

ကန့်သတ်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး ဘက်စုံ စီမံကိန်း
(၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ် မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ် ထိ)
အတွဲ (၉)

အဖွဲ့အစည်း ခိုင်မာတောင့်တင်းရေး နှင့်
အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေး

၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဘက်စုံစီမံကိန်း
(၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်)ထိ
အတွဲ (၉)

အဖွဲ့အစည်းခိုင်မာတောင့်တင်းရေးနှင့်
အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေး

၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ

ကန့်သတ်

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့်
စိမ်းလန်းစေရမည်

မာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	နိဒါန်း	၁
၂။	ရည်ရွယ်ချက်များ	၂
၃။	အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ	၃
၄။	ဦးစီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုအခြေအနေ	၃
	၄.၁ ဖွဲ့စည်းပုံ	၄
	၄.၂ လက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား	၄
	၄.၃ ဝန်ထမ်းများ၏ အသိအမြင်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ခြင်း	၄
	၄.၄ ဝန်ထမ်းငယ်များခန့်ထားခြင်း	၅
	၄.၅ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသန	၅
၅။	အခြေခံအဆောက်အအုံ (အဆောက်အဦနှင့် လမ်းတံတားများ)	၇
	၅.၁ ဦးစီးဌာနပိုင်ရုံး၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများ	၇
	၅.၂ ဆက်သွယ်ရေး	၈
	၅.၃ ဦးစီးဌာနပိုင်လမ်းများ (သစ်တောလမ်း)	၈
	၅.၄ တံတားများ	၈
	၅.၅ ယာဉ်ယန္တရားနှင့်စက်ကရိယာပစ္စည်းများ	၈
၆။	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အားတိုးမြှင့်ခန့်ထားမည့် အစီအစဉ်	၉
၇။	စီမံကိန်းကာလအတွင်း အဆောက်အဦနှင့် လမ်းတံတားဆောက်လုပ်မည့် အစီအစဉ်	၉
	၇.၁ အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်မည့်အစီအစဉ်	၁၀
	၇.၂ သစ်တောလမ်းများ	၁၁
	၇.၃ တံတားဆောက်လုပ်ခြင်း	၁၃
၈။	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများ	၁၄
၉။	ဒေသခံပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု	၁၄
၁၀။	နိဂုံး	၁၆

ပူးတွဲစာရင်းများ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပူးတွဲ
၁။	ဖွဲ့စည်းပုံဇယား	၁
၂။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ရှိခန့်ထားပြီး ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း (၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)	၂
၃။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ လက်ရှိသုံးစွဲနေသော ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများစာရင်း (၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)	၃
၄။	စီမံကိန်းကာလအတွင်း အပူပိုင်းဒေသတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများစာရင်း	၄
၅။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ အဆင့်(၃)ဆင့်ခွဲ၍ ဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားမည့် အစီအစဉ်	၅
၆။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ပထမ(၅)နှစ် (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်း ခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း	၆
၇။	စီမံကိန်းကာလအတွင်း အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအတွက် လိုအပ်သော အဆောက်အဦများစာရင်း	၇
၈။	ပထမ(၄)နှစ်စီမံကိန်းကာလအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမည့် အဆောက်အဦများစာရင်းနှင့် နှစ်(၃၀)စီမံကိန်းကာလအတွင်း တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သော အဆောက်အဦများစာရင်း	၈
၉။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နှစ်(၃၀)စီမံကိန်းကာလအတွင်း (၅)နှစ်ကာလ အလိုက် တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အဦများစာရင်း	၉
၁၀။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း(၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၃၀-၃၁ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဖောက်လုပ်မည့် တစ်ရာသီသုံး သစ်တောလမ်းနှင့် တည်ဆောက်မည့် တံတားများစာရင်း	၁၀
၁၁။	အပူပိုင်းဒေသအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအတွက် နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း ကာလအတွင်း ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းရန် လိုအပ်မည့် ယာဉ်ယန္တရားများစာရင်း	၁၁
၁၂။	အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၃၀-၃၁ ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအတွက် (၅)နှစ် စီမံကိန်း ကာလအလိုက် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရားများစာရင်း	၁၂

အဖွဲ့အစည်း ခိုင်မာတောင့်တင်းရေးနှင့် အဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး

၁။ နိဒါန်း

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် ဖွဲ့စည်းပုံခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိမှသာ သစ်တောဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျင့်သုံးလျက် လုပ်ငန်းတာဝန်အရပ်ရပ်ကို အရည်အသွေးမီ အင်အားအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော သစ်တောမူဝါဒကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံအင်အားတောင့်တင်းမှုရှိစေရန် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ငွေကြေးရန်ပုံငွေအခက်အခဲအပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရရှိသည့်အင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ရသည်များလည်း ရှိပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အင်အားအပြည့်အဝ မရရှိခြင်း၊ အရည်အသွေး အဆင့်မမီခြင်းတို့သည် သစ်တောများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အသုံးချရေးတို့ကို ထိခိုက်စေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ဆင့်ဖြင့် တာဝန်ခံဆောင်ရွက်ရမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား ပြည့်ပြည့်ဝဝရှိပြီး စွမ်းဆောင်ရည် ထက်မြက်မှသာလျှင် ဦးတည်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်၊ လုပ်ငန်းရပ်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းတူ ရုံးနှင့်နေအိမ်အပါအဝင် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများ အစရှိသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံသည်လည်း လိုက်လျောညီထွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသောနိုင်ငံများကို လေ့လာပါက အစိုးရအဖွဲ့အစည်းကသာ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုကို တာဝန်ခံလုပ်ကိုင်လေ့ရှိကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင်သစ်တောမြေများ၊ သစ်တောသယံဇာတများကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှသာ အများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည်ဖြစ်ရာ တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်ရသည့် သစ်တောမြေဧရိယာပမာဏ ကျယ်ဝန်းကြီးမားမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် သစ်တောသယံဇာတများမှာ အများပိုင်အဖြစ် လက်ခံနားလည်ပြီး စည်းစနစ်လျော့နည်းစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိ ဝန်ထမ်းအများစုကလည်း သစ်တောများ စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် ခေတ်ကာလနှင့်အညီ ပြောင်းလဲစီမံလုပ်ကိုင်ရန် တုံ့ဆိုင်နေမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာတွင် အခက်အခဲ အဟန့်အတားများနှင့် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် လူမှုစီးပွားရေး အခက်အခဲများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တောင်ယာများ ချဲ့ထွင်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ လူနေအိမ်ခြေ အခြေချနေထိုင်ခြင်း၊ သစ်များတရားမဝင် ခုတ်လှဲ ထုတ်ယူခြင်းစသည်တို့ကို ကာကွယ်ဟန့်တားရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို ကျင့်သုံးရုံမျှဖြင့် လုံလောက်မှု ရှိကြသည်မဟုတ်ပါ။ အဖွဲ့အစည်းကို တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်းများ၏ အင်အားအရေအတွက် လုံလောက်မှု၊ အရည်အသွေး မြင့်မားမှု၊ ထိုးထွင်းသိမြင်မှု၊ လူမှုရေးကျွမ်းကျင်မှု၊ နည်းပညာတတ်ကျွမ်းမှုတို့သည်လည်း အရေးပါသောအချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ တာဝန်ခွဲဝေမှု မပြတ်သားခြင်း၊ ပုံမှန်ဝင်ငွေနည်းပါးခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ဆင့် ချုပ်ကိုင် ကွပ်ကဲမှု များပြားခြင်း၊ ရှေ့တွင် တိုးတက်မှု အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်းနှင့် လိုအပ်သောပံ့ပိုးမှုနည်းပါးခြင်း တို့မှာ အရည်အသွေးပြည့်မှီသော ဝန်ထမ်းများ အင်အားပြည့် လုံလုံလောက်လောက် ရရှိရေးနှင့် ဝန်ထမ်း ထု၏ တက်ကြွသော

လုပ်အားရရှိရေးကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ယခင်အချိန်များက သစ်တောသယံဇာတ ရရှိနိုင်မှုနှင့် လူဦးရေအချိုးအစား မျှတမှုတို့ကြောင့် သစ်တောများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အခက်အခဲ နည်းပါးပြီး နိုင်ငံအစိုးရများက သစ်တောများကို ဗဟိုချုပ် ကိုင်မှုစနစ်ဖြင့် ထိရောက်စွာ စီမံထိန်းသိမ်း အုပ်ချုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယနေ့ခေတ် ယနေ့အချိန်တွင် လူဦးရေများပြားလာပြီး သစ်တောများအပေါ် တောင်းဆိုမှုများ များပြားလာမှုကြောင့် သစ်တောများကို ထိရောက်နိုင်နင်းစွာ စီမံလုပ်ကိုင်ရန် အခက် အခဲများနှင့် တွေ့ကြုံလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အပူပိုင်း ဒေသနိုင်ငံအချို့တွင် သစ်တောများအပေါ် ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် မှီတင်းနေထိုင်လာခဲ့သော ဒေသခံ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ မိရိုးဖလာအခွင့်အရေး များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး ၎င်းတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ဖြင့်သစ်တောများကို တာဝန်ခွဲဝေစီမံအုပ်ချုပ်ရေးသို့ ပြောင်းလဲကြိုးပမ်း အားထုတ်လျက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်း ကဏ္ဍသည် သစ်တောများ ရေရှည်တိုးတက်ရေးအတွက် စီမံအုပ်ချုပ်ရာ၌ အရေးပါဆဲ ပါနေဦးမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများကို မည်သို့အုပ်ချုပ်သည်ဖြစ်စေ အဖွဲ့အစည်း ခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဝန်ထမ်းအင်အား ပြည့်မီရေး တို့သည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မြဲ ပါဝင်နေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာ အခြေခံ အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် အဆောက်အဦများ၊ လမ်းတံတားများ၊ လိုအပ်သော ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည့်စုံလုံလောက်မှု ရှိမှသာလျှင် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရည်ရွယ်ချက်များ

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည် သာယာလှပစေရန်၊
- (၂) ရေ၊ မြေ သဘာဝဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၃) ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ အခြေခံသစ်တောထွက်ပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ရန်၊
- (၄) ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားထာဝစဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊
- (၅) သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးနှင့် အနှစ်သာရကို ဒေသခံပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိ နားလည် စေရန်၊
- (၆) သဘာဝဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု အသိပညာ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုကို တိုးတက်ရရှိစေရန်၊
- (၇) ရာသီဥတု မျှတကောင်းမွန်လာခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊
- (၈) သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းနိုင်မှု အလားအလာကို ကာကွယ်တားဆီးရန်၊

၃။ အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် အထက်ဖော်ပြပါ ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ဒေသထောက်ပံ့ရေး စိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊
- ၂။ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ဒေသထောက်ပံ့ရေးအတွက် တောကျန်များကို သဘာဝနည်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းပြုစုခြင်း၊
- ၃။ ရေဝေတောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- ၄။ ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (က) နန်းတားဆည်များတည်ဆောက်ခြင်း၊
 - (ခ) ကန်ငယ်၊ ဆည်ငယ်များ တည်ထောင်ခြင်း၊
 - (ဂ) မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေနှင့် မြေအောက်ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၅။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သီးနှံရောနှော စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းများ၊
- ၆။ ထင်းအစား၊ အခြားလောင်စာ အသုံးချရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၇။ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် တိုးချဲ့ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ၊
- ၈။ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊
- ၉။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊
 - (က) သစ်တောလမ်း၊ တံတားများနှင့် အဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ခြင်း၊
 - (ခ) ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ၊
- ၁၀။ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းနှင့် သဘာဝတောများအတွင်း ဖြစ်ပွားသည့် သစ်တောပြစ်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးခြင်း၊

၄။ ဦးစီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုအခြေအနေ

အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းရပ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်အတွက် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနကို သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၏ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၂)ရက်နေ့ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁/ ၁၈၀(က)(၆)/ (၆၂၀/၉၇)ဖြင့် အသစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၄.၁ ဖွဲ့စည်းပုံ

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းပုံမှာ ဦးစီးရုံးချုပ်တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရုံး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနခွဲ၊ စီမံကိန်းဌာနခွဲနှင့် အင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲတို့ ပါရှိပြီး မန္တလေးတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းတို့တွင် တိုင်းဦးစီးဌာနရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနရုံးနှင့် မြို့နယ် ဦးစီးဌာနရုံးတို့ ပါဝင်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးကို မန္တလေးတိုင်း၊ မန္တလေးမြို့တွင် လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဦးစီးဌာနမှူးရုံးကို မုံရွာမြို့တွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဦးစီးဌာနမှူးရုံးကို မန္တလေးမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဦးစီးဌာနမှူးရုံးကို မကွေးမြို့တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ခရိုင်/ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများ ရုံးစိုက်ရာမြို့နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ခရိုင်ရုံးများအဖြစ် (၁၃)ရုံးရှိပြီး မြို့နယ်ရုံးများ အဖြစ် (၅၇)ရုံးကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံကို ပူးတွဲ(၁)တွင် အသေးစိတ် ဖော်ပြထားပါသည်။

၄.၂ လက်ရှိဝန်ထမ်းအင်အား

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနခွဲ၊ စီမံကိန်းဌာနခွဲ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ တိုင်းဦးစီးဌာနရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနရုံး၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးများအလိုက် တာဝန်ယူလုပ်ကိုင်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ပီပြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ခွင့်ပြုဝန်ထမ်းများမှာ အရာထမ်း(၁၃၇)ဦး၊ အမှုထမ်း(၃၀၉၄)ဦး၊ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း (၃၂၃၁)ဦး အား ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ မေလအထိ လက်ရှိခန့်ထားပြီး ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်းကို ပူးတွဲ(၂)တွင် ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄.၃ ဝန်ထမ်းများ၏ အသိအမြင်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ခြင်း

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန် အချို့ကို ဖွဲ့ယူထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်ရာ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကိုးခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စီမံကိန်းတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းများကို ဦးစီးဌာနအသစ်သို့ အချိန်ပိုင်းအားဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

ဦးစီးဌာနအသစ်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအများစုမှာ သစ်တောစီမံ အုပ်ချုပ်မှုကို အခြေခံသည်ဆိုသော်ငြားလည်း ကျေးလက်ပြည်သူများနှင့် အဓိကပတ်သက်နေသည်ကို တွေ့မြင် ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့တွင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် အသိအမြင်မှန်ကန် ရင့်သန်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လုပ်ဆောင်မှုမှာ အရေးကြီးကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကျေးလက်ပြည်သူနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ဦးစီးဌာန

အသစ်ဖြစ်သည့် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာနထက် ပိုမို၍ နီးနီးကပ်ကပ် ဆက်ဆံရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်း အသီးသီးတို့သည် ကျေးလက် ပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့ကို အခြေခံကျကျ နားလည်ခံစားနိုင်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရပါမူ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းအသီးသီးသည် သစ်တော အတတ်ပညာကို နားလည်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ လူမှုစီးပွားရေး၊ ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနယ်ပယ်များတွင်လည်း အထိုက်အလျောက် နှံ့စပ်ကျွမ်းဝင်ရမည် ဖြစ်ပြီး၊ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အကျင့်စရိုက်ကို သိရှိနားလည်မှသာလျှင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမို အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူလူထုနှင့် နေ့စဉ်နီးပါးမျှ ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရမည့် အောက်ခြေဝန်ထမ်းများဖြစ် သည့် တောကြပ်/ တောခေါင်း/ တောအုပ် အစရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် လူမှုဆက်ဆံ/ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော ကျောင်းနှင့် အခြားသောဌာနဆိုင်ရာ သင်တန်းများတွင်လည်း ပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူအစုအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်မှုနည်းစနစ်၊ သီးနှံ/သစ်တော/ မွေးမြူရေး စိုက်ခင်းများ၊ သစ်မဟုတ် သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်၍ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို ဦးတည်လျက် ပိုမို ကျယ်ပြန့်စွာ သင်ကြားပို့ချရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄.၄ ဝန်ထမ်းငယ်များခန့်ထားခြင်း

ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် တောကြပ်၊ တောခေါင်းနှင့် တောအုပ်များကို မူလစီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း အဆင့်လိုက် အင်အားပြည့်ခန့်ထားရေး၊ ခန့်ထားပြီးဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသိအမြင်မှန်ကန်စွာ ဖြင့် တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ရေးတို့မှာ အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းငယ်များ ခန့်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရေရှည်တွင် လူသစ်များဖြင့် ခန့်ထားရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ သို့မှသာ စိတ်ဒွိဟမဖြစ်ဘဲ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာနတွင် တစ်စိုက်မတ်မတ် လုပ်ကိုင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သင့်တော်သော ဝန်ထမ်းငယ်များကို အရေအတွက်သာမက အရည်အချင်းပြည့်စုံ လုံလောက် စွာဖြင့် အချိန်ကိုက် ခန့်ထားနိုင်မှသာ ဖွဲ့စည်းပုံယန္တရားတစ်ခုလုံး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄.၅ လေ့ကျင့်ရေးနှင့်သုတေသန

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ အဓိကဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ပီပြင် စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အပူပိုင်းဒေသ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင် သည့်သင်တန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများသည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် ကျေးလက်ပြည်သူများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

(၁) လေ့ကျင့်ပညာပေးသင်တန်းများပို့ချခြင်း

ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း

ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် အစဉ်အလာ သစ်တောပညာရပ်များ သာမကအောက်ဖော်ပြပါ ဘာသာရပ်များကိုလည်း ကာလတိုသင်တန်းများဖြင့် လေ့ကျင့်ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သစ်တောပညာသင်တန်း
- ၂။ သီးနှံသစ်တောပညာသင်တန်း
- ၃။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ

ကျေးလက်ပြည်သူများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း

ကျေးလက်ပြည်သူများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင်

- ၁။ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သစ်တောပညာသင်တန်း၊
- ၂။ ကျေးရွာအဆင့် သစ်တောပျိုးခင်းများ တည်ထောင်ရေးသင်တန်း၊
- ၃။ သီးနှံသစ်တောပညာသင်တန်း၊
- ၄။ စံပြလုပ်ကွက်များသို့ လေ့လာမှုခရီးအစီအစဉ်များနှင့်
- ၅။ ဆင့်ပွားသင်တန်းအစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုတေသနလုပ်ငန်းများ

သုတေသနလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို သစ်တော သုတေသနဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ ရေ၊ မြေ ထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများ စူးစမ်းလေ့လာခြင်း၊
- ၂။ ထွက်ကုန်အသုံးချမှု တိုးတက်ရေး နည်းပညာရပ်များ စူးစမ်းလေ့လာခြင်း၊
- ၃။ သင့်လျော်သည့် သစ်မျိုးများ စမ်းသပ်လေ့လာခြင်း၊
- ၄။ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓါတ်မြေဩဇာများနှင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- ၅။ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးစနစ်များ လေ့လာခြင်း၊
- ၆။ ထင်းအစားထိုး လောင်စာအသုံးချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများလေ့လာခြင်း၊
- ၇။ လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေများ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊

(၃) တိုးချဲ့ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ

တိုးချဲ့ပညာပေးရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အတွေ့အကြုံ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- ၂။ နည်းပညာရှင်များမှ ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- ၃။ လက်ကမ်းကြော်ငြာများ၊ ပိုစတာများ ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း၊
- ၄။ ဒေသအဖွဲ့များအလိုက် လုပ်ငန်းခွင်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊
- ၅။ ဗွီဒီယို၊ ဆလိုက်များ အသုံးပြု၍ သစ်တောပညာဗဟုသုတများ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊
- ၆။ ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှု တိုးတက်လာစေရေးအတွက် သစ်စေ့၊ ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်း မြေဩဇာ စသည်များပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊

၅။ အခြေခံအဆောက်အအုံ (အဆောက်အဦနှင့် လမ်းတံတားများ)

၅.၁ ဦးစီးဌာနပိုင် ရုံး၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများ

ဤဦးစီးဌာနသည် အသစ်ဖွဲ့စည်းသည့် ဦးစီးဌာနအသစ်ဖြစ်သဖြင့် တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စသည့်ရုံးအသီးသီးတွင် ဌာနပိုင်အဆောက်အဦများ၊ ရုံးများ၊ ဝန်ထမ်းနေအိမ်နှင့် အခြားအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။ ဌာနသစ်အနေဖြင့် လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သော သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အပူပိုင်းကိုးခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဆောက်အဦများကိုသာ လွှဲပြောင်းရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် အချို့ဒေသများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ပူးတွဲ၍လည်းကောင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ယာယီခွဲဝေပေးသော အဆောက်အဦများတွင်လည်းကောင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် ပြင်ပမှအဆောက်အဦများကို ငှားရမ်း၍လည်းကောင်း ဦးစီးဌာနအသစ်၏ ရုံးများအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြရပါသည်။

ဝန်ထမ်းအိမ်ယာများအနေဖြင့် အချို့ဒေသများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ယာယီမျှဝေပေးသော အဆောက်အဦများသာရှိပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ယာများ အထူးလိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။ ဝန်ထမ်းများခန့်ထားရာတွင် ဌာနအနေဖြင့် အဆင့်(၃)ဆင့်သတ်မှတ်ပြီး ခန့်ထားသွားမည်ဖြစ်ရာ တတိယအဆင့်တွင် ဝန်ထမ်းအင်အား အပြည့်ခန့်ထားပြီးချိန်၌ ရုံးနှင့်ဝန်ထမ်းအိမ်ယာများ တိုးတက်လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ရုံးနှင့်ဝန်ထမ်းအိမ်ယာများကို ဝန်ထမ်းအင်အားတိုးမြှင့် ခန့်ထားမည့်အစီအစဉ်နှင့်အညီ ဖြည့်တင်းဆောက်လုပ်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဦးစီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံအရ၊ ရုံးချုပ်၊ တိုင်းရုံး၊ မြို့နယ်ရုံး၊ ဂိုဒေါင်၊ ဧည့်ရိပ်သာ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ယာ အစရှိသဖြင့် အဆောက်အဦ အမျိုးအစား (၁၄)မျိုးဖြင့် (၂,၈၈၈)လုံး လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင်ပြီးဆုံးမည့် ပထမ(၄)နှစ်စီမံကိန်း အချိန်ကာလ

အတွင်း အဆောက်အဦ (၁၉)လုံး ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အရာထမ်းများအတွက် နေအိမ်ကို ၁၀၀% ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး၊ အမှုထမ်းများအတွက် ဒေသခံများအများစု ပါဝင်မည် ဖြစ်သဖြင့် အမှုထမ်း နေအိမ်ကို အမှုထမ်းအင်အား၏ ၇၅%ကို ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅.၂ ဆက်သွယ်ရေး

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် ဌာနသစ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဌာနပိုင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုမရှိပါ။ ရုံးအသီးသီး သည် အနီးဆုံးသစ်တောဦးစီးဌာန ရုံးများတွင်ထားရှိသော တယ်လီဖုန်းများကိုပူးတွဲမျှဝေအသုံးပြု လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေစေရန် တိုင်း/ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ရုံးအသီးသီးတွင် တယ်လီဖုန်းတစ်လုံးစီ မရှိမဖြစ်လိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။ တိုင်းရုံးများတွင် ဦးစီးရုံးချုပ် မန္တလေးသို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ရှိ ဝန်ကြီးရုံးသို့လည်းကောင်း အရေးပေါ် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဖက်စ်(Fax)တစ်လုံးစီ လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းလိုအပ်သော ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့် ရန်ပုံငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်း တပ်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၃ ဦးစီးဌာနပိုင်လမ်းများ (သစ်တောလမ်း)

သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဆက်သွယ်သွားလာရာတွင် မူလ တည်ရှိပြီးဖြစ်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းများ၊ ကျေးရွာလမ်းများ၊ လှည်းလမ်းများကို နှစ်စဉ်လိုအပ်သလို ပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ခင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝတောများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရန် လိုအပ် လာပါက နွေရာသီသုံး မြေလမ်းများကို မြေထိုးစက်များ အသုံးပြု၍ ဖောက်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းခြောက်သွေ့သော ဒေသဖြစ်၍ ယင်းလမ်းများကို မိုးရာသီတွင်လည်း အသင့်အတင့် အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅.၄ တံတားများ

သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များနှင့် အခြားအရေးကြီးသော သစ်တောလုပ်ငန်းများ သို့သွားလာရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုသော ကျေးရွာလမ်းများနှင့် လှည်းလမ်း များပေါ်ရှိ တံတားများကို ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ပါက (သို့မဟုတ်) အသစ်ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါက ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ကိုင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၅ ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ

ဦးစီးဌာနအသစ်တွင် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်ပြည့်ဝဝ မရှိ သေးသော်လည်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည့် အပူပိုင်းဒေသ ကိုးခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်လုပ်ကိုင် နိုင်စေရန်

အတွက် ယင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနေသော ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ကိရိယာ ပစ္စည်းများကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ယာဉ်ယန္တရားအချို့ကိုလည်း အသစ်ဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းခဲ့ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတွင် လက်ရှိသုံးစွဲနေသော ယာဉ်ယန္တရားများ စာရင်းကို ပူးတွဲ(၃)တွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းကာလအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စုစုပေါင်းလိုအပ်မည့် စက်ယန္တရားလိုအပ်ချက်ကို ပူးတွဲ(၄)တွင်လည်းကောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၆။ စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းအင်အား တိုးမြှင့်ခန့်ထားမည့်အစီအစဉ်

ဝန်ထမ်းများခန့်ထားရာတွင် အဆင့်(၃)ဆင့်သတ်မှတ်ပြီး လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ခန့်ထားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အထူးဒေသကိုးခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံကိန်းတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကို စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်မပျက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်တာဝန် ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်(၃)ဆင့်ခွဲ၍ ဝန်ထမ်းများခန့်ထားမည့် အစီအစဉ်ကို ပူးတွဲ(၅)ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်။

ဝန်ထမ်းများခန့်ထားရာတွင် အဆင့်အလိုက် ခွင့်ပြုဝန်ထမ်းအင်အားအရ ခန့်ထားရမည် ဖြစ်သဖြင့် အဆင့်(၁)နှင့် အဆင့်(၂)တွင် ခန့်ထားရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဝန်ထမ်း(၂၂၇၇)ဦးကို သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀-၂၀၀၁ တွင် ကုန်ဆုံးမည့် ပထမ(၄)နှစ် စီမံကိန်းကာလအတွင်း ခန့်ထားသွားပါမည်။ ယခုလက်ရှိ ဝန်ထမ်းအင်အားမှာ (၁၃၅၄)ဦးဖြစ်ပါ၍ ကျန်ဝန်ထမ်းအင်အား (၉၂၃)ဦးကို ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ် အတွင်း ဖြည့်စွက်ခန့်ထားပါမည်။ အဆင့်(၃)တွင် ခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်း(၉၅၄)ဦးကို စီမံကိန်းကာလ ပထမ(၅)နှစ် (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆)တွင် ခန့်ထားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားမည့် အစီအစဉ်ကို ပူးတွဲ(၆)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၇။ စီမံကိန်းကာလအတွင်း အဆောက်အဦနှင့် လမ်းတံတားဆောက်လုပ်မည့် အစီအစဉ်

အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသစ်တိုးချဲ့လာသည့် ဌာနဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ရုံးချုပ်အဆင့်မှ မြို့နယ်အဆင့်အထိ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် လိုအပ်မည့် အဆောက်အဦများကို နှစ်ကာလ အပိုင်းအခြားအလိုက် စီမံချက်ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

အလားတူပင် အဓိကဆောက်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းကြီးများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သစ်တောပြုစု ပျိုးထောင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုတွင် ဌာနအပေါ်အသိအမှတ်ပြု ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လာစေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြု သစ်တောလမ်းတံတားများ ဆောက်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၇.၁ အဆောက်အဦများဆောက်လုပ်မည့်အစီအစဉ်

၂၀၀၀-၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးဆုံးမည့်ပထမ(၄)နှစ် စီမံကိန်းကာလအတွင်း အဆောက်အဦ (၁၉)လုံး ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ရာ၊ ပင်မစီမံကိန်းကာလဖြစ်သည့် ၂၀၀၀-၂၀၀၂ မှ ၂၀၀၃-၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်း အပူပိုင်းဒေသ စီမံကိန်းစီမံကိန်းဌာန၏ ဘက်စုံစီမံကိန်းတွင် ဖော်ပြထားသည့်ဌာန ဖွဲ့စည်းပုံအရ လိုအပ်သောရုံးအဆင့်ဆင့်၏ ရုံးအဆောက်အဦများ ဝန်ထမ်းအိမ်များနှင့် အထောက်အကူပြု အဆောက်အဦများ စုစုပေါင်းအဆောက်အဦ အမျိုးအစား(၁၄)မျိုးနှင့် အရေအတွက်မှာ (၂၈၈၈) ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်စာရင်းကို ပူးတွဲ(၇)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀-၂၀၀၁ တွင် ကုန်ဆုံးမည့် ပထမ(၄)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအတွင်း အဆောက်အဦ(၁၉)လုံးကို တည်ဆောက်ပြီးစီးမည် ဖြစ်ပါ၍ ယခုရေးဆွဲသည့် နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း၏ စီမံကိန်းကာလဖြစ်သည့် (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၃၀-၃၁)အတွင်း ဆောက်လုပ်ရမည့် အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း အရေအတွက်မှာ(၂၁၄၁) ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပထမ(၄)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအတွင်းနှင့် အနှစ်(၃၀) စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆက်လက်ဆောက်လုပ်သွားမည့် အဆောက်အဦများစာရင်းကို ပူးတွဲ(၈)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အနှစ်(၃၀)ကာလအတွင်း (၅)နှစ်ကာလအလိုက်နှင့် ရုံးချုပ်/တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဆောက်လုပ်သွားမည့် အဆောက်အဦများစာရင်းကို ပူးတွဲ(၉)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

(က) ရုံးချုပ်အဆင့် အဆောက်အဦများ

နှစ်(၃၀) စီမံကိန်းကာလအတွင်း ရုံးချုပ်အဆင့်တွင် တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အဦ စုစုပေါင်းစာရင်းကို (၅)နှစ်စီမံကိန်း (၆)ပိုင်းခွဲ၍ ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းများအတွင်း တည်ဆောက်မည့် အဆောက်အဦများစာရင်းကို ပူးတွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရန်ပုံငွေအခြေအနေအရ အမှန်လိုအပ်မည့် အဆောက်အဦများကို ဦးစားပေးဆောက်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် (၅)နှစ်ကာလ အပိုင်းအခြား(၂)ခုအတွင်း (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆ နှင့်၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၂၀၁၁) အဆောက်အဦအားလုံးကို အပြီးအစီး ဆောက်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမ(၅)နှစ် ကာလတွင် အဆောက်အဦအားလုံး၏ ၆၅% ခန့်ကိုလည်းကောင်း ဒုတိယ(၅)နှစ်ကာလတွင် ကျန် ၃၅% ခန့်ကိုလည်းကောင်း ဆောက်လုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် အဆောက်အဦများ

နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း၏ (၅)နှစ်စီမံကိန်း (၆)ပိုင်းတွင် ပထမနှင့်ဒုတိယ (၅)နှစ်စီမံကိန်းများအတွင်း တိုင်းအလိုက်ဆောက်လုပ်မည့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ရုံး၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများစာရင်းကို ပူးတွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ နှစ်အလိုက် ရရှိမည့်ရန်ပုံငွေ အခြေအနေအလိုက် အမှန်လိုအပ်သော အဆောက်အဦများကို ဦးစားပေး တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၁) မန္တလေးတိုင်း

မန္တလေးတိုင်းအတွင်းရှိ တိုင်း/ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် အဆောက်အဦ (၁၂)မျိုး ၏စာရင်းကို တည်ဆောက်မည့် (၅)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအလိုက် ပူးတွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၂) စစ်ကိုင်းတိုင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်းရှိ တိုင်း/ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် အဆောက်အဦ (၁၂) မျိုး၏ စာရင်းကို တည်ဆောက်မည့် (၅)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအလိုက် ပူးတွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၃) မကွေးတိုင်း

မကွေးတိုင်းအတွင်းရှိ တိုင်း/ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် အဆောက်အဦ (၁၂) မျိုး၏ စာရင်းကို တည်ဆောက်မည့် (၅)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအလိုက် ပူးတွဲ(၉)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

၇.၂ သစ်တောလမ်းများ

သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ယခင် ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့်သစ်တောလမ်းများရှိသကဲ့သို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းများလည်း ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤနှစ်(၃၀)စီမံကိန်းတွင် အဆိုပါလမ်းများကို အခြေပြု၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန် တစ်ရာသီသွားလာနိုင်သည့် မြေသားလမ်းများကို ဖောက်လုပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောစိုက်ခင်း ဧက(၅၀၀)တွင် တစ်ရာသီသုံး သစ်တောလမ်းအရှည် (၁)မိုင်နှုန်းဖြင့် ဖောက်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ တစ်ရာသီသုံး သစ်တောလမ်းများ ဖောက်လုပ်ရာတွင် ချောင်း/ မြောင်း အကူးများ၌ တံတားများ ဆောက်လုပ်သွားရမည်ဖြစ်ရာ၊ လမ်းအရှည် (၁၀)မိုင် ရှိပါက တံတားတစ်ခု ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်မည်ဟု တွက်ချက်ပါသည်။ စီမံကိန်းကာလ နှစ်(၃၀) အတွင်း စုစုပေါင်းလမ်းအရှည် (၂၁၀၀)မိုင်နှင့် တံတား(၂၁၀)စင်းကို ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤနှစ်(၃၀)စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သည့်(၅)နှစ်စီမံကိန်း ကာလအလိုက် ဖောက်လုပ်သွားမည့် တစ်ရာသီသုံး ယာယီလမ်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား(၁)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၁)။ တည်ဆောက်မည့် စိုက်ခင်းနှင့် ဖောက်လုပ်မည့် တစ်ရာသီသုံးလမ်း

စဉ်	(၅)နှစ်စီမံကိန်းကာလ(ခုနှစ်)	တည်ထောင်မည့်စိုက်ခင်း (ဧက)		စီမံကိန်းကာလ အတွင်းဖောက်လုပ် မည့်လမ်း အလျား (မိုင်)	မှတ်ချက်
		နှစ်စဉ် စိုက်ခင်း	စီမံကိန်းကာလ (၅)နှစ်အတွင်း		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁။	၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
၂။	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
၃။	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
၄။	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
၅။	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
၆။	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁ ထိ	၃၅၀၀၀	၁၇၅၀၀၀	၃၅၀	
စုစုပေါင်း			၁,၀၅၀,၀၀၀	၂,၁၀၀	

လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် သဘာဝတော ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်စပ်သည့်နယ်မြေဒေသများတွင် ဖောက်လုပ်သွား ရန်။
 - (၂) တိုင်းအလိုက်၊ ဒေသအလိုက်၊ နှစ်စဉ်တည်ထောင်မည့် စိုက်ခင်းဧက(၅၀၀)လျှင် လမ်းအရှည် တစ်မိုင်နှုန်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက် ဖော်ပြထားပါသည်။
 - (၃) တစ်ရာသီသုံး မြေသားလမ်းကို အကျယ်(၈)ပေဖြင့် ဖောက်လုပ်ရန်။
- နှစ်(၃၀)စီမံကိန်းကာလအတွင်း၊ (၅)နှစ်စီမံကိန်းကာလအလိုက် ဖောက်လုပ်တည်ဆောက် မည့် တစ်ရာသီသုံးသစ်တောလမ်းနှင့် တံတားများစာရင်းကို ပူးတွဲ(၁၀)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါ သည်။

၇.၃ တံတားဆောက်လုပ်ခြင်း

အပူပိုင်းဒေသ ရေ၊ မြေ အနေအထားနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ပွင့်လင်းရာသီသုံး မြေသားလမ်းများတွင် တံတားများဆောက်လုပ်ရန် အထူးတလည် လိုအပ်မည်မဟုတ်ပါ။ သို့သော် စိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပျိုးပင်များ သယ်ဆောင်ရာ ၌ အချို့သော ချောင်းငယ်/ မြောင်းငယ်များပေါ်တွင် တံတားငယ်များ ဆောက်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း၏ (၅)နှစ်စီမံကိန်းကာလအလိုက် သစ်တောလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ရှိရင်းစွဲ မြေသားလမ်းများ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် တံတားငယ်များ တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား(၂)ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ တစ်ရာသီသုံး သစ်တောလမ်း အရှည်(၁၀)မိုင်တွင် တံတားငယ်(၁)ခုနှုန်း တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၂)။ သစ်တောလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်မည့် တံတားများ

စဉ်	(၅)နှစ်စီမံကိန်းကာလ(ခုနှစ်)	ဖောက်လုပ်မည့် လမ်းအရှည်(မိုင်)	တည်ဆောက်မည့် တံတားအရေအတွက်	မှတ်ချက်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)
၁။	၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆ ထိ	၃၅၀	၃၅	
၂။	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁ ထိ	၃၅၀	၃၅	
၃။	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆ ထိ	၃၅၀	၃၅	
၄။	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁ ထိ	၃၅၀	၃၅	
၅။	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆ ထိ	၃၅၀	၃၅	
၆။	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁ ထိ	၃၅၀	၃၅	
ပေါင်း		၂,၁၀၀	၂၁၀	

တံတားတည်ဆောက်ခြင်းကို အောက်ပါနည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) ပျမ်းမျှလမ်းအရှည် (၁၀)မိုင်တွင် တံတားငယ်တစ်စင်းနှုန်းဖြင့် ခန့်မှန်းဖော်ပြထားပါသည်။
- (၂) တံတားငယ်(CULVERT) အဆင့်ရှိ တံတားအမျိုးအစားများကိုသာ တည်ဆောက်ရန်။
- (၃) တံတားအချို့ကို ရေကျော်တံတားများအဖြစ် ဆောက်လုပ်ရန်။

၈။ စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများ

နှစ်(၃၀) စီမံကိန်းကာလအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် အကြီးစားယာဉ်များအပါအဝင် ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့် အညီ လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိသုံးစွဲနေသော ယာဉ်ယန္တရားအချို့မှအပ ကျန်ယာဉ်ယန္တရားများ နှစ်(၃၀)စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းရမည်ဖြစ်ပြီး ပူးတွဲ(၁၁)တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းရာတွင် စီမံကိန်း(၅)နှစ်ကာလ (၂)ခုအတွင်း အပြီးအစီးဝယ်ယူဖြစ်ပါသည်။ မြေထိုးစက်၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ ဆီသယ်ယာဉ်၊ တီအီးယာဉ်(TE-21)တို့ကို ဦးစားပေး ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်း သွားပါမည်။ (၅)နှစ် စီမံကိန်းကာလအလိုက် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများ စာရင်းကို ပူးတွဲ(၁၂)တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၉။ ဒေသခံပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု

မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် (၂၀)လက်မ မှ (၄၀) လက်မအတွင်းသာ ရွာသွန်းသောဒေသဖြစ်ပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုသည် အချိန်တိုအတွင်းသာ သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလေ့ရှိသဖြင့် မြေသားအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်မှုနည်းပါးပြီး အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံမြေသားထု ပါးလွှာလျက်ရှိပြီး၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ အပေါ်ယံအလွှာတွင် ပေါ်လွင်လျက် ရှိပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောပေါက်ရောက်မှု ကောင်းမွန်ခဲ့သော်လည်း ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု များပြားနိုင်ခြင်း သဖြင့်ထင်းလောင်စာရှားပါးသော ဒေသလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဒေသခံ ပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပီပီပြင်ပြင် မရှိခဲ့စဉ်က၊ ကျေးရွာ သုံးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခဲ့သော်လည်း သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု အစဉ်အလာအရ ဒေသခံပြည်သူများ အား ထိန်းသိမ်းပိုင်ခွင့်၊ သုံးစွဲခွင့် မပြုခဲ့သောကြောင့် စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူတို့ ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားနည်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ထင်းစိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထင်းများကို သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများသို့ ထုတ်ယူသုံးစွဲခွင့် ပြုခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အထူး ဒေသကိုးခုရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကို သိသိသာသာ တိုးတက်ရရှိလာခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့သစ်တော မူဝါဒလုပ်ငန်းများတွင်လည်း သစ်တောကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ အခြားသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍတို့ဖြင့် ဆီလျော်ထိရောက်သည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး/ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စနစ်တစ်ရပ် တည်ထောင်ဖော်ဆောင်ရန် ဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်း ဒေသအတွင်း ရေမြေသယံဇာတများ အသုံးချမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများအကြား ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သည့် စနစ်တစ်ရပ်တည်ထောင်ရေးမှာ အရေးကြီးသော လိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါ သည်။ သစ်တောများနှင့် သဘာဝဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းထူထောင်နိုင်မှသာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍများလည်း လိုက်ပါဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် သစ်တောဥပဒေအရ ကျေးရွာအနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော ကြိုးဝိုင်းတောတွင်ဖြစ်စေ၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောတွင်ဖြစ်စေ၊ အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့် ရှိသောမြေတွင် ဖြစ်စေ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်နိုင်ခွင့် ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့ တည်ထောင်ရာတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနက

သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်နိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့ တည်ထောင်ရာတွင် သစ်တောဦးစီးဌာနက နှစ်အကန့်အသတ်အလိုက် စိုက်ပျိုးပေးပြီးနောက် ကျေးရွာပိုင်အဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သုံးစွဲရန် လွှဲပြောင်းပေးသည့် စိုက်ခင်းနှင့် မူလကနဦးကပင် ကျေးရွာလူထု၏ စုပေါင်းလုပ်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲစေသော ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းဟူ၍ (၂)မျိုး(၂)စား တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ၁၉၉၂ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေမှ ခွင့်ပြုထားပါသည်။

၁၉၉၅ တွင် ထုတ်ပြန်ကြေငြာသည့် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒတွင်လည်း သစ်တောများပြုစုထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောသယံဇာတများ အသုံးချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတို့တွင် ပြည်သူတို့က ပူးပေါင်းပါဝင် လာကြစေရန် ဖော်ညွှန်းထားပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်တောကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူလူထုပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု “အား”ကိုရယူလျက် ပြည်သူတို့ကိုယ်တိုင်က နီးကြားတက်ကြွသော အသိစိတ်ဓါတ်ဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရည်ရွယ်ဖော်ညွှန်းထားပါသည်။

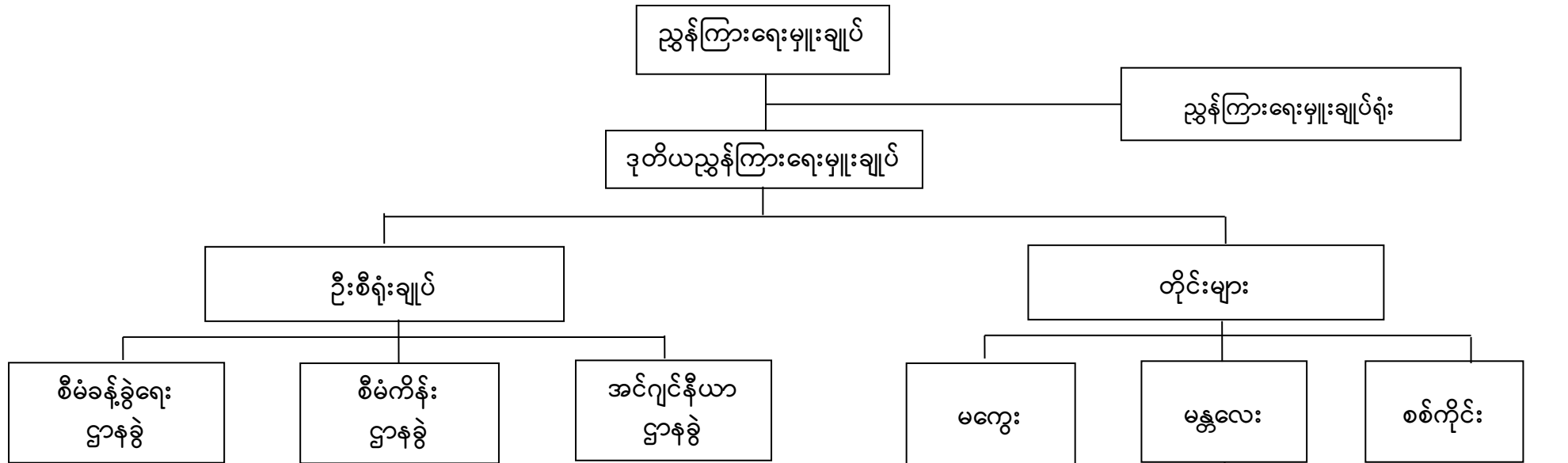
အလားတူပင် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အခြေခံစားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် ပြည်သူလူထု၏ တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မူလကပင် သစ်တောမရှိသော နေရာများတွင် သစ်တောတည်ထောင်ရန်နှင့် သစ်တောများ ပျက်စီးပြုန်းတီးသွားသည့် တောပျက်များတွင် သစ်တောများပြန်လည် ပြုစုပျိုးထောင်ရန် အလျင်အမြန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ရာ ယင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ဒေသခံပြည်သူ အစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကပင် ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနသည် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ပမာဏသည် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန တစ်ခုတည်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်ပါသည်။ အခြားသောကဏ္ဍများ၊ လုပ်ငန်းဌာနများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆီလျော်ညီညွတ်စွာ အပြန်အလှန်အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်သာမက ပြည်သူတို့၏ အသိပညာကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူတို့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် မျှော်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်ဝစွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားရေး တိုးတက်မြင့်မားလာပြီး သစ်တောကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး အသိအမြင်များ မှန်ကန်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို များစွာအထောက်အကူ ပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သစ်တောဧရိယာ ကျယ်ဝန်းများပြားပြီး လူဦးရေ တိုးတက်များပြားလာ သည်နှင့်အမျှ သစ်တောများကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုတည်းမှ တာဝန်ခံထိန်းသိမ်း လုပ်ကိုင်ရန် အခက် အခဲရှိသည်ဖြစ်ရာ ဒေသခံပြည်သူလူထုမှ ပူးပေါင်းပါဝင် လုပ်ကိုင်လာစေရေးကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ဦးတည်လာကြပြီး သစ်တောများ စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တာဝန်ခွဲဝေ လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ကြိုးပမ်းဖော်ထုတ်လျက် ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝတောများ ပျက်စီးပြုန်းတီး လျက်ရှိသော အပူပိုင်းဒေသတွင် ဒေသခံပြည်သူများအပါအဝင် အခြားသက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အဖွဲ့အစည်း ခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး ဝန်ထမ်းများအင်အားနှင့် အရည်အချင်းအပြည့် ရှိရမည်သာမက အဆောက်အအုံ ကဏ္ဍတွင်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေမှသာ သစ်တောများထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံဇယား



	အရာထမ်း	အမှုထမ်း	ပေါင်း
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး	၄	၈	၁၂
စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနခွဲ	၁၁	၄၈	၅၉
စီမံကိန်းဌာနခွဲ	၁၃	၄၆	၅၉
အင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲ	၁၁	၅၄	၆၅
တိုင်းရုံး(၃)ရုံး	၁၅	၁၀၅	၁၂၀
ခရိုင်ရုံး(၁၃)ရုံး	၂၆	၃၂၅	၃၅၁
မြို့နယ်ရုံး(၅၇)ရုံး	၅၇	၂,၅၀၈	၂,၅၆၅
စုစုပေါင်း	၁၃၇	၃,၀၉၄	၃,၂၃၁

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
လက်ရှိခန့်ထားပြီး ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း (၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)

စဉ်	ရာထူးအမည်	လစာနှုန်း(ကျပ်)	ဝန်ထမ်းဦးရေ
၁။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၂၅၀၀	-
၂။	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၂၃၇၅	၁
၃။	ညွှန်ကြားရေးမှူး	၂၂၅၀	၅
၄။	ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)	၂၂၅၀	၁
၅။	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	၂၁၂၅	၃
၆။	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	၁၇၅၀-၅၀-၁၈၅၀	၁၉
၇။	ဦးစီးအရာရှိ	၁၅၇၅-၂၅-၁၆၇၅	၆၆
၈။	ရုံးအုပ်	၁၄၂၅-၂၅-၁၅၂၅	၂
၉။	ဒု-ဦးစီးမှူး	၁၂၅၀-၂၅-၁၃၅၀	၉၁
၁၀။	စာရင်းကိုင်(၂)	-။-	၁၄
၁၁။	ဌာနခွဲစာရေး	-။-	၁၄
၁၂။	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	၁၁၀၀-၂၅-၁၂၀၀	၂၂၈
၁၃။	စာရင်းကိုင်(၃)	-။-	၃၄
၁၄။	အကြီးတန်းစာရေး	-။-	၂၂
၁၅။	တောခေါင်း	၉၅၀-၂၅-၁၀၅၀	၅၀၆
၁၆။	စာရင်းကိုင်(၄)	-။-	၁၃
၁၇။	အငယ်တန်းစာရေး	-။-	၃၂
၁၈။	အငယ်တန်းလက်နှိပ်စက်ရိုက်	-။-	၂၀
၁၉။	ထွန်စက်မောင်း	-။-	၂၇
၂၀။	တောကြပ်	၈၀၀-၂၅-၉၀၀	၂၃၀
၂၁။	အမှုတွဲထိန်း	-။-	၃
၂၂။	ယာဉ်မောင်းအဆင့်(၅)	-။-	၁၃
၂၃။	ရုံးအကူ	၆၀၀-၂၅-၇၅၀	၈
၂၄။	ရုံးအစောင့်	-။-	၂
စုစုပေါင်း			၁၃၅၄
အရာထမ်း			၉၅
အမှုထမ်း			၁၂၅၉

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၏ လက်ရှိသုံးစွဲနေသော ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများစာရင်း
(၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)

စဉ်	တိုင်း/ဌာန	မြေထိုးစက်	တီအီးထရပ် ၂၁	တီအီးရေသယ်ယာဉ်	တီအီးမြေသယ်ယာဉ်	နီဆန်းကွန်ဒို	ထွန်စက်	ထွန်စက်၏ နောက်တွဲ နှင့်ထယ်	ရိန်းဂျား	ထော်လာဂျီ	ဂျစ်ကား	တိုယိုတာ ဟိုင်းလပ် ပစ်ကပ်	တိုယိုတာ ဟိုင်းလပ် ဆပ်	စုစုပေါင်း
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)	(၁၁)	(၁၂)	(၁၃)	(၁၄)	(၁၅)
၁။	ဦးစီးရုံးချုပ်	-	-	၁	-	-	-	-	-	-	-	၆	၃	၉
၂။	စစ်ကိုင်းတိုင်း	၂	-	၄	၁	၃	၈	၄	-	၁၀	၇	၃	၁	၃၉
၃။	မန္တလေးတိုင်း	-	၇	၄	၁	၃	၂၁	-	၂	၈	၇	၇	၁	၆၁
၄။	မကွေးတိုင်း	၃	၂	၂	-	၄	၁၀	၉	၁	၁၁	၁၃	၇	-	၅၃
စုစုပေါင်း		၅	၉	၁၁	၂	၁၀	၃၉	၁၃	၃	၂၉	၂၇	၂၃	၅	၁၇၆

စီမံကိန်းကာလအတွင်း အပူပိုင်းဒေသတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း
လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ယာဉ်ယန္တရားနှင့် စက်ပစ္စည်းများစာရင်း

စဉ်	ယာဉ်ယန္တရား အမျိုးအစား	လိုအပ်သောအရေအတွက်						စုစုပေါင်း လိုအပ်ချက်
		တိုင်း(၁)တိုင်း အတွက် လိုအပ်ချက်	တိုင်း(၂)တိုင်း အတွက် လိုအပ်ချက်	ခရိုင်(၁)ခရိုင် အတွက် လိုအပ်ချက်	ခရိုင်(၁၂)ခရိုင် အတွက် လိုအပ်ချက်	မြို့နယ်(၁) မြို့နယ်အတွက် လိုအပ်ချက်	မြို့နယ်(၅၇) မြို့နယ်အတွက် လိုအပ်ချက်	
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)
၁။	မြေထိုးစက်	၅	၁၅	-	-	-	-	၁၅
၂။	ဆီသယ်ယာဉ်	၁	၃	-	-	-	-	၃
၃။	တီအီးယာဉ် (TE-21)	၁	၃	-	-	၁	၅၇	၆၀
၄။	တီအီးရိန်ဂျာ	၁	၃	-	-	-	-	၃
၅။	မြေသယ်ယာဉ်	-	-	-	-	၁	၅၇	၅၇
၆။	ရေသယ်ယာဉ်	-	-	-	-	၁	၅၇	၅၇
၇။	လယ်ထွန်စက်	-	-	-	-	၂	၁၁၄	၁၁၄
၈။	လယ်ထွန်စက်နောက်တွဲနှင့်ထယ်	-	-	-	-	၂	၁၁၄	၁၁၄
၉။	ထော်လာဂျီ	-	-	-	-	၂	၁၁၄	၁၁၄
၁၀။	မော်တော်ဆိုင်ကယ်	၁	၃	၁	၁၃	၂	၁၁၄	၁၃၀
၁၁။	ရေစုပ်စက်	-	-	-	-	၃	၁၇၁	၁၇၁
၁၂။	မီးစက်	-	-	၁	၁၃	၁	၅၇	၇၀
၁၃။	နီဆန်းကွန်ဒို	၃	၁၀	-	-	-	-	၁၀
၁၄။	စစ်ဆေးရေးယာဉ်ငယ်	၂	၆	၂	၂၆	၁	၅၇	၈၉
			၄၃		၅၂		၉၁၂	၁၀၀၇

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ အဆင့်(၃)ဆင့်ခွဲ၍
ဝန်ထမ်းများခန့်ထားမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	ရာထူးအမည်	အဆင့်လိုက်ခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား				မှတ်ချက်
		ပထမအဆင့်	ဒုတိယအဆင့်	တတိယအဆင့်	စုစုပေါင်း	
၁။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၁	-	-	၁	
၂။	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၁	-	-	၁	
၃။	ညွှန်ကြားရေးမှူး	၅	-	-	၅	
၄။	ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်/ယာ)	-	၁	-	၁	
၅။	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	၂	၃	၃	၈	
၆။	အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး	၁	-	၁	၂	
၇။	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	၁၅	၅	၁	၂၁	
၈။	အင်ဂျင်နီယာမှူး	၁	၁	၂	၄	
၉။	ဦးစီးအရာရှိ	၆၆	၄	၂၀	၉၀	
၁၀။	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	၁	၂	၁	၄	
၁၁။	ရုံးအုပ်	၄	-	-	၄	
၁၂။	ဒု-ဦးစီးမှူး	၇၅	၅၉	၇၅	၂၀၉	
၁၃။	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂)	၃	၂	၁	၆	
၁၄။	ဌာနခွဲစာရေး	၂၀	၁	၅	၂၆	
၁၅။	ပစ္စည်းထိန်း(၂)	-	၁	-	၁	
၁၆။	စာရင်းကိုင်(၂)	၁၇	၁	၁	၁၉	
၁၇။	ပုံဆွဲ(၂)	၁	-	၁	၁	
၁၈။	လက်ရေးတို လက်နှိပ်စက်	၁	-	-	၁	
၁၉။	ယန္တရားမောင်း(၂)	၁	၁	-	၂	
၂၀။	စက်မှုကျွမ်းကျင်(၂)	၁	၁	-	၂	
၂၁။	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	၁၃၀	၁၃၀	၁၁၄	၃၇၄	
၂၂။	စာရင်းကိုင်(၃)	၆၃	၄	၁၄	၈၁	
၂၃။	အကြီးတန်းစာရေး	၂၁	၆၄	၁၅	၁၀၀	
၂၄။	ပစ္စည်းထိန်း(၃)	၁	-	၁	၂	
၂၅။	အကြီးတန်း လက်နှိပ်စက်	၆	၂	၃	၁၁	
၂၆။	ပုံဆွဲ(၃)	၁	၁	-	၂	
၂၇။	ယန္တရားမောင်း(၃)	၂	၂	၂	၆	
၂၈။	တောခေါင်း	၁၈၇	၁၈၇	၁၇၁	၅၄၅	
၂၉။	စာရင်းကိုင်(၄)	၂၁	၅၉	၅	၈၅	
၃၀။	အငယ်တန်းစာရေး	၉	၂၀	၈၁	၁၁၀	
၃၁။	အငယ်တန်းလက်နှိပ်စက်ရိုက်	၂၀	၁၉	၁၆	၅၅	
၃၂။	ပုံဆွဲ(၄)	၁၄	၃	၄	၂၁	
၃၃။	ပုံချိတ်ပုံထောင်မောင်း/ စက်ခန်းအုပ်	၃	-	၃	၆	

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ အဆင့်(၃)ဆင့်ခွဲ၍
ဝန်ထမ်းများခန့်ထားမည့်အစီအစဉ်

စဉ်	ရာထူးအမည်	အဆင့်လိုက်ခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား				မှတ်ချက်
		ပထမအဆင့်	ဒုတိယအဆင့်	တတိယအဆင့်	စုစုပေါင်း	
၃၄။	ယန္တရားမောင်း(၄)	၁	၁	၁	၃	
၃၅။	ထွန်စက်မောင်း(၄)	-	၅၇	-	၅၇	
၃၆။	တောကြပ်	၂၂၈	၂၂၈	၂၂၈	၆၈၄	
၃၇။	အမှုတွဲထိန်း	၁၉	၁၆	၁	၃၆	
၃၈။	စာကူးစာလှည့်အကူ	၂	-	-	-	
၃၉။	ယာဉ်မောင်းအဆင့်(၅)	၂၅	၂၃	၆၇	၁၁၅	
၄၀။	သန့်ရှင်းရေး	၁၉	၃	၂	၂၄	
၄၁။	ရုံးအကူ	၇၉	၄	၂	၈၅	
၄၂။	ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်သား	၁၁၄	၁၁၄	၁၁၄	၃၄၂	
၄၃။	အစောင့်	၁၈	၇၅	-	၉၃	
	စုစုပေါင်း	၁၁၈၃	၁၀၉၄	၉၅၄	၃၂၃၁	
	အရာထမ်း	၉၃	၁၆	၂၈	၁၃၇	
	အမှုထမ်း	၁၀၉၀	၁၀၇၈	၉၂၆	၃၀၉၄	

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
ပထမ(၅)နှစ်၊ (၂၀၀၁-၂၀၀၂ မှ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်းခန့်ထားမည့်
ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်း

စဉ်	ရာထူး	စီမံကိန်းကာလအတွင်းခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား (ဦးရေ)					ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂	၂၀၀၂-၀၃	၂၀၀၃-၀၄	၂၀၀၄-၀၅	၂၀၀၅-၀၆		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)
၁။	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	၂	၁	-	-	-	၃	
၂။	အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး	၁	-	-	-	-	၁	
၃။	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	၁	-	-	-	-	၁	
၄။	အင်ဂျင်နီယာမှူး	၁	၁	-	-	-	၂	
၅။	ဦးစီးအရာရှိ	၁၅	၅	-	-	-	၂၀	
၆။	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	၁	-	-	-	-	၁	
၇။	ဒု-ဦးစီးမှူး	၅၀	၂၅	-	-	-	၇၅	
၈။	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ	၁	-	-	-	-	၁	
၉။	ဌာနခွဲစာရေး	၃	၂	-	-	-	၅	
၁၀။	စာရင်းကိုင်(၂)	၁	-	-	-	-	၁	
၁၁။	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	၈၄	၃၀	-	-	-	၁၁၄	
၁၂။	စာရင်းကိုင်(၃)	၁၀	၄	-	-	-	၁၄	

စဉ်	ရာထူး	စီမံကိန်းကာလအတွင်းခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား (ဦးရေ)					ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂	၂၀၀၂-၀၃	၂၀၀၃-၀၄	၂၀၀၄-၀၅	၂၀၀၅-၀၆		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)
၁၃။	အကြီးတန်းစာရေး	၁၀	၅	-	-	-	၁၅	
၁၄။	ပစ္စည်းထိန်း(၃)	၁	-	-	-	-	၁	
၁၅။	အကြီးတန်း လက်နှိပ်စက်	၃	-	-	-	-	၃	
၁၆။	ယန္တရားမောင်း(၃)	၂	-	-	-	-	၂	
၁၇။	တောခေါင်း	၁၂၁	၅၀	-	-	-	၁၇၁	
၁၈။	စာရင်းကိုင်(၄)	၃	၂	-	-	-	၅	
၁၉။	အငယ်တန်းစာရေး	၅၁	၃၀	-	-	-	၈၁	
၂၀။	အငယ်တန်းလက်နှိပ်စက်ရိုက်	၁၂	၄	-	-	-	၁၆	
၂၁။	ပုံဆွဲ(၄)	၄	-	-	-	-	၄	
၂၂။	ပုံချိတ်ပုံထောင်မောင်း/ စက်ခန်းအုပ်(၄)	၃	-	-	-	-	၃	
၂၃။	ယန္တရားမောင်း(၄)	၁	-	-	-	-	၁	
၂၄။	တောကြပ်	၁၅၈	၇၀	-	-	-	၂၂၈	
၂၅။	အမှုတွဲထိန်း	၁	-	-	-	-	၁	
၂၆။	ယာဉ်မောင်းအဆင့်(၅)	၄၇	၂၀	-	-	-	၆၇	

စဉ်	ရာထူး	စီမံကိန်းကာလအတွင်းခန့်ထားမည့် ဝန်ထမ်းအင်အား (ဦးရေ)					ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂	၂၀၀၂-၀၃	၂၀၀၃-၀၄	၂၀၀၄-၀၅	၂၀၀၅-၀၆		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)
၂၇။	သန့်ရှင်းရေး	၂	-	-	-	-	၂	
၂၈။	ရုံးအကူ	၂	-	-	-	-	၂	
၂၉။	ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်သား	၈၄	၃၀	-	-	-	၁၁၄	
	စုစုပေါင်း	၆၇၅	၂၇၉	-	-	-	၉၅၄	
	အရာထမ်း	၂၁	၇	-	-	-	၂၈	
	အမှုထမ်း	၆၅၄	၂၇၂	-	-	-	၉၂၆	

စီမံကိန်းကာလအတွင်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအတွက် လိုအပ်သော အဆောက်အဦများစာရင်း

စဉ်	အဆောက်အဦ အမျိုးအမည်	ရုံးအဆင့်ဆင့်အတွက် လိုအပ်သော အဆောက်အဦ အရေအတွက်				စုစုပေါင်း	မှတ်ချက်
		ရုံးချုပ်	တိုင်းရုံး (၃)ရုံး	ခရိုင်ရုံး (၁၃)	မြို့နယ်ရုံး (၅၇)ရုံး		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)
၁။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး	၁	-	-	-	၁	
၂။	တိုင်းရုံးများ	-	၃	-	-	၃	
၃။	ခရိုင်ရုံးများ	-	-	၁၃	-	၁၃	
၄။	မြို့နယ်ရုံးများ	-	-	-	၅၇	၅၇	
၅။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နေအိမ်	၂	-	-	-	၂	
၆။	ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်	၁၀	၆	-	-	၁၆	
၇။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၂၇	၉	၂၆	၅၇	၁၁၉	
၈။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၁၁၇	၇၉	၂၄၄	၁၈၈၁	၂၃၂၁	
၉။	ဂိုဒေါင်/ စတို	၂	၃	၁၃	၅၇	၇၅	
၁၀။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၁	၃	၁၃	-	၁၇	
၁၁။	ကားရုံ	၂၂	၁၅	၂၆	၅၇	၁၂၀	
၁၂။	အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်	-	-	၁၃	၅၇	၇၀	
၁၃။	ဧည့်ရိပ်သာ	၁	၃	၁၃	-	၁၇	
၁၄။	အခြေစိုက်စခန်း	-	-	-	၅၇	၅၇	
	ပေါင်း	၁၈၃	၁၂၁	၃၆၁	၂,၂၂၃	၂,၈၈၈	

ပထမ (၄)နှစ် စီမံကိန်းကာလအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမည့် အဆောက်အဦများစာရင်းနှင့်
 နှစ်(၃၀)စီမံကိန်းကာလအတွင်း တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သော အဆောက်အဦများစာရင်း

စဉ်	အဆောက်အဦအမျိုးအမည်	ပင်မဘက်စုံ စီမံကိန်းအရ လိုအပ်သော အရေအတွက်	(၂၀၀၀-၂၀၀၁)ထိ ပထမ(၄)နှစ်စီမံကိန်း အတွင်းပြီးစီးမည့် အရေအတွက်	နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်လို အပ်အရေအတွက်	မှတ်ချက်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး	၁	-	၁	
၂။	တိုင်းရုံးများ	၃	-	၃	
၃။	ခရိုင်ရုံးများ	၁၃	-	၁၃	
၄။	မြို့နယ်ရုံးများ	၅၇	-	၅၇	
၅။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နေအိမ်	၂	-	၂	
၆။	ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်	၁၆	-	၁၆	
၇။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၁၁၉	၁၅	၁၀၄	
၈။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၂,၃၂၁	-	၂,၃၂၁	
၉။	ဂိုဒေါင်/ စတို	၇၅	၄	၇၁	
၁၀။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၁၇	-	၁၇	
၁၁။	ကားရုံ	၁၂၀	-	၁၂၀	
၁၂။	အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်	၇၀	-	၇၀	
၁၃။	ဧည့်ရိပ်သာ	၁၇	-	၁၇	
၁၄။	အခြေစိုက်စခန်း	၅၇	-	၅၇	
	ပေါင်း	၂,၈၈၈	၁၉	၂,၈၆၉	

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 နှစ်(၃၀) စီမံကိန်းကာလအတွင်း (၅)နှစ်ကာလအလိုက် တည်ဆောက်မည့်
 အဆောက်အဦများစာရင်း

စဉ်	အဆောက်အဦအမည်	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အဦ(ဦးရေ)						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
	ရုံးချုပ်အဆင့်								
၁။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး	၁	-	-	-	-	-	၁	
၂။	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နေအိမ်	၂	-	-	-	-	-	၂	
၃။	ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး နေအိမ်	၅	၅	-	-	-	-	၁၀	
၄။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၁၆	၈	-	-	-	-	၂၄	
၅။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၇၇	၄၀	-	-	-	-	၁၁၇	
၆။	ဧည့်ရိပ်သာ	၁	-	-	-	-	-	၁	
၇။	ပိုဒေါင်/ စတို	၁	-	-	-	-	-	၁	
၈။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၁	-	-	-	-	-	၁	
၉။	ကားရုံ	၁၄	၈	-	-	-	-	၂၂	
	ပေါင်း	၁၁၈	၆၁	-	-	-	-	၁၇၉	

စဉ်	အဆောက်အဦအမည်	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အဦ(ဦးရေ)						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
	မန္တလေးတိုင်း								
၁။	တိုင်းရုံး	၁	-	-	-	-	-	၁	
၂။	ခရိုင်ရုံးများ	၅	-	-	-	-	-	၅	
၃။	မြို့နယ်ရုံးများ	၁၀	၅	-	-	-	-	၁၅	
၄။	ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ် / ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်	၁	၁	-	-	-	-	၂	
၅။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၁၆	၈	-	-	-	-	၂၄	
၆။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၄၁၀	၂၀၅	-	-	-	-	၆၁၅	
၇။	ပိုဒေါင်/ စတို	၁၃	၇	-	-	-	-	၂၀	
၈။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၄	၂	-	-	-	-	၆	
၉။	ကားရုံ	၂၀	၁၀	-	-	-	-	၃၀	
၁၀။	အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်	၁၃	၇	-	-	-	-	၂၀	
၁၁။	ဧည့်ရိပ်သာ	၄	၂	-	-	-	-	၆	
၁၂။	အခြေစိုက်စခန်း	၁၀	၅	-	-	-	-	၁၅	
	ပေါင်း	၅၀၇	၂၅၂	-	-	-	-	၇၅၉	

စဉ်	အဆောက်အဦအမည်	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အဦ(ဦးရေ)						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
	စစ်ကိုင်းတိုင်း								
၁။	တိုင်းရုံး	၁	-	-	-	-	-	၁	
၂။	ခရိုင်ရုံးများ	၂	၁	-	-	-	-	၃	
၃။	မြို့နယ်ရုံးများ	၁၂	၆	-	-	-	-	၁၈	
၄။	ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ် / ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်	၁	၁	-	-	-	-	၂	
၅။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၁၅	၈	-	-	-	-	၂၃	
၆။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၄၅၀	၂၂၆	-	-	-	-	၆၇၆	
၇။	ပိုဒေါင်/ စတို	၁၄	၇	-	-	-	-	၂၁	
၈။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၂	၂	-	-	-	-	၄	
၉။	ကားရုံ	၁၉	၁၀	-	-	-	-	၂၉	
၁၀။	အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်	၁၄	၇	-	-	-	-	၂၁	
၁၁။	ဧည့်ရိပ်သာ	၂	၂	-	-	-	-	၄	
၁၂။	အခြေစိုက်စခန်း	၁၂	၆	-	-	-	-	၁၈	
	ပေါင်း	၅၄၄	၂၇၆	-	-	-	-	၈၂၀	

စဉ်	အဆောက်အဦအမည်	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အဦ(ဦးရေ)						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
	မကွေးတိုင်း								
၁။	တိုင်းရုံး	၁	-	-	-	-	-	၁	
၂။	ခရိုင်ရုံးများ	၅	-	-	-	-	-	၅	
၃။	မြို့နယ်ရုံးများ	၁၆	၈	-	-	-	-	၂၄	
၄။	ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ် / ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူးနေအိမ်	၁	၁	-	-	-	-	၂	
၅။	လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဦးစီးအရာရှိနေအိမ်	၂၂	၁၁	-	-	-	-	၃၃	
၆။	အခြားအဆင့်ဝန်ထမ်းနေအိမ်	၆၀၈	၃၀၅	-	-	-	-	၉၁၃	
၇။	ပိုဒေါင်/ စတို	၁၉	၁၀	-	-	-	-	၂၉	
၈။	ဆီသိုလှောင်ရုံ	၄	၂	-	-	-	-	၆	
၉။	ကားရုံ	၂၆	၁၃	-	-	-	-	၃၉	
၁၀။	အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်	၁၉	၁၀	-	-	-	-	၂၉	
၁၁။	ဧည့်ရိပ်သာ	၄	၂	-	-	-	-	၆	
၁၂။	အခြေစိုက်စခန်း	၁၆	၈	-	-	-	-	၂၄	
	ပေါင်း	၇၄၁	၃၇၀	-	-	-	-	၁၁၁၁	

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
 နှစ်(၃၀) စီမံကိန်း၊ (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၃၀-၃၁ ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဖောက်လုပ်မည့်
 တစ်ရာသီသုံးသစ်တောလမ်းနှင့် တည်ဆောက်မည့် တံတားများစာရင်း

စဉ်	လမ်း/တံတား	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဖောက်လုပ်မည့် တစ်ရာသီသုံး သစ်တောလမ်းနှင့် တံတား						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
၁။	တစ်ရာသီသုံးသစ်တောလမ်း(မိုင်)	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၂၁၀၀	
၂။	တံတား(ဦးရေ)	၃၅	၃၅	၃၅	၃၅	၃၅	၃၅	၂၁၀	

အပူပိုင်းဒေသအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအတွက်
 နှစ်(၃၀)စီမံကိန်း ကာလအတွင်း ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းရန် လိုအပ်မည့် ယာဉ်ယန္တရားများစာရင်း

စဉ်	ယာဉ်ယန္တရားအမျိုးအစား	ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းရန်လိုအပ်မည့် ယာဉ်ယန္တရား(ဦးရေ)		
		လက်ရှိသုံးစွဲလျက် ရှိသောဦးရေ	စုစုပေါင်း လိုအပ်ချက်	ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်ဆည်း ရမည့် ယာဉ်ယန္တရား
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)
၁။	မြေထိုးစက်	၅	၁၅	၁၀
၂။	ဆီသယ်ယာဉ်	-	၃	၃
၃။	တီအီးယာဉ်(TE-21)	၉	၆၀	၅၁
၄။	တီအီးရိန်းဂျား	၃	၃	-
၅။	မြေသယ်ယာဉ်	၂	၅၇	၅၅
၆။	ရေသယ်ယာဉ်	၁၁	၅၇	၄၆
၇။	လယ်ထွန်စက်	၃၉	၁၁၄	၇၅
၈။	လယ်ထွန်စက်နောက်တွဲယာဉ်	၁၃	၁၁၄	၁၀၁
၉။	ထော်လာဂျီ	၂၉	၁၁၄	၈၅
၁၀။	မော်တော်ဆိုင်ကယ်	-	၁၃၀	၁၃၀
၁၁။	ရေစုပ်စက်	-	၁၇၁	၁၇၁
၁၂။	မီးစက်	-	၇၀	၇၀
၁၃။	နီဆန်းကွန်ဒို	၁၀	၁၀	-
၁၄။	စစ်ဆေးရေးယာဉ်ငယ်	၅၅	၈၉	၃၄
	စုစုပေါင်း	၁၇၆	၁၀၀၇	၈၃၁

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
နှစ်(၃၀) စီမံကိန်း၊ (၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၃၀-၃၁ ထိ) စီမံကိန်းကာလအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းအတွက်
(၅)နှစ် စီမံကိန်းကာလအလိုက် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရားများစာရင်း

စဉ်	ယာဉ်ယန္တရားအမျိုးအစား	စီမံကိန်းကာလအတွင်း ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းမည့် ယာဉ်ယန္တရား (ဦးရေ)						ပေါင်း	မှတ်ချက်
		၂၀၀၁-၀၂ မှ ၂၀၀၅-၀၆	၂၀၀၆-၀၇ မှ ၂၀၁၀-၁၁	၂၀၁၁-၁၂ မှ ၂၀၁၅-၁၆	၂၀၁၆-၁၇ မှ ၂၀၂၀-၂၁	၂၀၂၁-၂၂ မှ ၂၀၂၅-၂၆	၂၀၂၆-၂၇ မှ ၂၀၃၀-၃၁		
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)
၁။	မြေထိုးစက်	၁၀	-	-	-	-	-	၁၀	
၂။	ဆီသယ်ယာဉ်	၃	-	-	-	-	-	၃	
၃။	တီအီးယာဉ်(TE-21)	၃၈	၁၃	-	-	-	-	၅၁	
၄။	မြေသယ်ယာဉ်	၃၈	၁၇	-	-	-	-	၅၅	
၅။	ရေသယ်ယာဉ်	၄၆	-	-	-	-	-	၄၆	
၆။	လယ်ထွန်စက်	၅၀	၂၅	-	-	-	-	၇၅	
၇။	လယ်ထွန်စက်နောက်တွဲယာဉ်	၇၆	၂၅	-	-	-	-	၁၀၁	
၈။	ထော်လာဂျီ	၆၅	၂၀	-	-	-	-	၈၅	
၉။	မော်တော်ဆိုင်ကယ်	၇၅	၅၅	-	-	-	-	၁၃၀	
၁၀။	ရေစုပ်စက်	၁၁၄	၅၇	-	-	-	-	၁၇၁	
၁၁။	မီးစက်	၇၀	-	-	-	-	-	၇၀	
၁၂။	စစ်ဆေးရေးယာဉ်ငယ်	၃၄	-	-	-	-	-	၃၄	
	ယန္တရားစုစုပေါင်း	၆၁၉	၂၁၂	-	-	-	-	၈၃၁	

