



**មជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺគ្រុនចាញ់  
ប៉ារ៉ាស៊ីតសាស្ត្រ និងបារណកសាស្ត្រ**

**National Center For Parasitology Entomology and Malaria Control**



**បច្ចុប្បន្នភាព**

**ការងារកម្មវិធីជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺដង្កូវព្រួន**

ថ្ងៃចន្ទ ទី០៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣

**បណ្ឌិត ខៀវ វិរៈ**

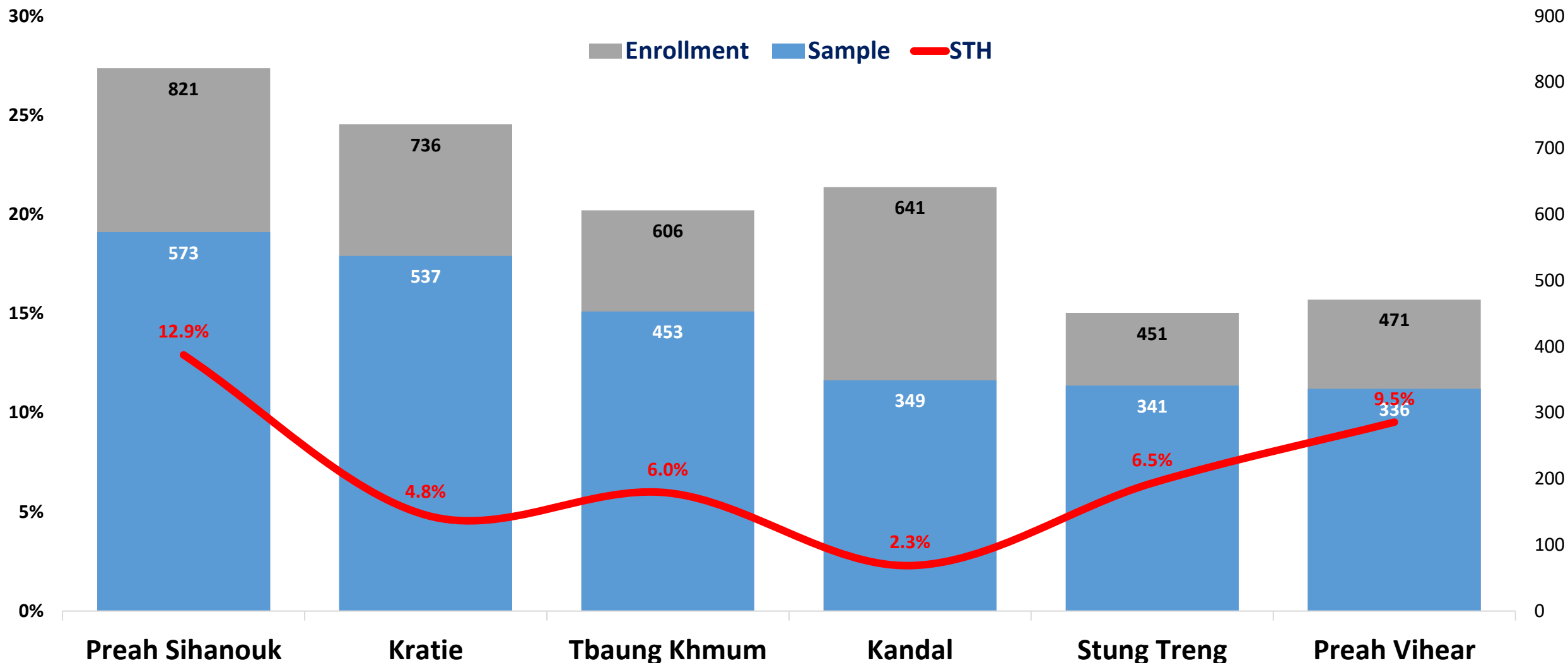
អនុប្រធាន ម.គ.ច

ប្រធានកម្មវិធីជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺដង្កូវព្រួន

# មតិការ

1. ស្ថានភាពដំងើព្រួនឆ្លងតាមដី លើកុមារសិស្សសាលាបឋមសិក្សា
2. ការគ្រប់គ្រងកម្មវិធី និងការបណ្តុះបណ្តាល
3. សំណូមពរ/ដំហ៊ានបន្ទាប់

# Participant's Compliance and Soils-Transmitted Helminthiasis Infection Among School-age Children by Province, May 2023 (N=2589 )



# ការគ្រប់គ្រងកម្មវិធី ( ត្រីម ៣១ សីហា ២០២៣ )

- ❖ 158 ស្រុកប្រតិបត្តិ បានស្នើសុំ និងបានទទួលថ្នាំALB
- ❖ CMS បានផ្គត់ផ្គង់ថ្នាំ Albendazole 400 mg៖ 3,297,500 គ្រាប់ (ក្នុងស្រុក)
- ❖ របាយការណ៍ផ្តល់ថ្នាំដល់ក្រុមគោលដៅ (HMIS)៖ 6,001,925 គ្រាប់
  - មន្ទីរពេទ្យជាតិ៖ 3/11 (27.3%) បានផ្តល់ថ្នាំទម្លាក់ព្រូន (1 ឱ្យតែកុមារ និង 1 ឱ្យតែស្ត្រី)
  - មន្ទីរពេទ្យបង្អែកខេត្ត៖ 11/25 (44%) បានផ្តល់ថ្នាំទម្លាក់ព្រូន (2 ឱ្យតែកុមារ និង 9 ឱ្យតែស្ត្រី)
- ❖ 334/895 (37.3% ) មណ្ឌលសុខភាពមានគ្រុនចាញ់ បានបញ្ជូល/របាយការណ៍ពីថ្នាំALB ចូលMIS
- ❖ បណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីមន្ទីរពិសោធន៍នៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកស្រុក/ខេត្ត ពីការពិនិត្យលាមក៖ ៨ ខេត្ត  
(44 នាក់/ ស្រី 12)



# សំណូមពរ/ជំហានបន្ទាប់

## ❖ ការអភិបាល៖

- ជម្រុញ/ពង្រឹង/ណែនាំបន្ថែម ដល់មន្ទីរពេទ្យបង្អែកខេត្ត/ស្រុក (និងមន្ទីរពេទ្យជាតិ) ផ្តល់ថ្នាំដល់ក្រុមគោលដៅទាំងអស់៖ ADB
- មណ្ឌលសុខភាពមានគ្រុនចាញ់ទាំងអស់ បញ្ចូល/រាយការណ៍ពីថ្នាំALB ចូលMIS

## ❖ ការស្រាវជ្រាវរកព្រូនឆ្លងតាមដី ព្រូនតេញ៉ា ព្រូនថ្លើម និងព្រូនពោះវៀនដទៃទៀត៖

- ជាមូលដ្ឋានក្នុងការរៀបចំផែនការគ្រប់គ្រង និងលុបបំបាត់
- តាមដានប្រសិទ្ធភាពរបស់ថ្នាំALB

## ❖ Sero-prevalence survey among children 5-10y in LF endemic provinces

