



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန



**စပါးသီးနှံ အထွက်နှုန်းကွာဟချက် လျှော့ချရေးနှင့်
မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာ**

ဒေါက်တာယဉ်မင်းထွန်း၊ ဦးစီးအရာရှိ

စပါးသီးနှံဌာန

နိဒါန်း

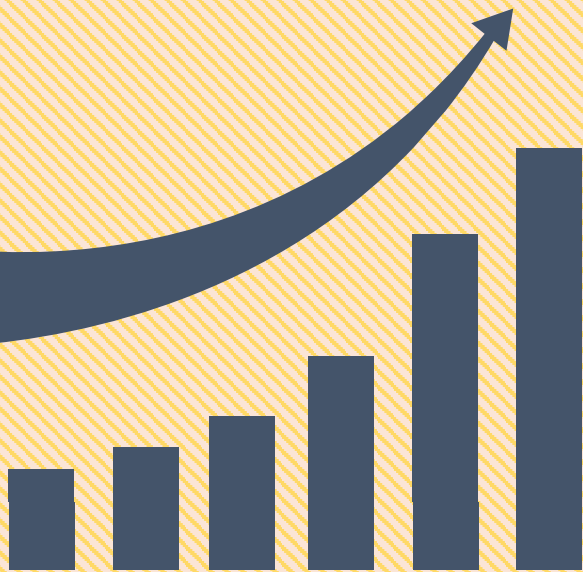
မြန်မာနိုင်ငံ - စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေသောနိုင်ငံ

စပါးသီးနှံ - ပြည်တွင်း စားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန်အတွက် အလေးထားစိုက်ပျိုးနေရဆဲသီးနှံ

မိုးစပါး = ဧက(၁၅) သန်းခန့်

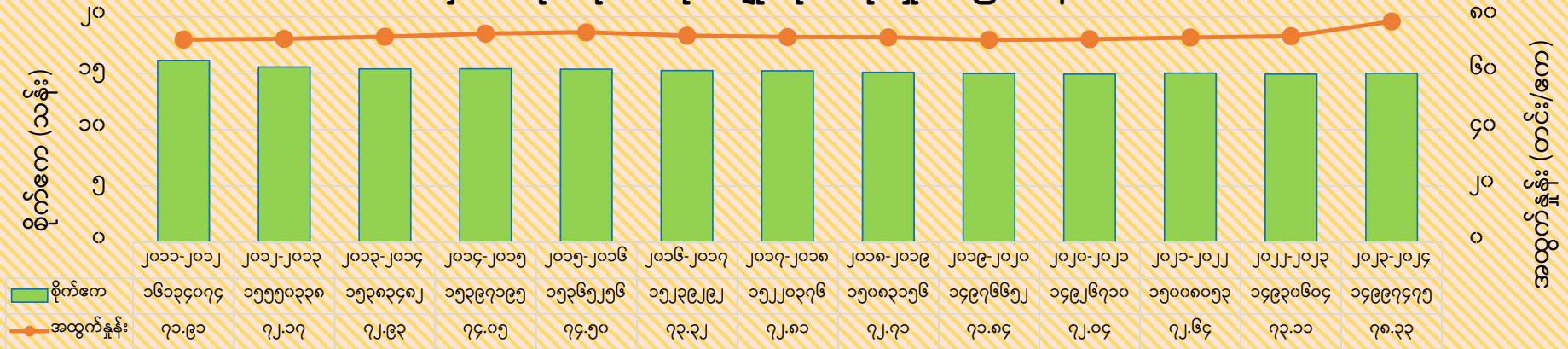
ဇွေစပါး = ဧက(၂.၅) သန်းကျော်

စုစုပေါင်းစပါးစိုက်ဧက = (၁၇)သန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျှက်ရှိ

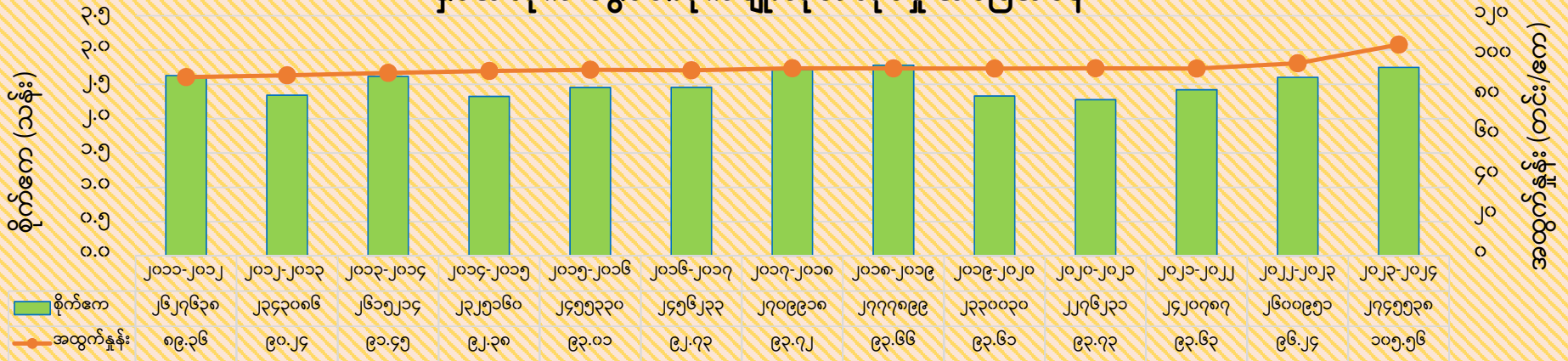


- စိုက်ပျိုးဧရိယာကို တိုးချဲ့ရန်မှာ အခက်အခဲ၊ အကန့်အသတ်များစွာ ရှိနေသဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးကို အားထားဆောင်ရွက်ကြရမည်။
- စပါးသီးနှံ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ထွက်ရှိစေရေးအတွက် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်နည်းစနစ်ကိုညီ လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ရန် ဖော်ပြချင်ပါသည်။

နှစ်အလိုက်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ



နှစ်အလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ



သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးရေးအတွက် -

- များများစိုက်၊ များများအောင်၊ များများထွက်
- မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်

စပါးသီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

အထွက်တိုး(၄)ချက်

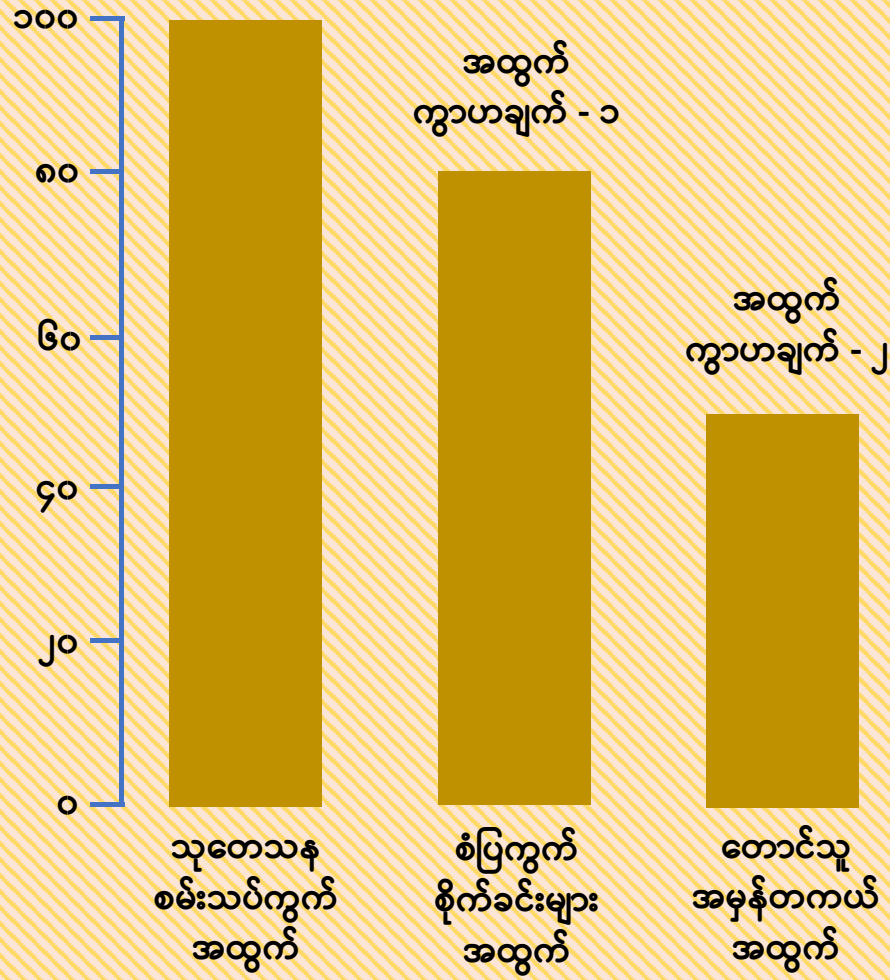
- (၁) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြုခြင်း
- (၂) စနစ်တကျ ထွန်ယက်ခြင်း
- (၃) ဓါတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ ကျွေးခြင်း
- (၄) ပိုးမွှားပိုးသတ်ဆေး ကာကွယ်သုံးစွဲခြင်း

အထွက်တိုး(၁၀)ချက်

- (၁) အထွက်ကောင်းမျိုးများကို အသုံးပြုရန်
- (၂) ညက်ညက်ထွန်ရန်
- (၃) ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ရန်
- (၄) ပျိုးသက် (၂၅-၃၀)အတွင်း ပြောင်းရွှေ့စိုက်ရန်
- (၅) ဓါတ်မြေဩဇာ အချိုးကျ သုံးစွဲရန်
- (၆) သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် သုံးစွဲရန်
- (၇) ပေါင်းမြက် နှိမ်နင်းပြီး သမန်းနှိုးရန်
- (၈) ရေသွင်းရေထုတ် ပြုလုပ်ရန်
- (၉) ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်
- (၁၀) အလေအလွင့်နည်းအောင် ရိတ်သိမ်းနယ်လှေ့ရန်

အထွက်တိုး(၁၄)ချက်

- (၁) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် (၁)ဧကလျှင် (၆)ပြည်မှ (၈)ပြည်သုံးပါ။
- (၂) ပေါင်စနစ်ဖြင့်ပျိုးထောင်၍ မျိုးစေ့များပူးကပ်ခြင်းမရှိအောင် ပျိုးကြဲပါ။
- (၃) မျိုးစေ့များ ပျက်စီးလေလွင့်မရစေရန် ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ပျိုးခင်း စနစ်တကျပြုစုပေးပါ။
- (၅) ချက်ချင်းနှုတ် ချက်ချင်းစိုက်ပါ။
- (၆) ပျိုးပင်အတိမ်အနက်ကို (၁)လက်မခွဲထက် မပိုအောင် စိုက်ပါ။
- (၇) ကောက်မြေ (၁-၂) မြေစိုက်ပါ။
- (၈) ကောက်ကွက် (၁.၂ - ၁.၅) သိန်း ဝင်အောင် စိုက်ပါ။
- (၉) ရေသွင်းရေခန်းစနစ် သုံးပါ။
- (၁၀) စိုက်ခင်းအား စနစ်တကျ ပြုစုပေးပါ။
- (၁၁) မြေဩဇာကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျ သုံးပါ။
- (၁၂) အပိုပင်ပွားမထွက်စေရန် ရေလွှမ်းသတ်သည့် စနစ် ကျင့်သုံးပါ။
- (၁၃) ရင့်မှည့်ချိန် အောင်ရေထုတ်ပါ။
- (၁၄) အလေအလွင့်မရှိအောင် ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့ပါ။



ဖီဝေဒဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများ

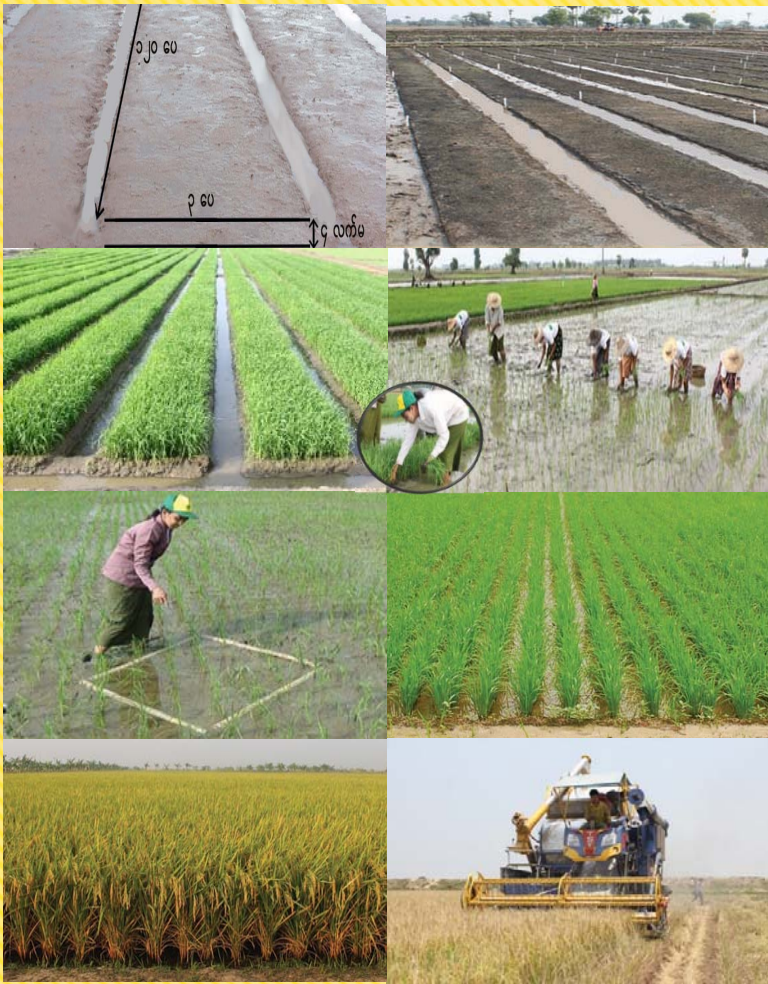
- စပါးမျိုး
- ပေါင်းမြက်
- ပိုးမွှား/ရောဂါ
- သွင်းရေ
- မြေဆီလွှာ

လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အဟန့်အတားများ

- ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ပြန်ရချက်
- ချေးငွေ
- အစဉ်အလာ/သဘောထား
- ဗဟုသုတ
- သွင်းအားစုရရှိမှု
- အဖွဲ့အစည်း/မူဝါဒ
- ဈေးကွက်

Yield gaps and constraint research model (Source: De Datta et al 1978)

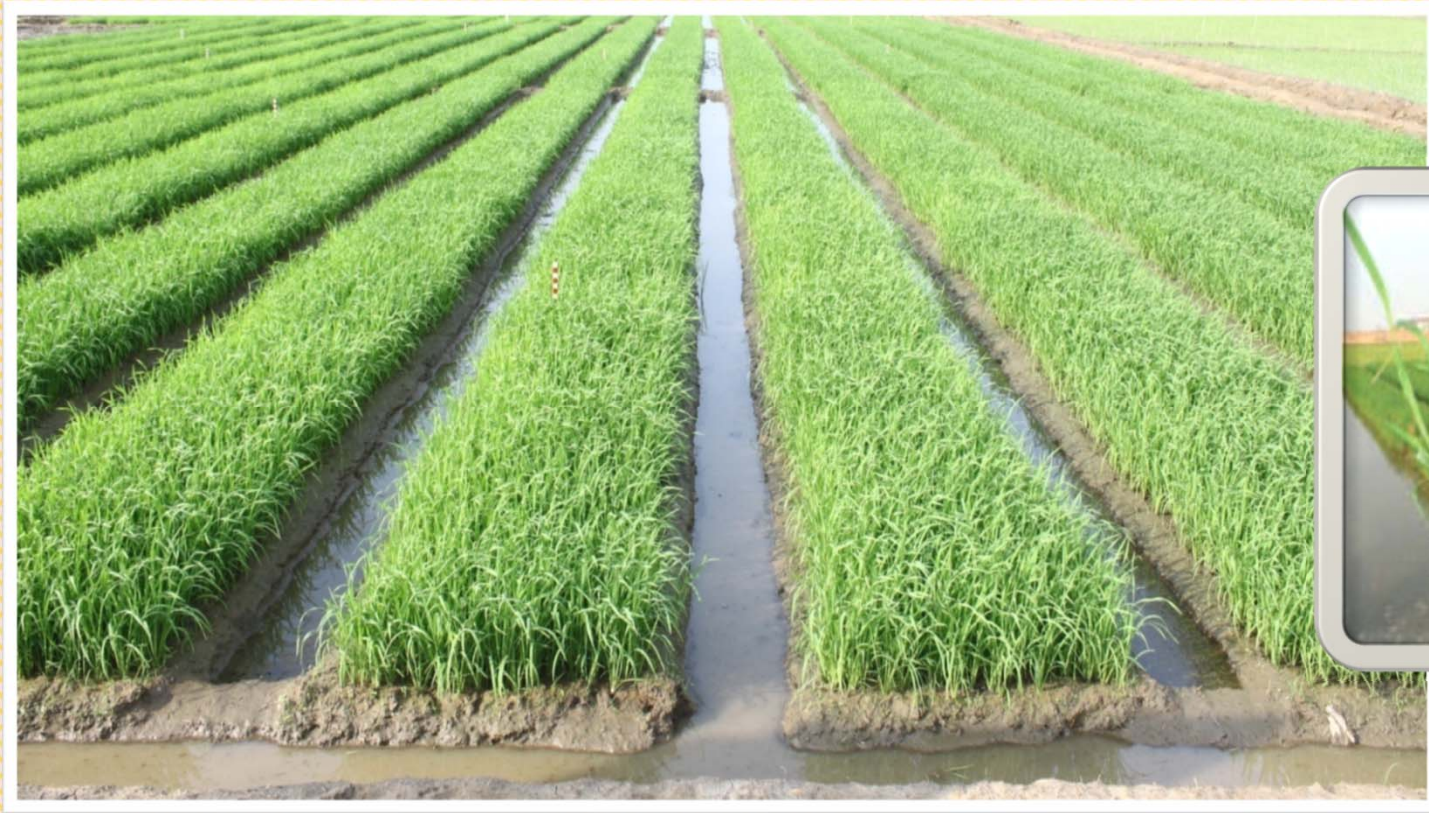
စပါးသီနှံ တစ်ဧက တင်း(၁၀၀)နှင့်အထက် ထွက်ရှိအောင်
ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်



ပေါင်စနစ်ဖြင့်ပျိုးထောင်စိုက်နည်းစနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ✓ မျိုးစေ့နှုန်းထားသက်သာစေခြင်း
- ✓ ပျိုးပင်ကြီးထွားမှု ညီညာသန်စွမ်းခြင်း
- ✓ ပင်ပွား ပွားစည်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း
- ✓ ပျိုးခင်းအတွင်း ပေါင်းနှိမ်နင်းမှုလွယ်ကူခြင်း
- ✓ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေသည့် ကောင်းမွန် သန်မာသော ပျိုးပင်များရရှိခြင်း

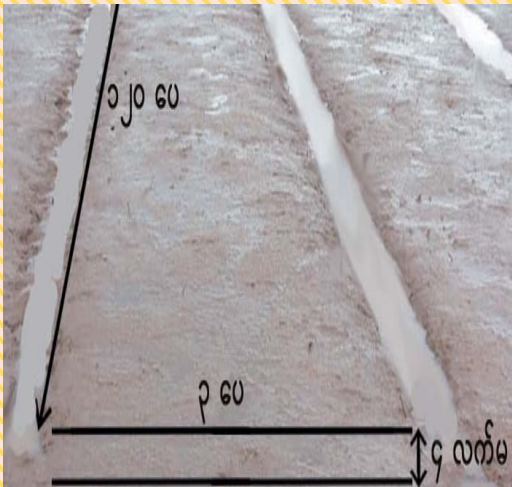
(၁) ပေါင်စနစ်ဖြင့်ပျိုးထောင်ခြင်း



- ❖ မျိုးစေ့အလေအလွင့်နည်းစေရန်နှင့်ပျိုးပင်ကြီးထွားမှု အားကောင်းသန်မာစေရန် ပျိုးပေါင်ဖြင့်ပျိုးထောင်ပါ။

(၂) မျိုးစေ့များပူးကပ်ခြင်းမရှိအောင် မျိုးစေ့ချခြင်း

- ❖ တစ်ဧက မျိုးသန့်မျိုးစေ့(RS) (၁)တင်းနှုန်းသုံးပါ။
- ❖ စပါးစေ့အားမျိုးညှောက်ဖောက်ပြီး ပျိုးပေါင် ပေါ်တွင် မျိုးစေ့ညီညီညာညာ ချပါ။ ပျိုးဘောင်(၈)ဘောင်တွင် မျိုးစေ့ တစ်ဘောင်လျှင်(၂)ပြီနှုန်း အသုံးပြုပါ။



(၃) မျိုးစေ့များ မပျက်စီးစေရန်နှင့် မိုးရေတွင်မျောပါမသွားစေရန် မြေဆွေးဖုံးခြင်း



- ❖ ကြွက်၊ငှက်တိရိစ္ဆာန်များဖျက်ဆီးခြင်းမှကာကွယ်ရန် အစေ့ချပြီးနောက်မြေကို လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ။
- ❖ မျိုးစေ့ချပြီးနောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပါက အပင်ပေါက်နှုန်း ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။



(၄) ပျိုးခင်း စနစ်တကျပြုစုခြင်း

- ❖ ပျိုးခင်းကို မြေဆီဩဇာ ထက်သန်သော နေရာတွင် ပြုလုပ်ပါ။
- ❖ သစ်ဆွေး၊ နွားချေးဆွေး၊ စက်ဖွဲပြာများကို တတ်နိုင်သမျှ ထည့်သွင်းပေးပါ။
- ❖ အရွယ်အစား ညီညာသော ပျိုးပင်များ ရရှိစေရေးအတွက် ပျိုးခင်းမျက်နှာပြင် ညီညာအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(၅) ချက်ချင်းနှုတ် ချက်ချင်းစိုက်ပျိုးခြင်း

- ❖ ပျိုးမနှုတ်မီ (၃)ရက်ခန့်ကြိုတင်၍ ရေသွင်းပါ။
- ❖ ပျိုးနှုတ်ရာတွင်ပျိုးပင်ခြေမှ စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်၍ ညင်သာစွာနှုတ်ပါ။
- ❖ ပျိုးပင်များကို တင်းကြပ်စွာ စည်းခြင်းမပြုရပါ။
- ❖ ပျိုးနှုတ်ပြီးပြီးချင်း ချက်ချင်းစိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ကောက်စိုက်ပြီး ကောက်ပင်ဖာခြင်းအား တစ်လအတွင်း ဆောင်ရွက်ပါ။



(၆) ပျိုးပင်အတိမ်အနက် လိုက်နာခြင်း



- ❖ ကောက်ပင်လှန် မြန်ဆန်စေရန်အတွက် ကောက်စိုက်ရာတွင်ပျိုးပင်ကို (၁-၁.၅)လက်မထက် မနက်စေရပါ။

(၇) လက်ဆ သတ်မှတ်ခြင်း

- ❖ ကောက်စိုက်ရာတွင် ကောက်ကွက်တစ်ကွက်လျှင် လက်ဆ(၂-၃)ပင် စိုက်ပျိုးပါ။





(၈) ရေသွင်းရေထုတ် မှန်ကန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း

- ❖ အပင်ပေါက်ပြီးနောက် (၂)ပတ်အတွင်း အပင်ငယ်များ ရေမမြုပ်စေရန် သတိပြုပါ။
- ❖ ရေသွင်းရေခမ်းစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။
- ❖ မြို့ကပ်ချိန်နှင့် ရင့်မှည့်ချိန်အကြားတွင် သွင်းရေ လုံလောက်အောင်ပြုလုပ်ပါ။

(၉) ကောက်ကွက် မှန်အောင်စိုက်ပျိုးခြင်း

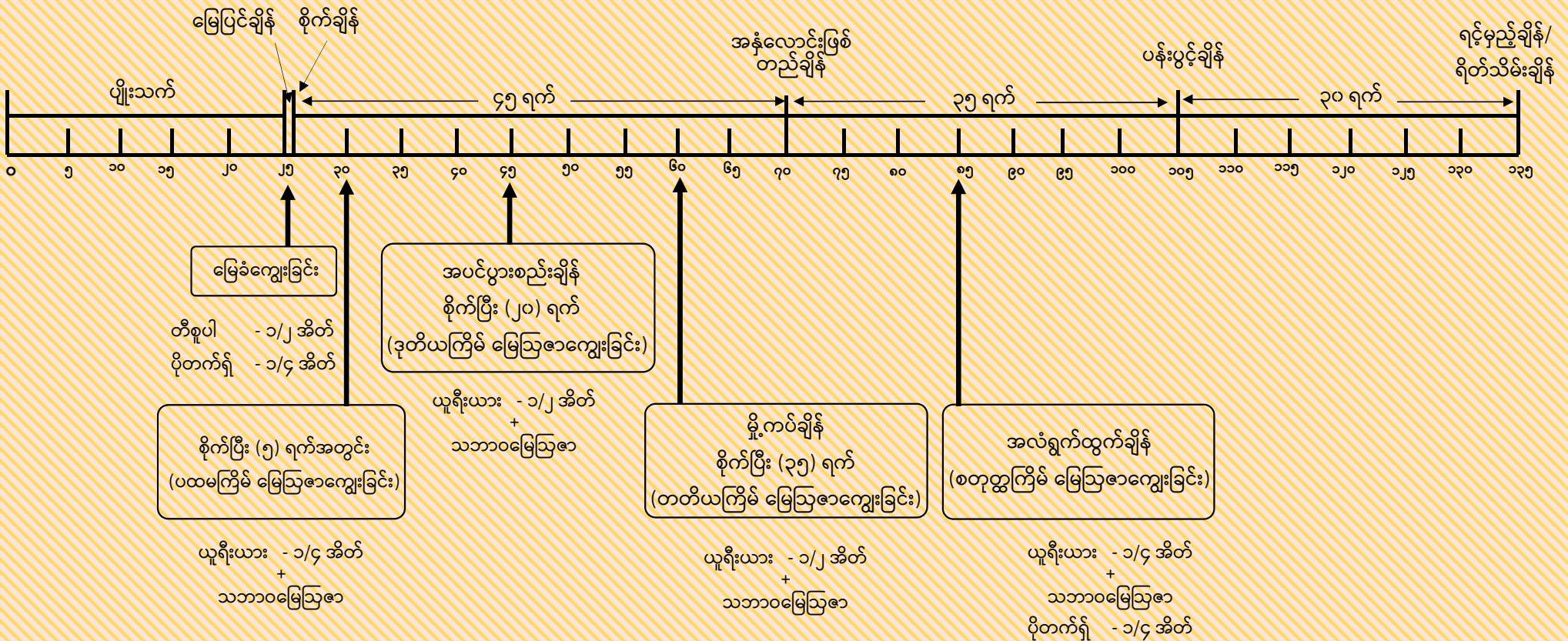
- ❖ ကောက်ကွက်(၁ မှ ၁.၃)သိန်း ခန့်ဝင်ဆန့်အောင် ၊တန်းကြား x ပင်ကြား အကွာအဝေးအား ၈" x ၈"(သို့မဟုတ်) ၈" x ၆" ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါ။
- ❖ ပျိုးဘန်းဖြင့်ပျိုးထောင်၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။
- ❖ လေဝင် လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် တန်းလှုပ်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပါ။



(၁၀) သွင်းအားစုကို အချိန်ကိုက်၊ အချိုးကျ ထည့်သွင်းခြင်း

- ❖ နွားချေးဆွေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကို ရရှိပါက ထည့်သွင်း၍ တီစူပါ(၁/၂)အိတ်နှင့် ပိုတက်ရှ်(၁/၄)အိတ် အား မြေခံအဖြစ်ထည့်သွင်းပါ။
- ❖ စိုက်ပြီး (၅)ရက်အတွင်း ယူရီးယား (၁/၄)အိတ်နှုန်းဖြင့် ပထမအကြိမ်၊ စိုက်ပျိုးပြီး (၂၀)ရက်တွင် ယူရီးယား (၁/၂)အိတ်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်၊ စိုက်ပြီး(၃၅)ရက်တွင် ယူရီးယား (၁/၂)အိတ်နှုန်းဖြင့် တတိယအကြိမ် ၊ အလံရွက်ထွက်ချိန်တွင် ယူရီးယား (၁/၄)အိတ်နှင့် ပိုတက် (၁/၄)အိတ်နှုန်းဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ်၊ စုစုပေါင်း (၄)ကြိမ် ထည့်သွင်းပါ။
- ❖ မြေဩဇာထည့်သွင်းပေးပြီးတိုင်း ရေစပ်စပ်ထားရှိ၍ သမန်းနှိုးကိရိယာဖြင့် သမန်းနှိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပါ။

သက်တမ်း (၁၃၅)ရက် ရှိသောစပါးမျိုးကို နမူနာပြု၍ မြေဩဇာထည့်သွင်းချိန် ပြသသောပုံ



(၁၁) ပေါင်းမြက် ရှင်းလင်းခြင်း



- ❖ ပေါင်းမြက်ထူထပ်ပါက စပါးအထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေသည့် အတွက် ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းနှိမ်နင်းပါ။
- ❖ မြေကို ကောင်းစွာပြုပြင်ခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်များအား နှိမ်နင်း နိုင်သည်။
- ❖ ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်းကိုလက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ပေါင်းသတ်ဆေးဖြန်းခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ ပေါင်းပင်အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ မှတ်ပုံတင်ထားသော ပေါင်းသတ်ဆေးကို ဆေးညွှန်း အတိုင်းတိကျစွာ အသုံးပြုပါ။

(၁၂) ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ❖ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှု ရှိ/မရှိ ကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းကင်းထောက် စစ်ဆေးပြီး ပိုးသတ်ဆေးကို လိုအပ်မှသာ အသုံးပြုပါ။
- ❖ ပိုးမွှားရောဂါများ ရှင်သန်ခိုအောင်းရာ နေရာဖြစ်သော ပေါင်းပင်နှင့် ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များကို သုတ်သင် ရှင်းလင်းပါ။
- ❖ ကြွက်ကြောင့် သီးနှံလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရန်အတွက် စိုက်ခင်း၏ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိခြံနွယ်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကြွက်ထောင်ချောက်ထောင်ခြင်း၊ ကြွက်ကာပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ပါ။
- ❖ ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်း စနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ။



(၁၃) အောင်ရေထုတ်ခြင်း



- ❖ စပါးနှံများရင့်မှည့်မှု ညီညာစေရန်နှင့် အောက်ခံမြေမာလာ၍ လူနှင့်ကောက်ရိတ်စက်များ လွယ်ကူစွာ ဝင်ထွက်နိုင်စေရန် စပါးနှံများ ရင့်မှည့်စပြုချိန်တွင် ရေထုတ်ပေးပါ။

(၁၄) ရိတ်သိမ်းချိန် မှန်ကန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း

- ❖ စပါးနှံ၏ (၈၀-၈၅)ရာခိုင်နှုန်း ရင့်မှည့်ချိန် (မောင်းညှိချိန်) တွင် အလေအလွင့် အနည်းဆုံး နည်းလမ်းဖြင့် ရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်း ချွေလှေ့စက်များ အသုံးပြုပါ။
- ❖ စပါးအစိုဓာတ်သည် မျိုးအတွက် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စားသုံးမည့် စပါးအတွက် (၁၄)ရာနှုန်း လိုအပ်ပါသည်။



စပါးအထွက်မိတ်ဖက်များနှင့် အထွက်နှုန်းခန့်မှန်းခြင်း

အထွက်မိတ်ဖက်များအပေါ် ဆက်စပ်မှု

(က) တစ်ယူနစ်ဧရိယာအတွင်းရှိအနှံ့အရေအတွက် \leftarrow (၁)ယူနစ်ဧရိယာအတွင်းရှိ ကောက်ကွက်ပေါင်း \times ကောက်ကွက်(၁)ကွက်ရှိ ပျမ်းမျှအနှံ့အရေအတွက်

(ခ) တစ်နှံ့ပါ အစေ့အရေအတွက် \leftarrow
$$\frac{\text{ကောက်ကွက်(၁)ကွက် (သို့) ကောက်ကွက်များရှိ အစေ့အရေအတွက်အားလုံး}}{\text{ကောက်ကွက်(၁)ကွက် (သို့) ကောက်ကွက်များရှိ အနှံ့အရေအတွက်အားလုံး}}$$

(ဂ) အောင်စေ့ရာခိုင်နှုန်း \leftarrow
$$\frac{\text{ကောက်ကွက်(၁)ကွက် (သို့) ကောက်ကွက်များရှိ အောင်စေ့အရေအတွက်အားလုံး}}{\text{ကောက်ကွက်(၁)ကွက် (သို့) ကောက်ကွက်များရှိ အစေ့အရေအတွက်အားလုံး}} \times ၁၀၀$$

(ဃ) အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် \leftarrow စပါးစေ့၏အရွယ်အစား

စပါးအထွက်နှုန်း (၁)ဧက တင်း(၁၀၀) ရရှိရေးခန့်မှန်းတွက်ချက်မှု

(၁)ဧက စပါးတင်း(၁၀၀)နှုန်း အနည်းဆုံးထွက်ရှိရန် -

- A = (၁)ဧကရှိ ကောက်ကွက်ပေါင်း အနည်းဆုံး (၁၁၀,၀၀၀) ရှိမည်။
- B = ကောက်ကွက်(၁)ကွက်ရှိ အနံပါပင်ပွားပေါင်း အနည်းဆုံး (၁၀)ပင် ရှိမည်။
- C = အနံ(၁)နှံရှိ ပျမ်းမျှအောင်စေ့အရေအတွက် အနည်းဆုံး (၁၀၀) စေ့ ရှိမည်။
- D = အစေ့(၁၀၀၀)အလေးချိန် ပျမ်းမျှ (၁၉) ဂရမ် ရှိသော စပါးမျိုးဖြစ်မည်ဆိုပါက ...

$$\frac{110000 \times 10 \times 100 \times 19}{1000 \times 999 \times 96} = \text{စပါးအထွက် (၁၀၀) တင်း}$$

(၁)ပေါင် = (၄၅၄) ဂရမ်
 (၁)တင်း = (၄၆) ပေါင်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ် မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း(တင်း၁၀၀)အထက် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက်
၁	နေပြည်တော်	၄၁၅၀၀	၄၁၅၀၀	၁၀၀.၄၃	၄၂၀၉၃၉၇
၂	ကချင်	၇၀၅၉၅	၇၀၅၉၅	၁၁၃.၁၄	၇၉၈၆၉၄၃
၃	ကယား	၈၁၃၅	၈၁၃၅	၁၀၇.၃၈	၈၇၃၅၅၅
၄	ကရင်	၃၁၀၉၆	၃၁၀၉၆	၁၀၃.၁၉	၃၂၀၈၈၂၁
၅	ချင်း	၁၁၄၈	၁၁၄၈	၁၀၀.၉၁	၁၁၅၈၅၀
၆	စစ်ကိုင်း	၂၁၂၇၄၇	၂၁၂၇၄၇	၁၀၂.၉၄	၂၁၈၉၉၃၆၂
၇	တနင်္သာရီ	၁၂၅၃၄	၁၂၅၃၄	၁၀၃.၈၅	၁၃၀၁၆၃၁
၈	ပဲခူး	၁၂၇၄၆၃၉	၁၂၇၄၆၃၉	၁၀၃.၆၅	၁၃၂၁၁၀၅၄၁
၉	မကွေး	၂၁၆၀၀၀	၂၁၆၀၀၀	၁၀၁.၆၆	၂၁၉၅၈၇၈၃
၁၀	မန္တလေး	၁၀၇၈၈၅	၁၀၇၈၈၅	၁၀၅.၀၇	၁၁၃၃၅၅၄၁
၁၁	မွန်	၁၀၅၂၈	၁၀၅၂၈	၁၀၃.၀၆	၁၀၈၅၀၂၅
၁၂	ရခိုင်	၁၂၂၈၇၁	၁၂၂၈၇၁	၁၀၃.၁၂	၁၂၆၇၀၈၉၀
၁၃	ရန်ကုန်	၁၈၁၅၀	၁၈၁၅၀	၁၀၁.၇၁	၁၈၄၅၉၈၇
၁၄	ရှမ်း	၃၅၁၇၃၇	၃၅၀၈၈၆	၁၁၀.၄၅	၃၈၇၅၅၀၃၄
၁၅	ဧရာဝတီ	၂၆၈၆၂၈	၂၆၈၆၂၈	၁၀၆.၈၃	၂၈၆၉၈၆၄၅
	ပြည်ထောင်စုချုပ်	၂၇၄၈၁၉၃	၂၇၄၇၃၄၂	၁၀၄.၈၅	၂၈၈၀၅၆၀၀၅

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိသည့် မျိုးအလိုက် စိုက်ပျိုးမှု

စဉ်	စပါးမျိုး	စိုက်ဧက
၁	ဆင်းသုခ	၉၉၄၇၁၀
၂	မနောသုခ	၃၀၉၅၀၁
၃	ရတနာတိုး	၁၄၁၈၀၃
၄	ရွှေရင်အေး	၈၁၆၂၃
၅	DU-16	၇၂၆၉၄
၆	ဆင်းသွယ်လတ်	၇၂၁၁၀
၇	မှော်ဘီ-၃	၆၅၆၆၅
၈	DU-12	၅၈၀၈၀
၉	ပျော့ထွန်း	၅၇၈၇၄
၁၀	ရက်(၉၀)	၅၂၁၁၀
၁၁	နံ့ကောက်	၅၀၀၀၉
၁၂	စစာ	၃၅၉၄၄
၁၃	ရက်-၁၀၀	၂၆၄၁၀
၁၄	ရွှေသွယ်ရင်	၂၆၂၈၄
၁၅	ရေဆင်း-၃	၂၃၅၂၈
၁၆	၅၀၂	၂၁၂၅၀
၁၇	GW-11	၁၈၄၃၅
၁၈	အင်းမရဲဘော်	၁၆၂၃၀
၁၉	ရွှေဝါထွန်း	၁၃၆၂၃
၂၀	မနောဟာရီ	၁၃၀၁၀
၂၁	သီးထပ်ရင်	၁၂၄၉၅
၂၂	စူပါနံ့ကောက်	၁၁၄၃၀

စဉ်	စပါးမျိုး	စိုက်ဧက
၂၃	ဆင်းရွှေဝါ	၁၁၀၂၃
၂၄	ရွှေဇရာ	၁၀၅၂၇
၂၅	ဗီယက်နမ်	၉၃၁၃
၂၆	DU-8	၆၉၃၈
၂၇	ရေမြုပ်ခံ	၅၃၄၁
၂၈	ကျော်ဇေယျ	၂၉၁၉
၂၉	ရွှေမနော်	၂၈၇၃
၃၀	၂၀၁	၂၃၄၁
၃၁	ပခန်းရွှေဝါ	၂၂၀၅
၃၂	ဆင်းရွှေလီ	၁၇၁၄
၃၃	ဒဂုံ -၃	၁၅၂၆
၃၄	ရတနာအောင်	၁၀၀၀
၃၅	ပြည်တော်ရင်	၉၁၁
၃၆	ရာကျော်	၈၆၀
၃၇	ဆာဖိုးသာ	၆၅၈
၃၈	နယူးဇရာ-၁၂	၄၁၃
၃၉	အိန္ဒိယချေ	၃၀၀
၄၀	ရွှေပြည်ဌေး	၁၀၄
၄၁	ချမ်းမြေ့မေ	၅၅
၄၂	ရေအနည်းလို	၇
၄၃	ရွှေဆယ်ရင်	၃
	အထွက်ကောင်းမျိုး	၂,၂၃၅,၈၄၉

စဉ်	စပါးမျိုး	စိုက်ဧက
၁	ဧရာမင်း	၁၇၅၈၉၅
၂	ဆင်းဧကရီ-၃	၁၇၂၀၃၂
၃	ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း	၆၈၄၅၀
၄	မှော်ဘီ-၂	၆၅၁၀၄
၅	ပေါ်ဆန်းရင်	၁၃၉၈၀
၆	စပ်မျိုးစပါး (ပုလဲသွယ်)	၁၁၅၀
၇	မှော်ဘီကောက်ညှင်းမွှေး	၂၇၆
၈	ရွှေနံ့သာပေါ်ဆန်း	၉
	အရည်အသွေးကောင်မျိုး	၄၉၅,၇၄၆

စဉ်	စပါးမျိုး	စိုက်ဧက
၁	ကရင်မထိပ်ဆောင်း	၁၄၇၄၈
၂	ခေါင်နမ့်ခမ်း	၇၀၀
	ဒေသမျိုးပေါင်း	၁၅၄၄၈

ပြည်ထောင်စုချုပ်

စိုက်ဧက	- ၂,၇၄၈,၁၃၉
အထွက်နှုန်း(တင်း/ဧက)	- ၁၀၄.၈၅
စပါးမျိုးအရေအတွက်	- ၅၃

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စိုက်ဧက
၁	နေပြည်တော်	၁၆၄၁၇၁
၂	ကချင်	၄၆၉၉၁၅
၃	ကယား	၅၀၆၂၇
၄	ကရင်	၃၈၆၈၃
၅	ချင်း	၂၀၅၃၇
၆	စစ်ကိုင်း	၁၃၂၆၅၉၉
၇	တနင်္သာရီ	၁၃၂၆၈၆
၈	ပဲခူး	၁၉၈၉၀၇၇
၉	မကွေး	၅၀၁၀၃၈
၁၀	မန္တလေး	၄၂၈၅၉၇
၁၁	မွန်	၅၅၀၀၂၄
၁၂	ရခိုင်	၇၆၁၅၄၂
၁၃	ရန်ကုန်	၈၉၅၆၂၄
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၆၆၅၇၈၄
၁၅	ဧရာဝတီ	၂၇၇၇၅၁၈
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၁၁၀၅၂၄၂၂

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရေတော်မိုးတော်ဧရိယာ စိုက်ဧက (၁၁.၀၅)သန်းအား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော သွင်းအားစု၊ နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး စီမံချက်များ ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။

ကျေးဇူးတင်ပါသည်