးဝင်း

လာအိုထိပ်တန်း စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန် ပီလောပီနံ

လာအိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမငါးလအတွင်း ပီလောပီနံတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၄၀၈ သန်းအထက်ရရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အမြတ်အစွန်းအများဆုံး စိုက်ပျိုးသီးနှံတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ပီလောပီနံ အဓိကဈေးကွက်များမှာ တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် အိတလီနိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

လာအိုနိုင်ငံသည် ပီလောပီနံကို အဓိက စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလားအလာများ ရှိနေပြီး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူအများစုသည် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာ အကန့်အသတ်များစွာ ရှိနေခြင်း၊ အမြတ်အစွန်းများစွာ ရရှိနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်း စသည့် စိန်ခေါ်မှုများစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။



လာအိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှု စုစုပေါင်းမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် ကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံခန့်ရရှိရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

ယခုနှစ် ပထမ ငါးလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ ကန်

ဒေါ်လာ ၉၀၁ သန်းဖိုးအထိ ရရှိခဲ့ပြီး၊ အဓိကတင်ပို့သည့် သီးနှံများမှာ ပီလောပီနံ၊ ကော်ဖီ၊ ငှက်ပျော၊ ဖူးစားပြောင်းနှင့် သကြားတို့ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အစိုးရက ဓာတ်ခွဲခန်းများအတွက် ထွက်ကုန်အရည်အသွေး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာစစ်ဆေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အစေ့အဆန်သန့်စင် ခွဲခြားပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် သီးနှံများ အခြောက်လှန်းကာ (သို့မဟုတ်) အေးခဲခြင်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းအပါအဝင် ဈေးကွက်အသစ်များ ရှာဖွေပေးခြင်းကဲ့သို့သော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နည်းလမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

နွေးနွေးအောင်

မြန်မာ နိုင်ငံ ဒေသအနှံ့မှာရှိတဲ့ မြို့ကြီး၊ မြို့ငယ်၊ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်ဈေးများ အရေအတွက်မနည်းလှပါ။ နေ့စဉ် နံနက် မိုးလင်းပြီဆိုတာနဲ့ ဈေးကြီးဈေးငယ်များမှာ အများဆုံး ဈေးဝယ်နေကြသည်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ဖြစ်နေပါတယ်။ လူဦးရေထူထပ်တဲ့မြို့ကြီးတွေမှာဆိုရင် မြို့နဲ့အနီးဆုံးနေရာတွေမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းကြီးတွေ ရှိနေပါပြီ။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံကို ရာသီမပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချနေကြပါတယ်။ သယ်ယူစရိတ်တွေ ကြီးမြင့်လာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဈေးနှုန်းကလည်း မြင့်တက်လာနေပါပြီ။ ဈေးသည်၊ ဈေးဝယ်၊ ဈေးကားတွေဟာ အရက်ကျင်းလို့ မိုးလင်းချိန်မတိုင်ခင်ကတည်းက လှုပ်ရှားသွားလာနေကြပါပြီ။ ရောင်းနီလာချိန်မှာ ဈေးကိုရောက်ပြီး ရောင်းချနိုင်ဖို့ လုပ်နေကြရပါတယ်။ နေ့လယ်ပိုင်း ခေတ္တနားကြပြီး၊ ညနေဈေးမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ခင်းကျင်းရောင်းချပြန်ပါတယ်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုရဲ့ အားသာချက်က တခြားသော လယ်ယာသီးနှံစိုက်ခင်းတွေနဲ့ မတူတာက အချိန်ကာလတိုအတွင်း စိုက်ပျိုးထွက်ရှိ ငွေပြန်ပေါ်တာပါ။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်သလို စီးပွားဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပါတယ်။ နေ့စဉ် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ခူးဆွတ်စားဖို့အတွက် နေအိမ်ခြံဝင်းထဲမှာ ဓာတုကင်းလွတ် အရသာကောင်းတဲ့ အာဟာရကို ရစေတယ်။ ဝင်ငွေရရှိအောင် ပိုလျှံတာကို ရောင်းချနိုင်တယ်။ ဝေငှပေးကမ်းနိုင်တယ်။ ဒီထက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပြီး ရောင်းချနိုင်တယ်။ စီးပွားဖြစ်ချဲ့ရင်ချဲ့နိုင်သလို အခြောက်ခံလုပ်ငန်း စည်သွတ်လုပ်ငန်းတွေလည်း လုပ်ကိုင်နိုင်တယ်။ အားသာချက်ကနေ့စဉ် ဝယ်သုံးတဲ့ စားသုံးမှုမကင်းနိုင်တဲ့ အစာအာဟာရဖြစ်နေမှုကြောင့် ဈေးကွက်က ရှိနေတယ်။ အရွက်၊ ပင်စည်၊ အပွင့်၊ အသီး၊ အမြစ်စတဲ့ အပင်အစိတ်အပိုင်းစားသုံးမှုအလိုက် မတူကွဲပြားတာတွေ၊ တစ်ချိန်တည်း စိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ သီးထုပ်၊ သီးညှပ်၊ သီးရောစတဲ့ ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ မြေဧရိယာလိုက်လို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြတယ်။ မြေယာမရှိသူများကလည်း ပန်းအိုး၊ သေတ္တာခွံတို့နဲ့ နေရာကျဉ်းမှာ စိုက်ပျိုးလို့ ဈေးမသွားရဘဲ လိုသလောက်ပမာဏကို စားနိုင်လို့ ငွေကုန်ကျမှု နည်းမယ်။ ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရလို့ လှုပ်ရှားမှုကောင်းပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်မယ်။ ဒီထက်ပိုကောင်းတာက ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးကင်းတဲ့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းမပါတဲ့ အစာဖြစ်တယ်။ ရာသီဥတုလည်း ဖြစ်ထွန်းတယ်။ တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့်ဒေသအနှံ့၊ မိုးရွာမှု အနည်းအများအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ကြတယ်။ မြို့ပြတွေမှာ အထပ်မြင့်အိမ်ရာတွေရဲ့ ခေါင်မိုးမှာ စိုက်ပျိုးနေကြတယ်။

ဆောင်းစိုက်၊ နွေစိုက်၊ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးမှုတွေမှာ ဆောင်းရာသီမှာ စိုက်ပျိုးမှု အများဆုံး ရှိနေတယ်။ မိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ ပလတ်စတစ်အကြည်စတွေနဲ့ မိုးကာစိုက်ပျိုးနိုင်ကြတယ်။ နွေမှာ ရေရှိတဲ့နေရာတွေမှာ စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ သီးကင်းအရွယ်နဲ့ စားသုံးကြတာ များတယ်။ မိုးရာသီမှာ နံနံပင်၊ ပူဒီနာပင်တွေက မိုးများရင် မဖြစ်ထွန်းလို့ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်တတ်တယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပေါင်မြင့်မြင့်နဲ့ အမိုးအကာ ပြုလုပ်ပေးကြရတယ်။

မျိုးစေ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပြီး၊ သဘာဝမြေဆွေး၊ ဇီဝမြေဩဇာ လိုအပ်ရင်



နေ့တိုင်း စားသုံးမှု မကင်းနိုင်တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်

တူန်းမြတ်

ဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျကျွေးပြီး အထွက်ကောင်းအောင် ပြုလုပ်ကြရတယ်။ ဂရုပြုရမှာက ဖျက်ပိုးနဲ့အပင်ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင်စစ်ဆေးမှု ဘက်စုံ ပိုးမွှားနဲ့ ရောဂါကာကွယ်မှုဟာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းတွေမှာ ဦးစားပေး ပြုလုပ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေဟာ အပင်အစိတ်အပိုင်းတွေမှာ ဓာတ်ကြွင်း အာနိသင်ကျန်ရှိတတ်လို့ ခူးဆွတ်ကာနီး ရက် ၂၀ နဲ့ ၁၀ ရက်အလိုမှာ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးမဖျန်းသင့်ပါဘူး။ ရောင်းချတဲ့ စိုက်ခင်းတွေမှာ ဒီအချက်ကို ဂရုပြုလုပ်ကိုင်ကြသင့်ပါတယ်။

အဓိကဂရုပြုသင့်တာက ရေပေးမှု ဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အပင်တွေရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေမှာ ရေဓာတ်ပါဝင်မှု များတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ခင်းကို ရေပေးမှု ဂရုပြုရတယ်။ ရေလိုအပ်ချက်ရှိရင်လည်း အပင်မဖြစ်ထွန်းဘူး။ ရေများရင်လည်း အပင်သေတယ်။ စိုက်ခင်းမြေ အစိုဓာတ် အမြဲလိုတဲ့ အပင်အမျိုးအစားဟာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပင်တွေ ဖြစ်တယ်။ လိုတဲ့အချိန်၊ လိုတဲ့ရေပမာဏ ပေးသွင်းဖို့ ဂရုပြုရတယ်။ စိုက်ခင်းက အပင်ညှိုးမှု ရေပေးတာက

လုပ်နည်းမမှန်ဘူး။ အပင်ကြီးထွားမှု အရှိန်တန်သွားတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ခင်း ပေါင်ဖော်ပြီး ရေသွင်းတာ၊ အပင်ပေါ်ကို ရေမွှားမွှားဖျန်းတာ၊ အပင် ခြေကို ရေအစက်ချပေးတာတွေဟာ အပင်လိုတဲ့ ရေပမာဏကို ရစေပါတယ်။ တချို့ကျလည်း ဥပမာ ကြက်သွန်ခင်း ရေလျှံအောင် သွင်းရတာမျိုး ရှိတယ်။ ဒါမျိုးကျတော့ စိုက်ခင်းမြေညီညာအောင် ပြုလုပ်ရတယ်။ စိုက်ခင်းထဲ အကွက်ငယ်လေးကွက်ကျား ပြုလုပ်ပြီး ရေပေးတာမျိုးလည်း ပြုလုပ်ကြရတယ်။

ဓာတ်မြေဩဇာကတော့ အပင်အရွယ် ပင်စည်ကြီးချင်ရင် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ၊ အပွင့်အသီးလိုချင်ရင် ဖော့စဖိတ်ဓာတ်မြေဩဇာ၊ အမြစ်ဥကြီးချင်ရင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးကြရတယ်။ အနည်းလို အပင်အာဟာရတွေကလည်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမျိုးအစားအလိုက် ထည့်ပေးရပါတယ်။ ကန့်သတ်များများ လိုတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အပင်မျိုး၊ ဇင့်ဓာတ်များများလိုတဲ့ အပင်မျိုးစသည်တို့လည်း ရှိကြပါသေးတယ်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အိမ်ခြံမြေ၊ အိမ်ဘေးပတ်ဝန်းကျင် မြေနဲ့ ခွက်၊ သေတ္တာ၊ ရေပုံးစသည်တို့နဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အပင် တစ်ပင်တစ်လေကတော့ သဘာဝမြေဩဇာတွေ၊ သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးကြရင် ဈေးမဝယ်ရဘဲ ကိုယ်စားချင်တဲ့ အချိန်ကျမှ အပင်က ခူးဆွတ် စားသုံးရခြင်းသည် စရိတ်ကုန်ကျမှု နည်းပြီး အရသာမှာ တူတာမရှိ၊ အနံ့အရသာ ပြည့်စုံတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စားသုံးနိုင်ကြမှာ ဖြစ်တာကတော့ “အိမ်ခြံထဲ ဈေးဆိုင်တည်” ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးပြီး လိုအပ်သလောက် ခူးဆွတ်စားရင် လတ်ဆတ်မယ်၊ ဈေးဖိုး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာမယ်။

- ဟင်းသီးဟင်းရွက်အုပ်စု**
- ၁။ ခရမ်းချဉ်
 - ၂။ ငရုတ်
 - ၃။ ခရမ်း
 - ၄။ ဂေါ်ဖီထုပ်
 - ၅။ ပန်းဂေါ်ဖီ
 - ၆။ မုန်လာဥဖြူ
 - ၇။ မုန်လာဥနီ
 - ၈။ ဆလတ်
 - ၉။ ကန်စွန်းရွက်
 - ၁၀။ ရုံးပတီ
 - ၁၁။ ချဉ်ပေါင်
 - ၁၂။ ကိုက်လန်
 - ၁၃။ မြင်းခွာရွက်
 - ၁၄။ အာလူး
 - ၁၅။ မုန်ညင်းထုပ်
 - ၁၆။ မုန်ညင်းရွက်
 - ၁၇။ နီကိုဥ
 - ၁၈။ ကန်စွန်းဥ
 - ၁၉။ ကညွတ်
 - ၂၀။ ကြက်သွန်နီ
 - ၂၁။ ကြက်သွန်ဖြူ
 - ၂၂။ ဟင်းနုနယ်
 - ၂၃။ ဆူးပန်း

- စင်စင်သီးနဲ့အုပ်စု**
- ၁။ သခွား
 - ၂။ ဘူး
 - ၃။ ပဲလင်းမြေ
 - ၄။ ကြက်ဟင်းခါး
 - ၅။ ကျောက်ဖရုံ
 - ၆။ ရွှေဖရုံ
 - ၇။ ပဲတောင့်ရှည်
 - ၈။ ပဲစောင်းလျား
 - ၉။ ခဲ
 - ၂၀။ ဘိုစားပဲ

- အပင် (Bush - Type) အုပ်စု (ခြံပင်ပုံစံ)**
- ၁။ ဆူးပုပ်
 - ၂။ ကင်ပွန်းချဉ်
 - ၃။ ဒန့်သလွန်
 - ၄။ ခွေးတောက်
 - ၅။ ဟင်းစားပြောင်း
 - ၆။ မန်ကျည်း
 - ၇။ ကြောင်လျှာ
 - ၈။ ပေါက်ပန်းဖြူ

တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးရန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးမည်



ဆည်မြောင်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။

ရေပေးဝေခြင်း၊ ဆိုလာရေတင်လုပ်ငန်းများ၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုခွကျေးရွာအုပ်စု၊ ရန်ပယ်သတိုးတန်း ရေလွှဲကန်ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီး ရေယူမြောင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဝါးခြမ်းကာရွာ အနီး စက်ရေတွင်း ၂၃ တွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အင်ကြင်းကုန်းအုပ်စု၊ မင်းကြီးရောင်ကျေးရွာ ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ရန်ပယ်ချောင်းရေကို စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်ဖြည့်ရေလွှဲဆည်များ အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ပြီး ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရန် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံမျိုးများ ပြောင်းလဲအသုံးပြု၍ တစ်နှစ် သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တစ်ဆင့်ချင်း တိုး၍ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ရနိုင်သမျှ ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်သည်။
စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများများ အကျိုးပြုနိုင် မည့် နေရာများကို

ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားပြီး တောင်သူများ လက်တွေ့ကျကျ အသုံးပြုနိုင်သည့် လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအလိုက် တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း ဧက ၁၀၀ အဆင့် မြင့် စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်

နိုင်ရေးများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးတိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် မကွေးမြို့နယ် တောင်ငူချောင်းကို မျောရိုက်ကျောက်ဖြည့်ကာ ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ခြင်း၊ စည်ပင်သာကျေးရွာရှိ ရေစုတွင်းကျယ်က

လေးစားအပ်ပါသော တောင်သူဦးကြီးများခင်ဗျာ...
ကျွန်တော်တို့ **Royal Golden Pearl Company** မှ ထုတ်လုပ်သည့် ရွှေမိုးခါတ်မြေဩဇာသည် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းပြီး (၄)မျိုးထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

SHWE MOE Compound Fertilizer

NPK-15:15:15 Super

NPK-21:5:5

NPK-15:15:15

၁။ နိုက်ထရိုဂျင်ကို အစဉ်အဆက်မြှင့်တင်ပေးသည့် နိုက်ထရိုဂျင် ပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။
၂။ ဟေ့ပီပီကို သီးနှံတစ်ခုအတွင်းမှာ အကျန်ရှိစေရန်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင် (DAP) ကို အသုံးပြုထားပါသည်။
၃။ ပိုတက်စီယမ်ကို အရည်အသွေးမြင့် ပိုတက်စီယမ်ကြွင်းကို အသုံးပြုထားပါသည်။
၄။ ရွှေမိုးခါတ်မြေဩဇာသည် ရိုးရိုးအပြင် ခြေခံလွှာ ချဉ်းစာတို့ ထိန်းညှိပေးသော ဒုတိယအဟာဇာတ်အုပ်စုဖြစ်သည့် ကယ်လ်စီယမ်၊ မက်ဂနီစီယမ်၊ ဆာလဖာဇာတ်များကို အချိုးကျဖော်ထုတ်ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

30(A), Room (9), Yaw Min Gyi Road, Yangon . 09-955178597, 09-5178597

မက္ကဒေးမီးယားသစ်ပင်ကြောင်း

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၀၀၀ ခန့်က ဩစတြေးလျနိုင်ငံ New South Wales နှင့် Queensland အပူပိုင်းသစ်တောတို့တွင် စတင်ပေါက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် ဩစတြေးလျ သည် မက္ကဒေးမီးယား၏ မူရင်းဒေသ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟာပိုင်ရီမှ မက္ကဒေးမီးယားအပင်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံက ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထိုအချိန် က ထားဝယ်၊ မုဒုံနှင့် ဖန်းတောင်း-တောင်ကုတ် ကားလမ်းပေါ်ရှိ ညောင်းဂျီးစခန်းတို့တွင် စတင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ထားဝယ် နှင့် မုဒုံတွင် ဖြစ်ထွန်းမှုမရှိဘဲ ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အမြင့် ၃၀၀၀ ခန့်ရှိသော တောင်ပေါ်ဒေသ ညောင်းဂျီးစခန်းတွင် ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။

ယခုအခါ ဩစတြေးလျနှင့် တောင် အာဖရိကတို့တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ပြီး တရုတ်၊ ကင်ညာ၊ ဟာပိုင်ရီ၊ ဂွာတီမာလာ၊ ဗီယက်နမ်နှင့် မာလာဝီနိုင်ငံ တို့တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် နောင်ချိုဒေသတွင် ဧကများစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသူ ၇၀-၁၀၀ ခန့် ရှိပါသည်။

စာရေးသူ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သာစည်မြို့နယ် အင်တိုင်းသာ ဥယျာဉ်ခြံ မန်နေဂျာအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်စဉ်က မက္ကဒေးမီးယား စားသုံးသီးပင်သည် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက် စီးပွားဖြစ် ရေရှည် စိုက်ပျိုး သင့်သည့် သစ်သီးပင်ဖြစ်ကြောင်း စတင် သိရှိခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ တွင် စာရေးသူသည် Golden Hill Agri-



Tech Co.,Ltd တွင် R&D Manager သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးမန်နေဂျာအဖြစ် ဆောင်ရွက်စဉ် ကုမ္ပဏီပိုင် မက္ကဒေးမီးယား ခြံတည်ရန် ပြင်ဦးလွင်နှင့် နောင်ချိုဒေသတို့ စိုက်ပျိုးမြေရှာရင်း မက္ကဒေးမီးယားခြံများသို့ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။

မက္ကဒေးမီးယားစိုက်ပျိုးမှုသင့်တော်သောရာသီဥတု

အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် အစာချက်လုပ် မှုအတွက် အသင့်တော်ဆုံး အပူချိန် 22-28 ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ဖြစ်ပါသည်။ နေ့အပူချိန် နိမ့်ပါက ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှုနှေးပြီး ညအပူချိန် နိမ့်ပါက 12-15 ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်တွင် ပွင့်ဖူးစတင်ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ ညနေ အပူချိန်မြင့်ပါက 20 ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် အထက်တွင် ပွင့်ဖူးစတင်ဖြစ်ပေါ်မှုကို တားဆီးဟန့်တားမှု ဖြစ်စေသည်။ နှင်းခါး ဒဏ် ပြင်းထန်ပါက ပင်ပျိုးများ၏ ပင်စည် အခေါက်နှင့် ရွက်နုများနာပြီး အပင်ကြီးများ တောင် သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

ပန်းပွင့်ချိန်တွင် အလွန်အေးပြီး စွတ်စိုပါက Blossom Blight ရောဂါ ကျရောက်တတ်ပါသည်။ 35-37 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ် အထက်တွင် ရက်ကြာမြင့်ပါက အပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု နှေးကွေးပြီး အထွက်

စီးပွားဖြစ် အပယ်သစ်သီးပင်

မက္ကဒေးမီးယား



နှုန်း လျော့ကျတတ်သည်။ စိုထိုင်းဆနည်းပြီး ရေငတ်ဒဏ်ခံရပါကလည်း အထွက်နှုန်းပိုပြီး ကျဆင်းတတ်ပါသည်။ မိုးရေချိန် 60-120 လက်မအတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

သင့်တော်သောပြေသိလွှာ

မြေသားနက်ကာ ရေစီးရေလာ ကောင်းသော pH 5.0 - 6.5 အတွင်းရှိ မြေတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ တောင် ပေါ်မြေပြန့်မြေမျိုးကို ကြိုက်နှစ်သက်သည်။

ပြန်ဟနိုင်ငံနှင့်သင့်တော်သောမျိုးများ

344 နှင့် OP မျိုးများသည် ပြင်ဦးလွင် နှင့် နောင်ချိုဒေသတွင် ဖြစ်ထွန်းသည်။ မြန်မာပြည်တွင် စိုက်ပျိုးသင့်သော ဩစတြေးလျမျိုးများ 741, 842, 246, A 203, 849, A 38 မျိုးတို့ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် A203, HAES 246,

HAES 816, HAES 842 မျိုးများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်သော မျိုးကောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးစနစ်

မက္ကဒေးမီးယား စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံး ပင်ကြား၊ တန်းကြားမှာ (4.85 m x 4.85m) သို့မဟုတ် (၁၆ ပေ x ၁၆ ပေ) ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် စိုက်ပျိုးသည့် မျိုးသည် ကိုင်းဖြာမှုနှင့် အပင်ကြီးထွားမှု ကောင်းပြီး စိုက်ပျိုးမြေသည် မြေဆီလွှာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားပါက၊ ပိုပြီး ကျကျ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ကော်ဖီ၊ ဆီမန်ညင်း၊ ဝဲပုပ်စေ့၊ ဝဉ္စတို့နှင့် စီးပွားဖြစ် သီးညှပ် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ပင်ကြား၊ တန်းကြား (6m x 6m) သို့မဟုတ် (20 ft x 20 ft) စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ မက္ကဒေးမီးယား သီးသန့်စိုက်ပျိုးပါက (9m x 5m) နှင့်

ရှေ့ပုံး - အယ်လ်နီညို မှ

ထို့ကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ရာသီဥတု သိသာစွာ ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာမှုများနှင့်အတူ၊ ရာသီဥတုပူပြင်းလာခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု လျော့ကျလာခြင်း တို့ကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသည့် သီးနှံမျိုးနှင့် နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လိုအပ်လာကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြစ်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ယင်းသို့ အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် စိုက်ပျိုးရေး အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တစ်များအတွင်း ရေအပြည့်မဝင်ရောက်ခဲ့ပါက သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ ရေပေးစကောလ လျော့နည်းစေရန် စပါးပျိုးချိန်များကို တစ်ပြိုင်တည်းနီးပါး ပျိုးထောင်စေခြင်း၊ ရက်တိုစပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ ရေလျဉ်းစနစ် ဖြင့် ရေပေးစေမှုကို စနစ်တကျ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြောင်းများအတွင်း ရေစီးဆင်းမှု လျင်မြန်စေပြီး လယ်ကွက်များအတွင်းသို့ ရေမြန်မြန် ရောက်ရှိစေခြင်းဖြင့် ရေပေးရက်တိုအောင် ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်းသိရသည်။

“အခုအချိန်အထိတော့ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ တစ်တွေမှာ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေက ကောင်းမွန်တယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ မိုးစပါးအတွက် ရေပေးစရာ မလုံပေမယ့် မိုးစပါးအောင်ရ လိုအပ်ပါက ရေပေးစေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီမှာ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများအတွင်း ယခင်နှစ်ကထက် နွေစပါးစိုက်ဧကနဲ့ အခြားသီးနှံများဧကကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ အဲဒီလျာထားချက်က တစ်များအတွင်း သိုလှောင်နိုင်မယ့် ပမာဏအပြည့် ရေဝင် ရောက်နိုင်မယ်လို့ မျှော်မှန်းပြီး ညှိနှိုင်းတွက်ချက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ တစ်တွေရဲ့ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့် နေပါတယ်။ ဒီနှစ်က မြန်မာ့ထပ်နှစ်ဆိုတော့ မိုးနှောင်း ကောင်းမှာလား၊ အယ်လ်နီညို နှစ်မို့ မိုးနှောင်းခေါင်မှာလား ဆိုတာတော့ စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မလျော့ကျစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေပါ ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဉာဏ်စိုးက ပြောသည်။

ထိုသို့ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတု အခြေအနေများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သော ရေငတ်ခံယာစပါးကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက၊

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါး သုတေသနဌာန၊ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြေပြန့်ယာစပါး ရှစ်မျိုး၊ ယာစပါး မျိုးထွန်းမျိုးတစ်မျိုးနှင့် တောင်ပေါ်ယာခုနစ်မျိုး စုစုပေါင်း ၁၆ မျိုးကို ထုတ်ဝေပေးထားကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ရှားပါးလာသဖြင့် လယ်စပါးကို အခြောက်စိုက် ယာစပါးပုံစံ စိုက်ပျိုးလာကြသည်။





ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည်။ ပျိုးပေါင်အရွယ် အစား (၁ မီတာအကျယ်)နှင့် ပျိုးထောင်မည့် ပမာဏအရ ပျိုးပေါင်အရှည်ကို သင့်သလို တွက်ချက်ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ပျိုးပေါင်အမြင့်ကို (15-20 cm) ထားရမည်။ ပျိုးပေါင်မြေကို Soil: Compast: Sand Ash (2:2:1:1/2) အချိုးဖြင့် စပ်ပြီး အသုံးပြုရမည်။ ရေစိမ့်ထားသော မျိုးစေ့များကို ချက်ပေါက်ကို ဘေးတိုက်ထားပြီး (3-5 cm) အနက် ပျိုးပေါင်ပေါ်တွင် သံဖြူးပေး

လှဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ပျိုးပင်များ ၁၂လသားမှ ၁၈လသားအရွယ်တွင် ကိုင်းဆက်ခြင်း၊ အဖူးမြှုပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သင့်သည်။ အစေ့ပျိုးသက် တစ်နှစ်သားခန့်တွင် စိုက်ခင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည်။ မက္ကဒေးမီးယားကို အစေ့ပျိုး၊ ကိုင်းဆက်ပျိုး၊ အဖူးမြှုပ်ပျိုး၊ ကိုင်းဖြတ်ထိုးပျိုး (Cutting)၊ မြေထုပ်စည်းပျိုး အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ အစေ့ပျိုးသည် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး ကိုင်းဆက်အဖူးမြှုပ်ပျိုးနှင့် မြေထုပ်စည်းပျိုးတို့သည် ဈေးကြီးသည်။ အစေ့ပျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးပါက ခြောက်နှစ် မှ ခုနှစ်နှစ်တွင် အသီးစတင်သီးပြီး ကိုင်းပွားပျိုးပင်မျိုးတို့သည် သုံးနှစ်မှ လေးနှစ်ကြာလျှင် စတင်အသီးယူနိုင်သည်။

ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်း

အလွယ်တကူ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ခင်းကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည်။ စိုက်ခင်းသည် သစ်တောမြေရိုင်းဖြစ်ပါက သစ်ပင်ချွန်နယ်များကို ရှေးဦးစွာ ရှင်းလင်းရမည်။ စိုက်ခင်းမြေကို သစ်ပင်ချွန်နယ်အမြစ်များ ကင်းစင်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေကောင်းဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည်။ စိုက်ပျိုးမြေ၏ မြေသားအတိမ်အနက်နှင့် (Soil Layer)ကို လည်းကောင်း၊ မူလမြေ၏ မြေဆီဩဇာဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်မှုတို့ကိုလည်းကောင်း သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်။ အရံသင့် စိုက်ပျိုးရန် ထွန်းယက်ပြုပြင်ပြီးပါက အပင် စိုက်ပျိုးမည့်လျာထားချက် (Layout Plan)ကို ပန္နက်ရိုက်ရမည်။ မျိုး၊ ပိုက်စနစ်၊ မြေဆီလွှာ ထက်သန်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး 4.85 x 4.85m, 10m x 5m တို့ဖြင့် ပန္နက်ရိုက် စိုက်ကျင်းတူးရမည်။

စိုက်ကျင်းကို အနည်းဆုံး 2 ft ပတ်လည် 2 ft အနက်တူးရမည်။ စိုက်ကျင်း

အလယ်တည့်တည့်တွင် သံတူရွင်းဖြင့် ဆောင့်၍ 1ft အနက်ခန့် ဖောက်ထားရမည်။ စိုက်ကျင်းမြေဖိုရန် အပေါ်ယံမြေ (Top Soil) နှင့် နွားချေး၊ တိရစ္ဆာန်ချေး၊ မြေဆွေးတို့ကို စိုက်ကျင်းမြေဖိုရန် သမအောင် ရောပြီး ကျင်းအပြည့်ဖြည့်ပေးရမည်။ မိုးလုံလောက်စွာ မရွာပါက ရေသွင်း၍ မစိုက်ပျိုးမီ တစ်လခန့် ကြိုတင် စိုက်ကျင်းများကို မြေနှပ်ထားရမည်။ စိုက်ကျင်းမြေ အရံသင့်ဖြစ်လျှင် ပျိုးပင်များကို မြေချ စိုက်ပျိုးရမည်။

ထွက်ကုန်နှင့်ဈေးကွက်

မက္ကဒေးမီးယားကို အစေ့ဆန်လှော်စားခြင်း၊ စားဆီအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ ခေါင်းလိမ်းဆီအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ မက္ကဒေးမီးယား အဆန်ကို မုန့်အမျိုးမျိုးတို့တွင် ထည့်သွင်းစားသောက်ခြင်း ပြုကြသည်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် မြန်မာ့ဈေးကွက်တို့တွင် ဈေးကောင်းရပြီး အဆင့်မြင့် မက္ကဒေးမီးယား စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်များ ထုတ်လုပ်လျက် ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပြင်ဦးလွင်၊ နောင်ချို၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ် တောင်ကုန်း ဒေသများတွင် ဆက်လက်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားသင့်သည်။ ဘိန်းအစားထိုး စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသခံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ရေရှည်အကျိုးရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ဧက ၁၂၀၀၀ ခန့်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားသို့ ပို့ကုန်ဈေးကွက် မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် တန်ဖိုးမြင့်နည်းပညာများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

သီးညှပ်စိုက်ပျိုးပါက (10m x 5m) စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

ပျိုးထောင်ခြင်း

ပျိုးထောင်ရန်နေရာသည် သဲနန်းမြေမျိုးဖြစ်ပြီး ပေါင်းကင်းရှင်းကာ မြေဆောင်ရောဂါပိုးများနှင့် Heavy Metal များ မရှိရန် လိုအပ်သည်။ ရွှေးချယ်ထားသော မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များကို ၂၄ နာရီကြာ ရေကောင်းရေသန့်နှင့် စိမ့်ထားရမည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပျိုးပေါင်ကို

ရမည်။ အစိုဓာတ်အနေတော်အောင် ရေလောင်းပေးရန် လိုအပ်သည်။

ပျိုးပေါင်ကို တိရစ္ဆာန် ပိုးမွှားတို့ ရန်မှကာကွယ်ရန် ပိုက်စိပ်တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် (သုံးပေအမြင့်)ခန့် ပတ်ပတ်လည် ကာရံပေးရမည်။ ပျိုးထောင်ပြီး သုံးပတ် မှ ခြောက်ပတ်အကြာတွင် စတင်အညှောက်ပေါက်ပြီး ပျိုးပင်အမြင့် ခြောက်လက်မ အရွယ်၊ အရွက် ခြောက်ရွက် မှ ရှစ်ရွက် ထွက်ချိန်တွင် ပျိုးအိတ်သို့ ပြောင်းပြီး ဆက်လက် ပျိုးထောင်ရမည်။ အောက်ခံ

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနအနေဖြင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ မျိုးများရွေးချယ်ကာ လယ်စပါးများကို အထွက်နှုန်းကျစေမည့်၊ ရေခက်ခဲသည့်ဒေသများတွင် လယ်စပါးစိုက်ပျိုးနေမှုမှ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် အထွက်ကောင်း ယာစပါးများ အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ယာစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲခြင်းစသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို မထိခိုက်စေသည့် စိုက်ပျိုးရေးရွှေ့တာနိုင်မည့် နည်းပညာနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ

နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေငတ်ဒဏ်ခံယာစပါးသည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ မိုးရေသောက်ဒေသများ (ရေရရှိမှု အကန့်အသတ်ရှိသောနေရာများ)တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု ပထဝီဝင်အနေအထားတို့နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိခြင်း၊ လယ်စပါးနည်းတူ အာဟာရ တန်ဖိုးပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှု စက်ဝန်းတိုတောင်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့် ဝိသေသလက္ခဏာများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ယာစပါးစိုက်ပျိုးမှုသည် ရေရှားပါးမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်ဒေသများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မှုများတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လာပြီဖြစ်ကာ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို များစွာ ပံ့ပိုးပေးသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့်

အယ်လီနီညီဖြစ်စဉ်ပေါက်ခဲ့လျှင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများထုတ်လုပ်မှု မကျဆင်းစေရေးအတွက် သီးနှံအလိုက် ရေချွေတာသုံးစွဲနည်းစနစ်များ၊ သက်လျင်နှင့်ရေငတ်ခံသီးနှံမျိုးသစ်များ၊ မြေတွင်းအစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သော မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဆိုင်ရာ သုတေသနများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး နည်းပညာပေးနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အယ်လီနီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ ထိခိုက်ကျဆင်းခြင်း မရှိစေရေးအတွက်၊ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ကြိုတင်၍ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယင်းသို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လျော့ကျလာနိုင်သဖြင့်၊ ပြည်ပပို့ကုန် တင်ပို့မှုများ လျော့ချပတ်ပင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် စပါးမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကာ နိုင်ငံအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်သဖြင့် အယ်လီနီညီကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့နေရခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံက အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်





တက်ပြား

ပင်ကို ကတ္တီပါပင်၊ ရေယောင်းမ၊ ဟင်းညှို့ဖူး နှင့် ခက်တက်ဖူးဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ yellow velvet leaf, sawah flower rush, sawah lettuce နှင့် genjer ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Limno charis flava* ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း *Alismataceae* တွင် ပါဝင်၏။

တက်ပြားပင်သည် မက္ကဆီကို၊ အမေရိကအလယ်ပိုင်း၊ အမေရိကတောင်ပိုင်း၊ ကျူးဘား၊ ဟေတီနှင့် ဒိုမီနီကန်တို့မှ စတင် ဖြစ်ထွန်းပြီး ယင်းမှ တစ်ဖန် တောင်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဘရူနိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသတို့တွင် သဘာဝအလျောက် ကျယ်ပြန့်စွာဖြစ်ထွန်း၏။

တက်ပြားပင်ဟု လူသိများသည့် ဟင်းရွက်လေးသည် စပါးခင်းများအတွင်း ရွံ့နွံမြေများတွင် ဗေဒါပင်နှင့်အတူရောပြီး ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသည့် သဘာဝပေါက်ပင် တစ်မျိုးဖြစ်၏။ စပါးခင်းထဲတွင် ပေါက် ရောက်တတ်သည့်အတွက် ပေါင်းပင် သို့မဟုတ် ပျံ့နှံ့ပေါက်ပွားမှု အလွန်မြန်သော အပင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြ၏။

ပေါင်းသတ်ဆေး အသုံးပြုလိုက်သည့် အခါ အပင်၏ မြေပေါ်ပင်စည်ပိုင်းမှာ ညှို့ဖူး ခြောက်သွားသော်လည်း အပြီးတိုင် သေ မသွားဘဲ စပါးရိတ်ပြီးနောင်းပိုင်းကာလ တွင် စပါးခင်းလုံးပြည့် စိမ်းရောင်စိုနေအောင်

ပေါက်ရောက်တတ်ကြ၏။ အပင်အမြင့် လက်မ ၂၀ ခန့်အထိ ရှည်လျားစွာ ပေါက်၏။ အရွက်မှာ အစိမ်းရောင်၊ ကြိတ် ပုံသဏ္ဍာန်ရှိ ကာ နူးညံ့ချောမွတ်ပြီး ရိုးတံလေးမှာ ခပ်ပွပွ ဖြစ်ပြီး လေပေါက်ငယ်များပါရှိ၏။ ပန်းခိုင်မှာ အလွန်ထူးခြားသော ပုံသဏ္ဍာန်ရှိပြီး အပိုက် လေးသုံးခုပါဝင်သည့် အဝါရောင်ပန်းပွင့် လေးများပွင့်၏။

တက်ပြားပင်သည် ရေပေါ်တွင် ပေါ လောပေါ်ပြီး ရှင်သန်ခြင်း မဟုတ်သော်လည်း အစေ့များမှာမူ ရေစီးကြောင်းနှင့်အတူ ပျံ့ပွား ပေါက်ရောက်တတ်၏။ တက်ပြားပင်အရွက်နု၊ ရိုးတံနုနှင့် ပန်းဖူးခိုင်ကို သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် ခူးဆွတ်ကာ ချက်ပြုတ် စားသုံးကြ၏။

တက်ပြားပင်တွင် အမျှင်ဓာတ်၊ ပရိုတင်း၊ အဆီဓာတ်၊ ရေဓာတ်၊ ကာဘို ဟိုက်ဒရိတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ သံဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီဝမ်း၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်အီး၊ ဖလေဗာဗိုက်၊ ပိုလီဖီနောလ်နှင့် ကာဒီနိုလင်တို့ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်၏။

- တက်ပြားပင်တွင် ပါဝင်သည့် ပရိုတင်းဓာတ်သည် လူသားတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဆဲလ် အဟောင်းများကို ဖယ်ရှားပေးပြီး



တက်ပြားပင်

ကြွေးဖိုလေ



ဆဲလ်အသစ် ဖြစ်ပွားမှုကို အကူအညီပေး သည့်အတွက် အရွယ်တင် နုပျိုခြင်းကို ရရှိ စေနိုင်၏။ ထိခိုက်ရှနာများအတွက်လည်း အနာကျက်မြန်စေ၏။

- ကယ်လ်စီယမ်နှင့် ဖော့စ်ဖရပ်စ် ပါဝင်သည့်အတွက် ကလေးငယ်များ၏အရိုး နှင့်သွားများ ကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း၊ သွားပိုး မစားစေခြင်းကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်၏။ သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အရိုးများကို ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာစေပြီး အရိုးပွခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- သံဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် တက်ပြားပင်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးအတွင်း သွေးနီဥ ပွားများဖြစ်ပေါ်စေရန် ထောက်ပံ့ ပေးပြီး သွေးအားနည်း ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်စေနိုင်၏။

- တက်ပြားပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဖလေ ဗာဗိုက်သည် ရောဂါပိုးများကို တိုက်ဖျက် နိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင် သည့် တက်ပြားပင်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအင်ကို တိုးပွားစေနိုင်ခြင်းကြောင့် သန္ဓေသား၏ ကြွက်သားဆဲလ်များဖြစ်ပေါ်မှုကို အထောက် အကူကောင်းဖြစ်စေပြီး အာဟာရပြည့်ဝစေ၏။

- အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့် တက်ပြားပင်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် အစာခြေ စနစ်၏လုပ်ငန်းဆောင်တာကို အားကောင်း စေ၏။ တက်ပြားပင်ကို ပုံမှန် စားသုံးပေးခြင်း ဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အူမကြီး ကင်ဆာဖြစ် ပွားနိုင်ခြေ ကင်းစင်စေ၏။

- တက်ပြားပင်တွင် ပါဝင်သည့် ပိုလီဖီနောလ်ဓာတ်သည် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးပေးနိုင်စွမ်း

ရှိ၏။
- တက်ပြားပင်သည် ဆန်နှင့်အာလူးတို့ကဲ့သို့ ပင် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် ကောင်းတစ်ခုဖြစ်၏။

ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ပါဝင်မှုမြင့်မား သည့် တက်ပြားပင်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာ ကိုယ်အတွက် အချိန်တိုင်းလိုအပ်နေသည့် ကိုယ်တွင်းစွမ်းအင်ကို သိုလှောင်ထားပြီး သကဲ့သို့ ဖြစ်စေ၏။

- ဗီတာမင်ဘီဝမ်း ပါဝင်သည့် တက် ပြားပင်သည် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြင့်တက် စေနိုင်၏။ အဖျားသွေးရှိပြီး နေထိုင်မကောင်း ဖြစ်နေချိန်တွင် တက်ပြားပင်ကို စားသုံးပေး ခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံးသက်သာပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာစေနိုင်၏။

- ရေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် တက်ပြားပင်သည် အသားအရေကို စိုပြည် လင်းလက်စေရန် ထိန်းထားပေးနိုင်စွမ်းရှိ သည့်အတွက် အသားအရေခြောက်သွေ့သူများ အတွက် အထူးသင့်လျော်သည့် သဘာဝ ဆေးစွမ်းတစ်ခုလက်ဖြစ်၏။

- တက်ပြားပင်နုလေးများသည် ဆီးချို၊ သွေးချိုဝေဒနာရင်များအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်စေ၏။

- တက်ပြားပင်နုနှင့် ဖူးခိုင်လေးများ သည် လေကိုကြေစေနိုင်စွမ်း ရှိသည့်အတွက် လေပွခြင်းနှင့် ဝမ်းဖောဝမ်းရောင်ဖြစ်ခြင်း တို့မှလည်း ကာကွယ်ရာရောက်စေ၏။

- တက်ပြားပင်၏ အနည်းငယ် ခါး သက်သည့်အရသာကြောင့် ခံတွင်းရှင်းပြီး အစာစားလိုစိတ်ကို နှိုးဆွပေး၏။

တက်ပြားပင်၏ ရွက်နု၊ အရိုးနုနှင့် ပန်းဖူးခိုင်တို့ကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ် စားသုံးတတ်ကြ၏။

ဈေးထဲတွင် တက်ပြားပင်ဟု ရောင်း သည့် ဟင်းရွက်တစ်စည်းတွင် တက်ပြား ရွက်နု၊ ပင်စည်ရိုးနု၊ ပန်းဖူးခိုင်တို့ပါဝင်၏။ စာဖတ်သူများအတွက် ရာသီစာ တက်ပြားပင်

ပြောင်းပျိုးသစ်များ ထိုင်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ထိုင်းနိုင်ငံ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုကို ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဟက်တာပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံ ငါးမျိုး၌ ပါဝင်သော ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေပြီး နှစ်စဉ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဖော်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရန် ထိုင်းအစိုးရက ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၇၂ ဘီလီယံကျော် ထောက်ပံ့ ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ယင်းငွေကြေးများဖြင့်

ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း စိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုစက်ကိရိယာများအပြင် တောင်သူများအနေဖြင့် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်များကို ပြင်ပမှ အတိုးနှုန်းကြီးစွာ ရရှိအသုံးပြုနေခြင်းမှ သက်သာစေရန် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါငွေကြေးများကို လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လမတိုင်မီ အကောင်အထည်ဖော် ပြီးစီးရန် ထောက်ပံ့ပေးရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု အခြေအနေမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က မက်ထရစ်တန်ပေါင်း ၅၃၀၀ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မက်ထရစ်တန်ပေါင်း ၅၂၀၀ ထွက်ရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန် ၅၅၀၀ ကျော် ထွက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုမှာ ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးတက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ယင်းမှာ ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်တို့ ကင်းဝေးမှသာ မျှော်လင့်ချက် ပြည့်ဝနိုင်မည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုကို ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ပြင်ဆင်မှုများမှာ စိန်ခေါ်ချက်များ ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသ ကုန်းမြင့်အရပ်များတွင် ပြောင်းကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပြီး ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ယင်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြောင်းများ

သည် အဖူးအရွယ်အစား ကြီးထွားခြင်း၊ ပြောင်းစေ့ဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ အရသာချိုစိမ့်ပြီး အသားမှာလည်း နူးညံ့သဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်ဝယ်လိုအားကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော အနီရောင် ပြောင်းချိုမျိုးကို ဗီယက်နမ်ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အနီရောင်ပြောင်းချိုကို ဗီယက်နမ်ဈေးကွက်၌ တစ်ဖူးလျှင် ဒေါ် ၅၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းမှ Ruby Queen အမျိုးအစားပြောင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကောင်းဆုံး ပြောင်းအမျိုးအစားထဲ၌ ပါဝင်ရာ အရသာ၊ နူးညံ့မှုနှင့် အရောင်အသွေးတို့မှာ ထူးခြားသည့် အရည်အသွေးများ

ဖြစ်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ထိုင်းမှ အဆိုပါပြောင်းမျိုးသည် စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ၅၈ ရက်မှ ၆၂ ရက်တာကာလ ကြာမြင့်ပြီး ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းဝေးပါက စိုက်ပျိုးရာသီက တစ်ဟက်တာလျှင် ၁၀ မက်ထရစ်တန်မှ ၁၂ မက်ထရစ်တန်အထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ထိုင်း သုတေသနပညာရှင်များက အနက်ရောင်သမီးသော နီနက်ရောင်ပြောင်းချိုမျိုးကို စိုက်ပျိုးအောင်မြင်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တောင်သူများက စိတ်ဝင်စားစွာ စိုက်ပျိုးနေကြပြီ ဖြစ်သည်။

BKP

ပိုးမွှားလက်လက် စုစည်းတင်ပြသည်။



နာနတ်သီးထုတ်လုပ်မှု တက္ကသိုလ်တန်းနိုင်ငံအပြစ် ဖိလစ်ပိုင် ဆက်လက်ရပ်တည်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ နာနတ်စိုက်ပျိုးမှုဧရိယာကို ယခုထက်ပိုမို တိုးချဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးစားနေရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော သတင်းအချက်အလက်များ၌ ဖော်ပြလိုက်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ စာရင်းအချက်အလက် များ ဆို င် ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (ပီအက်စ်အေ)က ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားများအရ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးမှု ဟက်တာပေါင်း ၃၉၀၀ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမှာနိုင်ငံအတွင်း နေရာအနှံ့အပြားမှ နာနတ်သီးစိုက်ခင်းအကျယ်အဝန်း စုစုပေါင်း ဧရိယာ ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အခြားမြေလွတ် မြေရိုင်းများနှင့်အကျိုးကျေးဇူးနည်းသော အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံနေရာများတွင် နာနတ်သီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန် စီစဉ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နာနတ်ကို မင်ဒါနာနီဒေသနှင့် ဒါဗာရီဒေသတို့အပြင် ဆော့ဘာဂျန်အရပ်တို့၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် နာနတ် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရက နာနတ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် နေရာအနှံ့၌ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမြေရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့အပြင် ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက်ပါ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ နာနတ်စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုမှာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က နာနတ်သီးမက်ထရစ်တန် နှစ်သန်းခွဲ ထွက်ရှိခဲ့

ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မက်ထရစ်တန် ၂ ဒသမ ၇ သန်း ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နာနတ်သီး အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးမှာ ကော့စတာရီကာနှင့် တတိယအများဆုံးမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာရှတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက စတုတ္ထ၊ တရုတ်နိုင်ငံက ပဉ္စမနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆဋ္ဌမနေရာတို့တွင် အသီးသီး ရပ်တည်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံက စိုက်ပျိုးထွက်

ရှိမှု၌ ကမ္ဘာ့အဆင့် အဋ္ဌမနေရာ၌ တည်ရှိနေရာ နှစ်စဉ် နာနတ်သီးမက်ထရစ်တန် တစ်သန်းခွဲကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စီဘူးပြည်နယ်သည် နာနတ်စိုက်ပျိုးရန် ရေခဲမြေခဲကောင်းများ ရှိနေပြီး လက်ရှိ နာနတ်စိုက်ပျိုးမှုတွင်လည်း အထွက်နှုန်းကောင်းကာ အရည်အသွေးမြင့်သော နာနတ်သီးများ ထွက်ရှိလျက်ရှိသည်။ ဒါဗာရီအော်ရင်တယ်နှင့် ကာဗာရင်းစ် နောတေးပြည်နယ်တို့တွင်လည်း အရည်အသွေးမြင့်သော နာနတ်သီး

များ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုဒေသများက ထွက်ရှိသော နာနတ်သီးများမှာ အရွယ်အစားကြီးခြင်း၊ အနံ့အရသာ ကောင်းမွန်ခြင်း၊ အသားနူးညံ့ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားများကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် တစ်ဟက်တာလျှင် နာနတ်ပင် ၃၀၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ အကြား စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဟက်တာလျှင် နာနတ်သီး ၂၅ တန်ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နာနတ်ပင်သည် သက်တမ်း ၃ နှစ်ခန့်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်ထက် မီတာ ၁၅၀ မှ ၂၀၀ အကြား စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သည် နာနတ်သီး ပြည်ပတင်ပို့မှုမှ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၁ သန်းကျော် ရရှိကြောင်း သိရသည်။ အများဆုံး တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ဖြစ်ကြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း နာနတ်စိုက်ဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၄၀၀၀၀ ခန့်အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သူများအား တွန်းအားပေးနေပြီး၊ အစိုးရကလည်း တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီ စိုက်ဧရိယာ တိုးမြှင့်လာရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ ဖြည့်ဆည်းမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

(PTN)

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၂၀.၈.၂၀၂၃

ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၇၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၃၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင်ရက်သတ္တပတ် ဆန်ဈေးနှုန်းများထက် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တစ်အိတ်လျှင် ၅၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း တစ်အိတ်လျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်၊ ပေါ်ဆန်းဆန် တစ်အိတ်လျှင် ၆၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်နှင့် ဧည့်မထနှင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်ခန့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရူလိုင်လကုန်ပိုင်းတွင် ထိပ်တန်းဆန်တင်ပို့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆန်တင်ပို့မှုအချို့ပိတ်ပင်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယ၏ ပြည်ပဆန်တင်ပို့မှုလက်ကြောင့် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာနိုင်ငံများ၏ ပြည်ပဆန်ဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ကျပ် ၂၀၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူထုတ်ဝေခြင်းဂယက်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရခိုင်၊ ပဲခူး၊ မွန်၊ တနင်္သာရီဒေသတို့တွင် ရေကြီးမှုများကြောင့် စားသောက်ကုန်များ လိုအပ်ချက်များလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရုရှားနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံများတွင်



ဧည့်မထ

ဆန်တင်ပို့မှု ယာယီပိတ်ပင်မှုရှိလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် အာရှတစ်လွှားတွင် ဆန်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာမည်ဟု ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိထားခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌ ဆန်အမျိုးအစားများအားလုံး ဩဂုတ်လဆန်းမှ စတင်ကာ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် ဆန်ဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်မှ အရန်ဆန်များ ထုတ်ရောင်းပေးမှုများ ရှိသော်လည်း ဆန်ဈေးနှုန်းများမှာ ကျဆင်းလာမှုမရှိဘဲ တရိပ်ရိပ်တိုးမြင့်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်ရှိခဲ့သော်လည်း စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ဘဏ်ငွေဈေး မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်အတူ ဈေးမြင့်လာခဲ့သော်လည်း ဩဂုတ် ၇ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းတင်ပို့သော မြဝတီလမ်းပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုများရှိခဲ့ပြီး၊ နယ်စပ်သို့ ကုန်ရောက်ရှိရန် ခက်ခဲလာခြင်း၊ အခွန်လွတ်တင်ပို့ခွင့်ကာလ ကုန်ဆုံးချိန်

နီးကပ် လာခြင်းနှင့် ပြောင်းသစ်ပေါ်ချိန် နီးလာခြင်းကြောင့် ရောင်းလိုအား များခြင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များသို့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ လမကုန်မီ ရောက်ရှိနိုင်ရန် ပဲခူး၊ ကျိုက်ထို၊ သထုံတူတာများနှင့် ကျိုက်မရော ဆိပ်ကမ်းမှ တင်ဆောင်လာသော ပြောင်းများအား တရားမဝင် ကုန်စည်တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီမှ ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးမှုများ ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများမှာ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၈၈၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၃၄၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

စားဖိုအောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက် (ရှည်)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပိုလာသော်လည်း စားသုံးသူများမှ ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက် (လတ်)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်မရှိသလောက်နည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက် (ပွ)မှာ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှုနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ငရုတ်ခြောက် (ရှည်၊ လတ်၊ ပွ) ဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပန်းရဲ (သစ်)၊ မြားနီ (ဟင်္သာတ)၊ အိမ်မဲ (ရှည်)စသော ငရုတ်ခြောက်ရှည်များနှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း (ပု)နှင့် မြစ်ဝပု (သစ်) စသော ငရုတ်ခြောက်ပွများသာ ဈေးကွက်သို့ အဝင်ရှိပြီး၊ ငရုတ်ခြောက် (လတ်)မှာ ကုန်အဝင်မရှိသလောက် နည်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ငရုတ်ခြောက် (လတ်)ဈေးနှုန်းအား အဖွင့်ဈေး မရရှိခဲ့ပါ။ ငရုတ်ခြောက် (ရှည်၊ ပွ) ဈေးနှုန်းများမှာ ၁၁၀၀၀-၁၅၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်နီ (ထူး၊ လတ်၊ သေး) မှာ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိရာဒေသများတွင် တရုတ်ဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် နယ်ဈေးမြင့်တက်လာခဲ့ခြင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ကြက်သွန်နီ (ထူး၊ လတ်၊ သေး) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများမှာ ၂၃၅၀၊ ၂၃၀၀၊ ၁၈၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၄၅၀၊ ၂၄၀၀၊ ၁၈၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင်းသို့ ဆိတ်ဖြူ၊ မြင်းခြံ၊ မုံရွာ၊ တောင်သာ၊ မြစ်သာ၊ ရွှေဘိုဒေသ များမှ ကြက်သွန်နီများ ဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (ကြူကုတ်) မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် တင်သွင်းဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်၏ တစ်ပိဿာ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၇၁၅၀ ကျပ်မှ ယခု အပတ်ဈေးနှုန်း

၇၇၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ရောင်းလိုအား၊ ဝယ်လိုအား မျှနေခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်၏ တစ်ပိဿာ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၈၂၅၀ ကျပ်ဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။

အာလူးဈေးနှုန်းများမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တရုတ်အာလူးများသာ ကုန်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် အစိုဓာတ်ရှိခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အာလူးတစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၂၅၅၀ ကျပ်မှာ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၂၄၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

စားသုံးဆီ

ကမ္ဘာ့ စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံ များတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သို့လျှင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုက်လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၃၅ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၁၅ ကျပ် လျော့နည်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ဈေးနှုန်းမှာ ကျဆင်းမှုရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် စားအုန်းဆီလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ပြည်တွင်း၌မူ ပြည်ပငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ တင်သွင်းမှုနည်းကာ ရောင်းလိုအားနည်းခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား များခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အခြားသော မြေပဲဆီ၊ နမ်းဆီ၊ နေကြာဆီများမှာလည်း ဈေးမြင့်နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၉၉၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၂၀.၈.၂၀၂၃

ဆန်

မန္တလေးဈေးကွက် ဆန်ပွဲရုံများတွင် ဆန်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်သော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ အသစ်ထွက်သေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်တစ်အိတ် ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမှာလည်း ရွှေဘိုဒေသတစ်ခုတည်းမှ ဝင်ရောက်ပြီး လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းတို့ကြောင့် တစ်အိတ် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

မနေ့သုခဆန်မှာ မိုးစပါးမဝင်သေးခြင်း၊ လူလတ်တန်းစားအများသုံးဆန်အဖြစ် စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ငစိန်ဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တဆင့်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် တစ်အိတ် ၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ဇီယာဆန်မှာ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ အဝေးမှာယူသော မြို့များသို့ တင်ပို့မှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာလည်း စိုက်ဧကနည်း၊ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်းခဲ့ခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုများခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းတို့ကြောင့် တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

သီထွက်သီးနှံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် သီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်၊ ဆီဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ မြေပဲ(လုံးဆန်) မှာ မိုးမြေပဲမပေါ်သေးခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားနှင့် တရုတ်ဝယ်လက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၇၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊

မြေပဲ (ဆီဆန်) မှာ မိုးမြေပဲမပေါ်သေးသော်လည်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၇၅၀၀၀၀ ကျပ် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၆၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

နှမ်းမျိုးစုံ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် နွေနှမ်း အဝင်နည်း လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မိုးနှမ်းဝင်ချိန်နီးခြင်း နှမ်းဖြူမှာ လုပ်ငန်းသမားနှင့် တရုတ်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၄၅ ပိဿာ ၄၁၀၀၀၀ ကျပ် အရည်အသွေး အညံ့ဆုံး ၃၉၀၀၀၀ ကျပ် ဈေးမြင့်နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မိုးနှမ်း (ညို) အသစ်များစတင် ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ယခင်

ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြေပဲ (ဆီဆန်) အမြင့်ဈေးဖြင့် ကြိတ်ခွဲရသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ပိဿာ ၁၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီတစ်ပိဿာ ၆၂၀၀ ကျပ်၊ မုန်ညင်းဆီ တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်သွားသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ကြက်သွန်ပွဲရုံများတွင် မြစ်သားကြက်သွန် မဝင်သေးခြင်း၊ မြင်းခြံ၊ တောင်သာ၊ ဆိပ်ဖြူတို့မှလည်း တရုတ်သို့ တင်ပို့ခြင်းကြောင့် မန္တလေးသို့အဝင်နည်းပြီး၊ မုံရွာကြက်သွန်များသာ မြို့တွင်းသုံး အဝယ်များခြင်းကြောင့် (ကြီး) တစ်ပိဿာ ၂၂၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး (လတ်)



အပတ် ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၂၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။ နှမ်းနက်မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်နှင့် လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းဝါအသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ရှိသည်။

ဖန်းနှမ်းမှာ လက်ကျန်နည်း၊ ပစ္စည်းရှားသော်လည်း ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးနေကြာမဝင်သေးခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းသော်လည်း ၂၇ ပိဿာ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

တစ်ပိဿာ ၂၂၀၀ကျပ် (သေး) တစ်ပိဿာ ၁၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၇၂၀၀ ကျပ်မှ ၇၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း) မှာ ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်) မဝင်သေးသဖြင့် တစ်ပိဿာ အရည် အသွေး ပေါ်မူ တည် ရှိ ၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၅၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုး ဝင်ရောက်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အောင်ပန်းအာလူးများ အဝင်ရှိသော်လည်း ဈေးမြင့်သဖြင့် တရုတ်အာလူးများကိုသာ ရောင်းဝယ်မှုရှိပြီး တစ်ပိဿာ ၂၆၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဥမများသာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှု

ခဲပေးလှူဒါန်း

ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၄၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မတ်ပဲဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းသော်လည်း လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်း (ရွှေဝါ၊ ခရမ်း) များ မဝင်သေးခြင်း ပဲတီစိမ်း(အညာ) မှာလည်း မိုးပဲဝင်ချိန်နီးခြင်းကြောင့် လှောင်သမားထုတ်ရောင်းမှုရှိပြီး

၂၁၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀၀ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ် (ရှမ်း) မိုးညင်းပဲပုပ်မှာလည်း ဆီစက်သမားအဝယ် ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၆၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ကုလားပဲ ဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များ ပဲကြော်၊ လှော်သမားများ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ရံဖန်ရံခါ ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် ကုဖြူကြီး သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၅၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၄၀၀၀ကျပ် လုံးဝါကြီး ၂၅၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ခွဲခြမ်းမှာလည်း လုံးဝါကြီး အမြင့်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲရခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၆၂၅၀ ကျပ်မှ ၆၃၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲယင်းနှင့် မြေထောက်ပဲမှာလည်း လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အသစ်စိုက်ချိန် မရောက်သေးခြင်းကြောင့် ပစ္စည်းရှားခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့် လုပ်ငန်းသမား ပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်း သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၃၀၀၀ ကျပ် မြေထောက်ပဲ ၅၄ ပိဿာ ၃၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၅၀၀၀ ကျပ်သို့ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပြာမှာလည်း မိုးပဲမဝင်သေးခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ လက်လီသမား အဝယ် ပုံ မှန် ချိ ခြင်း ကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူ ၃တင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀၀ကျပ်မှ၊ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း ပဲလွမ်းပြာ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွား သည်။

ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး) မှာ မိုးပဲမဝင်သေးခြင်း၊ လက်လီသမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲကြီး (ကြီး) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး၊ ပဲကြီး (သေး) မှာ ၂၇၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၈၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲထောပတ် (ကြီး၊ သေး) မှာလည်း ပစ္စည်းရှားခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားနှင့် တရုတ်ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် ပဲထောပတ်(ကြီး) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲထောပတ် (သေး)၃၄၅၀၀၀ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲပုပ် (ရှမ်း၊ မြန်မာ)တို့မှာ ဆောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မိုးပဲမဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုပ် (မြန်မာ) သုံးတင်းတစ်အိတ်

၂၀၂၃ခုနှစ်ဩဂုတ်လ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၂၂-၈-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံကိန်းဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ရောတော်	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	ရခိုင်	ရှမ်း(တောင်)	ရှမ်း(မြောက်)	ရှမ်း(အရှေ့)
		ချေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ														
ယူရီးယား																	
၁	မြင်းပျံ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၅,၀၀၀	၈၆,၀၀၀	၈၈,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၉၀,၅၀၀	၈၄,၀၀၀	၁၀၉,၅၀၀	၉၇,၀၀၀		၉၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	
၂	ရွှေတောင်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၉,၀၀၀	၇၇,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	
၃	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၈၂,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၈၁,၀၀၀	၉၂,၅၀၀	၈၅,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀	၈၇,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	
၄	ရွှေနဂါး	တင်း	၅၀ ကီလို	၈၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၇၈,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၃,၀၀၀	၈၅,၀၀၀				၁၃၀,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀
၅	ပိစာရ	တင်း	၅၀ ကီလို		၈၃,၀၀၀	၈၂,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀		၈၅,၀၀၀							
တီစူပါ																	
၆	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို							၁၁၆,၆၅၀					၉၆,၀၀၀		
၇	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၉,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၁၀၅,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	
၈	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၃၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၈,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၁၁၅,၅၀၀	၁၂၀,၀၀၀			၁၃၀,၀၀၀			၁၃၀,၀၀၀
၉	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၄,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀
ပိုတက်																	
၁၀	မာကိုတာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၉၅,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၉၁,၀၀၀		၁၂၇,၃၅၀				၁၃၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	
၁၁	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို							၁၆၀,၀၀၀					၁၁၀,၀၀၀		
၁၂	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၅,၀၀၀	၁၀၄,၅၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀		၁၃၇,၅၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀			၁၀၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀
၁၃	ဩဘာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၄,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀						၁၃၀,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀
ကွန်ပေါင်း																	
၁၄	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၀,၀၀၀	၁၀၈,၀၀၀					၁၃၄,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀	၁၀၁,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	
၁၅	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို							၁၄၂,၅၀၀					၁၅၀,၀၀၀		
၁၆	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို							၁၁၅,၀၀၀							
၁၇	ရွှေနဂါး	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၅၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀		၁၇၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀		၁၂၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	
၁၈	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၈,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀			၁၃၀,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	
ဂျစ်ပဆန်																	
၁၉	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၆,၅၀၀	၇,၆၀၀	၇,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၂,၀၀၀				၇,၅၀၀		
၂၀	အာမို	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၆,၅၀၀	၇,၇၀၀	၇,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၂,၀၀၀				၇,၅၀၀		
ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ																	
၂၁	ဩဘာ/ကောမက်	ပူး	၅၀၀ စီစီ	၇,၇၀၀	၁၃,၂၀၀	၆,၅၀၀	၁၂,၀၀၀	၉,၂၀၀		၈,၀၀၀		၉,၀၀၀	၁၁,၀၀၀		၈,၀၀၀		
၂၂	အာမို	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀		၁၀,၀၀၀		၇,၀၀၀	၉,၅၀၀	
ပိုးသတ်ဆေး																	
၂၃	တင်းဂျန်	ပူး	၅၀၀ စီစီ			၁၆,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	၁၄,၀၀၀		၂၅,၀၀၀							၂၅,၀၀၀
၂၄	ဒါနာဒင်	ပူး	၅၀၀ စီစီ		၂၅,၀၀၀	၂၆,၇၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၇,၅၀၀		၃၁,၁၅၀						၂၅,၀၀၀	
၂၅	ပိုင်းယား	ပူး	၅၀၀ စီစီ		၂၄,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၃၇,၅၀၀		၃၇,၀၀၀		၃၅,၀၀၀		၂၆,၀၀၀	
၂၆	ဖျူရီ	ပူး	၅၀၀ စီစီ				၂၂,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၀,၀၀၀							
၂၇	ဘက်တား	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄,၂၀၀	၂၂,၅၀၀	၅၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၄,၀၀၀		၄၂,၀၀၀	၁၈,၀၀၀		၇၅,၀၀၀	၂၁,၀၀၀			
ပိုးသတ်ဆေး																	
၂၈	ကာဆူမင်	ပူး	၅၀၀ စီစီ			၁၆,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	၁၄,၀၀၀		၁၉,၆၅၀							၂၅,၀၀၀
၂၉	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၂၅,၀၀၀	၂၆,၇၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၇,၅၀၀			၁၇,၅၀၀						၂၅,၀၀၀	
၃၀	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၂၄,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၁၈,၅၀၀			၃၇,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၁၈,၅၀၀	၂၆,၀၀၀	
၃၁	ယူနာတီ	ပူး	၅၀၀ စီစီ				၂၂,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၆၉,၀၀၀					၆၁,၀၀၀		
၃၂	ဟက်စာဂျန်/ဟက်စာဂျီနားနိုး	ပူး	၅၀၀ စီစီ	၄,၂၀၀	၂၂,၅၀၀	၅၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၄,၀၀၀		၁၉,၅၀၀	၁၈,၀၀၀		၇၅,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၁၇,၂၀၀		
၃၃	အာမိုခရောင်း	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်							၁၆,၇၅၀					၂၃,၀၀၀		
ပေါင်းသတ်ဆေး																	
၃၄	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်			၂၁,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၉,၀၀၀		၂၃,၁၀၀	၃၀,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀		၁၇,၀၀၀	
၃၅	ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကေလာ	ပူး	၁ လီတာ		၁၉,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၁၈,၀၀၀		၁၈,၃၅၀	၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၇,၅၀၀	၂၆,၀၀၀		၁၈,၀၀၀	
၃၆	ဂျင်နရယ်	ပူး	၁ လီတာ	၁၁,၅၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၉,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၅,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	
၃၇	စောင်းထက်(40wp)	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၆,၂၀၀	၅၈,၅၀၀	၅၃,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	၃၆,၀၀၀		၅၂,၅၀၀					
၃၈	ဖော်ကျွန်း	ပူး	၅၀၀ စီစီ	၁၃,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၁၈,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၄,၇၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၆,၁၀၀			၂၅,၀၀၀		
၃၉	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၄,၅၀၀		၃၂,၅၀၀		၁၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၅၀,၀၀၀		၃၁,၀၀၀			၂၉,၀၀၀		၃၂,၀၀၀
၄၀	ပိစာရ	ပူး	၅၀၀ စီစီ							၁၁,၀၀၀							
ဟော်မုန်း																	
၄၁	ဂရိဗ်ဩ	ထုပ်	၁၀ စီစီ	၁,၂၀၀		၂,၅၀၀		၁,၂၀၀	၂,၀၀၀	၁,၉၀၀	၁,၅၀၀	၁,၃၀၀		၂,၀၀၀			
၄၂	ဖာတီစတက်	ပူး	၅၀၀ စီစီ					၃၀,၀၀၀		၁၈,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၃၂,၅၀၀	၁၇,၅၀၀			၁၇,၀၀၀	
၄၃	မော်ဂျယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ပူး	၅၀၀ စီစီ			၂၇,၄၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀		၁၆,၀၅၀		၃၆,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	၃၃,၀၀၀		၂၅,၀၀၀	
၄၄	အာမို	ပူး	၅၀၀ စီစီ			၂၃,၀၀၀	၂၃,၅၀၀	၂၃,၀၀၀		၂၉,၀၀၀				၃၇,၀၀၀			
၄၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၂,၀၀၀		၂,၇၀၀		၂,၀၀၀	၂,၂၀၀	၂,၅၀၀			၂,၅၀၀	၂,၀၀၀		၂,၅၀၀	၃,၅၀၀

၂၀၂၃ခုနှစ်ဩဂုတ်လ၏ သွင်းအားစုရေးနှုန်းများ (၂၂-၈-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံကိန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	ရခိုင်	ရှမ်း(တောင်)	ရှမ်း(မြောက်)	ရှမ်း(အရှေ့)
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ														
၄၆	မနောသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၃,၄၀၀					၁၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		
၄၇	ဆင်းသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၃,၄၀၀					၁၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		
၄၈	ဧရာမင်း(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀		၃၂,၀၀၀	၂၄,၆၀၀					၂၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		
၄၉	ပေါဆန်းမွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၃၂,၀၀၀									၃၂,၀၀၀
၅၀	လုံးညွယ်မွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်														
၅၁	ရွှေရင်အေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်									၄၅,၀၀၀					၆၀,၀၀၀
၅၂	ပေါဆန်းရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀				၃၃,၄၀၀					၂၆,၀၀၀			
၅၃	ရတနာတိုး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀					၂၃,၀၀၀								
၅၄	ရွှေညွယ်ရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်														
၅၅	ဆင်းသုခလတ်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်						၂၃,၀၀၀					၂၅,၀၀၀			
၅၆	မှော်ဘီ-၂ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်						၂၄,၀၀၀								
၅၇	ထိုင်းနှံကောက် (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀					၂၄,၀၀၀								
၅၈	ဆင်းကရီ-၃ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်						၂၀,၀၀၀							၂၂,၀၀၀	၆၀,၀၀၀

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ရေးကွက်အလိုက် သီးနှံလက်ကားရေးနှုန်းများ (၂၂-၈-၂၀၂၃)

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ကချင်ပြည်နယ်	ကယားပြည်နယ်	ကရင်ပြည်နယ်	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့)	
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ													
စပါး																
၁	မနောသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၁၇,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၈,၀၀၀			၁၇,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		
၂	ဆင်းသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၁၇,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၈,၀၀၀			၁၇,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		
၃	ဧရာမင်း	တင်း	၄၆ ပေါင်		၂၄,၀၀၀	၃၂,၅၀၀	၂၁,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	၁၈,၅၀၀				၁၆,၀၀၀		
၄	ပေါဆန်းမွှေး	တင်း	၄၆ ပေါင်		၂၆,၀၀၀	၃၄,၅၀၀		၂၈,၀၀၀	၂၉,၀၀၀				၂၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀		
အခြားနှံစားသီးနှံ																
၅	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	တင်း	၁၈ ပီဿာ	၂၀,၀၀၀		၂၃,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၂၄,၀၀၀		၁၉,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
ပဲမျိုးစုံ																
၆	မတ်ပဲ	တင်း	၁၉.၄၄ ပီဿာ	၇၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၇၈,၅၀၀	၇၅,၀၀၀	၇၄,၀၀၀	၇၂,၅၀၀	၆၉,၀၀၀	၆၆,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀		
၇	ပဲတိုစိမ်း	တင်း	၁၉.၄၄ ပီဿာ	၅၅,၀၀၀	၆၈,၀၀၀		၅၆,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၅၄,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၅၁,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	
၈	ပဲစင်းငုံ	တင်း	၁၉.၄၄ ပီဿာ				၉၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၅၈,၀၀၀		၇၂,၀၀၀				၄၅,၀၀၀
၉	ကုလားပဲ (လုံးသေး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပီဿာ	၈၀,၀၀၀			၈၆,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၄၆,၀၀၀		၆၈,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀		၇၅,၀၀၀	
၁၀	ကုလားပဲ (လုံးကြီး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပီဿာ	၈၀,၀၀၀			၈၅,၀၀၀	၈၆,၀၀၀	၇၄,၀၀၀	၈၇,၀၀၀		၄၈,၀၀၀				
၁၁	ကုလားပဲ (ခြမ်း)	ပီဿာ			၅၉,၀၀၀		၆,၀၀၀	၇,၈၀၀	၅,၅၀၀		၆,၅၀၀		၅,၅၀၀	၇,၀၀၀	၅,၀၀၀	၇,၀၀၀
၁၂	ပဲပုတ်	တင်း	၁၉.၄၄ ပီဿာ			၅၉,၅၀၀		၅၈,၀၀၀			၆၀,၀၀၀		၆၉,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀
ဆီထွက်																
၁၃	နှမ်းနက်	တင်း	၁၄.၈၅ ပီဿာ	၁၀၀,၀၀၀		၁၁၃,၅၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၈၈,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၉၃,၀၀၀	၇၁,၀၀၀		၇၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀
၁၄	နှမ်းနီ	တင်း	၁၄.၈၅ ပီဿာ	၉၀,၀၀၀			၁၂၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀			၆၈,၀၀၀				
၁၅	နှမ်းဖြူ	တင်း	၁၄.၈၅ ပီဿာ			၁၂၇,၅၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀		၁၂၅,၀၀၀					
၁၆	မြေပဲ(အဆန်)	ပီဿာ		၈,၀၀၀		၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၉,၀၀၀	၅,၅၀၀	၈,၃၀၀	၇,၀၀၀	၅,၉၀၀	၁၀,၀၀၀	၉,၀၀၀	၆,၅၀၀	၈,၅၀၀
၁၇	မြေပဲ(အစောင့်)	တင်း	၆.၇၅ ပီဿာ	၃၁,၀၀၀		၃၂,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	၅၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၇,၀၀၀		၃၅,၀၀၀		၃၅,၀၀၀
၁၈	နေကြာ	တင်း	၈.၆၄ ပီဿာ			၄၆,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၄၃,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၃၈,၀၀၀	၃၀,၀၀၀		၃၅,၀၀၀		၄၀,၀၀၀
စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ																
၁၉	ဝါ(ချည်မျှင်တို)	ပီဿာ					-	၂,၀၀၀	၂,၇၀၀							
၂၀	ဝါ(ချည်မျှင်ရှည်)	ပီဿာ		၃,၅၀၀		၃,၉၀၀	၃,၁၅၀	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀							
၂၁	ချက်ကြဲ	တန့်		၈၅,၀၀၀				၇၅,၀၀၀	၄၈,၀၀၀				၆၅,၀၀၀		၈၅,၀၀၀	
၂၂	စားကြဲ	တန့်														
ဆန်																
၂၃	မနောသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပီဿာ	၈၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၆၈,၀၀၀			၈၁,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	
၂၄	ဆင်းသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပီဿာ	၈၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၆၈,၀၀၀			၈၁,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	
၂၅	ဧရာမင်း(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပီဿာ	၁၀၀,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၁၃၂,၀၀၀	၇၃,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀		၈၄,၀၀၀		၁၀၅,၀၀၀	
၂၆	ပေါဆန်းမွှေး(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပီဿာ	၁၃၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၁၄၅,၅၀၀		၁၄၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀			၁၃၅,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၉၆,၀၀၀
စားဖိုဆောင်သီးနှံ																
၂၇	ကြက်သွန်နီ(အကြီး)	ပီဿာ		၃,၂၀၀	၂,၅၀၀	၂,၄၀၀	၂,၅၀၀	၃,၀၀၀	၃,၂၀၀	၂,၅၀၀	၃,၀၀၀	၂,၅၀၀	၃,၀၀၀	၂,၅၀၀	၃,၅၀၀	၃,၀၀၀
၂၈	ကြက်သွန်နီ(အလတ်)	ပီဿာ		၃,၀၀၀	၂,၄၀၀	၂,၂၀၀	၂,၅၀၀	၂,၄၀၀	၂,၈၀၀	၂,၂၀၀	၂,၇၀၀	၂,၀၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀
၂၉	ကြက်သွန်နီ(အသေး)	ပီဿာ		၂,၀၀၀	၁,၉၀၀	၁,၇၀၀	၁,၈၀၀	၂,၀၀၀	၂,၂၀၀	၂,၀၀၀	၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၂,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂,၀၀၀	၂,၀၀၀
၃၀	ကြက်သွန်ဖြူ(ဗမာ)	ပီဿာ		၉,၅၀၀	၈,၅၀၀	၇,၂၀၀	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀	၇,၂၀၀	၆,၈၀၀	၉,၅၀၀	၅,၅၀၀	၉,၀၀၀			၁၃,၀၀၀
၃၁	ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)	ပီဿာ		၁၀,၀၀၀	၈,၅၀၀		၆,၀၀၀	၇,၈၀၀	၆,၀၀၀	၆,၈၀၀		၄,၀၀၀	၁၀,၀၀၀		၄,၅၀၀	၁၁,၀၀၀
၃၂	ကြက်သွန်ဖြူ(ကြောက်)	ပီဿာ			၇,၂၀၀			၇,၈၀၀	၆,၂၀၀		၇,၀၀၀		၈,၀၀၀		၅,၅၀၀	
၃၃	ငရုတ်အစို(ရှည်)	ပီဿာ		၂,၂၀၀	၁,၅၀၀	၄,၂၀၀	၄,၅၀၀	၃,၅၀၀	၄,၀၀၀		၉,၀၀၀	၇,၅၀၀	၄,၅၀၀	၄,၅၀၀	၃,၅၀၀	၁၄,၀၀၀
၃၄	ငရုတ်အစို(ပွ)	ပီဿာ			၃,၀၀၀	၄,၀၀၀	၄,၀၀၀	၃,၅၀၀	၆,၅၀၀		၁၁,၀၀၀			၃,၃၀၀	၁,၅၀၀	
၃၅	ငရုတ်အစို(ပီနနီ)	ပီဿာ			၇,၀၀၀		၇,၀၀၀	၉,၀၀၀								
၃၆	ငရုတ်အခြောက်(ရှည်)	ပီဿာ		၂၀,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၁၉,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
၃၇	ငရုတ်အခြောက်(ပွ)	ပီဿာ			၁၅,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၉,၀၀၀			၂၀,၀၀၀			
၃၈	ငရုတ်အခြောက်(ပီနနီ)	ပီဿာ									၂၃,၀၀၀					
၃၉	ခရမ်းချဉ်(ဗမာ)	ပီဿာ		၄,၀၀၀		၂,၄၀၀	၁,၄၀၀	၂,၅၀၀	၁,၈၀၀		၂,၅၀၀			၃,၅၀၀	၁,၃၀၀	၃,၀၀၀
၄၀	ခရမ်းချဉ်(ရှမ်း)	ပီဿာ		၁,၅၀၀	၁,၇၀၀	၁,၉၀၀		၂,၅၀၀	၂,၀၀၀	၂,၅၀၀		၁,၃၀၀	၂,၀၀၀	၁,၈၀၀	၂,၅၀၀	
၄၁	အာလူး	ပီဿာ		၂,၅၀၀	၂,၈၀၀	၃,၇၀၀	၂,၄၀၀	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၃,၅၀၀	၈,၅၀၀	၃,၀၀၀	၆,၀၀၀
ဆီ																
၄၂	မြေပဲဆီ	ပီဿာ		၁၅,၀၀၀	၁၅,၅၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၆,၀၀၀
၄၃	နှမ်းဆီ	ပီဿာ		၁၄,၀၀၀		၁၃,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၂,၅၀၀			၁၂,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၁၆,၀၀၀		
၄၄	နေကြာဆီ	ပီဿာ		၁၃,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၃,၀၀၀		၁၃,၀၀၀	၁၂,၈၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		၉,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	
၄၅	ပဲပုတ်ဆီ	ပီဿာ		၇,၁၀၀									၁၁,၀၀၀			၁၁,၀၀၀
၄၆	စားဆွမ်းဆီ	ပီဿာ		၉,၅၀၀	၉,၆၀၀	၇,၀၀၀		၇,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၅၀၀	၈,၀၀၀	၉,၅၀၀	၈,၅၀၀	၁၂,၀၀၀	၉,၀၀၀	
၄၇	ဝါစေ့ဆီ	ပီဿာ				၆,၀၀၀			၆,၀၀၀							

ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှု လွန်ကျော်ခြင်းတွင် နည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ဝါသီးနံ့ သုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (လွန်ကျော်)တွင် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ “ဝါသီးနံ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝါအရည်အသွေး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်း”ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၂၀ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ယခုအခါ ဝါသီးနံ့က နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒအရ အရေးကြီးသော သီးနှံ ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှသာလျှင် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ပြည့်မီ၍

တောင်သူများ စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ကျော်ခြင်း နှစ်စဉ် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များမှတစ်ဆင့် တောင်သူများထံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိပါသည်။ ဝါမျိုးသစ်တစ်မျိုး ထုတ်လုပ်ရန်မှာ အချိန်ယူရသဖြင့် လက်ရှိဒေသမျိုးများအား မျိုးစေ့

ထုတ်ခြင်းမှသာမက မျိုးစေ့ထုတ် တောင်သူများလက်ဝယ်၌လည်း မျိုးသန့်ပွားများရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်ပမှ အရည်အသွေးကောင်း ဝါမျိုးများကိုလည်း စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးနေပါသည်။ ရေမြေဒေသနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိပြီး တောင်သူများ အတွက် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက် မည်ဆိုပါက မျိုးသန့်ပွားများ၍

ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။” ဟု သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခြံတံခံဒေါက်တာ အေးအေးမြတ်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဝါသီးနံ့နှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးကောင်း ဝါမျိုးသန့်ပွားများရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ အထွက်တိုး စိုက်ပျိုးနည်း

စနစ်များ၊ ပိုးမွှားနှင့်ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ၊ ဝါပင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ စသည့်ဘာသာရပ်များကို စာတွေ့သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး၊ ဝါစိုက်ခင်းများ၌ ဝါသီးနံ့မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ပိုးမွှားမှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ ဝါအထွက်နှုန်း ခန့်မှန်းတိုင်းတာခြင်းနှင့် ဝါသီးနံ့ဇီဝနည်းပညာဓာတ်ခွဲခန်း (Cotton Biotechnology Laboratory) ၌ ဝါရွက်မှ DNA ထုတ်ယူခြင်း၊ ဥဘောက်ကစွတ်နံ့ ဝါမျိုးများ၌ သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော Bt gene ပါဝင်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းတို့အား လက်တွေ့သင်ကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းတွင် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ZLH**



ကျော့ပုံး - အဖိုးတန် မှ

တော့ အများအပြားပါပဲ။ ကျွဲငါးမန်း၊ နွားငါးမန်း၊ ဗမာတွေကတော့ ငါးမန်းကျွဲချိုလို့ ခေါ်မယ်ထင်တယ်။ ငါးမန်းစွယ်သည်။ ငါးမန်းခေါင်းတုံး စတာတွေ ရှိတယ်။ အကောင်သေးသေးနဲ့ ငါးမန်းဖားလောင်းဆိုတာလည်းတွေ့ရတယ်။ ကျွဲငါးမန်းဆိုတာက ငါးမန်းရဲ့ခေါင်းနုသီးဖျားမှာ ကန့်လန့်ဖြတ်အပြားပါရှိတယ်။ နှစ်ပေါသုံးပေလောက်ရှိမယ်။ နွားငါးမန်းလည်း ထို့အတူပါပဲ။ ဒါပေမယ့် ကန့်လန့်ဖြတ်အပြားက ကျွဲငါးမန်းထက် တိုတယ်။ ငါးမန်းစွယ်ဆိုတာက ဦးခေါင်းပိုင်းမှာ လွှဲလို့ ဆူးတောင်ရှည်ကြီးပါတယ်။ အရှည် သုံးပေ၊ လေးပေလောက်ရှိမယ်။ ခုတ်ငါးမန်းလို့လည်း ခေါ်ကြတယ်။ ပြီးတော့ ထမပါ ငါးမန်း၊ ကြယ်ငါးမန်းဆိုတာ ရှိသေးတယ်။

အခုတော့ရှားသွားပြီ။ ဒီငါးမန်းတွေရဲ့ ငါးမန်းယပ်တွေက ဈေးပိုကြီးတယ်လို့ ဆိုတယ်။ ပြီးတော့ ကျားငါးမန်း၊ ငါးမန်းချဉ်ဆိုတာတွေ ရှိပါသေးတယ်။ ငါးမန်းချဉ်က ကိုယ်လုံး သွယ်ပြီး အလျားရှည်တယ်။ ကိုယ်ပေါ်မှာ အစက်အပြောက်တွေပါရှိတယ်။ ပြီးတော့ ငါးမန်းဆောင့်ခြောက်တဲ့။ ဒီငါးမန်းကတော့ ငါးလိပ်ကျောက်လို ပုပုပိုင်းပိုင်း သဏ္ဍာန်ရှိပါတယ်။ နောက်ငါးမန်း ငှက်ပျောနွယ်၊ ငါးမန်းခါး၊ ငါးမန်းတောက်တဲ့ စတာတွေကို တွေ့ရတယ်။ အမျိုးမျိုးပေါ့။ ငါးမန်းခေါင်းတုံးဆိုတာကတော့ ကြောက်စရာကောင်းတယ်။ ရုပ်ရှင်ထဲမှာပါသလို ပါးစပ်ပြဲပြဲနဲ့။ ငါးမန်းဖြူဆိုတာကတော့ ငါးမန်းခေါင်းတုံးစာရင်းထဲထည့်ရမယ်ထင်တယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီမှာတော့တွေ့ရခဲ့ပါတယ်။”

ငါးမန်းများမှာ မျိုးပွားမှု နှေးကွေး

ခြင်း၊ အရွယ်ရောက်ရန် အချိန်ပေးရခြင်း တို့ကြောင့် ကောင်ရေကျဆင်းလာပါက မူလအခြေအနေသို့ ပြန်ရောက်နိုင်ရန် အခက်အခဲများရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ပြောကြားကြသည်။ ငါးမန်းများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တစ်နှစ်လျှင် ကောင်ရေ သန်း ၁၀၀ ခန့်ရှိကြောင်းသိရသည်။ အထူးသဖြင့် ငါးမန်းများကို ငါးမန်းတောင်ဟင်းချိုအတွက် ဆူးတောင်ရရှိရန် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ဆို၏။ ပညာရှင်များ၏လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၀ အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ငါးမန်းကောင်ရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာနေကြောင်းလည်း သိရသည်။

တားမြစ်ထိန်းသိမ်း

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးမန်းမျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၈ မျိုးရှိသည်ဆိုသော်လည်း

ယခုအခါ ငါးမန်းများကို မတွေ့ရသလောက် ဖြစ်နေပြီ။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကလည်း ငါးမန်းများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း မပြုရန် တားမြစ်ထားသည်ဖြစ်ရာ၊ ပြည်သူများကလည်း လိုက်နာရန်လိုသည်။ ပြောရမည်ဆိုပါက ငါးမန်းများအပါအဝင် အခြားသော မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တစ်လွှား ငါးသယ်ဇာတ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးမဖမ်းရရာသီ (Closed Season)၊ ငါးမဖမ်းရဧရိယာ (Closed Area)များ သတ်မှတ်၍ ငါးမျိုးမပြုန်းတီးရေးနှင့် ငါးသားပေါက်များ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းရပ်များတွင် ဒေသခံလုပ်သားများကလည်း ကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျွန်းသားငမန်း

စာ-၁၂ ဆေးဖက်ဝင် မှ

ကို ဟင်းလျာအဖြစ် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ပုံကို မျှဝေလိုပါ၏။
- တက်ပြားဖူးကို ရိုးရိုးအတိုင်း ပြုတ်ပြီးဖြစ်စေ၊ မန်ကျည်းသီးမှည့်နှင့်ပြုတ်ပြီး ဖြစ်စေ ငပိထောင်း၊ ငပိရည်ကျို၊ ငရုတ်သီးဆားထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း စသည်တို့နှင့်တွဲ၍ တို့စရာအဖြစ်သုံးဆောင်နိုင်၏။
- ပြုတ်ထားသည့် တက်ပြားဖူးကို မထူမပါးလှီးကာ ကြက်သွန်နီ၊ ဆီချက်၊ ပဲအကျက်မှုန့်၊ ငရုတ်သီးအကျက်မှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်တို့နှင့်အတူ အချဉ်အတွက် သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သမအောင်နယ်ပါ။ ခါးဆီခွဲချဉ် ငန်စပ်မွှေးအရသာရှိသည့် တက်ပြားဖူးသုပ်

လေးရ၏။ ထမင်းပိုင်းအတွက် တန်ဖိုးနည်းပြီး ဆေးဖက်ဝင်သည့် ဟင်းတစ်ခွက်ရ၏။
နေ့ခင်းဘက် အဆာပြေအဖြစ် ထမင်းဖြူနှင့်ဖြစ်စေ၊ ရေမွှေးကြမ်း ပူပူလေးနှင့်ဖြစ်စေ တွဲဖက်သုံးဆောင်နိုင်၏။
- တက်ပြားဖူးကို နှစ်သက်ရာ ငါး၊ ပုစွန်၊ ပုစွန်ခြောက်တို့ ဟင်းခတ်ပြုလုပ်ကာ ဟင်းချိုရည်၊ မန်ကျည်းနှစ်ထည့်ပြီး အချဉ်ရည် ဟင်းအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်၏။
- တက်ပြားဖူးကို သင်္ဘောသီးထောင်း၊ မုန့်ဖတ်ထောင်းအပါအဝင် အသုပ်အထောင်းများနှင့်အတူတွဲဖက်စားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ်လည်း စားသုံးနိုင်၏။
- တက်ပြားဖူးနှင့် ရွက်နုလေးများကို

သန့်စင်အောင်ရေဆေးပြီး နှစ်လက်မခန့် အရှည်ရအောင် လှီးဖြတ်ပေးထားပါ။ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ငပိစိမ်းစားအနည်းငယ်၊ အစပ်စားနိုင်သလောက် ငရုတ်သီးစိမ်း၊ မရမ်းပြားတို့ကို အတူရောပြီး ထောင်းထားပေးပါ။ အားလုံးအသင့်ဖြစ်လျှင် မီးဖိုပေါ် ဒယ်အိုးတင်၊ ဆီထမင်းစားဇွန်းတစ်ဇွန်းထည့်၊ ဆီပူလျှင် ထောင်းထားသော အဆာပလာများထည့်၊ နုနင်းမှုန့်အနည်းငယ်ထည့်ပြီး ဆီသတ်ပါ။ မွှေးလာပြီဆိုလျှင် တက်ပြားဖူးလေးတွေထည့် သမအောင်မွှေး ဆား၊ အရသာမှုန့်အနည်းငယ် ထည့်ပြီး အဖုံးအုပ်ပြီး နှစ်မိနစ်လောက် တည်ပါ။ ပြီးလျှင်တော့ အရသာအပေါ့

အငန်ညို စိတ်ကြိုက်ဖြစ်ပြီဆိုရင်တော့ မွန်ရိုးရာတက်ပြားဖူးဟင်းလေး ချဉ်ငန်စပ်ကျွဲရဲ့ လေးတစ်ပွဲရ၏။ တက်ပြားဖူး၏ မဆိုစလောက် ခါးသက်သည့်အရသာလေးနှင့်အတူ ခပ်ထုတ်ထုတ်လေးပါးလို့ ကောင်းတာမို့ ထမင်းပိုင်းမှာ ခံတွင်းမြိန်စေသည့် ရာသီစာဟင်းတစ်ပွဲ တိုးစေ၏။
သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် တက်ပြားပင်မှ ရရှိသည့်အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ချက်ပြုတ်စားသုံးရင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ **ကြေးမုံငယ်**

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ကျူနာ ငါးမျှားတန်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ခွင့်ပြုပေးရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း နိုင်ငံခြားကျူနာငါးမျှားတန်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များဖြင့် ငါးဖမ်းဆီးခွင့်ပြုရန် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ၏ တင်ပြထားချက်အရ ငါးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် ၃၆ တွင် ယနေ့ ကျင်းပသည်။ (ပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှူးဌာနချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဆက်စပ်ဌာနများက တာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်း

ရေပြင်၊ မြန်မာ့ရေပိုင်နက်များ၏ အပြင်ဘက် သီးသန့် စီးပွားရေးဇုန်အတွင်း ကျူနာငါးအမျိုးအစားများ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် လိုင်စင်ခနှုန်းထားများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် သတ်မှတ်ကာ သက်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးရေးဂိတ်များ၌ ရေယာဉ်ဝင်ထွက်မှုကို စစ်ဆေးမှုခံယူစေပြီး ပြည်ပသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ခွင့် ပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငါးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်သိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်စေရန်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များသည် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျူနာငါးများ တည်ရှိမှုနှင့် နေထိုင်ကျက်စား သွားလာမှုအခြေအနေ၊ ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၌ VMS စနစ်အပြင် AIS စနစ်

တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသည့် ငါးဖမ်းနည်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများ အသုံးပြုရန်၊ ထိရောက်သောစစ်ဆေးမှုနှင့်စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီသော ငါးဖမ်းလိုင်စင်ခနှုန်းနှုန်းထားဖြစ်စေရန် စသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။
MOALI
ပြန်ကြားရေး

ချောင်းသာကမ်းခြေတွင် သောင်တင်နေသည့် ဝေလငါးမျိုးစိတ်ငါးကြီး ပင်လယ်သို့ပြန်လွှတ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ချောင်းသာကမ်းခြေတွင် သောင်တင်နေသည့် ဝေလငါးမျိုးစိတ် ဝင်ငါးကြီး တစ်ကောင်ကိုတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကကြီးကြပ်၍ ပင်လယ်ပြင်သို့ ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းသာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ကမ်းခြေတစ်လျှောက် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ် သီရိဟိုတယ်ရှေ့ကမ်းခြေတွင် ဩဂုတ် ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ (ပုံ)



အဆိုပါ သောင်တင်နေသည့် ငါးကြီးမှာ အလျား ၁၀ ဒသမ ၇ ပေ၊ လုံးပတ် ၅ ပေ၊ ရေယက်အကျယ် ၃ ပေခန့် ရှိပြီး ဝေလငါးမျိုးစိတ်ဝင် ငါးကြီးတစ်ကောင် ဖြစ်သည်။

ယင်းတွေ့ရှိခဲ့ရသော ငါးကြီးကို သက်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးတိုင်းထွာမှုများ ပြုလုပ်ကာ ပင်လယ်ပြင်သို့ ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။
ZLH



ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကဏန်းပွင့် တပ်နယ်လျှင် တန်ချိန်တစ်ထောင်ကျော် ထုတ်လုပ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကဏန်းပွင့်မြို့နယ်က တစ်နှစ်လျှင် ကဏန်းပွင့်တန်ချိန် တစ်ထောင်ကျော် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အီးယူနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကဏန်းပွင့်မြို့နယ်သည် မြေ ၈၈၅ ဒသမ ၄၄ ဧကကျယ်ဝန်းပြီး ကဏန်းကန်ပေါင်း ၈၈ ကန်ရှိကာ၊ ကဏန်းကောင်ရေ ၃၂ ဒသမ ၅၀ သိန်း မွေးမြူထားကြောင်း သိရသည်။
“ကဏန်းပွင့်ကထွက်တဲ့ကဏန်းပွင့်ကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာရော ပြည်ပဈေးကွက်မှာပါ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ဖြစ်တဲ့ အီးယူနိုင်ငံတွေကို ပုံမှန်တင်ပို့နေပါတယ်။ ကဏန်းပွင့်တစ်တန်ကို ကန်ဒေါ်လာ ၆၅၀၀ ကနေ ၁၁၀၀၀ အထိ ရရှိပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ကို အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချနေတဲ့ ရေထွက်ကုန်ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်ရေး၊ ပြည်ပဈေးကွက်သတ်မှတ်ချက်များနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ရေထွက်ကုန်များ ဖြစ်စေရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါတယ်”ဟု ကျောက်တန်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်ဝင်းက ပြောသည်။
ကဏန်းပွင့်တစ်ဧကလျှင် အကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ အထိ ထည့်သွင်းမွေးမြူလျက် ရှိပြီး၊ ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများသာမက အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင်လည်း မွေးမြူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဇော်လင်းထွဋ်

အဖိုးတန် မြန်မာ့ ငါးမနန်းများ

ထိန်းသိမ်းရေး

ရှေ့ ရှိလျှင် ငါးရှိမည်မှာ သဘာဝတရား ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေချို၊ ရေငန်များဖြင့် ထိစပ်ဖြစ်တည်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေချိုငါးကဏ္ဍ (Inland Fisheries) တွင်လည်းကောင်း၊ ရေငန်ငါးကဏ္ဍ (Marine Fisheries) တွင်လည်းကောင်း ငါးသယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝ လျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းသည် အနောက်ဘက် နတ်မြစ်ဝမှ အရှေ့တောင်ဘက် ဝိတိုရိယအငူအထိ ကီလိုမီတာ ၃၀၀၀ ခန့်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တို့ နှင့်ထိစပ်နေသည်။

ကမ်းဦးရေတိမ်ပိုင်း စတုရန်းကီလိုမီတာ ၂၂၈,၀၀၀ နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန် ၄၈၆,၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ အကျယ်အဝန်းရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းတွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း၌ ကျွန်းပေါင်း ၉၀ ကျော်ရှိပြီး အဆိုပါကျွန်းများ၊ မြိတ်ကျွန်းစုနှင့်ကိုးကျွန်းတန်းများတွင် ရေနေသတ္တဝါများစွာ ခိုအောင်းကျက်စား၊ ပေါက်ဖွားရှင်သန်နေကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေချိုဖုံးလွှမ်းထားမှုမှာ ဟက်တာ ၈ ဒသမ ၁ သန်းသာရှိသဖြင့်၊ ရေငန်နှင့်ထိစပ်မှုဧရိယာက ပိုမိုများပြားသည်ကို တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အသားနှင့်ငါးများကို စားသုံးလျက်ရှိကြရာ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရမြန်မာနိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦးချင်း ငါးစားသုံးမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် ၆၀ ကီလိုဂရမ်ရှိကြောင်း သိရှိပြီး အသားစားသုံး မှုမှာ ၄၅ ကီလိုဂရမ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အသားစားသုံးမှုထက် ငါးစားသုံးမှုက ပို၍များနေကြောင်းတွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရေပြင်(ရေချို၊ ရေငန်) နေရာများတွင် ငါးဖမ်းဆီးမှု ပိုမိုများပြားလာနေပြီး ငါးသယံဇာတ လျော့နည်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ရေလုပ်သားများအနေဖြင့် အချိန်မတိုင်မီ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း (ဥပမာ-ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတွင် အများဆုံးဖမ်းယူရသည့် ငါးနီတူများကိုဖမ်းဆီးရာတွင် အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာတွင် ဖမ်းဆီးပါက အကောင်သေးသော်လည်း ဇန်နဝါရီ၊

ဖေဖော်ဝါရီတွင် ဖမ်းပါက အကောင်များကြီးခြင်း)၊ ဥချရာသီတွင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့်အတူ ငါးအစာ ရေမှော်နှင့်လဲများ ရှားပါးလာမှု၊ ရေအပူ၊ အအေးမညီမှုမှ စသည်များကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်များ အကောင်သေးလာခြင်းနှင့် ရှားပါးမှုများ ဖြစ်လာသည်ကို တွေ့နေရသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးမဖမ်းရရာသီ (Closed Season)၊ ငါးမဖမ်းရဧရိယာ (Closed Area) များ သတ်မှတ်၍ ငါးမျိုးမပြန့်ပွားစေရေးနှင့် ငါးသားပေါက်များ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ကျက်စားလျက်ရှိပြီး၊ မျိုးတုံးလုနီးပါးဖြစ်နေ

ကျွန်းသားငယ်

ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးမနန်းတောင်၊ ငါးမနန်းယပ် (ငါးမနန်းဆူးတောင်) ရယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၁၉၉၀ ဝန်းကျင်က အကြီးအကျယ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ်က လူတစ်ရပ် ခန့်ရှည်သော ငါးမနန်းအကောင်ကြီးများကို ဈေးတွင် တွေ့ရတတ်သည်။ ငါးမနန်းအကောင်ကြီးများကို အမြောင်းလိုက် အကောင်မပျက်လှီးကာ အခြောက်လှန်း၍ ရောင်းချကြသည်။

ငါးမနန်းခြောက်ဟင်းလျာမှာ ရခိုင်သားတို့၏ ရှင်ပြု ဆွမ်းကျွေး အလှူပွဲများတွင် မပါမပြီးသည့် ဟင်းလျာတစ်မယ်လည်းဖြစ်သည်။ ငါးမနန်းသားများကို ပြည်တွင်းစားသုံးနိုင်ရန်နှင့် အနောက်မြောက်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဖြင့်ရောင်းချနိုင်ခဲ့သလို ငါးမနန်းတောင်၊ ငါးမနန်းယပ်များကိုလည်း နိုင်ငံခြားပို့ကုန်ဈေးကွက် တွင်ကျယ်ခဲ့ဖူးသည်။

ငါးမနန်းဖမ်း ရေလုပ်သားများသည် ကွင်းကျယ် ငါးမနန်းဖမ်းမျှောပိုက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငါးမျှားတန်းများဖြင့်လည်းကောင်း ဖမ်းယူလေ့ရှိကြသည်။ ငါးမနန်းဖမ်းခြင်းကို ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီနှင့် နွေဦးရာသီ များ

တွင် အများအပြားလုပ်ကိုင်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် တန်ခူး၊ ကဆုန်လများတွင်အများအပြား တွေ့ရှိရတတ်သည်။ ငါးမနန်းများမှာ ရေအနက်လက်လံ ၃၀၊ ၄၀ ရှိသောနေရာများတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး၊ ကမ်းနီးသို့မူ တစ်ခါတလေမှ လာရောက်တတ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ငါးမနန်းဖမ်းသူများသည် ရေကန်ပိုင်းသို့တိုင် သွားရောက်ဖမ်းဆီးရသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအပြင်ဘက် ကျကျနေရာများအထိ၊ အိန္ဒိယရေပြင်နားအထိ သွားရောက်ဖမ်းဆီးကြသည်ဟု သိရသည်။ ကမ်းဝေးအထိသွားရောက်ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် ခုနစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နေထိုင်ကာ ဖမ်းယူကြသည် ဆို၏။

ငါးမနန်း၏အစာမှာ ငါးနှင့်ပင်လယ်ဖျံများ ဖြစ်ကြသည်။ ငါးမနန်းဖမ်းသူများသည် ငါးမနန်းများကို သွေးညီနံ့များဖြင့် ညှို့ငင် မျှားယူတတ်ကြရာ၊ နွားသွေး၊ ဆိတ်သွေးများဖြင့် ညှို့ငင်ယူကြကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ပင်လယ်ဖျံများမရှိသဖြင့် ရေလုပ်သားများသည် လင်းပိုင်များကို ငါးမနန်းစာအဖြစ် အသုံးပြု၍ဖမ်းကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ရခိုင်ဒေသတွင် တွေ့ရှိရသော ငါးမနန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရေလုပ်သား(ဟောင်း)တစ်ဦးက စာရေးသူအား ပြောပြခဲ့သည်။

“ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမှာ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ ငါးမနန်းမျိုးစိတ်တွေက

စာ-၁၈ သို့



သည့် ပင်လယ်လိပ်နှင့် ငါးမနန်းကဲ့သို့ ရေနေသတ္တဝါများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း မပြုရန်လည်း တားမြစ်ကာကွယ် ထားလျက် ရှိသည်။

ငါးမနန်းများ

ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးမနန်းမျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၉၀ ခန့် ကျက်စားနေထိုင်လျက် ရှိသည်ဆို၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ငါးမနန်းမျိုးစိတ် ၅၉ မျိုး ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးတွင် ငါးမနန်း