

အေးလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယူဉ်ပြင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရော်တည်တဲ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားအပ်ရိုက္ခာဖူလုံ၍ အောဟာရပြည့်ဝဖော်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားစွဲဖြူးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။



အမျိုးသားစိုက်လုပ်ခြေမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ ရေးဆွဲပြုလှန်းနိုင်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို အမျိုးသားစိုက်လုပ်ခြေမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒပေါ်ထွန်းရေး အလုပ်ရုံးဆွဲးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုက်တွန်း မှာကြား

ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମିଶନାରୀ ପତ୍ର

၃။ မျိုးသားစီဝလုခြေမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်၊ မှတ်ဒုန်းလမ်းညွှန်ချက်များကို
ပြဋ္ဌာန်းပြီး စနစ်တကျဖိမ်ခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံသုံး၊ နိုင်ငံသားများ
တေားအန္တရာယ်ကင်းသည့် အစားအစာများရရှိဖော်ပြီး စီဝလုခြေမှုဆိုင်ရာ များအပေါ်
တိခိုက်မှုမရှိဖော်ပေးအတွက် ခေတ်မိမိဝန်ညွှန်းပညာများကို ပွင့်လင်းပြင်သာစွာ
အကျိုးရှုရှိအသုံးပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်
ဟိုတယ်နေရှိ Hilton Hotel ၏ ကျင်းပသည့် အမျိုးသားစီဝလုခြေမှုဆိုင်ရာ
မူဘောင်နှင့်မှတ်ဒုပေါ်တွန်းရေးအလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲတွင် စိတ်ပျိုးရေး၊ ဆွေးဖြူရေး
နှင့် ဆည်ကြောင်းဝန်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြောင်း ဒေါက်တာအောင်သူက
ပြောကြားသည်။ (ပုံ)

ଶୈଃଶ୍ରୋଃପୁଷ୍ଟିଃ ୦୯ କ୍ରୀଃଦ୍ଵାନମୁ
ଅତ୍ରିତମ୍ଭଃଅତ୍ୟନ୍ତଃ୦ନ୍ତମୁହ୍ୟାଃକ୍ରିଦ୍ଵାନମୁ
ମୁହ୍ୟାଃଗୁର୍ବିଧମୁହ୍ୟାଃ । ଶାରୀରଚଂଦ୍ରିନ୍ଦ୍ରିଃଦ୍ଵାନମୁହ୍ୟାଃଶୀ
ଦ୍ରିଃଶୀଃଦ୍ଵାନମୁହ୍ୟାଃ । ତଙ୍କୁ ସ୍ଥିଲିମୁହ୍ୟାଃକ୍ରିଦ୍ଵାନମୁ
ସ୍ଥିଲିମୁହ୍ୟାଃଦ୍ଵାନମୁହ୍ୟାଃ । ତାବଂନ୍ଦ୍ରିଶୀଃଦ୍ଵାନମୁହ୍ୟାଃ
ପ୍ରଭ୍ରତ୍ତଦ୍ଵାନମୁହ୍ୟାଃ । ପ୍ରଭ୍ରତ୍ତପ ପଲ୍ଲାର୍ଣ୍ଣମୁହ୍ୟାଃ
ତାରୀରୋକ୍ତବ୍ୟାପ୍ତି ॥

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်
အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကန္တာနိုင်ငံ
များနည်းတူ ဒိုဝင်ည်းပညာရပ်များကို
အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်
လိုအပ်သည့် အမျိုးသားဝေါယံခြေဆိုင်ရာ
မူဘောင်နှင့်မှတ်ဒေါ်များ ချမှတ်ထိန်းကျောင်း
နိုင်ရေးမှာ အလုန်အရေးကြီးကြောင်း၊

အခိုင်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကဗ္ဗာနိုင်ငံအခါး
တွင် ဒီဇူးပြုပြင်ထားသည့် မျိုးစွေ၊
ဘားသောက်ကုန်နှင့် ဒီဇူးပြုပြင်ထားသည့်
ထွက်ကုန်များကို လက်ခံအသုံးပြုလာမှု
များရှိနေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း
ဒီဇူးပြုပြင်သီးနှံများ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊
ထုတ်ကုန်များစသည်ဖြင့် နယ်စပ်
ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာနိုင်မှုကဲသို့သော
စိန်ခေါ်မှုများကို အနေးနှင့်အမြန်ကြီးတွေ၊
လာနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်
လယ်ယာကလွှားဖြီးတိုးတက်ရေးကို
ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်

တိုးတက်လာသည့်နည်းပညာများကို
အကျိုးရှုံးစွာ၊ အသုံးပြန်စွာ ရေး၊
ကေးအန္တရာယ်အနည်းဆုံးဖြစ်ရေးအတွက်
မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် လိုက်လျော့
ညီထွေမှုရှိပြီး နိုင်ငံတကာစံနှင့်များနှင့်
ကိုက်ညီသည့် အမျိုးသားစိုဝင်လုပ်ခြေမှာ
ဆိုင်ရာ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ ရေးဆွဲ
ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူ
အားလုံးတို့က ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်
ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးများခြား ဦးကျော်ဆွဲလုပ်းက

ଲଗ୍ନ ର୍ମି ରେ: ଶୁଣିଃ ତିଃ ପ୍ରିଃ ଏବା କିଂଦ୍ମିଲ୍ଲିଙ୍କ
ଶିଳ୍ପିଙ୍କରା ମୁହୋଦିନଙ୍କୁ ରୈଷିଗର ଶୋଦିଗୁର୍କ
ର୍ମି ଶିଥିଲିଯାଃ ନିମ୍ନମୁଖାଃ ଗନ୍ଧ ଗୁର୍ଜିନିଃ ଲଙ୍କିଃ ତାଙ୍କିପ୍ର
ବନ୍ଦୀ॥

ତ୍ଥିଫୋର ପାଗର ପରିପଦିନ୍କୁ ହାତମ୍ବା
ମୁ ଦୀର୍ଘିତ୍ତିକୁ ହାତମ୍ବା ତଳ୍ଲାଖିଲ୍ଲ ମୁହାକୁଣ୍ଡ
ଯୁ ତେବା ହାତମ୍ବା ମୁହାକୁ ତାବିନ୍ଦିର୍ବ୍ୟାମୁହା
ପ୍ରତ୍ୟ ତୁଣ୍ଡଃ ପ୍ରତ୍ୟ ପ ପଲ୍ଲାର୍ଵାନ୍ଦ ମୁହାକ
ଅମ୍ବିଃ ହାଃ ତିଂଲ୍ଯ ତ୍ରିମୁଷିଦିନ୍ଦରା ମୁହାବାନ୍ଦକୁଣ୍ଡ
ମୁଦିତାଲ୍ପ ତ୍ୟନ୍ତଃ ରେଣ୍ଟାନ୍ଦିବତର ପାରା ଧିନ୍ଦଃ ପନ୍ଦଃ
ଅକ୍ରମିପ୍ରତ୍ୟେଃ ଶ୍ରେଣୀକରିଲ୍ଲ ॥

୧୨ - ୨ ଚାହୁଁ

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင်
ဂျိုလ်ဆုံးဟန်စိုက်ပြီးနည်း တက်ရောက်ကြည့်ရ အားပေး



ကျိုက်လတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

ကျိုက လတ်မြို့နယ် ရိုက်ပျီးရေးဦးစီးဌာန တောင်သူရိုက်ပျီးရေး
အသိပညာပေး ဂျွဲဆွဲတန်းဖော်ရိုက်ပျီးနည်းစနစ်သာရုတ်ပြဋ္ဌား
ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီက ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၊ ဧားဂါဏ်းကျေးခွာအပ်စု၊
တောင်သူ ဦးတင်ကွယ်ဦး၏ လယ်၌ကျင်းပရာ ဇာဝတိတိုင်းဒေသကြီးအထိုးရအဖွဲ့
ဝန်ကြီးဌာပ် ဦးလှမိုးအောင် တက်ရောက်ကြည့်ရအားပေးသည်။ ၁၁ - J သို့

၁၀



ခိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံာရာများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး မဲခေါင်-လန်ချုံး ဒုတိယအကြိမ် အထူးချွန်ပုံဖော်ပြု တိုက္ခာနှင့်မွေးပြုရေး သင်တန်း နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

နှင်းပညာအတွေအကြံ ပဟုသုတများ၊ ကောင်းမွန်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို မျှဝေခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှီးဌားဘဝကို ပေးစွမ်းရှင်မည်
ပြည်ထောင်စုစုနှင့် ဒေါက်တာဒောင်သူ Agribusiness Forum 2019 အဆိုးအနားတွင် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ဦးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း EURO Cham တို့ ပူးတောင်းကျင်းပသည့် Agribusiness Forum 2019 ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် M-Gallery Hotel တွင်ကျင်းပရာ အခမဲ့အနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး
ပြည်နယ်များမှ ဂို့က်ပျိုးမွေးမြှုပူရေး
ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊
ဌာနနိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလုပ်များ၊ ဥရောပသမဂ္ဂဆိုင်ရာ
ကုန်သည်ကြီးများအသင်း၊ EURO
Cham၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Marc
de la Founchardiere အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့。
International Labour Organization
- ILO, စီးပွားရေးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့အစည်း The
Organisation for Economic Co-
operation and Development-OECD
နှင့် ပြည်တွင်ပြည်ပမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း
များမှ ဂို့ယ်စားလုပ်များ ဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြဖြီး Euro Cham
၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Marc de la
Founchardiere က ကြိုးဆိုင်ရွက်စွားဆက်
ကြော်ပြုတာသို့။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
အကြောင်းရှိနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို
အဓိကလုပ်ကိုသည် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်
တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးသည်
နိုင်ငံးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို တိုက်စိုက်အချို့ကျေ
ပတ်သက်လျက်ရှိရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏
သဘာဝရေဖြေရာသီပုဂ္ဂအရ စိုက်ပျိုးမြေ
နိုင်ယာများစွာရှိသော်လည်း လက်ရှိ
အသုံးချိန်ပျိုးမှုမြန်ယာမှာ နည်းပါး
လျက် ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရမှာ

အရည် အသွေးပြည့် ဝါရီး ဘေး
အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် လယ်ယာ
ထွက်ကုန်သီးနှံများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့်
အသားငါးများကို ဈေးကွက်ထုတ်လိုအား
နှင့်တိုက်ဆိုင်၍ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်ဖက်တွင်
လည်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပနှင့် နိုင်ငံခြား
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံများ ပါဝင် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်လာစေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်
သာက်လိပ်ကြောင်း၊ စိတ်ပိုးရေးကဏ္ဍတွင်

ဆောင်ရွက်ခြင်းမြှင့် စုရေပုံးရေးလုပ်ကု
သူ တောင်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်
သည့် လူမှုမီးပွားဘာဝကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်
ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိတ်ပိုးရေး၊ မေးမြှုပူးရေး
နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဥရောပ
သမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း
EURO Cham တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့်
Agribusiness Forum 2019 အခမဲ့
အနားကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
အောင်သာက အကိုင်းအမက်မျှေးကိုလို

မြန်မာ

ທໍ່ມ້ນີ້ແມ່ນຢູ່ເຕັກ ເກົດ:ມູນີ້ເວົາ
ຖືກ ປົງ:ເຣະງົດ ທົ່ງ (GAP) ເກົດ:ມູນີ້
ເວົາ ຜູ້:ເມື່ອງ:ເງົດ ທົ່ງ (GAHP)
ເກົດ:ມູນີ້ເວົາເຮັດວຽກໃຫ້ຜູ້:ເມື່ອງ:ເຮັດ
ງົດ ທົ່ງ (GAqP) ເກົດ:ມູນີ້ເວົາ
ລາຄົມ:ລາຄົມ:ລາຄົມ (GMP) ຊິ້ນ ຊິ້ນ

ပြည်ထောင်စုနိုင်ငြိုး ဒေါက်တာအောင်သူ ကိရိယားသမ္မတနိုင်ငံ Ofe Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်
ကမာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရန်ပုံငွေအဖဲတိအား သီးခြားစီ ထွေသုံး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

ပိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်
ဆည်ဖောင်းဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာ
အောင်သူသည် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်
များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ
ကိုရှိယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ Ofe Co.,Ltd
ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Youngcher -Ham
ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
အား ယနေ့မွန်းလွှဲ ၂ နာရီက
နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရုံး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး
ခန်းမြှုပ်လက်ခံတွေဆုံးပြီး မြန်မာ့
လယ်ယာရိက် ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင်
ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မှု
အလားအလာများ၊ အဆင့် မြှင့်
လယ်ယာမြေပေါ်ကဏ္ဍဝင်းနှင့် စက်မှ

၁၀၆: - အောက်ပါကိစ္စာမြို့၏ ၅

ଶ୍ରୀଦ୍ୟ. - କେବଳାବୁଦ୍ଧିକୁ ପାଇଲା.

ବୁଦ୍ଧିକାରୀଙ୍କ ମହାତ୍ମା ପାତ୍ରଙ୍କିଳୀଙ୍କ ମହାତ୍ମା

ଶୁଣ୍ଟ ରେଃ । ଲାଯ୍ ଵିଷାଦାଃ ମୁଖାଃ ଆତ୍ମଗ୍ରହି
କାନ୍ତିରେଃ ପରିଚାଳନାଃ । ଅନ୍ୟରେ ପରିଚାଳନାଃ ।
ପରିଚାଳନାରେ ପରିଚାଳନାଃ । ପରିଚାଳନାରେ ପରିଚାଳନାଃ ।
ପରିଚାଳନାରେ ପରିଚାଳନାଃ । ପରିଚାଳନାରେ ପରିଚାଳନାଃ ।



ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွှဲ J နာရီ၊

ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး
ကြသည်။ **MOALI**ပြန်ကားရေး

A photograph of a formal meeting or press conference. Several individuals in professional attire are seated around a long conference table covered with a white cloth. On the table, there are nameplates, microphones, and small bowls. The participants include men in suits and a woman in a dark blazer. In the background, a large red and gold emblem hangs on the wall above a framed picture. The room has light-colored walls and curtains.

လယ်ယာကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာများ၊ စိတ်ကိုပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး
စက်ကိုရိယာများ တိုးတက်အသုံးပြုရေးနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်
ထဲတဲ့ လုပ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရုပ်များ၊ ဂိုတ်သိမ်းချိန်လွှန်နည်းပညာ အသုံးပြု
ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အအေးခန်းသုံးလျောင်ရုံအသုံးပြုမှုအခြေအနေများကို ဈေးနေ့
ကြော်သံ။

ମୋଟାଲି ପିତ୍ତଳାରେ

ଦ୍ୱାନ୍ତକୁ ହିଂସା ରାଖିବାରେ ଏହାରେ ମଧ୍ୟରେ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

၁၃



The Agri-Business News

The Agri-Business News

အယ်တယ်

မြတ်စီး(လျှင်)

အမှုဆောင်ဒဏ်

တင်ကြည်

သတင်းအောင် ဘားခု

ဆန်းသွေ့နှင့် (ရေနံချောင်း)

သိန်းဖော် အင်ပိုင်သုတေသန်းအောင်

ငါးများမြှင့်အောင်

ဟာမာတုံး(မြင်းခြံး)

ရွှေ (လှိုင်သာယာ)

ခင်ပေါ်တွင် (ပစ္စလေး)

ဇော်နိုင်ငံ (ပုဂ္ဂိုလ်)

တင်မလတ် (ဇော်လြှိုင်)

ညောင်းစီး၊ အောင်နှင့် (ပုဂ္ဂိုလ်)

ကြော်းမှုပါး၊ အောင်နှင့် (ပုဂ္ဂိုလ်)

မြတ်သွားလိုင် (ဘားအေး)

စုတ်ဝယ်

ဦးမျိုးတင်ထွန်း

မြို့ - ၀၀၄၁၀

ပုံးပို့

ဦးမောင်နီ

မြို့ - ၀၀၂၅၉

ကဗျာအေးဘုရားလမ်း၊

စိုင်လွှာမေလမ်းသွယ်

ရန်ကုန်းတိုက် ရန်ကုန်းပြု

ချော်ချိုးဘုရား

သက်မော်

၆၀၀။

နိုးယန်၊ နယ်နီ

စုံ၊ ကဗျာ၊ မြှောင်းသာ

မြှောင်းသာ

ကြော်

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြော်ချိုးပြေား

ဆည်းဝောင်းဝန်းကြီးဌာန

ပြည်တွင်းအောင်

- စာပော်မာန်အောင်းဆင်

- ဝန်းအောင်စာပော်

စာပော်မာန်အနီး

မှုပောင်းရှုံး

ပေါင်းပြက ပင်သည် နေရာအနဲ့တွင် ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ သီးနှံပင်မရှိသောနေရာများတွင် ပေါင်းမြက်က အပြည့်နေရယူထာ သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထွန်ယက်မြေပြုပြင်ပြီး သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးရန် မြေဆီထဲတေကြးထားသောနေရာဆိုလျင် ဆိုဖွယ်ရ မရှိတေဘာ့ပေါ်။ သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးကိုပင် ပေါင်းမြက်က ကြီးစိုးထားပြီး ဖြစ်နေသည်။

သို့အတွက် သီးနံပါတ်နှင့်ပေါင်းမြှက်သည် အမြဲခွဲစွဲတွဲနေလေ့ရှိသည်။
သီးနံများ၏ အထွက်နှစ်းကို ကျဆင်းအောင် နောင့်ယှဉ်နေသည့် အဓိက
ရန်သူများလည်း ပေါင်းမြှက်ပင်များပင်ဖြစ်သည်။

ଯୁଦ୍ଧରେ ପେଟିଃମ୍ରଗନ୍ତିଲୁହ ଧୂଃଫୂରାଣିକୁଳ୍ପି ଯ ଯୁଦ୍ଧରେ
ଲୁହିଂ ବୁର୍ଗତିଃଵୁହାଙ୍କାରୀ ଅଗରହିଃଲ୍ରିଦିଃମପ୍ରକାଶିତ ଆତ୍ମଗର୍ବକୁଳାଦିଃରୁହା
ଅକ୍ଷରାଯିପ୍ରକାଶିତରେତୁଗୋଟିଏ ତୋରୁଣ୍ଠିଲୁହାଯିତମାଃଲ୍ରିଃଖୁହାହୁଲୁହ
ପେଟିଃମ୍ରଗନ୍ତିଭୁବିଲୁହ ବାତିମଧୁ ଧମତ୍ରିତିଲୁହ ପ୍ରତିକେତାତିଲୁହିଲୁହ ॥

သီးနှံများဆုံးရုံးမှုမှာ အလွန်များပြားကာ ဒုက္ခကိုခံစားနေကြရသည်။
ပေါင်းမြက်များကြောင့် သီးနှံရုံးမှုသည် ပို့မွှာနှင့်ရောဂါနှင့်ခဲပါး
ကြောင့် ဆုံးရုံးမှုနှင့်လီမှုသည်ဟု သူတေသီတို့က ဆိုထားသည်။
ပေါင်းမြက်ကြောင့် သီးနှံအထက်နှင့်ထိခိုက်မှုမှာ နှိုင်းအလိုက်

ကွာခြားမှရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးစက်မှနိုင်ငံများတွင် သီးနှံထိခိုက်မှု ၅ ရာခိုင်နှစ်းရှိပြီး အလယ်အလတ်အဆင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ထိခိုက်မှု ၁၀ ရာခိုင်နှစ်းရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးစစ်ဆေးမှုများတွင်မှ ၂၅ ရာခိုင်နှစ်းအထူး မြှင့်တက်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

ပေါင်းမြေကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိမ်နှင့် ခြင်းမပြုလုပ်နိုင်ပါက

၁၈၂၃ ၂၀၁၅ ၁၇၁၄ ၁၇၁၅ ၁၇၁၆ ၁၇၁၇ ၁၇၁၈ ၁၇၁၉ ၁၇၁၁ ၁၇၁၂ ၁၇၁၃

ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးကြသောသီးနှံများနှင့် ယဉ်တွဲပေါက်ရောက် ၃၆၆

သော ပေါင်းမြှုပ်အပျိုးအစားများကို သိရှိထားခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြှုပ်ကို
ရွှေက်စွာကာကွယ်နှစ်နှင့် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ဖောက်ပေါင်းမြှုပ်အပျိုးအစား၏ ပျိုးဆက်ပြန်ပွားမှု၊ ပျုံနှီးမှုအလေ့အထကိုလည်
ထုတားရန် လိုအပ်သည်။ ပေါင်းမြှုပ်ပင်သည် ပင်ပိုင်းကြီးထွားရှု
လမှ ပန်းပွင့်ချိန်အထိ လျင်မြန်စွာကြီးထွားသည်။ နှစ်ရှည်ခံပပ်
ပါက ပင်ပိုင်းဆိုင်ရာ လျင်မြန်စွာကြီးထွား၍ အပင်အစိတ်အပိုင်းမှပပ်
ရွားနိုင်သည်။ အလွယ်တကူဆွဲနှင့်ဖယ်ရှားရန် ခက်တတ်သည်
နှစ်လုသတ္တာတို့နှင့် ထိတွေ့ပါလာရင် ဝတ်မှန်ကူးနိုင်သည်။
မြှုပ်မီးအတမ်းခံနိုင်သည်။ ခက်ခဲကြုမီးတမ်းသော ရာသီဥတု
ဝါနံ့ခုအမြေအနေအမြေအနေမှာပင် ရှင်သန်ပျိုးပွားနိုင်သည်။ အမြေအနေ
ပါက စဉ်ဆက်မပြတ်မျိုးဆက်၍ ပွားနိုင်သည်။ ပေါင်းမြှုပ်စွေးသည်
၂၀ မှ ၃၀ အထိ မျိုးဆောက်မပေါက်ဘဲ အစွဲငွော်၍နေ့နိုင်သည်။
ခြားနေ့နေ့ပေါက အဆောက်ထုတွက်၍ ရှင်သန်နိုင်သည်။ မျိုးဆက်
ပွားရာတွင် နည်းနှစ်နည်းပြင့် ပြန်ပွားသည်။ (၁)လိပ်မဲ့နည်းပြင့်
ဆက်ပြန်ပွားခြင်း၊ (၂) မျိုးစွဲထွေထွေ၍ မျိုးဆက်ပြန်ပွားခြင်းတို့
သည်။ လိပ်မဲ့နည်းပြင့် မျိုးဆက်ပြန်ပွားရာတွင် အပင်အစိတ်အပိုင်း
အပိုင်းပိုင်းပြတ်တောက်သွားသော်လည်း ငင်းပြတ်တောက်သော

ပေါင်းမြက်နိုင်နှင်းစေရန် တမန်ပြင်စဉ်ကတည်းက တမန်းသုက္ခဏာောင်၊
ပေါင်းမြက်ကုန်စင်အောင်၊ တမန်းမျက်နှာပြင်ညီအောင်၊ ရရန်ရရထိင်
ကောင်းအောင် ရရပြုဖို့မြတ်ရန် လိုအပ်သည်။ တမန်းသီခြင်း၊ ရရန်
ရရထိင်ကောင်းခြင်း၊ တမန်းသုက္ခဏာောင်းသည် ပေါင်းမြက်ပါက်ရောက်မှု
၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သက်သာစေသည်ဟု ရေဆာင်းစိက်ပျိုးရေးသုတေသန
က ဆုထားသည်။

မြေပဲပင်သည့် အပင်ငယ်စဉ် ပေါင်းကြောက်သည်။ နိုင်ပျိုးပြီး
နှစ်ပတ်သားမှ ရဂ် ၆၀ အတွင်း ပေါင်းမြေက်ထူထပ်စွာ ဖုံးလွှမ်းခံရပါက
အထွက်သီသီသာကျဆင်းသွားစေသည်။ ထိုကြောင့် အပင်ငယ်စဉ်
ပေါင်းမြေက်မဖြစ်မရန် ရှင်းလင်းပေးရန်လို သည်။ အာဖုရိကနှင့်
အီနိုယ်နိုင်ငံများတွင် အပင်ငယ်စဉ် သုံးပတ်မှ ခြောက်ပတ်သားအတွင်း
လက်ပေါင်းလိုက်ပေးခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းမြှင့် မားနှင့်သည်ဟု
ဆိုကြသည်။ ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် မြေပဲပင်ငယ်စဉ် ပေါင်းမြေက်ပင် ဖုံးလွှမ်းခံရ
ပါက အထွက်ထိခိုက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပေါင်းမြေက်
ဖုံးလွှမ်းခံရပါက အထွက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းနိုင်သည်ဟု
ဆိုထားသည်။ တန်နှစ်နီးနှီးယေားနိုင်ငံတွင် မြော်ဗော အသုံးမပြုဘဲ
အပင်ငယ်စဉ်အချိန်မှန်မှန်ပေါင်းရှင်းခြင်းဖြင့် အထွက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ
အထွက်ပိုသည်ဟု ဆိုသည်။

နှင့်ပေါင်းပို့တွေးသည့် အဝင်ငယ်စုံ ကြေးထွားမှုနေ့ကျေးသည်။
ပေါင်းမြေကိပ်ပင်သည် လျှပ်ဖြန်စွာ ပေါက်ရောက်ကြေးထွားပြီး နှမ်းပင်ကို
လွှမ်းမိုးသွားစေသည်။ နှမ်းပင်အထနေ့ချုံ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုတန်းနေ

ကိုယ်စွမ်းဆောင်ရွက်မည့် ဘဏ်ရှုံးသွေးကြံ တစ်ခု



တွင် ၈ ရာခိုင်နှစ်း၊ ပဲပုပ်တွင် ၁၅ ရာခိုင်နှစ်း အထွက်နှစ်းထိခိုက်လျက် ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

သူဖြစ်၍ လက်ရှုပေါင်းမြေကာကွယ်နှစ်မဲနဲ့ရေးနည်းစနစ်များ
သည် ထိရောက်မှုမရှိသေးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်တွင် လယ်သမားပြီးရေ ၆၀၀၀ တွင် ၅၂ ရာခိုက်နှင့်သာပေါင်းမြေကို ကာကွယ်နိမ်နှင့်ကြပော်တွင် သူတေသနစာတမ်းတစ်ခုကြောက်ပြည့်သည်။

ပေါင်းမြိုက်ပင်၏ အချက်ရှင်သွင်ကိုတွည့်၍ မြက်၊ မြိုက်မှန်သွင်း၊ ချက်ပြန့်ပေါင်းဟူ၍ အမျိုးအစားစွဲခြားထားသည်။ ပေါင်းမြိုက်များ၏ ပေါက်ရောက်မှုအလေ့အထာရ ကုန်းနာ၊ ရေနေ၊ တာစ်နှစ်ပင်၊ နှစ်နှစ်ပင်နှစ်ကြံးပင်၊ ပင်ပျော်ပင်၊ ပင်မှာပင်ဟူ၍လည်း ခွဲခြားထားသည်။

ଠପିଃ ଏଂଃ ମୁହାଁ କି ଅଯ୍ୟଗର୍ଭଗୁଣଦିଃ ଆହାର ଅଭିଗ୍ନତକୁଳବେଶରେ
ପୈଇନ୍ଦିଃ ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀଃ ଆଶାଃ ମୁହାଁ ମୁହାଁ ହାନିଦିଃ ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ । ଶ୍ରୋଃ ଆପ୍ରିଃ ବୁଦ୍ଧିମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ
ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀଃ ଭାବିନ୍ଦିଃ ଜ୍ଞାନାତ୍ୟନ୍ତିର୍ଭାଗୀ ଲାଭିତତ୍ଵାତ୍ । ଗନ୍ଧିତର୍ଭାଗୀ ଗନ୍ଧିତର୍ଭାଗୀ ଗନ୍ଧିତର୍ଭାଗୀ
ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ । ରେଖାର୍ଥରେ ଉଚ୍ଚତାର୍ଥିତ ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ ଯାହାବେଳେ ମୁହାଁ ମୁହାଁ ମୁହାଁ
ହେତୁର୍ଭାଗୀ ଯାହାବେଳେ ମୁହାଁ ମୁହାଁ ମୁହାଁ । ଅନ୍ତର୍ଭାଗୀଃ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିର୍ଭାଗୀ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିର୍ଭାଗୀ ଯାହାବେଳେ ମୁହାଁ ମୁହାଁ ମୁହାଁ
ପୈଇନ୍ଦିଃ ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ ମୁହାଁ ମୁହାଁ ମୁହାଁ । ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ ମୁକ୍ତିର୍ଭାଗୀ । ଶ୍ରୋଃ ବେଳେ ପରିମାଣିତ
ଭାବିନ୍ଦିଃ ଗଲାବ୍ରତିର୍ଭାଗୀ । ତୋର୍ମାନିକିନ୍ଦିଃ କିମ୍ବା ତୋର୍ମାନିକିନ୍ଦିଃ କିମ୍ବା
ଭାବିନ୍ଦିଃ କିମ୍ବା ତୋର୍ମାନିକିନ୍ଦିଃ । ତୋର୍ମାନିକିନ୍ଦିଃ କିମ୍ବା ତୋର୍ମାନିକିନ୍ଦିଃ କିମ୍ବା

ပဒ်ဝိုင်းပင်၊ အနှစ်ကျွောင် စသည့်ပေါင်းမြတ်ပင်များ အဓိကဖြစ်သည်။
ပေါင်းမြတ်ပင်များသည် ရေမြေရာသီဥတ္တအပေါ်မှတည်၍ အချို့။
အစားကျွော်းမောက်ရောက်ရှုသနနေဂြားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အပူချိန်၏
၁၀ မှ ၂၃ ဒီဂရီစာတိကရိတ်နှင့် မိုးရေချို့၏ ၁၅၄၀ မှ ၄၀၀၀ မိုးလီမီတာရှိသည့်
မြောက်ပိုင်း တောင်ကုန်းတောင်တုန်းများ၊ ကချင်ပြည့်နယ်၊ ချင်ပြည့်နယ်
ဒေသများ၊ အပူချိန် ၁၀ မှ ၂၃ ဒီဂရီစာတိကရိတ်ရှိဖြေး မိုးရေချို့၏ ၁၂၃၀ မှ
၂၅၆၀ မိုးလီမီတာရှိသည့် အရေးပိုင်းကုန်မြဲ့ဒေသဖြစ်သည့် ရှုမ်းပြည့်နယ်
အပူချိန် ၁၈ မှ ၂၇ ဒီဂရီစာတိကရိတ်ရှိဖြေး မိုးရေချို့၏ ၂၀၅၀ မှ ၅၀၃၀ မိုးလီ
မီတာရှိသည့် တောင်ပိုင်းကုန်းလွင်ပြင်၊ မြစ်ဝကျွော်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည့်
ရရှင်၊ ပဲချေး၊ ဇရာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ မွန်၊ ကရင်၊ တန်သာရီဒေသများ၊ အပူချိန်
၁၅ မှ ၂၉ ဒီဂရီစာတိကရိတ်ရှိဖြေး မိုးရေချို့၏ ၇၇၀ မှ ၁၈၀၀ မိုးလီမီတာ
ရှိသည့် အလယ်ပိုင်းလွင်ပြင်ဒေသ၊ မန္တလေး၊ မကျွော်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ

ခေါင်းဆောင်လည်၍ ပြန်လည်ရှင်သနိုင်သည်။
မျိုးစွဲထဲတဲ့၍ ပြန်ပွားရာတွင်လည်း ပေါင်းမြက်ပင်များမှာ

အချို့ပေါင်းမြက်ပင်အပျိုးအစားများသည် ပျိုးစွဲလည်းထုတ်ပြုလိုင်းမျိုးများနည်းဖြင့်လည်း ပျိုးများနှင့်သည်ကို တွေ့ရပါသည် ပေါင်းမြက်အနေများသည် ခေါ်အနီးအဝေးသို့ လေ၊ ရေ၊ လူ၊ တိရှိလွှန်လယ်ယာသုံးကိုရိုယာစသည် နည်းပျိုးစွဲဖြင့် ပျုံနှင့်စွမ်းရှိသည် ဤသည်ကိုကြည့်လျင် ပေါင်းမြက်များကို ဘဝသံသရာပြတ်အောင် ကာတယ်နှင့်မြင်းဆောင်းလိုက်ခဲ့ပေါ်ကြောင်း အလုပ်ခြစ်ခဲ့ပေါ်ကြောင်း အတွက်စိန်မှုသွေ့ဖြစ်သည်

ပါဝင်းမြက်ပင်များသည် သိုးနှံများ၏ အတွက်ကို ထိခိုက်ကျဆင် စေရုံသာမက အခြားသောဆိုးကျိုးများလည်း ဖြစ်သေသည်။ သိုးနှံများ၏ အရည်အသွေးကျဆင်းစေခြင်း၊ သိုးနှံများ၏ မြတ်သာအာဟာရတ် လူယူစားသုံးခံရခြင်း၊ မြယာပြုပြင်ရာတွင် အနောင့်အယ်က်ဖြစ်စေခြင်း၊ ပိုးမွားရောဂါတိ၏ ခိုအောင်းရာလက်ခံပင်ဖြစ်နေသဖြင့် ကာကွယ် နှိမ်မီးမှုံးရရှိ ခက်ခဲခြင်း၊ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများပိတ်ဆိုသဖြင့် ရေသွင်းရေထုတ်ခက်ခဲခြင်း၊ အပင်ပြုစွောင့်ရောက်ရာတွင် အဟန်အတာ ဖြစ်စေခြင်း၊ ဂိတ်သိမ်းခြေလျှော့ရာတွင် ခက်ခဲခြင်း၊ မြယာတန်ဖိုးကျစေခြင်း ပိုးမှုံးရောဂါတ်အာများမျိုးကြောင်း ပေါ်လော်၏

ବେଳୁ କଣ୍ଠାଃତରାଃମୂର୍ଖାନ୍ତାଲଙ୍ଘଃ ପେଃଵିନ୍ଦୁ ॥
 ଅଶ୍ଵିନୀଃପୋଇଃତ୍ରିଗ୍ରହମୁଖାଃନୀ ଠର୍ମ ମୁଖ ମୁଖାଃଵିନ୍ଦୁ ଆରପ୍ରାଃକି
 ଯାଃଯବ୍ରେତ୍ରିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ଅଵର୍ଗନ୍ଧାଲଙ୍ଘଃକ୍ରୋଦ୍ଧର୍ମିତ୍ତର୍ମ ଅଵର୍ଗନ୍ଧାଗ୍ନିପ୍ରେତ୍ରିନ୍ଦ୍ରିୟଃ
 ଅଶ୍ଵିନୀରେଷ୍ଟାପିନ୍ଦଃତ୍ରିଗ୍ରହପଂଦମୁଖାଃଵିନ୍ଦୁ ଦୁର୍ଗମୁଖାଃରେତ୍ରିନ୍ଦ୍ରିୟଃଵିନ୍ଦୁଷ୍ଟାନିଲଗର୍ହଃ
 ପେଃତ୍ରିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ଅଶ୍ଵିନୀଃପୋଇଃତ୍ରିଗ୍ରହପଂଦତ୍ତିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ଲୁହାଜ୍ଞାରିତ୍ତିନୀ ଅଵର୍ଗନ୍ଧାନ୍ତିନ୍ଦ୍ରିୟଃ

အန္တရာယ်ကိုပင် ထိပါးစေနိုင်ခြင်းသည်တိ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။
ပေါင်းမြှက်များကြောင့် သီးနှံအထွက်ပေါ်ထိခိုက်ကျဆင်းမှုမှ
ပေါင်းမြှက်အပျိုးအစားပေါက်ရောက်မှုပဲမာဏ၊ ပေါင်းမြှက်ပင်နှင့်
ဘီးနှံပင်ကို၏ ဘဏ်ကမ်းပြုကြင်ကော်း မာက်ဘာ့။

ပေါင်းမြက်နှစ်နှင့်ရာတွင် သတိပြုရမည့် နေဂာကတစ်ချက်မှာ
ပေါင်းမြက်စွဲများနှင့် ရောနောနေသည့် မသန့်စင်သောမျိုးစွဲများ
အသုံးပြုခြင်းကို သတိပြုရောရှုံးရန်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းမြက်စွဲများနှင့်
ရောနောနေသည့် မျိုးစွဲကို အသုံးပြုခြင်းသည် သီးနှံစိုက်ခင်းများ
ပေါင်းမြက်နှစ်နှင့်ရှုံးမနိုင်နိုင်အောင် မြိမ်းခြားက်ခံနေကြရခြင်း ဖြစ်သည်။

သီးနံများကို နှောင့်ယူက်၍ ဒုက္ခလေးနေသည့် ပေါင်းမြက်အန္တရာယ်
ကို ဘက်နံနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နှင်းရာတွင် (၁) တိက်ရိုက်သုတေသန
ရှင်းလင်းနည်း၊ (၂) စနစ်ကျသောမြေယာပြုပြင်ထွန်ယက်နည်းဖြင့်
ကာကွယ်နှိမ်နှင်းနည်း၊ (၃) ရောဂါးရေတွစ်စနစ်ကို ကောင်းမှုနှင့်
အောင် ပြုလုပ်၍ ကာကွယ်နှိမ်နှင်းနည်း၊ (၄) သီးနံ အလုပ်ကျ
စိက်ပျိုးသောစနစ် ကျင့်သုံး၏ ကာကွယ်နှိမ်နှင်းနည်း၊ (၅)
ပေါင်းမြက်အစွဲများ သေချာသန့်စင်ပြီးသောမျိုးသန့်များကိုသာ
အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နှင်းနည်း၊ (၆) ပေါင်းသတ်ဆေး
များအသုံးပြု၍ ကာကွယ်နှိမ်နှင်းနည်းစသည်တို့ကို ထိရောက်စွာ
ကြားပြုသော်လည်းကောင်း။

အသုံးပြုမည့်ဖြစ်သည်။
သို့ပါ၍ သီးနှံများကို အထွက်ကျဆင်းစေရန် နောင့်ယူက်ဒါက္ခာပေး
နေသည့် ပေါင်းမြေက်အန္တရာယ်ကို ဘဝသံသရာစက်ဝန်းပြတ်သွားသည်
အထိ ဟက်စုနည်းဖြင့် ထိရောက်စွာကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ကြရန် အထူး
လိမ်းလုပ်လေသာ၏။



ကျေးရွာလမ်းတံတား၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး အခြော့ အဆောက်အအီးများ ဖွံ့ဖြိုးလှမ်နာ-ကိုရီးယား စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပိုဂဲမ် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာ - ကို ရိုးယား စီကဲပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးစီရင်
(Myanmar - Korea Agriculture and Rural Development Forum)



မြန်မာ-ကိုရီးယား စိက်ပျိုးရေးနှင့်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဖို့ရရဲ့သို့
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့လွတ်တော်နှင့်
အမျိုးသားလွတ်တော်တို့၏ ရေးရာ
ကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စု
သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယား
သံအမတ်ကြီး Mr.Lee Sang-Hwai
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး/
ပြည်နယ်များမှ စိက်ပျိုးဓမ္မးမြှေရေးဆိုင်ရာ
ဝန်ကြီးများ၊ အခြေတစ်းအတွင်းဝန်များနှင့်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကိုရီးယား
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ရေးအေဂျင်စီ (KOICA) မှ Chief
Representative Ms.Lee YounSoo
စီမံကိန်းမန်နေဂျာ Mr.Lee Song Woo

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးများများ၊
ဌာနခိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးဇာသစ်
လုပ်ရာများမှ ကျေးဇာခေါင်းဆောင်များ
တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် KOICA အထောက်အပံ့ဖြင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် လျက် ရှိသော မြန်မာဆယ်မာအူလှုန့်ခုနှင့် ကျေးဇာသစ်လုပ်ရှုံးမှုစီမံခိန်းသည် ဂိုဏ်ပုံးမှာနဲ့ မြန်မာနှစ်နိုင်းအကြား ရရှည်တည်တဲ့ခိုင်မြေသော ချစ်ကြည်ရင်းနှီမှုများကို တိုးတက်ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြည်း၊ စီမံခိန်းအောင်မြင်မှုရလဒ်များအဖြစ် ကျေးဇားများ၏လမ်းတံတားသောက် သုံးရေရရှိရေး



ဉွေပ်စစ်မီးလင်းရေးစသည့် အခြေခံ
အဆောက်အအိများ ဖွံ့ဖြိုးလာသကဲ့သို့
ကျေးရွှေသူ ကျေးရွှေသားများ၏
စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယဉ်ချက်များ
မှန်ကန်ပြောင်းလဲလာခြင်း စုပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှ အားကောင်းလာခြင်း
အစရှိသည့် မျက်စိဖြင့် မမြင်မထွေ့ရသော
လည်း တန်ဖိုးရှိသောရလဒ်များကို
ရရှိခဲ့ခြင်း။

କେବୁଃ ଶ୍ଵାରୋଦୀନଃ ହୋହିଣ୍ମୁଖାଣ୍ମି ପିତି
କେବୁଃ ଶ୍ଵାତ୍ମଂ ପ୍ରିଃ ତ୍ଯଃ ତାଗ୍ର ରେଃ ଆତ୍ମାଗ୍ର
ରୈଁ. ହୋହିଣ୍ମି ଲଳିଃ ପ୍ରହୋହିଣ୍ମି ଶ୍ଵାର୍ଗ ଦେଃ ମୁଁ
କେବୁଃ ଶ୍ଵାଯୁଷି ଏବୁ କେବୁଃ ଶ୍ଵାଯୁଷି ମୁଖାଃ କର୍ମ୍ୟତ୍ତାଃ
କର୍ମ୍ୟ କର୍ମ୍ୟଃ ପ୍ରିନ୍ଦିଃ ଏ ଲ୍ଯାଲିଧିଯାଶ୍ରିପ୍ରିନ୍ଦିଃ ଏ
ମୁଖିପ୍ରିନ୍ଦିଃ ହୋହିଣ୍ମି ଶ୍ଵାର୍ଗପ୍ରିନ୍ଦିଃ ତଥାତ୍ମି ହୋହିଣ୍ମି
ଅକ୍ଷାଃ ଲ୍ଯାଲିଧିଯାଶ୍ରିପ୍ରିନ୍ଦିଃ ଆପ୍ରିତିତିରବାତିରଙ୍ଗାଦିଃ
ମୁଖାଃ ପ୍ରିନ୍ଦିଃ ମୁଖିପ୍ରିନ୍ଦିଃ ହୋହିଣ୍ମି ମୁଖିତ୍ର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିକାଦିଃ
ଶିଥିମିନ୍ଦିକ୍ଷାଃ କେବୁଃ ଶ୍ଵାମୁଖାଃ ଆଃ ଲ୍ଯାଃ ତେବାତ୍ମା
ଶ୍ଵାତ୍ମିଃ ଆହାଦିମରିତିମରିତିକାଦିଃ ଶିଥିମିନ୍ଦିକ୍ଷାଃ
କେବୁଃ ଶ୍ଵାତ୍ମଂ ପ୍ରିଃ ତ୍ଯଃ ତାଗ୍ର ମୁଖାଃ ରୈରୈତ୍ତ
ତାତ୍ମି ତ୍ଯଃ ରେଃ ଫ୍ରିନ୍ଦିଃ ଅପ୍ରାଃ ଗ୍ଵାନ୍ତିଶ୍ରିଫେଵାତ୍ମି
କେବୁଃ ଶ୍ଵାମୁଖାଃ ପି ଲ୍ଯିକିପିଶ୍ଵାତ୍ମିଃ ଲାତେରେଃ
ଆତ୍ମାଗ୍ର ଦିନକ୍ରିଃ ଶ୍ଵାଫାଣପ୍ରିନ୍ଦିଃ ଲ୍ଯିଅର୍ପ
ତାତ୍ମି ଲଳିଃ ଉତ୍ତମାଗ୍ର ଏବୁ ମୁଠିଓକଣ୍ଟିକଣ୍ଟିଃ



ကိုရိုးယားသံအမတ်ကြီး: Mr.Lee
Sang-Hwa ကြိုစိန့်စုံခွန်းဆက်
စကားပြောကြားစဉ်။

ଭୂରାବୁବାଙ୍ଗି କି ଠକ୍କିତ ତାଙ୍କୁପାଦିତ ପ୍ରିୟ
ଲାଗିଛିନ୍ଦିରା ତାଙ୍କୁଶ୍ରୀଯୁଷାହଙ୍କିମଣ୍ଜି
କ୍ରିୟାକ୍ରମିତ ମୁଖୁବାନ୍ଧିତ ଅତ୍ୟ ଲାଗିଲାଗି
କ୍ରିୟାପରିମାଣିକାର୍ଯ୍ୟାବୁପ୍ରତିପାଦିତ
ଭାବିକାଃପଦିତ ॥

ဆက်လက်၍ ပြည့်ထောင်စုသမ္တာ
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယား သံအမတ်
ကြီး Mr.Lee Sang Hwa နှင့် စိုက်ပိုးရေး
ဦးစီးဌာန လွှာနှင့်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
ရဲတင့်ထွန်းတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်
စကားများ ပေါ်ကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသံအမတ်
ကြီး: Mr.Lee Sang Hwai KOICA မှ
Chief Representative Ms.Lee
YounSooနှင့် စီမံကိန်းမာန်နေဂျာ Mr.Lee
Song Woo တို့အား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြ
လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကာ စုပေါင်း
၁၄၅၇၂၈၉၁။

အမှတ်ပုံစံအမှတ်ပုံစံကျော်များပြုသည့်
ဆက်လက်၏ စီမံကိန်းမာန်နေဂျာ
Mr.Lee Song Woo က စီမံကိန်း၏
တိုးတက်နှုန်းအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း
ကျော်များခေါင်းဆောင်များက မိမိတို့
ကျော်များအလိုက် စီမံကိန်းအကောင်း
အထည်ဖော်မှုနှင့် ရလဒ်များကို
လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ

କୁଠିଯାନ୍ତିର୍କାଳେରେ ମୁଖୀରୁପ ଦେଇବାରେ ଗିରିଗି
ଗ ଶଯ୍ୟ ମାଝୁରିଲ୍ ଅଛି କିନ୍ତୁ ମାତ୍ରାରେ
ଆଗୋଦ୍ଦରୀରେ ଆତମ୍ବନ୍ତିର୍ଣ୍ଣ ଆପାର୍ଦ୍ଧମୁଖୀରୁପ
ଫୁଲ୍ ତଥିରୁଷେହାର୍ଦ୍ଦର୍ଶନରୁଥୁବାରୁ ମନ୍ତ୍ରାବ୍ଦିରୁଥୁବାରୁ
ମୁଖୀରୁପରେ କାହାରେ କାହାରୁ କାହାରୁ କାହାରୁ

ယင်းနောက် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်
တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရန်ပုံဖြင့်
ကျေးရွာသစ်လုပ်ရားမှ စံပြကျေးရွာ ၂၆ ရွာ
တိုးခဲ့ဆောင်ရွက်မည့် စစ်ကိုင်းနှင့်မှတ်လေး
တိုင်းဒေသကြီး၊ ရရှိနှင့်ရှစ်းပြည်နယ်တို့
အား ဂုဏ်ပြသောအားဖြင့် KOICA မှ
Chief Representative Mr.Lee Youn
Soo က ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
ရဲတုန်းထွန်းထဲ ကွန်ပူးတာနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းသုံး
ပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းလေးအပ်သည်။

နှေ့လယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာ-ကိရိယား
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး
စိုရဲ့ကို ဆက်လက်ကျေးပေါ် တာဝတ်ရှိနို့
အသီးသီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင် ရာမှု၏ ဒုပါးကို
လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းလွန်ကာလ
ကျေးရွာ ရှိန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှ လမ်းညွှန်ချက်



ଷ୍ଟୁଫ୍ କ୍ରାଃ ରେଃ ମୁଃ ପ୍ରାପ୍ତ ଦେଇଗୁ ତା
ରେତରୁ ଯୁଦ୍ଧଃ କ୍ରିୟାତ୍ମକ ଶକ୍ତି ହାନି
ଦେଇବା ପ୍ରିୟକ୍ରାଃ ଥର୍ମ ॥





ချင်းတွင်းမြစ်ဝမ်း ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် စိက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့်ပြအသုံးချမှုစီမံကိန်း ပက္ကာမည့်နှင့်ဆွဲးနွေး

ရေဆင်းဒီဇင်ဘာ

၃၈ သမဂ္ဂစာ:နပ်ရိက္ခာနှင့်စိက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ၏ အထောက်အပုံ
ဖြင့် ချင်းတွင်းမြစ်ဝမ်းဒေသများတွင် ရာသီဉာဏ်ခံနိုင်ရည်
ရှိသည် စိက်ပျိုးရေး၊ သစ်တေသနနှင့်မြှုအသုံးချမှု (Climate Resilient
Agriculture, Forestry and Land Use in Chindwin River Basin, CAFOLU-Chindwin) စီမံကိန်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်
ရန် Mr.Matthias Seebauer ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ရေဆင်းစိက်ပျိုးရေး
သုတေသနပိုစီးဌာနသို့ ယနေ့မွန်းလွှာပိုင်းက လာရောက်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှုပျော်
ဒေါက်တာ နိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် သုတေသနပညာရှင်များက နိုင်ရတ်အစည်းအဝေး
ခန်းများ လက်ခံတွေ့ခုံးနေ့ကြသည်။ (၄)

အဆိပါစီမံကိန်းသည် ချမ်းတွင် မြစ်ရုမ်းဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပါးခြင်နှင့် ရာသီဥပုဒ်အနေဖြင့်ရည်ရွယ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနနှင့် ဓမ္မအသုံးမှုမျှဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နည်းမှုများ တိုးမြှုပ်နည်းရန်အတွက် အခြေအနေကောင်းများ တည်ဆောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အပိုကေဆာင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း၊ ခင်းတွင်



မြစ်ရွေးဒေသတစ်လျှောက်ရှိ တောင်သူများ
နှင့်ပါးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်သူများ
၏ လုပ်စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတို့တက်ရေးအတွက်

ရေရှည်တည်တံ့သောရာသီဥတုနှင့်လိက
လျော်ညွေသည့် ဘက်ပါဝ်စံပါဝ်စံမည်
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောာနနှင့် ထူထောင်

ରେ: ତ୍ରୀଅଟ୍ଟଗ ଯୁତୋତ୍ତାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ୍ଵାରା ପଲ୍ଲା
ଦଳିନ୍ଦରକୁ: ମୁହାର କି ଉତ୍ସିଷ୍ଟିରେ ଶେଷିରେ କରିବାରେ ।

ရှေ့ဖုံး - စိက်ပျိုးရေးသိပ္ပါးဆရာများမှ

ဖွင့်ပဲအခမ်းအနားသို့ အမြတ်များ
 အတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့်ဦးစီးဌာန
 များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ
 ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊
 ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ၊
 ဌာနမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊
 တွေဖက်ပါမောက္ခများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား
 ရေးမှူးများ၊ သင်တန်းလိုချာညွှန်ဆရာ၊
 ဆရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသို့ပဲကျောင်းများ
 မှ သင်တန်းသားဆရာ၊ ဆရာများ
 တက်ရောက်ကြသည်။

၀န်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့
အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မဲခေါင်-
လန်ချုပ် ဗုံးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး
အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
တင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၀န်ထမ်း
လေ့ကျင့် ရေးသင်တန်းကော်မှတ် နှင့်
စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပါဒ္ဓနခဲ့လှန်ကြားရေးမှူးက
မဲခေါင်-လန်ချုပ် ဒုတိယအကြိမ် အထူး
ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခွဲသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ

Cooperation) အထူးရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ
ဒုတိယအသုတ်အနေဖြင့် စိက်ပျိုးရေး
မွေးမြှုပ်ရေးနှင့်ဆည်မြေပိုင်းဝင်ကြီးဘာနက
တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်း သ
ခုရွေးယောက်ထောက်ပုံမှတွင် စိက်ပျိုးရေး
ပို့စီးပြာနက စီမံကိန်းဂါးရာရှိခွဲ၍ ဝန်ထမ်း
လေ့ကျင့် ရေးသင် တန်းကျောင်းနှင့်
စိက်ပျိုးရေးသိပ္ပါဒ္ဓရနဲ့ တစ်ခုပါဝင်ပြီ
စီမံကိန်းအရ စိက်ပျိုးရေးသိပ္ပါဒ္ဓရနာများ
၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက်
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ တစ်လာ
သင်တန်းလေးခုအနက် ယခုသင်တန်း
သည် တတိယအကြိမ် ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတစ်ကြိမ်လျှင် ဆရာ
ဆရာမ ၃၀ ဦးတို့ကို သင်ကြားရေး
စွမ်းရည်ဖြို့တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ ယနေ့
အထိ ဆရာ ဆရာမ ၉၀ ဦးကို လေ့ကျင့်
ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ သင်တန်း
တက်ရောက်ခြဲ့ပြီးသော ဆရာ၊ ဆရာမများ
မှ ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြန်လည်ပို့ခြင်း
ဖြင့် စိမ်ကိန်းတစ်ခုလုံး၏ ၁၂ ရာစိုင်နှုန်း
ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။

သင်တန်းတက်ရောက်လာသော
ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် လည်း
ဤသင်တန်းတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်၍၍
တက်ကြွောလောကျွောင်ယူကြပြီး သင်တန်း
တက်ရောက်ခွင့်မရရှိသေးသော အခြား
ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူများထံသို့ လက်ဆင့်ကမ်း
ပေးကြဖို့ တိုက်တန်းပါရကြင်း ဒုတိယ
ဝန်ကြီးက အဖွင့် အမှာစကားတွင်
ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံခြားရေး

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ဒူးထောက်၊
ထန်းပုံ၊ တုဘ္ဗာမ၊ ထန်းတောာ၊ သာယာကြန်း၊
ညောင်ပင်တို့၊ မတောင့်တာ၊ ဘိုက်သရာ၊
ချွေသမင်၊ ရွှာသစ်ကုန်း၊ ကွဲခြီးတောာ၊
ကံကြီးတောာ၊ ရေမိန်(မ)၊ ရုံပင်ဗိုး၊ ဇီုပေါ်(မ)
မီးပဏီ(တ)၊ ညောင်ပင်သာ၊ ဆုတား၊
ကျိုင်းခမောက်၊ ချောင်းရှိုး၊ ဖလန်းကန်

ခွန်သာ၊ သရက်ကိုင်း၊ ပေါ်ပင်ကိုင်း၊
လင်းစားကျက်၊ တရား၊ မကျိုးတန်း၊
ရွှေချမ်းသာ၊ ဒီးချိုင်း၊ တဲ့ကြီးကျေးဇူးနှင့်
ဆားဒါးကျေးဇူးတွင် မြစ်းရောင်ကျေးဇူး
စီမံကိန်းရှင်ပုံငွေမှ ကျေးဇူးတစ်ဦးလျှင်
ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ထူထောင်ပေး
ထားသည်။ ပင်းခန်းစီး (အော်မြေ)

MOALI မြန်ကားရေး



ခိုက်ပျိုးရေး မွေးမြှေရေးနှင့်ဆည်ကြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားသွေးငွေစီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (ဤ/၂၀၁၉) ကျင်းပ

ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମାହରେ ପରିଚୟ ୧୮

မိန် ပျီးရေး၊ ဧည့်ခြားနှင့်ဆည်ဖြောင်းဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးငွေ စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေး (၄/၂၀၁၉) ကို ယနေ့ညနေစိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅၃ ဦးကျင်းပရာ အမေးအနားသို့ ဆောင်ကော်မတီဦးလွှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ଠିଠକ୍ ଗ୍ରହ ମତ ରାଶି ଲି ଅର୍ଦ୍ଧ ଯାଇ ଯିବୁ
ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଲା ଏହି ମତ କିମ୍ବା ରାଶି ପରିବାର ଜ୍ଞାନ
ଲାଭ କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ
ଦେଖିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ
କିମ୍ବା ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଲା ଏହି ମତ କିମ୍ବା ରାଶି ପରିବାର ଜ୍ଞାନ
ଲାଭ କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ
ଦେଖିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ
କିମ୍ବା ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଲା ଏହି ମତ କିମ୍ବା ରାଶି ପରିବାର ଜ୍ଞାନ
ଲାଭ କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ
ଦେଖିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

သည်။
 ထို့နောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ချေးစွာ
 စီမံကိန်းများ၏ စီမံကိန်းစတင်သည်မှ
 နှစ်အလိုက် စွဲပြေားသုံးစွဲခဲ့မှ အခြေအနေ
 နှင့်ပြာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ချေးစွာ
 စီမံကိန်းများ၏ အခြေအနေများအား
 သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း
 တင်ပြကြသည်။

ယုမလင်းမြန်ယိုတင် အပင်ဝါယိုးကဲဗျား ထိန်းသိမ်းခြင်း အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပဲ ကျင်းပ

ဟူမ္မလင်း ဒီဇင်ဘာ ၇



အေးနေးပဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း
များ၊ ပြင်ပဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်
ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ စားလီး
ကော်ကော်ကြော်။

ယဉ်မာမြင့် (မံရွာ)

သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်လိုလျှင်
လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ်တွင် ငြော်ပြာပါ။

ရန်ကုန် တ္ထာသိုလ် ရက္ခာဖေဒါနမှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဖေဒါ ဦးဆောင်၏ Guangxi University, Phytopathology နှင့် Entomology ဌာနတို့မှ ပါမောက္ခများသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနီးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်နေသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလေလာရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနီးစီးဌာန ရေဆင်း နေပြည်တော်သို့လာရောက်ကြရာ ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှုးများ၊ ဌာနစုတာဝန်ခံများက စိုက်ပေးအား မတင် ယနေ့တော်သို့ ဆောင်ရွက်နေသည်။

အဆိုပါတွေ၏ဆုံးနွေးနှင့်တွင်
ဝပါး၊ ပီလောပိန္ဒာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်
သစ်သီးဝလ်သီးနှင့်များ စိက်ပျိုးထုတ်လုပ်
ရာ၌ နည်းပညာများတို့မြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး
ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အပင်
ပို့မွှားရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ
သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ပြောင်းလဲလာ

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဗ္ဗာဌာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွဲနေပြီး ဦးဆောင် ကော်မတီဗ္ဗာဌာ ဖြည့်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစဉ်းအဝေးတွင် ချောင်းခြောက်မှုများနှင့် ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ၊ ၃/၂၀၁၉ အစဉ်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ပါကိစ္စရပ်များ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ အပြောအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် မြတ်လမှ ၂၀၁၉ ရန်ပေါင်း ၈၈၃ ခုနှစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခန့်ခွဲ စက်တင်ဘာလကုန်အထိ
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်ဆည်မြေင်း
MOALIပြန်ကြားရေး

MOALI မြန်ကြားရေး

ବୈଜ୍ଞାନିକ ପରିମାଣ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଷୟରେ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၅

နေပြည် တော် ယော်သီရိမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မအုတေသာချုပ်စု တောင်သူ ဦးတင်သီန်း ၏လယ်မြေ ၁၀ ကေတွင် (Minoru RX 61) ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဇရာမင်း စုံပါးမျိုးနှင့် စိုက်ခင်း (မျိုးသန်မျိုးပွားမျိုးနှင့်မှ စီးပွားဖြစ် မျိုးသန်မျိုးနှင့်) စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နှင့်ကိုပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

ఁప్రగుగ్గ రింద విండఃప్లెవ్సి ఫిగ్ ప్లీః
రేసి వు తొవాఫుల్లేసిప్లెవ్సా షైఫ్ ట్రోసి రేసి
చుఃప్లీ ప్రెంక్ తా ఫీం ట్రోవ్ ఎండఃి
షెప్రోవ్ టెంక్ ట్రోండఃి
ఫిగ్ ప్లీః రేసిప్లెవ్సి ప్లెవ్సా ఫు
ప్లోటియాటిండఃిప్లెవ్సి ముఃప్లీః
ప్లెవ్సి ప్లెవ్సా ఫు దింఫింధఃప్లెవ్సా
షెప్రోవ్ టెంక్ టెంక్ టెంక్ టెంక్ టెంక్
ప్రెంక్ ప్రెంక్ ప్రెంక్ ప్రెంక్ ప్రెంక్ ప్రెంక్

A group of people gathered outdoors under a large white canopy, watching a grain threshing demonstration. A man in a red shirt with '10' on the back is operating a machine that is pouring grain onto a blue tarp. Other spectators, mostly women in traditional attire, are standing behind the tarp.

တရာတ်နိုင်း Guangxi University မှ ပါကော်များ
သတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွဲးနွေးသိန်း

ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମୁଦ୍ରଣ

သည့် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျော့ညီတွေ
ရှိပြီး ရောဂါ၏အကြံခံနိုင်ရည်ရှိသည့်
အထွက်ကောင်းပျိုးများ၊ ရေ၊ မြေအေသာ
နှင့် ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ
အား ပူးပေါင်းဆောင်းသွက်ရန်အတွက်
ညီးစိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

သလ်သီးဝလ်နှင့်ပန်းမန်းသူတေသနပြုဘနဗုံ
ကွင်းအမှတ် ၁ ရှိ သရက်နှင့်ကျွော်သီးနှင့်
သူတေသနစိုက်ခင်းများနှင့် ပါးသီးနှင့်
သူတေသနပြုစုစွဲများကို လက်ရှိဆောင်ရွက်
နေသော ပါးသီးနှင့်သူတေသနလုပ်ငန်း
များကို လေ့လာကြသည်။

ტიკებულის დოკუმენტი

ပြည်တွင်းသီးနှံရွေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားရွေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-ဖွံ့ဖြိုးကျက်		(ဘုရင်မောင်ကုန်စည်းရိုင်မှ ဈေးနှင့်များသည် တစ်ပိဿာပေါ်အခြေခံ၍ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)									
ဘဏ်(အလတ်)	ရေတွက်ပုံ	ရန်ကုန်(ဘုရင်မောင်ကုန်လဲများ)			ယွေးလေး(ကိုယ်ပွဲ)			ပဲ ပူး စု စု (၃ တင်အိမ်)	ယဉ်အပတ်	ယင်အပတ်	တက်/ကျ
		ယနေ့အပတ်	ယခင်အပတ်	တက်/ကျ	ယနေ့အပတ်	ယခင်အပတ်	တက်/ကျ				
ဆန်(ဈေးသိပ်ဆန်) (အလတ်စံ)	တက်တင်ပုံ	၅၀၀၀၀	၅၇၀၀၀	တက်	၅၆၀၀၀	၅၇၀၀၀	ကျ	၅၄ ဒီသာ	၂၄၃၃၅	၂၄၃၃၅	တက်
ဆန်(ဈေးသိပ်ဆန်) (အလတ်စံ)	တင်တင်ပုံ	၅၀၀၀၀	၅၇၀၀၀	တက်	၅၆၀၀၀	၅၇၀၀၀	ကျ	၅၀ ဒီသာ	၁၁၄၀၀၀	၁၁၁၀၀၀	ကာစွေဂို

သင်သီးစပ်ပူး	ရှိကုန်(သီရိမျက်ကာဇူး)	ယူလေး(တိုင်ကုန်ကြေး)			
ဂုဏ်ပျော် (သီးဇွဲး)	ပါး ၁၅၀၀	၁၅၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၂၂
ဂုဏ်ပျော် (ဒီဂျာနှင့်)	ပါး ၁၅၀၀	၁၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၂၂
ဂုဏ်ပျော် (ရှိုင်း)	ပါး ၁၀၀၀	၁၀၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၂
စုနှစ်ပါး (သီရိမျက်)	တစ်လုံး ၇၀၀	၁၀၀၀ ကျော်	၃၀၀	၃၂၀	၂၂
စုနှစ်ပါး (နီညို)	စိန္တာ ၁၂၀၀	၁၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၂
လီများပါး	ပိဿာ ၁၂၀၀	၁၂၀၀ ကျော်	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၂၂
ဘန်း:ဇွဲး	၁၄၁း		၄၅၀	၄၀၀	တက်
ဖျော်	၁၄၁း		၈၀၀	၁၀၀၀	၂၂
အထောက်သီး:	၁၀ လုံး	၆၀၀၀	၅၀၀၀ တက်	၂၂၆၇	၂၁၀၀ တက်
ပါး:သီး(တရာ့တဲ့)	တစ်လျားလွှာ	၉၀၀၀	၇၅၀၀ တက်		
ပါး:သီး(တရာ့တဲ့)	၁၀ လုံး		၁၀၀၀	၉၀၀	တက်

ကာဏ်ပါဒီ	နိဂုံး(ကြောင်ပင်ထောင်စွဲ)	ဖူးထောင်(ကြိုဝင်နှင့်အောင်)
စားအုပ်စီးသီး (ကျွမ်းတို့)	၈ သော	၁၃၅၀ တက်
စားအုပ်စီးသီး (လက်ကား)	၈ သော	၂၀၀၀ တက်
ပြောပါဒီ (နှစ်ကုန်-ရှုံး)	၈ သော	၆၆၀၀ ကျဲ
ပြောပါဒီ (နှယ်မှလာသောသီ)	၈ သော	၆၄၀၀ ကျဲ
ပြောပါဒီ (ရှိုးရှိုး)	၈ သော	၃၁၀၀ ကျဲ
နှစ်း (အင်ကြောင်း)	၈ သော	၆၇၀၀ -
နှစ်း (ရှိုးရှိုး)	၈ သော	၆၀၀၀ -
အပြောပါဒီများ		
နှစ်းတော်	၈ သော	၁၃၅၀
စုစုနှစ်းကို	၈ သော	၃၂၀၀
ပုံစံး	၈ သော	၁၂၀၀
နှစ်းတော်	၈ သော	၁၀၅၀
နှစ်းတော်	၈ သော	၁၀၅၀
စားအုပ်စီးသီး	၈ သော	၁၀၅၀

ပုဂ္ဂနိုင်ရွေးကွက်	သန်ကိုယ်များ၏ ဓမ္မအပေါ်ရွှေ့နှင့် သန်ကုန်သည်များ၏ သန်ပတ်ကူးရောင်းရွှေ့	ပေါ်တစ်စီး = ငြေပေါင်				
အဖိုးအမည်	ရေဘွက်ပံ့	JG-2 JG-2	တက်/ကျ	ရေဘွက်ပံ့	JG-2 JG-2	တက်/ကျ
<u>ပဝါး (ပထမတန်းစာ)</u>				<u>ဆန် (ထိုင်ခဲ့)</u>		
ဇရာဂ်ပေါ်တန်း	၁၀၀ တင်း	၇၀၆၀၉၀		တန်တင်းခဲ့	၃၅၀၀၀	
ပေါ်တန်းရှင်	၁၀၀ တင်း	၇၄၄၇၆၀		တန်တင်းခဲ့	၃၃၀၀၀	
ကောက်ညှင်းဖြူ (အသစ်)	၁၀၀ တန်း	၁၀၈၆၀၀၀	ကျ	တန်တင်းခဲ့	၂၅၀၀၀	ကျ
များပေါ်တန်း	၁၀၀ တင်း	၇၅၁၉၂		တန်တင်းခဲ့	၃၄၀၀၀	
<u>ပဝါး (ဒုတိယတန်းစာ)</u>				<u>ဆန် (အလတ်စာ)</u>		
ချွော့ယော်လေး	၁၀၀ တင်း			တန်တင်းခဲ့	၃၅၀၀၀	
ဇရာဂ်း (အသစ်)	၁၀၀ တင်း	၅၂၀၄၀၀	တက်	တန်တင်းခဲ့	၂၅၀၀၀	
မနော့သွ	၁၀၀ တင်း	၅၂၀၄၀၀		တန်တင်းခဲ့	၂၂၀၀၀	
မီးအောက်	၁၀၀ တင်း	၅၂၀၄၀၀		တန်တင်းခဲ့	၂၂၀၀၀	
သီးထပ်ရင်	၁၀၀ တင်း	၄၆၀၀၀၀		တန်တင်းခဲ့	၂၀၀၀၀	တက်

မန္တလေးရွေးကုက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှ အပြောအနေ

ဆိတ်ကိုသီနံပါးများ ရောင်းဝယ်ယူပါသည်။ အောင်းပြောပေါ်ခိုနိန့်၍ လောင်းကြောင့် လတ်ကျို့
ဆိတ်ကိုသီနံပါးများ ရောင်းဝယ်ယူပါသည်။ အောင်းပြောပေါ်ခိုနိန့်၍ လောင်းကြောင့် လတ်ကျို့

၁။ တစ်ပိဿာပေါ်အမြဲချွဲဖြန့်လည်တွက်ရှုက်ထားပါသည်။			
ပဲ မျိုး စံ (၃ တင်အိတ်) ရှုပ်/ရှုပ်ရှုပ်ရှုပ်	ယရဒေသပဲ ၂၁-၂၂၉	ယခင်အေသ် ၁၁-၂၂၉	တက်/ကျေ

အမျိုးအမြဲး	ရေစွာနှင့်	JF-J-က	တက်/ကျ
ရောင်ဘာ (RSS-3)	၁ပေါင်	၇၄၅	တက်
<u>ဆန္ဒ</u>			
ဝေါးဆန္ဒး (ရွှေသို့)	တစ်တင်းခွဲ	၆၅၀၀	
ဝေါးဆန္ဒး (ဒေသ)	တစ်တင်းခွဲ	J၇၀၀	
ဆည်းမထ	တစ်တင်းခွဲ	၉၉၀၀	
ကမာကြည် (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	J၂၀၀၀	
ကော်ကြီး (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	J၃၀၀၀	
<u>ပဲပျိုးစံ</u>			
မထပ်ပဲ	ဂိသာ	၁၅၀၀	ကျ
ပတ်စီမံး	ဂိသာ	J၂၀၀	တက်
<u>စားသုံးဆိုင်</u>			
မမြပ်ဆို (ရွှေ)	ဂိသာ	၆၇၀၀	
စားအောင်းဆီ (ရိုးရိုး)	ဂိသာ	J၁၀၀	
ပုဂ္ဂိုံးကောင်းစုံ	၁၀	ဂိသာ	J၆၀၀၀
အကြော်တံပိုံးများ	၁၀	ဂိသာ	J၀၈၀၀
<u>စားဖိုးဆောင်းသီးစံ</u>			
ငရှုတ်ခြောက် (လတ်)	ဂိသာ	၅၆၀၀	တက်
ကြော်သုန္ဓိနှိုင် (အလတ်)	ဂိသာ	J၀၀၀	
ကြော်သုန္ဓိကြို (ရှိုး)	ဂိသာ	၃၆၀၀	တက်
ကြော်သုန္ဓိကြို (ကြုံကြတ်)	ဂိသာ	၃၂၀၀	တက်
အာလူး (S-1) (တရာ်)	ဂိသာ	၇၅၀	
<u>ဟပ်းသီးဟပ်းရွက်</u>			
ခရားချုပ် (ဒေသ)	ဂိသာ	၁၁၅၀	ကျ
ခရားချုပ် (မြိုင်တိ)	၁၁	ဂိသာ	J၃၀၀၀
ခရားချုပ် (ရှိုး)	၁၁	ဂိသာ	J၆၀၀
ပန်းကော်မီ (ရှိုး)	မူး	၇၀၀	
ကော်မီယုံ (ရှိုး)	၂၁၀	ဂိသာ	၁၁၅၀
မန်းလာဥနီ (မြိုင်တိ)	ဂိသာ	၁၂၃၀	
ချိုး	ဂိသာ	၁၁၅၀	ကျ

သမာန	ရန်ကုန်	မှတ်လေး		
	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၂၀၁၂-၂၀၁၃
သမာန (အထက်စ) ပိဿာ	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၉၃၀	၉၃၀
သမာန (အလတ်စ) ပိဿာ	၁၁၅၀	၁၁၅၀	-	-
သမာန (အောက်စ) ပိဿာ	၁၁၀၀	၁၁၀၀	၈၉၀	၈၉၀

ယခုတစ်ပတ် ရွှေပြည်နိုင်၊ ချက်မြို့ပုန်း၊ အောင်မြို့မှာ
နှစ်းဝင်းပွဲရုံများတွင် အင်းလေးခရားချက် (ပင်သစ်)
ကိုကြိုးပါသာဘာဂုဏ် ၁၈၀၀ ကျပ် ခေါ်ချော် (ပုံမှန်)

ကုလားပဲ (လှုံးဝါကြီး / လှုံးဖြူကြီး) တိမ္မာ စိက်ပျိုးဆဲကာလဖြစ်ခင်း၊ ပစ္စည်းရားခင်း၊

၄၅ ကျပ်မှ ၅၀ကျပ်ဝန်းကျင် ဖြစ်ကြောင်း ကားဂိတ်မှသိရပါသည်။
ခင်ဗောဓား (MIS)



ကျော်း - မြစ်မ်းရောင် မှ

သုံးသပ်ချက်များ ရှင်းလင်းတော်ပြခြင်းကို
လည်းကောင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြပြီး
နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့လိုက်စွေးနွေးမှု
များ၊ စွေးနွေးချက် ရလဒ်များကို
ပြန်လည်စွေးနွေးခြင်းများကိုလည်းကောင်း
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

କେୟାଖୁବୁଃତୁଳ ଫର୍ଦ୍ଦିଗର୍ମପ୍ରତି
ବା ଲ୍ଲାବରେଃଆରଣ୍ଡଃଆମ୍ରତି ରାଣ୍ମି ଦେରଣ୍ମି ।
କେୟାଲଗର୍ମଫର୍ଦ୍ଦିଲ୍ଲାଖୁବୁଃ ଶିଥିଗରେତି
ଫର୍ଦ୍ଦିଲାଠିଃକୁକୁଫୁଲିଙ୍କିନ୍ଦିଃତର୍ତ୍ତଵାନ୍ତି
ଆଲୁ ଆଗୁଣ୍ଡି କୋରାଙ୍କିଃଖୁବୁଃରାଣ୍ମି ଦେରଣ୍ମି ।
ଆଲୁବିଅର୍ଦ୍ଦିଅଶ୍ରୁନ୍ଦିଅଲାଠିଃଫନ୍ତର୍ତ୍ତିଃପେଃରଣ୍ମି
ଫୁଣ୍ଟି ପିତାଃଧାରିନ୍ଦିନ୍ଦେତିଃବୁଃଦେରଣ୍ମି ତୁଳି
ରନ୍ଦିମୁନ୍ଦିଃଶ୍ରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତରେଣ୍ଟିକେୟାଖୁବୁଃରିତିଗିନ୍ଦିଃକି
୨୦୧୮-୨୦୧୯ ବାଲ୍ଲାବରେଃଫର୍ଦ୍ଦିମୁ ଠାରିନ
ଶୋଇନ୍ଦ୍ରାଗର୍ମାଳେରା ଯଣ୍ଣେଅତି ଶ୍ରୀନାଥ ଜଗତ
ଶ୍ରୀନାଥ କେୟାଖୁବୁପେଇଙ୍କିଃ ବାର୍ତ୍ତେଣ୍ଟି ଶ୍ରୀ
ଫିନ୍ଦିନ୍ଦେତର୍ତ୍ତିଶ୍ରୁଣ୍ଟିପ୍ରତିରାଣ୍ମିବୁନ୍ଦେଗୁପ୍ତି ଜଗତ ବାର
କୁତୁହାଲିଯିତ୍ରିନ୍ଦି ଶୋଇନ୍ଦ୍ରାଗର୍ମପେଃଲୁଗ

MOALI ପ୍ରକାଶନ



တတ်ဖြေသွေမှုများ



ပုလဲ ဒီဇင်ဘာ ၆

တောင်သူကွင်းသရိပ်ပြုစွာတွင် ပေါ်မြေပြုစေ စမ်းသပ်ကွက် ရှစ်ကွက် ကို
ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများက လက်တွေ့လွှဲလာကြသည်။

မြင့်သိန်းစီး (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုနိုင်းကြီး ဒေါက်တာဒောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံရိုင်ရ အစွေးနှင့်
သံအမတ်ကြီး H.E Mr.Ronen Gilor နှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

၁၂



တွေ့ဆုံရတွင် ပြည်ထောင်စုနှစ်
 နှင့် အတူ အမြဲတမ်း အတွင်း ဝန်များ၊
 ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ မှ
 ညန်ကြားရေးများ၊ ချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများ၊ အစွမ်းနိုင်ငံ သံအမတ်
 ကြီးနှင့် အတူ Netafilm Limited မှ
 စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် Mr.Danny Stern
 တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးရာတွင် ရေဆင်း

MOALI ප්‍රකාශණ

ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြီး ဒေါက်တာဒောင်သူ ဂျပန်နှင့်
Kamichiku Holding Co.,Ltd မှ တစ်နှစ်သိန္ဓားအား လက်ခံတွေ့ခဲ့

၁၀၅



တွေ့ဆုံစဉ် မွေးမြှေရေးကဏ္ဍ ဖုံးဖြီး
တိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်
မည့် တန်ဖိုးမြှင့် ထဲတ် ကုန် များနှင့်
စီးပွားဖြစ်တိရှေ့သာန် မွေးမြှေခြင်းလုပ်ငန်း၊
အိမ်မွေးတိရှေ့သာန် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း
များအား ပြည်ပို့ကုန် အဖြစ် ထဲတ်လုပ်

နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ပုဂ္ဂလိကတိရွှေ့နှင့်
ကျိန်းမာရေးဝန်ဆောင် မူလ်ပ်ငန်း၊
နှားနောက်မွေးမြှုပြုရေးလုပ်ငန်း၊ ပျားနှင့်
ပျားထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း၊ တိရွှေ့နှင့်
အစာဖြည့်စွက်စာထုတ်လုပ်ရောင်းချွင်း
လုပ်ငန်း၊ မွေးမြှုပြုရေးတိရွှေ့နှင့် အစာ

ထုတ်လုပ်ရောင်းချွင်းလုပ်ငန်းနှင့်
အိမ်မွေးတိရွှေ့နှင့်အစာထုတ်လုပ်ရောင်းချွင်း
လုပ်ငန်း၊ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလား
အလာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

କ୍ଷେତ୍ରପତି: - ତିକ୍ଟନାଲୀଙ୍କ: ମ

ထို့ကြောင့် ဒေါက်တာဝင်းနိုင်နှင့်
သူတေသနပညာရှင်အဖွဲ့သည် စိန်တလုံး
သရက်ကြီးထွားမှု၊ အထွက်နှုန်းနှင့်
အရည်အသွေးကောင်းစေမည့် အောက်ခံပင်
ရှာဖွေခြင်းသုတသနလုပ်ငန်းများကို
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုင်းဆက်နည်းဖြင့်
အောက်ခံပင် ၄၄ ပျီးကိုအသုံးပြု၍
စမ်းသပ်စိုက်ပျီးထားသည်။ အဆိုပါ
အောက်ခံပင် (Stock) အဖြစ် မြန်မာ
ဒေသမျိုး ၄၂ မျိုးနှင့် နိုင်ငံခြားမျိုးနှစ်မျိုး
ဖြစ်သည့် နှစ်ဦးတော်မှုင်းနှင့်ကို (Keitt)

တို့ကိုအသုံးပြ၍ သူတေသနပြု
ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းသူတေသနမှ ကြီးထွားမှု
ကောင်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းနှင့်
အရည်အသွေးကောင်းသည့် အောက်ခံပင်
(Stock) များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရရှိနိုင်
မည့်အပြင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး သီးပွဲနိုင်သည့်
စိန်တလုံးသောက်အောက်ခံပင်များပါ
သူတေသနပြုဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်
ဟုသိရသည်။ ထိုပြင် အဆိုပါသေသန
စမ်းသပ်ကွက်မှ စိန်တလုံးသောက်ပင်

ကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားနိုင်သည့်
အောက်ခံပင်များကိုလည်း သူတေသနပြု
ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ မြတ်စားက
တွင် စိန်တလုံးသောက်ပင်များ အပင်စိုင်ပို့
စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ အပင်ပြုစုတိန်းသိမ်းခြင်း၊
(ဥပမာ—ကိုင်းဖြိုင်ခြင်း၊ အေးဖျိုးခြင်း၊
အသီးအီတ်စွပ်ခြင်း)လွယ်ကူ၍ တစ်စက်
အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိနိုင်မည့်နည်းလမ်း
များအား မကြောမိရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်တော့
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသေသနနှုံးစီးဌာန

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွှေခိုမိန်း ပြည်ထောင်စုအဆင့်သုံးသပ်ဆွဲးနွေးပဲ ကျင်းပ စံပြကျေးရွှေဆုများ ဂုဏ်ပြချိုးမြင်း



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု
၁နှစ်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား
ရာ၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မြန်မာနေထိုင်မှုအခြေ
အနေစစ်တမ်းအရ နိုင်ငံလူဦးရေ ၇၀
ရာခိုင်နှစ်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင်
နေထိုင်ကြပြီ ကျေးလက်လူဦးရေ၏ ၃၀
ရာခိုင်နှစ်ခန်းမှု ဆင်းရဲ့စွမ်းပါးသုများ
ဖြစ်ပြောင်း သိရှိရမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်
အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ လူမှုစီးပွား
ဘဝစ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လူမှုရေး၊
နီးပွားရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘက်စုံ
ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုမှတ်စုံများ ချမှတ်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူ၏ စိက်ပျိုးရေး၊
ဓမ္မားမြှေးနှင့်ဆည်ပြောင်းဝန်ကြီးဌာန
အနေဖြင့်လည်း ရောဂါးတည်တံ့ခိုင်မြို့ပြီး

တောင်သူအများစုမှာ လုပ်ကွက်ငယ်
တောင် သူများဖြစ်၍ သွင်းအားစုနှင့်
နည်းပညာရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရန် စွဲကြေး
လိုအပ်နေခြင်းက ကြီးမားသည့်အခက်အခဲ
တစ်ခုဖြစ်လေသောက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမှာ
ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလိုအပ်ချက် စွဲကြေး

အရင်းအနှစ်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရခဲ့
စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးမွေးငွေကို နိုင်ငံတော်
အစိုးရက ပုံပိုးသော အနာသကဲ့သို့ ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည့် ဓမ္မစိုက်ပျိုးစရိတ်ကို မှတ်ယူစီမံခိုင်နှင့်
မှတ်ယူစီမံခိုင်နှင့် မှတ်ယူစီမံခိုင်နှင့် မှတ်ယူစီမံခိုင်နှင့်
ကတစ်ဆင် ချေးမွေးရရှိရေးကို များစွာ အထောက်အကျဉ်းပြုပေးလျက်ရှိပါ။

စီမံကိန်းတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်
စီမံကိန်းကျေးမှုများ ရွေးချယ်ရာတွင်
လက်ခွဲစာစောင်ပါ အခြေခံမှုများနှင့်အညွှေ့
စိစစ်ရွေးချယ်ကြရန်၊ ရန်ပွဲများ ဆုံးရှုံးရှုံး
မရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် နှင့်
ကျေးမှုသူ/ကျေးမှုသားများ စည်းလုံး
ညီညွတ်စွာပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး
အတွက် ပညာပေးစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများ
အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား
လိုကြောင်း၊

ခဲ့မှုများကိုလည်းကောင်း၊ Centre for Good Governance (CGG) အဖွဲ့မှ
တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးများ
စီမံကိန်းစစ်တမ်းကောက်ယူတွေ့ရှိချက်
များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ
ကြသည်။

ତ୍ରୈଣାଗ ପ୍ରତ୍ୟେଷନ୍ଦ୍ରିୟଙ୍କ
ତାଙ୍କିରୁଖିଲୁମାଃଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତଃରେଣୁନ୍ତିରୁଖିଲୁ
ଶିଳିଂହିନ୍ଦ୍ରିୟଃପ୍ରତ୍ୟେଷନ୍ଦ୍ରିୟରୁଖିଲୁ
ମାଃଅଃ ନାନ୍ଦପ୍ରତିଷ୍ଠିତଃକ୍ରିୟନ୍ଦ୍ରିୟରୁ
ନ୍ତିରୁଖିଲୁ ୧୭ ରୁଖିଲୁନ୍ତିରୁଖିଲୁମାଃଗ
ନାନ୍ଦପ୍ରତିଷ୍ଠିତଃଲାଯିମାଃଗ

မြစ်မဲးရောင်ကျေးဆွာစီမံကိန်း
ပြည်ထောင်စုအဆင့်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ
အမဲးအနား ဒုတိယပိုင်းတွင် စိမ့်မှုလန်း
အမိမြေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း
(Eco.Dev) က မြစ်မဲးရောင်ကျေးဆွာ
စီမံကိန်းကျေး၊ မရေးရာသိုင်ရာ လူလာ
ဆန်းစစ်ခြင်း စစ်တမ်းကောက်ပူ တွေ့ရှိ



ဆက်လက်၍ ကျေးလက် ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးပြာန ညွှန်ကြားရေး
မှူးချုပ် ဦးခန်းမောင်က မြို့မြို့တောင်ကျေးရွာ
စီမံခိုင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊
AERDTС မှ တာဝန်ရှိသူက ကျေးဇူး
ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်းအကဲဖြတ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြှင့်နှင့်အဖွဲ့
လုပ်ယာကဗျာပုံ ဖြီးတိုးတက်ရေး ထွေဆုံးမှာကြေး



ତାଙ୍କ ଗଣ୍ଡିର ପାଦରେ ଶୁଣି ଯାଏନ୍ତିରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଲନ୍ଧୁଃକୋର୍ଦ୍ଦଃ । ତିର୍ଣ୍ଣିତା ଏହି ରାଗଟୁଳି ଫଳଃମୋର୍କଣ୍ଡିନ୍
ଅର୍ଦ୍ଦଃତେବୀତ୍ରୀଷାଯିମୁଖଃଚିତ୍ତଲନ୍ଧୁଃକୋର୍ଦ୍ଦଃ । ତିର୍ଣ୍ଣିତା ଏହି ରାଗଟୁଳିନ୍
ଏହି ରାଗଟୁଳିନ୍ କଥାତ୍ରୀଷାଯିମୁଖଃଚିତ୍ତଲନ୍ଧୁଃକୋର୍ଦ୍ଦଃ ଗୃହଃପାଦଃକା
ଦେଵାଶତେବାର୍ଦ୍ଦିମୁଖଃ । ତ୍ରୀଷାଯିମୁଖଃଫଳଃଫୁଲଙ୍ଗୁଷ୍ଠିଲ୍ଲାଲ୍
କାନ୍ଦାଶ୍ଚତ୍ରୀଷାଯିମୁଖଃ ॥

ခရီးစဉ်အတွင်း၌ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများကလည်း
မိမိတို့၏ ဌာနအလိုက် အောင်ရွှေဖော်မှုများကို ရွေ့နေး
ပြောကြားကြပြီး ဒေသခံတောင်သူ လယ်သမားများက
လယ်ယာကလျှော့ဆိုင်ရာများအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးရန်
လိမ်းပေါ်ပေးလိုက် ကြပ်ပါ အောင်မြိုက်တော်။

လုအပဲချကများကဲ တင်ပြ စွေးနွေးဖြေသည်။
 ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 အတွင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန်၏ ဖြန့်ဖြူးရေးအစီအစဉ်များ၊
 စိုက်ပျိုးရေရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ပြောင်းလဲရန်
 အစီအစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးနှင့်ချက်ဆက်
 ဆောင်ရွက်ပေါ်း ဝက်လက်၊ ရွှေဘို့၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို့နှင့်
 ဗန်းမောက်မြှုံနယ်တို့ရှိ ဆောင်းသီးစိုက်ပျိုးမှုများကို ကြည့်ရှု
 အားပေးကြောင်း သတ်းရရှိသည်။ ယုံမှုမြင် (မဲရ)



ტერიტორიული მდგრადი განვითარების მინისტრი

ပြန်မှု စီန်တလုံးသရက်သည် ပြည်တွင်းပြည်ပရေးကွက်ရှိနေချုပ် အရည် အသွေးပြည်မီကာ စားသုံးမှုဘဏ်ကောင်းလုပြောရေးအတွက် ဂိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျောက် သုတေသနပြုကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး အသီးသီးနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးသည် အလေးပါဘာဝလုပ်ငန်း ပြုလုပ်သူ၏။