

ဖျော်ပန်းချက် (Vision)

အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယျော်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေရှည်တည်တဲ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူးဖြစ်စေရန်။

ප්‍රේද්‍ය සායුං අවමුත ප්‍රාද්‍ය මාදිල් දෙන්
 අදින් දෙන්වමුත ත්‍රී: යන්: ප්‍රාද්‍ය තු මු
 ගොන්වු ලය්ව මා: අද්‍ය: ප්‍රාද්‍ය: අවා: වැඩි: පෙ: එදි: වන්ද්‍ය
 වංශී: දැවු
 ජෝං ප්‍රේද්‍ය අත් ල ජ රුක්

ချမှတ်ခွင်လေးစားအပ်ပါသော ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမား
ကြီးများခင်ပျား-

ယနေ့ကျရောက်သော တောင်သူလယ်သမားနေ့ နေ့တူးရက်မြတ်အချိန်အခါသမယတွင် တောင်သူလယ်သမားများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ

ကျိန်းမာချမ်းသာကြပြီး စိက်ပျိုးမွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းများ ဆတက်ထမ်းပါး
ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါ စေကြောင်း ဧည့်မွန်ကောင်း
တောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် စက်မှုပွံ့ဖြိုးရေးတို့ အရေးကြီးသည့်နည်းတူ စားပါပ်ရိုက္ခာဗျာလုလေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ သိဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ ၁၂ ရပ်တွင် “ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားပါပ်ရိုက္ခာဗျာလုလေးရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ မွေးမြှေးရေး

ကဏ္ဍနှင့်စက်မှုကဏ္ဍများ ဘက်လီစွာ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာစက်မှုကဏ္ဍ၊ ခါန်စွင်လျာညီသည့် စီးပွားရေးပုံစံဖော်ထုတ်ရန်”ကို မူဝါဒတစ်ပိုဒ်အဖြစ် ချမှတ်ထားပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများ၏ နေစဉ်စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်ပပိုက္ခာ
ဝင်ငွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော စိတ်ပျိုးမွေးမြှေဂျောက္ခာတွင် လုပ်ကိုင်
နေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် နိုင်ငြုံ၏ စီးပွားရေးတွင်

୧୦ - ଜ୍ଞାନ

နိုင်တော်သမွတ်၏ လူအိန္ဒြာပြောင်းလဲခြင်း ကျောက်ပန်းတော်းမြှောက် တံငါးကြာန်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်သာက်သုံးရေရှိရေး ဆောင်ရွက် ကြောရည်တည်တဲ့အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဂိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုနှင့်ကြိုး ဆွဲးနွဲးပြောကြား



ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମାତ୍ର ୧

ပြော ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ညွေ ၃ နာရီက ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ တံငါးကန်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်သုစ္တတော်၏ရှုံးဖို့ဖွံ့ဖြိုးတွေဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရှိရေး၊ ထောင်ရွက်အဲမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန်းဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စက်ရောဂါးတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစက်နှင့် ကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ထောင်ရွက်ထားရှုံးမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရုပ်းလင်းတင်ပြချက် များနှင့်
ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက
ဆွေးနွေးမှုကြားရှုံး နေရာသီကာလုံး
ကြိုတွေ့ရသည့် ရေရှားပါးမှု၊
သောက်သုံးရေ မလုံလောက်မှု အခက်အခဲ
များ လေ့လာနည်းသက် သာစေရန်
နိုင်ငံတော်သုံးမှုတန်ဖိုးအလူ။ရှင်များ၏
လူ၌နှင့်များ နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများဖြင့်
ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း
များကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်လုပ်ရရှိကြောင်း၊ ရေအရည်
အသွေးခာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီး ကျိုန်းမာရေးနှင့်
ညီညွတ်သည့် သောက်သုံးရေများ
အသုံးပြနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြ
ရန်နှင့် တည်ဆောက်ပြီးသည့် ရေတွင်း
ရေကန်အဆောက်အအုံများ ကြာရှည်
တည်တဲ့အကျိုးရှိစွာအသုံးပြနိုင်ရေး
ဂိုင်းဝန်းကြုံးပမ်းကြဖေလိုကြောင်း
ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်
၏ တင့်ကန်ကျေးဇာသို့ရောက်ရှိဖြပီး
မှုများကို ကြည့်ရှုစံဆေးရာ ကျေးလက်
ရှိသူများက စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊
တိုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
စက်ရေတွင်း၊ ရေတင်စက်ရုံးလွှဲပြောင်း
ပေးအပ်ပွဲအမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



ନାଁ ଲିଖିବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ပုဂ္ဂနိုင်မြို့ ပျော်ရွှေးကျော်လျှော်စွဲမြို့တော် သော်လျှော်စွဲမြို့တော် အနောက် ဖော်ပြည်တော် သော်လျှော်စွဲမြို့တော် ရေဆာင်း
နိုင်ပျိုးရေးတွေ့သွေ့လှုပြင်းနှင့် သဘင်ခန်းမှတ်ကျင်းပရာ နိုင်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေးရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြိတ်းအတွင်းဝန်
ဦးကျော်မင်းဦး၊ နိုင်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
နိုင်ကြည်ဝင်း၊ နိုင်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွေး၊
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသံးချုမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ဆည်မြောင်း) ညွှန်ကြားရေး

မှားချုပ် ဦးစိလိုလ်ကျော်၊ စက်မှုလယ်ယာဉ်းစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှားချုပ် ဦးစိလိုင်၊
အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှားချုပ် ဦးခွန်အေးနှင့်၊ ရေဆန်း
စိုက်ပျိုးရေးတွေသိလို၍ ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာနှင့် ဆိုင်ပွဲများ၏ အောက္ခ
ရုံးပုံ၊ ဗြားနှစ်ပို့ရှု ပါမောက္ခ၊ ဌာနအူးမှားချုပ်၊
နိုင်ငြားတွေသိလို၍များမှ စိုက်ပျိုးရေးမှုလား
သိပွဲနှင့် ပါရှာတဲ့ရ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း
များနှင့် ရေဆန်းစိုက်ပျိုးရေးတွေသိလို
ဆရာ၊ ဆရာများ၊ ကျော်သား၊ ကျောင်းသား၊
တက်ရောက်ကြသည်။ ၁၁ - ၅ သိ

J-94

60

၁၆။ မြန်မာ့ဘာသာ၏ လို ပြန့်ဘွားမှုမြန်ဆန်၊ ဖြစ်ဘွားမှု
ပြင်းထန်တဲ့ ရော်ဘာရွက်ကြွေးရှုရောဂါတစ်မျိုး
ငံအနီးကို ချဉ်းကပ်လာနေပြစ်ပါပြီ။ အီလိမ့်နီးရင်း
ဖြုစ်တဲ့ အင်ဒိနီးရှား၊ မလေးရှားနိုင်ငံများကို
ခြေဆန်ခဲ့ပြီး ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံကို ကူးစက်
လာခဲ့တာ နှစ်နှစ်ကျော်ခန့်ရှိသွားပါပြီ။
ဘာသာရိုက်ခင်းများကို ပျက်စောင်းထိုးပြီး
ကိုနေပြုဖြစ်ပါတယ်။

မဖြစ်နိုင်စရာမရှိပါ။ အင်္ဂါနီးရား၊ မလေးရား၊
အိန္ဒိယ၊ သိရိလဟောကနေ ထိုင်းကိုချုပ်ကူးခဲ့နိုင်ပါသေး။
တယ်။ ဟယာမြှောင်တော်တုန်းကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ
ကနေ ဘက်လားခြော့ရှိနိုင်ငံကိုအခြေခံပြီး သုံးနှစ်



မြန်မာ့ကျော်လုပ်ခွင့်များကို ဖြော်ပြုခြောက်လုပ် လုပ်မြှုပ်နည်ရှုပါ ဖြော်တော်ကုန်စားသီး

၆၃၁

အကြာမှာ ကြိုတင်ကာကွယ်တားသီးမှုအချိန်မီ
မလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကို
တစ်မှုဟုတ်ချင်း မထင်မှတ်ဘဲ ဝင်ရောက်ခံရခြင်း
ဖြစ်ပါတယ်။ ငှုံးကနာဒီးစတင်ဝင်ငံချင်း နှစ်မှုပဲ
အစွဲထုတ်ပြေားကောတစ်သိန်းခွဲကျော်ကို မွေ့နေ့သက်
ဝါးမျိုးပျက်စီးပွဲလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုထိ
ယတိပြုတ်ကာကွယ်နှစ်နှင့်နှစ်မှုမရှိ၊ အကင်းမသေ
သေးဘဲ အစွဲထုတ်ပြေားစိုက်ခေါ်များ နိုပ်စက်ခံနေ့
ကြရတာကို တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါတယ်။ မွန်။
ကရင်၊ တန်သာရီဒေသများရှိ ရော်ဘာ့စိုက်ခေါ်များ
ဟာ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသနဲ့ လက်တစ်ကမ်းသာ
ထိစ်နေတဲ့အခြေအနေဖြစ်လို “ဂုဏ်း”ဆိုပြီး အချိန်မရွေ့
ခြင်းကြောင်းပို့ကြပ်။

မှ မျိုးစိတ် ၂၃ မျိုးဟာ အပင်တစ်သူဗျိုးထဲမှာ
အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်တာ တွေ့ရုပါတယ်။ ရော်ဘာ
ရွက်ပြောမြှုပ်ရောဂါကျရောက်ပါက ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု
၅၀ ရာခိုင်နှစ်းအထိ ကျဆင်းနိုင်ပြေား ရော်ဘာ
အာဏာပိုင်အဖွဲ့လက်အောက်ရှိ ရော်ဘာ သုတေသန
ဌာန ညွှန်ပြားရေးမှုး Krissada Sangsing က
ပြောထားပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ပြောမြှုပ်ရောဂါဟာ
သက်ကြီးရော်ဘာပင် များမှာ ကျရောက်ပါက
ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနည်းပြီး အရွက်အားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှစ်း
အထိ ပြောကျကုန်ပါတယ်။ ရော်ဘာစေးထွက်ရှိမှု
လည်းနည်းသွားပြီး အချို့အစေးထွက်မှု လုံးၦ
တန်သွားသည်အထိ ခံစားရပါတယ်။

ဒါကြာင့် ကူးစက်ပုံနှင့်မှုမြန်ဆန်၊ ဖြစ်ပွားမှု
ပင်းထန်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက် ရှိအခြေအနေမှာ ရော်ဘာရွက် ကြိုရောဂါ နိုင်ငံအလိုက် ဖြစ်ပွားနေမှုကို လေ့လာကြသွုပ္ပါ လို အပ်ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာမှာ နာရာသီဝိပါရီ ကိုးခဲ့ခိုင်မှာ ရောဂါ စတင်ကျရောက်ခံရပြီး ယနေ့အထိ တစ်နိုင်ငံလုံး ဧရိယာ ၅၁၀၀ ဟက်တာကျရောက်လျက် ရှိပါတယ်။ အပင်ကြီးစိုက်ခင်းမှာ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်ပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကြွေသွားခဲ့ပါတယ်။ ရော်ဘာ အစေးထွက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာလာထိဝတ်ပြည့်နယ်အတွက် ခရိုင်သုံးခရိုင်မှာ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်လျက်ရှိပြီးကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ရော်ဘာအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန် ထားပါတယ်။ ရောဂါကျရောက်ခံရတဲ့ ရော်ဘာ၏ဗျား တွေကတော့ RRIM-600, RRIT-251,PB-331 တို့ဖြစ်ပြီး RRIM-600 နဲ့ RRIT-251 ဗျားတွေဟာ တစ်ပင်ငါးအချက်ကြွေသွားပြီး အပင်အရိုးပြိုင်းပြီး သာ ကျို့တော့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ရွက်ကြွေရောဂါဖြစ်စေ သက်ရှိမှာ Pestalotiopsis sp. နဲ့ Colletotrichum sp နှစ်မျိုးတွေ၊ ပြီး Pestalotiopsis sp. မျိုးက ပို၍အဖြစ်မှားတာကို ကေလျှောင်း။

ଯିନ୍ଦିଃସିନ୍ଦିଂମୁବ କୃତେରୋଗିତ୍ତେର୍ଣ୍ଣହାରୁଗିଲେଙ୍କ
 ମୁଖୀରୋଗିତାଙ୍କ କାହାକ୍ରମିତ୍ତେ ରଦ୍ଦ ଅରୁଗି ରଦ୍ଦ ରୁ.
 ଆପାଗିଲୁଗିନ୍ତିକୁପ୍ରଦିନମୁବ ଅଠିଗୁରୁଗିଲୁବାଃ ଦେଖୁଣ୍ଟିଃ
 ଦିନଃଅଠିଗୁରୁଗିମୁ ତାତ୍ତ୍ଵଶ୍ଵରିଃଲୁବାଃ ଦେଖିଃ ଅନ୍ତିମେଧ୍ୟ
 ରୋଚ ଶ୍ଵରାଗିଲ୍ୟଃସିନ୍ଦିଃଅନ୍ତାଗୁରୁଗିଲୁବାଃ ଫ୍ରେତିଲାପି
 ତାତ୍ୟ || ଅଠିରୋଚିଅନ୍ତାଃଲବିପରିମ୍ବିତ ଅରୁଗିଲିଲାପିଃ
 ଲେଙ୍କକୃତୁବାଃପିତାତ୍ୟ || ଅରୁଗିଲବିତ୍ତୁଗିଲାପିଃ
 କର୍ତ୍ତିଃତିନ୍ଦିଃଲୁବାଃ ଶ୍ଵରାଗିଲାପିତାତ୍ୟ ||



ပြုပဲ့ကရောက်ကျေးဇူးရှိပဲကန်း၊ မီးပာသွဲပူဇ္ဈာင်း၊ ငွေတရ်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း၊ ပွင့်လှစ်

ຂວາ:ລັດ:ຕີ: ເພເຫັນໄດ້ ຈົ

ပြောမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း: စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ငွေစာရင်းထိန်း: သီမံနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီကျင်းပရာ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစီးခိုင်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းများ မြှုပ်မြောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထူထောင်ထိန်းသီမံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အခြား အသုတေသနများ

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဆားခါး၊ ဆုံတား၊
တရား၊ ရွှေသစ်ကုန်း၊ ထန်းတော့၊ ရုံးပင်ရှိုး၊
ဧည့်ပင်တို့၊ ကျိုင်းခမောက်၊ ပြီတော်(မြောက်)နှင့်

နှင့် ဒွေစာရင်းထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို
ဖြော်ပြုနယ် ကျေးလက်အေသံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ကျော်းပါရ ဆားလင်းကြီးဖြော်ပြုနယ် ကျေးလက်အေသံ
ဘာ ဖြော်ပြုနယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်
တစ်ပိုင်းတစ်နိုင်းကိုက်ပျိုးရေး၊ ဓမ္မာြေးလုပ်ငန်း
ကျောင်းထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

အင်ဒိန္ဒာရွာမှာကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာအချက်
ကြော်မြို့ရောဂါဖြစ်စေတဲ့ သက်ရှိဟာ Pestalotiopsis
sp. နဲ့ Fusicoeum, Colletotrichum
များဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်နှုန်းမျကတော့
အပင်အပေါ်ဝိုင်းကို Hezaeonwazole ဖုန်းပေးခြင်းနဲ့
အပင်အောက်ခြေ အား Thiophanate methyl
ဖုန်းပေးခြင်း ဆောင်ရွက်တာ တော့ ပါတယ်။

မလေးရားနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာ ချက်ကြွေ့မှုရောဂါဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာမှာ ရောဂါစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ မှာ ရော်ဘာစိုက်ခင်းဟက်တာ ၃၀၀၀ ခန့်ကို ကျရောက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ရော်ဘာပင်သက်တမ်း ၁၀-၁၅ နှစ်သားအပင်များမှာ အရွက်၊ အညွှန်၊ အဂိုင်း၊ အခက်၊ အသီး၊ အဖွဲ့များပေါ်မှာ ကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အရွက်ကြော်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိတာ တွေ့ရှုပါတယ်။ ရော်ဘာမျိုးအလိုက် ရောဂါပြင်းထန်မှုကိုကြည့်ရင် RRIM-600 မှာ ၆၀-၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ PB-350 မှာ ၇၀-၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ RRIM-2001 မှာ ၃၀-၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတာ တွေ့ရှုပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ကြွေ့မှု ရောဂါ သက်ရှိကတော့ Pestalotiopsis sp. ဖြစ်တာ တွေ့ရှုပါတယ်။ ဒီရောဂါကာကွယ်နှစ်မျိုးမှာကတော့ အပင်အပေါ်အောက်ကို မန်ကိုဇ်ရင်၊ ပရီပိနက်၊ ပရိုပိယိနက်း၊ မိုးသတ်ဆေးဗျို့ပေးခြင်း၊ ဆေး ၃-၆ ကြိမ်း၊ မျှေးလျော့လျော့ ကဲ ပျော်ကျော်။

အခြားဖူးပေးတာ တွေ့ရပါတယ်။
 အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကျရောက်တဲ့ ရော်ဘာရွက်ကြော်
 မို့ရောဂါဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ကိုတာရမ်းအနီးရှိ
 ပုဂ္ဂလိကရော်ဘာစိုက်ခင်းမှာ စတွေ့ခဲ့ပါတယ်။
 အင်ဒီနီးရှား၊ မလေးရှားမှာ တွေ့ရတဲ့ရောဂါလက္ခဏာ
 နဲ့ဆင်တူတာတွေ့ရပါတယ်။ အပင်အောက်လိုင်း
 အချက်ရင်တွေမှာသာ ရောဂါကျရောက်ပြီး အနာကွက်
 ဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။ ရော်ဘာရွက်ကြော်မို့ရောဂါသက်ရှိ
 ကြည့် *colletotrichum*မြင်းကြည်း။



ရုံးတော်မြို့၏ ကျော်ဆွဲအသီး စိပ်စိုးငရှုံးယူယွှေ့လောင်း လုပ်ငန်းများ အောင်ဂျက်

ရွားတော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ကော်မတီ ပြည်နယ် ရွားတော်ဖြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးချာအခါး၏တွင် သောက်သုံးရေအတွက် စိမ့်စမ်းရေများ အလွယ်တကူရယူအသုံးပြု နိုင်ရန် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စိမ့်စမ်းရေရှုရှိ ရေးအတွက်
မြောက်ရွာကျေးရွာတွင် အချင်းနှစ်လက်မ
အရွယ်အစားရှိ ပလတ်စတစ်ပိုက် ၂၂၀၀
ပေ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဒေါဝယ်ရော့
ကျေးရွာတွင် အချင်း တစ်လက်မအရွယ်
ပလတ်စတစ်ပိုက်ပေ ၅၀၀၀ သွယ်တန်း
တပ်ဆင်ခြင်း၊ တင်လွယ်ကျေးရွာတွင်
အချင်း နှစ်လက် မအရွယ် အစား
ပလတ်စတစ်ပိုက် နှစ်မိုင်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်
အလျားလေးပေ၊ အနံလေးပေ၊ အမြင့်
လေးပေရှိ ရေစစ်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊
ဒေါလူကျေးရွာတွင် အချင်းနှစ်လက်မ
ပလတ်စတစ်ပိုက်ပေ ၄၇၀၀ တပ်ဆင်
ခြင်းနှင့် အလျား ၂၂ ပေ၊ အကျယ် သုံးပေ

အမြင့် ငါးပေရှိ ရေတားတမ်းတည်ဆောက်
ခြင်း၊ သရီးဒါးကျေးစွာတွင် အချင်း
နှစ်လက်မှ လလတ်စတစ်ပိုက် ပေ ၂၀၀၀
တပ်ဆင်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ
ရှစ်ပေ၊ အမြင့်ရှစ်ပေရှိ ရေစက် ၄၇
တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ၄၀၀ ဗို့ခာတ်အား
လိုင်းပေ ၁၂၀၀ နှင့်မိတ္တာတပ်ဆင်ခြင်း၊
ဒေါရူလဲကျေးစွာတွင် အချင်းတစ်လက်မှ
အချယ်ရှိ ရေပိုက်ပေ ၄၀၀ တပ်ဆင်ခြင်း
နှင့် ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံး အတ်ရေကန်
တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို စံချေနှစ်းထိုက်
နှင့် ကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီတို့က တာဝန်ယူ
တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း
သိရသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငြပ် (လွှိုင်ကျော်)

စစ်ကြုံးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသပွဲရှိနှေ့သုတေသနပညာဌာန (ပလုံး)တွင်
တော်သူကိုယ်တိုင် မျိုးရွေးချယ်သည် အောင်းသီးနှံကွင်းသရပ်ပြု့ ကျင်းပ

မုဒ္ဓဘာဝါရီ ၁၅

ဝင်ကိုင် တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာစွဲဖြန့်ယှဉ်ရှိ ဒေသစွဲဖြေးရေးသုတေသနပုဂ္ဂန္တာန (လောပ)တွင် တောင်သူများပါဝင်သည့် ဆောင်းသီးနှံပြွဲ အမော်အနားကို ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပို့စီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှုးချုပ် ဒေသကိုက်တာ နိုင်ကြည့်ဝင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်မှ တောင်သူများ ဘက်ရောက်ကြသည်။

အခမဲးအနားတွင် စစ်ကိုင်းပိုင်း
ဒေသကြီး လူတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
ဒေါ်အောင်ကြည့်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ
ကြီး တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးနေမှု
အခြေအနေအရပ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍
အဖွဲ့အမှုစကားတွင် ထည့်သွင်း
ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန
ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
နိုင်ကြည့်ဝင်းက တောင်သူများအတွက်
အသုံးချလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာ
အသစ်များ၊ မြို့အသစ်များကို စိုက်ပျိုးရေး
သုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်း (ရုံးချုပ်)
တွင် လာရောက်လေ့လာနိုင်ပါကြောင်း
ဒေသအသီးသီးတွင် တောင်သူများ
ကြိုတွေ့နေရသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ
အခက် အခဲ များကို သက်ဆိုင်ရာ
သုတေသန၏မြို့များက ကူညီဖြေရှင်း
လုပ်ဆောင်ပေးရေးကြောင်းနှင့် စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု သုတေသန



ଅବ୍ୟାଳିଣୀ କୁ ଦେବ କଣ୍ଠରେଣ୍ଟ ସ୍ଵାଗ୍ନ ମୁଖର
ଚଲ୍ଲ ଆଶୀର୍ବାଦର ଜାଣି ଫିର୍ତ୍ତ ପୁଣିଃ ଯତ୍ତର୍ଥିଲ୍ଲବ୍ଧ
ମୁକ୍ତି ମୁଖର ଭାବର ଗମ୍ଭୀର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିଃ ଫେଣ୍ଟିର ରତ୍ନ
ରନ୍ଧ୍ର ସ୍ଵାଯଂ ପ୍ରକଳ୍ପିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଙ୍କଣଃ ରୁଦ୍ଧଃ ଲାଦଃ
ଫିର୍ତ୍ତରୁକ୍ତାଃ ବନ୍ଧୁଭାବର୍ତ୍ତିତଃ ॥

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှုးဗူး၊ ဒေါ်မြို့မြို့မြို့က

တန်ဖိုးမြင့်တေးသောက်ကုန်ထဲတဲ့လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်း မုံရွှေတွင် ဖွင့်လှစ်

፳፻፲፭

ဝင်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် တန်ဖိုးမြှင့် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှ နည်းပညာပေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၂၀၁၉-၂၀၂၀)ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မဲ့ဆာဖြို့၊ တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံးသင်တန်းခုန်းများကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအားရအဖွဲ့ ရှုစ်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နှစ်းမွေးမွေးခင်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေအသုံးချရေးမူးမြေးစေ၊ သီးနှံကာကုယ်ရေးနှင့် စီမံဌာနနှစ်တော်အသီးသီးမှ တာဝန်ခံမှုများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမဲးအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး
အသေးစားစက်မှုလက်မှုပုလုပ်နှင့်ပါးစီးဌာန
ပိုးစီးများ ပိုးဝင်းထွေမှုများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး
စိုက်ပျိုးရေးပိုးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး
၃ တိ ယဉ်းစီးမှုး၊ ပိုးထွေနှင့်ရှိန်တိ၊ က
သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကား
ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သီးနှံ
အခြေခံတန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်
ထုတ်လည်မှုကြည်းပညာများကို ၁၇၂၂၂၀၂၀
မှ ၂၉၃၂၂၀၂၀ အထိ စာတွေ့လက်တွေ့
သင်ကြားပို့ချေပေးရသင်တန်းသူ ၂၀၌၍
တက်ရောက်ကြသည်။ ကော်မြိုင်ယော



မြေးသီးနံတွင် ဘိရာန်စတ်ထည့်သွင်းခြင်း
သုတေသနတွေရှိချက်များ ရှင်းလင်း ဆွဲးနွဲး

ညျှင်းဖော်ဝါရီ ၁

တိုင်းဒေသကြီး နိုဂုံးရေးလုပ်ငန်းများ
ကိုလည်းကောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ
(လျှပ်)တော်ဝန်စီမြှင့်နိုင်းက သုတေသန
ဆောင် ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို
လည်းကောင်းရှင်းလုပ်းတွင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဖိတ်ကြားထားသော
တောင် သူ များက ပြဿနားသည့်
ကုလသူးပဲမျိုးများအနက်မှ ZCH-1505 နှင့်

သုတေသနစစ်မ်းသပ်ချက်များအရ
မြေပဲသီးနှံတစ်ကေတင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိနှင့်
နွားချေးမြော်မြော တစ်စကတင်း ၁၀၀
ထည့်သွင်းသင့်သည့်အပြင် တစ်စကလျှင်
တိစုပါမြော်မြော ၁၈ ကိုလိုက်ရမဲ့ (၈ ကိုလို
ဖော်စိတ်/ကေ)၊ ပိတ်က်ရှု ၁၅ ကိုလိုက်ရမဲ့
(၉ ကိုလိုပိတ်က်ရှု/ကေ)၊ ဂျုပ်ပဆန် ၄၁
ကိုလိုက်ရမဲ့ (၇ ကိုလိုက်ရမဲ့ ၁၁၁။၂/
၂၁၃) နှင့် ဘိုရှိနှင့်မြော်မြောအဖြစ် ဘိုရက်စ်
၄ ကိုလိုက်ရမဲ့ (၀ သာမ ၄ ကိုလို ဘိုရှိန်/
၂၁၃) တို့ ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်ဟု
| သိရှိသည်။

ଫିର୍ଦ୍ଦୁରୀରେଖା କବିତା ପରିଚୟ

ပြည်ပအတွေ့အကြီးကောင်းများကို အသုံးချပည်များအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလို မွေး-ရေ-ကျေးလက်ကဏ္ဍ ပြည်ပပည်သင်များ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှာကြား



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ခုက် ပျီးရေး၊ မွေးဖြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မွေးဖြူရေးနှင့်
ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးဖြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သုတေသန ပြည်ပ
ပညာသင်များ၏ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲအခမဲ့အနားဂတ် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက
နေပြည်တော် ထောက်ပါရီမြို့နယ် ရေဆင်းတွေ့သုတေသနမြေရှိ မွေးဖြူရေး
ဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သုတေသန ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမံမြှုပ် ကျင်းပရာ အခမဲ့အနားသို့
ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေါက်တာအောင်သုတေသနရောက်ရှု အဖွဲ့အမှုစကား
ပြောကြားပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးများချုပ်များ၊
မွေးဖြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သုတေသနပါမောက္ခာချုပ် ဒေါက်တာမှာမှာဝင်းနှင့်
ပါမောက္ခာနှင့်များများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြည်ပပညာသင်များ၊ ဘွဲ့ကြိုး
ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွဲ့အမှာ
စကားပြောကြားရာတွင် သားငါးကလူ
ပြီးပြီးတို့တာ၏အတွက် တိရော်နေရာ၏
စစ်ဆေးရေးဗာတ်ခဲ့ခန်းများ၊ ဆေးဦးနှင့်

ବିଶ୍ୱାସ ଅବହାରତଳେ ହେବେ: ରେ: ବାର୍ତ୍ତାକ୍ଷରଣଙ୍କ:
ମୁଖୀ: ଏଇଲାବିନ୍ଦନଙ୍କ ପରିମାଣରେ କୁଣ୍ଡଳ ଆବଶ୍ୟକ
କାହୁଁ ହେବୁ: ଯିନ୍ତିକିମିଳିରେ ବାର୍ତ୍ତାକ୍ଷରଣଙ୍କ ମୁଖୀ ହିଁ
ଏବଂ ମହିନାରେ କୁଣ୍ଡଳ କାହାରେ କୁଣ୍ଡଳ ପରିମାଣରେ କୁଣ୍ଡଳ



အာဟရကလ္းဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးစီမံကိန်း ညွှန်ငါးအစည်းအဝေး ခိုက်/သုတွဲ ကျင်းပ
ရေဆင်: ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ဥက္ကပ သမဂ္ဂငွေကြားအထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် အာဟာရကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဖြူပြင်ပြောင်းလဲရေး (Nutrition Sector Reform Contract - NSRC)စီမံကိန်း နည်းပညာအကုအညီပေးနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ FAO Project Formulation Team International Consultant Mr.Niels Morel ဦးဆောင်သောအန္တာသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနီးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့်သုတေသနများနှင့် Farmer Channel အစဉ်းအဝေးခန်းမည့် တွေ့ဆုံးနိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ (ပုံ)

အေးနေးပွဲတွင် FAO Project
Formulation Team မှ အာဟာရကလူ
ခိုင်ရာ ပြပြင်ပြောင်းလဲရေး (NSRC)
စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့်
ဖုန်းရေးသောနှီးဒြာနအနေဖြင့်
ရှုမှုပြည့်နယ်နှင့်ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မှားတွင် စီကဲပိုးရေးသီးနှံမှာနှင့်

လေ့ကျင့်သံတြားပေးနိုင်ရေးနှင့် အာဟာရ၊
ကဏ္ဍဆိုင် ရာ ပြုပြင် ပြောင်းလဲ ရေး
(NSRC) စီမံကိန်းဘွင် ဆောင်ရွက်မည့်
ညွှန်းကိုန်းများအတိုင်း ရမဲ့ပြည်နယ်နှင့်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆောင်ရွက်
နိုင် ရေးတို့ အတွက် ညူ နှင့် ဆွေးဆွဲ
ကြသည်။ စိတ်ပျိုးရေးသောသနီးလာ့

အတွက် ပြည်ပသင်တန်းများစေလွှတ်၍
နည်းပညာအသစ်များ လေ့လာသင်ယူနိုင်
ရန် စီမံအောင် ရွှေက်လေးလျက်ရှိပြောင်း
ပညာသင်များအနေဖြင့် ပြည်ပအတွေ့
အကြံကောင်းများကို လက်ရှိအခြေအနေ
နှင့် လိုက်လျော့ညီတွေ့မှုပါ့စွာ ဆန်းသစ်
တိထွင်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချပညာရပ်များ
အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ
စေရိုကြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်
သည် တက္ကသိုလ်၏ အသက်သွေးကော်
ဖြစ်သကဲ့သို့ သုတေသနလုပ်ငန်းသည်
ဘက်စုံစုံပြီးရေးအတွက် အရေးပါသော
ကဏ္ဍတွက်ပါဝင်နေသည်ကို သတိပြုကြ
ရမှာဖြစ်ပြောင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်း
တိုင်းသည် ရလဒ်ကောင်းမဖော်ထုတ်နိုင်
သော်လည်း သုတေသနရလဒ်ကောင်း
တစ်ခုသည် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို
ပေးစွမ်းနိုင်ကောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အောင်မြင်မှု
ပန်းစိုင်သို့သွားရာလမ်းကြောင်းတွင်
အရေးအနှံးနှင့်ပေးသပ်ရမှုများရှိနိုင်သဖြင့်

သင်တန်းများ ဖွင့်လှပုံပါချမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
ယနေ့ကျွေးပသည့် ပြည်ပ ပညာသင်
များ၏ သုတေသနစာတမ်းဖတ် ပွဲ၏
မြန်မာနိုင်ပျေားသုတေသနဆောင်ရွက်မှု
များတွင် အေးမြှော်ခါးဆိုင်ရာဆေးတွေ့သိပ်
ကပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ
စာတမ်း၊ မြန်မာနွားမျိုးများ၏ ပျိုးရိုးပီဇွဲ
ကွဲပြားခြားနားမှုကိုလေ့လာခြင်းစာတမ်း၊
နိုးစားနွားမှုများအတွက် လွတ်ကျောင်း
သည့်စားကျက်မြေက်တွင် ပါဝင်သည့် Crude Protein အား အပြည့် အဝ
အသုံးချိန်ရေး ကြိုတင်တွက်ချက်ထားရှိ
သည့် အစာစီမံချက်ဆိုင်ရာ သုတေသန
စာတမ်း၊ နယူးခိုလန်နိုင်ငံ မှာနာဂါတ္တ
ပြည်နယ်အတွင်းမှ ESBL နှင့် Amp-C-
Blatumase အင်ဆိုင်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း
ဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးနေသော E-coli ပိုးများ
အား ရှာဖွေခြင်းသုတေသနစာတမ်း၊
ဂျပ်နှုန်းများအိုကြပြုရှိ လူသားအရင်း
အမြစ်နှင့် အစားအစာအရင်းအမြစ်များမှ
E-coli ၏ ဘက်တီးရိုးယားပိုးများ၏ ပဋိမီဒီ
ဆေးယဉ်ပါးများကို ရှာဖွေခြင်း သုတေသန
စာတမ်း၊ ထိုင်း၊ ကမ္မားခြီးယား၊ လာအို
နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတူ၏ နယ်စပ်များမှ



သမိတ္တသနစာတမ်းပတ်စွဲအခါးအများ

• • • • •

သုတေသနပညာရှင်များအနေဖြင့် မဆုတ်
မနိုင်သောဒ္ဓလုပ်ရိယထားကာ ကြီးပစ်
သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း
အတွေးအခေါ်သစ်များကို ပြောင်းလဲ
လက်ခံနိုင်သည့် စိတ်ဆန္တကောင်းများကို
အခြေခံ၍ မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်ရာဘာသာရပ်
သုတေသနပြခြင်းများအပြင် ဆက်နွယ်ရာ
ဘာသာရပ်များ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်
သူ တေသနလုပ်ငန်းများကို လည်း
ကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ပညာရပ်ပိုင်း
သာမက လက်တွေ့လူမှုဘဝန်ယူပယ်
အထိ အကျိုးပြနိုင်သည့် သုတေသန
လုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြရန်
ဆန္တပြုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုနောက် မွေးမြှေရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ပါမောက္ခာဂျာပိ ဒေါက်တာ၊ မာမာဝင်းက စာတမ်းဖော်ပွဲကျင့်ပါရမြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မွေးမြှေရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ အနေဖြင့် ယနေ့အထိ တိရှိစွာနေဆေးသိပ္ပါဒ္ဒ၊ ဘွဲ့၊ ဤဂျိဂျိ ဦး၊ တိရှိစွာနေဆေးသိပ္ပါဒ္ဒ၊ (M.V.Sc) ဂျွဲဒီ ဦး၊ တိရှိစွာနေဆေးပညာ၊ မဟာဘွဲ့၊ (M.V.M) ကိုးဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့၊ (Ph.D) J.O ဦးတို့ကို မွေးထုတ်ပေးပြီး၊ ဖြစ်ကာ ဝင်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းလိအပ်ပါရက်၊ အရ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ဘွဲ့ရာန်ထမ်း၊ များကို မွေးမြှေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်နှင့် ဒီပလိုမာ (Dip.L.I.S) သင်တန်းနှင့်၊ မေးမြှေကြံလုပ်ရေးပါရဂူ (Dip.L.P.A)

ဝက်နှင့် ဝက်ထွက်နမ်ဘပစ္စည်းများမှ ရရှိလာသော *Salmonella* နှင့် *E-coli* ဘက်တီးရီးယားများအား *ESBL* နှင့် *colistin* ဆေးယဉ်ပါးမှုကိုလေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ကမာကောင် (*Oyster*) နှင့် ပင်လယ်ရေမှ ကောက်ယူရှိသော *Vibrio parahaemolyticus* ဘက်တီးရီးယား မျိုးစိတ်ထံမှ ပဋိနိုင်ဆေးယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ မျိုးပီးများနှင့် စိုးလျောရောဂါကို ဖြစ်ပွား စေသည့် မျိုးပီးများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း စာတမ်း၊ တောင်ကိရိစ္စီးယား ပညာတော် သင်အတွေ့အကြုံများနှင့် Program အား Overview ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းစာတမ်း၊ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပါဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ်နှင့် အတွေ့အကြုံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း စာတမ်း၊ ငါးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘာသာရပ် နှင့်ပတ်သက်သည့်အတွေ့အကြုံများကို မှုပေါင်းစာတမ်း၊ ရှင်းပြည့်နယ်၊ ဖယ်ခုံ ဖြောနယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသ နေထိုင်သည့် အမျိုးသမီးများမှ ကျေးဇူး ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအစွဲ၊ အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို လေ့လာခြင်း စာတမ်း၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် မှု အပေါ် လူ ထူ ဗဟို ဖြေ စီမံကိန်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုစာတမ်း စသည့် စာတမ်းများကို တင်သွင်း

MOAHLÉS

ရေသာတများ ထိန်းသိမ်း၊ ဆည်တာတမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် သဘာဝရေဘားဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိရေး ဆည်ပြောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှာကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အစဉ်းအတော်၏ အမြတ်စီအတွင်းဝန်၏
ညွှန်ကြားရေးများချပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား
ရေးများချပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးများများ၊
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တာဝန်ခံ
ညွှန်ကြားရေးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး
များများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ
တက်ရောက်ကြသည်။

ရေအသုံးချမှုစိမ်ခန့်ခွဲရော်းစီးဌာနသည်
နိုင်ငံ၏လယ်ယာကဏ္ဍာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေအတွက် အရေးပါသည့်ဌာနတစ်ခု
ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည်
အရှေ့တောင်အာရုံနိုင်ငံများအနက်
သဘာဝသယံဇာတ ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံ
ဖြစ်သည့်နှင့်အညီ အခြေခံကျသည့် ရေ
အရင်းအမြစ်များ ပိုင်ဆိတ်ထားရှိကြောင်း၊



လာစေရေး၊ ဝန်ထမ်းသက်သာရွှေ့ချိရေး
လုပ်ငန်းများကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်
ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး ပြော
ကြားသည်။

အစဉ်းအဝေးတွင် ဆည်မြောင်းနှင့်
ရေအသံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှားချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က
ဘဏ္ဍာန်အလိုက် ဆည်မြောင်းကဏ္ဍ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင် ရွက်ချက် များနှင့်
ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ
များကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာ
ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်
ဦးစီးမှားများက အသေအလိုက် ဆောင်ရွက်
ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်အပ်ချက်များကို
လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကရာ
ပြည်ထောင်စုနှင့်က တာဝန်များအား
တိုက္ခာစွာ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ရန်
လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်
လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ချက် များအား
စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်
လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆွေးနွေး
ကြသည်။ **MOALI** ပြန်ကြားရော

ချေးကွက်ယုဉ်ပြင်နိုင်စွမ်းရှိသော သီးနံများ
တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပဲ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကျင်းမြှု

ပုဂ္ဂန်မြတ်စွာ

ဝင်ကိုယ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ ကုလ္လာစွဲရုံးချောင်းမှုပါန် ဈေးကွက်
ယဉ်ဖြောင်နိုင်စွမ်းရှိသော သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့်စိုက်ပျိုး
နည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တောင်သုပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို
ယမန်နေ့မွန်းလွှဲ ၃ နာရီက ကျင့်ပရာ ရေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးအရာရှိ
ဦးဘော်ဝင်းစီးက ရေလို အပ်ချက်နည်းသော နွေးသီးနှံများကို စိုက်ချိန်တူညီစွာ
စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်တွင် ယဉ်ဖြောင်နိုင်စွမ်းရှိသောသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရေး၊
စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဆည်မြောင်း
နှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စီးအောင်က
စိုက်ပျိုးရေများကို အလေအလွင့်
မဖြစ်အောင် စနစ်တကျသုံးစွဲရေး
ဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဒုတိယ
ဦးစီးများ ဒေါ်ခင်လေးနှယ်က စိုက်ပျိုးရေး
ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊

သဘာဝဖြောက်မှုံးသတ်ဆေးများ
ထူတ်လုပ်အသုံးပြုနည်းစနစ်များကို
ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တောင် သူများက
သိရှိလိုသည့်များကို ပြန်လည်ဖော်လာ
ဆွေးနွေးကာ ပညာပေးလက်ကမ်း
စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။

မင်းခန်းစီး (ထွော်မြေ)



အမှုဆောင်သစ်များ ကတိသစ္စာခံယူကြစဉ်။

ପ୍ରିନ୍ତି ଫାଯ୍ ମେହାଗର୍ ଦିନ୍ :
କେବୁଗର୍ ମେ ଫ୍ରୋଲିଫାଯ୍
ବାମଠିଯାମଅବଦିନ୍ : ଦ୍ଵାରା ଲେଖିଥାଗର୍
ଫୁଲ ପର୍ଟ ଲାଲ୍ ଆରପ୍ ରପ୍ ଶ୍ଵର ଦିନ୍ ରାତିରାତି
ଅବଦିନ୍ : ଆବେଳୀ ଦେଖିଛନ୍ତି ଫାଗର୍ ୧୦
ଫାରିଗ ବାମଠିଯାମଦିନ୍ : ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରା ଶୁଣିଲାମି ପ୍ରିନ୍ତି ଫାଯ୍ ବାମଠିଯାମ
ଦିନ୍ : ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
ଦେଖିଲାମି ପରା ଶୁଣିଲାମି ପ୍ରିନ୍ତି ଫାଯ୍
ପ୍ରୋକ୍ରିଟିକ୍ ଆବେଳୀ ଦେଖିଲାମି ପ୍ରିନ୍ତି ଫାଯ୍
ରୁଣିଲାମି ପ୍ରିନ୍ତି ଫାଯ୍ ମେହାଗର୍ ଦିନ୍ : ବାମଠିଯାମ
ଅବଦିନ୍ : ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
ବୁବାଃ । ତାବଂଠିରୀ ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
ବାମଠିଯାମଅବଦିନ୍ : ଗଠ ମୁ ଅବଦିନ୍ : ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
କିମ୍ବାରୀ ଦିନ୍ଦ୍ରାକାନ୍ତିରାଫିରିରାମପ୍ରକାଶ
ତାଗର୍ ରେଗର୍ କ୍ରିତିରାମପ୍ରକାଶ ॥





ဒေဝါနမြို့ပုံ
(၄၃:၂၈)

၆၃၁၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

၁၂၂၂ ပြည့်နှစ်တွင် တမာတကောပင်လယ်ရေကာတာကျိုးပေါက်ကာ စပါးခင်းများ ပျက်စီးသွား၍ လယ်သမားများမှာ ဝိုင်းစာပင်မကျင့်တော့ချေ။ စပါးသာမက စပါးရွေးနှစ်းကပါ ကျဆင်းချိန်တွင် မြေပိုင်ရှင်နှင့် ချစ်တီးကုလား ကို့က သီးကောက်ခအဆမတန်တို့မြှင့်ကောက်ခံကာ ကြိုးမြှုပ်နှံရသွားလယ်လုပ်ကိုယာများကိုပါ သို့မြဲသို့မြဲသာမက သမီးပျိုကလေးများကိုပါ ချစ်တီးကုလားများ၏ သားမယားဘဝ ကျရောက်ခဲ့ရသည်။ ထိုမျှမက ရှုခွဲနှစ်တော်၊ လယ်ခွဲနှစ်တော်၊ မြေခွဲနှစ်တော်စသည် အခွဲန်အများကိုလည်း ထပ်မံတို့မြှင့်ကောက်ခံကြပြန်သဖြင့် သယ်ယူယံသမားတို့၏ဘဝမှာ အမိမ့်သား ရေနည်းငါးပမာ မျက်စီသွင်ယ် နားသွင်ယ်ဖြင့် နှုရာဝဲစွဲ လဲရာသွှေးထောင်းဘဝသို့ ရောက်ရှိကြရသည်။

၅၇။ ဒုးရွားလေသာ အမခြားနေ့
ရွားကြောင့် ဒေးဒရဲဖြူနယ် တန်းတော်
ကျေးရွာနေ မရန်းထန်းတော်တိက်နယ်
သာနှာသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လုသည်။
နယ်ချွဲအစိုးရအား အတိအလင်းစိန်ခေါကာ
ရွားရွားရုံးပြီး လက်နက်စွဲကိုင် တော်လုန်း
သည်။

ပိုလ်သူရ (၆၅) ဦးအောင်လှ၏
ယောက္ခ မ ဦးထွန်းသည် မြန်မာ
ရေတပ်မတော်တွင် လျေတော်ပဲနင်းကြီး
အဖြစ် သီပေါ်မင်းပါတော်မှုသည်အထိ
အမှုတော်ထမ်းရွက်ခဲ့သဖြင့် ရွှေခြောက်
ကျပ်သားဆုတော်ချီးမြှင့်ခဲ့ရပြီး အက်လိပ်
မြန်မာတတိ ယစစ်ပဲတွင် ကျဆုံးခဲ့
ကျသည်။

ထိစဉ်က အသက် ၆၂ နှစ်အဆုပ်
ထိ လျှော့ရတစ်ဖြစ်လ လယ်သမား
ခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးအောင် လှသည့်
သန်းတော့ဆုံးရှိ မိမိနေအိမ်ကို ဌာနချုပ်
ပုပ်ကာ လူသုစ္စဆောင်းနေချိန် တော်သူ
လယ်သမားအရေးတော်ပုံ ခေါင်းဆောင်ကြီး
သရာစုံသည့် ဆေးဆရာအဖြစ် ရောက်ရှိ
လာကာ တော်သူလယ်သမားမူးနှင့်
တွေ့ဆုံးပြီး အမျိုးဘာသာ၊ သာသန
ထိနိုင်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရောက်ရေးနှင့်
ယဲ ချုပ်အစိုးရအား လက်နက်စွဲကိုင်
တော်လှန်ရေးစသည် တို့ကို ဆွေးနွေး
ထိနိုင်းပြီး တိတ်တဆိတ် ပြန်လည်
လက်ခဲာသားသည်။

၌းအောင်လှခေါင်းဆောင်သော
ကုပ်အကိုဒ္ဓအဖြူများ ဝတ်ဆင်ထားကြသည့်
ဘိုက်ပွဲဝင်ဂြိုန်တပ်သားကြီးများသည်
တစ်ကြောင်းသုံးကြောင်းခဲ့လျက် အကိုလိုပ်
ဝစ်တပ်နေရာယဉ်ထားရာ မတုတ်ချောင်း
သေးဆီသို့ တစ်ဟုန်ထိုးချိတက်သွား
ကြစဉ် တုတ်၊ ဓား၊ လုံ၊ လေးမြား၊ ဒုးလေး
ကောက်ဆွစ်သည့်ရရှုလက်နက်များကို
သာ စွဲကိုင်ထားကြသော တစ်ဟုန်ထိုး
ချိတက်လာသည့် လယ်သမားဂြိုန်
ဘာပွဲဝင်များအတွင်းသုံးနှစ်ချွဲလက်ပါးစေ
ဘို့သည့် လယ်ကန်သင်းကို အကာာ
အကွယ်ယူကာ သေနတ်များဖြင့် တစ်နာရီ

ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်လုနှင့် ဂမြာန်
တပ်သားကြီးများကို အိန္ဒိယရာဇ်သတ်
ပုဒ်မ ၁၂၂ အရ တရားစွဲဆိုကာ ဖျော်ပြုမြဲ
တွင် စတင်စစ်ဆေးသည်။

ଅନ୍ତିମ ପରିବାରକୁ ଏହାରେ ଯାଇଲେ ।

အရှင်ဇက္ခရာရွှေ ဘုရှင်မင်းမြတ်ကို စစ်မဂ်
ဖြောင်ဆိုင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ စစ်မက်ပြောင်ဆိုင်ရှု
အားပေးကုည်သည်ဖြစ်စေ၊ ငင်းသက်
သေဒက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်သက်
ပတ်လုံး တတ်ကျွန်းမို့ဒက်ကိုလည်းကော်မာ်
စီရင်စေမည့်အပြင် ငင်းသူ့ပိုင်ပစ္စည်း
အရပ်ပုဂ္ဂိုလည်း သိမ်းယူစေမည့်”ဟူ၍
ဖြစ်သည်။

ଅଛିପିଯୁବ୍ୟନ୍ତମାତ୍ରେ ଶିଃଖୋଳି
 ଅପିଅଂଦ ଗ୍ରୂଫ୍ଫିଟର୍ବଲ୍ବାଃକ୍ରିୟାପିରିଂ ବଠି
 ଶିଃର୍ଦ୍ଦୀଆଃ ବଢ଼ୁବା ବ୍ରାହ୍ମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିଃବ୍ରାହ୍ମାତ୍ମି
 ଅଭୁତ ୦ ଫ୍ରିଙ୍କ ବ୍ରାହ୍ମିତ୍ରୁତ୍ୟ ତତନ୍ତ୍ରରେ
 ଥିରୁ ଅଧିଃରବାର୍ଗମୁ ଅଧିଃରବ୍ରେଣ୍ଟର୍ବ୍ରାହ୍ମି
 ମଧ୍ୟ ତା ଆସିଗିଲା ଲିଙ୍ଗ ଗର୍ଭ ପର
 ରୋଚନ୍ତର୍ମୁଖର୍ମିଃ ଗ୍ରୂଫ୍ଫିଟର୍ବଲ୍ବାଃକ୍ରିୟାମାର୍ଗ
 ମୁ ବ୍ରେଣ୍ଟର୍ବ୍ରାହ୍ମାତ୍ରେ ତେବେର୍ବାର୍ଗର୍ଭ
 ରୋଚନ୍ତର୍ମୁଖର୍ମିଃ ଏହିବ୍ୟନ୍ଦି ॥

နယ်ချွဲအစိုးရသည် မည်သို့ပေး
စစ်ဆေးစေကာမူ အဲဌ္ဂားကြီးစွာဖြင့် မူလ
ကပင် ကြိုတင်စီရင်ချက်ချထားပြီးသည့်
အလား ခါးဝေးဆောင်ကြီး ဦးအောင်လှန်
သားဖြစ်သူ ဗိုလ်ပစိန်အပါအဝင် ရှုပြန်
တပ်သားကြီး ၁၈ ဦးကို သေဒဏ်အဖြစ်
လည်းကောင်း၊ ကျွန်း ၄၇ ဦးတို့ကို
တစ်သာက် တစ်ကျွန်း ၃ က် အဖြစ်
လည်းကောင်း အသီးသီးအပြစ် ၃၉၈
ချမှတ်ကာ သေဒဏ်အပြစ်ပေးခံရသူများ
အား ရန်ကုန်အကျဉ်းထောင်ကြီးစံဝင်ကို
၌ လည်ပင်းကြီးကွင်းစွာသတ်ဖြတ်လိုက်

ယူဖြစ်ရပါန့်တော်သံသရုရွှေချုပ်
ငှင်း၏ အနီးမယားသမီးသားနှင့်တက္က
ဒေးဒရဲနယ်သူနယ်သားအပေါင်း၏
ရင်တွေးဦးသာမက နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ
ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသား
ညီအစ်ကို မောင်နမအပေါင်းတို့၏ နဲလုံး
သည်းပွတ်တွင် နယ်ချဲခန်းကျင်ရေး၊
ဖက်ဆစ်တော်လုန်ရေးနှင့် အမျိုးသား
လွတ်မြောက်ရေးတို့ပုံများအတွက်
“အပိုင်သောယောကျား နှီးထလားပမာ”
စွမ်းအားများ ပိုမိုနီးထပြည့်ဝင်ဆဲသည်။
ယင်းစိတ်ဓာတ်သည်ပင် လွတ်လပ်
ရေးအတွက် အမြစ်တွယ်ကိန်းအောင်း
ကာ ကမ္ဘာတည်သရွာ မမေ့နိုင်စရာ
ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးတွင် လွတ်လပ်ရေး
ကိုပါ အရယူနိုင်ခဲ့သည့် စည်းလုံးညီညွတ်
သော စိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်
မဟုတ်ပါလား။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသစ်
လူပုဂ္ဂိုလ်မှုစီမံခိန်း ထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းနှင့် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပဲ့ အဆမ်းအနား ကျင်းပ
မဲ့ များ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

မြန်မာ ဖော်ပညာ ၂၁

၀၁။၃။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ထောက်ပံကျည်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာသစ်လျှပ်ရှားမှုစီမံကိန်း ကန်းလို့၊ ထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းနှင့် ရန်ပံငွေပေးအပ်ပွဲအခမဲ့အနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး ဦးဦးမှူးရဲ့ အစဉ်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေးရေးနှင့်ဆည်မြော်းဝန်ကြီး ဦးကမ်းဗုံမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ငြာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းကျိုးမာရေးဦးစီးငြာနနှင့် တိုင်းပညာပေးဦးစီးငြာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးငြာန ခရိုင်နှင့်ဖြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ကျေးရွာသစ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအစ်းအနား၌ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ခုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြှုပူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး
ဦးကဗျာကျော်က အဖွဲ့အမှုစကားပြောကြား
ရာတွင် ကိုရှိယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
ပူးပေါင်းဆောင် ရွက် ရေးအေဂျင်စီ
(KOICA) ၏ အထောက် အပံ့ ဖြင့်
ဆောင်ရွက်သော မြန်မာဆယ်မာအူးလ်
အွန်ဒုန်း (ကျေးရွာသစ်ရှုပ်ရှုးမှု) စီမံကိန်း
အောင်မြင်မှုရှုပါသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီး
ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ယခုဆောင်ရွက်မည့်
ကျေးရွာသစ်လူပ်ရှားမှုစီမံကိန်းတွင်
ယင်းမာပင်ဖြူနှစ် ရွာသာယာကျေးရွာ၊
ဆားလင်းကြီးမြှုနှစ် မကျိုးကန်ကျေးရွာ၊
ရွာသို့ဖြူနှစ် ရွာသာကျေးရွာ၊ ဒိပ်ယင်း
ဖြူနှစ် ပျော်ဘွယ်ကျေးရွာ၊ ကန်းဘလူ
ရှိသော ဆိုင်လုပ်ဆောင်ကြော်ကြော်၊ ကုန်းဘ



ပြောကြားသည်

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျီးမေးသီးဌာ
တိုင်းဒေသကြီးသီးမှုဗုံး၊ ဦးဝင်းလှုပိုးက
ရန်ပုံငွေလေးအောင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလည်

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး
ဦးကမ်းအောက် ကျေးမှုသစ်ခေါင်းဆောင်
များအား စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထဲပြောင်း
ပေးအပ်ပြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် အိုင်ပေါင်း
ချောင်ကျေးမှု၊ ကျေးမှုခေါင်းဆောင်
ဦးကျော်နှင့်က ကျေးမှုတောင်ကဗားပို့လည်

ဆယ်မာဇူးလှုခွန်ခွန် (ကျေးမှုသစ်
လှုပ်ရှားမှု)စီမံကိန်း ကျေးမှုတော်ဝန်ခံများ
က စီမံကိန်းအတွေ့အကြုံများကို
ရှုင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ကန်လီး
ထပ်ဆင့်ပညာပေးသင်တန်းသို့
သင်တန်းသား ၇၂ ဦးတက်ရောက်
ကြသည်။

ကေခါင်ယော

ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် စီမံကိန်းကျေးရွှေ
 တောင်နှင့်ပူရှုလိမ္မားက လုပ်ငန်းအစီအစဉ်
 များဟို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဖြန့်မာ
 ဆယ်မှာအူးလ်အွန်ခုန် (ကျေးရွာသစ်
 လှုပ်ရှုးများ)စီမံကိန်း ကျေးရွာတာဝန်ခံများ
 က စီမံကိန်းအတွေ့အကြွေများကို
 ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ကန်ဦး
 ထင် ဆင့်ပညာပေးသင် တန်းသို့
 သင်တန်းသား ၇၅ ဦး တက်ရောက်
 ကြသည်။ **ကရိုင်ယော**

ခိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှီးစီးဌာနက သုတေသနပြု ပျိုးသစ်များ
ပဂ္ဂလိကမျိုးစောမတိများက စီးဘားပြည်ထဲပုဂ္ဂန် ပျိုးစောပင်းဆိုင်က သိန်းအေးအေးပဲ ကျင့်ပါ

ရေဆင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

အဆိပါ စွေးနွေးပဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး
ပုဂ္ဂိုလ်သနနည်းစီးပွာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတိုးစီး
သနတို့မဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာပ်များ၊
တိယညွှန်ကြားရေးမှူးဌာပ်များ၊
ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာပ်များ၊ ရေဆင်း
ပိုက်ပျိုးရေး တာညွှန်သို့လုံမှ ပါမောက္ခနှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊
စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေး
သုတေသနပညာရှင်များ၊ ကျမ်းကျင်
ပညာရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကမျိုးစွဲထုတ်
ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ
တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊
သုတေသနလီးစီးပွားရေးမှူးချုပ်
ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊
ဦးစီးပွားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
ရဲတင့်ထွန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန
ဦးစီးပွားရေးမှူးချုပ်

ဂျပန်နိုင်း Hokkaido တဗ္ဗာသိုလ် ကျောင်းသားများ ရေဆင်းစိုက် /သု လာရောက် လေ့လာ



ရေဆင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉

မျိုးစွဲဘဏ်သူတေသနဌာနရု

Wan dervogel Study in Global Food Resources II: Myanmar
အစီအစဉ်အရ ဂုပ္န်နိုင်ငံ Hokkaidoတူက္ခသိလ်ရှိ Graduate School
of Global Food Resourcesမှ ပါမောက် Dr.Takahashi Masashiဦးဆောင်သာ
ပျောန်ကျောင်းသားလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန
ဦးစီးဌာန (DAR)နှင့် ဂျပ္န်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအကျင့်စီ
JICA) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရှိသည် စီအောက်အလက်နည်းပညာ
ဥျားကိုအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမွေးမြှေးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း
RGBM Project) ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပျိုးစွဲဘဏ် (Seed Bank) တွင်
ပါးစီမံမျိုးပို့မျေား ထိန်းသိမ်းထားမှုများကို လေ့လာရန်အတွက် ယနေ့နံနက် ၉
ဘရိက မျိုးစွဲဘဏ် (Seed Bank) သို့ လာရောက်လေ့လာကြသည်။

လေ့လာရေးအဖွဲ့အား စိက်ပျိုးရေး၊ ယတေသနပြီးစီးပွားရေး၊ ညွှန်ကြားရေးများချင် ဒါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်းနှင့် တာဝန်နိုင်သူများက ယတေသနနှင့်နည်းပညာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြည်။ (ရု)

ထို့နောက် ဖီအေချက်အလက် စီမံကိန်း (RGBM Project)၏ စီမံကိန်းကာလငါးနှစ် သက် တမ်းအတွင်း သတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် သတေသနလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ Dr. Atsushi Yoshimura က ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

၂၂၀၀ ကျော်ရှိ၍ သိလှောင်ထိန်းသိမ်း
နှင့်စွမ်းသည့်ပမာဏမှာ ၂၁၆၀၀ ဖြစ်ပြီး
နှစ်တိအအေးခန်းအတွင်း သိုးနှင့်မျိုးပါယ်
များ၏ အရည်အသေးကို သုံးနှစ်မှုတ်
ငါးနှစ်ကြာ သက်တမ်းအထိ ထိန်းသိမ်း
ထားနိုင်ကာ နှစ်လတ်အအေးခန်းတွင် နှစ်
၂၀ မှ ၂၅ နှစ်အထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်
ကြောင်း သိရသည်။

ଶ୍ରୀଗ୍ରୂପାନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିବହନ ଏତାରେ

GAP ဝန်ဖြင့် စိတ်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ပဲတိစိမ်းစုပေါင်းကြော်းချုပဲ ဆမ်းတွင် ကျင်းပ

ခရမ်း ဖော်လိပ်စာ



အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ (P₄) Project မန်နေဂျာ ဦးမျိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးဇူးအပ်စု အပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပစ္စက်တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်ဖြောနယ်မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပဲကုန်သာသုမားကုတ်ကြောက်ကြသာသု။



ଦେଇଗ୍ନ ତାତ୍ତ୍ଵକ୍ଷଣ୍ଟିରେ ଦେଖିବାକୁ
ଅବ୍ୟାହିତିରେ ପାଇବାକୁ ଆମୁଶଙ୍କା

ତ୍ରୈଣାଗ୍ର ଫିର୍ମିଃରେଃଚାତେଵ
ଦୀଃତିଃପ୍ରାନ୍ତାଗ ଚାତେଵାନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ
ଚାତ୍ଯ ଚିହ୍ନାପରିମଳୀଃଚାତ୍ଯମୂର୍ତ୍ତିଃକି ମୂର୍ତ୍ତିଃଚାତ୍ଯ
ଦୀତର୍ମୁଖାତ୍ମୀୟମୂର୍ତ୍ତିଃଚାତ୍ଯମୂର୍ତ୍ତିଃପ୍ରଫିଲ୍ମିପ୍ରାନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ
ତ୍ରୁଦି ଲ୍ଲିଗ୍ନାକାଶୋବ୍ଦିରୁକ୍ତିଚାତ୍ଯଦୀନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ
ଚାତେଵାନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ ଚାତେବାତ୍ତିଲ୍ଲିମୁଖାଃର୍ଗ
ତେଓିଗ୍ର ତାବାଆୱାଦି ମିଃ ମିଃତାଦିନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ
ଲ୍ଲିନ୍ଦିଃଗୋବାଦିଃ ମୂର୍ତ୍ତିଃଦେଇଲିର୍ବିନ୍ଦିଃପ୍ରଫିଲ୍ମି
ତ୍ରୀତାଗର୍ମୁଖନ୍ଦିଃପାନ୍ତିକ୍ଷୟିତାଚାତ୍ଯଦୀନ୍ତିରୁଧିତର୍ଦାତୁ
ଲିର୍ବିନ୍ଦିଃଦେଇଲିର୍ବିନ୍ଦିଃଅବିଃଚିହ୍ନାପରିମଳୀଃ
କ୍ରମିଃ ତାଗର୍ମୋର୍ଗଲାଚାତ୍ଯ ପନ୍ଥାର୍ପି
ମୂର୍ତ୍ତିଃକି ଦିନ୍ଦିଃନିନ୍ଦିଃକ୍ଷେତ୍ରିଃଆକ୍ରମିପ୍ରଫିଲ୍ମି
କ୍ରମାଚାତ୍ଯ

သုတေသနနှင့်တိုးချုပညာပေးရေး (Research and Extension Linkage)

သုတေသနနှင့်စီးပွားရေးက ထုတ်လုပ်သည့်
သီးနှံမျိုးသစ်များကို ပုဂ္ဂလိကမျိုးစွဲ
ကုန်အီများက စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်
ဖြန့်ဖြော်ရောင်းချမှုမှတစ်ဆင့် သုတေသနပြု
ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုရလဒ်များကို တောင်သူ
လယ်သမားလက်ဝယ်ဆို၍ ကျယ်ကျယ်
ပြန်ပြန်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ရာ ပုဂ္ဂလိကနှင့်
အစိုးရတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
(Public-Private Partnership) စိစိ
ကောင်းမှုနှင့် လာမည့် ဖြစ်သည်။
ထို ဆောင်ရွက်မှုအကျိုးရလဒ်အဖြစ်
အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်း
ကောင်း၊ သီးနှံမျိုးများကို စိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည်မှ စားသုံးသူ
လက်ဝယ်ရောက်ရှိသည်အထိ ကွင်းဆက်
တစ်လျှောက်လုံး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု
ပိုမိုအားကောင်းမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး
ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ
အထောက်အကျေပြနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

A large group of people, mostly young adults, are gathered around a long table covered with a green cloth. The table is filled with numerous small, silvery fish or larvae swimming in shallow water. The people are looking down at the table, some with focused expressions, others more relaxed. The setting appears to be a greenhouse or a large indoor agricultural facility, with a curved white roof and structural beams visible above. The overall atmosphere is one of a field trip, educational visit, or a professional meeting related to aquaculture or marine biology.

ବାବା ପେଣ୍ଡିରି ଜୀ

දිග් පුළු:ගෙ:වී:ති:දාකා වාඩා:අ-ගමුගඩඩිටයුන් JICA අම්බැරුදු
ක්‍රිංක ක්‍රිංක තාවගෙවා නොවා යුතු පෙර නොවා රු ගුරු යුතු නොවා
“දි:ඇත්ත්වා ලැක් ගැන් ගැන්: දි තේ ලැර් අත්: අද් අත්: මුද් අත්: මුද්
අත් ලැර් ටැන් එජ්: පෙනා මා: ගැ එදා ගැ ගැ එන්: මා: පෙනා එගැ එගැ
මි තේ ගැ ප්‍රින් ප්‍රින්: පෙ: මා ගැ එලා ගැ: එම් ගැ එන්:” දිග් පුළු:ගෙ:වී:ති: (ශ්‍රී ගපන්) ඉ
ගෙවා: ඇඟ් පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා: පෙනා:
සොයා ඇඟ්: අත් ගෙවා: වාඩා: ගෙවා: වූ වූ: එ: එ: එ: එ: එ: එ: එ: එ: එ:

କ୍ଷମିତା ଓ ଫାରିକ ଲାଗେନ୍ଟର୍ ଦେଇ
ଦେଲାଖେ: ଆପ୍ଟ୍ରିଙ୍କାର୍ଡ୍ କାମ୍ପ୍ଯୁଟର୍ ପିଲି
ତାବଂକ୍ଷି ଦିଃ ଠକ୍ଷିଃ ଆଏ: (ବିଃ ତିଃ ଆରାକ୍ଷି) ଫିଲି
ତାବଂକ୍ଷି ଯିବୁଥାକ ବିଃ ତାବଂକ୍ଷି ଫିଲି
ପ୍ରକ୍ରିତିଙ୍କିରଣିକାରୀ ପିଲି
ଧିଃ କ୍ଷମିତା ପିଲି
ଧିଃ କ୍ଷମିତା ପିଲି
ଧିଃ କ୍ଷମିତା ପିଲି
ଧିଃ କ୍ଷମିତା ପିଲି

ଢିଗ୍ ପୁଣିଃ ରେ: ସୁ ତେବ ଫୁଲୀଃ ଶିଃ ଦ୍ଵାକ ଦ୍ଵୀଃ
ଧୂ: ପେଇନ୍ ଶ୍ରୀ ଧିଃ ପିଃ ଆଟ୍ରିଃ ଯିଃ ତବ୍ଦ ଯିଃ ଫୁ
ଦୁ ଠ ଢିଗ୍ ପୁଣିଃ ତାଃ ବାନ୍ଦ (Cropping
Pattern) ଢିଗ୍ ଗୁଣିଃ ଖୁବାଃ ଗୁଣି
ଦେଖାଇବାନ୍ଦ

ပြည်တွင်းသီးနှံရွေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားရွေးနှုန်းများ) (ကျပ်)

ရန်ကုန်-မန္တလေးချေးကွက်

(ဘရင်နောင်ကုန်စည်ဒိုင်မှ ဧရားချွေးများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အမြေခံ၍၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

ဘဏ်(အောင်)	ရေရှည်	ရှိကြုံ(ကျင့်နေသူနှင့်မျှ)			ယွေလေ(ကျင့်တော်စွာ)			ပဲများ စံ (၃ တင်အောင်)	ယွေအပ်ပေါ် ၄-၂-၂၀၂၀	ယွေအပ်ပေါ် ၂၁-၂၀၂၀	တက်/ကျ
		ယန်အပ်ပေါ်	ယခင်အပ်ပေါ်	တက်/ကျ	ယန်အပ်ပေါ်	ယခင်အပ်ပေါ်	တက်/ကျ				
ဆန်(ချွဲ့ဖော်ဆန်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၄၉၀၀၀	၄၉၀၀၀	၈၇	၄၉၀၀၀	၄၈၅၀၀	၈၇	အရှင်တိပြုပို့	၅၅၃၇၅	၂၂၂၇၅	၂၂၂၇၅
ဆန်(အျော့ဝါဆန်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀		၂၂၀၀၀	၂၁၆၀၀	၈၇	တတ်ပဲ (သဘောတင်)	၉၅၀၀၀	၂၁၂၀၀၀	၂၁၂၀၀၀
ဆန်(မော်သူ) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀		၂၂၀၀၀	၂၁၆၀၀	၈၇	ပတ္တေဇြီ	၁၀၀၀၀	၁၁၆၀၀၀	၁၁၆၀၀၀
ဆန်(ချို့သူ) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀		၂၂၀၀၀	၂၁၆၀၀	၈၇	ပဲခွဲ့ပြု	၂၀၄၀၀	၁၈၄၀၀၀	၁၈၄၀၀၀
ဆန်(အညှို့ထာ) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀		၁၁၀၀၀	၁၀၆၀၀	၈၇	ကုလားပါ (လုံးဝါ/ကြို)	၁၂၀၀၀	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀
ဆန်(အော်မော်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀		၁၁၀၀၀	၁၀၆၀၀	၈၇	ပစ်ငြင် (သဘောတင်)	၇၀၀၀၀၀	၇၁၀၀၀၀	၇၁၀၀၀၀
ဆန်(ချို့ဖော်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀		၁၁၀၀၀	၁၀၆၀၀	၈၇	ဘို့ကို	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀၀၀	၁၂၀၀၀၀
ဆန်(ချို့ဖော်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀		၁၁၀၀၀	၁၀၆၀၀	၈၇	ပဲခွဲ့ (၉၂%)	၁၀၀၀၀	၁၁၁၀၀၀	၁၁၁၀၀၀
ဆန်(ချို့ဖော်) (အလတ်၏)	တစ်တင်းခွဲ	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀		၁၁၀၀၀	၁၀၆၀၀	၈၇	ကျော်ပို့	၁၀၀၀၀	၁၁၁၀၀၀	၁၁၁၀၀၀

စာမျက်ဘေးပို့များ	ရန်ကုန်(ရှာဖိုးနောက်စွဲပို့ခိုင်)	မွှေးလုပ်(ပို့ဆောင်ရည်)	မွှေးလုပ်(ပို့ဆောင်ရည်)				
ငါးတိုင်ခြားကို (ရဲပါ)	ဒီသာ	၃၃၇၅	၂၇၅၀	၈၂၁၅	၆၄၃၃	၂၂၅၀	၂၂၀၀
ငါးတိုင်ခြားကို (လင်)	ဒီသာ	၃၇၀	၂၇၀	၈၁၀	၆၁၇	၂၁၀	၂၀၀
ငါးတိုင်ခြားကို (အပွဲ)	ဒီသာ	၄၂၀၀	၂၇၀၀	၈၁၀၀	၆၇၀၀	၂၁၀၀	၂၀၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (အထူး: ၄၀၀)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၅၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (အထူး: ၄၀၀)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (အထူး: ၂၀၀)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (အထူး: ၁၀၀)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (ပို့ပို့)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (ပြောက်)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
ကြိုက်သွေးပို့ (ပြောက်)	ဒီသာ	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
အာရုံ (အဲကော)	ဒီသာ	၄၅၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၄၀၀
အာရုံ (အောင်)	ဒီသာ	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀
ချင်း	ဒီသာ	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀

ဟန်သီခိုင်ရှုံးများ	ရန်ကုန်(သီပိုင်ဟန္တ)			မွေးလေး(ရှုံးတန်ဖြူ)			စားသောက် (ရွှေနှင့်)	၅၄၂	၁၂၂	စားသောက်	၁၇၃၃	တက်
ရန်ကုန်(သီပိုင်ဟန္တ)	ရန်ကုန်	သီပိုင်ဟန္တ	မွေးလေး	ရွှေနှင့်	တန်ဖြူ	စားသောက်	ရွှေနှင့်	တန်ဖြူ	စားသောက်	ရွှေနှင့်	တန်ဖြူ	စားသောက်
ဇန်နဝါရီ: (မြို့ပြန်)	ဂီသာ	၃၃၃	၃၃၃	၂၀၀	၂၀၀	၈၇	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၁၇၃၃
ဧပြီ: (မြို့)	ထုတ်	၄၅၀	၄၅၀	၃၀၀	၃၀၀	၈၇	၃၀၀	၃၀၀	၃၀၀	၃၀၀	၃၀၀	၁၇၃၃
ဒေါကိုယ် (မြို့ပြန်)	ထုတ်	၄၅၀	၄၅၀	၂၀၀	၂၀၀	၈၇	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၁၇၃၃
ပန်းမှုပို့ဆောင် (ရှုံး)	ထုတ်	၄၅၀	၄၅၀	၂၀၀	၂၀၀	၈၇	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၂၀၀	၁၇၃၃
ပန်းမှုပို့ဆောင် (မြို့ပြန်)	ထုတ်	၂၂၂	၂၂၂	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ရှုံးလားလုပ် (ရှုံး)	ဂီသာ	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
သွားသွား:	၁၀၀ လုံး	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ကျော်စွဲ (စွဲ:သောင်)	ဂီသာ	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၇	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၁၇၃၃
ကျော်စွဲ (ရှုံး)	ဂီသာ	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ကျော်စွဲ (အရွယ်)	ဂီသာ	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ကျော်စွဲ (လတ်)	ဂီသာ	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၇	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၁၇၃၃
ကျော်စွဲ (လုံး)	ဂီသာ	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
စားသောက်:	၁၀၀၇ဗုံး	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၈၇	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၇၃၃
ရှုံးပေါ်သွား:	၁၀၀၁ ပေါ်၏	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၇	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၁၇၃၃
ရှုံးသီး:	လုံး	၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၈၇	၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၁၇၃၃
ဒေါကိုယ်:	၁၀၀၄ဗုံး	၁၉၀၀	၁၉၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၈၇	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၇၃၃
စွဲစွဲပေါ်:	ဂီသာ	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ရှုံးလားလုပ်။	၁၀၀၇ဗုံးစည်း	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ရှုံးလားလုပ်။	ဂီသာ	၉၀၀	၉၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃
ရွှေပုံးသွား:	လုံး	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၈၇	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၇၃၃

වර්ණයාංශයෙහි ප්‍රතිඵලිය	අනුවාදය (ගිණුම් හෝ ප්‍රතිඵලිය)	ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵලිය	ඡැස්ට්‍රොඩ් ප්‍රතිඵලිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵලිය	ඡැස්ට්‍රොඩ් ප්‍රතිඵලිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිඵලිය	ඡැස්ට්‍රොඩ් ප්‍රතිඵලිය
දක්නුවා (විශ්චේදී)	ඩි:	ජෝ	ජෝ	ඇ	ඇ	ඇ	-
දක්නුවා (කිරීම්)	ඩි:	ජෝ	ජෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
දක්නුවා (රූපී)	ඩි:	ඡෝ	ඡෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
ආකෘතිවාසී	තැන්තැන්	වෝ	වෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
පැවුම්වාසී (දිඹී)	ඩිවා	ඡෝ	ඡෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
උපුම්වාසී	ඩිවා	ඡෝ	ඡෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
වෘත්තාංශයෙහි ප්‍රතිඵලිය	චාංශයෙහි	ඡෝ	ඡෝ	තැන්	තැන්	තැන්	-
ආකෘතිවාසී	තැන්තැන්	වෝ	වෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
ආකෘතිවාසී (ඉගුරු)	තැන්තැන්	වෝ	වෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු
ආකෘතිවාසී (ඉගුරු)	තැන්තැන්	වෝ	වෝ	ඇ	ඇ	ඇ	පු

ပုသိမ်ချေးကြက်	သာစ်ကိုပြန်လည်ပေးပို့ထဲတောင်းဆုံးနှင့် သာစ်ကိုသည်မှတ်၏ သုတေသနကိုရောင်းချွဲ	ပါးစီတင်း= ငြုပ်ပေါ်				
အဖူးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၄-၃-၂၀၂၀	၆-၂-၂၀၂၀	ရေတွက်ပုံ	၄-၃-၂၀၂၀	တက်/ကျ
<u>ပေါး (ပတ်ဝန်းကျေးမှု)</u>				<u>ဆန့် (ထိုင်း)</u>		
ရေတွက်ပုံနှင့်	၁၀၀ တင်း	၇၇၆၅၀	၇၇၆၅၀	တစ်တင်းနှင့်	၃၄၅၀၀	
ပေါ်အနောက်ရှင်	၁၀၀ တင်း	၇၀၀၇၃၁	၇၀၀၇၃၁	တစ်တင်းနှင့်	၃၃၀၀၀	
ကောက်သွေးပြု	၁၀၀ တင်း	၉၆၆၀၀၀	၉၆၆၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၅၀၀၀၀	
ဖျော်ပေါ်အနောက်ရှင်	၁၀၀ တင်း	၇၉၉၁၅၃	၇၉၉၁၅၃	တစ်တင်းနှင့်	၃၄၀၀၀	
ပေါး (ဒုက္ခယတန်းဆား)				<u>ဆန့် (အလတ်စံ)</u>		
ချော်ထွေး	၁၀၀ တင်း	၇၈၂၀၀၀	၇၈၂၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၂၅၀၀၀	
ရောင်း	၁၀၀ တင်း	၇၀၂၀၀၀	၇၀၂၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၂၂၀၀၀	
မောင်သွေး	၁၀၀ တင်း	၅၇၆၀၀၀	၅၇၆၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၂၀၀၀၀	
မီးကောက်	၁၀၀ တင်း	၅၉၀၀၀၀	၅၉၀၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၂၅၀၀၀	
သီးဆောင်	၁၀၀ တင်း	၅၇၅၀၀၀	၅၇၅၀၀၀	တစ်တင်းနှင့်	၂၀၀၀၀	
ချော်ပေါ်အနောက်ရှင် (အဟောင်း)				တစ်တင်းနှင့်	၂၅၀၀၀	တက်

ရန်ကုန်သွေးကွဲကို ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု အခြေအနေ

မတ်ပဲ (သဘောတန်)အစိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်တွင်လည်း မတ်ပဲအသစ် ထွက်ပေါ်ချိန့်ဖြစ်၏အတွက် ဧရာဝတီနှင့်ပြုပြင်း၊ အိန္ဒိယကုန်သည်များမှ ဧရာဝတီနှင့်ဂိတ်ထိုး၏ အဝယ်ရှိပြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်ပိုင်းတွင် မြန်မာပြည့်တွင်းမှုလည်း မတ်ပဲအသစ်ပိုင်လိုင်ဝင်ရောင်ချိန်ဖြစ်၏အတွက် ရောင်လိုအား များပြင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှင့်နိုင်မော်ပြုပြင်း၊ တို့ကြောင့် မတ်ပဲ (သဘောတန်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဧရာဝတီနှင့် ဇွန်၏၂၀၀၀၀၁။ ကျပ်မှ ယာခုတ်ပတ်တွင် ဇွန်၏၂၀၀၀၁။ ကျပ်သို့ ကျဆင်းခဲ့သည်။ ယရ ရက်သွေ့ပတ်အတွက်း ကွန်တိန်မာ ၂၄၀ လုံး အရောင်အဝယ်ပြုခဲ့သည်။

ပစ်စီး(သဘောတ်)ရေးနှင့်မှာ အိမ်ယဉ်င်ငံမှ ဝယ်လိုအားနည်းနေသေးမြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်၌ လည်း အထွက်နှင့်နည်းခြင်းကြောင့် တက်ရေးကိုဖျက်ဆုံး၍ ရောင်းလိုအားနည်းနေသေးမြင်း၊ အိမ်ယဉ်င်ငံနှင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်းပါး၊ ခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်းလောင်လက်များမှ ဝယ်ယူဆုံးနေမြင်း၊ ကြောင့် အနည်းငယ်သာ ရေးနှင့်ခဲ့သည်။ ယင်းအပတ်ရေးနှင့်မှာ ပစ်စီး(သဘောတ်)တစ်စုနှင့်လျှင် ၇၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုတစ်ပတ်တွင် ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သွေ့ပတ်အတွင်း ကွန်တိန်နာ ၁၅ လုံး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပလွမ်ဖြူရေးနှင့်မှာ ဖြန်စာပြည်တွင်း၏ စိက်ပျိုးမှုညွှန်ပြီး အထွက်နည်းသောပြုခြင်း၊ အရောင်၊ အဝယ်သွက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ ဂျပန်၊ ကိုင်းယား၊ ထိုင်းနိုင်းများသို့ တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ လျှောင်လက်အချို့မှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရေးမြှုပြုခဲ့သည်။ ယခင်အပတ်ရေးနှင့်မှာ ပျက်ဆွေအားဖြင့် သုံးတင်း (ဝေဝါသာ)လျှင် ၀၉၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယရအပတ်ရေးနှင့်မှာ ၉၀၄၂၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကုလားပရေးနှင့်မှာ ပသာစိလိုင်းလိုင်းဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြုပို့ပအဆဲအေးခြင်း၊ ဒေသတွင်

အမျိုးအစဉ်	ရောဂါန်ပုံ	င-၃-၂၀၂၀	တက်/ကျ
ရော်ဘာ (RSS-3)	သမီး	၇၁၀	ကျ
ဆန့်			
ဝေါးဆန်း (ချွော့)	တစ်တင်းခွဲ	၅၅၀၀၀	တက်
ဝေါးဆန်း (ဒေသ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၉၀၀၀	
ဆုံးလေ	တစ်တင်းခွဲ	၂၅၀၀၀	တက်
ကမာကြည် (ဆလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	တက်
ကောက်ကြံး (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	တက်
ပဲရှုံးစွဲ			
ပတ်ပဲ	ဒိသာ	၁၅၀၀	ကျ
ပတ်စီမံး	ဒိသာ	၁၇၀၀	တက်
ဓားသုံးဆီ			
ပြောဆီ (ရွယ်)	ဒိသာ	၆၇၀၀	
ဓားအန်းဆီ (ရှိုးရှိုး)	ဒိသာ	၂၁၀၀	
ပုဂ္ဂိုလ်ကောင်ပုံး	၁၀ ဒိသာ	၃၃၀၀၀	တက်
အကြောင်တော်ပုံးရွား	၁၀ ဒိသာ	၂၀၀၀၀	
ဓားဖို့ဆောင်သီးစွဲ			
ငရုတ်ခြောက် (ထတ်)	ဒိသာ	၃၅၀၀	ကျ
ကြော်သုန့်နီး (အလတ်)	ဒိသာ	၉၀၀	ကျ
ကြော်သုန့်ပြု (ရှုံး)	ဒိသာ	၂၀၀၀	ကျ
ကြော်သုန့်ပြု (ဗြိုက်တ်)	ဒိသာ	၂၀၀၀	တက်
အာရုံး (S-1)	ဒိသာ	၇၇၅	တက်
ဟရ်းသီးမောင်းရွက်			
ခရားရွက် (ဒေသ)	ဒိသာ	၂၂၀	ကျ
ပန်းဆော် (ခြော်ပန်)	မွန်	၂၃၀	ကျ
ဝေါးစီလုပ် (ခြော်ပန်)	၂၀ ဒိသာ	၆၀၀၀	ကျ
ခုန်းလားရွား (အောင်ပန်)	ဒိသာ	၁၀၀၀	
ခုန်းလားရွား (မြို့ဝင်တိ)	ဒိသာ	၁၆၇၈	ကျ
ခုင်း	ဒိသာ	၁၅၅၀	တက်
သစ်သီးဝလ်			
ရွှေးရှုံးသီး (ဒေသ)	လုံး	၇၀၀၀	

သိန္တ	ရက္ခန္ဓာ	၄-၃-၂၀၂၀	တက်/ကျ
<u>ဆန် (အလတ်)</u>			
ဧည့်ပေါ်ဆန်:	တစ်တင်းခွဲ	၄၀၀၀၀	တက်
မနော်မြေ	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	
ခီော	တစ်တင်းခွဲ	၂၂၀၀၀	
အစွမ်တတ်ပြောင်း:	ပိဿာ	၄၁၁	တက်
ပုဂ္ဂိုလ်			
ပုဂ္ဂိုလ် (အနို)	ပိဿာ	၁၁၀၀	တက်
ကူလာပ (လှုံးဝါကြီး)	ပိဿာ	၁၃၇၆	ကျ
ကူလာပ (လှုံးဖြူကြီး)	ပိဿာ	၁၂၈၄	ကျ
သံထွက်သီး			
ခြုံထွန် (လှုံးဆန်)	ပိဿာ	၃၀၂၂	တက်
ခြုံပြုဆန် (သီဆန်)	ပိဿာ	၂၆၀၀	ကျ
နှုန်းနှု	ပိဿာ	၄၁၁၁	ကျ
စားပို့ဆောင်သီး			
ကြက်သွန်နှု (ကြုံး)	ပိဿာ	၇၅၇	ကျ
ကြက်သွန်နှု (လတ်)	ပိဿာ	၆၅၀	ကျ
ကြက်သွန်နှု (သေး)	ပိဿာ	၅၀၀	
စားအုံးသီး			
ချုပ်သီး (ရှုံး)	ပိဿာ	၅၀၀၀	
နှုန်းသီး (ရှုံး)	ပိဿာ	၆၀၀၀	
စားအုံးသီး (နှုံး)	ပိဿာ	၁၁၈၀	ကျ



**ရွှေ့ပြန်ရယ်ပုံ
နှင့်မာသိတော်မြှေ့ရသည့်
ရေထုပ်ပစ္စ်များ (၃)**

ပဋိလေသိပ္ပါန်တွင် မြန်မာ

ပရိုင် ပြည်နယ် ရေထွက်ပစ္စည်းများရွေးကွက်တွင် ရေငန်ပစ္စနှင့် ရေချိုပုစ္စနှင့် များ၊ ရွှေကဏာန်း၊ သကကဏာန်းနှင့် ရေရှိပုံးများ သိသာမြင်သာသည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ပစ္စနှင့် ကဏာန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ နှစ်လှုံးပေါက် လုပ်ကိုင်နိုင်သည်။ ဤလုပ်ငန်းများအနက် ရေငန်ပစ္စနှင့်မှုအပ အခြားရေထွက်ပစ္စည်းများမှာ သဘာဝ၊ ရွောင်းမြောင်း၊ အင်းဆိုင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်မှ ဖမ်းယူရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝတရားကို အခြေခံသောလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျမွေးမြှု ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ရွေးကွက်တို့အဲနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးတွင် ဂါးအမျိုးမျိုးတို့
ပြည်ပသို့တောင့်ပို့ရောင်းချက်သည်များရှိနေသော်လည်း
အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ပုစ္န်၊ ကဏ္န်းစသည်
လုပ်ငန်းများလောက် အားကောင်းခြင်းမရှိပေ။

ပင်လယ်ရော

Jelley Fish ເວົ້າ ພັດລາຍງເຮັດມູນ White Type ຫຼັງເກີໂຕວ່ນໆ ມັກຫຼັດ:ເຮັດຕີ:ມູນ:ຝັດ Ball Type ຫຼັງເກີໂຕວ່ນໆ ເຮັດແວທະນະ:ມູນ: ພິဝັດວ່ນໆ||
 ເຮັດຕີ:ມູນ:ເຣະ:ມູນ ຕັດປຸດຕິ:ລົບດັກ:ຕັດອຸ່ພືດກາ
 ພັດລາມູ ເລັດກູົກົດແວທະນະ ລົບກົດິດໜາຕົດວ່ນໆ||
 ເວົວຕິກົດເຮັດມູ ພິ:ຕູດ:ກາລ ເລັດກູົກົດຕູດ
 ອັດຕັດຜົດ:ບູກຄຸຕົດວ່ນໆ|| ກົມເກົວດັບປິມ ວວາວ
 ກະບະ:ປິມ ລົບກົດິດອຸດ ວ່ນໆ ລົບດັກ:ລະວ່ນໆ:
 ເພື່ອວ່ນໆ|| ພິທີ່ຈຸດຸກຸດຕິ:ເກົດ:ບູກຄຸກິດິນ:ອັດ:ມກົດ||
 ຕັດຸກຸດຕິກົດລົບ ເຮັດມູເປົ້າມລາກ ເພູກົກົດ
 ຕັດວ່ນໆ||



ရေကြက်သေးပုည်ကိုးငါး

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ငါးအသားပါးလွှာများ ပြုလုပ်တင်ပိုခြင်းမှာ
ရရှင်ပြည်နယ်မှ တိက်ရိုက်တင်ပိုနိုင်သည့် ဈေးကွက်
မရှိသေးပေ။ ရန်ကုန်သို့တင်ပိုပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့်
နိုင်ငံခြားသို့တင်ပိုခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးအသားပါးလွှာ
ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အအေးခန်းစက်ရုံများတွင် စနစ်တကျ
ပြုလုပ်၍ အေးခဲပြီး တင်ပိုခဲခြင်းဖြစ်သည်။ အဝယ်ဒိုင်
များကလည်း အဝယ်ဒိုင်တွင်ပင် အသားပါးလွှာ
ထုတ်၍ ရေခဲရိုက်ပြီး ရန်ကုန်သို့တင်ပိုခဲကြသည်။
ငါးအသားပါးလွှာထုတ်ယူနိုင်သည့် ငါးများမှာ
ကကတစ်၊ ငါးပါးနှင့် ငါးတောက်တူနှင့် ငါးမှတ်များ
ဖြစ်ကြသည်။

ତଥାତିଃଫର୍ମ

တူနာငါးမှာ ပျိုးစီတ်ခုနစ်ပျိုးခန်းရှိကြောင်း
သိရသောလည်း ရနိုင်ကမ်းရှိုးတန်းတွင် (၁) ကုံးကျား၊
(၂)ဘဲကျား (ဖရဲသီး)နှင့် (၃) ငါးမဲလုံးအဖြူများကို
သာ အများဆုံးတွေ့ရသည်။ ဒေသအကြောင်း ငါးမဲလုံး
များမှာ အကြိုးဆုံးနှစ်ပိဿာခွဲ၊ သုံးပိဿာခန်းရှိ
အကောင်ကြိုးများဖြစ်ကြသည်။ အဆိပါငါးများကို
အသားပါးလွှာထုတ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရသည်ဟု
ဆိုသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူများကိုယ်တိုင်
လာရောက်၍ ငါးမဲများကွက်ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်း
လေ့လာပြီး ကုန်ချောထုတ်လုပ်ရာတွင် လည်း
ကိုယ်တိုင်ကြိုးကြပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တူနာငါး၏ အသားတွင် ကယ်လို ရှိပါဝင်မှာမှာ
အမဲသားထက် ပျေားပြားသည်ဟု ဆိုသည်။
အရှိုးပါဝင်မှုမရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်ဈေးကွက်တွင်
လူကြိုက်များသည့်ငါးလည်းဖြစ်သည်။ ဝယ်လိုအား
ရှိသောလည်း လိုသလောက်ဖမ်းဆီးမှုမိန့်ခြင်းမရှိဟု
ဆိုသည်။

ပါးသင်ဝါ

ငါးသင်ဝါမှာ ဘင်္ဂလားဒွေရှုနိုင်ငံမှ သိုးသန့်
အမှုဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သောငါးများ ဖြစ်သည်။ ဒေသခံ
ရေလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များထဲ ကြိုတင်ငွေထုတ်ပေး၍
ဝယ်ယူခဲ့သည်။ အကောင်မပျက်စေဘဲ ရင်ကိုခွဲပြီး
အူကိုနဲ့တ်ယူ၍ နေလျန်းအခြောက်ခံရသည်။
နေလျန်းရာတွင် အသားမာစေပြီး ယင်မနားစေရန်
သတ်မှတ်ဆေးရည်များကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်
ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းကျင်သူများကိုယ်တိုင်
လာရောက်ဝယ်ယူခြင်း၊ နည်းပညာပေး ကုန်ချော
ထုတ်လုပ်စေခြင်း အကူအညီများ ပေးခဲ့သည်။
ဝယ်လိုအားရှိသော်လည်း လို သလောက်
ဝယ်ယူရနိုင်ခြင်းမရှိဟု သိရသည်။

၃၁

၂၀၁၄

ရခိုင်ဒေသတွင်း ငါးညွှဲကျာက်တိုင်ဟု
ကြသည်။ ငါးညွှဲ(ငါးကွမ်းရပ်)နှင့် သလ္ာန်တူ
ံလည်း အကောင်းကြီးငါးများဖြစ်သည်။
ကောင်လုံးပတ်နှစ်ထွေခွဲနှစ်ပြီး အရှည်မှာ သုံးပေဆဲ
းပေနှင့်ရှိသည်။ အဆိုပါငါးများ၏ ဝမ်းစိုက်
ဂုဏ်းသို့ အကောင်မပျက်ဆားများထိုးသိပ်ကာ
းရည်တွင်စိမ်း၍ တရာတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရသည်
၏၏ရှာသိတွေ အများအပြားဖော်ရရှိတော်ပြီး
ဘဖြင့်သီးသန့်တင်ပို့ရသောငါးများ ဖြစ်သည်။

ပါးလင်ဗန်း

ဝါဒနိတ္ထချမ်းများ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ နွေရာသီရေရှားပါးကျေးရွာများ သောက်သုံးရေရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်
ရေရှည်အလျှို့ဒိုဓား အသုံးပြန်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှားကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉

၄။ ရာသိတွင် ကျေးမှုအခါးဖြုံ ရေရှားပါးမှာ သောက်သုံးရေ မလုပ်လောက်မှု
ပြဿနာကို နှစ်စဉ်ကြော်တွေ့နေရသဖြင့် အဆိုပါအက်အခဲကို
လျော့နည်းသက်သာစေရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အလုပ်ရှင်များ၏
လူဗျားနှင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးလက်သောက်သုံးရေရရှိရေး
လုပ်ငန်းများကို စိတ်ပျိုးရေး၊ ဓမ္မာမြေရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပစ်း
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လုပ်ရှိရာ ယနေ့ညွှန်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်သုသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စားတယ်များ၊ ငွားဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပရော်ဖြုံးနယ်၊ ချောင်းဆုံးကျေးမှုနှင့်အုပ်နှင့်ကျေးမှုများသို့
ရောက်ရှိကြဖြုံး နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လူဗျားနှင့်အုပ်နှင့် စက်ရောဂွင်းတူးဖော်နေမှု
လုပ်ငန်းဆွင်ကို ကြည့်ရှစ်ဆေးသည်။

သားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ရေရှည်
အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်
ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြေရန်လိုကြောင်း
ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းကလည်း ပခုက္က။



ମୁଖ୍ୟ ରେଲାଲେ:ଗୈଃର୍ବତ୍ତନ ଗ୍ରଂ:ପ
ବ୍ୟାପ୍ତି ଠକ୍ ରେତ୍ତନ:। ରେତ୍ତନ ଠକ୍ ର୍ବ

ବ୍ରିଃ ତିନ୍ଦିଆଟୁଙ୍କ ଯନ୍ମଣିରେ ଯେବା ଯେବାଗନ୍ଧିବ୍ୟାଷ
ଫୁଲ୍‌ଫେମନ୍‌ଡିପ୍ରିତ୍‌ତାନ୍॥

မြန်မာ

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပဲအမဲးအနားသို့
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်သူ
တက်ရောက်အားပေးသည်။

ଓঁ বাত্তি প্রিয়া দেবী তাক রেণু দেশী দ্বারা ন
শেষ ঘোর হন্ত তাক রেণু দেশী এবং রেণু
তাক গুলি মু ও বাত্তি প্রিয়া জু মুঃ আত্ম ক
হে বাক য়ে : রেণু দেশী প্রিয়া দেশী মু গু
ক্রম রূপ তাক রেণু ॥

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

ကို ၂၀၉၄-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုလွှာ
ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
စက်ရောတွင်းမှာ အချင်း လေးလက်မှ
တွင်းတူးအနက် ပေ ၄၀၀ ရီလီး ပေပဝါ
တိုက်ကျေးမာရီ အိမ်ထောင်စု ၁၃၄ မှု
လူညီးရေ ၇၆၇ ဦးတို့၊ အတွက်
သန်ရှင်းသော သောက်သံးရေဖူလဲမေသာ

卷二

თა: ვა: მუ: ტერებულება ამ ყოფილ განკუთხებაზე დასრულდება.

၃



စဉ်ဆက်မပြတ် ကြံတွေ့ရလျက် ရှိသည်
 ထို့ကြောင့် အဆိုပါသုတေသနသည်
 ပိုးလုံးအမိုးအကာ (Net House) ကို
 အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးထားရှိသော အပင်များ
 ကို လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ ဖန်တီ

ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣି: ଓର୍ଦ୍ଦିଃ ଫ୍ରେଂ୍ ତାତ୍ ଫୁତ୍ତିପତର୍ଦିଲ୍ୟଃ ରାଜୀ
ମରୋଃ ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣି: ଯତ ଲ୍ୟବ୍ ଲାକ୍ଷିଣ ମନ୍ୟ
ଫ୍ରେଂ୍ ଲ୍ୟନ୍ୟି ॥ ଫିର୍ଦ୍ଦିଃ ଯୁତୋଵାଫଗିର୍ଦ୍ଦି ଜୋର ରାଜୁଣ୍ଡ
ଫି ଜୁଝି ପ୍ରେତ୍ତିଫୁତ୍ତିଅତି ହୋଣ୍ଡରୁଗ୍ରବ୍ରାତ୍ରିନ୍
ଦିଃ ଲ୍ୟା (Net House) ଲାକ୍ଷିଏଇଆତ୍ମଗର୍ବ
ଆତିର୍ଦ୍ଦିଅକ୍ଷେ (ଜୋ ଲାକ୍ଷିଏ (୦୩ବାମ
ଚିଲିଲିଚିଲିତା)) ଓ ଲାକ୍ଷିଏ (୦ ଓବାମ ଜ୍ଞ
ଚିଲିଲିଚିଲିତା)ଫ୍ରେଂ୍ ରେ ଲାକ୍ଷିଏ (୦ ଓବାମ କର
ଚିଲିଚିଲିତା)) ତିଲ୍ୟ ଅପେର୍ ମୁତାନ୍ୟ ଶ୍ରୀ
ଠଣ୍ଡିଃ ବର୍ପିରୁଗ୍ରମ୍ଭାଃ ଦିଃ ଲ୍ୟା (Net House)
ଆମ୍ବିଃ ଅଗ୍ରାଅହାଃ ଫିର୍ଦ୍ଦିଗୁର୍ବିଅପେର୍ ଆମ୍ବି (Rain Shelter) ତାତ୍ ଫୁତ୍ତିଲ୍ୟନ୍ୟିଫ୍ରେଂ୍ ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣି:
ଓର୍ଦ୍ଦିଃ ଫ୍ରେଂ୍ ତୋର୍ଦିଲ୍ୟାଅମ୍ଭାଃ ଦ ଲାକ୍ଷିର୍ବିଃ କୃପା
ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣି: ଲ୍ୟନ୍ୟି ପ୍ରେତ୍ତିଫ୍ରେଂ୍ ଫିର୍ଦ୍ଦ ପୁଣି: ଲ୍ୟନ୍ୟି
ଆମ୍ବିଅହାଃ ମ୍ଭାଃ ଫ୍ରେଂ୍ ଯୁଦ୍ଧତ୍ତେଯୁତୋଵାଫଗିର୍ଦ୍ଦି
ପିଲ୍ୟବିଦ୍ୟାଃ ଲ୍ୟନ୍ୟି ॥

ଫିଲ୍ ପୁଣିଃ ରେଃ ସୁତୋଦାମିଃ କିଂଚିତ୍ ନାହିଁ



ရိုတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆင့်ပွား (TOT) သင်တန်း ဘားအံတွင် ဖွင့်လှစ်

වාස්තු පෙනෙන්මිරි ජය

ဂိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် GMSAEDC (Greater Mekong Sub region Agriculture and Education Development Center)တို့ ပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ရုတ်သိမ်းချိန်လှစ်နည်းပညာဆင့်ပွား (TOT)သင်တန်းကို ပြည်နယ်ဦးစီးမှု၏ရုံး အစည်းအဝေးခန်းများ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပရာ ဒုတိယကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှု၏ ဒေါ်ခေါင်သီနှယ်နှင့် တာဝန်ခံများ၊ ပြည်နယ်မျိုးစွဲ ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ မြို့နယ်မျိုးစွဲထုတ်လုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရေးဦးစာ စိက်ပျီးရေးဦးစီးဌာန
 ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးများ အောင်သိန္တယ်က
 အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်
 မျိုးစွေထုတ်လုပ်သူများအသင်းဌာန၍
 ဦးစီးသိန်းက ပြည်နယ်အတွင်း
 စိက်ပျီးရေးကဏ္ဍဖြံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ ကူးစက်ရောင်းနှင့် ပဋိဌ်ဝအသေးယဉ်ပါးမှ ပြဿနာများ ကာကွယ်တားသီးထိန်းချုပ်နှင့်ရေး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အစွမ်းကုန်ကြီးပမ်းလျက်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မွေးမြှော်ရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညွှန်ငြုပ်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကား

ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମତ୍ତୁ

ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် လျာထားသတ်မှတ်ထားရှိသည့် စီမံခိန်းလုပ်ငန်းများ
အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘဏ္ဍာငွေကြေး
လေဂွင်ဆုံးရုံးမှုမဟန်စေရန် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားသော ဥပဒေလုပ်ထဲ့ လုပ်နည်း
မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက
နေပြည်တော်ရုံးအားလုံး ၃၆ အစည်းအဝေးခန်းများ ကျင်းသည့် မွေးမြှေးရေး
နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညွှန်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည့်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာအောင်သုက ပြောကြားသည်။

အစဉ်းအစေးသို့ အခြေတမ်းအတွင်း၏
ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မေးဖြဲ့ရေးနှင့်
ကုသဏေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်
ဦးစီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ
ကုန်ကျော်ကြော်၏

ပြည်ထောင်စုနိဂုံးက အဖွဲ့အမှာ
စကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံအကျိုး
အကောင်းဆုံး သယ်ပိုးရွက်ဆောင်နိုင်ရန်
မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ပြုစု ပိုးထောင်
ကြရန်လိုကြောင်း၊ လူထု၏လိုအပ်ချက်ကို
ထဲထပ်ဝင် သိရှိနိုင်ရန် ထူထုနှင့် ထိတွေ。
ခြင်း၊ တွေကြုံနေကြရသည့် အက်အခဲ
များကို တိုင်ပင်ဆွေးနွေးအဖြော်ခြင်း၊
ကြီးစားကူညီပေးခြင်း စသည့် ကောင်း
မြတ်သော လုပ်နှင့်သဘာဝများ ဖော်ဆောင်
ကြီးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊ တိရှိစွာနှင့်မှ
လူသို့ ကူးစက်ရောက်နှင့်ပဋိမီးဝဆေး
ယဉ်ပါးမှုပြဿနာများကို ကာကွယ်တားဆီး
ထိမ်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျွန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊
အဖွဲ့အစည်းများနှင့်မူးပေါင်း၍ အစွဲးကုန်
ကြီးစားအားထုတ်ကြရမှုဖြစ်ကြောင်း၊
မွေးမြှုတုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိန်းကဏ္ဍားများ

အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးနှင့်ရာ ပဟိုက်ယတီ အဓည်းအဝေး ကျင်းပ
ယင်္ခာတိ သီးနှံမျိုးခုံအပင်မျိုးသစ် ၁၇ မျိုး ဥပဒေနှင့်အသီ လျှောက်ထားပြီး ပြု



ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ
စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများ
တူယောင်းနှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ဗာက်ခွဲခန်း

အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း၊ ပတ်ခွဲခန်းသုံး
ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်ခြင်း၊
သင်တန်းများပိုကြခြင်း၊ သုတေသနကို

အခြေခံသည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်တို့ကို တွင် ပြန်လည်သုံးသပ်စစ်ဆေးအကြပ်ဖြစ်ခြင်း (M&E process) တို့ကို ပြည့်စုစုပေါင်းသည့်သွင်းဆောင်ရွက်မှုသာ မိမိတို့ဝန်ကြုံ ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြှင့်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြော်ကြားလေ့လာကြော်ဘာသာ။

ထို့နောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတဲ့ ငါက ကျဉ်းမံချွေသည့်စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ရှစာတမ်းရှင်များကို ပြည်ထောင်စုကြီးက ဂုဏ်ပြန်ပြုဆောင်ရွက် ပေးအပ် ပို့ဗိုလ်သည်။

MOALI မြန်မြို့၏



ନୟାଃ ପ୍ରିୟଦିନପ୍ରଚ୍ଛପ୍ତିଃ ତତ୍ତ୍ଵପ୍ରକାଶଦିନପ୍ରିୟମହାତ୍ମାଙ୍ଗାମିଃ ।

လိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ |

၂၀၁၃ အပ်မျိုးသဲ အကာအကွယ်
ပေးရေးဥပဒေကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
အပ်မျိုးသဲ အကာအကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့
ကြီး (UPOV) က ပြဋ္ဌာန်ထားသည့်
၁၉၉၁ ဥပဒေသတ်မှတ်ချက်များနှင့်
ကိုက်ညီစေရန် ပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်
စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ပြည်ထောင်စု
လွတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၂၉ ဖြင့် အသစ်
ပါက်န်းလာသံ။

အပင်မိုးမွေးမြှေသူများသည် ငင်းတို့
မွေးမြှေထဲတဲ့လုပ်ထားသည့် အပင်မိုးသစ်
များကို အပင်မိုးသစ် အကာအကွယ်
ပေးရေးသံပဒန်အညီ အကာအကွယ်
ရဟန်ရန် ယနေ့အထိ သီးနှံမျိုးစံ အပင်မိုး
ဘာစ် ဘာ မျိုးလောက်ကား၏ဖြစ်စေသူ။

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

၅ မျိုးသားအပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ
အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းထွေး ဖွံ့ဖြိုးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရှိ
အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးလှကျော်တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (၄)

အစဉ်းအဝေးတွင် အမျိုးသား
အပင် မျိုးသစ် အကာအကွယ် ပေးရေး
ဆိုင်ရာကိစ္စရုပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟို
ကော်မတီ အတွင်းရေးမျိုးက ရှင်းတင်း
တင်ပြရာ ဗဟိုကော်မတီဦးကြံ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ကြုံသူများက ရှင်းလင်း

ଅପର୍ଦ୍ଧିଃବର୍ତ୍ତମଣିଃପ୍ରାଯୁଷି ରହିନ୍ଦ୍ରିଶ୍ଵର୍ଦ୍ଧି
ଅଳିନ୍ଦ୍ରିକାରେଃମାନଃଗ୍ରୀ ଅନ୍ତର୍ବାଜନ୍ତୁ

ଅନ୍ତର୍ଗୁଣ୍ୟପେ:ରେ:ଖିଂରା ପଶ୍ଚିମାନଦୀ
କୁଣ୍ଡଳ ଏହାରୀଙ୍କା ଫିର୍କପ୍ଲିଃରେ: ଓହୁ:ମ୍ଭାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦୁ
ଲୋକେରୁ: ଆତମ୍ବନ୍ଦିଃଆଠେ:ଅନ୍ତିର୍ଦ୍ଦୁ:ମଧ୍ୟରେ କୁଣ୍ଡଳପରା
ପେ:ଖିଂରା ପଶ୍ଚିମାନଦୀ ଉତ୍ତରପଦ୍ମ ପ୍ରତିଯା
ଫର୍ଦ୍ଦ ଆମ୍ବାତକା:ଫ୍ରାଙ୍କା:ଜାନ୍ମନ୍ଦିଃ ॥ (ଦ୍ୱ)

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ (ပုံ)
 ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက
 မြို့နယ်တာဝန်ခံများသို့ ဓတ်မြော်က
 နှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ပေးအပ်ကြပြီး
 တောင်သူများကိုယ်စား ဦးသိန်းမောင်က
 ကျေးဇူးတင်ကား ဖြန့်လည်ပြောကြား
 သား။