

(၃၄) ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ  
သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပမည်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၃၄) ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သစ်တောသုတေသနဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ၂ ရက်ကြာကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ဘူမိဗေဒနှင့် ဓါတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောသုတေသနဌာနတို့မှ ပညာရှင်များက စာတမ်း ပေါင်း (၂၅) စောင်အား တင်သွင်း ဖတ်ကြားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုကျင်းပမည့် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို သစ်တော၊ သတ္တုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြ နိုင်ရန်၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန်နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ ဆွေးနွေးဖလှယ်နိုင်ရန်၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုချက်များ ရယူနိုင်ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက် ၃ ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အစီအစဉ်တွင် သစ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တော ထွက်ပစ္စည်းများ အသုံးချခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ကျွန်းစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ် သည့် ပိုးမွှားများကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ သစ်တောကာဗွန်သိုလျှော်နိုင်မှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ဒီရေတော သစ်မျိုးများနှင့် ဒီရေတောဂေဟစနစ် လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သစ်တောကြိုးဝိုင်း (၂)ခု၏ မြေပေါ်ဇီဝဒြပ်ထုမြေပုံရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ သတ္တုကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ပြည်သူ့အခြေပြု လူမှုသစ်တောဆိုင်ရာ စာတမ်းများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာတမ်းများအလိုက် ကဏ္ဍခွဲ၍ သုတေသန စာတမ်းများ တင်သွင်း ဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**သစ်တော၊ သတ္တုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ**  
**ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအစီအစဉ်**  
**၂၃-၂-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)**

စဉ်	အချိန် (နာရီ)	အစီအစဉ်	မှတ်ချက်
၁။	၀၇:၃၀- ၀၈:၀၀	သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်မည့်သူများ မှတ်ပုံတင် စာရင်းသွင်းခြင်း	
၂။	၀၈:၀၀	သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း	အခမ်းအနားမှူး
၃။	၀၈:၀၀- ၀၈:၁၅	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း	
၄။	၀၈:၁၅- ၀၈:၃၀	သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးစီးကြောင်း ကြေညာခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင် ဓါတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း	အခမ်းအနားမှူး
၅။	၀၈:၃၀	သုတေသနစာတမ်း ပိုစတာများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်း	

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 သစ်တော၊ သတ္တုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
 ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားအစီအစဉ်  
 ၂၄-၂-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့)

စဉ်	အချိန် (နာရီ)	အစီအစဉ်	မှတ်ချက်
၁။	၁၆:၀၀	ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားအစီအစဉ် စတင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း	အခမ်းအနားမှူး
၂။	၁၆:၀၀- ၁၆:၁၅	သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခြင်း၊	
၃။	၁၆:၁၅ ၁၆:၃၀	သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စာတမ်းရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာချီးမြှင့်ခြင်း (က) သစ်တောဦးစီးဌာန (ခ) အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန (ဃ) သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် (င) သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန (စ) ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓါတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန (ဆ) သစ်တောသုတေသနဌာန	
၄။	၁၆:၃၀	အခမ်းအနားပြီးစီးကြောင်းကြေညာခြင်း	

(၃၄)ကြိမ်မြောက် သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ  
 ကျင်းပမည့် အစီအစဉ်  
 ၂၃-၂-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)

စဉ်	စာတမ်းခေါင်းစဉ်	စာတမ်းရှင်
<b>သစ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ အသုံးချခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်း-(၅)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၀၉:၃၀ ၀၉:၅၅	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်တမ်း အမျိုးမျိုးရှိသော စိုက်ခင်းကျွန်း၏ ရူပနှင့် အင်အားဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိကို လေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာချိုချိုမြင့် လ/ထသုတေသနအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
၀၉:၅၅- ၁၀:၂၀	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်တမ်းအမျိုးမျိုးရှိသော စိုက်ခင်းကျွန်း၏ အခြောက်ခံမှု ဆိုင်ရာ သွင်ပြင်လက္ခဏာ များနှင့် အဆိုပြု ပေါင်းဖိုဇယားများအား လေ့လာခြင်း	ဒေါ်စုစုလှိုင် လ/ထသုတေသနအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၀:၂၀ ၁၀:၄၅	ကညင်သစ်ပါးလွှာကို ဖီနော ဖော်မယ်ဒီဟိုက်ဒရိုဂျင် နှင့် ယူရီယား ဖော်မယ်ဒီဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို အသုံးပြု၍ အထပ်သားပြား ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်းအထပ်သားပြားတို့၏ ရူပနှင့်အင်အားဂုဏ်သတ္တိများကို စမ်းသပ် လေ့လာခြင်း	ဒေါ်စုမြင့်သန်း လ/ထသုတေသနအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၀:၄၅ ၁၁:၁၀	မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပေါက်ရောက်သည့် ဒန့်သလွန်ပင်တွင် ပါဝင်သော အာဟာရတန်ဖိုးနှင့် အသုံးပြုနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ် ခြပ်ပေါင်းများ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	ဒေါ်လွင်လွင်အောင် လ/ထသုတေသနအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၁:၁၀- ၁၁:၃၅	ကာဂိုရီးမားစီရင်စုရှိ စက္ကူပြုလုပ်ခြင်းအတွက် လက်ရှိဝါး အသုံးပြုမှုနှင့် ၎င်း၏အလားအလာ	ဒေါ်ဖြူသွယ်ဝင်း ဦးစီးအရာရှိ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာန
<b>ကျွန်းစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ပိုးမွှားများ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာစာတမ်း-(၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၁:၃၅- ၁၂:၀၀	ကျွန်းစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ဖျက်ပိုး များအား လေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာသန့်ရှင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး သစ်တောသုတေသနဌာန
နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ရန် ခေတ္တရပ်နားခြင်း ( ၁ နာရီ)		

စဉ်	စာတမ်းခေါင်းစဉ်	စာတမ်းရှင်
<b>ကျွန်းစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ပိုးမွှားများ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာစာတမ်း-(၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၃:၀၀- ၁၃:၂၅	ကျွန်းစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ရောဂါများအား လေ့လာခြင်း	ဦးဇော်မင်းအေး ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
<b>သစ်တောကာဗွန်သိုလှောင်နိုင်မှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ စာတမ်း- (၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၃:၂၅- ၁၃:၅၀	သစ်တောအပေါ်မှီခိုသည့် ကျေးရွာများ၏ ထင်းသုံးစွဲမှုမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေအားလေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာယုယအေး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၃:၅၀- ၁၄:၁၅	စိုက်ခင်းနှင့် ပြန်လည်ပေါက်ရောက်သည့်တော (secondary forests) များ၏ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုနှင့် ကာဗွန် သိုလှောင် နိုင်မှုကို လေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာအင်ကြင်းခိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး သစ်တောဦးစီးဌာန
<b>ဒီရေတော သစ်မျိုးများနှင့် ဒီရေတောဂေဟစနစ်လေ့လာခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်း - (၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၄:၁၅- ၁၄:၄၀	ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်ရှိ ဒီရေတောသစ်မျိုးများအား လေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာဇော်လှိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၄:၄၀- ၁၅:၀၅	ဒီရေတောစိုက်ခင်းများနှင့် ဒီရေတောဂေဟစနစ် အခြေခံသည့် တိုက်ရိုက်အထောက်အပံ့ပြု ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ၏ တန်ဖိုးများကြား ချိတ်ဆက်မှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလေ့လာခြင်း (ရွှေသောင်ယံ မြို့နယ်ခွဲ၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)	ဦးချစ်ဦးကို လက်ထောက်ကထိက သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်
၁၅:၀၅- ၁၅:၂၀	လက်ဖက်ရည်သုံးဆောင်ရန်ခေတ္တရပ်နားခြင်း	

စဉ်	စာတမ်းခေါင်းစဉ်	စာတမ်းရှင်
မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် သစ်တောကြီးဝိုင်း (၂)ခု၏ မြေပေါ်ဇီဝဒြပ်ထုမြေပုံရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ စာတမ်း-(၃)စောင်		
သဘာပတိ-		
၁၅:၂၀- ၁၅:၄၅	ပေါင်းလောင်းကြီးဝိုင်းတွင် မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု ပြောင်းလဲခြင်းအား လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်း	ဦးနေအောင် ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၅:၄၅- ၁၆:၁၀	မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပေါင်းလောင်း သစ်တောကြီးဝိုင်း၏ မြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲ အခြေအနေများအား ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်း	ဦးသူရထိုက်အောင် ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၆:၁၀- ၁၆:၃၅	Remote sensing နည်းပညာအသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောကြီးဝိုင်း(၂)ခု၏ မြေပေါ် ဇီဝဒြပ်ထုမြေပုံ (Aboveground Biomass Map) များ ရေးဆွဲခြင်း	ဦးဖြိုးဝေ ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန

**ဒုတိယနေ့**  
**၂၄-၂-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့)**

စဉ်	စာတမ်းခေါင်းစဉ်	စာတမ်းရှင်
<b>ပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာတမ်း-(၃)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၀၉:၀၀- ၀၉:၂၅	မြန်မာနိုင်ငံ၊ မန္တလေးမြို့၏ တောင်သမန်အင်းအတွင်းရှိ ကန်အနည် များတွင်ပါဝင်နေသော Heavy Metals ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း	ဦးကြည်လွင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန
၀၉:၂၅- ၀၉:၅၀	မတူညီသည့်မြေအမျိုးမျိုး၏ အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးအပေါ် အော်ဂဲနစ်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ဓါတ်မြေဩဇာများ၏ သက်ရောက်မှုဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်း	ဦးအောင်အောင် ဦးစီးအရာရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန
၀၉:၅၀- ၁၀:၁၅	Wet and Dry Deposition of Microplastics in Thailand: Asian Institute of Technology Campus	ဦးကျော်ဇင်လတ် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန
၁၀:၁၅- ၁၀:၃၀	လက်ဖက်ရည်သုံးဆောင်ရန်ခေတ္တရပ်နားခြင်း	
<b>သတ္တုကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာတမ်း-(၁)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၀:၃၀- ၁၀:၅၅	အာဆင်းနစ်လျှော့ချရေးအတွက် အဏုဇီဝပိုးမွှားများကို အသုံးပြု၍ ကယ်လ်ဆီယမ်ကာဗွန်နိတ်အနည်ကျစေခြင်း နည်းစဉ်အား ကနဦး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း	ဦးသန်းထိုက်ဦး ဘူမိဗေဒအရာရှိ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန
<b>သတ္တုကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာတမ်း-(၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၀:၅၅- ၁၁:၂၀	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ဝန်းကျင်ဒေသမြို့ပြ အကျိုးပြု ဘူမိဗေဒမြေပုံ ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း၏ ပဏာမ အဆင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များ ရှာဖွေရေး	ဦးကျော်ကျော်ဦး လက်ထောက်ဘူမိဗေဒအရာရှိ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓါတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	စာတမ်းခေါင်းစဉ်	စာတမ်းရှင်
၁၁:၂၀- ၁၁:၄၅	မော်ချီး သတ္တုမိုင်းအတွင်း မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအပေါ် လေ့လာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း	ဦးဇော်ဇော်သိန်း လက်ထောက်ဘူမိဗေဒအရာရှိ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓါတ်သတ္တုရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန
နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ရန် ခေတ္တရပ်နားခြင်း ( ၁ နာရီ)		
<b>ပြည်သူ့အခြေပြု လူမှုသစ်တောဆိုင်ရာစာတမ်း-(၂)စောင်</b>		
သဘာပတိ-		
၁၂:၄၅- ၁၃:၁၀	သက်ကြီးစိုက်ခင်းများနှင့် ဝါးစိုက်ခင်းများတွင် ရာသီသီးနှံများကြားညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်နှင့် ၎င်းစနစ်အပေါ် ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများ၏ သဘောထားအမြင်ကို လေ့လာခြင်း	ဒေါက်တာအိအိဆွေလှိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၃:၁၀- ၁၃:၃၅	ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်သော သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်း အစီအစဉ်များ၏ ကျေးလက်လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း အပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုအား သုတေသနပြု လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း (မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အပူပိုင်းဒေသတွင် လေ့လာတွေ့ရှိမှု)	ဒေါ်ခင်ရည်မွန်လှိုင် ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန
<b>ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာစာတမ်း-(၃)စောင်</b>		
သဘာပတိ -		
၁၃:၃၅- ၁၄:၀၀	ချပ်သင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောရှိ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသော ရွှေသမင်မျိုးစိတ်များအတွက် နေရင်းဒေသ သင့်လျော်မှု စံနမူနာနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အလားအလာရှိသော နေရာများ လေ့လာဖော်ထုတ်ခြင်း	ဦးမြင့်စိုး-၃ ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန
၁၄:၀၀- ၁၄:၂၅	အစေ့တစ်သျှူးမွေးမြူခြင်းဖြင့် တောင်ဇလပ်နီ သစ်မျိုး၏ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုနှုန်းကို လေ့လာခြင်း	ဒေါ်အိအိဇင် သုတေသနလက်ထောက်-၂ သစ်တောသုတေသနဌာန
၁၄:၂၅- ၁၄:၅၀	မြန်မာ့သစ်ခွမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ မျိုးစိတ်ကြွယ်ဝမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားရှိမှုအခြေအနေအားလေ့လာခြင်း	ဦးရဲလွင်အောင် ဦးစီးအရာရှိ သစ်တောသုတေသနဌာန
သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား		