

စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးကော်မတီ၏ လေ့လာရေးတွေ့ရှိချက်အစီရင်ခံစာ

နိဒါန်း

၁။ ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၂)ရက်နေ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်တွင် ကျင်းပသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကော်မတီ၏အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာရှိ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းနှင့် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ “မျိုးစပါးသန့်စင်မှုဌာန” ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေ၊ မြေဓာတ်ခွဲခန်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မျိုးစေ့ဌာနများသို့ (၁၃.၉.၂၀၁၈) နေ့တွင် မြေပြင်အခြေအနေ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကော်မတီမှ ကွင်းဆင်းလေ့လာ တွေ့ရှိချက်များအား လုပ်ငန်းရှင်၊ အများပြည်သူနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ သိရှိစေရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်နှင့် တွေ့ရှိချက်များ

၃။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကော်မတီသည် (၁၃.၉.၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာရှိ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းနှင့် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ “မျိုးစပါးသန့်စင်မှုဌာန” ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေ၊ မြေဓာတ်ခွဲခန်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မျိုးစေ့ဌာနများသို့ (၁၃.၉.၂၀၁၈) နေ့တွင်မြေပြင် အခြေအနေကွင်းဆင်း လေ့လာခဲ့ပါသည်။ ယခုအစီရင်ခံစာတွင် (၁၃.၉.၂၀၁၈) ရက်နေ့ ခရီးစဉ်ကွင်းဆင်းတွေ့ရှိချက်များ ကိုတင်ပြသွားပါမည်။ (၁၃.၉.၂၀၁၈) ရက် နေ့ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်-

(က)	ဦးမြင့်ဆွေ	အမရပူရမြို့နယ်	ဥက္ကဋ္ဌ
		မဲဆန္ဒနယ်(၂)	
(ခ)	ဦးရဲမင်းဦး	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်	အဖွဲ့ဝင်
		မဲဆန္ဒနယ်(၂)	

- |                          |                    |          |
|--------------------------|--------------------|----------|
| (ဂ) ဦးစိုးမင်းထက်        | ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်  | အဖွဲ့ဝင် |
|                          | မဲဆန္ဒနယ်(၂)       |          |
| (ဃ) ဦးတင်မြင့်ဆွေ        | သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် | အဖွဲ့ဝင် |
|                          | မဲဆန္ဒနယ်(၂)       |          |
| (င) ဗိုလ်မှူးနေလင်းရှိန် | တပ်မတော်သား        | အဖွဲ့ဝင် |

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်

၄။ ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကြူဝန်းကျေးရွာရှိ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း၊ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ “မျိုးစပါးသန့်စင်မှုဌာန” ၊ PH ပါဝင်မှုကို တိုင်းတာသည့် ဓာတ်ခွဲခန်း၊ မြေအောက်ရေတိုင်းတာသည့် ဓာတ်ခွဲခန်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စပါး၊ ပဲစသည့်မျိုးစေ့များ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နိုင်သည့် သန့်စင်မှုကို ထောက်ခံပေးသည့် မျိုးစေ့ဓာတ်ခွဲခန်းများအား ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့လေ့လာခဲ့သည့် နေရာများအားလုံးအား လုပ်ငန်းရှင်၊ အများပြည်သူနှင့် တောင်သူလယ်သမားများအား သိရှိစေရန် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ (၁၃.၉.၂၀၁၈)ရက်နေ့ နံနက်(၈)နာရီ အချိန်တွင် လွှတ်တော်ရုံးမှ လွှတ်တော်ရုံးကားဖြင့် စတင်ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ကြူဝန်းကျေးရွာသို့ (၈)နာရီ (၂၅)မိနစ်အချိန်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြပါသည်။ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရှိသည့် တောင်သူလယ်သမားများကို သင်တန်းပေးလေ့ရှိပြီး သင်တန်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း (၇၀၀၀)ကျော်ခန့် သင်ကြားပေးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။ သင်တန်းပို့ချသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများမှာ P.H.D ဘွဲ့ရဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြပြီး သင်တန်းကျောင်းသည် စာသင်ဆောင်၊ စားဖိုဆောင်များနှင့် သင်တန်းကျောင်း အင်္ဂါရပ်များနှင့် ပြည့်စုံသော ကျောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့အား ကျောင်းတာဝန်ခံပုဂ္ဂိုလ်က (Power Point) များနှင့် ရှင်းလင်းပြသ ပါ သည်။

၅။ သီးနှံများရိတ်သိမ်းပြီးပါက ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ပို့ရန်အတွက် ဦးစွာအဆင့်ဆင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်၊ ထုပ်ပိုးမှုများပြုလုပ်ပြီး ( export ) လုပ်ရကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သည့်အခါ သီးနှံ၏ အရည်အသွေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စက်များဖြင့် စမ်းသပ်ပြီး ပိုးမွှားပါဝင်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးရကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုသို့သန့်ရှင်းသော သီးနှံများအား (heat) ရေပူနှင့်ဖြတ်ကာ စနစ်တကျ ဆေးကြော အခြောက်ခံပြီးမှ ထုတ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပါသည်။ သီးနှံ ( size ) အရွယ်အစားခွဲခြားရာတွင် အရပ်ခေါ် ဇကာနှင့်ခွဲခြားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့ပြင်

ပြည်သူတွေအတွက် အင်မတန်မှ အသုံးဝင်သည့် “ကြယ်ပဲ” အရွက်အား ရေးဆေး၊ ပိုးမွှား သန့်စင်ပြီး အခြောက်ခံစက်နှင့် အခြောက်ခံပြီးလျှင် ပလပ်စတစ်အိတ် အကြည်အိတ်နှင့် စနစ်တကျ ထုတ်ပိုး၍ လက်ဖက်ခြောက်အဖြစ် အသုံးပြုကြောင်းသိရှိရပါသည်။

၆။ “ကြယ်ပဲ” လက်ဖက်ခြောက်သည် သွေးတိုး၊ သွေးကျခြင်းများ၊ သွေးညီညွတ်အောင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းများ၊ အစာအိမ်နှင့် အူမကြီးရောဂါများအတွက် အထူးသင့်လျော်ကောင်းမွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို “ကြယ်ပဲ” လက်ဖက်ခြောက်အား ပြည်သူတွေအတွက်သာမက နိုင်ငံခြား ပို့ကုန်ဖြစ်စေရန်အတွက်ပါ ကြိုးစားထုတ်လုပ်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် “ကြယ်ပဲ” မှထွက်ရှိသော အရည်ကိုလည်း (pure test) ဖြစ်အောင် အရည်အသွေးသန့်စင်ထားပြီး ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်လည်း မြည်းစမ်းကြည့်ခဲ့ပါသည်။ FDA ရရှိမှုကိုလည်း ကြိုးစားနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ FDA ရဲ့လျှင် ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချရန် အသင့်ဖြစ်နေသည့် အနေအထားသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်းလည်း လေ့လာခဲ့ရပါသည်။

၇။ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံအများစုမှာ ကျွဲကော၊ စိန်တစ်လုံးသရက်၊ ထိုင်ဝမ်မှလာသည့် ငရုတ်မျိုးစေ့များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးထားပြီး ကျွဲကောသီး၊ လိမ္မော်သီးများ၏ သန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများကို Korea နိုင်ငံမှလာသည့် စက်အမျိုးမျိုးနှင့် အပူပေးခြင်း၊ ဖျော်ရည်ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို သင်တန်းကျောင်းက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုဖျော်ရည်များကို အဓိကပို့ကုန်အဖြစ် နိုင်ငံခြားကို ထုတ်ပိုးပြီးပို့နေကြောင်းသိရှိရပါသည်။ နောင်အနာဂတ် အလားအလာတွင် “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် စားသောက်ကုန်များကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် နည်းပညာဖြန့်ဝေပြီး စနစ်တကျဆောင်ရွက်မည်။ FDA မှခွင့်ပြုချက်လည်း ရမည်ဆိုလျှင် ဈေးကွက်တွင်သန့်ရှင်းသော နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စားသုံးရန်အသင့်ဖြစ်သည့် ပစ္စည်းများ ရရှိလာမည်ဟု ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းမှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်တွင်ရှိပြီး (Korea) မှ စက်ပစ္စည်းများနှင့် တည်ထောင်ပေးသည့် စက်ရုံတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သင်တန်းကျောင်း တာဝန်ရှိသူမှ ကျွန်တော်တို့ လေ့လာရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်တွေ့ စက်လည်ပတ်မှုများ၊ ကျွန်တော်တို့မသိသော နည်းပညာများနှင့် မမြင်ဖူးသေးသည့် ထုတ်ပိုးမှုများကို စိတ်ရှည်လက်ရှည် လိုက်လံပြသခဲ့ကြပါသည်။

၈။ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ၁၁:၃၀ အချိန်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ နေ့လည် ၁၂:၃၀ အချိန်တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ “စပါးမျိုးသန့်စက်ရုံ” သို့ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုစက်ရုံသည် အစိုးရထံမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက နှစ်ရှည်ငှားရမ်းထားသည့်

စက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ၎င်းတို့ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ “ လက်ကမ်းစာစောင်” များပေး ပါသည်။ စက်ရုံ၏အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စပါးများကိုမျိုးသန့်စင်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် စပါးမျိုးကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် သန့်စင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။ အရွယ်အစားကိုသာ ခွဲခြားနိုင် ပါသည်။ ထို့ပြင် စပါးမျိုးစေ့တွင် စပါးအနီရောင်ကဲ့သို့သော ဆန်နီများကို သန့်စင်နိုင်ခြင်း မရှိသေး ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုမျိုးသန့်စင်စက်ရုံသည် ရွှေဘို၊ ကျောက်ဆည်ကဲ့သို့သော နယ်မြေများမှ နယ်ပေါင်းစုံလာရောက်ပြီး မျိုးသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးစပါးများဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ စသည်တို့ကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၉။ ထိုကုမ္ပဏီသည် စပါးများအားသုတေသနပြုလုပ်ပြီး စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးထားသည် ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စပါးများ၏ (great) အလိုက်မျိုးစပ်ပြီး မျိုးပွားထားခြင်းများလည်း တွေ့ရပါသည်။ မျိုးစပ်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာလည်း အရည်အသွေးစနစ်အရ အဆင့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဖော်ပြပါ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးစပါးများကို ဈေးကွက်ဖြန့်ချိနိုင်သည့် အဆင့်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပြီး ပြီးမြောက် ခြင်းမရှိသေးပါ။ အထူးပြောကြားလိုသည်မှာ ဒေသတွင်းတောင်သူများ စိုက်ပျိုးနေသည့် စပါးမျိုး များ ဥပမာ- ရွှေသွယ်ရင်၊ မနောသုခ၊ ဧရာပဒေသာ၊ မဂျမ်းတော စသည့်စပါးမျိုးများကို အထူး သန့်စင်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၀။ “စပါးမျိုးသန့်စက်ရုံ” မှပြန်လည်ထွက်ခွာလာရာ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် “ ရေ၊ မြေ ဓာတ်ခွဲ ခန်း” သို့ ညနေ ၃:၀၀ နာရီအချိန်တွင် သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုဓာတ်ခွဲခန်းတွင် မြေကြီးနှင့် ရေတွင် PH ပါဝင်မှုများ အား ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နိုင်ပြီး မြေကြီးကို ဓာတ်ခွဲလိုပါက မိမိ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံကို ဖော်ပြကာ မြေကြီး (၅၀) သားခန့် ယူဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။ ဥပမာ- ထိုမြေပေါ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက နိုက်ထရိုဂျင်၊ ပရိုတင်း၊ ကယ်လ်စီယမ် စသည့် မြေပဲအတွက် လိုအပ်မည့် ဓာတ်မြေဩဇာများအား သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင် လိုအပ်နေလျှင် နိုက်ထရိုဂျင်ပါသည့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကယ်လ်စီယမ်ပါသည့် ဓာတ်မြေဩဇာ ကျွေးရန်လိုအပ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိရပြီးနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့ ဒေသတွင်ရှိသော တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးမည့်မြေကြီးကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင်စမ်းသပ်၍ ရကြောင်း ပြန်လည်ပြောပြခွင့်ရသည်မှာ ကျွန်တော်တို့အတွက်သာမက တောင်သူများအတွက်ပါ ဝမ်းသာ ပီတိဖြစ်ရပါသည်။

၁၁။ ရေကို PH ဓာတ်ခွဲခန်းတင်သည့်အခါ ရေတွင်ရှိသည့် အဇန်ဓာတ်၊ ထုံးဓာတ် အနည်း အများကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ခွဲခြားသိရှိနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင်တောင်သူ

လယ်သမားများ အသုံးပြုနေသည့်ဆေးဝါးများသည် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းရှိ/ မရှိ နိုင်ငံခြားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှလာသည့် ဆေးဝါးများသည် မှောင်ခိုဈေးကွက်မှလာခြင်း ဟုတ်/မဟုတ်နှင့် ဓာတု ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ထားခြင်း ရှိ/ မရှိ စသည်တို့ကို တောင်သူလယ်သမား များသိရှိရသည့်အတွက် ဆေးဝါးသုံးစွဲသည့်နေရာတွင် ထင်သာမြင်သာ ဖြစ်သွားသည်မှာ အလွန် ဝမ်းသာစရာကောင်းပါသည်။ ထို့ပြင် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အား ပြန်လည်သင်တန်းပေးခြင်း အစုအဖွဲ့ များလုပ်ပြီး နှိုးဆော်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၂။ ဆက်လက်ပြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ၆၂လမ်းတွင်ရှိသော “မျိုးစေ့ဌာန” သို့ ၄:၃၀ အချိန်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မျိုးစေ့များသန့်စင်နေမှုအား လေ့လာတွေ့ရှိနေကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ဒေသခံပြည်သူများသည် ကိုယ့်ဒေသရှိမျိုးစပါးများကိုသာ နှစ်ရှည်စိုက်ပျိုးလာသည်နှင့်အမျှ အနီ စေ့များ များလာကြောင်းနှင့် စပါးအထွက်နှုန်းလျော့ကျလာကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် အနီ စေ့များ တစ်ဝက်ခန့်ဖြစ်လာသောအခါ တစ်ဧကလျှင် တင်း(၁၀၀)ကျော် ရမည့်စပါးမျိုးသည် တင်း (၅၀)ခန့်သာ ထွက်ကြောင်းသိရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် အနီစေ့များသည် မျိုးစပါးများအား အသုံးမပြုရန်နှင့် မိမိတို့ဒေသတွင်ရှိသော မျိုးစပါးများကို မန္တလေးရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်သည်ကို တောင်သူများအား အသိ ပေးခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာအကျိုးရှိပါသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ၁ နှစ် တစ်ကြိမ် ၂ နှစ် တစ်ကြိမ် ပြောင်းလဲပါက ၁ ဧကလျှင် တင်း (၁၂၀)၊ (၁၅၀) ခန့်ထွက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

**အကြံပြုချက်**

၁၃။ “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းသည် တောင်သူအများစုနှင့် လုပ်ငန်း ရှင်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်ပေးသင့်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသားမြောက်မြားစွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် “ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်” နည်းပညာဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ရန် အစိုးရမှ (SME) လုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါသည်။

၁၄။ မြို့နယ်တိုင်းရှိ မျိုးစပါး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စည်းရုံးလုပ်ကိုင်သင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြေနှင့်ရေတွင် သီးနှံပျက်စီးမှု တစ်စုံ တစ်ရာဖြစ်ပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ ပို့ဆောင်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သင့်ပါသည်။ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနေသော ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် ဆေးဝါးများ တွင် ပါဝင်သည့် အမျိုးအစားများကို စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

နိဂုံး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကော်မတီ၏ မန္တလေးတိုင်း  
ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုအခြေအနေအား သိရှိညွှန်ကြားမှုပြုနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်  
ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကော်မတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်