

Vision

(Quality - Oriented)

“ မြန်မာ့ပုလဲ မြင်သူတိုင်းစွဲမက် နှစ်သက်နေစေရမည်။ ”

Mission

(Market - Oriented)

- ၁။ မြန်မာ့ရေပြင်၌ အရည်အသွေး မြင့်မားကောင်းမွန်သော ရွှေအိုရောင် ပုလဲများ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရမည်။
- ၂။ မြန်မာ့ရေပြင်၌ အရည်အသွေး မြင့်မားကောင်းမွန်သော အဖြူရောင်(ငွေရောင်) ပုလဲများ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရမည်။

Goal

(Sustainable Development - Oriented)

မြန်မာ့ပုလဲကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေစေရမည်။

Strategy

(Green Economy - Oriented)

- ၁။ ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ သဘာဝသန့်ရှင်းစင်ကြယ်မှုကို အစဉ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေစေ ရမည်။
- ၂။ မုတ်ကောင်သဘာဝ အစဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေစေ ရမည်။
- ၃။ လူသားအရင်းအမြစ်များ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေအောင် လေ့လာမှု၊ သင်ယူတတ်မြောက်မှု နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြည့်ဝနေစေ ရမည်။
- ၄။ မြန်မာ့ပုလဲ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ အခိုင်အမာနေရာ ရရှိနေစေ ရမည်။

Action Plan

(Effectiveness & Efficiency - Oriented)

- ၁။ ရေ၊ မြေ၊ လေ သဘာဝသန့်ရှင်းစင်ကြယ်မှုကို အစဉ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေရမည်-
 - (က) ရေပြင်၊ ရေအောက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရမည်-
 - (၁) လူနေကျွန်းစခန်းများနှင့် ရေယာဉ်များပေါ်မှ ပလတ်စတစ်၊ ဖော့စသည် မပျက်စီး မဆွေးမြည့်နိုင်သောပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်မှု မရှိစေရေး ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ရန်။
 - (၂) ရေပြင်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိသည့် အမှိုက်သရိုက်များ၊ အညစ်အကြေးများအား ဆယ်ယူ၍ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ဆောင်ရွက် သွားရန်။
 - (၃) မုတ်ကောင်များအား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာမှ ထွက်ရှိသည့် အညစ်အကြေးများအား ရေပြင်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုစေဘဲ ကုန်းမြေ တွင် သတ်မှတ်ထားသောနေရာ၌ စနစ်တကျစွန့်ပစ်သွားရန်။
 - (၄) ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသော ဓာတုပျော်ဝင်ပစ္စည်းများ ကုန်းမြေမှ ရေစီးကြောင်း နှင့်အတူ ပင်လယ်ရေအတွင်း စီးဆင်းဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ရန်။

(၅) ပင်လယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ပင်လယ် မျော့များ၊ သန္တာကျောက်တန်းများအား စီးပွားဖြစ် ဖမ်းဆီးဖော်ယူခြင်း မရှိစေရေး၊ ရေယာဉ်ကြီးငယ်များ အစဉ်မပျက် ဝင်ထွက်သွားလာခြင်း၊ ပင်လယ် ရေအောက်မှ သဲများ စုပ်ယူတူးဖော်ခြင်း မရှိစေရေးတို့ကို တားမြစ် ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ရန်။

(၆) တောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် လူနေအဆောက်အဦ တည်ဆောက်ခြင်းများ ကြောင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ပင်လယ်ရေပြင်နှင့် ရေစီးကြောင်း တစ်လျှောက် ရေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် တားမြစ် ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ရန်။

(ခ) ကုန်းမြေ၊ ကျွန်းစခန်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရမည်-

(၁) မုတ်ကောင်မွေးမြူရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းဟောင်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း မရောက်ရှိစေရန်နှင့် စနစ် တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(၂) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ် ထွက်ရှိသည့် အညစ်အကြေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တိုက်ရိုက်မစွန့်ထုတ်စေဘဲ အနည်စစ်ကန်၊ ရေစစ်ကန် များမှတစ်ဆင့် စစ်ယူပြီးမှ စွန့်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(၃) စက်သုံးဆီ သိုလှောင်ထားရှိသောနေရာအား လူနေအိမ် ၊ ရုံးအဆောက်အဦများ နှင့်ဝေးကွာသောနေရာတွင် ထားရှိပြီး၊ မြေပြင်သို့ ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်။

(၄) ကျန်းမာရေးအတွက် အမှိုက်ကျင်း၊ ရေဆိုးစစ်ကန်၊ ရေနုတ်မြောင်း၊ ရေဆိုး မြောင်း၊ မိလ္လာကန်(Septic Tank)များ ထားရှိသည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားရန်။

(၅) ငါး၊ ပုစွန်များ သားပေါက်ရာဖြစ်သော ဒီရေတောများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်။

(၆) သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် အမြဲစိမ်းသစ်တောများ ဒီရေရောက်တော Mangrooveများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အထူးသဖြင့် ထင်းမီးသွေး လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား တားမြစ် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန်။

(၇) ကျွန်းတန်းကုန်းမြေများပေါ်တွင် အဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ခြင်း
ကြောင့် အပေါ်ယံမြေလွှာဖယ်ရှားမှု၊ မြေဖို့ခြင်း၊ လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း၊
ပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိ
စေရေး တားမြစ် ထိန်းသိမ်း ကြပ်မတ်ရန်။

(ဂ) လေထုညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) အမှိုက်သရိုက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ပတ်ဝန်းကျင်
အား သန့်ရှင်းစေခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) ကျွန်းစခန်းရှိ မီးစက်၊ စက်သုံးဆီများမှ ထွက်ရှိလာသော ကာဗွန်ဒိုင်
အောက်ဆိုက်များအား လျှော့ချခြင်းနှင့် တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် နှစ်ရှည်
ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်။

(၃) လေထုညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် အမှိုက်များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား
မီးရှို့ခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်းများအား တားမြစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဃ) မုတ်ကောင်မွေးမြူသည့်ရေပြင် အလှည့်ကျ အနားပေးစနစ် ထားရှိဆောင်ရွက်ရမည်-

(၁) အလှည့်ကျ အနားပေးစနစ်ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ကျွန်းစခန်းဧရိယာအတွင်း
မုတ်ကောင် ထပ်မံမွေးမြူနိုင်သည့် ရေပြင်ဧရိယာများ ရှာဖွေစမ်းသပ်
ဆောင်ရွက်ရန်။

(၂) ရေသေနှုန်း မြင့်မားမှုရှိခဲ့သည့် လောင်းလိုင်းဖောင်များ ထားရှိရာ ရေပြင်
ဧရိယာအချို့အား (၁)နှစ်ခန့်အနားပေး၍ ၎င်းဧရိယာအတွင်းရှိ လောင်းလိုင်း
များမှ မုတ်ကောင်များအား အခြားသင့်လျော်သည့် ရေပြင်ဧရိယာတွင် ချထား
မွေးမြူနိုင်ရေးတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(၃) မုတ်ကောင်မွေးမြူသည့် ရေပြင်တွင် သားဖောက်မုတ်ကောင်ငယ်များနှင့်
ဝတ်ဆံမြဲမုတ်ကောင်များ သီးခြားခွဲခြားထားရှိရေးနှင့် စခန်းအလိုက်
မုတ်ကောင်များ အပြောင်းအလဲအဖြစ် ထားရှိမွေးမြူခြင်း၊ မွေးမြူသည့်
မုတ်ကောင်ပမာဏကို လျှော့ချ၍ အလှည့်ကျ ရေပြင်အနားပေးသည့်
စနစ်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

- (၄) ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန် တိုးချဲ့ဧရိယာများ ကြိုတင်ရှာဖွေခြင်း၊ စမ်းသပ်မွေးမြူခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ရေပြင်တွင် ရှိသင့်သည့် ပမာဏထက် လျော့၍ မွေးမြူပြီး (၃)လတစ်ကြိမ် (သို့) (၆)လတစ်ကြိမ် ခရင်းခုတ်ပြီး အလှည့်ကျ အနားပေး၍ နေရာပြောင်းမွေးမြူပြီး နေရာဟောင်းအား အနားပေးထားရှိရန်။

(c) ရေ၊ မြေ၊ လေ သဘာဝပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကို အစဉ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) ပင်လယ်ရေအပူချိန်နှင့် ရေငန်နှုန်းပြောင်းလဲမှုအား နေ့စဉ်စစ်ဆေး တိုင်းတာဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (၂) လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်ခတ်နှုန်းပြောင်းလဲမှုအား နေ့စဉ်စစ်ဆေး တိုင်းတာဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (၃) ဒီရေအတက်အကျ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေများ၊ လှိုင်းလုံးရိုက်ခတ်မှု အခြေအနေများအား ပုံမှန်စောင့်ကြည့်လေ့လာ ဆန်းစစ်သွားရန်။
- (၄) မိုးကြိုး၊ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်၊ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်နိုင်မှု အခြေအနေ၊ ငလျင် လှုပ်ခတ်နိုင်မှု၊ တောင်ပြိုနိုင်မှု အခြေအနေများအား ပုံမှန်စောင့်ကြည့် လေ့လာဆန်းစစ်သွားရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (၅) ရေပြင်ဂုဏ်သတ္တိ ပြောင်းလဲလာမှုများ၊ မုတ်ကောင်များအား ဒုက္ခပေးနိုင်သည့် ကပ်ပါးကောင်များ၊ ပုံမှန်မြင်တွေ့နေကျ မဟုတ်သည့် ကပ်ပါးကောင်များ ပေါများလာမှု အခြေအနေများအား ပုံမှန်လေ့လာ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကာကွယ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။

၂။ မုတ်ကောင်သဘာဝ အစဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေရမည်-

(က) ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မုတ်ကောင်များကို ရွေးချယ်၍ သားဖောက်မွေးမြူရမည်-

- (၁) ရှင်ကျန်နှုန်းကောင်း၍ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော သားပေါက် Batch များမှ မုတ်ကောင်များအား သားဖောက်မိခင်အဖြစ် နှစ်စဉ် အသစ်ရွေးချယ်၍ သားဖောက်ရန် ။

- (၂) မျိုးရိုးမြင့် မုတ်ကောင်များရရှိစေရန် သဘာဝ မုတ်ကောင်ရိုင်းနှင့် Breeding မုတ်ကောင်တို့ဖြင့် သားဖောက်ရန်။ထိုသို့ သားဖောက်ရာတွင် အထီးအမျိုး အစားအား သက်ကြီးမျိုးမှယူ၍ အမ အမျိုးအစားအား သက်ငယ်မျိုးမှယူ၍ သားဖောက်ခြင်း။
 - (၃) ဒုတိယ မျိုးဆက်အတွက် မျိုးသန့်မုတ်ကောင်များ ရရှိစေရန် သဘာဝ မုတ်ကောင်ရိုင်း အချင်းချင်းဖြင့် သားဖောက်ရန်။
 - (၄) ရှင်ကျန်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် Breeding အချင်းချင်းဖြင့် သားဖောက်ရန်။
 - (၅) One by One နည်းစနစ်ဖြင့် သားဖောက်ရန်။
 - (၆) Cutting Method အသုံးမပြုဘဲ Induce Method ဖြင့် သားဖောက်ရန်။
 - (၇) သားဖောက်မိခင် မုတ်ကောင်များအား အစဉ် ကျန်းမာနေစေရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၈) သားဖောက်ခန်းမ၊ အစာခန်းနှင့် ရေလည်စနစ်များအား အစဉ် သန့်ရှင်းနေစေ ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) မုတ်ကောင်များ အစဉ် ကျန်းမာသန်စွမ်းနေအောင် အထူးဂရုစိုက် ပြုစုထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်-
- (၁) မုတ်ကောင်များအား ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီး ပုံမှန်ခရင်းခုတ် ခြင်းချိန်း ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၂) မိခင်မုတ်ကောင်များအား ခရင်းခုတ်ခြင်းသာ ပြုလုပ်ခြင်းထက် (၁)လ တစ်ကြိမ် ရေပန်းထိုးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းအောင် စောင့်ရှောက်ရန်။
 - (၃) လောင်းလိုင်းနှင့် ကျောက်ကြိုးများအား ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်။
 - (၄) မုတ်ကောင်များအား ကိုင်တွယ်ရာတွင် ညင်သာစွာ ကိုင်တွယ်ရန်နှင့် သယ်ယူရာတွင် နေဒဏ်၊ လေဒဏ် မထိစေရန်အတွက် အချိန်တိုအတွင်း အမြန်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - (၅) Floating Houseတွင် မုတ်ကောင်များ ခရင်းခုတ် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပုလဲဖော်ယူခြင်း၊ ဝတ်ဆံသွင်းခြင်းတို့အတွက် ဝတ်ဆံသွင်းခန်းမသို့ မုတ်ကောင် များ တင်ခြင်းများတွင် ရေလည်စနစ်ကို စနစ်တကျ အသုံးပြု သွားရန်။

(ဂ) Colour ကောင်းမွန်သော မုတ်ကောင်မှ Mantle ဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မုတ်ကောင်ထဲသို့ ဝတ်ဆံသွင်းခြင်းကို ကျွမ်းကျင်သော မွေးမှူးများနှင့်သာ ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) Saibo အသုံးပြုနိုင်ရန် Gold Batchနှင့် Silver Batchတို့အား သားဖောက်ယူ၍ Mantle အသုံးပြုရန်။
- (၂) ပြတ်သားသော Lip Colour မုတ်ကောင်များရရှိရန်အတွက် One by One စနစ်ဖြင့် သားဖောက်ယူ၍ Mantle အသုံးပြုရန်။
- (၃) ကျွမ်းကျင်သောမွေးမှူးများနှင့် Saibo လှီးသူများ ရရှိစေရန် အခါအား လျော်စွာ သင်တန်းပေးရန်။
- (၄) မုတ်ကောင်၏သဘာဝ၊ ပုလဲဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ပုံသဘာဝ၊ မုတ်ကောင်များတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများကို သိရှိနားလည်စေရန်အတွက် အစဉ် လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။
- (၅) ဝတ်ဆံသွင်းခြင်း၊ Mantle လှီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သန့်ရှင်းမှု၊ ညင်သာမှုနှင့် စနစ်တကျ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဃ) မုတ်ကောင်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇနှင့်ဆိုင်သော မျိုးကွဲပြားမှု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အစီအမံများ (Genetic Diversity) ကို အထူးဂရုစိုက် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (၁) မျိုးရိုးမြင့် မုတ်ကောင်များရရှိစေရန် သဘာဝမုတ်ကောင်ရိုင်းနှင့် Breeding မုတ်ကောင်တို့ဖြင့် သားဖောက်ရန်။
- (၂) ဒုတိယမျိုးဆက်အတွက် မျိုးသန့် မုတ်ကောင်များ ရရှိစေရန် သဘာဝ မုတ်ကောင်ရိုင်း အချင်းချင်းဖြင့် သားဖောက်ရန်။
- (၃) Mantle အသုံးပြုရန်အတွက် ပြတ်သားသော Lip Colour မုတ်ကောင်များအား One by One စနစ်ဖြင့် သားဖောက်ယူ၍ ဒုတိယမျိုးဆက်များကို ဆက်လက် သားဖောက်သွားရန်။
- (၄) မျိုးရိုး မြင့်တင်ရန်အတွက် သဘာဝ မုတ်ကောင်ရိုင်းများကိုလည်း ရှာဖွေ စုဆောင်းသွားရန်။
- (၅) Breeding မုတ်ကောင် အချင်းချင်း သားဖောက်ခြင်း၊ Wild နှင့် Breeding မုတ်ကောင်သားဖောက်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှင်ကျန်နှုန်း ကောင်းမွန်၍ ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု မှန်ကန်သည့် သားပေါက် Batch များကိုသာ မိခင် မုတ်ကောင် အဖြစ် ရွေးချယ်၍ သားဖောက်သွားရန်။

(င) မုတ်ကောင်များ၏ သဘာဝပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကို အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) မုတ်ကောင်များ၏ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ရေသေနှုန်းနည်းပါးမှုအား ရာသီအလိုက် အစဉ်တစိုက် ဂရုပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (၂) သားဖောက်မုတ်ကောင်များ၏ ရှင်ကျန်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မွေးမြူ ထားသော ရေပြင်တွင် ရာသီအလိုက် Slection Stage အလိုက် မုတ်ကောင် ငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားမှုအား မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်း ထားရှိရန်။
- (၃) သားဖောက်မုတ်ကောင်ငယ် အရွယ်အစားအား အဆင့်အလိုက် ခွဲခြား၍ အသုံးပြုသင့်သည့် Net အား ရွေးချယ် အသုံးပြုရန်။
- (၄) ပင်လယ်ရေပြင်၏ ဇီဝဖြစ်စဉ်၊ ရူပဖြစ်စဉ်၊ ဓာတုဖြစ်စဉ်များကို စောင့်ကြည့်၍ မုတ်ကောင်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများအား အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။
- (၅) ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမွေးမြူနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (၆) မုတ်ကောင်များအပေါ် ကျရောက်တတ်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများနှင့် ဖြစ်ပွား တတ်သည့် အချိန်များကို အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ရန်။

၃။ လူသားအရင်းအမြစ်များ အစဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေအောင် လေ့လာမှု၊ သင်ယူတတ်မြောက်မှု နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြည့်ဝနေရမည်-

- (က) လုပ်ငန်းခွင် နယ်ပယ်အလိုက် HR များ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု၊ လေ့ကျင့်မှု အစီအစဉ်များ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်-
 - (၁) ပုလဲမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝတ်ဆံသွင်း ပုလဲ မွေးမြူရေးသင်တန်း၊ ရေငုပ်သင်တန်း၊ မုတ်ကောင်သားဖောက်သင်တန်းများ ပုလဲကျွန်းတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
 - (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ် ပေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်။

- (၃) ဝန်ထမ်းများအားအမျိုးသားရေးအမြင်ရရှိရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု ရှိစေရေးအတွက် ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများသို့ စေလွှတ် တက်ရောက်စေရန်။
- (၄) စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ဖွင့်လှစ်သော စာရင်းကိုင်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှု အခြေခံပညာများ သင်ယူတတ်မြောက်စေရေးအတွက် စာရင်းကိုင်သင်တန်းများ စေလွှတ် တက်ရောက်စေရန်။
- (၅) ကွန်ပျူတာ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် အခြားဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးရန်။

(ခ) လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်အလိုက် HR များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု ရှိစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပြည့်အဝပေးခြင်း၊ အလုပ်ချိန်၊ နားချိန်နှင့် အပန်းဖြေနိုင်မည့် အစီအစဉ်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်-

- (၁) ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာပေးဟောပြောပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၂) ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၃) လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့်ဆေးဝါးများ မပြတ်စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၄) ကျန်းမာရေးများတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် ရေယာဉ်များ စီစဉ်ထားရှိရန်။
- (၅) ဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်အတွက် အားကစားပြိုင်ပွဲများ အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပေးရန်နှင့် အားကစား အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ဖြည့်တင်းပေးရန်။
- (၆) အလုပ်နားချိန်တွင် စိတ်အပန်းဖြေစေရန်အတွက် Entertainment များ ထားရှိဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၇) ဝန်ထမ်းများ ဗဟုသုတရရှိစေရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်နှင့် စာဖတ်ဝိုင်းများ စီစဉ်ပေးရန်။

(ဂ) လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်အလိုက် HR များ Motivation အတွက် ဆုပေးခြင်း၊ပညာပေးခြင်း အစီအစဉ်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်-

- (၁) ဝန်ထမ်းများ မှတ်ကောင်သားဖောက်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဝတ်ဆံသွင်းရာတွင် လည်းကောင်း၊ ပုလဲပြင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရေအောက်ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်းကောင်း ၊ ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ထမ်းများအား ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၂) ဝန်ထမ်းများ ဒေသန္တရလေ့လာရေးနှင့် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၃) ထူးချွန်သော ဝန်ထမ်းများအား ပြည်ပသို့ လေ့လာရေးခရီးများ ဦးစားပေးစေလွှတ်ရန်။
- (၄) ကျွမ်းကျင်မှု အားနည်းသော ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန်။
- (၅) ကျွန်းစခန်းသို့ ရပ်ဝေးဒေသမှ လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သော ဝန်ထမ်းများအား တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် မိသားစုများနှင့်တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ပေးရန်။

(ဃ) လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်အလိုက် HR များ အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတ၊ နည်းပညာများ တိုးတက် ရရှိစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းတူ၊ လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်တူ HR များ အချင်းချင်း အပြန်အလှန် အတွေ့အကြုံ နှီးနှောဖလှယ်နိုင်ရေး အစီအစဉ်များ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်-

- (၁) လုပ်ငန်းတူ၊ လုပ်ငန်းခွင် နယ်ပယ်တူ ဘာသာရပ်အလိုက် knowledge sharing ဖြစ်စေရန်အတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ပေးရန်။
- (၂) လုပ်ငန်းတူ၊ လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်တူ ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း အပြန်အလှန် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (၃) ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ကျွန်းစခန်းတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ လုပ်ငန်းခွင် လေ့လာရေး အပြန်အလှန် စေလွှတ်ရန်။

(င) လုပ်ငန်းခွင် နယ်ပယ်အလိုက် HR များ၏ သဘာဝပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကို အစဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် တည်မြဲစေရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ရန်။
- (၂) ဝန်ထမ်းများ တည်မြဲရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သော ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး အခက်အခဲများအား တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် အစဉ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ရန်။
- (၃) ဝန်ထမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့် လူလိုအပ် မှုကိုစောင့်ကြည့်ဆန်းစစ်၍ ဝန်ထမ်းသစ်များခန့်ထားပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြား ပေးရန်။
- (၄) ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင် ကူးပြောင်းမှုကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်၍ စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်သော ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများအား သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း/ကုမ္ပဏီမှ ခွင့်ပြုချက်မရရှိပါက ခန့်ထားခြင်းမပြုရန်။
- (၅) လက်မှတ်ရ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ၊ ပညာရှင်များအား တည်မြဲအောင် လိုအပ် ချက်များအား ဆန်းစစ်သုံးသပ်၍ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စည်းကမ်း များသတ်မှတ်ရန်။

၄။ မြန်မာ့ပုလဲ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ အခိုင်အမာ နေရာ ရရှိနေရမည်-

(က) အရည်အသွေးမြင့်မားကောင်းမွန်သော ရွှေအိုရောင် ပုလဲများကို မွေးမြူထုတ်လုပ် ရမည်-

- (၁) ပြတ်သားသော Lip Colour မှတ်ကောင်များ ရရှိရန်အတွက် Gold Batch အချင်းချင်း One by One စနစ်ဖြင့် သားဖောက်ယူ၍ Mantle အသုံးပြုရန်။
- (၂) ကျွမ်းကျင်သော မွေးမှူးများနှင့် Saibo လှီးသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အရည်အသွေးမြင့်မားသော ရွှေအိုရောင်ပုလဲများ ရရှိစေရန်အတွက် ရေအောက် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ အား အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၄) ပုလဲဖော်ယူချိန်တွင် အရည်အသွေးကောင်းသော ပုလဲထွက်ရှိ၍ Lip Colour ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် မှတ်ကောင်များကို သားဖောက်မိခင် အဖြစ်ရွေးချယ်ရန်။

(ခ) အရည်သွေး မြင့်မားကောင်းမွန်သော အဖြူရောင်(ငွေရောင်) ပုလဲများကို မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရမည်-

- (၁) ပြတ်သားသော Lip Colour မှတ်ကောင်များ ရရှိရန်အတွက် Silver Batch အချင်းချင်း One by One စနစ်ဖြင့် သားဖောက်ယူ၍ Mantle အသုံးပြုရန်။
- (၂) ကျွမ်းကျင်သော မွေးမှူးများနှင့် Saibo လှီးသူများ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အရည်အသွေး မြင့်မားသော အဖြူရောင်(ငွေရောင်)ပုလဲများ ရရှိစေရန်အတွက် ရေအောက်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအား အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၄) ပုလဲဖော်ယူချိန်တွင် အရည်အသွေးကောင်းသော ပုလဲထွက်ရှိ၍ Lip Colour ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် မှတ်ကောင်များကို သားဖောက် မိခင်အဖြစ် ရွေးချယ်ရန်။

(ဂ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မွေးမြူထုတ်လုပ်သော ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများနှင့် အရေအတွက်တို့ကို အစဉ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) ပြည်တွင်း၌ ရင်းနှီးမြုပ်နှံ၍ ပုလဲမွေးမြူသည့် ကုမ္ပဏီများမှ မွေးမြူထုတ်လုပ် သော ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများနှင့် အရေအတွက်တို့ကို အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။
- (၂) နိုင်ငံတကာတွင် မွေးမြူထုတ်လုပ်သော ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများနှင့် အရေအတွက်တို့ကို အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။

(ဃ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရှိ ပုလဲ Market Demand နှင့် Market Price တို့ကို အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) ပြည်တွင်း ၊ ပြည်ပ ပုလဲဈေးကွက်ရှိ ပုလဲကုန်သည်များ၏ ဝယ်လိုအား နှင့်ရောင်းလိုအားများကို အစဉ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်ရန်။
- (၂) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပုလဲဈေးကွက်တွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ပုလဲဈေးနှုန်း များအား လေ့လာ ဆန်းစစ်ရန်။
- (၃) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပုလဲဝယ်လိုအားပေါ်မူတည်၍ ပုလဲရောင်းချပွဲများအား ရောင်းချနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်။

(င) မြန်မာ့ပုလဲ၏ Value Factors များ ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်ကို အစဉ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်နေရမည်-

- (၁) ဌာနနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများမှ ဖော်ယူရရှိသော ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများကို နှိုင်းယှဉ်၍ လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။
- (၂) မြန်မာ့ရေပြင်မှ ထွက်ရှိလာသည့် မြန်မာ့ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများနှင့် တောင်ပင်လယ်ပုလဲ ထွက်ရှိသော အခြားနိုင်ငံများမှ ပုလဲများ၏ အရည်အသွေးများကို နှိုင်းယှဉ်၍ အစဉ် စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပြီး လေ့လာဆန်းစစ်ရန်။
- (၃) မြန်မာ့ရေပြင်မှ နှစ်အလိုက် ထွက်ရှိသော ပုလဲများ၏ Value Factors ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များအား အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သုံးသပ်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်။