

ବୁଦ୍ଧି ଉକ୍ତି ଫାର୍ମଟେକ୍ସଲ୍ ଏକ୍ସିକ୍ୟୁପର୍ସନ୍ ଏକ୍ସିକ୍ୟୁପର୍ସନ୍

(15-12-2021) ଅମ୍ବତ୍ (୧୯)

ဝပါးရိုက်သိမ်းသိနှင့်
ဝပါးစောဆင်ကြံးပြည့်ပြ

၁၅

00 - 5

၃၇၅

၂၀၁၄

8 - 8

၁၂၂၂

၁၃

m = 22

វិនិច្ឆ័យទេស្សជាមុនការណ៍ដែលបានរៀបចំឡើង



ကျော်လင်းထွန်

6

**မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုး
ရေး ထုတ်ကုန်အမယ်**

သစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် မက္ခာဒေး
မီးယား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု
တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်
များပြားလာလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မက္ခဒေါ်
မီးယားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရှုမဲ့
ပြည့်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချို့
မြို့နယ်၏ ဧက ၁၀၀၀ ကျော်
စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးစီကိုပါးခဲ့သည်။

ထိုင်မိကန်းတွင် ခြေရှင် ၅၀ ခန့်
စိက်ပျိုးလုပ်ကိုယ်ပျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-
၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Nut In Shell
(N.I.S) အံမှာသီးဘုတ်ခါ် ၃၀

ကြောသုတေသန၏နည်းပညာပိုးပြီး၊ ပြီးစေးလှနတွင်
သဘေးကြော အရာသုတေသနများရှိပြီး စိစေးနိုင်



သဘာဝရော်ဘာ (NR) ၏
အရည်အသွေးရှစ်မျိုးကို ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရော်ဘာသူတော်
သနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန
တွင် လက်ခံစမ်းသပ်စစ်ဆေး
ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုစမ်းသပ်ချက်ရှစ်မျိုးမှာ
အသားသေသတို့၊ အသားသတိ

အညွှန်းကိန်း၊ စေးပျေစ်ကိန်း၊
အရောင်အညွှန်းကိန်း၊ အစွဲပျေသော
ပြပ်ပစ္စည်းပါဝင်မှုနှုန်း၊ ပြာပါဝင်မှု
နှုန်း၊ အညွှန်းကြေးပါဝင်မှုနှုန်း နှင့်
နိုက်ထရီဂျင်ပါဝင်မှုနှုန်းများကို
စမ်းသပ်ပေးနေဖြူဖြစ်သည်။

အရည် အသွေးပြည်မီသည်
ရော်ဘာကုန်ကြမ်းများအဖြစ်
ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချုပ်ရန်
အသက်သာဆုံးနှင့်ထားများဖြင့်
လက်ခံစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးလျက်
ရှိသည်။ စမ်းသပ်စစ်ဆေးလိုသည့်
အမျှန်တကယ်ရလဒ်များကို

୧୦ - ୨ ପ୍ରୋ.

ဈေးကွက်ယူဉ်ပြုင်နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကောင်းရမည့် လီပုစ္စနှုန်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြံးပမ်းနေ

အခြေခံငါးမွေးမြှာရေးနှင့်
ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းများ၊
ကောင်းမွန်သော ရေသဗ္ဗာဝါမွေးမြှာ
ရေးကျင့်စဉ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများကို
တိုင်းဒေသကြီးပြည့်နှစ်များ၌
ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့
ငါးမွေးမြှာရေးကို အခြေခံသည့်
အသက်မွေးမေးကျောင်းပညာရပ်များ
စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူနိုင်ကြ
စေရန် စိုက်ပျိုးရေးသိပ်ကျောင်း
များ၌ အသစ်တို့ခဲ့ပို့ချပေးမည့်
မွေးမြှာရေးပိုပိမဲ့သင်ရို့ညွှန်းတမ်း
တွင် ငါးမွေးမြှာရေးဘာသာရပ်
ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းနှင့်
တွေ့တေးငါးလုပ်နှင့်သိပ်ကျောင်း
ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး
စီစဉ်လောင်းရက်လာက် စီသာသု။

နောင်တွင် ငါးလုပ်ငန်း
တက္ကာ သို့ လှုပိုင့် လှ စ် နိုင် ရေး
မြှုပ်နည်းကာ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်
ခြင်းဖြစ်သည်။

ତ୍ଥିପ୍ରିଣ୍ ଚିଃଲ୍ପିନ୍ଦିକଣ୍ଠଃଶ୍ଵିନ୍ଦରା
ଅଶ୍ଵିମୁଣ୍ଡଲ୍ୟତେଵଫ୍ରଣ୍ଟ ଅବସ୍ଥାରୁ
ଯୁ ତେବା ଫ୍ରାଙ୍ଗୁରାଃ ତଥାତ ତାଙ୍କୁ
ଶୋବ୍ଦରୂପକଣ୍ଠରେ ଚିଃଲ୍ପିନ୍ଦିକଣ୍ଠଃ
ଶିଖିଶ୍ଵାଫକ ଗ୍ରୈଃପଳଃଲ୍ପିନ୍ଦିକଣ୍ଠଃ॥

လယ်ယာသားငါးက အူ
ရှေ့ည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
လုပ်ငန်စဉ် ဂွင်းဆက်တစ်လျှောက်
တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေကြသူများ
အတွက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း
ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက်
ရိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအဖြော်ရန်
အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးဖြူရေး



နှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနက
မြို့မာနိုင်ငံတီလုပ်ငန်းက လျှော့ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးစကား ပိုင်း ဆွေးနွေးပဲ
ကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်းက
နေပြည်တော် ရုံး အမှတ် ၁၅
အစည်းအဝေးခန်းမ၍ ကျင်းပ
လဲသား။ (ပဲ)

ယင်းစကားပိုင်းဆွေးနွေးပဲ
တွင် ငါးသယံဘတ္တတိုးတက်လာ
စေရေးအတွက် ငါးမေးခါးမှုအား
သျော့ချုပြီး ငါးမွေးမြှော်ရေးကဏ္ဍ
ဖုံးဖြူးတိုးတက် လာစေရေး
ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကမ္ဘာအဆင့်မီ
တန်ဖိုးမြင့်ရောထွက်ကုန်ပစ္ည်းများ
ပြည်ပတင်ပို့မှ မြှင့်တင်နိုင်ရေး
အတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍ
များမှ တာဝန်ရှိသူများက “မြန်မာ
နိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖုံးဖြူး
တိုးတက်ရေးကို ကျမ်းကျင်ပညာရှင်

များက ဆွဲးနွေးကြပြီး နေပြည်တော်
နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ
ကု၍ယ်စားလှယ်များက အနေဖြင့်
စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

လက်ရှိတွင် ဝန်ဖြေးဌာနနှင့်
ဦးစီးဌာနများ၏ စီမံကိန်း၊ စီမံချက်
များ၏ ငါးသယ်ဇာတိုးတက်
လာစေရေးအတွက် ထည့်သွင်း
ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများ၊ တောင်သူ
နှင့် ပုဂ္ဂလိလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်
ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်
မြော်မှုနှင့် ဥက္ကာရာများ ဖော်ထဲတဲ့
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အလေးထား
ထည့်သွင်းထားသည်။

နောက်တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂလိက
များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များအပိုင်းကပါ
ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်သည့် စကားပိုင်း
ဆွေးနွေးပဲများ ဖြစ်လာစေရေး
တို့၏ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ငါးမေးသီးထုတ်လုပ်မှုသည်
 သက်ဆိုင်ရာဒေသ၏ ငါးသယံ
 စေတတည်ရှိမှုအပေါ် မူတည်နေ
 ရာ ကမ္မာတစ်နှစ်ဦး ငါးသယံဘဏ်
 များ လျော့ကျနေချုပ် ဖမ်းဆီး
 ထုတ်လုပ်ရေးမှာ ရေရှည်တိုးတက်
 ထုတ်လုပ်ရန် ကန်သတ်ချက်များ
 ရှိသဖြင့် တိုးတက်လာသည်
 လူဦးရေအတွက် ငါးရိက္ခာပေါ်များ
 မူလုံစေရန် ငါးမွေးမြှေးကဏ္ဍကို
 တိုးခဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးကဏ္ဍ
ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၉-
၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်
၆၀၁၈ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး
ဖမ်းဆီးရေးအပိုင်းမှ မက်ထရစ်တန်
၄၈၀၀ ကျော်နှင့် မွေးမြှေရေးမှ
မက်ထရစ်တန် ၁၁၀၀ ကျော်

ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ရေရှည်တွင်
ငါးမွေးမြှုပေးကလ္လာ ပိုမိုတိုးတက်
ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်
ရှိသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ဈေးကွက်
ယုဉ်ပြုင်နိုင်ရေးအတွက် ဈေးကောင်း
ရရှိ စေသည့် ၄၁။ ပုံစွန်များ
ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ အဆင့်မြင့်
နည်းပညာများအသုံးပြု၍ မွေးမြှု
ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး၊ ဈေးကွက်
အသစ်များ ရှာဖွေထိုးဖောက်
နိုင်ရေးနှင့် အလားအလာရှိသော
ပို့ကုန်အမယ်အသစ်များ တိုးချဲ့
တင်ပို့နိုင်ရေး၊ ပို့ကုန်ဦးစားပေး
စနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ တိုင်းရင်းသား
များ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်
စေရေး၊ ပို့ကုန်ပမာဏပို့ဆိတ်လုပ်
နိုင်စေရေး၊ ၄၁။ ပုံစွန်မွေးမြှုရေး
လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
စေရေးနှင့် တောင်သူများအတွက်
နည်းပညာပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊
၄၂။ လုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်
မူဝါဒများခုမှတ်နိုင်ရေး၊ လက်ရှိ
ရင်ဆိုင်နေရသည့် စီနှော်မှုများကို
လက်တွေ့ဖြေရှင်းနိုင်စေရေးနှင့်
ပြည်သူများ ၄၃။ စားစားသုံးမှုတိုးတက်
လာစေရေးတို့အတွက် ရှုထောင့်
အသီးသီးမှု ပိုင်းဝန်းအကြပ် ဆွေးဆွေး
ခဲ့ကြပြီး ယင်းအကြပ်ချက်များနှင့်
အတူ ဝင်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ
၄၄။ စားစားသုံးမှုတိုးတက် ဆက်လက်
အကောင်အထည် ဖော်သွားမည်ဟု
သိရသည်။

MOALI

စိန္တရုပ်ပိုင်းမြောက်မြို့၊ ရွှေခါးပြည်အတွင်း လီးပျော်ရိုက်ထဲ

သဘာဝမြစ်ချောင်း ဆည် သိန်းတံတားအနီးတွင် ဧရာဝတီ
တမ်းများအတွင်း ငါးသယံကေတ မြစ်အတွင်းသို့ နိုင်ဘာ ၂၆ ရက်
များ ရေရှည်တည်တဲ့ စေရေးနှင့် နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး
ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိဂုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့်
ပိုမိုစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရွှေတို့ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးသည်။
ခရိုင်ကျောက်မြောင်းမြို့ ရတနာ ယင်းသို့စိုက်ထည့်ရာတွင်

ଫୁତ୍ତିଲଗର୍ଭମାର୍ଘ୍ୟ ଚିଃପ୍ରତିଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ
ପେଗର୍ଗୋଣର୍ଭ କ୍ଷେତ୍ରୀ୦୦୦ ଗ୍ରୀ
ଶୈଖିତ୍ତିଃଦ୍ୱାରାପରିବର୍ତ୍ତନଃ ତାବଂକ୍ଷିତ
ଫୁତ୍ତିଲଗର୍ଭମାର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରତିଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ
ପେଗର୍ଗୋଣର୍ଭ କ୍ଷେତ୍ରୀ୦୦୦ ଗ୍ରୀ

စစ်ကိုင်း ၃၇/၂၆

ကျွန်းမာကြံခိုင်သော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပုံဖြိုးရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ကိုးရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက် သုံးရပ်တွင် ‘စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြှေရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဓောတိမီနည်းစနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး’ ဟူသည့် ဦးတည်ချက်တစ်ရပ် ပါဝင်သည်။

စိက်ပိုးရေး မွေးမြှေရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိရှာ၊ ယင်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်နေသော တောင်သူလယ်သမားများ၊ မိသားစုင်များနှင့် ပူးပေါင်း၌ ဆောင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည် စုံကြီးလာများ၏ စုံကြီးမှုသည် အလျှင်အရေးကြီးလုပေသည်။

ထိုကြောင့်လည်း အထက်ပါဦးတည်ချက်ကိုရပ်တွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ‘တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြုံင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်မားရေး’ ဟူသည့်အချက်ကို ဦးတည်သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ လုပ်အားရှင်များတွင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ပညာရည်မြင့်မားသော လူငယ်လူရွယ်များလည်း ပါဝင်နေပော် ယခင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းကာ လုပ်အားရှင်လူငယ်လူရွယ်များကို ထိုရောက်စွာ ပျော်ဆောင်ပေးလျက်လည်း ရှိသည်။

ထိုကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ‘ကျွန်းမာကြံခိုင်သော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး’ ညည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်းအထည်ဖော်သည့်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုပူရေးနှင့်ဆည်မြော်းဝန်ကြီးဌာနက ဖူဆယ်ဘာလုံး အားကေားကွင်းတစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ကာ၊ ပြိုင်ဖွဲ့ဆောင်းမြှင့်ပွဲကိုပါ တစ်ပါတည်း ကျေးဗျာကွေးသည့်ကို တွေ့ရှိလိုက်ရသည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျော်မှာ ကြံခိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တက်ကြပျော်ဆွဲစွမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ အစုလိုက် အဖွဲ့လိုက် စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ရေးတွင် ယခုကဲ့သို့ အသင်းအဖွဲ့ပုံသဏ္ဌာန် အားကစားနည်းများ ကို ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖွစ်ပေါ်သည်။

ဖူဆယ်ဘေးလုံးပြိုင်ပွဲသည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအမျိုးအစား တစ်ခုလည်းဖြစ်၍ ‘တစ်ချက်ခုတ်နှစ်ချက်ပြတ်’ ဆိုသကဲ့သို့
ပြိုင်ပွဲဝင် လူငယ်များ ကြီးစားနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကျေန်းမားကြုံနိုင်မှုကို အထောက်အကျေပြရုံးသာမက နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် လက်ချေးစင်အားကစား
သမားများအဖြစ်ကိုပါ ရရှိ အောင်ဖောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်းမာခြင်းအားဖြင့် ‘အာယု’၊ ‘ဝဏ္ဏ’၊ ‘သူ့’၊ ‘ပလ’ ဟူသော အကျိုးလေးပါးတွင် အသက်ရှည်ခြင်းသည် (**အာယု**)ဟူ၏။ ရှစ်ကျွန်းမာရေး၊ စိတ်ကျွန်းမာရေးကို အခြေခံသည့် ရှပ်အလှ၊ စိတ်အလှသည် (**ဝဏ္ဏ**)ကိုဖြစ်စေ၏။ ‘အာရာဂျာ’၊ ‘ပရမာ’၊ ‘လာဘာ’ ဟူသော စကားနှင့်အညီ ကျွန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံခြင်းဟူသည့် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးကို ရရှိစေ၍ ချမ်းသာမှု (**သူဓ**)ကိုဖြစ်စေ၏။ ကျွန်းမာမှ ဗလငါးတန် ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်သဖြင့် (**ပလ**)ဟူ၏။ ကျွန်းမာခြင်းကြောင့် ထိအကျိုးလေးပါးကို ဧကန် ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

၆၅:- သဘာဝရော်ဘာမု

ଫିର୍ଦ୍ଦାବନ୍ଦିରେଣ୍ଟିରେ ମୁଖ୍ୟମାନ୍ଦିରେ
ଶତ୍ରୁକ୍ଷାଂକରେ ପରିବର୍ତ୍ତନାରେ
ପ୍ରକଳ୍ପିତାବନ୍ଦିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନାରେ
ବିଜ୍ଞାନିକାବନ୍ଦିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନାରେ
ବିଜ୍ଞାନିକାବନ୍ଦିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନାରେ

ଶର୍ଵାଯନ

လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္မာဒေအူးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းစာတိုက်
ရန်ကုန်မြို့၊
ဖန်းမြောဂျာ

Email:
agribusinessnews
2000@gmail.com



အတွက လုအဝယ္ယ် ပြန်လည်
စမ်းသပ်ရန်ဖြစ်သည်ဆို၏။

ଅର୍ଣ୍ଣାତେବୁଃତର୍ଥିଷେଃର୍କ
 ଲ୍ୟବ୍ଦିନ୍ଦ୍ରିୟଃର୍ଗନ୍ମହାଃଗ କମ୍ପନ୍ତିପତ୍ରିଲ୍ୟା
 ମୂର୍ଖଃପଣ୍ଡିତାତ୍ମକ ଦ୍ୱାବଗ ଵାର୍ତ୍ତମାନ
 ଯତ୍କାଃଚିତ୍ତନ୍ତ୍ରି ଅର୍ଣ୍ଣାତେବୁଃତର୍ଥିଷେଃର୍କ
 ଅଲେଖାଶ୍ରିତାନ୍ତିକ ଆମ୍ବାତର୍ଥିଷେଃର୍କ
 ପିରମନ୍ତ୍ରିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତିକ ତର୍ଥିଷେଃର୍କ
 ଶୈଳୀକାଳିକ ବାହାଂଶୈଳୀକ ପିରମନ୍ତ୍ରିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତିକ
 ପିରମନ୍ତ୍ରିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତିକ ଶୈଳୀକ ବାହାଂଶୈଳୀକ

ပါက ၃ ရာခိုင်နှစ်းထောက်မပိုပဲ
 သိရသည်။ နမူနာပစ္စည်းများ
 စမ်းသပ်ရန် သင့်မသင့်ကို
 ဓာတ်ခွဲခန်းအရည်အသေးစစ်ဆေး
 ရေးမန်နေဂျာက စစ်ဆေးသွားမည်

ဖြစ်သည်။
လုပ်ငန်းအပ်နဲ့များအနေ
ဖြင့် အသားသတ္တိ၊ အသားသတ္တိ
အညွှန်းကိုနံး၊ စေးပျော်ကိုနံးနှင့်

အရောင်အညွှန်းကိန်းတို့အတွက်
နဲ့မူနာပစ္စည်းအလေးချိန် ၂၅၀
ကရမဲ့၊ အငြောင်းသော ပြိုပစ္စည်း
ပါဝင်မှုနှုန်းအတွက် ၆၀၀ ကရမဲ့
အညွှန်အကြေးပါဝင်မှုနှုန်း၊ ပြာ

ပါဝင်မှန်နှင့် နိက်ထရိဂုဏ်ပါဝင်မှ
နှစ်းအတွက် ၂၅၀ ရဟမ်၊ စုစုပေါင်း
၁၁၀၀ ရဟမ်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းသို့
ပေးပို့ရမည့်ဖြစ်သည်ဟု ဆို၏။

ရော်ဘာသူ တေသန နှင့်
 နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြာနအနေဖြင့်
 လာမည့် ဘ ထွားရေးနှစ် တွင်
 Rubber Coated Glove စမ်းသပ်
 ခြင်း၊ Optimum Loading of
 Calcium Carbonate For
 Natural Rubber Compound
 စမ်းသပ်ခြင်း၊ Rain card Sealant
 Compound စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်
 Properties of Natural Rubber
 and Synthetic Rubber Mixing
 compound စမ်းသပ်ခြင်းများကို
 ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ထား
 ကြောင်း သိရသည်။

ତ୍ରୀପ୍ରିଣ୍ ରେନ୍ଦ୍ରହାଅଫେ:ର୍ଲ୍ୟୁ
 ଗି ଆପ୍ରୋଚ୍‌ର୍ଲ୍ ରେନ୍ଦ୍ରହାପଢ୍ଟୁଲ୍ୟୁ:
 ଯ୍ୟାତ୍ମକାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିପାଳନାକାରୀଙ୍କୁ ଆପ୍ରୋଚ୍‌ର୍ଲ୍
 ରେନ୍ଦ୍ରହାପଢ୍ଟୁଲ୍ୟୁ: ଯ୍ୟାତ୍ମକାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିପାଳନାକାରୀଙ୍କୁ
 ଆପ୍ରୋଚ୍‌ର୍ଲ୍ ରେନ୍ଦ୍ରହାପଢ୍ଟୁଲ୍ୟୁ:
 ଯ୍ୟାତ୍ମକାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିପାଳନାକାରୀଙ୍କୁ
 ଆପ୍ରୋଚ୍‌ର୍ଲ୍ ରେନ୍ଦ୍ରହାପଢ୍ଟୁଲ୍ୟୁ:
 ଯ୍ୟାତ୍ମକାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିପାଳନାକାରୀଙ୍କୁ

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ ଶବ୍ଦଗୀତି

୩୭

မှတ် သုရိုပ်နှင့်လည်ခုတ်ခွာသွားပြီဆိုသော်လည်း
ကျင့်ခြင်းများဖြစ်ပါသည်။

မိုးလွန်ကာလ မိုးရွှေနိုင်သေးသည်။ ရွှေမည် မိုးသည်
အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ပင်လယ်ပြင်မှ ဖီယက်နမ်ဘက်ကလာတတ်
သည်။ စပါးရိတ်ချိန်ကာလ မိုးရွှေလွှင် စပါးရိတ်ရမှုကလည်း ခက်ခဲ၊
စပါးကောင်းကောင်းကလည်း ရနိုင်ခဲ့။ မိုးမိရေစိပျက်စီးမိုးများသည်။
မိုးလေဝသကလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိဘာထဲ ကြေညာထားသည်။
မိုးရွှေ မိုးကုန်နိုင်သော အောက်တိဘာလကုန်၊ နိုဝင်ဘာလဆန်းမှ ရိတ်သိမ်းရသလို
ဖြစ်နေပြီ။ မိုးရွှေတုန်း စပါးရိတ်တာကတော့ မကောင်းပါ။ ရိတ်စက်ကြီးများဆုံးလည်း လယ်မြေက
ရေဝင်နေ၍ စက်ကလယ်ထဲဝင်လို့မရနိုင်ဖြစ်ကြရသည်။ လူအားဖြင့် ရိတ်သိမ်းလွင်လည်း လေလွင့်မှုဂရပြုရမည်။
စပါးကိုတော့ အပျက်စီးမခံနိုင်။

୧୦ିଃଆରନ୍ତ୍ୟ ଅଷ୍ଟେସାଗୋପଙ୍କଃ ରାଶିରକ୍ଷଣ ପିଃ ଶିତ୍ୟକିଞ୍ଚ
ମୁଖ୍ୟଗନ୍ଧିଗଲନ୍ତ୍ୟ ଆରେଃ ଗ୍ରୀଃ ଵାନ୍ଦ୍ୟ ॥ ଶିତ୍ୟବିଷଳଃ ଶିଫିତ୍ୟତଙ୍କ
ତୋଷ୍ୟାନ୍ ଅଧିଭାତମ୍ବାଃ ପିଃ ଶେଷିଭୂତିନ୍ ପିଃ ଶେଷାଗରିଗ୍ରୋପଃ
ପ୍ରେତଃ ଶନ୍ତିଗ୍ରୈତରଲ୍ୟାନ୍ ଗ୍ରୀଃ ଗ୍ରୋପନ୍ତ୍ୟ ॥ ଫୋରିଗ୍ରୀଶିତ୍ୟଲ୍ୟାନ୍
ପିଃ ଗ୍ରୂହଃ ଶ୍ରୀ ଗ୍ରୋପନ୍ତ୍ୟ ॥ ଲେଲ୍ୟାନ୍ ମନ୍ତ୍ୟ ॥ ମୋଦଃ ଶିଶିକ୍ଷ
ଶିତ୍ୟବିଷଳଃ ଶିଦିନ୍ଦମ୍ ଶନ୍ତିଯୁଗରିଗୋପଃ ଶନ୍ତିଅରନ୍ତ୍ୟ ଅଷ୍ଟେସାଗୋପଃ
ରାଶିମନ୍ତ୍ୟ ॥ ଶନ୍ତିଯୁଗ ଟ୍ରେ ରାଶିଦିନ୍କୁଣ୍ଠଃ ଆରନ୍ତ୍ୟ ଅଷ୍ଟେସାଗୋପଃ
ଶନ୍ତି ରାଶିଦିନ୍କୁଣ୍ଠଃ ଏଠ ଗ୍ରୋପରାଦିଲ୍ୟାନ୍ ପିଃ ମୋଦଃ ଶିଶିକ୍ଷ
ଶିତ୍ୟବିଷଳଃ ପିହ୍ୟ ଶିତ୍ୟବାଃ ଵାନ୍ଦ୍ୟ ॥ ପିଃ ଶନ୍ତିଯୁଗପ୍ରିୟଃ ଫୋରି ଟ୍ରେ
ରିଗ୍ରାନ୍ ଏଠ ରିଗ୍ରାନ୍ତ୍ୟ ॥ ପିଃ ମୋଦଃ ଶିଶିକ୍ଷିପ୍ରେତିଵାନ୍ ॥

ပပါးရိတ်ချိန်တွင် ပပါးစွဲထဲ၌ အစိုးရတ် ၂၅
ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှုနေဖိုင်သည်။ မိုးမဆ္ဗာ နေသာပါက ပပါးစွဲ
ထဲမှ အစိုးရတ်လျော့လျော့လျော့မည်။ ပပါးရိတ်သိမ်းပြီး
ခြေလျော့မှုလုပ်ကိုင်တာ ၂၄ နာရီအတွင်း ပပါးစွဲထဲက
အစိုးရတ်ကို ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကျအောင် ချိန်ငါးလျှင်
ကောင်းမည်။ ဆက်လက်ပြီး နှစ်ရက်အတွင်း ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း
ထိ ကျဆင်းရန် နေလှန်းအခြားကိုခံရမည်။

ရိတ်ခြေစက်တွေဖြင့် ရိတ်သိမ်းနှင့်ပြီ။ အခြားက်ခံစက်သုံးနှင့်လျင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

အများစုသည် နေလှန်းမိုးရွာသူင် ပြန်သိမ်း
 နေပူလာတော့ပြန်ပြီးထုတ်လှန်းကြ၊ တချို့လည်း
 ကန်သင်းပေါ်ဖြစ်စေ၊ တလင်းထဲဖြစ်စေ၊ ချက်ချင်း
 မခြေခြားနိုင်ကြ။ အများစုသည် စပါးအပြီး ပစိက်ကြသည့်
 ဒေသများတွင်တွေ့ကြရသည်။ ရိတ်ပြီး စပါးချက်ချင်း
 မခြေခြားနိုင်က မိုးမိ အစိုးပြန် မိုးတက် ဆန်ရောင်ပျက် ဆန်စွေ
 အက်ကွဲ၊ စက်ဖြင့်ကြိုတော့ အက်ကွဲကြောင်းမှ ကျိုးကြမှု
 ရှိသည်။

အပင်ပန်းခံ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသောစပါးများ

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလရောက်မှ အဆစ်ကျိုးစပါးမဖြစ်
စေရန်။ ဆန်အကျိုးအကြောင်းညွှန်လည်းရန်။ ဆန်သား
ကောင်းကောင်းရရန် ရိတ်သိမ်းချိန်လည်း အရေးကြီး
ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန် တစ်ခုတည်း အရေးကြီးသည်
မဟုတ်ပါ။ မရိတ်သိမ်းမ စပါးပင် အနဲ့ထွက်ချိန်မှစ၍၍
ကရာဇ်က်လုပ်ရမည့်အချက်များလည်း ရှိပါသေးသည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာအသုံးချောာနသည်
 ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှာ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၊
 ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာတွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး၊
 မှ စတင်ခဲ့ပြီး ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့အဝင်တွင် ဌာနကြီး
 တစ်ခုအနေဖြင့် ရှိခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရေဆာင်းစိက်ပျိုးရေး၊
 သုတေသနပြာာနနှင့် စိက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် သီးနှံ
 ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်နေပြီဟု
 သိရသည်။

မိုးရွာစဉ် စပါးရိတ်သိမ်းမှု ခေတ္တရပ်နားသင့်။
ရိတ်သိမ်းပြီး ကောက်လိုင်းများ
သယ်ကွေက်ထဲဖြစ်ခေါ် လယ်ကန်သင်းရိုးပေါ်ဖြစ်ခဲ့
ကြောကြောမထားသင့်။

စပါးနွေကျိုးကြေမှုပြန်လည်ဖော်ပြရသော စပါးနွေကို အခွဲခွာ၍ ရရှိသောဆန်သားကို နေရာင်တွင် ထောင်ကြည့်ပါက ဆန်စွဲပတ်ပတ်လည်အကဲကွဲကြောင်းဖြစ်နေပြီဆိုလျှင် အဆိုပါစပါးနွေသည် အဆစ်ကျိုးစပါးဖြစ်ပါး ဆန်ကိုတ်လျှင် ဆန်ကျိုးကြေရရှိမည်။

ရိတ်သိမ်းမှု၊ မိုးဆာမိမ္ဒအပြင် စပါးနဲ့ ကောက်လှိုင်းထုံး
ဖြစ်စေ၊ စပါးစွဲဖြစ်စေ စိလိုက် ခြောက်လိုက် အစိမ္ပားလိုက်
နည်းလိုက်ဖြစ်မှု စပါးအစိနှင့် စပါးအခြောက်ရောနော့
အတူထားမှုကလည်း စပါးအဆစ်ကျိုးသည်။ စပါးစွဲ၊
စပါးနဲ့ကောက်လှိုင်းကို မြေကြီးပေါ်ပုံထားခြင်း၊ ကန်သင်း
ပေါ်ထားခြင်းကြောင့် အစိဓာတ်ရှိနေသော မြေကြီးမှု
အစိသည် စပါးစွဲထဲရောက်လာသည်။ နေလှန်းလိုက်၊
မြေကြီးပေါ်ပုံလိုက်ဆိုပါက အခင်းအကာမိုးကာ ပလတ်

စတစ် အခင်းမရှိလျှင် ကောင်းကောင်းမခြောက်တော့။
 ထိုအခါ စပါးစွဲထဲမှသန်သားအတွင်းပိုင်းသည် အစိန်း
 အခြောက်ဆန့်ကျင်ဘာက်နှစ်ခု၏ အားပြိုင်မှုတစ်ပြိုင်နက်
 ဖြစ်ခြင်း၊ အစိုးရတ်နည်းသည့်စပါးစွဲသည် အစိုးရတ်
 ရလာလျှင် စပါးစွဲအပေါ်ခွံမျက်နှာပြင် ပြန်ကားလာသည်။
 ဆန်သားအတွင်းပိုင်းက ဆန်သားကျိုးလိုက်၊ ချဲ့လိုက်
 ဖြစ်နေမည်။ ကြောလျှင်မခဲ့နိုင်၊ ဆန်သားအပေါ်ယံမျက်နှာပြင်
 အက်ကွဲကြောင်းဖြစ်လာမည်။

စပါးမျိုးထက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ လုပ်ကိုင်
ဆောင် ရွက် မှုအားသာချက် အားနည်းချက် ကြောင့်
ဖြစ်ရသည်က ပိများသည်။ စပါးမျိုးမှုလည်း လုံးရည်စပါး
မျိုးက လုံးပါ၊ လုံးလတ်စပါးမျိုးထက်ပို၍ ဆန်သားအဆစ်
ကျိုးဖြစ်မှု ပိများသည်ဟု သိရသည်။ စပါးမျိုးတစ်မျိုးတည်း
မှုသည်း အမျိုးမျိုးဆန် အဆစ်ကျိုးဖြစ် နေသည် မှာ
ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသူ များ၏ အားနည်းချက်အမိက
ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်ကြပါသည်။

ဒီတော့ ရိတ်သိမ်းချိန်ကရပြပါ။ မိုးရွာစဉ်
စပါးရိတ်သိမ်းမှု ခေတ္တရပ်နားသင့်။ ရိတ်သိမ်းဖြီး
ကောက်လိုင်းများ၊ လယ်ကွက်လဲဖြစ်စေ၊ လယ်ကန်သင်းရိုး
ပေါ်ဖြစ်စေ ကြာကြာမထားသင့်။ နေ့ပူ၊ ညအေးရာသီဥတု
ဖြင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အပူအအေးကြာင့် စပါးစွဲတဲ့မှ
ဆန်သားအသက်ကျိုးကြေသည်။ စပါးစွဲတဲ့မှ အစိုးဘတ်ကို
မြန်မြန်လျောနည်းအောင် ပြုလုပ်ပါ။ ကောက်လိုင်းစပါးစည်း
များကို ဝါးလုံးတန်းပစ်၍ ကောက်လိုင်းစည်းခွဲလျက်
ထားကာ စပါးအခြားက်လုန်းမှု ပြုလုပ်ကြသည်ကို
ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ အင်းရောင်စပါးခင်းများတွင် ရေပေါ်
ဝါးတန်းပစ်၍ စပါးနေလုန်းကြသည်ကို တွေ့မြင်ဖူးသည်။
အခြားက်ခံပြီး စပါးစွဲများကို ညာက်တွင် အအေးမဝင်ရန်
အဖုံးအကာဖုံးအပ်ကာထားပေါ်။ စပါးစွဲအခြားက်သည်
အစိုးကိုတွေ့လျင် အစိုးပြန်ဝင်ပါမည်။ အစိုးဘတ်မတူသော
စပါးများ ရောနောမထားပါနှင့်။ ရောနောမသုံးသင့်။
ရောနောမပုံသင့်။ အစိုးဘတ်နည်းသည့်စပါးသည် အစိုးဘတ်
များသည့်စပါးမှ အစိုးကို စပ်ယူပါမည်။ စပါးကို ချက်ချင်း
အခြားက်မဆဲ ပုံထားခြင်း၊ လဟာပြင်တွင် ကြာရှည်
ထားခြင်းသည် နေ့ပူ၊ ညချမ်းအအေးဘတ်လွမ်း၍ စပါးပုံ၏
အပေါ်ပိုင်းပျက်စီးနိုင်သည်။ မြေကြီးပေါ်ပုံပေးလျင် စပါးပုံ၏
အောက်ပိုင်း ပျက်စီးနိုင်သည်။ အပေါ်နှင့် အောက်
ပျက်စီးလျင် အလယ်ပိုင်းကလည်း ကြာကြာထားလျင်
ပျက်စီးနိုင်သည်။

မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း ခရမ်းချုပ် သုတေသနပြုလုပ်

မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း
မိုးများသည်အေသွင် မိုးရာသီ
ခရစ်းချဉ်ပင်များ စိုက်ပိုးထုတ်လုပ်
နိုင်ရန် လှည်းကူးဖြူနယ်ရှိ ဟင်းသီး
ဟင်းရှာက် သစ်သီးဝလ် သုတေသန
နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဋ္ဌာန (VFRDC)
က သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ယင်းငြာနအနေဖြင့် မျိုး
စုနှစ်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က
စုဆောင်းခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှ
ရှင်းပြသည်။

ရှိမရှိစုစုမ်းသပ်ခြင်း၊ ထိက်ပျီးနည်း
စနစ်များ၊ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကိုင်းကူး
ကိုင်းဆက်နည်းပညာများ၊ ဖော်ထုတ်
ပေးခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်
နည်းပညာများ၊ ပညာပေးခြင်း
လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည်။

“မြန်မာပြည်အောက်ရှင်း
မှာက မိုးရာသီမှာ မိုးရေချိန်လက်မ
က မျှေးတယ်။ ဒါကြောင့်
ခရမ်းချွဲပင်က ရိုက်လို့ရရင်

တောင် အသီးမတင်ဘူး ဖြစ်နေ
တယ်။ တချို့အပင်တွေဆိုရင်
အပွင့်ပွင့်တယ်။ ဝတ်မှုန်မကူးထိုင်
ဘူး။ အဲဒါကို နည်းလမ်းရှာဖြီး

ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣିଃ ଦ୍ୱିଃ ରାଜୋବାନ୍ ସୁତେବକ୍ଷ
ତେ ଲ୍ବପଣ୍ଠେବାନ୍ ଫେରିବା ପ୍ରତିବି
ତାଯି” ହୁ ଯାନ୍ଦିଃ ଶ୍ଵାନ୍ କୁତିଯ
ଷ୍ଟଫିକ୍ରାଃ ରେଖାମୁଃ ଶ୍ରିଃ ଯିଷ୍ଟଃ ଲୁଚିନ୍ ଗ
ରୁଦିଃ ପ୍ରତିବନ୍ଦି॥

ခရမ်းချဉ်အပင်သည် ပုံမှန်
အားဖြင့် မြန်မာပြည်အေက်ပိုင်း
တွင် ဆောင်ရာသိပ္ပါဒ် စိန်ဖို့ပြုထဲတိုက်ပုဂ္ဂ
နှင့် သော်လည်း မိုးရာသိတွင်
လက်ရှစ်ကိုပါးမှမပြနိုင်သေးပေ။

တောင် သူ တွေ အနေနဲ့လည်း တွေကို ကျွန်တော်တို့၏ဗာနနဲ့ ပါတယ်”ဟု ငါင်းက ပြောသည်။
လိုအပ်တဲ့နည်းပညာအကူအညီ ဆက်သွယ်ပြီး အကူအညီရယူနိုင် ဇော်လင်းထွင်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရွေးကွက်အလိုက် သီးနှံလတ္ထားရွေးနှစ်းများ (၆-၁။၂။၁။)

၃၆ ရာသီပြောင်းလဲမှု တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်ပိုမိုဆိုးဝါးပြင်းထန်လာမှု ကမ္ဘာ နေရာ အနဲ့မှာရှိနေပြီလို့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ ပြောကြားချက်တွေမှာ ဖော်ပြလာကြပါပြီ။ အီကျေတာရဲ့ တောင်နဲ့မြောက် ၅ ဒီဂရိစင်တို့ကရိတ်အတွင်း ပစ်ဖိတ်သမုပ္ဒရာရဲ့၊ အရှေ့ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ရာသီဥတုတွေ ဖြစ်နေခဲ့တာကြားခဲ့ပါပြီ။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်တွေ ပုံနှေးလာတာကို အယ်နိညို (El Nino) ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်တွေ ပုံမှန် ထက်အေးတာကို လာနိညာ (La Nina) လို့ စပိန်ဘာသာစကားနဲ့ ညွှန်းဆိုခေါတာကို ကမ္ဘာလူသားတွေ တော်တော်သိလာကြပါပြီ။

စတင်ရွှေတာနဲ့ သီးနံပါက်ကြလို့ ပျက်တာဘေး
ကြုံရ ထပ်ဖိုက်ရ ထပ်ပျက်ကြနဲ့ ဆန္ဒမရော
ကြဘ ပိုးလေဝသကြညာချက် အခိုက
ဂရပြဖို့ ပြောနေကြပြ။ ပပါးတွေလည်း
ပျိုးမထောင်ဘဲ တိုက်ရိုက်အစွေချု ဖိုက်ကြဖို့။
မေကြီးကို စိတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့်
နည်းတွေနဲ့ စိုက်ကြဖို့ သက်တမ်းတို့
ရေလိုအပ်ချက် နည်းတဲ့မျိုး တွေ ဖိုက်ကြဖို့

ဦးစွဲမြန်မာ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းမှုပေါင်း

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကတော့
မူပြင်းလည်းမကောင်းဘူး။ ရှိသွေးတာထက်
ပိုအေးလည်းမကောင်းဘူး။ သီးနှံစိုက်ခင်း
တွေ ပျက်စီးတာ၊ ရေရှားလာတာ၊ ရောဂါနဲ့
ပိုးတွေ အပင်မှာ ပို့ကျလာတာရှိတော့
အခက်အခဲတွေကြိုလာရတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး
သာ မကပါဘူး။ မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းလည်း
ခက်လာတယ်။ ဒီတော့ ရာသီဉာဏ်ခံနိုင်
တဲ့ မျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြှေရေးမှာ
အသစ်ထဲတဲ့လုပ်လာကြတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး
မှာဆိုရင် မြန်မြန်စိုက်၊ မြန်မြန်သိမ်းလွှာရတဲ့
သက်တမ်းတို့မျိုးတွေ အလင်းရောင်တွဲပြန်မှု
မရှုတဲ့မျိုးစွဲတွေ အထူးသဖြင့် အပူးက်ခံ
မျိုးတွေ ထဲတဲ့လာကြရင်။

ଅଯିହିନ୍ତିପ୍ରତିପାଦିତ ମୁକ୍ତାଳେଶ୍ଵରାଣୁମାତ୍ରେ
ମୁତ୍ତନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ ମୁତ୍ତନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ ମୁତ୍ତନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ
ଗଲନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ ଗଲନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ ଗଲନ୍ତର୍ମାତ୍ରେ
ତାମାତ୍ରେ ତାମାତ୍ରେ ତାମାତ୍ରେ ତାମାତ୍ରେ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ဒါကြာန့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဉာဏ်
ထိန်းညိုရေး ဆက်လက်ပြီး ပိုဆိုးအောင်
မပျက်စီးရေးအတွက် သစ်ပင်တွေ စိုက်ကြ
မယ်။ ရေမြေမြစ်ချောင်းတွေ မပျက်စီး
အောင် စောင့်ရှောက်ကြမယ်။ ပလတ်စတ်
စွန်းပစ်အမိုက်တွေ စနစ်တကျစွန်းပစ်ရမယ်
ဆိုတာတွေကို လူတစ်ဦးချင်းစီက ပါဝင်
လုပ်ဆောင်ကြမှ ရပါတော့မယ်လို့ ပြောဆို
လာကြပါပြီ။ အနာဂတ်လူငယ်တွေအတွက်
လက်ရှိလူသားတွေက ကောင်းတာတွေ
ထားခဲ့ကြဖို့ ဂရီတာသွံန်းဘ တဲ့ လို့
ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်တွေ ပြောလာပြီ။

ကမ္မာအနဲ့စိက်ပျိုးရေးတွေမှာလည်း
အထွက်နှစ်းတွေကျတာ ဖြက်ပိုးတွေဟာ

ပလတ်စတစ်စွဲနှင့်ပစ်အမိုက်တွေ
စနစ်တကျခြားနှင့်ရမယ်
ဆိတ္တာတွေကို လူတစ်ဦးချင်းစီက
ပါဝင်လုပ်သောင်ကြမှ
ရပါတော့မယ်လို့。
ငြောဆိုလာကြပါပြီ။

କ୍ଷିଃ ହେବ୍ର ଫେଟ୍ର ରପି ॥ ଅପ୍ରିଯ୍ ପ୍ରିଯ୍ ଶିଦ୍ଧିରା
ଅତ୍ତୁ । ଆତମ୍ଭୁତେ ଗ ଶିଦ୍ଧିରା ରତ୍ନେଶ୍ଵର ।
ରୋହିନୀର ପ୍ରିଯ୍ ପ୍ରିଯ୍ ଶିଦ୍ଧିରା ॥

ပူပိုင်းခြောက်သွေးပြီး မိုးရွှေမှုနည်းပါး
တဲ့ ဒေသတွေ မှာ ရှိ တဲ့ ယာခင်းတွေ၊
ကုန်းစောင်းတောင် ကြောတွေမှာ ရွှေသမျှ
မိုးရေခံဖို့ ရေစုကုန် ရေတားမြောင်း လှေကား
ထစ်လယ်ယာ ရေစီးကြောင်းတန်း စေတဲ့
ကျောက်စီရေတား ပြုလုပ်တာတွေလည်း
ဟို တုန်းက လုပ်နေကျထက် အခုအခါ
အင်နဲ့အားနဲ့ ကိုယ့်ဒေသ ကိုယ်တိုင်ဝိုင်းဝန်း
ပြုလုပ်ကြဖို့ လိုလာပြီ။ မိမိလုပ်အားနဲ့
ရေတား၊ ရေခံ၊ ရေဝပ်မြေကျင်းတူးကြား
ဒေသမှာမဝယ်ရတဲ့ လိုက်ကောက်ရုံနဲ့ရတဲ့
ကျောက်တုံးကျောက်ခဲတွေ ပြန်ကြပေါ်နောက်
တာကို စုကောက်၊ စုထား၊ စုဖို့ကြဖို့ လိုအပ်
နေပါပြီ။ အဓိကကတေသာ မြေကြီးထဲ ရွှေသမျှ
မိုးရေရောက်သွားဖို့ပါ။ မြေထဲရေထိန်း
ထားနိုင်ရင် နွေရာသီထိ ထိန်းထားနိုင်ရင်
စိုက်ပျိုးရေးတွေ လုပ်ကိုင်လာနိုင်တယ်။
ဒေသရဲ့ မြေသားတို့ ကု စားခံ ရမှုတွေ
နည်းလာမယ်။

ရောင်တဲ့ဒက်ခံသီးနှံအပင်ဖြစ်ပေမယ့်
အစိုးရတဲ့ရောစ်ရရင်တော့ ကြီးထွား
ပွင့်သီး မူ အထွက်ပို့ကောင်းလာမှာပါပဲ။
ဉာဏ်ချုပ်ခြေ သီးနှံပင်တွေဆိုလည်း အပင်ခြား
အပင်ရင်းက ခြောက်လက်မခန့်ခွဲပြီး အပင်
ပတ်လည်သုံးပေအကျယ် အထူးခြောက်လက်မ
ခန့် သစ်ရှာက်ခြောက်တွေ ရှင်းလင်း



ကျောက်တုံး ကျောက်ခဲပေါတ္ထူ အပင်ခြ
မှာ ကျောက်ခဲလေးတွေစဖန့်ခင်းပြီး
ဖုံးထားတာနဲ့ မြေအနိုင်တ်သိသိသာ
မြေပေါ်တက် လာတာကို သရက်ခြေး
ပိုမြဲတော်မှာ ပါလှပ်ကြပါတယ်။

အညာမြေလတ် ပူပိုင်းတဲ့ဒေသတွေမှာ
မိုးရွာမှာကောင်းခဲ့ရင် အချိန်တိတိနဲ့ ဒလဟော
ရွာပါတယ်။ ဒီအခါ ရေစားခံရလို့ နှစ်ပါင်း
များစွာကြောလာတော့ လျှို့တွေ၊ ချိုင့်စုမ်းတွေ
အနဲ့က် ကြီးဖြစ် လာတာတွေ ရှိတယ်။
မြေမကျွန် လောက်အောင် ရေစားခံရပြီး
ကျောက်တုံးကျောက်ခဲ့တွေပေါ်လာတာကို
ဒေသအတော်များများ တွေ့ရဖူးတယ်။ ဒါက
မော်တော်ကားလမ်းဘေးပဲယာမှာသာမက
အတွင်းပိုင်းထဲထိ ဝင်ရောက်ကြည့်ရင် အခြေ
အနေတော်တော်ဆိုးနေတာတွေ ရှိတယ်။
ဒီလိုနေရာတွေမှာ ရေရှည်မထိုက်အောင်
မြေဆီခံမြောင်းတွေ၊ လျေကားထဲတွေ၊
ရေစုကန်တွေရှိရင် ပိုမဆိုးအောင် ထိန်းနိုင်
တယ်။ စိုက်နိုင်တယ်။ မြေဖိုးပင်တွေ ရှိသင့်
တယ်။ မြေဆီထိန်းပဲပင်တွေ စိုက်သင့်တယ်။
ဒီလို ဒေသမှာရှိတဲ့ ကျေးလက်လူထဲကို
မြေအစိတ်နှုန်းနိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ သိရှိအောင်
ရှင်းလင်းသယ်ယူပြု လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ပြုး
လူထဲအားနဲ့သဘောပေါက်ပြီး မြန်မြန်
ဆောင် ရွက်နိုင်လေ၊ ရာသီဥတုမူပိုင်း
ပြောင်းလဲမှုနဲ့ မြေအစိတ်နှုန်းမှုရှိလာပြီး ဘာမှ
မစိုက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုး မကြို့တွေ၊
နိုင်ပါ။



မျိုးစွေဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ၂၀ ကြိမ်ဖြောက် အဓည်းအဝေး ကျင်းပ
မျိုးသစ် ၃၃ မျိုး အသိအမတ်ပြုလက်မတ်ထတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

အသစ် ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိ
သည့် မျိုးသစ် မျိုးပြားများကို
အခြားနိုင်ငံမှတောင်သူများနဲ့တူ
ပြည့်တွင်းရှိ တောင်သူများ အချိန်
နှင့် တပြေးညီ အသုံးပြနိုင်ရေး
အတွက် မျိုးသစ် များမှတ်ပုံတင်နိုင်
ရေး လုပ်ငန်းများကို မျိုးစွဲဆိုင်ရာ
အမျိုးသားကော်မတီက စိစစ်
ဆောင် ရွက် ပေးလျက် ရှိသည်။
မျိုးစွဲ တင်သွင်း၊ ဖြန့်ဖြေး၊ စိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်၊ တင်ပို့သူများအနေဖြင့်
အချိန်ကုန်၊ ဓမ္မကုန်၊ စာရွက်စာတမ်း
သုံးစွဲရမှုများ သက်သာစေပြီး
ပွင့်လင်းပြင်သာမှုရှိသော အဖွဲ့လိုင်း
မှတ်ပုံဘင်စနစ် online registration
ကိုတာည်ထောင်ကာ တင်သွင်းတင်ပို့
ခြင်းလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူလျင်မြန်စေ
ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး၊ ထိုသို့
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများကြောင့်
ယခင်က တစ်နှစ်လျှင် မျိုးစွဲ
တင်သွင်းမှု တစ်နှစ် ၁၂၀ ခန့်
ရှိရာမှ ယခုအခါ တစ်နှစ်လျှင်
တစ်နှစ် ၉၇၀ ကျော်အထိ တင်သွင်း
သုံးစွဲလာလျက်ရှိပါကြောင်းသိရသည်။

ပြည်တွင်းစိက်ပျီးရေးကဏ္ဍ
အတွက် မျိုးစွဲလိုအပ်ချက်ကို
ပြည်ပတော်သွင်းမှုလုပ်ငန်းများ
အပြင် ပြည်တွင်းမျိုးစွဲကုမ္ပဏီ
များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များက အရောင်

အသွေးကောင်းမျိုးစွဲများ စိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေးနှင့် မျိုးစွဲ
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင်
နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ
တိုးတက်ဝင်ရောက်လာစေရေးကို
တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အားပေး
ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူ
များ၊ မျိုးစွဲလိုအပ်အချိန်တွင်
လိုအပ်သည့်ပမာဏကို ဈေးနှုန်း
ချိသာစွာဖြင့် လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူ
အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်
ရှိကြောင်းသိရသည်။

ଯାଣ୍ଡୁଙ୍କିର୍ତ୍ତିରେ ପଦମୟ ଖୀଃରେ
ଶୀର୍ଷିରୁ ଅଖିଃରାହାଗେନ୍ଦ୍ରମତି । ୧୦
କ୍ରିଏଟିଭିଟିରେ ଆଶ୍ରମ୍ଭିତ୍ତିରେ ଆଶ୍ରମ୍ଭିତ୍ତିରେ
ଚିହ୍ନିର୍ମାଣରେ ଆଶ୍ରମ୍ଭିତ୍ତିରେ ଆଶ୍ରମ୍ଭିତ୍ତିରେ

အဖွဲ့များ (Technical Working Groups, TWGs) နှင့် မျိုးစွေ ကျမ်းကျင် မှုဆိုင် ရာကော်မတီ (Technical Seed Committee, TSC) တို့က မျိုးစွေဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့် အညီ စိစစ်ပြီး သဘောထားမှတ် ချက်များဖြင့် တင်ပြထားသော စမ်းသပ်စိက်ပျိုး သီးနှံလေးမျိုး၏ မျိုးသစ်မျိုးကဲ ၁၀ မျိုး၊ မှတ်တမ်း ပြုစုထားသော သီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ မျိုးသစ်မျိုးကဲ ၂၆ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်းသုံးစုံ၊ စုစုပေါင်း ၃၉ မျိုးတို့ကို မျိုးသစ် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေး နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပန်ကားရေး

ရော်ဘာဖူးဆက်ပြီးပင်များဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း

စိက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရည်သီးနှံဌာနခွဲမှ အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သော BPM 24, PB 260, PB 235 မျိုးများအား နှစ်ရည်ပင်များသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံများမှ ၂၀၂၁ခုနစ်စိက်ပျိုးရာသီတွင် စိက်ပျိုးနိုင်ရန် တစ်ပင်လျှင် (၃၀၀) ကျပ်နှုန်းဖြင့် အမှန်တကယ် စိက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား သက်ဆိုင်ရာစိက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စိစစ်ထောက်ခံမှုဖြင့် ဈေးနှုန်းချိသာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အစေးစတင်လိုးချိန်၌ PB 260, PB 235 မျိုးတို့မှာ တစ်ကေ ရော်ဘာအထွက်ပေါင် (၈၀၀-၁၀၀၀)ခန့် နှင့် BPM 24 မျိုးမှာ တစ်ကေ ရော်ဘာအထွက်ပေါင်(၁၅၀၀)ခန့်အထိ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး အပင်ကြီးထွားမှုနှုန်းကောင်းခြင်း၊ ပြန်တက်အခေါက်ကောင်းခြင်း၊ ကိုင်းဖြာမှု ကောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် သီးပုပ်ရွက်ကြွေရောကါ၊ နှင့်မှုရောဂါများဒဏ်ခံနိုင် ရည်ရွယ်ပါသည်။

ଶାରୀରିକ ପରିପାଳନା

နိုင်ငံတစ်ဝန်း သီရိများ ဖြန့်ဖြေးပေးနေ

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း
ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်
မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီ
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က
စားအန်းဆီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၁၂ သန်းဖိုး တင်သွင်းခဲ့ပြီး
နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှစ၍ ပြည်နယ်
နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင်
လက်ကားစဉ်းဖြစ် သော
စားအန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၂၀၀
ကျပ်ဖြင့် ရောင်းသုပေးလျက်
ရှိပြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း
 တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း
 ဒေသကြီး၊ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး
 နှင့် တန်သံရှိတိုင်းဒေသကြီး
 နေပြည်တော်ကောင်စီအယ်မြေ
 ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်
 ယနေ့အထိ စားအုန်းဆီ
 ၅၅၄၅၉၈၀၈၀ ပိဿာ၊ တန်ချို့
 ၉၀၆၂၂၃၁၀၅၂၇၈၈၂၁၀၂။
 ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဆို၏။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း
၏ ရပ်ကွက်များတွင် ရောင်းချက်ရှိ
ကားများစီစဉ်ပေးပြီး ကျွန်ုတ်ဦး
ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင်
လည်း ဆီကုန်တင်ယာဉ်များ
ပုံပိုးသွားမည်ဟု သိရသည်။

စားအုန်းဆီလက်ကား
ဝယ်ယူသူများသည် လက်ထိ
အရောင်းဆိုင်များသို့ အသားတင်
အမြတ် J ရာခိုင်နှုန်းထက် ပို၍
အမြတ်တင်ရောင်းချခွင့်မရှိကြောင်း
နှင့် လက်လီလက်ကားဝယ်ယူ
ရောင်းချသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ
ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ
အသင်း အလုပြုနယ် လွတ်လပ်
ရေးခုပ်ကုတ်၊ အမှတ် ၁၀၄/၁၀၈၊
ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၄၄၄၃၇၂၅၉၊
၀၉-၄၀၁၅၂၇၀၄၉ နှင့် ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူများ
ရေးရာဦးစီးဌာန ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-
၂၅၀၂၇၀၊ ၀၉-၄၃၆၆၆၆၆၈ တို့ထံ
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း
သိရသည်။ စိုးစွဲအောင်

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-

੦੬੭੨-੯੨੭।੧੦੨। ੯੨੦੨੨।

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ



ကေးကင်းလုပ်ပတ်ဝန်းကျင် ကို မထိခိုက်စေသည့်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လုပ်းကုံးမြို့နယ်ရှိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဗဟိုဌာန (VFRDC) တွင် အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်တစ်ခု ဆုံးဆောင်လျက်ရှိခြင်းသိရသည်။

လူည်းကူးတွင် အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတော်းဆီး ဖွံ့ဖြိုးပျော်ပြုပြုမှု

ကို နှစ်ကော်စိုက်ပျိုးကာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်ရာသီပေါ်သီးနှံများကို သုံးခက်စိုက်ပျိုးထားသည်။

ကော်လင်းထွင်

ထားပါတယ်။ စတင်စိုက်ပျိုးတာက ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတော်းကပါ။ အဲဒီကတော်းက ပေတ္တပစ္စားလုံးဝမသုံးဘဲ သဘာဝမြောက်ဘေး၊ သဘာဝပို့သတ်ဆေးနဲ့အားဆေးတွေကို ဌာနမှာအလုပ်ရုံးတစ်ခုဖွင့်ပြီး ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲတာဖြစ်ပါတယ်” VFRDC မှ ခုတိယ အွန်းကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က ပြောသည်။

ယင်းဌာနအနေနှင့် သီးနှံထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေပြီး GAP နှင့် အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အောင်ဂဲနှစ်မြောက်ဘေး၊ သဘာဝပို့သတ်ဆေးနှင့်သဘာဝရွက်ဖျိန်းအားဆေးများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

“အမိကကတော့ စားသုံးသူ

တွေ ပေတ္တပစ္စားကင်းစင်ပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ ဟင်းသီး



အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေးရှိသည် ငါးကေကျယ်ဝန်းကြီးဖြီးသရက်၊ လီဖွေ့ဖွံ့ဖြိုးနှင့်ပျောပင်များ

“အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေး ရာသီအလိုက်ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေရေး စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အောင်ဂဲနှစ်မြောက်ဘေး၊ သဘာဝပို့သတ်ဆေးနှင့်သဘာဝရွက်ဖျိန်းအားဆေးများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။”

“အမိကကတော့ စားသုံးသူ

ဟင်းရွက်တွေ စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာစေဖို့ပါ။ အခုကျွန်းတော်တိုဌာနက ထုတ်တဲ့ အောင်ဂဲနှစ်မြောက်ဘေး၊ ပို့သတ်ဆေးနဲ့ ဌာနဖျိန်းအားဆေးတွေကို သုံးပြီး စိုက်ထားတဲ့အောင်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကိုလည်း လာရောက်လေ့လာ နိုင်ပါတယ်။ အောင်ဂဲနှစ်စနစ်နဲ့ GAP စနစ်တွေကို အသုံးပြု စိုက်ပျိုးချင်တယ်ဆိုရင်လည်း နည်းပညာတွေအမဲ့ကူညီပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အောင်ဂဲနှစ်မြောက်ဘေး၊ သတ်ဆေးနဲ့ ရွက်ဖျိန်းအားဆေးတွေကိုလည်း ရောင်းချပ်ပို့ စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ငါးက ပြောသည်။

VFRDC အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပြန်လည်စေရေးအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ လေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများကို စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့် ပေးခြင်း၊ တက္ကလာသို့လုံးကို ဖြင့်မဟာသိပ္ပါဘူး။ အထောက်အကူပြုများဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် သုတေသနများနှင့် စမ်းသပ်ကွက် များ ကူညီကြီးကြပ်ပေးခြင်းနှင့် စိတ်ခေါ်လာပါက ဥယျာဉ်ခြေများသို့ နည်းပညာအကူအညီများပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ VFRDC ကို ၁၉၈၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခြံး စင်တာအကျယ်အဝန်းမှာ ၂၈၆ ဒသမ ၁၇ ဧကရှိသည်။ ငါးအနက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြောက်ရှိယာ ၁၇၈ ဒသမ ၉၈၈ ဧကရှိရာ ၁၀၀ ဒသမ ၁၇ ဧက ဖော်ထုတ်ပြီးဖြစ်သည်။ ဖော်ထုတ်

Go Green Fruits & Vegetables

Chemical Free

GAP Certified

USDA Organic

09 79999 5650

info@gogreenmyanmar.com

Go Green Myanmar

နိဂုံ ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် လူစွမ်းအား
အရင်းအမြဲ့များကို ရေဆိုး နိဂုံပျိုးရေးတွေ့သိလိုလှန်
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါးများတွင်
တွေ့သိလိုအဆင့်၊ အလယ်အလတ်အဆင့် နိဂုံပျိုးရေးကျေမ်းကျင်
ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင်
နိဂုံပျိုးရေးကဏ္ဍသာမက မွေးမြှုပူရေး
ကဏ္ဍပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေရှိ
မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို

နှစ်တွင် နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါးကျေမ်း
ငါးကျေမ်း (သာယာဝတီ၊ သထု၊
မစ်ကြံးနား၊ ခွဲကပင်၊ ကျောက်တော်)

နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်
တွင် နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါးကျေမ်း
ခုနစ်ကျေမ်း (မြောင်းမြှေ၊ ရွှေဘို၊
မွေးမြှုပူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သိလို
နှင့်ညိုနိုင်း၍ ရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရှိ
ဟုမှုလင်း)တို့တွင် ထပ်မံတိုးချွဲ
ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းများ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်
နိုင်ရန် ကျော်မာသန်စွမ်းသူ
ဖြစ်ရပါမည်။

မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း
အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို
မွေးမြှုပူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သိလို
နှင့်ညိုနိုင်း၍ ရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရှိ
ပြီးဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလမှာ
သုံးနှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးမြောက်

မှစတင် တက်ရောက်ရမည့်ဖြစ်သည်။
ကျောင်းဆင်းမွေးမြှုပူရေး
ဒီပလိုမာသင်တန်းဆင်းများ
အနေဖြင့် မွေးမြှုပူရေးနှင့်ကုသရေး
ဦးစီးဌာနတွင် လည်းကောင်း၊
နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါးများတွင် ဘာသာပြ
းသာ။ ဆရာမများအဖြစ်
လည်းကောင်း၊ မွေးမြှုပူရေးနှင့်
ဆက်နွယ်သော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ
များတွင်လည်းကောင်း အလုပ်အကိုင်

ဝည်ငွေတိုးမွှေးပြည့်စုံအား

အော်ပေးပွဲ



တိုးခွဲဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်
လျက်ရှိသည်။

နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါးများတွင်
မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို
၁၉၈၁-၁၉၈၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍
ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း မွေးမြှုပူရေး
ဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ရောက်သော
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ
နည်းပါးလာခြင်း၊ မွေးမြှုပူရေး
ဘာသာရပ်သင်ဆရာ၊ ဆရာမများ
လျောက်ထားမှုနည်းလာခြင်း၊
ကျောင်းဆင်းမွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာများ
အတွက် အလုပ်အကိုင် အနွေ့အလမ်း

တွင် မွေးမြှုပူရေးဘာသာရပ်ကို
Minor ဘာသာရပ် အနေဖြင့်
သင်ကြားပို့ချေပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင် စီးပွားရေး
လမ်းညွှန်ချက်အရ နိဂုံပျိုးရေး
သိပ္ပါးများတွင် မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာ
သင်တန်းများ ပြန်လည်တိုးချွဲ
ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

- တစ်ပိုင်တိန်း မွေးမြှုပူသူများ
နှင့် မွေးမြှုပူရေးပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်
များ၏ မွေးမြှုပူထုတ်လုပ်မှုများအတွက်
လိုအပ်လျက်ရှိသော မွေးမြှုပူရေး
ပညာရပ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်ဖွင့်
- လွှာစွမ်းအားအရင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို
အထောက်အကျိုးပြုရန် ရည်ရွယ်
ချက်များဖြင့်ဖွှဲ့လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း
တက်ရောက်လို သူများသည်
ပြည်ထောင်စုသုတေသန မြန်မာ
နိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး၊ Bachelor
of Animal Science (B.A.Sc) သို့
ပေါင်းကူး တက်ရောက်ရန် ဝင်ခွင့်
စာမေးပွဲဖြစ်စွာရှိမည် ဖြစ်သည်။
ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပါက
(B.A.Sc) သင်တန်း တတိယနှစ်

ပါက မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာ Diplo
ma in Animal Husbandry
(Dip.AH) ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အောင်မြင်သူများထဲမှ ထူးချွန်
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀

အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်ကြမည်
ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါး
များတွင် မွေးမြှုပူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း
ကျောင်းသား၊ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည်



ပရီးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီနိဂုံသိပ္ပါး



နိဂုံပျိုးရေးသိပ္ပါး

ရုံးခိုင်နှုန်းကို မွေးမြှုပူရေးဆိုင်ရာ
ဆေးတွေ့သိလိုလှုပ်ငန်းနှင့် တက်ရောက်
ရမည့် မွေးမြှုပူရေးသိပ္ပါးဘွဲ့၊ Bachelor
of Animal Science (B.A.Sc) သို့
ပေါင်းကူး တက်ရောက်ရန် ဝင်ခွင့်
စာမေးပွဲဖြစ်စွာရှိမည် ဖြစ်သည်။
ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပါက
(B.A.Sc) သင်တန်း တတိယနှစ်

၁၂၃၄။ ၁၂၃၅။ ၁၂၃၆။ ၁၂၃၇။

အင်ဒိနိုးရှားနိုင်ငံတွင်
ရေးကဏ္ဍအသွင်ပြောင်းမှု
ပဲအဖြစ် ဒစ်ဂျစ်တယ်
ရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲသွား
ညံနေပြောင်း အင်ဒိနိုးရှား
ဘစ်ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ရာဒိ
ဒေးရှင်းတို့၏ စိုက်ပျိုးရေး
သုတေသနပညာရှင်များက
ပါးသည်။

အင်ဒိနိုဒီးရူးဗိုင်ငံတွင်
ရေးသည် အမိကအရေးပါ
လျှော့တစ်ပုံဖြစ်ပြီး ဂျိပိပါ
ခိုင်နှစ်ဗျို့နှင့် ရှိနေသောကလ္ာ
ဖြစ်သည်။ ထိုအကျိုးရှားနိုင်ငံ၏ အလုပ်သမား
ဘာသံမှာ စိုက်ပျိုးရေးကလ္ာ
ပုံပို့အနေဖြင့် ယင်းတို့အနက်
တစ်နှစ် တွင်သူမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှစ်ဗျို့ခန့်
ငွေး သိရသည်။

ထိုက္ခန္ဓာန့်စိုက်ပျီးလုပ်ကိုင်သူများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကိုရှိ မိရိုးဖလာ စိုက်ပျီးရေး ခေတ်မီနည်းပညာသုံး ဘယ်စိုက်ပျီးရေးစနစ်သို့လဲရန် လိုအပ်နေသည်ဟု ဂို့၏ သုတေသနပြုချက် ဖော်ပြထားသည်။ စားနှပ်လုံရေး၊ စိုက်ပျီးထုတ်ကုန် ရေး၊ စိုက်ပျီးရေးနည်းစနစ် တို့ရေး၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်တို့အတွက် ဒစ်ဂျီတယ်ရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲရေး

ပြန်သည်။

အင်ခိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်
အသက် ငြေ နှစ်ကျော်အရွယ်များ
နှင့် ပညာရေးတစ်ပိုင်းတစ်ဖြစ်
ထွက်ခဲ့သောလူငယ်များမှာ
အင်တာနက်အသုံးပြုမှန်ညွှေးပါး
ကြောင်းသိရသည်ဟု မာစီကောင်းပို့
ရေးရှင်းနှင့် ရာဘို့ဖောင်ဒေးရှင်း
သုတေသနပြုချက်တို့တွင် ဖော်ပြ
ထားသည်။ နိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်
ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြစ် အသုံးပြု
ဖော်ဆောင်ပါက တောင်သူတို့၏
ဘဝတိုးတက်မြှင့်များလာပြီး နိုင်ငံ
အတွက် ထုတ်ကုန်လည်း တိုးမြှင့်
လာစေမည် ဖြစ်သည်။

ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ଷିଃସ୍ଵାଃଦୋଚିଲୁମ୍ବା
 କୁଁ ଅନ୍ତ ତାଫାଗ ଶିତ ହାଗ
 ଅଧ୍ୟଃପ୍ରିକ୍ଷିଣ୍ଡେହାନ୍ ପ୍ରିଭ୍ୟନ୍ତଶନ୍ତଃପେଃ
 ରମନ୍ତପ୍ରତିପ୍ରିଃ ଆପ୍ନୀତେଵମ୍ବାଃତ୍ରଂ
 ।୦ ।୦ ପ୍ରିଭ୍ୟ କ୍ଷତ୍ର ଉତ୍ତରାଂକା

အင်တာနက်အသုံးပြနိုင်ရန် စတင်
ဖြည့်ဆည်းပေးနေကြောင်း သိရ
သည်။ တောင်သူများကို လက်ကိုင်
ဖုန်းများ ဒေါ်နှင့် ချုံသာစွာ
ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး နည်းပညာများ
ဆက်သွယ်အသုံးပြနိုင်မှု သိရှိုင်ရန်
သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးချိတ်ဆက်မှု
စနစ် ကောင်းရန်လည်း လိုအပ်ပြီး
တောင်သူများ အသုံးပြုနိုင်မှ အနေ
အထား၊ နားလည်တတ်ကျမ်းမှု
အခြေအနေ ပေါ်မှ တည်ကာ
လက်တော်ပိန့် ကွန်ပြုတာများ



ပြင်လင်းလက်

မြန်မာ ပုဂ္ဂနိုင် ပြည်

ଡିଲାତ୍ ଦିନ ଫିରିବି କା ବୁଝନ୍ତ
ମେଣ୍ଟ : ଫୁଲ ଯା ତା ଲାଗ୍ନ ରେଣ୍ଟ କାହିଁ
ତୁଳନା : ଆହା : ପେ : ଶୋବି ରୂପ ରୁଣ୍ଡ
ତିରିଥିଣ୍ଟିରେ : ଗଛାପେଟିଗୁଣ ବୁଝନ୍ତ
ତାଙ୍କ ଦିନ୍ମୁ ଅଛୁମାତରମ୍ବାଃ ଏହି : ତାଙ୍କ ଦିନ୍ମୁ
ଜନ୍ମିତି କିମ୍ବିନ୍ଦିଅପ୍ରେତ ଶାକିଲାଗି
ରଖିବାରେ : କିମ୍ବିପରିମାତ୍ରାଃ ମନ୍ଦିର

ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ နိုက်ပျီးရေးနှင့်
စားနှပ်ရိုက္ခာရေးရာကော်မတီမှ
ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်သည်။

ତଳାତ୍ବୁଦ୍ଧିକୁଣ୍ଡଳ ପ୍ରମ୍ଭ ପରିମାଣରେ ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି । ଏହାର ପରିମାଣରେ ଅନୁଭବ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛି ।

အတွက် အကျိုးကျေးဇူးတိုးမားစွာ
ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

တောင်သူများအတွက်
ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးသည်
စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်ဖြစ်သော်
လည်း ယင်းစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည့်
လက်ကိုင်ဖုန်း၊ လက်တော့နှင့်
ကွန်ပျိုးတာများရရှိရေး၊ အသုံးပြုမှု
နည်းပညာများ၊ တတ်ကျမ်းရေး၊
အင်တာနက်ချက်ဆက်မှုကောင်းမွန်
ရေး၊ လက်တွေ့အသုံးပြနိုင်ရေး၊
စသည်တို့ကို နိုင်ငံတော်နှင့်ပုဂ္ဂလိက
စီးပွားရေးကုမ္ပဏီများက ပူးပေါ်ပါ၏

အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္မာတွင်
အငွေမကြောက်အများဆုံးတင်ပို့သည့်
နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒိလတိုင်နိုင်ငံ
တစ်ဝန်းတွင် ပုဂ္ဂန်မွေးမြှုပူရေး
လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ရှိရာ
၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပြည်ပသို့
ပုဂ္ဂန်တင်ပို့မှု မက်ထရဲစ်တန်ချိန်
၈၂၇ တန်ချိန်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၇
ခုနှစ်တွင် မက်ထရဲစ်တန် ၁၀၁၂၄၆
တန်အထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂
 ခုနှစ်တွင် ပုဂ္ဂန်များမြှုတ်လုပ်မှု
 မက်ထရစ်တန် ၁၂၀၀၀၀ အထိ
 ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်း
 ထားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏
 လူောင်နှင့် စီဘုပြည်နယ်များတွင်
 ပုဂ္ဂန်များမြှုတ်လုပ်မှုအားကောင်း
 ပြီး မင်ဒါနရှိနှင့် အခြောင်းတောင်ပိုင်း
 အသများတွင်လည်း ပုဂ္ဂန်များမြှုပေး
 လုပ်ငန်းသစ်များ ဖော်ဆောင်လျက်
 ရှိရာ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရကလည်း
 အားပေးဆောင် ရွက်လျက်
 ရှိသည်။

တောင်သူဦးရေ ၅၀၀၀၀ကျော်နှင့်
ထွက်ကုန်၏ယိုဘူ တစ်သိန်း
ကျော်တို့နှင့်လည်း ဒီဂျုစံတယ်
ချိတ်ဆက်မှ တိုက်ရိုက်ပြုလုပ်နိုင်
ရေး အောင်ကြပ်လုပ်ကုန်ဘာသု။

သူ့ နှစ်ရာသီပန်းဟု လူသီများသည်
ပန်းကို ရာသီခိုးပင်ဟူလည်း
ခေါက်၏။ ယင်း၏ အကံလိပ်အမည်မှာ
Yellow oleander ဖြစ်ပြီး lucky nut tree,
trumpet flower, milk bush, exile tree
ဟူလည်း လူသီများကာ ရက္ခဗေဒအမည်မှာ
Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.
ဟူခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ယရအခါ Cascabela
thevetia (L.) Lippold ဟူလည်း ခေါ်ဆိုကြ
ကာ မျိုးရင်း Apocynaceae တွင် ပါဝင်၏။

နောက်သီပိုင်နှင့်ပျိုးပေါက်ရောက်ပုံ

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် မဏ္ဍာဆီကိုနှင့်
အမေရိက အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မူရင်းစိုက်ပျိုး
ဖြစ်ထွန်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကမ္ဘာအနဲ့တွင်
အလုစိုက်ပင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြ၏။

အသုံးပြုင့်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် လူပသော
အမြဲစိမ်း ချုပ်ပုံ၊ အပင်အလတ်အမျိုးအစား
ဖြစ်ပြီး အမြင့်ပေ ၂၀ ခန့်အထိ ကြီးထွားနိုင်၏။
ပင်စည်မှာ အခေါက်ထူကာကိုင်းများ ဖြားလျက်ရှိ၏။ အခေါက်၏ အညီရောင်ပေါ်တွင်
အဖြူဂျက်များရှိ၏။ အရွက်များမှာ အကိုင်း
ထိပ်ပိုင်းတွင်စုံပြီး ရွက်လွှဲထွက်၏။ အရွက်များ
ရှုက်ပြားကျဉ်းမြှောင်း သေးသယ်ပြီး ထိပ်ဖျားနှင့်
အရင်းပိုင်းတို့တွင် ချွေးနှင့် အရွက်များပြင်
မှာ ဖယာင်းသုပ်လိမ်းထားသကဲ့သို့၊ ပြောင်ရောက်၏။
ပန်းပွဲမှုများ ခေါင်းလောင်း ပုံသဏ္ဌာန်
ဖြစ်ပြီး အိုရောင်ကို အတွေ့ရများပြီး အဖြူနှင့်
မိတ်ကပ်ရောင်လည်း ရှိ၏။ ပွင့်ချုပ်များတွင်
အမွှေးနများရှိပြီး ဝတ်ဆံကလေးများ ကပ်နေတတ်၏။
ပွင့်ဖတ်ပြန်ပိုင်းမှာ စိမ်းဝါရောင်ဖြစ်၏။
အသီးမှာအရွယ်အစားမှာ အချင်း
တစ်လက်မဆဲခန်းရှိပြီး အတွဲလိုက် သီးတတ်၏။
အစိမ်းရောင် ပြောင်ရောင် တောက်ပသော
အသီးလေးများမှာ အလယ်တွင် လုံးဝန်းပြီး
အပေါ်အောက် ထိပ်နှစ်ဘက်မှာ ချွေးနှင့်
သွယ်၏။

ဆေးကိုင်

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်၏ အပွင့်၊ အရွက်၊ အခေါက်နှင့်
အမြစ်တို့ကို ဆေးပက်ဝင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြု
ကြ၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် အဆိပ်ရှိသော အပင်မျိုး
ဖြစ်သော်လည်း ဆေးပက်ဝင်အသုံးအဖြစ် အပူပိုင်းအေသာများ
တွင် အသုံးပြုကြ၏။

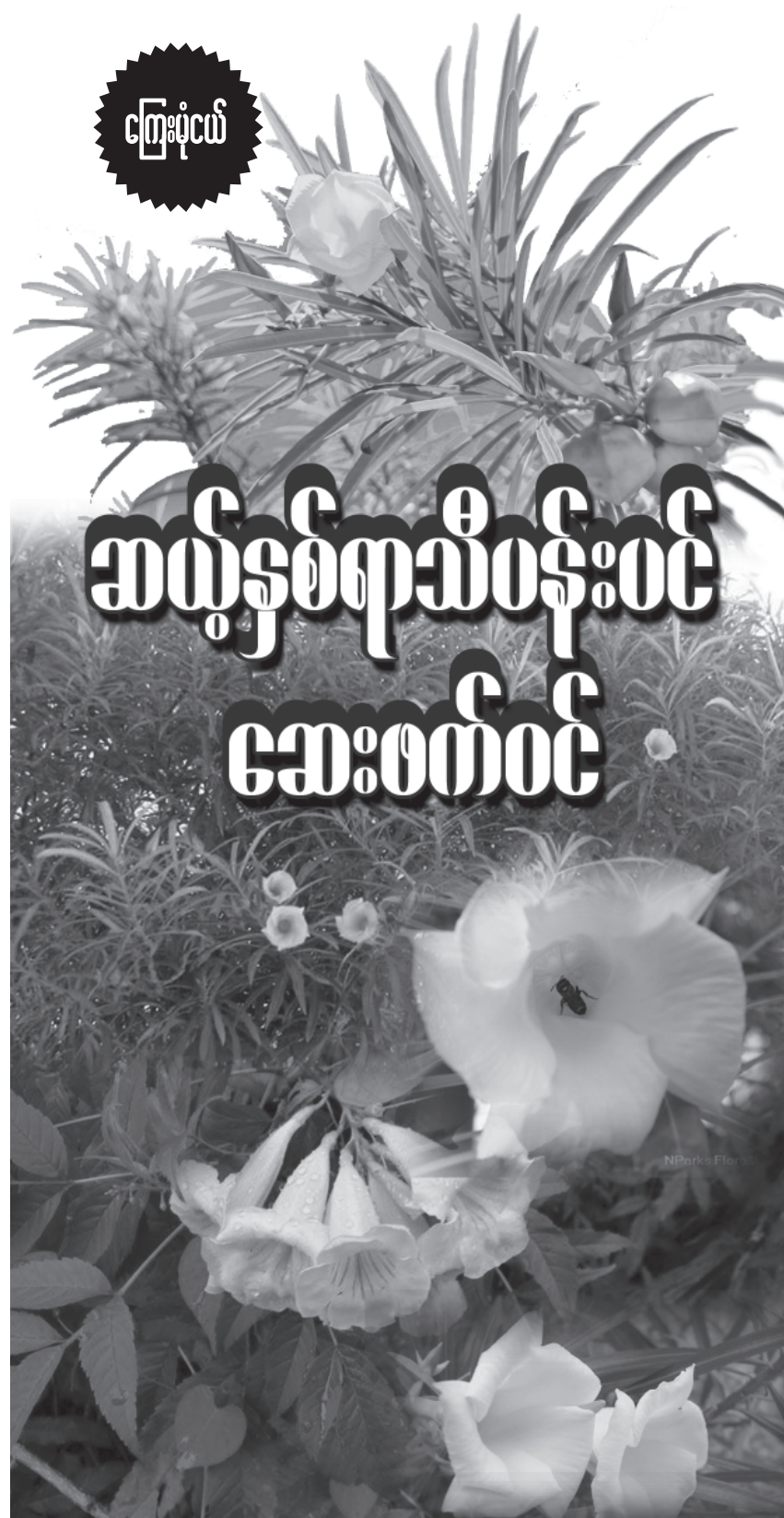
- ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အရွက်နှင့်အခေါက်တို့ကို
သုံးခွက်တစ်ခွက်တင်ကျိုထားသည် ပြောတော်ကို သောက်သုံး
ပေါ်ဖြင့် အုလမ်းကြောင်းကို ချောမွေ့စေခြင်း၊ အန်စေခြင်းနှင့်
မကြာခဏများနာခြင်းများအတွက် အကောင်းဆုံးသော
ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။

- ဆီနှီဂါလ်နိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏
အရွက်နှင့်အခေါက်တို့ကို ရေထဲတွင် ပျောအောင်စိမ်းပြီး
သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများ မွောက်ထိန်းခြင်းရောဂါကို
သက်သာစေ၏။

- ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်အခေါက်ကို ရေထဲတွင်စိမ်းပြီး
ရရှိလာသည့် အရည်ကို ထိနိုက်ပွန်းပဲ့ ဒက်ရာများကို
ဆေးကြောတွင် အသုံးပြုနိုင်၏။

- အိုင်းရိုကိုစိန့်နှင့် ဘင်းနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ
အရွက်၏အရည်ကို မျက်စဉ်းဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

ကြေးပံ့ပိုး



ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင် ဆေးစောင်

- အိန္တယန်း သီရိလက်နိုင်ငံတို့တွင်
ဆယ့်နှစ်ရာသီအဖွဲ့ကို ကိုယ်ဝန်တားဆေး
အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မည်သို့ပင် အဆိပ်ဖြစ်စေသည်ဆိုကာမူ
ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အဖွဲ့နှင့်အရွက်တို့ကို
ဆေးဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏
အစိတ်အပိုင်းများကို နှလုံးနှင့်ဆက်စပ်
ရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ဝက်ရူးပျော်
ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများ မွောက်
လာစဉ်အချိန် နာကျင်ကိုကဲခြင်းဝေဒနာ၊
အနာကြီးရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ပွဲ့နာ၊
အစာမကြော်ခြင်း၊ ကာလသားရောဂါနှင့်
သားပျော်သားလေ့ခြားတို့အတွက် ဆေးဝါး
ဖော်စပ်ကာ အသုံးပြုကြ၏။

မြန်မားအသုံးပြုပုံများ

မြန်မား ဆေးကျမ်းများ အလို့အရ
ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်သည် ဖော်၊ စပ်၊ ခါးသော
အရသာရှိ၏။ ပူသောက်၏သတ်တိရှိပြီး
လေကိုနှင့်၏။ ယားနာများနှင့် အရောင်း
ပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အနာပေါက်
ရောဂါများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။ မျက်စိကို
အကျိုးပြု၏။ အဖျားရောဂါ၊ နှုနာရောဂါ၊
မြှင့်းသရိုက်နှင့် သရိုက်နှင့်။ သူ့ချည်း
သက်သက်စားသုံးလျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေ၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပွင့်နှင့် အရွက်တို့ကို
ရော်နှင့် ရောနယ်ပြီး ယင်းအရည်ကို သံလွင်ဆီနှင့်
ဆီသက်သက်ကျုန်ချက်ပြီး ယားနာ၊ အရောင်း
နာများကိုလိမ်းပေးက ပျောက်စေ၏။ အရွက်ကို
ပြတ်ပြီးလျှင် ကြိတ်ကာ ဆီနှင့်ရောလိမ်းပါက
အဆစ်အဖြစ်ကိုကဲခြင်းကို ပျောက်၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီအမြစ်ကို ရော်နှင့်သွေးလိမ်း
လျှင် ပွဲ့နာပျောက်၏။ အခေါက်ကို အဖျား
ကျေားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အပူလောင်ခြင်း
နှင့် ပွဲ့၊ ယားနာများအတွက်လည်းကောင်း
အသုံးပြုကြ၏။

အခြားအသုံးပြုပုံများ

- အိန္တယန်းနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ
ပန်းပွင့်ကို ဘာသာရေးပွဲတတ်များတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ရှို့ကြား
နှစ်ဘုရားကို ပူဇော်ပေးသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

- ဂါနာနှင့် ယူဂါန္ဓာနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ
ပင်စည်ကို ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးကိုလိုသာများ၏
လက်ကိုင်ရှိပျိုးများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသကဲ့သို့
လောင်စာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

- ဆယ့်နှစ်ရာသီအဖွဲ့များ ပို့ဝါဒလောင်စာဆီကိုလည်း
ထုတ်လုပ်အသုံးပြုကြ၏။

- အသီးမှည့်၏ အသားကိုလည်း စားသုံးကြ၏။
ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်ကို အလုစိုက်အပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ်
ပြန်ပြန်၊ စိုက်ပျိုးကြ၏။ ယင်းအပင်ကို အရိုင်ရရှိအတွက်သော်
လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရန်အတွက်လည်းကောင်း
စိုက်ပျိုးကြ၏။

- ဆယ့်နှစ်ရာသီအဖွဲ့ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရောစပ်ကာ
ပို့သတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီအဖွဲ့တွင်
အဆိပ်ပါဝင်မှုရှိသည်ဟု ဆိုထားသော်လည်း စနစ်တကျ
သန်စင်ပြီး ရရှိလာသည့် အဆိုးပြုကြ၏။

- အာဖရိကတောင်းပိုင်းနှင့် ကင်မဲ့ရွန်းတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ
အဆိပ်ပိုင်းဟေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

- အာဖရိကတောင်းပိုင်းနှင့် ကင်မဲ့ရွန်းတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ
အဆိပ်ပိုင်းအရောင်ကို မျက်စိုးကို အဆိုးပြုကြ၏။

သနပျောက်

ယခုရက်သတ္တုပတ်အတွင်း
ပြည်တွင်းသားသုံးမှာ များသော
ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း၊ ဖျော့ပုံပေါ်ဆန်း၊
ပေါ်ကွဲစသော ဆန်အမျိုးအစား
များမှာ ဆန်ဟောင်းလက်ကျို
နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပုံမှန်
ဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်းတို့ကြောင့်
ရောင်းလိုအား၊ ဝယ်လိုအား မျှကာ
ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပြည်ပတ်ပို့မှုရှိသော
ဧည့်မထနှင့် ငါးနှင့်ဆန်အမျိုးအစား
များမှာ ဆန်သစ်အဝင်များလာ
ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပ
ငွေဈေးနှုန်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်ပ
တင်ပို့သောဆန်ဈေးနှုန်းများ
နိမ့်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊
ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှုန်းမှုများ
ခဲ့သည်။ ဧည့်မထဆန်တစ်တင်းခွဲ
တစ်အိတ်လျင် ၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀
ကျပ်ခန့်နှင့် ငါးနှင့်ဆန်တစ်တင်းခွဲ
တစ်အိတ်လျင် ၂၀၀၀ မှ ၂၂၀၀
ကျပ်ခန်း၏ ယခင်အပတ်ထက်
ဈေးနှုန်းခဲ့သည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင်
တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင်လယ်ရေရကြာင်း
မှ အများဆုံးတင်ပို့ရခြင်းဖြစ်ပြီး
နယ်စပ်ဂိတ်များမှ အနည်းငယ်သာ
တင်ပို့မှုရှိခဲ့ကြောင့် သိရသည်။
ပိတ်ထားသော တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်
အချို့ကို လတ်တလောတွင်
ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လောက်လည်း
ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်လောက်လည်း

ရန်ကုန် ဈေးကွက်



ယခင်ကာလများက နယ်စပ်
ဂိတ်ထားသောဆန်းပိတ်မိန့်
သော ကုန်စည်များကို ပိုးစားပေး
တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

အဆုံးဖြင့်ပြုး

ယခင်ရက်သတ္တုပတ်အတွင်း
အစွဲထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာ
လျှင် ပုံမံမျှဈေးနှုန်း ၃၇၈၀၀
ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုရက်သတ္တုပတ်
တွင် ၃၈၃၆၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့
သည်။ လတ်တလောတွင်
ဆောင်းပြောင်းများ စတင်စိုက်ပျိုး
ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေပြုဇာနှင့်
သွင်းအားစုံများ ဈေးမြှင့်ခြင်း
ကြောင့် အစားထိုးသီးနှံများအား
ပြောင်းလိုက်ပျိုးမှုများရှိကာ
ပြောင်းအထွက်နှုန်းလျော့ကျေလာ
ဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းမှုများရှိခြင်း၊
မိုးပြောင်းအသစ် များလည်း
နယ်စပ်ပိတ်လောက်လည်း ဆက်လက်
အသွေးကောင်းမွန်လာခြင်း၊
အနိမ့်ယန်း ပို့ယက်နစ်နိုင်များသို့
ပင်လယ်ရေရကြာင်းမှ အနည်းငယ်
တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ တရုတ်နယ်စပ်ပိတ်
တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ တရုတ်နယ်စပ်ပိတ်မှ
တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်လည်း

ကုန်သွယ်များမှ စုစည်းဆောင်ရွက်
လျက်ရှိခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌
ပြောင်းလိုအပ်ချက်ရှိနော်းမည်ဟု
ခန့်မှန်းကာ ပြည်တွင်းလောင်လက်
များမှုပုံမှုများခြင်းတို့ကြောင့်
အစွဲထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများ
ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြှင့်ခြင်း
ဖြစ်သည်။

နိုင်ခြင်းစသည့် အခြေအနေများ
ကြောင့် အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌ မတ်ပဲ
နှင့်ပဲစင်းငံဒွေးနှုန်းများ ယခင်ရက်
သတ္တုပတ်အတွင်း ဈေးမြှင့်ခဲ့သည်။
အိန္ဒိယပုံမှုများ ပုံမှုလျှင်
ရှိသော မြန်မာမတ်ပဲ (သတ္တ်တင်)
နှင့် ပဲစင်းငံ (သတ္တ်တင်) ဈေးနှုန်း
များလည်း ယခင်ရက်သတ္တုပတ်
အတွင်း ဈေးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာမတ်ပဲ (သတ္တ်တင်)
များမှာ အိန္ဒိယပုံမှုများမှ
ဝယ်လိုအားများခြင်းကြောင့် ယခု
ရှိသောသတ္တုပတ်တွင်းလည်း ဆက်လက်
ဈေးမြှင့်ခဲ့ခြင်း သိရသည်။
ပတ်ကျော်၏ ယခင်ဈေးနှုန်းမှာ
သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ)လျင် ပုံမံမျှ
များမှာမူ အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌
ဒီဇင်ဘာလယ်ခန့်တွင် ပဲစင်းငံ
အသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်
လာနိုင်ဖွယ်ရှိခြင်း၊ အာဖရိကနိုင်း

များဖြစ်သော တန်ခိုးနီးယား၊
မို့မော်ဘ်၊ မာလာဝိ၊ ဆူဒန်နိုင်ငံ
များမှလည်း ပဲအဝင်ရှိနေခြင်း
ကြောင့် မြန်မာပဲစင်းငံကို
ဝယ်လိုအားနည်းခဲ့ပြီး မြန်မာ
ပဲစင်းငံ (သတ္တ်တင်) ဈေးနှုန်းများ
ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှုန်းခဲ့ပဲ
ကြောင့် သိရသည်။

မတ်ပဲ (သတ္တ်တင်)
တစ်တန်လျင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း
မှာ ၁၄၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု
အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၂၅၀၀၀
ကျပ်ဖြစ်သည်။

ပဲစင်းငံ (သတ္တ်တင်)
တစ်တန်လျင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း
မှာ ၁၁၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု
အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၇၅၀၀၀
ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သတ္တုပတ်
အတွင်း ကုန်စည်းခိုင်ဖွင့်ရက်
ငါးရက်ရှိခြားပြီး မတ်ပဲ (သတ္တ်တင်)
မှာ ကုန်သတ္တာ ၁၅ လုံးခန့်
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငံ
(သတ္တ်တင်)မှာ အရောင်းအဝယ်
မရှိသလောက် နည်းခဲ့သည်။

ပတ်ကျော်၏ ဈေးနှုန်းများမှာ
တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်အချို့ပြုလည်း
ဖွင့်လှစ်လာခြင်းကြောင့် တရုတ်
ဝယ်လိုအားများမှ ဝယ်ယူမှုများကာ
ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြှင့်ခဲ့သည်။
ပတ်ကျော်၏ ယခင်ဈေးနှုန်းမှာ
သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ)လျင် ပုံမံမျှ
များ၎င်း၊ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်
ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၆၅၅၀၀ ကျပ်
ဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် ပပါးမျိုးကွဲများ၏ နေစဉ်ဈေးနှုန်း ရက်စွဲ ၆-၁၂-၂၀၂၁

| စဉ် | ပပါး မျိုးကွဲ အမည် | ရေ တွက် ပုံ | ခုနှစ် | နေပြည်တော် | | ရန်ကုန် | | မန္တလေး | | (မှုပွဲဈေးကွက်) | | ပဲ့ဗုံး | | ဧင့် (ပဲ ဈေး) |
|-----|--------------------------|-------------------|----------|------------|--------|---------|------|---------|-------|-----------------|-------|---------|------|---------------------|
| | | | | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | |
| ၁ | မနောသူ | တင်း (ဂုပေါင်) | ယခင်နှစ် | ၈၇၀၀ | ၉၀၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၀၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၃၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၂၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၈၇၀၀ | ၉၁၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၇၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၇၀၀ |
| ၂ | ဆင်းသူ | " | ယခင်နှစ် | ၈၇၀၀ | ၉၀၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၀၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၃၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၃၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၈၇၀၀ | ၉၁၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၇၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၇၀၀ |
| ၃ | ဇရာမင်း | " | ယခင်နှစ် | ၁၀၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၇၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၁၃၀၀၀ | | | |



တော်ပင်ပို့ကုန်များ

ထောပတ်ပင် စီးပွားဖြစ်
 စိုက်ပျိုးထဲတဲ့လုပ်သူများသည်
 ပိုကုန်လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်
 ပွင့်လန်းလာရန် မျှော်လင့်
 စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်။ ပိုကုန်
 ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သော Hass
 ထောပတ်မျိုးသည် ဈေးကောင်းရရှိ
 ပြီး အခုကာလအတွင်း ဘဏ်စနစ်
 များ အားနည်းနေ၍ တင်ပိုမှုကို
 ရပ်ထားသည်ဟု ဆိုသည်။

ରେଣ୍ଟାନ୍ ପ୍ରେସ୍ ଯୁଦ୍ଧରେ
ଫେରୁକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ
ମହାଶୂନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ
ମହାଶୂନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ
ମହାଶୂନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଛନ୍ତି ଏହାରେ

ଦୋପର୍ତ୍ତ ହିଁଃ ତାଙ୍କ ଧ୍ୟାନକୁ
ଶିଳ୍ପ ପ୍ରିୟିଃ ତରିତ ଖଣ୍ଡ ଅପର୍ଦ ପ୍ରିଯ
ଯନ୍ତ୍ରିଃ ବିମଃ ତରିତ ମୂରା ମଗାମିଲିଙ୍କଃ ।
ପ୍ରୟେତ୍ତଙ୍କଙ୍କଃ ତେବୁ ଆହିଁଃ ହିଁଃ ଯୁ ଯୁଗିର୍ବୀ
ଲାମନ୍ତ୍ର ଅଵିଁଃ ଆଃ ତୁଃ ଆତ୍ମଗ
ଠିଯ୍ ଲିତ୍ତ ଆଃ ମଲ୍ଲ ଲେବାଗ ଓର୍ଦ୍ଦଃ ।
ଆର୍ବନ୍ତ ଆଚ୍ୟୁଃ ଗୋଵାଙ୍କଃ ମୁଖୀଃ ଗୋଵାଙ୍କଃ
ଆହିଁଃ ମୂରା ଆତ୍ମଗ ତିକ୍ଷ୍ଵାନ୍ତିଙ୍କିଣ ମା
ତେବୁ ତୈସନ୍ତିଃ ମୂରା ମରିନ୍ଦିନ୍ତିଙ୍କିଣ ଓର୍ଦ୍ଦଃ
ତଥାନ୍ତ ଆଏଗନ୍ତ ଆଏ ଆଖିଃ ମୁଖୀଃ ତେବୁ

କ୍ରିତ୍ତୋ.ଫେରନ୍ଗ୍ରାଂ: କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା ପ୍ରମାଣିତ ହୁଏଥିଲା ॥

ယခင်က ထောပတ်သီးကို
ဖျော်ရည်အဖြစ် စားသုံးမှုများခဲ့ရာ

မှ နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းအဖွဲ့
များ၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် တဲ့
စားသုံးမူပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် စီမံ
စားသုံးလာကြသည်။ ထောပတ်
စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် တစ်နှစ်
ကျော် စိုက်ဆေးရေးပိုင်းပိုင်းဆို

သိရှိပို့လေသွေးသို့၊ ကွဲပ်းဘဝ်ဖျား ကွဲပ်းထွေးဘန်းညီးယဉ်ကျောင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ
ရန်ကုန် သိရိမှင်လာရေးသို့
ကွမ်းတင်ပို့မှုများပြားနေ၍ ကွမ်း
ရေးအနည်းငယ်ကျဆင်းနေသည်။

နှစ်စဉ် ယခုအချိန်တွင်
ဈေးကောင်းရနိုင်၍ ဈေးကွက်ကို
ချိန်ဆိုက်ပျီးကြသည်။ ဧရာဝတီ
တိုင်းအတွင်း ရေမဖြူပ်သည့်နေရာ
အားလုံးနီးပါး ကွမ်းဆိုက်ပျီးကြ၍
စပြီတင်ပိုကာ ဈေးကျဆင်းသွား
ခြင်းဖြစ်သည်။

အရည်အသေးမြင့် ကျမ်း
အချိန်တစ်ဆယ်လျှင် ယခင်နှစ် က
ကျပ်တစ်သိန်းကျော် ဈေးရရှိ
ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကျပ်
ခုနှစ်သောင်းမှ ရှစ်သောင်းအတွင်း
သာ ရရှိကြသည်။

ယခုအချိန်တွင် ပန်းတနော်၊
ကျောင်းကူန်း၊ ဟသံတာ၊
ညျှောင်တုန်းဘက်က ကွမ်းခြေထွေ

ଗ ଅମୃତାଙ୍କିରଣିଲ୍ୟ ॥
 ଯଦ୍ଵାରା ହାତରେ ପାଇଲା ଏହାଙ୍କିରଣିଲ୍ୟ ॥
 ପାଇଲା ଏହାଙ୍କିରଣିଲ୍ୟ ॥



သီဟိုင်ဒျေးကျော် ကုမ္ပဏီအစားထိုးလာ

သီဟိုဏ္ဍာဏျေးကျဆင်းနေချိန်တွင်
အစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ကွမ်းခြား
လုပ်နေးကို လုပ်ကိုင်လာကြသည်။
မြန်အောင်နယ်ထွက် သီဟိုင်ကို

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

အစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ကွမ်း
စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

လွန်ခဲ့သော သုန္တနှစ်ခန့်က
 သီဟိုင်းစွဲ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀
 ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်အထိ
 ဈေးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်၂၂၀၀
 ကျပ်မှ ၂၀၀၀ ကျပ်၎န်းကျင်
 အတွင်း ကျဆင်းသွားသည်။
 “သီဟိုင်းကို အမိက တရုတ်ဘက်
 က ၀ယ်၍ ထွက်သမျှ သီဟိုင်းစွဲ
 များကို ပုသိမ်မြို့ပေါ်၍ အဝယ်ခိုင်
 များက ပုသိမ် တွင် အချော
 သန္တစ်ပြီး တရုတ်သို့တင်ပိုကြ
 သည်။ တရုတ်ဘက်က ၀ယ်
 နေသေးသော်လည်း အရောင်းထိုင်း
 ဆဲဖြစ်သည်။”



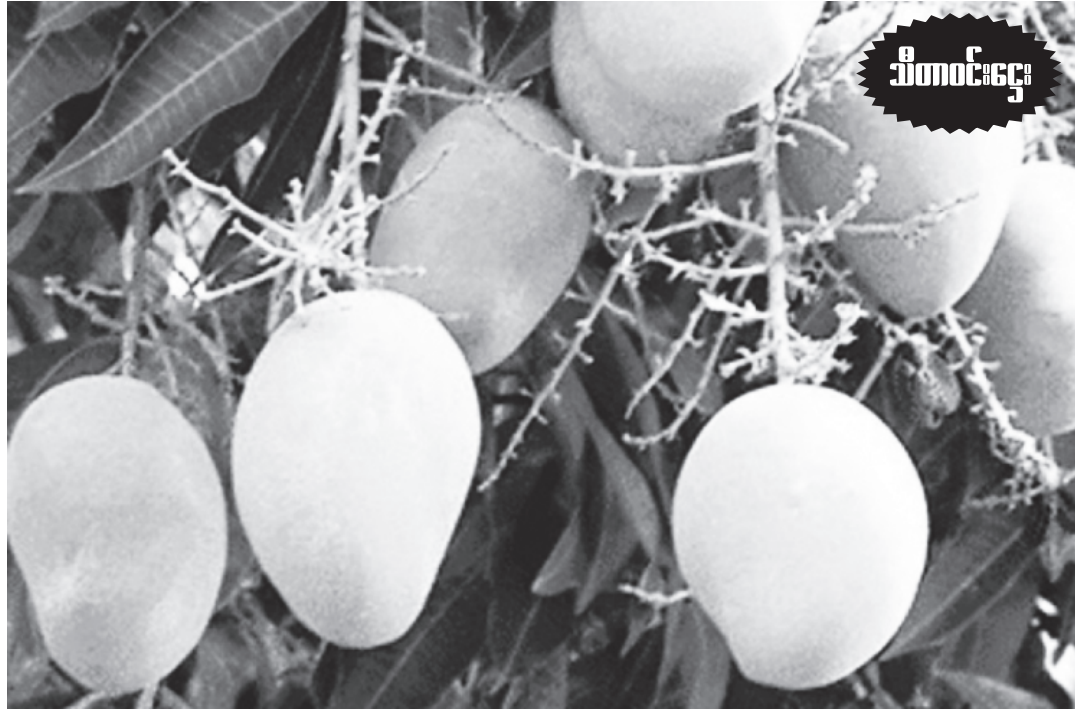
ရွှေဖံ့ာအပါအဝင် သီးနှံစံထွေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေ၍ တောင်သူများ အဆင်ပြု



ශ්‍රේජාන්ද්‍රව්‍යයෙහි
 යැක්ද අත්‍යුත්‍ය ගුවු පෙර වීමි
 තත්ත්වයා ලුණු රුන් ගුණ්‍යා මෙයාග
 දිග්‍රී ගුවු ටැං ගුවු ච්‍රියා ගුවු තා
 ගුවු එම්ප්‍රී යැත්තා මෙයා තත්ත්වයා
 ලුණු ටැං ගුවු මෙයා ගුවු නැත්තා
 වාත්‍යා

မန္ဒနိုင်ငံတွင် သရက်သီး
စားသုံးမှာသည် ၂၀၁၀
ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဖြင့်တက်လာ
ခဲ့ပြီး Tropical fruits များထဲတွင်
ငှက်ပျောသီးပြီးနောက် အီးယူနှင့်
ဂျာမန်ရွေးကွက်တွင် ဒုတိယ
အကြီးဆုံးသစ်သီးဝလံရွေးကွက်
ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ
မှ သရက်သီးစိုက်ပျိုးထဲတ်လုပ်သူ
များအနေဖြင့် အရသာအမျိုးမျိုး
ရှိသည် သရက်သီးများကို
အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ
ထဲတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်သည့် အခွင့်
အလမ်းများရရှိကြပါသည်။ ဂျာမန်
နိုင်ငံသို့ အများဆုံးဝင်ရောက်နေ
သော သရက်သီးအမျိုးအစားမှာ
*Mangifera indica*ဖြစ်ပြီး အခြား
အမျိုးအစားများမှာ Tommy
Atkins, Kent, Haden နှင့်
Keittတို့ဖြစ်သည်။ သရက်သီး၏
အရောင်အဆင်းမှာ အဝါ၊ အနို
အစိမ်းရောင်စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး
ကဲ့ပြားခြားနားစွာရှုံးကြရာ ဂျာမန်
စားသုံးသူများအနေဖြင့် အနိုရောင်
အခွဲ အမျိုးအစား သရက်သီး
(Tommy Atkins)ကို ပိုမိုကြောက်
နှစ်သက်ကြပြီး ဘရာဇီး၊ ပီရား၊
စပိန်နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းလျက်
ရှိသည်။ ယခုအခါ အစိမ်းရောင်
အမျိုးအစားသရက်သီးများကိုလည်း
ရွေးကွက်တွင် တင်သွင်းစားသုံးမှာ
ပြုလာကြသည်။ သရက်သီးသည်
နိုင်ငံဒေသများအလိုက် ထွက်ရှိ
သည့်ရာသီများ အမျိုးမျိုးကဲ့ပြား
ခြားနားကြရာ ဂျာမန်နိုင်ငံ
အတွက် အီးယူဒေသတွင် အဓိက
သရက်သီးတင်သွင်းသည့် စပိန်
နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာမှ
နိုဝင်ဘာအတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ
မှ နိုဝင်ဘာ အတွင်းလည်းကောင်း
စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည်။

ရုပ်နည်ငံ၊ သရက်သီးစွေးကုက်လျှော့ခြင်း



သရက်သီးတင်သွင်းမှု၊ စားသုံးမှုအခြေအနေ

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် သရက်သီး
စိုက်ပျိုးထဲတဲ့ လုပ်ခြင်းမရှိဘဲ
ပြည်တွင်းထားသုံးမှုအတွက် ပြည်ပ
တင်သွင်းမှုကိုသာ အားထားရသည့်
နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သရက်သီးအတွက်
Harmonised System (HS)
code သီးခြားမရှိဘဲ လတ်ဆတ်
သီးနှံ သို့ဟုတ် အခြေခံကဲ့သရက်
သီး၊ မာလကာသီးနှင့် မင်းဂွတ်သီး
(Fresh or dried mangoes, gua-
vas and mangosteens) တို့၊
အတွက် code 08045000 ကို
အသုံးပြုသည်။ ကုန်သွယ်မှုစာရင်း
အင်းအချက်အလက်များကိုလည်း
သရက်၊ မာလကာနှင့်မင်းဂွတ်သီး
အပ်စာအနေနှင့်ရှုပိနိုင်ပြီး စုစုပေါင်း
ပမာဏနှင့်တန်ဖိုးတွင် သရက်သီး
မှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ပါ
သည်။

ଓঁ: যুক্তিপত্রে পরিষিক্ষিত
বল্ল বৃক্ষ বীঁধ দ্বারা উন্নো
প্রতিক্রিয়া: প্রক্ষেপণ বল্ল দ্বারা (Re-
exporter) বল্ল: প্রতিক্রিয়া। গুরুত্বপূর্ণ
ফিন্ডেশন প্রতিক্রিয়া হল বল্ল: বৃক্ষ
বীঁধ দ্বারা উন্নো প্রক্ষেপণ করা
বল্ল: Re-export অথবা
প্রতিক্রিয়া: Austria, the Netherlands,
Switzerland, France, Italy,
UK ফিন্ডেশন গুরুত্বপূর্ণ প্রক্ষেপণ
গুরুত্বপূর্ণ ফিন্ডেশন বল্ল: গুরুত্বপূর্ণ
বৃক্ষ দ্বারা উন্নো প্রক্ষেপণ করা
বল্ল: গুরুত্বপূর্ণ ফিন্ডেশন প্রক্ষেপণ
গুরুত্বপূর্ণ ফিন্ডেশন বল্ল: গুরুত্বপূর্ণ

ဂျာမနိနိုင်ငံ အပါအဝင်
အီးယူနိုင်ငံများ၏ ၂၀၁၅ မှ ၂၀၁၉
ခုနှစ်အတွင်း သရက်သီးတင်သွင်းမှု
ကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာ
တော်းခိုင်သည်။

ဂျာမနိနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်
မည့် သရက်သီးများအတွက်

ယေဘုယျအားဖြင့် လိုအပ်သည့်
Labeling ဆိုင်ရာအချက်အလက်
များမှာ ထုတ်ကုန်အမည်၊ အရည်
အသွေးအဆင့်အတန်း (Extra,
class I or II) စုံကုန်တင်စုံသူ
အမည်နှင့် လိပ်စာ၊ ကုဒ်နံပါတ်၊
အရွယ်အစား၊ အရေအတွက်၊
အသားတင် အလေးချိန် တန်း၊
သို့လောင် ထားမှု အခြေအနေ၊
အောက် နှစ် ထုတ်ကုန်အတွက်
စစ်ဆေးသည့်အဖွဲ့အစည်းအမည်
နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်နံပါတ်
စသည်တို့ဖြစ်သည်။ တင်စုံသည့်
ကုမ္ပဏီဘက်က လိုအပ်သည့်
စာရွက်စာတမ်းများပေးပို့ရာတွင်
ပိုးသတ်မှုင်းသတ်ခြင်းဆိုင်ရာ
အထောက်အထားများ လိုအပ်မှု
ရှိပြီး ဂျာမန်ဝယ်ယူသူများအနေ
ဖြင့် သစ်သီးဝလ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်
ခြင်း နောက်ခံအကြောင်းအချက်
အလက်များကိုလည်း အထူးလိုအပ်
ကြပါဘာ။

ပထမသုတေသန ပြုလုပ်ချက်များ အတွက် ပိုမို ပေါ်လှုပ်နည်း ဖြစ်ပေါ်လိုက် ရှိခဲ့သည်။

ကွမ်ရှိးကျော်းကိုယ်ပိုင် အပ်ချုပ်ခွင့်ရအသိရှိ ဖန်ချိန်းကန် (Fangcheng gang) - တုန်ရှင်း (Dongxing) မီးရထားလမ်းပြော်ဘုတ္တာရေးနှင့် အရှည်လျားဆုံးဖြစ်သည့် Tong guling ဥမ်င်လိုက်ခေါင်းအတွက် တူးဖော်နောက်နှင့် လိုက်ခေါင်းဖောက်လုပ်နောက်များမှာ စတင်ဖောက်လုပ်ချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၂၀၀၆၈၅၁၇ ကြားမြင့်သည် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ၆၃၁ စီးပွားသွားရှိဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ငှါးရထားလမ်းပေါ်ရှိ လိုက်ခေါင်းများအားလုံးတို့မှာ ဆက်သွယ်ပြီဖြစ်ကာ ထုံးဂုလင်္ဂမင်လိုက်ခေါင်းမှာ တရုတ်-
ဗီယက်နှစ် နယ်စပ်စစ်ဆေးရေးကိုတိနှင့် ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ပထမဆုံး ဥမင်လိုက်ခေါင်းဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်
အဆင့်များဖြစ်သည့် ကြမ်းခင်းလောင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်နှင့် ဆက်သွယ်မှုများ တည်ထောင်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ပြုလုပ်
သူ့မသိဖြစ်သည်။

ဖန်ချမ်းကန်-တုန်ရှင်း မီးရထားလမ်းမှာ ၄၆ ဒေသမ ၉ ကိုလိမ့်တာရှည်လျားပြီး တစ်နာရီလျှင် အမြန်နှစ်း ၂၅၀ ကိုလိမ့်တာဖြစ်၍ ပြေးဆွဲသူးရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ယခုအခါ အရှည် ၃ ဒေသမ ၇၉၀ မီတာရှိသည့် ထုံးဂုလင် ဥမ်င်လိုက်ခေါင်းနှင့် လိုက်ခေါင်းရှုစ်ခုကို ဆက်သွယ်နိုင်ပြီဖြစ်ရာ စတင်ပြေးဆွဲပါက ဖန်ချမ်းကန်နှင့် တုန်ရှင်းကြားတွင် သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ခြုံးသားလာဆာတင် ယခင်က မိန့်စွဲ ဝေ ကြောမြင်ရာမ မိန့်စွဲ ဝေ သာ ကြောမြင်တော့ မှသုဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာရွှေစင်ဂျာ

သရက်သီးတင်ပို့ရာတွင်
ကုန်သေတ္တာများသန်၍ရှင်းမှု၊
ပိုးမွားများကင်းစင်မှု၊ ထိခိုက်
ပျက်စီးမှု မရှိဖော်ရန် စဉ်။
သိုးမွေးစ၊ ကောက်ရှိစသည်တို့ဖြင့်
ခုခံထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုပြင်
မှိုတက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်စေရန်
အစိုးအပ်သိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည်။

သရက်သီးတန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်ချေးကွက်

ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ လတ်ဆတ်
နှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ထားသော
သရက်သီးထူတ်ကုန်များ တင်သွင်း
နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရှိနေဖြီး
စားသောက်ကုန်လုပ်ခြုံစိတ်ချမှ
ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုစွာ
ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။
ဂျာမန် ရုပါမားကက် များသို့
ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏
စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ
သည့် စားသောက်ကုန်လုပ်ခြုံစိတ်ချ
မှုနှင့် ဓာတ်ကြွင်းပါဝင်မှုပေမာဏတို့
သည် ပိုကုန်တင်ပို့သူများအတွက်
စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။
အီးယူ နှင့် ဂျာမနီ နိုင်ငံ တွင်
သရက်သီးစားသုံးမှုတွင်ကျယ်လာမှု
နှင့် အတူ သရက်သီးမှုညွှန်များကို
အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ရန် ခွဲစိတ်
ထားသည် Ready to eat
Mango များမှာလည်း ဈေးကွက်
တွင် နေရာယူလာလျက်ရှိပြီး
သယ်ယူပို့ဆောင် မူပိုင်းနှင့်
အအေးခန်းသို့ လော့သို့ အနေဖြင့်
အနေများမှာလည်း အရေးပါသော
အချက်များဖြစ်လာသည်။ Keitt
နှင့် Kent အမျိုးအစားများသည်
Ready to eat Mango အနေဖြင့်
ရှင်မှုညွှန်ချိန်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ချိန်
တွင် အကြည်အသွေးထိန်းသိမ်းထား
နိုင်သည့် အခြေအနေတွင်ရှိပြီး
Tommy Atkins အမျိုးအစားများသည်

Ready to eat ພັກ ວິຊ້ ເຕັນ
ໂຄດ: ມາຮີ ແກ້ວມະນຸ
ເອົ້າ ດີ ສັກ ວິຊ້: ພູວະ
ເງື່ອງ ອົບ ດັນ ເຮັດ ມາຮີ ລາເຕີ:
ອາມູວະ ທຸມູວ ຂີ່ຕ ນັດ ຂົກ
ອາມົມີ: ອາຫະ ມູວະ ດ ອົບ ຕ ດັນ
ມູວະ ປິບ ດັນ ເຮັດ ລາ
ໂຄດ: ເປີວ ວິຊ້: ຖຸມູວ ຊິນ
ເອົ້າ ດີ ສັກ ວິຊ້: ມູວະ ດ
ວາງູວີ: ພິມູວ: ອີເກູວ ໄຕ
ອາພຣິກ ອາຟາກ ບົດ: ຊິນ
(Burkina Faso) ທຶນ ມູວ
ຕ ດ ວິຊ້: ພູວະ, Edeka, Rewe
ທ ວິຊ້ ດູບ ມູວະ ດ
ວາ ເຮັດ: ສູລູວ ຊິນ

မီယက်နမ် ကမ္မာ့ကော်မီထုတ်လုပ်မှု အဆင့် ၂ ရပ်တည်နေ
နောက်နှစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

ତିଯାଙ୍କ ଫଳିଷ୍ଟିନ୍ ଦିଲୁ ଗୋପିଣ୍ଠେ
ଦ୍ଵିଂ ଗୁପ୍ତିଃ ଯତ ଲ୍ପିତା ଦ୍ଵିଲୁ ଗୁପ୍ତି
ଶାରୀଲାଗନ୍ତର୍ମହିମାଃ ପ୍ରମିଳାଃ ଶୋଭାନ୍ତର୍ମହିମାଃ
ବନ୍ଧୁତିର୍ମହିମାଃ ଲାଭନ୍ଧୁତିର୍ମହିମାଃ କୁର୍ମାଃ
ଗଭ୍ରାଗୋପିଣ୍ଠେ ଦ୍ଵିଂ ଲ୍ପିତା ମୁଖୀ ତଥିଯ
ଅମୃତାଃ ଶବ୍ଦିଃ ଫଳିଷ୍ଟିନ୍ ଆପ୍ରତି ଶାରୀଲାଗନ୍
ର୍ମହିମାଃ କୁର୍ମାଃ ଶବ୍ଦିଃ ମନ୍ତ୍ରିଃ ଶବ୍ଦିଃ
ଶବ୍ଦିଃ ତିଯାଙ୍କ ଫଳିଷ୍ଟିନ୍ ଗୋପିଣ୍ଠେ ଦ୍ଵିଂ ଗୁପ୍ତିଃ
ଦ୍ଵିଂ ଲ୍ପିତା ମୁଖୀଃ ଅଭିନନ୍ଦିଃ ମୁଖୀ ତାଂକି
ଶବ୍ଦିଃ କୁର୍ମାଃ ଗଭ୍ରାଗୋପିଣ୍ଠେ ଦ୍ଵିଂ ଗୁପ୍ତିଃ

ပြည်ပသို့တင်ပိုရန် အခက်အခဲနှင့်
ကြိုတွေ့ရမှုများ ရှိခဲ့သည်။

ရိုဘတ်စတာကော်ဖြေအမျိုးအစားမှာ
ဈေးနှုန်းမြင့်တက်သွားခဲ့သည်။

ကမ္မားကော်ဖိသျေးကွက်တွင် အခြား
နာမည်ကြီးကော်ဖိများ သျေးနှစ်း ၄၅
ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှစ်းအထိ မြင့်တက်
သွားသလို ပါယက်နမ်ကော်ဖိ
ရိုဘူးစတာလည်း သျေးနှစ်း ၅၂ ဒသမ^၂
၂ ရာခိုင်နှစ်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့်ဥရောပနိုင်ငံ
များမှ ပါယက်နမ်ကော်ဖိတင်ပို့မှုကို
ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုမှုများ
ရှိနေသော်လည်း လောလောဆယ်
တွင် ပါယက်နမ်ကော်ဖိစိုက်ပျိုးမှုမှာ
အကန်းအသတ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

ကိုယ်-၁၉ ကန်သတ်မှုများ ဖြေဆော့
ပေးသွားမည့်အချိန်တွင် ကော်ဖိ
ပြည်ပတင်ပို့မှုကို တွန်းအားပေး
ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်နေသည်။

ကမ္မားကော်ဖိသျေးကွက်တွင်

ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လျက်ရှိသော
ဖိယက်နမ်ကော်ဖီများကို အရည်

အသေးစီခိုန်မိစ္စာနှင့် တင်ပို့သွား
မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကော်ဖီ
ဧရားကျက်သို့ လက်တင်အမေရိက
နှင့် အရှာရှိနိုင်းအချို့က ထူတ်လုပ်
တင်ပို့ပေးလျက်ရှိရာ အမိကအား
ဖြင့် ကိုလုပ်သိယာနှင့်ပီယက်နမ်နိုင်ငံ
တို့က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့နေ
ခြင်းဖြစ်သည်။

ပီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကော်ဖီ
စိုက်ပျိုးမှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ
အလယ်ပိုင်း ကုန်းမြင့် ဒေသ
ဖြစ်သော ဘွန်မာသွတ်တွင် အမိက
စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီစိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်မှုမှာ လာမည့် ၂၀၂၁-
၂၀၂၂ ခန့်စွဲတွင် ကော်ဖီအိတ်
ပါင်း ၃၀ ဒသမ ၈၃ သန်းအထိ

တိုးတက်လာမည်ဟု အမေရိကန်
စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ပညာရှင်များ
ကလည်း သုံးသပ်တွက်ချက်ထား
သည်။ ယင်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က
ကော်ဖိအိတ်ပေါင်း ၂၉ သန်းထက်
ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြစ်လာမည်ဟု
ဆိုထားသည်။

ତି ଯାଏ ଫର୍ମ କେବ୍ର ତି ଦି ଗ
ତୋର୍ଦ୍ଦ ସୁ ମୁଖୀଃ ଯନ୍ତ୍ର ଲ୍ୟାର୍ଡିଙ୍କ୍
ଜ୍ୟୋତିଃ ଗୁର୍ବିନ୍ଦୁ ଏ ପ୍ରିଃ କେବାଂଦିଃ ପ୍ରିଃ ଯନ୍ତ୍ର
ଶୈଶବ ଯନ୍ତ୍ରିନ୍ଦୁ ଆ ଦୈତ୍ୟ ଅ ଗ୍ରହି କେବାଂଦି
ମୁଖୀ ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ କେବ୍ର ତି ଫର୍ମ ଲାଇନ୍ସ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ
ଫିର୍କ ପ୍ରିଃ ଫିନ୍ଡିନ୍ଦୁ କେବାଂଦି ଗଭ୍ରା ପେଟ୍ରୋର୍ଗନ୍
ବା ରାଜିଃ ପ୍ରିସ୍ ଲ୍ୟାର୍ଡ ତୁ ତି ଯାକେବ୍ର ତି
ଅ ମୁଖୀ ଥିଃ ଧ୍ୟାତ ଲ୍ୟାର୍ଡିଙ୍କ ଫିନ୍ଡିନ୍ଦୁ ଯନ୍ତ୍ର
ଫିନ୍ଡିନ୍ଦୁ ଅ ପ୍ରତି ରବି ତନ୍ତ୍ର ଫେନ୍ଡିଃ ମନ୍ତ୍ର ପ୍ରତି

(VIII)

ကျော်း - အရည်အသွေးကောင်း ၀၂ မှ

ଢିପ୍ରି ଦ୍ଵିଃଭୂଃ ରେଣୁମ୍ବାଃ ଗୁରୋଙ୍କ
 ପିକ ଦିପଂକ୍ରିଃ ଯ୍ୟାଃ ମୁକ୍ତି ରପ୍ତତନ୍ତ୍ରରେ କୁଳ୍ପି
 ଦିର୍ଘତଃ ଆରନ୍ତି ଅଚ୍ୟୁଃ ଗ୍ରହିଲବ୍ୟନ୍ତି ଲୟୁମ୍ବାଗୁରେ
 ପିଲବ୍ୟନ୍ତି ॥ ଦ୍ଵିଃଭୂଃ ରେଣୁମ୍ବାଃ ଗୁରୋଙ୍କର୍ମ୍ଭ ତିଥିନ୍
 ପୁର୍ବତିଃ ମୁକ୍ତାନବ୍ୟନ୍ତି ଶଂଖଃ ପ୍ରତିରେଣ୍ଟ ଫିର୍କ ପ୍ରିଃ ଲବ୍ୟନ୍ତି
 ଓ ଯତ୍ତି ପ୍ରତିଲେଖ ପ୍ରତିଧିର୍ମୁଖୀନ୍ତି ରାଜିତୁରାକ୍ଷି
 ତୁର୍ଗନ୍ତି ପାର୍ବ୍ତି ଫିର୍କ ପ୍ରିନ୍ତିର୍ମୁଖୀନ୍ତି ପିଲବ୍ୟନ୍ତି ॥

ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဝါသီးများကြီးရင့်ပြီ၊
ဝါပေါက်ကာနဲ့ပြီဟူ၍ ပေါ့ပေါ့ဆဆပတ်
မထားဘဲ မျက်ခြည် မပြတ်ကွင်းပတ်
စစ်ဆေးဖို့ လိုပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးသည်မှ
အပင်ပြုစု စောင့်ရှောက်မှုတစ်လျောက်လုံးက
ဝါ၏ မူလအရည်အသွေးကို တစ်စိတ်
တစ်ပိုင်း လွမ်းမိုးမှုရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။
ဒုတိယနှင့် တတိယအရည်အသွေး
လက္ခဏာများဖြစ်သော အမြိုက်သရိုက်ပါဝင်မှု
နှုန်းနှင့်သန့်စင်မှုနှုန်းများမှာ ဝါတောင်သူ
ကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် စီမံခန့်ခွဲမှု
အလေ့အထများနှင့် တိုက်ရှိက်သက်ဆိုင်နေ
သကဲ့သို့ ဝါဝယ်ယူကြိုတဲ့သူများ၏ သယ်ယူ
ပို့ဆောင်ကြိုတဲ့ခွဲထုတ်ပိုးရာတွင် စီမံခန့်ခွဲသည့်
အလေ့အထများနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေသည်။
အမြိုက်သရိုက်ဟုဆိုရန် ကောက်သိမ်း
သည် ဝါပေါက်များတွင် ဝါရွက်ခြောက်များ
ပါဝင်မှုက အများဆုံးဖြစ်သည်။ မသန့်စင်မှု

တွင် ဝါခင်းအတွင်းမှ ပေါင်းမြက်များ
ကပ်ပါလာမှု၊ ဝါပင်စည်ရိုး အစအန်များ
ကပ်ပါလာမှု၊ အခြားဖုန်း၊ သဲ၊ ခဲသည့်
လူ့ပယောဂများကြောင့် ကပ်ပါလာသော
ညစ်ညမ်းမှုများ ပါဝင်သည်။ ဝါရှင်းအရောင်
အစင်းကို ပျက်စီးစေသောအချက်များတွင်
အလွန် စိုးသောဝါ ပေါ်က် များအား
အခြားကိုမလှန်းသဲ သို့လျောင်ခြင်းကြောင့်
မိုက်ခရာပ်များ ပွားများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်
မီးလောင်ခြင်းကြောင့် အရောင်ပျက်ခြင်းများ
ပါဝင်ပါသည်။ သယ်ယူစဉ်နှင့် သို့လျောင်စဉ်
တွင် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ၊ သို့လျောင်ရုံများ၏
သန့်စင်မှုကို ဂရမပြုမှုကြောင့် လည်း
မသန့်စင်မှုများ ဖြစ်စေသည်။

ဝါပေါ်က် တွင် ကပ်ပြီးနေသော
မသန့်စင်မှု၊ ညစ်ညမ်းမှုများသည် ဖယ်ထုတ်
ရန် အလွန်ခက်ခဲဖြီး ဝါရှမ်း၊ ဝါချည်မှု
ဝါအထည်များအထိ တောက်လျောက်ကပ်ပါ
သွားနိုင်သောကြောင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်

ကောင်းများရရှိရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေ
သကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်သုံးစွဲသည့် လူသားများ
အတွက် ကျော်မာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ
ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အရည်အသွေး
ကောင်းဝါထွက်ကုန်များရရှိ နိုင်ရန်
ဝါကောက်သိမ်းချိန်၊ သို့လောင်ချိန်၊ သယ်ယူ
ပို့ဆောင်ချိန်၊ ကြိတ်ခွဲချိန်နှင့် ဘေထုတ်
ထုပ်ပိုးချိန်များတွင် မသုန်စင်မှု၊ ဉာဏ်ညမ်းမှု
များ အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချိုင်ရေးအတွက်
ကောင်းမှန်သော်မိမာန်ခွဲမှုအလေ့အထများကို
ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

၁၁- ၁၃ ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်း မျ

- အစွမ်းရရှိသောအဆိုကို စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆပ်ပြာပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

တစ်ပိုင်တစ်နှင့်ပရအေးဥယျာဉ်ဖန်တီးကြ

ဆယ့်နှစ်ရာသိပ်နဲ့ပင်ကို ဟယျား၏ခြေ၊ ရုံးဝင်း၊ အညွှန်ရိပ်သာ
အစရိုသည့် နေရာများတွင် ခြေထည်းရှိသဖွယ် စီတန်းထိက်ပျိုး
ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြေယာရှုခွင့်း ပန်းအလုပ်စိက်ပျိုးရှုဖြင့်
လည်းကောင်း၊ လမ်းဘေးပဲယာ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင်
ထိက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မျက်စိပါသာဒ ဖြစ်စေ၏။ ပန်းပွင့်လေးများ
ကြော်သည့်အချိန်တွင် အဝါရောင်လမ်းကလေး၊ အဝါရောင်
ပန်းမွေ့ရာကဲ့သို့ ဖြေပြင်ပေါ်တွင် စီစီရိရိကြပြန်နေသည့်
အလုပ်ကို မြင်တွေ့နိုင်၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသိပ်တွင်ပါဝင်သည့် ဂလိုင်ကိုဆိုက် ဘတ္တပစ္စည်းသည် နလုံးခိုနှစ်းကို အေးဖေတတ်သည့် ဆီးကျိုးရှု၏။

သိရိလက်ဘနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်ကြောင့်
ကိုယ့်ကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်သည့် ဦးမော် တစ်နှစ်
အျောင် လူအယောက်တစ်သိန်းတွင် အယောက် ၁၅၀ ကျော်ရှိပြီး
အသက်သေဆုံးသည့်ပမာဏမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှစ်းခန့်ရှိသည့်
အတွက် ယင်းကို သေကြောင်းကြံစည်ရန် အထောက်အကြပ်
ဖွေ့ည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြ၏။

ကြေးများ

ငါးပွဲနှင့် ကုန်ချုပ် ပိုမာသုံးသိန်းခန့်၊ ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီးသုံး နေ့စွဲအဝင်ရှု



ထိုင်

မြို့နယ် ရွှေပိတေက် ငါးဈေးကြီးသုံး နေ့စွဲ ရေချိရင်း ငါးပွဲနှင့်ကုန်ချုပ် ပိုမာသုံးသိန်းခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်



ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကြီးသုံး လက် ရှိ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော ငါးပွဲနှင့် များမှာ နယ်စုံမွေးမြှေရေးကုန်များမှ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းစက်လျေား ဝင်ရောက်မှ နည်းပါးနေကြောင်း သိရသည်။

ရွှေပိတေက် ငါးဈေးကြီး သုံး ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းက ဝင်ရောက်နေ၍ ငါးပွဲနှင့်ကုန်ချုပ် သိသောသာကျဆောင်းမသွားဘဲ ရှိကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဈေးများက ငါးပွဲနှင့်လိုသမျှနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ သုံး ယင်းဈေးကြီးက ဖြန်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီး တွင် ရေချိရင်း ငါးပွဲနှင့်များ

ဖြစ်ကြသည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြား၊ ငါးသလောက်၊ ငါးခေါင်းပွဲ၊ ငါးပတ်၊ ကကတ် ငါး၊ ငါးရူ၊ ပုစ္စန် ကျော်၊

ရှိသည်။

“ကျွန်ုတ်က ဒီဈေးမှာ ငါးမျိုးစုံ လက်ကားခိုင်ဖွဲ့လှစ်ပါတယ်။ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးမှတ်နဲ့ ငါးတန်ကို အဓိကရောင်းပါတယ်။ အခုအချိန်မှာက မွေးမြှေရေးကုန် တွေက လာပို့တာများတယ်။ တစ်နောက် ကုန်ချိန် ၄၀၀၀ ပိဿာ လောက်ပဲကုန်တယ်။ အရှင်က တစ်နောက် ကုန်ချိန် ၆၀၀၀ ပိဿာ ကုန်တယ်။ အရောင်းနည်းနည်းကျော်းတယ်။ ဈေးနှုန်းကတော့ ပုံသဏ္ဌား။ ငါးအကြီးအသေးပေါ် မူတည်ပြီးကွွာတယ်။ အခု ဝင်နေတဲ့ ငါးတွေက ရန်ကုန်နဲ့ မရှာဝတီမွေးကန် တွေကပါ။ အချို့က ပို့ပေးတယ်။ တချို့က ကျေတော့ သွားသယ်ရတယ်။ သွားသယ်တော့ အလုပ်သမားစရိတ်နဲ့ သယ်ယူခပိုကုန်တာပေါ့”

ပုစ္စန်ဘာချိတ်၊ ပုစ္စန်ဆိပ်အသေး၊ ပုစ္စန်ဆိပ်ကြီး၊ ပုစ္စန်တုပ်ကြီးနှင့် ငါးမျိုးစုံလက်ကားခိုင်များ ဖွင့်လှစ်ပြီး နေ့စွဲရောင်းချုပ်လျက်



ဟု ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီးရှိနိုင်လောက်မှုး ငါးခိုင်မှုး ငါးခိုင်နိုင်လောက်မှုး ရှိသည်။

ရေထရက်တွေလောက်ပဲ ငါးရတာ ဆိုတော့ အဝင်နည်းတယ်။



က ပြောသည်။

ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီးကို ယောက် ၂၄ နာရီဖွဲ့လှစ်ရောင်းချုပ် ဆုံးသော်လည်း ယခု ကိုပစ်-၁၉ ကြောင့် ဈေးဖွဲ့ချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိသာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချုပ်လျက် ရှိသည်။

“ဒီဈေးကြီးမှာက ငါးဖမ်းသဘော့တွေကပ်ဖို့ ဆိပ်ခံတံတား သုံးချို့ရှိတယ်။ ရေလမ်းက ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းသဘော့တွေ အပြင် တွေ့တေး၊ အေးခဲ့ဖြော်ယူ တွေက မွေးမြှေရေးကုန်တွေကလည်း သဘော့တွေနဲ့လာပို့ကြတယ်။ အခုဝင်နေတဲ့ ငါးသဘော့တွေက ငါးကန်တွေက လာပို့ကြတာ။ ကမ်းနီးကမ်းဝေးသဘော့တွေ ကျတော့ ငါးဖမ်းရာသီနဲ့ လဆန်း

ကျွန်ုတ်တို့ ဆိပ်ခံတံတားကို ကုန်တန်ချိန် နှစ်သောင်းခဲ့လောက်ပဲဝင်တယ်။ နှစ်ကုန်ပိုင်းဆိုရင်တော့ ရေလမ်းက ပိုဝင်တယ်”ဟု ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီး၏ ဆိပ်ခံတံတားတာဝင်နဲ့ ဦးအောင်ကောင်းကျော်က ပြောသည်။

ရွှေပိတေက်ငါးဈေးကြီး သည် လျှိုင်ဖြော်ယူ အမှတ် ၄ ရပ်ကွက် ဘုရားနှင့်နောက်လမ်းမကြီး သီရိမဂ္ဂလာ ကုန်စိမ်းဈေးကြီး၏ ဘေး ၈ သမ ၁၂ ကော အကျယ် ပြေပို့တွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ရေထွက်ပစ္စည်း ငါးပွဲနှင့်များကို တစ်နေရာတည်း ဝယ်ယူနိုင်ရန် လက်ကားခိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချုပ်ပဲဝင်းဖြစ်သည်။

တော်လင်းထွေ့

အရှင်အသွေးတော်၏



ဝါခင်းမှထွက်သည့် ဝါပေါက်ကလေး
များ ဝါကြိုတ်ဂျင်ခုများတွင် ခရီးတစ်ထောက်
နားကာ ဂျမ်းဖတ်ကလေးများအသွင့်ဖြင့်
ဂျမ်းဖွစက်၊ ချဉ်ဆွဲစက်များဆီ ခရီးဆက်ကြ
ရသည်။ တစ်ဖန် ရရှိကန်းစက်များဆီသို့
ချဉ်ခံင်ကလေးများအဖြစ် ချိတ်ကျားကြပြီး
နောက်ဆုံးတွင် အထည်ပိတ်စများအဖြစ်
အရေးခြားလကာ ဆင်မြန်းသုံးစွဲမည့်သူအသီးသီး
ထံသို့ ရောက်ရှိကြရသည်။

ရျေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးမီ
တန်ဖိုးမြင် ကုန်ချောထည်များရရှိရန်မှာ ပို၍
သန့်စင်သော ပို၍အရည်အသွေးကောင်းသာ
ဝါကောင်းဝါသန့်များရရှိရေးသည် အခြေခံ
အကျဆုံးဖြစ်သည်။

ଯେ ଅନ୍ତରେ ଆଜୁଥିଲେ
ତାଙ୍କୁ ଯୁଗମନ୍ତ ଦିତେବାନ୍ତ ଯୁଗୀଃ ସୁରାଣୀ
ଅନ୍ତରେ କାହାକାହା ଆଖେବିଲୁଛି ॥

အရည်အသွေးကောင်း၍ သန်စင်

သော ဝါချဉ်ထည်ဝတ်စုံများနှင့် အသုံး
အဆောင်များရရှိရန်မှာ ဝါ၏ ကျယ်ပြန်။
သော အရည်အသွေးလက္ခဏာ သုံးမျိုးက
အရေးကြီးပါသည်။ ပင်ကိုရှိရင်းစွဲ ဝါဂုမ်း
အရည်အသွေး၊ အမိုက်သရိုက်ပါဝင်မှုနှင့်
မသိန်စင်မှန်နှင့်တိ ဖြစ်သည်။

ဝါကြိတ်ပျင်ခုံများသို့၊ ကြိတ်ခွဲရန်
ပေးပို့ရောက်ရှိလာသည့် ဝါပါက်များအနေ
ဖြင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှစ်းသန်စင်ရန် လိုအပ်သကဲ့
သို့ အမိုက်သရိုက်အနည်းဆုံးသာ ပါဝင်သင့်
ပြီး မစိတွေ့မော်ခြားက်လှန်းသော အနေအထား
ဖြစ်ပါမည်။

မူလရှိရင်းစွဲ ဝါဂ္ဂမ်းအရည်အသေး
များဖြစ်သော ဂုမ်းမွေးအရှည်၊ ဂုမ်းမွေး
ချော့ဇွဲမှု၊ ဂုမ်းမွေးခိုင်ခုမှု၊ ဂုမ်းမွေးညီညာမှု
အချို့များကို ဝါတော်သူကြီးများ စိုက်ပျိုးရန်
အသံပြုသည့် ဝါမျိုးက အဓိကလွမ်းမိုးသည်
ဟုဆိုသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့်ရာသီဥတု

အခြေအနေ၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်
အခြေအနေများကလည်း မူလရှိရင်းတဲ့ ငါရွမ်း
အရည်အသွေးများ အပြည့်အဝရခြင်း၊
မရခိုင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဝါမျိုးတစ်မျိုး၏ မူလရှင်းစွဲ ဝါဂုမ်းအရည်အသွေးများအပေါ်
သိသာစွာ အကျိုးသက်ရောက်မျှရှိစေသော
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအလေ့အထများကိုလည်း
သိရှိထားရန် လိုပါသည်။ စိုက်ပျိုးသည်
ဒေသရာသီဉာဏ်နှင့် သင့်လျော်သောမျိုးကို
ရွေးချယ်၍ သင့်လျော်သောစိုက်ချိန်တွင်
စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အဆိုပါ ဝါမျိုးကို
ပတ်ဝန်းကျင်ဖိစီးခံရမှုများ ကင်းဝေး၍
မူလအရည်အသွေးများ အပြည့်အဝရရှိစေ
ပါသည်။ ဝါပင်စားသုံးရသော မြေတွင်း
အာဟာရဓာတ်မလုံ လောက်ပါကလည်း
မူလဝါဂုမ်းအရည်အသွေးကို နိမ့်ကျစေ
ပါသည်။

କୀ ଗ ତ ର ଗୁଣ ରାତି ପ୍ରଭୟ ରେ
 ଅଚ୍ୟୁତ ମୁଖ୍ୟମଙ୍କଳ ଫିଲେନ୍ଦ୍ରିୟ ପଦିନ୍ଦିନ୍ଦି
 କ୍ରୀଡ୍ୟାମ୍ଭ ଆହୁର୍ମାଣ ପାଇଁ ପାଇଁ
 ଶୋଭା କୃତ୍ତବ୍ୟାମ ପାଇଁ ପାଇଁ
 ମୁଖ୍ୟମଙ୍କଳ ପାଇଁ ପାଇଁ
 ଦେଇବ୍ୟାମ ପାଇଁ ପାଇଁ

ရေဘွင်းစိက်ပျိုးသော ချည်မျင်ရည်၏
စိက်ခင်းများအနေဖြင့် ဂုမ်းမွေးတုတဲ့ခိုင်
ဖွံ့ဖြိုးရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် အဆင့်များ
အတွင်း သင့်တော်သည့် ရေအစိုးကတ်
လုလောက်ရန်နှင့် ရေများခြင်း၊ ရေနည်းခြင်း
များမဖြစ်အောင် ဂရိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်။
ဝါစိက်ခင်းအတွင်း ပေါင်းမြက်များ ထူထပ်စွာ
ရှိနေခြင်းကလည်း ကောက်သိမ်းသည့်
ဝါပေါက်နှင့်ကြိတ်ခွဲရရှိသည့် ဝါဂုမ်းများတွင်
မသန့်စင်မှု၊ ဉာဏ်လှမ်းမှုများ ပါဝင်စေ
ပါသည်။

၁၈ - ၁၈ သို့.



Grand Ye Htut International Co.,Ltd



**U Ye Htut Lin
Managing Director**

No.(49)(B-2)First Floor, Thiri Myaing 2nd Street, Ward(13),
Hlaing Township, Yangon, Myanmar,
+95 9455511116, 09-420006111, email : yehtut0070@gmail.com

