



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ လောက်ကိုင်ခရိုင်



ဒေသတွင်း ကုမ္ပဏီမှ ဖြန့်ဖြူးသော ကြံမျိုးများနှင့်
 ပြည်တွင်းကြံမျိုးများ၏ အရည်အချင်းလက္ခဏာများ
 နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း



ဦးအောင်နိုင်ဝင်း
 ဒုတိယဦးစီးမှူး
 ချင်းရွှေဟော်မြို့
 လောက်ကိုင်ခရိုင်

၁။ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

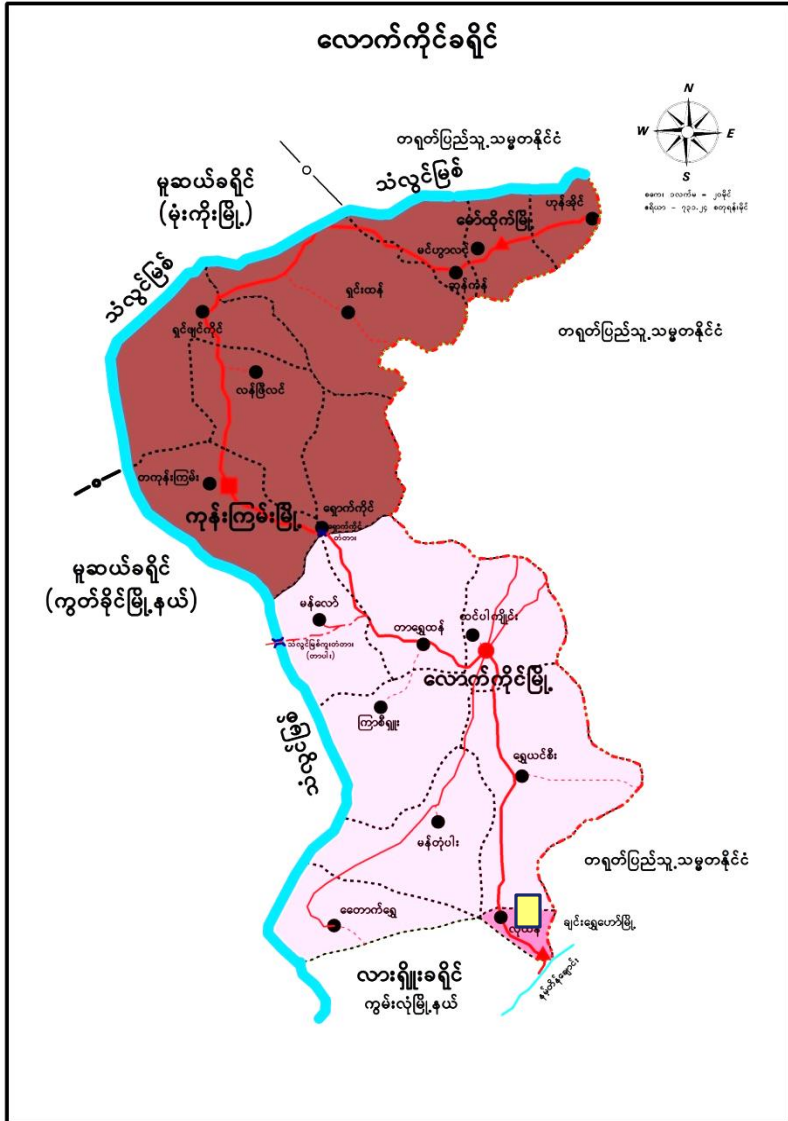
နယ်နိမိတ်

မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက် - တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊
 ယူနန်ပြည်နယ်ရှိကျိန်းခမ်းခရိုင်၊
 ကိန်းမခရိုင်တို့နှင့်နယ်နိမိတ်ချင်း
 (၁၀၂) မိုင်ထိစပ်လျက် ရှိပါသည်။

အနောက်မြောက်ဘက် - မူဆယ်မြို့နယ်
 တောင်ဘက် - ကွမ်းလုံမြို့နယ်/ဟိုပန်မြို့နယ်
 အနောက်ဘက် - ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်

မြို့နယ်/မြို့ဖွဲ့စည်းမှု

မြို့နယ်(၂)မြို့နယ် = လောက်ကိုင်မြို့နယ်
 ကုန်းကြမ်းမြို့နယ်
 မြို့(၂)မြို့ = ချင်းရွှေဟော်မြို့
 မော်ထိုက်မြို့



၂။ နိဒါန်း

- လောက်ကိုင်ခရိုင်အတွင်း ကြံသီးနှံအား ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။
- ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ကြံသီးနှံဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နယ်နမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံနန်ဆန်ရှိ သကြားစက်ရုံနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဘိန်းအစားထိုးကြံသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း သကြားဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဒေသမတည်ငြိမ်မှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့ပဲ စိုက်ဧကများလျော့နည်းခဲ့ပါ သည်။
- ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် သကြားဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်လာသည့်အပြင် ဘိန်းအစားထိုးစိုက်ပျိုးသီးနှံထွက်ကုန် အဖြစ် နန်ဟွာသကြားစက်သို့တင်ပို့ရာတွင် အခွန်သက်သာခွင့်ရခြင်း၊ ကြံတစ်တန်ဈေးနှုန်းတိုးတက်ရရှိ လာခြင်း၊ မျိုး၊ စိုက်စနစ် /စီမံခန့်ခွဲမှုများပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။
- ၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် ကိုးကန့်ဒေသအား ဘိန်းကင်းမဲ့စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် သတ်မှတ်ကြော်ငြာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ကြံသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

၂၀၁၉ခုနှစ်တွင် ကြံသီးနှံ(၁၆၇၄၅)ဧကအား နန်ဟွာကုမ္ပဏီနှင့်(contract farming) အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုက်တန်-၂၂ နှင့်ထိုက်တန်-၂၅မျိုးများအား အများဆုံး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ပြီး ၀၅/၁၃၆နှင့်၀၈/၁၆၀၉ မျိုးသစ်များကို ယခုနှစ်တွင်စတင်စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပါသည်။

နန်ဟွာကုမ္ပဏီမှ ကြံခုတ်သိမ်းချိန်အထိ ထောက်ပံ့၍ အကျိုးတူဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	အကြောင်းအရာ (တစ်ဧကနှုန်း)	အရေ အတွက်	နှုန်း (ယွမ်)	သင့်ငွေ (ယွမ်)	ထောက် ပံ့	ကျသင့်ငွေ (ယွမ်)	မြန်မာကျပ် (တန်ဘိုး)
၁	ကြံမျိုး	၇တန်	၄၀၀	၂၈၀၀	-	၂၈၀၀	၆၁၆၀၀၀
၂	ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ	၁၂အိတ်	၁၁၈	၁၄၁၆		၁၄၁၆	၃၁၁၅၂၀
၃	ကြံမြှုပ်ချေး	၁၈အိတ်	၃၆	၆၄၈		၆၄၈	၁၄၂၅၆၀
၄	ပိုးသတ်ဆေး	၁၂ထုပ်	၂၄	၂၈၈	၁၄၄	၁၄၄	၃၁၆၈၀
၅	ပလပ်စတစ်	၆လိပ်	၁၈၀	၁၀၈၀	၃၀၀	၇၈၀	၁၇၁၆၀၀
၆	မြေပြင်+မြောင်းဖော်	၁ဧက	၉၆၀	၉၆၀	၃၀၀	၆၆၀	၁၄၅၂၀
	စုစုပေါင်း			၇၁၉၂	၇၄၄	၆၄၄၈	၁၄၁၈၅၆၀

၄။ စမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

- ကုမ္ပဏီမှဖြန့်ဖြူးသောကြံ့မျိုးများနှင့် ပြည်တွင်းကြံ့မျိုးများ၏အရည်အချင်း လက္ခဏာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းလေ့လာသုံးသပ်နိုင်ရန်၊
- တောင်သူများ ကြံ့သီးနှံအထွက်ကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး ၊ လာစေရန်
- အထွက်နှုန်းတိုးတက်လာစေပြီး ဝင်ငွေတိုးလာစေရန်

၅။ ကြံသီးနှံမျိုး(၄)မျိုး မျိုးယုတ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	စမ်းသပ်ကွက် အရွယ်အစား	စမ်းသပ်ကွက် ဧရိယာ(ဧက)	စိုက်ပျိုးသည့်ရက်
၁	ထိုက်တန်-၂၂	၁၂ပေx၁၈၀ပေ	၀.၀၅	၁၇-၄-၂၀၁၉
၂	ထိုက်တန်-၂၅	၁၂ပေx၁၈၀ပေ	၀.၀၅	၁၇-၄-၂၀၁၉
၃	K-95/84(နဝဒေး-၄)	၁၂ပေx၁၈၀ပေ	၀.၀၅	၁၇-၄-၂၀၁၉
၄	LK-92/11	၁၂ပေx၁၈၀ပေ	၀.၀၅	၁၇-၄-၂၀၁၉

၆။ မြေပြုပြင်ခြင်း

- စက်ထယ်(၁)လွှာ၊စက်ထွန်(၂)လွှာဖြင့် မြေပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



၇။ စိုက်မြောင်းဖော်ခြင်း

- တန်းကြား(၄)ပေအကျယ် စိုက်မြောင်းဖော်ပြီး စိုက်မြောင်းအတွင်းမှာ (၁)ပေအကျယ် (၁.၅)ပေ အနက် ရရှိရန် ပေါက်ပြားဖြင့် မြောင်းဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



၈။ မြေခံမြေဩဇာကျေးဇူးခြင်း

-(၂၆:၁၂:၆)ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ တစ်ဧက(၁၂)အိတ်နှုန်းဖြင့် မြေခံတွင် မြေဩဇာ(၁)ကြိမ်သာ ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။



၉။ မျိုးပိုင်းချစိုက်ပျိုးခြင်း

- မျိုးပိုင်းများ ထုံးရေစိမ်ခြင်း(ထုံး(၄)ပိသာ/ရေ(၁၀၀)ဂါလံ)
- (၂ဆစ် ၃ ဆစ်ပါ ကြိမျိုးပိုင်းများအား ရင်း၊လယ်၊ဖျား အလှည့်ကျစဉ်ပြီး သုံးပါးသွားစနစ်ဖြင့် မျိုးပိုင်းချ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- မျိုးပိုင်းချပြီး (၄-၆)လက်မခန့် မြေပြန်ဖုံးခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



၁၀။ ပလပ်စတစ်ဖုံးခြင်း

- (၂၄၀၀ပေx၅ပေx၀.၀၀၈မီလီမီတာ)ပလပ်စတစ်လိပ် တစ်ကေလျှင် (၆)လိပ်နှုန်းဖြင့် ပလပ်စတစ်ဖုံးခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



၁၁။ ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကြံရွက်ခြောက်ချခြင်း

ပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းကိုကြံပင်(၂)လသားအချိန်တွင်(၁)ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကြံရွက်ခြောက်ချခြင်းအား ကြံပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် အောက်ရွက်များဝါပြီးခြောက်လာပါက ကြံရွက်ချခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



၁၂။ မှတ်တမ်းကောက်ယူခြင်း

စဉ်	မျိုးကွဲ အမည်	ချောင်း/ ဧက	အလေး ချိန် (ပေါင်)	အမြင့် (cm)	လုံးပတ် (cm)	ကြံရည် ပျစ်နှုန်း (%)	အထွက်/ ဧက (တန်)
၁	ထိုက်တန်-၂၂ (ဒေသတွင်း အများဆုံး စိုက်ပျိုးသောစံထားမျိုး)	၃၁၄၀၀	၃.၉၆	၃၉၁.၉၇	၉.၁၄	၂၇.၀၀	၅၅.၅၁
၂	ထိုက်တန်-၂၅	၃၂၀၀၀	၃.၀၀	၃၀၆.၀၂	၈.၃၃	၂၄.၅	၄၂.၈၅
၃	K-95/84 (နဝဒေး-၄)	၃၀၀၀၀	၄.၃၆	၃၄၅.၁၈	၁၁.၀၄	၂၃.၅၀	၅၈.၃၉
၄	LK-92/11	၂၉၆၀၀	၃.၄၈	၂၉၅.၈၇	၁၀.၅၀	၂၁.၅၀	၄၅.၉၈

၁၃။ မှတ်တမ်းအပေါ် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်အရ တွက်ချက်ခြင်း

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	ချောင်း/ ဧက	အလေးချိန် (ပေါင်)	အမြင့် (cm)	လုံးပတ် (cm)	ကြံရည် ပျစ်နှုန်း (%)	အထွက်/ ဧက (တန်)	ရမှတ် စုစုပေါင်း
၁	ထိုက်တန်-၂၂ (ဒေသတွင်အများဆုံး စိုက်ပျိုးသောစံထားမျိုး)	၂	၂	၁	၃	၁	၂	၁၁
၂	ထိုက်တန်-၂၅	၁	၄	၃	၄	၂	၄	၁၈
၃	K-95/84 (နဝဒေး-၄)	၃	၁	၂	၁	၃	၁	၁၁
၄	LK-92/11	၄	၃	၄	၂	၄	၃	၂၀

ထိုက်တန်-၂၂ = နဝဒေး-၄

၁၄။ မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ



၁၅။ မှတ်တမ်းခါတ်ပုံများ



၁၆။ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ်တွက်ချက်ခြင်း

စဉ်	မျိုးကွဲအမည်	တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်	တစ်ဧက ဝင်ငွေရရှိမှု	တစ်ဧက အကျိုးအမြတ်
၁	ထိုက်တန်-၂၂	၃၂၁၁၁၃၀	၄၄၄၀၈၀၀	၁၂၂၉၆၇၀
၂	ထိုက်တန်-၂၅	၂၉၁၉၉၅၀	၃၄၂၈၀၀၀	၅၀၈၀၅၀
၃	K-95/84(နဝဒေး-၄)	၃၂၇၇၃၇၀	၄၆၇၁၂၀၀	၁၃၉၃၈၃၀
၄	LK-92/11	၂၉၉၁၉၄၀	၃၈၇၈၄၀၀	၆၈၆၄၆၀

စိုက်ပျိုး၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု ကုန်ကျစရိတ်တူညီသော်လည်း
 အထွက်နှုန်းကွာခြားသဖြင့်
 ခုတ်သိမ်း၊ တင်ပို့စရိတ်နှင့် ဝင်ငွေကွာခြားသောကြောင့်
 အကျိုးအမြတ် ကွာခြားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၇။ တွေ့ရှိချက်

- **K-95/84** (နဝဒေး-၄) မျိုးသည် ကြံတစ်ချောင်းအလေးချိန် (၄.၃၆) ပေါင်ရှိပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း (၅၈.၃၉) တန်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စိုက်ပျိုးခဲ့သောမျိုး (၄) မျိုးတွင် **အထွက်နှုန်းအမြင့်ဆုံး** ဖြစ်ပါသည်။
- **ထိုက်တန်-၂၂** မျိုးသည် ကြံရွက်ခွာရာတွင် လွယ်ကူပါသည်။ ကြံတစ်ချောင်း အလေးချိန် (၃.၉၆) ပေါင်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း (၅၅.၅၁) တန်ဖြင့် **ဒုတိယအများဆုံး** ထွက်ရှိပါသည်။
- **LK-92/11** မျိုးသည် ကြံတစ်ချောင်း အလေးချိန် (၃.၄၆) ပေါင်ရှိပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း (၄၅.၉၈) တန်ဖြင့် **တတိယအများဆုံး** ထွက်ရှိပါသည်။
- **ထိုက်တန်-၂၅** မျိုးသည် ကြံတစ်ချောင်း အလေးချိန် (၃.၀၀) ပေါင်ရှိပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း (၄၂.၈၅) တန်ဖြင့် **အနည်းဆုံးထွက်** ရှိပါသည်။

၁၈။ တောင်သူများမှ စမ်းသပ်ကွက်အပေါ်သုံးသပ်ချက်

- အကျိုးတူကုမ္ပဏီမှ ဖြန့်ဖြူးသောမျိုးများကိုသာ စိုက်ပျိုးရောင်းချရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထိုက်တန်-၂၂ မျိုးသည် ပိုးမွှားရောဂါနှင့် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ပြီး အကြမ်းခံနိုင်သောမျိုးဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။
- အကျိုးတူကုမ္ပဏီမှ ထိုက်တန်-၂၂ မျိုးထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောမျိုးများအား ဖြန့်ဖြူးပေးရန် သုံးသပ်ပါသည်။

၁၉။ သုံးသပ်ချက်

- k-95/84 (နဝဒေး-၄)မျိုးသည် အထွက်နှုန်းအကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါသည်။
- လမိုင်းထွက်ရှိချိန်တွင် ဆက်လက်နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀။ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

- ထိုက်တန်-၂၂ မျိုးနှင့် ထိုက်တန်-၂၅ မျိုးများသည် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမှုကာလကြာရှည်ပြီဖြစ်သောကြောင့် ယခုစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသောမျိုးများထက် ကောင်းမွန်သောမျိုးများအား ကုမ္ပဏီမှ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ယခုနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီမှထပ်မံ ဖြန့်ဖြူးခဲ့သော ၀၅/၁၃၆ ၊ ၀၈/၁၆၀၉ ၊ ယခင်ဖြန့်ဖြူးခဲ့သော ထိုက်တန်-၂၂ ၊ ထိုက်တန်-၂၅ မျိုးများနှင့် ပြည်တွင်းမျိုးများဖြစ်သော DAR-4 ၊ K-95/84 (န၀ဒေ-၄) မျိုး - စုစုပေါင်းမျိုး(၆)မျိုးအား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လောက်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဘိန်းအစားထိုးစိုက်ပျိုးပညာပေးရေးခြံ(နားလီ)တွင် ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းများ လေ့လာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

