



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អង្កេតបណ្តោះអាសន្ននកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៩ ជម្រើសផែនទីកសិកម្ម



វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ក្រសួងផែនការ សហការជាមួយ
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
ខែ សីហា ២០២០



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

BILL & MELINDA
GATES foundation



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



អង្កេតចម្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៩ ជម្រើសផែនទីកសិកម្ម



វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ក្រសួងផែនការ សហការជាមួយ
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
ខែ សីហា ២០២០



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

BILL & MELINDA
GATES foundation

មាតិកា

បុព្វកថា.....	i
អារម្ភកថា.....	v
បទបង្ហាញខ្លឹមស្តីពីវិធីសាស្ត្រអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៩.....	2
១.គោលបំណង.....	2
២.វិសាលភាពនៃការអង្កេត.....	3
៣.ពេលវេលា និងកាលបរិច្ឆេទយោង.....	4
៤. តំណក់គំរូ និងនីតិវិធីនៃការផ្តល់វិសាលភាព.....	4
៥.វិធីសាស្ត្រនៃធ្វើការអង្កេត និងប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យ.....	6
៦.ការសំណើរការទិន្នន័យ.....	7
៧.លេខក្តីសម្របសម្រួល.....	8
វិធីសាស្ត្រសិក្សាស្រាវជ្រាវ.....	10
១.គោលបំណងនៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវ.....	10
២.ការវាយតម្លៃកម្រិតផ្លូវការ.....	11
៣.វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការរចនាស្រាវជ្រាវ.....	11

បញ្ជីសែនទី

១. គុណភាពគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

សែនទី ១.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (មិនបានចុះបញ្ជី) គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត ..15

សែនទី ១.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (បានចុះបញ្ជី) គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 17

២. ភាពជាម្ចាស់កម្មសិទ្ធិកសិដ្ឋានរបស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

សែនទី ២.១: កម្មសិទ្ធិដីផ្ទាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....21

សែនទី ២.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានស្តុកស្តម្ភសិទ្ធិ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត23

៣. សិទ្ធិកម្មសំណង់នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (រាប់ទាំងក្បាលដី និង ដីស៊ីវិល្យែត)

សែនទី ៣.១: សិទ្ធិកម្មត្រូវបានប្រើប្រាស់នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....27

សែនទី ៣.២: អត្រាស្តុកស្តម្ភប្រមូលសំណង់បន្តិចបន្តួចនៃត្រូវបានប្រើប្រាស់ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 29

សែនទី ៣.៣: ទិន្នន័យត្រូវបានប្រើប្រាស់ គិតជាភាគរយ / ហិកតា បែងចែកតាមខេត្ត..... 31

សែនទី ៣.៤: សិទ្ធិកម្មត្រូវបានប្រើប្រាស់នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....33

សែនទី ៣.៥: អត្រាស្តុកស្តម្ភប្រមូលសំណង់បន្តិចបន្តួចនៃត្រូវបានប្រើប្រាស់ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត35

សែនទី ៣.៦: ទិន្នន័យត្រូវបានប្រើប្រាស់ គិតជាភាគរយ / ហិកតា បែងចែកតាមខេត្ត.....37

៧. សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត39
 ៧.១: សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 41
 ៧.២: សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 43
 ៧.៣: សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 45
 ៧.៤: សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 47
 ៧.៥: សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 49

៨. សិក្ខាប្រកបបរកសិកម្ម នឹងបណ្ណបក្សនៃគ្រួសារប្រកបបរកសិកម្ម

៨.១: គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្ណបក្សប្រភេទសំ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត53
 ៨.២: គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្ណបក្សប្រភេទកូន គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត55
 ៨.៣: គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្ណបក្ស គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....57

៩. វារីវប្បកម្ម នឹងនេសាទនៃគ្រួសារប្រកបបរកសិកម្ម

៩.១: គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មមានកសិកម្មភាពវារីវប្បកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត 61
 ៩.២: គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មមានកសិកម្មភាពនេសាទ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....63

១០. គ្រួសារប្រកបបរកសិកម្មមានគោលបំណងចម្បងៗសម្រាប់សិក្សាសិក្សា

សេនទី៦.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីសិទ្ធិកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....67

សេនទី៦.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីសិទ្ធិកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....69

៧. លើកិច្ច - សង្គមកិច្ច របស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

សេនទី៧.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានប្រើប្រាស់សម្ភារៈកសិកម្មធ្វើការឲ្យអ្នកដទៃស្រូវទៀត គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....73

សេនទី៧.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបាន “ដាំស៊ីនតិនស្រូវ” គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....75

សេនទី៧.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យយ៉ាងហោចណាស់ម្តង គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....77

សេនទី៧.៤: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរជាងម្តងម្កាត់ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....79

សេនទី៧.៥: ដេគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលជាស្ត្រី គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....81

៨. គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

សេនទី ៨.១: កសិកម្មខ្នាតតូច គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត.....85

សេនទី ៨.២: សូចនាករ គ.អ.ជ ២.៣.១ សិទ្ធិភាពការងារជាស្របរបស់អ្នកកាន់កសិកម្មខ្នាតតូចក្នុងសង្គមភាពវណ្ណៈនៃការទិញ (PPP) គិតជាស្ត្រី បែងចែកតាមខេត្ត.....87

បញ្ជីតារាង

១. គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ១.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (មិនបានចុះបញ្ជី)..... 16

តារាង ១.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (បានចុះបញ្ជី)..... 18

២. ភាពជាម្ចាស់កសិដ្ឋានរបស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ២.១: កម្មសិទ្ធិដីផ្ទាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម.....22

តារាង ២.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានស្តុលដីកសិកម្ម.....24

៣. សិទ្ធិកម្មសំណាក់នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (រាប់ទាំងក្បាលដី & ដីជុំវិញផ្លូវ)

តារាង ៣.១: សិទ្ធិកម្មត្រូវបានត្រួតត្រារបស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម.....28

តារាង ៣.២: អត្រាផ្លូវដីដែលបានប្រមូលសំណេរៀបនីវេស្តដីដាំដុះនៃត្រូវបានត្រួតត្រា30

តារាង ៣.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នន័យសំណេរត្រូវបានត្រួតត្រា32

តារាង ៣.៤: សិទ្ធិកម្មត្រូវបានផ្តល់នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម34

តារាង ៣.៥: អត្រាផ្លូវដីប្រមូលសំណេរៀបនីវេស្តដីដាំដុះនៃត្រូវបានផ្តល់36

តារាង ៣.៦: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នន័យសំណេរត្រូវបានផ្តល់38

តារាង ៣.៧: សំណើកម្មវិធីស្រាវជ្រាវនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម.....	40
តារាង ៣.៨: សំណើកម្មវិធីស្រាវជ្រាវនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម.....	42
តារាង ៣.៩: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសំណើកម្មវិធី.....	44
តារាង ៣.១០: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសំណើកម្មវិធីកៅស៊ូ.....	46
តារាង ៣.១១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសំណើកម្មវិធីចេក.....	48
តារាង ៣.១២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសំណើកម្មវិធីស្រាវជ្រាវ.....	50

៤. សំណើកម្មវិធីចិញ្ចឹមបណ្តាញ និងបណ្តុះបណ្តាលនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ៤.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្តាញប្រភេទនំ.....	54
តារាង ៤.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្តាញប្រភេទត្រី.....	56
តារាង ៤.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបណ្តុះបណ្តាល.....	58

៥. វារីវប្បកម្ម និងនេសាទនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ៥.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម.....	62
តារាង ៥.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសកម្មភាពនេសាទ.....	64

៦. គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានគោលបំណងចម្បងៗសម្រាប់សំណើសុំសំណើកម្មវិធី

តារាង ៦.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីសិទ្ធិកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ.....68

តារាង ៦.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីសិទ្ធិកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់.....70

៧. លើកិច្ច - សង្គមកិច្ច របស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ៧.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានប្រើប្រាស់សង្គ្រោះកសិកម្មធ្វើការឲ្យអ្នកដទៃផ្សេងទៀត.....74

តារាង ៧.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបាន “ដាំស៊ីនកិនត្រូវ”.....76

តារាង ៧.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យយ៉ាងហោចណាស់ម្តង.....78

តារាង ៧.៤: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរជាងឆ្នាំមុន.....80

តារាង ៧.៥: ដើមគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលជាស្ត្រី.....82

៨. គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

តារាង ៨.១: កសិកម្មខ្នាតតូច.....86

តារាង ៨.២: ស្តុចនាករ គ.អ.ជ ២.៣.១ សិទ្ធិភាពការងារជាមធ្យមរបស់អ្នកកាន់កសិកម្មខ្នាតតូចក្នុងសង្គមកសិកម្មអំណាចនៃការទិញ (PPP) គិតជាដុល្លារ.....88

បុព្វកថា

ខ្ញុំមានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយ ដោយបានបង្ហាញនូវលទ្ធផលទិន្នន័យក្នុងផែនទីបានពីអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៩ (CIAS2019) ។ ផែនទីទាំងនេះ គឺជាសមិទ្ធផលថ្មីមួយទៀតបានពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងចូលរួមក្នុងសកម្មភាពការងារយ៉ាងទូលំទូលាយពីសំណាក់មន្ត្រីជំនាញជាច្រើនដែលមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អដ៏រឹងមាំ រវាងបណ្តាក្រសួងសាមីពាក់ព័ន្ធគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រជាជនកម្ពុជានៅក្នុងរាជធានី ខេត្តទាំង២៥ ។

អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ គឺជាសមិទ្ធផលទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មដ៏សំខាន់មួយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលបង្ហាញឱ្យយល់ដឹងកាន់តែច្បាស់អំពីស្ថានភាពកសិកម្ម បរិស្ថាន សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមគ្រួសារកសិកម្មកម្ពុជា និងព័ត៌មានដទៃទៀត សម្រាប់ជាធាតុចូលដ៏រឹងមាំក្នុងការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តលើការរៀបចំគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចកសិកម្មឱ្យកាន់តែមានគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពល្អប្រសើរថែមទៀត។ របាយការណ៍វិភាគទិន្នន័យលើផែនទី ជួយបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលបន្ថែមទៀត ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទិន្នន័យតាមរយៈផែនទីទាំងនេះ យើងរៀនក្នុងការស្វែងយល់អំពីស្ថានភាពស្របច្បាប់នៃគ្រួសារដែលកាន់កាប់កសិកម្ម កម្មសិទ្ធិ ការដាំដុះដំណាំ បសុសត្វ ឬវារីវប្បកម្ម នៅក្នុងរាជធានី-ខេត្តទាំង២៥ ស្ថានភាពងាយទទួលបានគ្រោះរបស់គ្រួសារកសិកម្ម និងភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មដែលជាស្ត្រីនៅក្នុងខេត្តនីមួយៗ។ របាយការណ៍វិភាគទិន្នន័យលើផែនទី ក៏បានបង្ហាញនូវគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មមានទំហំតូច និងអំពីផលិតភាពការងារ នៃអ្នកកាន់កាប់កសិកម្មខ្នាតតូច នៅតាមរាជធានី-ខេត្តផងដែរ ដើម្បីអនុវត្តន៍គាំទ្រស្វ័យការដែលបានកំណត់ក្នុងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ (ចំណុចដៅ ២.៣.១)។

ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែម នៅក្នុងតារាងទិន្នន័យ និងក្រាហ្វិចលើផែនទីនីមួយៗ ដែលបានភ្ជាប់ជាមួយ គឺមានបង្ហាញនៅក្នុងរបាយការណ៍វិភាគលទ្ធផលចុងក្រោយ នៃការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩។ ការចែករំលែកព័ត៌មានទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មទាំងនេះ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីឱ្យមានចំណាប់អារម្មណ៍កាន់តែខ្លាំងលើការវិនិយោគក្នុងសកម្មភាពការងារអង្កេតកសិកម្ម និងចូលរួមបង្កើនផលិតភាពក្នុងវិស័យកសិកម្មឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ថែមទៀត។ ផែនទីទិន្នន័យអង្កេតនេះ នឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍សំខាន់យ៉ាងច្រើនដល់ការងារគ្រប់គ្រងដីធ្លី និងធនធាន សន្តិសុខស្បៀង ការរកបានប្រាក់ចំណូល និងផលិតភាពនៃកសិកម្ម និងរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាជនកម្ពុជានៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាប្រកបដោយនិរន្តរភាព។ ឯកសារផែនទីនេះជាមូលដ្ឋានគ្រឹះដ៏រឹងមាំសម្រាប់ធ្វើការវាស់វែងត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃអំពីការបម្រែបម្រួលស្ថានភាពវិស័យកសិកម្ម និងការប្រកបរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់គ្រួសារកសិកម្មនៅតាមជនបទ ។

ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្រោមការដឹកនាំរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា** ដែលបានផ្តល់ការគាំទ្រក្នុងដំណើរការសកម្មភាពអង្កេតប្រមូល និងរៀបចំស្ថិតិទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ដោយទទួលបានលទ្ធផលផ្ទៃផ្ទាល់ ប្រកបដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព ទាន់ពេលវេលាសម្រាប់បំពេញសេចក្តីត្រូវការប្រើប្រាស់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល អង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ ។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអរគុណដល់ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង អង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម នៃសហប្រជាជាតិ(FAO)ប្រចាំនៅកម្ពុជា ដែលបានចូលរួមជួយសម្របសម្រួលធ្វើសកម្មភាពការងារអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ រហូតដល់ទីបញ្ចប់ទទួលបានជោគជ័យជាស្ថាពរ។ ការងារគួសផែនទីបង្ហាញទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ គឺជាសកម្មភាពដ៏សំខាន់មួយមិនអាចខ្វះបានឡើយ ហើយចាំបាច់ត្រូវការសហប្រតិបត្តិការពីអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានអំពីគ្រួសារកសិកម្មទាំងអស់សម្រាប់គូសបង្ហាញលើផែនទី។ ខ្ញុំសូមថ្លែងអរគុណដល់ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អង្គការស្បៀង និងកសិកម្ម នៃសហប្រជាជាតិ(FAO) និងទីភ្នាក់ងារ

សហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិសហរដ្ឋអាមេរិកសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍(USAID) ដែលបានជួយគាំទ្រផ្តល់មូលនិធិ និងជំនួយបច្ចេកទេស ដ៏មានសារសំខាន់បំផុតក្នុងការធ្វើសកម្មភាពចងក្រងទិន្នន័យស្ថិតិផែនទីបានដោយជោគជ័យ និងជួយពង្រឹងលើកកម្ពស់សមត្ថភាពមន្ត្រី រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាក្នុងការអនុវត្តសកម្មភាព អង្កេតកសិកម្ម ឬអង្កេតដទៃទៀតស្រដៀងគ្នានេះនាពេលអនាគត ។

ទីបញ្ចប់ ខ្ញុំសូមថ្លែងអរគុណជាពិសេសចំពោះ **ឯកឧត្តម ហោ ជារិទ្ធ** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងផែនការ ទទួលបន្ទុកអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និង **លោកជំទាវ ហង់ លីណា** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាទទួលបន្ទុកអគ្គនាយកវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសទាំងអស់ពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលបានដឹកនាំធ្វើសកម្មភាពអង្កេត និងវិភាគរបាយការណ៍លទ្ធផលទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ និងសូមអរគុណដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដែលបានរួមចំណែកក្នុងការផលិតផែនទីនេះឱ្យសម្រេចបានជោគជ័យប្រកបដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងទាន់ពេលវេលាសម្រាប់តម្រូវការចាំបាច់របស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលកើនឡើងជាលំដាប់។

ក្រសួងផែនការ

ភ្នំពេញ

ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០២០

ឯកឧត្តម អិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត នាយ ថន
ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ

អារម្ភកថា

នាងខ្ញុំមានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយ ដោយបានបង្ហាញផែនទីទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ដោយមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ និង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដោយមានការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ ពីអង្គការស្បៀង និងកសិកម្មនៃអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO) សម្រាប់ចងក្រងឯកសារផែនទី ដើម្បីជាប្រយោជន៍ដល់អ្នករៀបចំផែនការ និងគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សង្គម បរិស្ថាន និងអ្នកស្រាវជ្រាវទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស ឬរាជរដ្ឋាភិបាល អង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ។

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ គឺត្រូវបានធ្វើជាលើកដំបូងបន្ទាប់ពីបានធ្វើជំរឿនកសិកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងឆ្នាំ២០១៣ ដើម្បីប្រមូលទិន្នន័យស្តីពីស្ថានភាព និងរចនាសម្ព័ន្ធ នៃវិស័យកសិកម្ម លក្ខណៈនៃសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ និងផលិតកម្មកសិកម្មនៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា សម្រាប់ជាមូលដ្ឋានគ្រឹះនិងធាតុចូលក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ និងការពិនិត្យតាមដាន វាយតម្លៃលើផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្មកម្ពុជា។ ទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ក៏ផ្តល់ឯកសារមូលដ្ឋានដ៏រឹងមាំសម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវគ្រប់កម្រិតដែលពាក់ព័ន្ធ និងស្ថានភាព សេដ្ឋកិច្ចសង្គម របស់គ្រួសារនៅតំបន់ទីជនបទនៃប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ។ លើសពីនេះ ផែនទីទិន្នន័យទាំងអស់នេះ នឹងជួយបង្កើនការយល់ដឹងអំពីកសិកម្មកម្ពុជាដែលមាន សក្តានុពលលើយុទ្ធសាស្ត្រជាតិដើម្បីបង្កើនផលិតភាពនៃវិស័យកសិកម្ម ក្នុងការធានាបាននូវមុខរបររចិញ្ចឹមជីវិតនៅតាមទីជនបទប្រកប ដោយនិរន្តរភាពសន្តិសុខស្បៀង និងការការពារជាមូលដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ សម្រាប់ពេលអនាគត ។

ការផលិតកម្រងទិន្នន័យផែនទីតាមប្រធានបទស្តីពីកសិកម្មកម្ពុជា គឺជាសមិទ្ធផលដ៏មានសារសំខាន់មួយទៀតសម្រាប់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដោយបានបង្ហាញទិន្នន័យដែលមានផែនទី និងក្រាហ្វប្រមាណជាង ៣០ ដើម្បីចុះបញ្ជីបញ្ជាក់អំពីស្ថានភាពស្របច្បាប់នៃគ្រួសារ

កាន់កាប់កសិកម្ម កម្មសិទ្ធិដីកសិកម្ម ទម្រង់ផលិតកម្ម ផ្ទៃដីសម្រាប់ធ្វើកសិកម្ម ឬការធ្វើវារីវប្បកម្ម គ្រោះហានិភ័យ និងកម្លាំងពលកម្មក្នុង វិស័យកសិកម្មនៅតាមរាជធានី ខេត្តនីមួយៗ ដោយផ្អែកលើស្ថិតិទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មនៅតាមរាជធានីដោយអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពឆ្នាំ២០៣០ ។ ទិដ្ឋភាពលំហមួយចំនួនក្នុងការអង្កេតកសិកម្មនេះ ត្រូវបានបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់លាស់ដែលមានលក្ខណៈសាមញ្ញនៅក្នុងផែនទីតាម ប្រធានបទដើម្បីធ្វើឱ្យកាន់តែងាយស្រួលយល់ដឹងអំពីទិន្នន័យស្ថិតិកសិកម្មនៅតាមរាជធានីដោយផ្អែកលើរបាយការណ៍លទ្ធផលចុង ក្រោយនៃអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ដែលគេអាចស្វែងយល់ស៊ីជម្រៅ និងលម្អិតអំពីរបាយការណ៍ទិន្នន័យទាំងនេះ បាននៅក្នុងឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយ និងតាមគេហទំព័ររបស់វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ។

ទីបញ្ចប់ នាងខ្ញុំសូមថ្លែងអរគុណចំពោះ ឯកឧត្តមកិត្តិសេដ្ឋាបណ្ឌិត តាយ ថន ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដែលបានផ្តល់ការសហការគាំទ្រដល់ដំណើរការងារអង្កេតចន្លោះជំរឿន កសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៩ នេះ។ នាងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណដល់ ឯកឧត្តម លោក លោកស្រី ទាំងអស់ នៃក្រុមការងារស្នូលអង្កេតចន្លោះ ជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ មកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និង ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងលោក លោកស្រី ជំនាញការ អង្គការស្បៀង និង កសិកម្មអង្គការសហប្រជាជាតិ (FAO) ព្រមទាំងមន្ត្រីទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមអនុវត្តការងារប្រមូល វិភាគទិន្នន័យ ចងក្រងរបាយការណ៍ចុងក្រោយ របាយការណ៍ផែនទីកសិកម្ម ឱ្យសម្រេចបានជោគជ័យ ប្រកបដោយគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

នាងខ្ញុំសូមផ្តល់អនុសាសន៍ថា៖ របាយការណ៍ផែនទីនេះ នឹងក្លាយជាធាតុចូលដ៏សំខាន់ក្នុងការរៀបចំកម្មវិធីគោលនយោបាយ អភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យកសិកម្មឱ្យកាន់តែមានគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព និងស័ក្តិសិទ្ធភាព។ របាយការណ៍ផែនទីនេះ ត្រូវបានបើកចំហសម្រាប់

ពិភាក្សា ព្រមទាំងទទួលនូវរាល់មតិយោបល់ ឬអនុសាសន៍ សម្រាប់ការកែលម្អអភិវឌ្ឍន៍របាយការណ៍ លទ្ធផលវិភាគទិន្នន័យឱ្យកាន់តែ
ល្អថែមទៀតនាពេលអនាគត ។

លោកជំទាវ ហង់ លីណា

ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាទទួលបន្ទុកអគ្គនាយក

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ

បទបញ្ជាព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា រដ្ឋសភា លេខ ១១ អនក្រ.បណ្ត.ស្តីពីវិធីសាស្ត្រអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៩^១

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា (CIAS2019) នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានធ្វើឡើងក្នុងឆ្នាំ២០១៩ គឺជាការអនុវត្តនូវប្រព័ន្ធស្ថិតិយ៉ាងទូលំទូលាយក្នុងការសម្ភាសន៍កត់ត្រា និងចងក្រងព័ត៌មានស្តីពី ការដាំដុះដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វ បសុបក្សី វារីវប្បកម្ម និងនេសាទ។ លទ្ធផលទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា នឹងត្រូវបានប្រើសម្រាប់ការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍកែលម្អលើវិស័យកសិកម្ម និងជលផលនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ត្រូវបានធ្វើជាលើកដំបូងដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យាទំនើបម៉ាស៊ីន Tablets សម្រាប់ធ្វើសម្ភាសន៍កត់ត្រាទិន្នន័យ បន្ទាប់ពីជំរឿនកសិកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបានធ្វើឡើងលើកទីមួយនៅឆ្នាំ២០១៣។

វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (NIS) នៃក្រសួងផែនការ បានសហការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលជាក្រសួងសាមីមានភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវលើការអភិវឌ្ឍវិស័យកសិកម្ម ដែលបានអនុញ្ញាតដោយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។ ទន្ទឹមនេះ វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ នៃក្រសួងផែនការ មានតួនាទី ភារកិច្ចក្នុងការធ្វើអង្កេត ចងក្រង វិភាគរបាយការណ៍លទ្ធផលទិន្នន័យអង្កេតកសិកម្ម រីឯក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ គឺជាអ្នកប្រើទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ។

១. គោលបំណង

គោលបំណងចម្បងរបស់ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៩ គឺដើម្បីផ្តល់ទិន្នន័យស្តីពីស្ថានភាពកសិកម្មនាពេលបច្ចុប្បន្នក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលអ្នកធ្វើផែនការ និងអ្នកធ្វើគោលនយោបាយអាចយកទៅប្រើប្រាស់។ ដោយឡែកទិន្នន័យការសិក្សា

¹ ព័ត៌មានលម្អិតស្តីពីវិធីសាស្ត្រអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៩ មានក្នុងរបាយការណ៍ចុងក្រោយអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៩ ។

អង្កេតចន្លោះជំរឿននេះនឹងមានសារៈប្រយោជន៍នៅក្នុង៖

- ១. ការផ្តល់ក្របខណ្ឌសំណាកគំរូបច្ចុប្បន្នភាពក្នុងការអនុវត្តការសិក្សាអង្កេតកសិកម្មផ្សេងៗ
- ២. ផ្តល់ទិន្នន័យនៅកម្រិតជាតិ និងកម្រិតតំបន់ ដោយមានទិន្នន័យមួយចំនួនមាននៅកម្រិតខេត្ត
- ៣. ផ្តល់ទិន្នន័យស្តីពីរចនាសម្ព័ន្ធបច្ចុប្បន្ននៃការកាន់កាប់កសិកម្មក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រួមមាន ការដាំដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ និងបសុបក្សី និងសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និងការនេសាទត្រី

២. វិសាលភាពនៃ ការអង្កេត

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៩ បានប្រើប្រាស់កម្រងសំណួរតែពីរទម្រង់ប៉ុណ្ណោះសម្រាប់កិច្ចខិតខំក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យ ។ កម្រងសំណួរទាំងពីរគឺមាននៅក្នុងឯកសារភ្ជាប់ទី ២ នៃរបាយការណ៍នេះ។ កម្រងសំណួរទីមួយ គឺជាទម្រង់ការចុះបញ្ជីគ្រួសារដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ ដើម្បីប្រមូលព័ត៌មានកសិកម្មកម្រិតមូលដ្ឋានសម្រាប់គ្រប់គ្រួសារទាំងអស់នៅក្នុងមណ្ឌលអង្កេត EAs ដែលត្រូវបានជ្រើសរើសជាសំណាកគំរូ។ កម្រងសំណួរទីពីរដែលជាកម្រងសំណួរស្តុល សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យស្តីពីទិដ្ឋភាពទូទៅជាច្រើននៃការកាន់កាប់កសិកម្ម រួមទាំងព័ត៌មានប្រជាសាស្ត្រនៃម្ចាស់កាន់កាប់កសិកម្ម និងសហកម្មសិទ្ធិការកាន់កាប់ព្រមទាំងសមាជិកក្នុងគ្រួសារទាំងអស់ សកម្មភាពផលិតកម្មដំណាំ ការចិញ្ចឹមបសុសត្វ ការចិញ្ចឹមបសុបក្សី សកម្មភាពចិញ្ចឹមសត្វល្អិត សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម សកម្មភាពនេសាទ សកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្សេងទៀតក្នុងកសិដ្ឋានក្នុងអំឡុងរយៈពេល ១២ខែចុងក្រោយ កម្លាំងពលកម្មដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយការកាន់កាប់កសិកម្ម និងព័ត៌មានស្តីពីលំនៅឋាន និងទ្រព្យសម្បត្តិរបស់គ្រួសារ ។

៣. ពេលវេលា និងកាលបរិច្ឆេទយោង

ការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៧ត្រូវបានធ្វើឡើងជាបីដំណាក់កាល៖ ដំណាក់កាលទី១គឺ ការចុះបញ្ជីគ្រួសារដើម្បីបង្កើតបញ្ជីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មទាំងអស់ក្នុង១៣៥០ មណ្ឌលអង្កេតសម្រាប់ជ្រើសរើសសំណាកគំរូលើគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម ត្រូវបានធ្វើឡើងចាប់ពីថ្ងៃទី ២២ ដល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧។ ដំណាក់កាលទីពីរគឺ ការប្រតិបត្តិការណ៍សម្ភាសន៍លម្អិតលើគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មបានធ្វើឡើងក្នុងអំឡុងរយៈពេលចាប់ពីថ្ងៃទី ៨ ដល់ថ្ងៃទី ២៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១៧ ។ ដំណាក់កាលទីបីគឺជាដំណាក់កាលចុងក្រោយនៃការប្រមូលទិន្នន័យគឺផ្ដោតលើសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំ(ការកាន់កាប់កសិកម្មមិនជាគ្រួសារ) ធ្វើឡើងចាប់ពីថ្ងៃទី ២២ ខែតុលា ដល់ថ្ងៃទី ៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧ ។ ដោយបានប្រើរយៈពេល ១២ខែកន្លងមកគឺត្រូវបានកណ្តត់យកពី ថ្ងៃទី ១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១៨ ដល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ គឺជាកាលបរិច្ឆេទយោងនៃការសម្ភាស ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាអំឡុងពេលសម្រាប់ការខិតខំប្រមូលទិន្នន័យ។

៤. សំណាកគំរូ និងនីតិវិធីនៃការជ្រើសរើសគំរូ

បញ្ជីសំណាក (Sampling Frame) ជំរឿនកសិកម្ម ២០១៧ ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីជ្រើសរើសសំណាកគំរូដែលមានចំនួនប្រមាណ ១៤០០០ ភូមិ និង ចំនួន ៣៥០០០ មណ្ឌលអង្កេត (EAs) ។ សម្រាប់ភូមិនីមួយៗគឺមានព័ត៌មានដូចខាងក្រោម៖ រាជធានី/ខេត្ត ក្រុង/ស្រុក ឃុំ/សង្កាត់ តំបន់ ទីប្រជុំជន/ជនបទ លេខរៀងមណ្ឌលអង្កេត EAs និងចំនួនសរុបគ្រួសារ។ គោលដៅជាសកលគឺសំដៅយកគ្រួសារទាំងឡាយណាដែលបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាព កសិកម្មមានដូចជាការដាំដុះដំណាំ ការចិញ្ចឹមសត្វ បសុបក្សី វារីវប្បកម្ម និងការនេសាទ។

នីតិវិធីការជ្រើសរើសសំណាកគំរូដែលត្រូវបានយកមកប្រើគឺជាការជ្រើសរើសសំណាកគំរូពីរដំណាក់កាលដោយក្នុងនោះមាន ទីមួយ គឺការជ្រើសរើសមណ្ឌលអង្កេត EAs ហើយទីពីរ គឺការជ្រើសរើសគ្រួសារដែលចូលរួមក្នុងសកម្មភាពកសិកម្ម។ យើងបានសម្រេចចិត្តជ្រើសរើស មណ្ឌលអង្កេត EAs ចំនួន ១៣៥០ និងជ្រើសរើសការកាន់កាប់កសិកម្មចំនួន ១២គ្រួសារ សម្រាប់មណ្ឌលអង្កេត EA នីមួយៗ ទំហំសំណាកគំរូគ្រួសារកសិកម្មដែលបានគ្រោងទុកចំនួន ១៦០០០ គ្រួសារ។ មណ្ឌលអង្កេត EAs ចំនួន ១៣៥០ ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់គ្រប់បណ្តាខេត្តទៅតាមសមាមាត្រទំហំ និងចំនួនគ្រួសារតាមតំបន់ទីជនបទ។ ដោយហេតុថា មិនមានភូមិជនបទក្នុងរាជធានីភ្នំពេញហេតុនេះមណ្ឌលអង្កេត EAs ចំនួន ៥០ (ដែលស្មើនឹង ៦០ ០០០ គ្រួសារជនបទ) ដែលត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញតាមរូបមន្តដើម និង មណ្ឌលអង្កេត EAs ចំនួន ១៣២០ នោះត្រូវបានជ្រើសរើសទៅឱ្យខេត្តដទៃទៀតវិញ ។

គ្រួសារទាំងអស់នៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជាត្រូវមានសក្តានុពលអាចត្រូវបានជ្រើសរើសជាសំណាកដោយចៃដន្យពីការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ២០១៤នេះ លើកលែងតែគ្រួសារមានទីតាំងក្នុងខណ្ឌចំនួន ៦ ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ សង្កាត់មួយក្នុងខេត្តព្រះសីហនុ និងសង្កាត់មួយក្នុងខេត្តសៀមរាបដែលត្រូវបានស្គាល់ច្បាស់ថាជាតំបន់ទីប្រជុំជន។ គឺទំហំសំណាកគំរូសរុបចំនួន ១៣៥០ មណ្ឌលអង្កេត EAs ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការសិក្សាអង្កេត ដោយក្នុងនោះសំណាកត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ខេត្តនីមួយៗក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រួមទាំងផ្នែកខ្លះក្នុងរាជធានីភ្នំពេញផងដែរ។ គ្រួសារសរុបចំនួន ១០១ ៣៨៣ គ្រួសារត្រូវបានទំនាក់ទំនងសាកសួរក្នុងដំណើរការចុះបញ្ជីគ្រួសារដែលបានជ្រើសរើសជាបឋម និងដើម្បីកំណត់អំពីសកម្មភាពផ្នែកកសិកម្ម។ សំណាកចំនួន ១៥ ៩៩២ គ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្មត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ការសម្ភាសន៍ដោយប្រើប្រាស់តារាងសំណួរស្នូលនៃការអង្កេតនេះ ។

បន្ថែមលើកិច្ចខិតខំក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យលើគ្រួសារកសិកម្ម យើងក៏បានប្រមូលទិន្នន័យដាច់ដោយឡែកមួយទៀតដោយផ្ដោតលើសហគ្រាសកសិកម្មខ្នាតធំៗដែលប្រតិបត្តិការដោយ ក្រុមហ៊ុន សហគមន៍កសិកម្ម រដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នឯកជនដែលយើងហៅថា “ការកាន់កាប់កសិកម្មមិនមែនជាគ្រួសារ” គឺបានប្រមូលទិន្នន័យពីវិស័យមិនមែនគ្រួសារនេះចំនួន ១៨៦ គ្រឹះស្ថាន ។

៥.វិធីសាស្ត្រវិនិច្ឆ័យការអង្កេត និងប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យ

ទិន្នន័យទាំងអស់ក្នុងការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានប្រមូលតាមរយៈការសម្ភាសផ្ទាល់ដោយមានជំនួយពីប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ ធ្វើឡើងដោយក្រុមអ្នកស្រង់ទិន្នន័យដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល និងអ្នកត្រួតពិនិត្យ ដែលសម្ភាសផ្ទាល់ជាមួយអ្នកឆ្លើយតបដែលមានការយល់ដឹងពីសហគ្រាសកសិកម្ម។ ការប្រើប្រាស់កម្មវិធី CAPI សម្រាប់ការប្រមូលទិន្នន័យ ជួយដល់ការពិនិត្យតាមដានលំហូរទិន្នន័យ និងគុណភាពទិន្នន័យទាន់ពេលវេលា។ អ្នកឆ្លើយតបគឺជាមនុស្សពេញវ័យដែលមានចំណេះដឹងពីសកម្មភាពរបស់សហគ្រាសកសិកម្ម។ អ្នកឆ្លើយតបដែលមានគុណវុឌ្ឍិបំផុតគឺម្ចាស់សហគ្រាសកសិកម្ម ប៉ុន្តែនៅពេលបុគ្គលទាំងនេះមិននៅ ប្តី/ប្រពន្ធ ឬសមាជិកគ្រួសារដែលមានការយល់ដឹង ក៏អាចធ្វើជាអ្នកតបសម្ភាសន៍ក៏បានដែរ។ គ្មានការសម្ភាស ឬសាកសួរអ្នកជិតខាង ឬគ្រួសារផ្សេងទៀតស្តីពីសហគ្រាសកសិកម្មដែលស្ថិតក្នុងការអង្កេតនេះឡើយ។

ទិន្នន័យទាំងអស់ពីការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានប្រមូលដោយអ្នកស្រង់ទិន្នន័យដែលបានទទួលការបណ្តុះបណ្តាល ដែលត្រូវបានជ្រើសរើសពីក្នុងចំណោមបុគ្គលិកថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ខេត្តនៃវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ។ ប្រតិបត្តិការប្រមូលទិន្នន័យរួមមាន ការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ និងមន្ត្រីប្រមូលទិន្នន័យ ទាំង

អស់ ។ មន្ត្រីថ្នាក់កណ្តាល និងមន្ត្រីសម្ភាសន៍នៅមូលដ្ឋាន មកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ត្រូវបាន បណ្តុះបណ្តាល មុនពេលចុះប្រមូលទិន្នន័យ និងត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យ។

មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យគុណភាពទិន្នន័យដែលជាមន្ត្រីមកពីវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ដែលទទួលខុសត្រូវលើការពិនិត្យការគ្រប់គ្រងគុណភាព ទិន្នន័យ។ អ្នកត្រួតពិនិត្យតាមមូលដ្ឋានដែលមកពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និងវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ទទួលខុសត្រូវលើការ ជួយដល់មន្ត្រីប្រមូលទិន្នន័យតាមមូលដ្ឋាន ដោយជំរុញឱ្យមានទំនាក់ទំនងល្អជាមួយអ្នកភូមិ និងបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការពីអ្នកតប សម្ភាសន៍ មកពីគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម។ មន្ត្រីសរុប ៤១៩ នាក់បានចូលរួមក្នុងការប្រមូលទិន្នន័យ ។

៦. ការសំណើរការទិន្នន័យ

នៅពេលមន្ត្រីសម្ភាសន៍ (ENU) បានប្រមូលទិន្នន័យសិក្សាអង្កេតសម្រាប់គ្រួសារកសិកម្មរួចហើយ គេបានផ្ញើកម្រងសំណួរដែល បានបំពេញរួចនោះតាមរយៈកម្មវិធី survey solution មកកាន់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យ ដែលត្រូវអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យលើកម្រងសំណួរ ដែលបានបំពេញរួចនោះ។ ប្រសិនបើមានកំហុស ឬពិនិត្យឃើញមានទិន្នន័យគួរឱ្យសង្ស័យ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យនឹងផ្ញើត្រឡប់ទៅ វិញនូវកំណត់ត្រានោះទៅឲ្យមន្ត្រីសម្ភាសន៍ទិន្នន័យ ដើម្បីស្រាយចម្ងល់នោះ ជាមួយអ្នកផ្តល់ចម្លើយវិញប្រសិនបើចាំបាច់ ហើយកំណត់ ត្រាដែលបានកែតម្រូវរួច នឹងបានផ្ញើជូនទៅកាន់មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យវិញម្តងទៀត។ នៅពេលកំណត់ត្រាត្រូវបានផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយ មន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យរួចហើយ ត្រូវផ្ញើកំណត់ត្រានោះទៅមន្ត្រីថ្នាក់កណ្តាល (HQ) ដើម្បីស្នើសុំការឯកភាពជាចុងក្រោយ ។

សម្រាប់មន្ត្រីថ្នាក់កណ្តាលបន្ទាប់ពីទទួលបានកម្រងសំណួរបំពេញរួចផ្ញើពីមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យត្រូវពិនិត្យមើលជាចុងក្រោយ មុននឹងឯកភាពបញ្ជូន ប្រសិនបើមានបញ្ហា ឬមានទិន្នន័យគួរឱ្យសង្ស័យណាមួយត្រូវបានរកឃើញក្នុងអំឡុងពេលពិនិត្យឡើងវិញរបស់

មន្ត្រីថ្នាក់កណ្តាលនេះ កំណត់ត្រានោះនឹងត្រូវធ្វើត្រឡប់ទៅមន្ត្រីសម្ភាសន៍វិញ ឬតាមរយៈមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់ ឬកែតម្រូវប្រសិនបើចាំបាច់។ ឯកសារស្តីពី របៀបពិនិត្យឡើងវិញលើទិន្នន័យក្នុងកម្រងសំណួរដើម្បីពិនិត្យរកចំណុចគួរជាទីសង្ស័យ ឬតួលេខមិនស្ថិតក្នុងរង្វង់ដែលបានកំណត់ គឺមានផ្តល់ជូនទៅឲ្យមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យ និងមន្ត្រីថ្នាក់កណ្តាល។

ការពិនិត្យទិន្នន័យឡើងវិញ និងការគណនាតួលេខប៉ាន់ប្រមាណរបស់ការអង្កេតត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់ឧបករណ៍កម្មវិធីសហវៃ RStudio ។ ការផ្ទៀងផ្ទាត់លើទិន្នន័យចាប់ផ្តើមតាំងពីនៅពេលកម្រងសំណួរត្រូវបានបង្កើតតាក់តែងនៅក្នុងឧបករណ៍ CAPI ដោយហេតុថាកម្មវិធី Survey solution អនុញ្ញាតឲ្យមានការពិនិត្យយ៉ាងស៊ីសង្វាក់ ដើម្បីដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងឧបករណ៍ប្រមូលទិន្នន័យ។ នៅពេលកំណត់ត្រាបំពេញរួចត្រូវបានបង្វិលត្រឡប់មកវិញក្នុងដំណាក់កាលប្រមូលទិន្នន័យ ការពិនិត្យលើភាពស៊ីសង្វាក់បន្ថែមទៀតត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រៀបធៀបរបាយការណ៍ទៅនឹងទិន្នន័យជំរឿនកន្លងមក ដោយវាយតម្លៃលើលំដាប់នៃភាពសមហេតុផល សម្រាប់ចំណុចជាក់លាក់ និងផ្ទៀងផ្ទាត់លើតួលេខស្ថិតនៅក្រៅចន្លោះតួលេខដែលបានកំណត់ ជាមួយមន្ត្រីសម្ភាសន៍ និង/ឬអ្នកផ្តល់ចម្លើយ។

៧. រសេចក្តីសង្ខេបស្តីពីស្ថានភាព

ការប៉ាន់ស្មានសំខាន់ៗមួយចំនួនដែលទទួលបានពីការអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៩ មានបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម ៖

ស្ថានភាពសំខាន់ៗ៖ ការកាន់កាប់កសិកម្មកម្ពុជា ៥ឆ្នាំ	
ចំនួនគ្រួសារកាន់កាប់កសិកម្ម	១.៧២៦,៣៣៧
ភាគរយនៃ ការកាន់កាប់កសិកម្មកម្ពុជា ៥ឆ្នាំអង្កេតកសិកម្មកម្ពុជា គោលបំណងប្រមូលសម្រាប់ ៖	

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ	៦១,១%
សម្រាប់លក់	៣៨,៩%
សកម្មភាពសិក្សាស្រាវជ្រាវ	
ចំនួនគ្រួសារដែលដាំដុះដំណាំ	១.៥១៦,៩៦៧
ភាគរយនៃគ្រួសារដាំដុះដំណាំ	៨៧,៩%
សកម្មភាពចិញ្ចឹមសត្វ និង/ឬបណ្តុះបណ្តាល	
ចំនួនគ្រួសារចិញ្ចឹមសត្វ និង/ឬ បណ្តុះបណ្តាល និង/ឬ សត្វល្អិតនៅក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំយោង	១.៣០០,៧២៥
ភាគរយនៃគ្រួសារកសិកម្មបានចិញ្ចឹមសត្វ និង/ឬ បណ្តុះបណ្តាល និង/ឬសត្វល្អិតនៅក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំយោង	៧៥,៣%
សកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	
ចំនួនគ្រួសារបានចូលរួមក្នុងសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬ នេសាទ	២៦៨.២៧៧
ភាគរយនៃគ្រួសារចូលរួមក្នុងសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	១៥,៥%
ក្នុងចំណោមគ្រួសារបានចូលរួមសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	
ភាគរយនៃគ្រួសារបានចូលរួមតែក្នុងសកម្មភាព វារីវប្បកម្ម ពីចំនួនគ្រួសារបានចូលរួមសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	១២,៦%
ភាគរយនៃគ្រួសារបានចូលរួមតែក្នុងសកម្មភាពនេសាទ ពីចំនួនគ្រួសារបានចូលរួមសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	៨០,៨%
ភាគរយនៃគ្រួសារបានចូលរួមទាំងពីរទាំងសកម្មភាពវារីវប្បកម្មជាមួយសកម្មភាពនេសាទនៃចំនួនគ្រួសារបានចូលរួមសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម និង/ឬនេសាទ	៦,៦%

វិនិច្ឆ័យស្រាវជ្រាវ

១. គោលបំណងនៃការស្រាវជ្រាវ

ការផលិតផែនទីចាប់ផ្តើមពីខែ កក្កដា រហូតដល់ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២០ ក្រោយការបញ្ចប់វិភាគទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្ម កម្ពុជាឆ្នាំ ២០១៩ និងការសរសេររបាយការណ៍ចុងក្រោយបានបញ្ចប់។ សកម្មភាពនេះមានគោលបំណងផលិតកម្រងផែនទីតាមប្រធាន បទ ដោយប្រើលទ្ធផលអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ បែងចែកតាមខេត្ត ដែលមានប្រយោជន៍ជាទីបំផុតចំពោះដៃគូរាជ រដ្ឋាភិបាល។

ការផលិតផែនទីជាសូចនាករដែលពាក់ព័ន្ធនឹងកសិកម្មនៅថ្នាក់ជាតិ ត្រូវបានរំពឹងថានឹងផ្តល់ជាមូលដ្ឋានព័ត៌មានដល់ រាជរដ្ឋាភិ បាល និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ស្តីពីនិន្នាការ បត់បែន នៅកម្ពុជា និងជួយតម្រង់ទិញដល់ការធ្វើគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗ ។ គោលបំណងទីពីរគឺការបង្ហាញ និងផលិតផែនទីទៅតាមគោល សេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច របស់កម្ពុជាក្នុងវិស័យកសិកម្ម ស្របតាម ទិន្នន័យ ដែលមានស្រាប់ ។

ការផលិតផែនទីណាមួយ មានជម្រើសជាច្រើន ដូចជា ជម្រើសមាត្រដ្ឋាន កម្រិត និងរយៈពេល ប្រធានបទ និងទិន្នន័យ (បែប បរិមាណ ឬគុណភាព) ការវិភាគ ការដំណើរការទិន្នន័យ និងវិធីសាស្ត្របង្ហាញ។ ឯកសារទាំងនេះនឹងពិពណ៌នាពីជម្រើសផ្សេងៗ និង មូលហេតុនៃការសម្រេចចិត្តយកមកផលិតជាផែនទី ។

២. ការវាយតម្លៃភារកិច្ចការ

អ្នកជំនាញ GIS ថ្នាក់ជាតិ បានសហការជាមួយអ្នកជំនាញមកពីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង FAO ដើម្បីកំណត់រកវិធីសាស្ត្រសមស្របបំផុតសម្រាប់ការជ្រើសរើសផលិតផលដែលមានប្រយោជន៍ និងពាក់ព័ន្ធបំផុត ហើយធ្វើការរៀបចំវិធីសាស្ត្រទាំងនោះ។ អ្នកជំនាញ GIS បានវាយតម្លៃតម្រូវការក្នុងកិច្ចប្រជុំជាមួយតំណាងរបស់ក្រសួងកសិកម្ម និងវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ ដើម្បីសម្រេចជាចុងក្រោយនៃកម្រងផលិតផលដែលត្រូវប្រធានបទឱ្យបានសមស្របបំផុត ។

៣. វិធីសាស្ត្រសម្រាប់ការប្រធានផែនទី

ផែនទីតាមប្រធានបទ (Thematic Maps) អាចហៅថា ផែនទីសម្រាប់គោលបំណងពិសេស ផែនទីដែលផ្ដោតលើប្រធានបទតែមួយ ឬផែនទីស្ថិតិ។ ផែនទីតាមប្រធានបទផ្ដោតលើបម្រែបម្រួលលំហនៃរបាយ ឬប្រធានបទណាមួយ (ដូចជា ដំណាំ បសុសត្វ ឬផលធៀបនៃការលក់ និងការប្រើប្រាស់) ចំណែកផែនទីយោង ផ្ដោតលើទីតាំង និងឈ្មោះនៃលក្ខណៈនានា។ ជាធម្មតា ផែនទីតាមប្រធានបទរួមបញ្ចូលព័ត៌មានទីតាំង ឬព័ត៌មានយោងមួយចំនួន ដូចជា ចំណងជើងផែនទី ឈ្មោះទីកន្លែង ឬផ្លូវទឹកសំខាន់ៗ មាត្រដ្ឋាន ព្រំប្រទល់រដ្ឋសំខាន់ៗ និងសេចក្ដីពន្យល់ ដើម្បីជួយឱ្យអ្នកមើលផែនទីយល់ពីតំបន់ភូមិសាស្ត្រនៅលើផែនទី។ ផែនទីតាមប្រធានបទទាំងអស់មានសមាសភាគសំខាន់ៗ ២ ៖ ផែនទីគោល និងទិន្នន័យស្ថិតិ។ សមាសភាគទាំង ២ ជាធម្មតា មានជាទម្រង់ឌីជីថល ដូចជា ទម្រង់ព្រំ-ប្រទល់ផែនទី និងទិន្នន័យជំរឿន ឬទិន្នន័យអង្កេត។

ផែនទីតាមប្រធានបទ មានបង្ហាញទិន្នន័យស្តីពីប្រធានបទដែលគួរមានចំណាប់អារម្មណ៍ ស្ថិតនៅក្នុងព្រំប្រទល់ជ្រើសរើសក្នុង តំបន់ភូមិសាស្ត្រមួយ ក្នុងករណីនេះគឺជាព្រំប្រទល់ខេត្ត។ ជាធម្មតា ទិន្នន័យទាំងនេះត្រូវបានចាត់ជាក្រុមទិន្នន័យដែលមានប្រភេទតម្លៃ ជាច្រើន និងសម្គាល់ដោយពណ៌ផ្សេងៗដើម្បីតំណាងឱ្យក្រុមប្រភេទនីមួយៗ ។ ផែនទីតាមប្រធានបទមានទម្រង់ជា រូបភាព ពណ៌ ដែល មានប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់បង្ហាញពីទិន្នន័យសហគមន៍តាមបែបអន្តរក្រាហ្វិក ហើយជាពិសេសសម្រាប់អ្នកដែលមិនមានជំនាញក៏អាច មើលយល់បាន ។

ផែនទីអាចមើលយល់បានយ៉ាងលឿនពីបណ្តុំភូមិសាស្ត្រនៃគ្រួសារកសិកម្ម កសិកម្មសេដ្ឋកិច្ច ដំណាំ ព្រៃឈើ ជលផល ធនធានក្នុង សហគមន៍ ។ល។ តាមទីតាំងភូមិសាស្ត្រ សម្រាប់ជួយដល់ដំណើរការធ្វើផែនការរួម។ ពេលមានផែនទីហើយ នោះយើងងាយស្រួលនឹងប្រើ ប្រាស់ផែនទីទាំងនេះឡើងវិញក្នុងទម្រង់ផ្សេងៗបាន ។ គេអាចបង្ហាញផែនទីក្នុងស្វាយ និងឯកសារបទបង្ហាញ ក្នុងការបោះពុម្ពផ្សាយ និង លើគេហទំព័រ។ ក្រៅពីនេះយើងអាចប្រើផែនទីជាជំនួយសម្រាប់បទបង្ហាញក្នុងកិច្ចប្រជុំសាធារណៈបានផងដែរ ។ ការប្រើផែនទីក្នុងកិច្ច ប្រជុំសាធារណៈជួយឱ្យទស្សនិកជនយល់ពីទិន្នន័យបានយ៉ាងច្បាស់ តាមតំបន់គោលដៅ ដែលលើកឡើង និងតម្រូវការសហគមន៍ផ្សេង ទៀតក្នុងទម្រង់ជារូបភាព ។

ប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ (GIS) ជាកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ប្រើប្រាស់សម្រាប់បង្កើតផែនទីតាមប្រធានបទ។ ផែនទីដែលមានក្នុងរបាយ ការណ៍នេះ ត្រូវបានផលិតឡើងដោយកម្មវិធី QGIS (version 3.12) ជាកម្មវិធីដែលប្រើដោយមិនគិតថ្លៃ ។

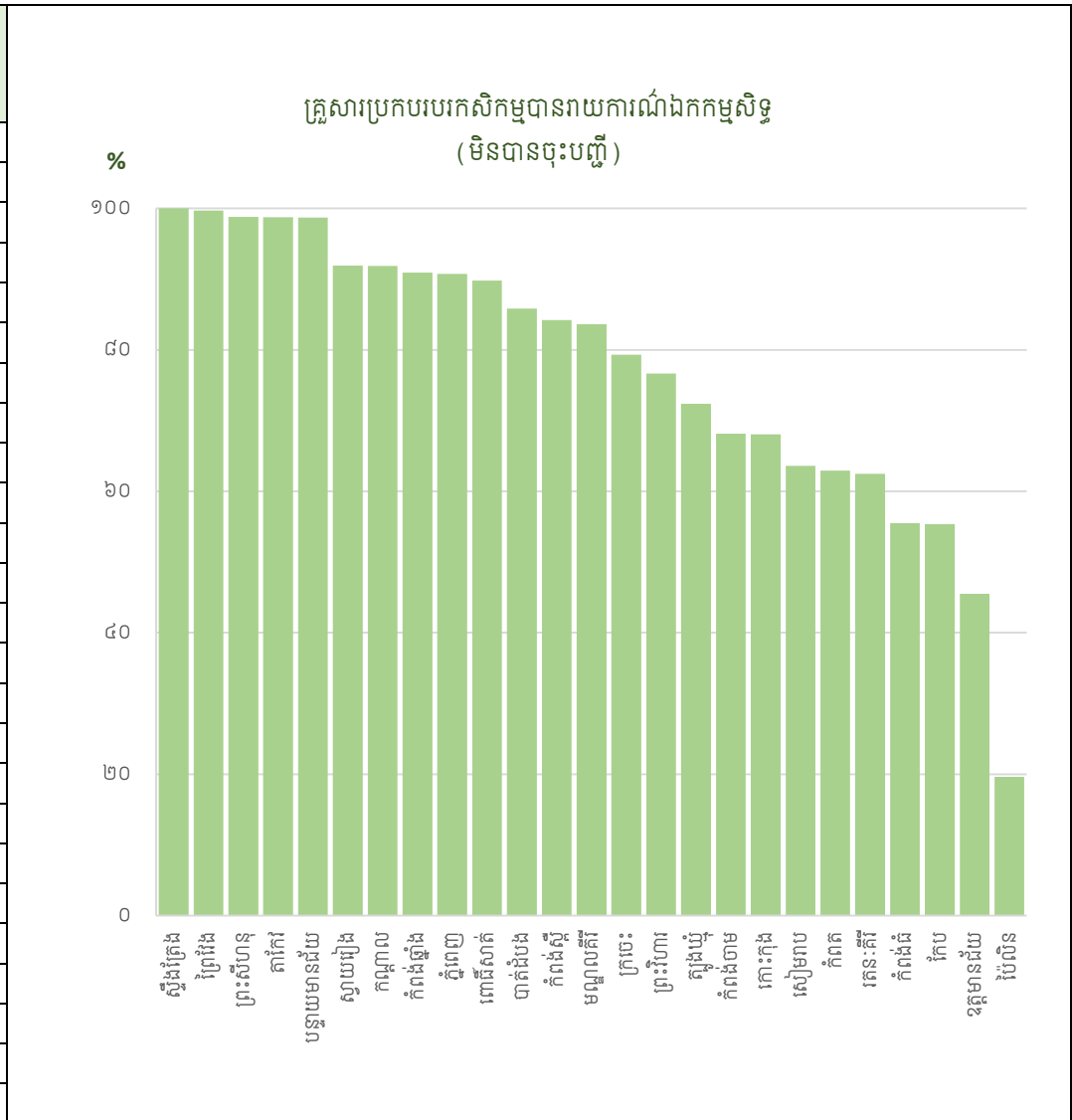
- **ប្រព័ន្ធអ៊ីក្ស និងកូអរដោនេ** ៖ ផែនទីតាមប្រធានបទទាំងអស់ត្រូវបានផលិតឡើងតែនៅថ្នាក់ជាតិប៉ុណ្ណោះ ព្រោះការវិភាគទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ធ្វើតែត្រឹមថ្នាក់ខេត្ត និងតាមតំបន់ភូមិសាស្ត្រតែប៉ុណ្ណោះ (មិនបានបង្ហាញរហូតដល់ ថ្នាក់ក្រោមជាតិទេ) ដោយប្រើប្រព័ន្ធកូអរដោនេគោលគឺ(CRS) Indian 1960 / UTM zone 48N។
- **ប្រភពទិន្នន័យ(៦)ប្រទេសនៃនី**៖ ផែនទីតាមប្រធានបទទាំងអស់ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយប្រើប្រាស់ផែនទីគោលដូចគ្នាដែលបង្ហាញពីព្រំប្រទល់អន្តរជាតិ នឹងប្រទេសជិតខាង (រួមទាំងដែនកោះ) ព្រំប្រទល់ខេត្ត និងផ្លូវទឹក។ ផែនទីគោលទាំងនេះត្រូវបានផលិតឡើងដោយស្ថាប័នផ្លូវការ ដូចជា ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ក្រសួងមហាផ្ទៃ និងវិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ (NIS)^២។
- **ប្រភពទិន្នន័យលម្អៀងសំណាកនៃនីភាសាប្រធានបទ**៖ រាល់ទិន្នន័យដែលបង្ហាញក្នុងផែនទីតាមប្រធានបទនេះ ប្រើប្រាស់តារាងទិន្នន័យបានមកពីការវិភាគទិន្នន័យអង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៩ ដោយគ្មានការកែប្រែ។

² ឈ្មោះជាភាសាអង់គ្លេសដែលបានប្រើប្រាស់បានមកពីបញ្ជីសម្រាប់ជ្រើសរើសសំណាកគំរូ (Sample frame) ជំរឿនប្រជាជននៅកម្ពុជា ឬពីក្រសួងមហាផ្ទៃ។

ស្ថានភាពគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ១.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (មិនបានចុះបញ្ជី)

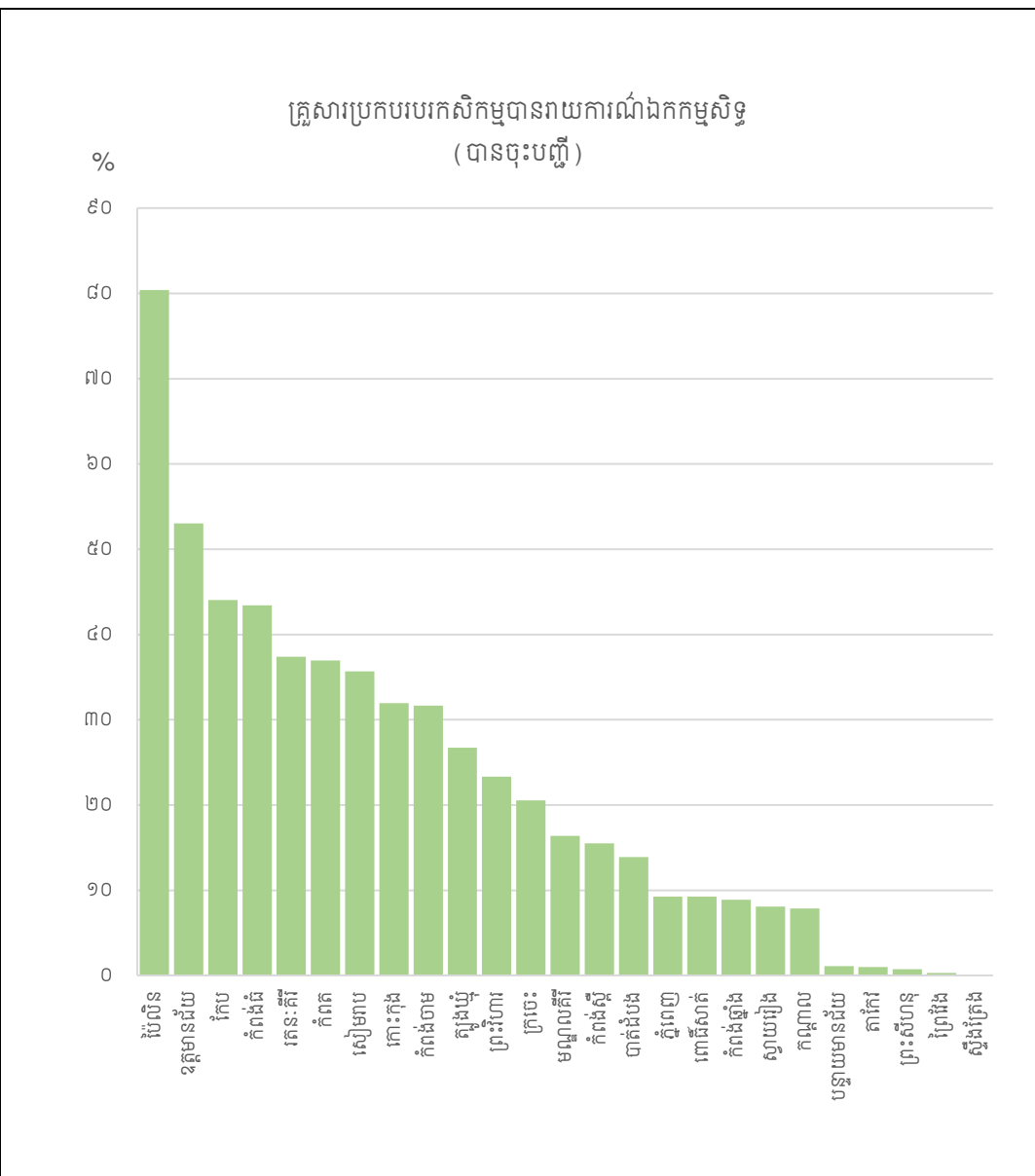
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម បានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (មិនបានចុះបញ្ជី)	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបាន រាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (មិនបានចុះបញ្ជី) (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៧៧.៨០៨	៩៨,៧
០២	បាត់ដំបង	៨៩.១៣៩	៨៥,៩
០៣	កំពង់ចាម	៧៩.៧៩៤	៦៨,១
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៧៣.៣៧៧	៩០,៩
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១១១.៣២៦	៨៤,២
០៦	កំពង់ធំ	៦៦.១៥៥	៥៥,៥
០៧	កំពត	៦៥.៨២៣	៦២,៩
០៨	កណ្តាល	៩៧.៨៨៦	៩១,៩
០៩	កោះកុង	៩.៧២២	៦៨,០
១០	ក្រចេះ	៣៣.៧៧៩	៧៩,៣
១១	មណ្ឌលគីរី	៧.៧៨៨	៨៣,៦
១២	ភ្នំពេញ	១៩.១១២	៩០,៧
១៣	ព្រះវិហារ	២៤.២៧៥	៧៦,៧
១៤	ព្រៃវែង	១៣៨.១៤២	៩៩,៧
១៥	ពោធិ៍សាត់	៥៣.២៤៨	៨៩,៨
១៦	រតនៈគីរី	១៧.៦៥៩	៦២,៥
១៧	សៀមរាប	៨០.២២៣	៦៣,៦
១៨	ព្រះសីហនុ	១០.៨៩៧	៩៨,៨
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៥.០២៩	១០០,០
២០	ស្វាយរៀង	៨១.៨៣៨	៩១,៩
២១	តាកែវ	១៤០.២៣៨	៩៨,៨
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៦.៤៣៤	៤៥,៥
២៣	កែប	២.៧៦៦	៥៥,៤
២៤	ប៉ៃលិន	១.៣៤០	១៩,៦
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៧៤.០៦០	៧២,៤



ប្រភព: អង្កេតពន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ១.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (បានចុះបញ្ជី)

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (បានចុះបញ្ជី)	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរាយការណ៍ឯកកម្មសិទ្ធិ (បានចុះបញ្ជី) (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៨៨៧	១,១
០២	បាត់ដំបង	១៤.៤២៣	១៣,៩
០៣	កំពង់ចាម	៣៧.១០០	៣១,៧
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៧.១៧៦	៨,៩
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២១.២៣៨	១៥,៥
០៦	កំពង់ធំ	៥១.៧៨០	៤៣,៤
០៧	កំពត	៣៨.៦៤៧	៣៦,៩
០៨	កណ្តាល	៨.៣៨១	៧,៩
០៩	កោះកុង	៤.៥៦៥	៣២,០
១០	ក្រចេះ	៨.៧៥៦	២០,៦
១១	មណ្ឌលគីរី	១.៥២៧	១៦,៤
១២	ភ្នំពេញ	១.៩៥៣	៩,៣
១៣	ព្រះវិហារ	៧.៣៩១	២៣,៣
១៤	ព្រៃវែង	៤០៥	០,៣
១៥	ពោធិ៍សាត់	៥.៤៩៥	៩,៣
១៦	រតនៈគីរី	១០.៥៧២	៣៧,៤
១៧	សៀមរាប	៤៥.០០៨	៣៥,៧
១៨	ព្រះសីហនុ	៨១	០,៧
១៩	ស្ទឹងត្រែង	០	០,០
២០	ស្វាយរៀង	៧.១៩០	៨,១
២១	តាកែវ	១.៤១២	១,០
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៩.១៥៩	៥៣,០
២៣	កែប	២.២០០	៤៤,០
២៤	ប៉ៃលិន	៥.៤៩១	៨០,៤
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	២៧.៣៤០	២៦,៧

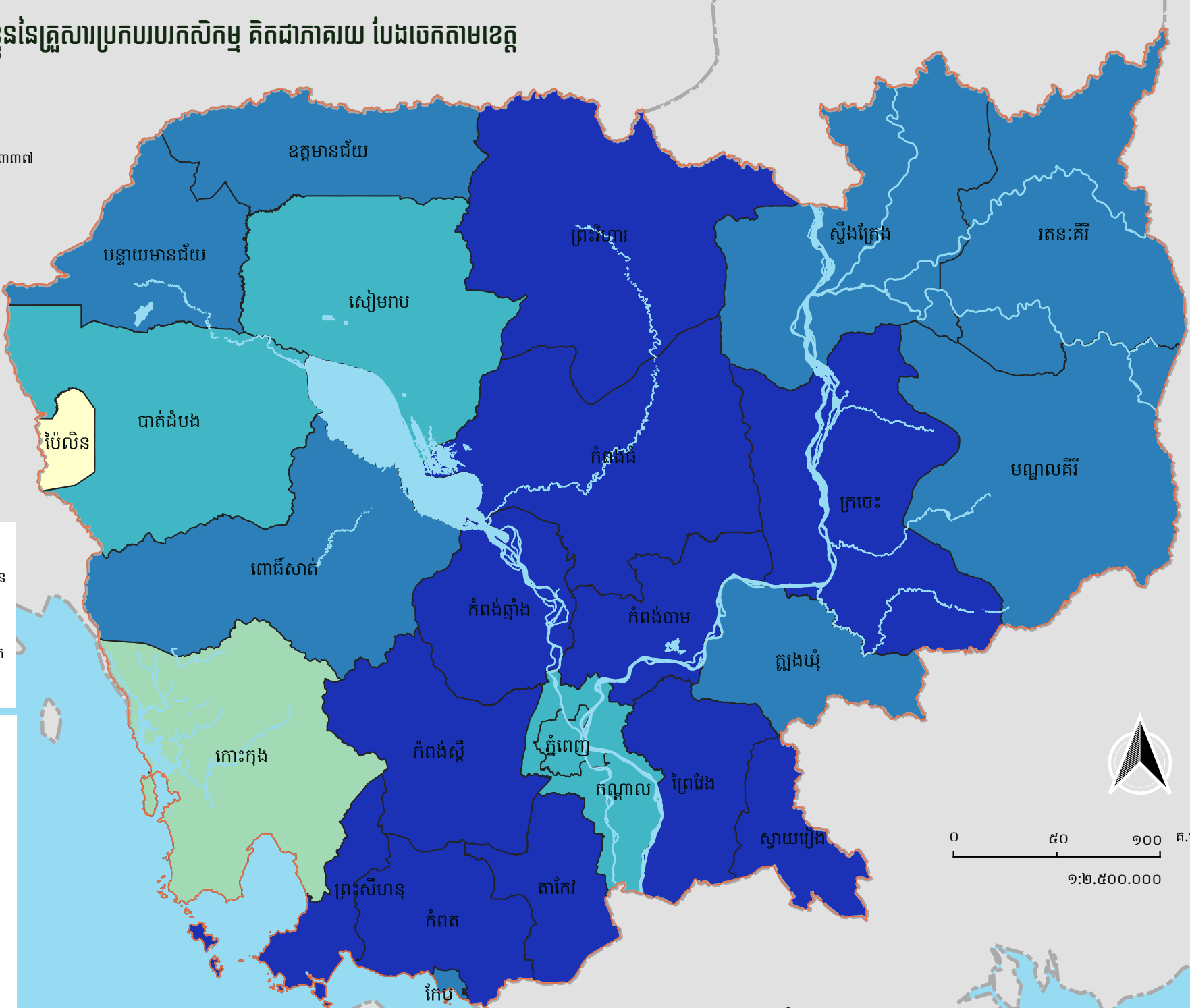


ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ភាពជាម្ចាស់កម្មសិទ្ធិកសិដ្ឋានរបស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

ផែនទី ២.១: កម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 មានកម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួន : ៩៨,១%



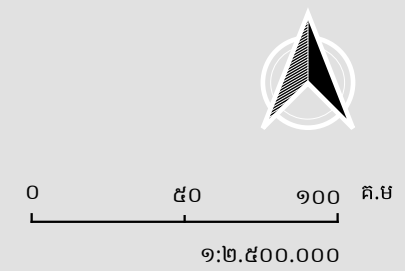
ដីគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មស្ទើរតែទាំងអស់នៅកម្ពុជា មានកម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួន ។ ភាគរយទាបបំផុតនៃកម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួនមាននៅក្នុងខេត្តប៉ៃលិន ដោយឡែក ភាគរយខ្ពស់បំផុតមាននៅក្នុងខេត្តកំពត ។ វាហាក់ដូចជានិន្នាការមួយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដែលមានខេត្តភាគខាងលិចភាគច្រើន មិនមានកម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួន ដោយឡែកខេត្តភាគខាងកើត ភាគច្រើនមានអត្រាកម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួនខ្ពស់ ។

កំណត់សម្គាល់

ផ្ទៃទឹក

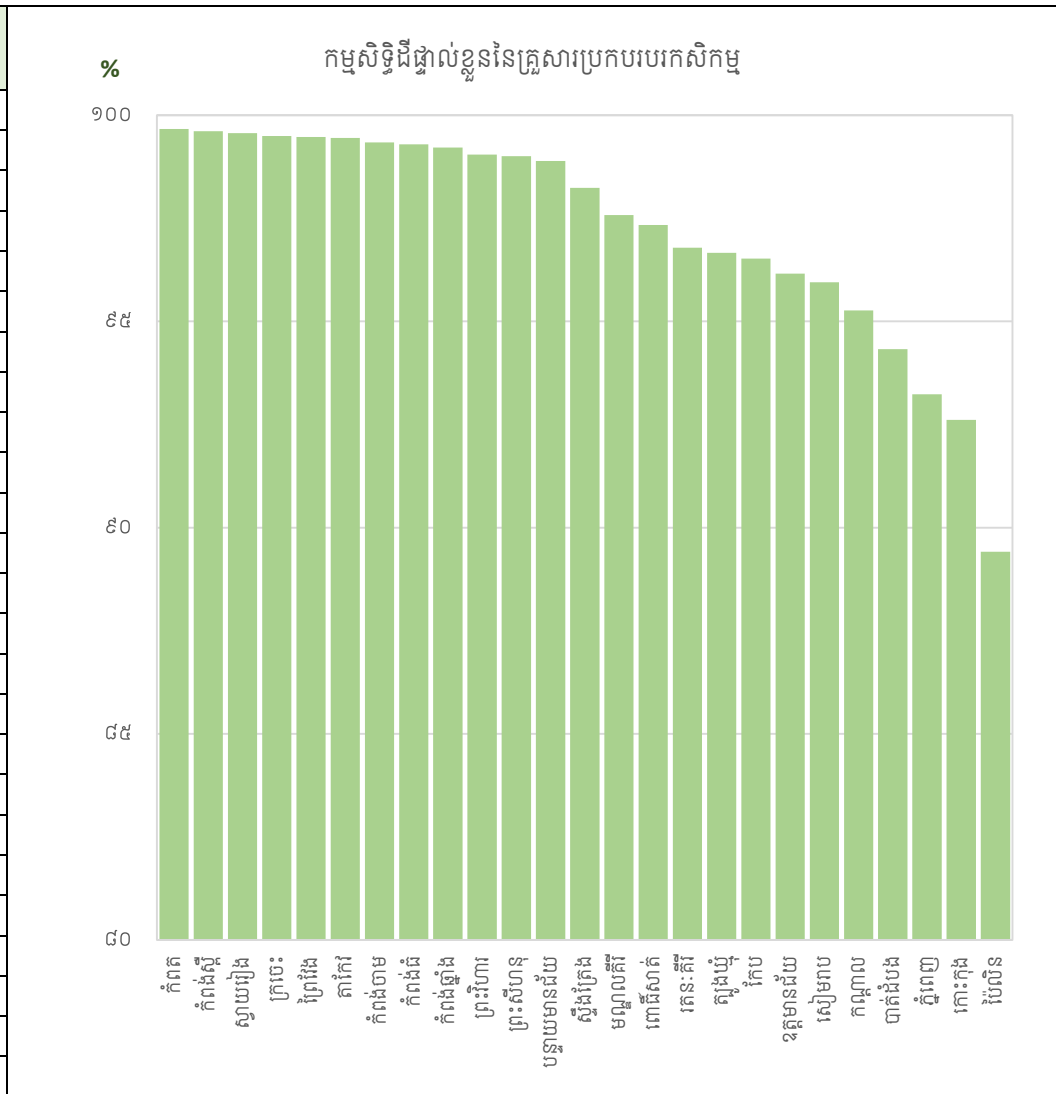
កម្មសិទ្ធិដីធ្លាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)

- ≤ ៩០,០
- ៩០,១ - ៩៣,០
- ៩៣,១ - ៩៦,០
- ៩៦,១ - ៩៩,០
- > ៩៩,០



តារាង ២.១: កម្មសិទ្ធិដីផ្ទាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

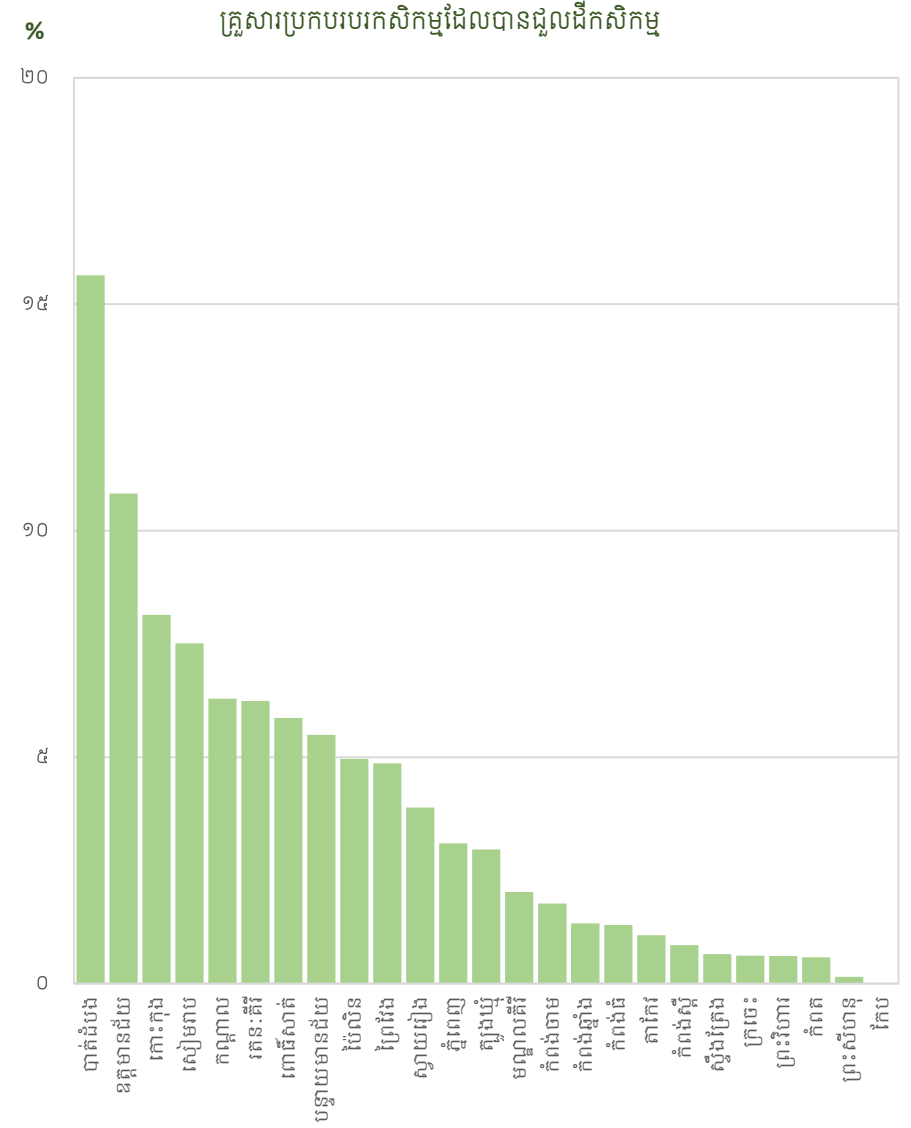
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	កម្មសិទ្ធិដីផ្ទាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម	កម្មសិទ្ធិដីផ្ទាល់ខ្លួននៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៧៧.៩៧១	៩៨,៩
០២	បាត់ដំបង	៩៧.៩៣៩	៩៤,៣
០៣	កំពង់ចាម	១១៦.៣៤៨	៩៩,៣
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៨០.០៦៣	៩៩,២
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៣៦.៤២៥	៩៩,៦
០៦	កំពង់ធំ	១១៨.៤០០	៩៩,៣
០៧	កំពត	១០៤.២៦៩	៩៩,៧
០៨	កណ្តាល	១០១.៥០៤	៩៥,៣
០៩	កោះកុង	១៣.២៣២	៩២,៦
១០	ក្រចេះ	៤២.៣៧១	៩៩,៥
១១	មណ្ឌលគីរី	៩.០៩០	៩៧,៦
១២	ភ្នំពេញ	១៩.៦៣៩	៩៣,២
១៣	ព្រះវិហារ	៣១.៣៦៤	៩៩,០
១៤	ព្រៃវែង	១៣៧.៨១៤	៩៩,៥
១៥	ពោធិ៍សាត់	៥៧.៧៣៣	៩៧,៣
១៦	រតនៈគីរី	២៧.៣៥០	៩៦,៨
១៧	សៀមរាប	១២.០៩៩	៩៦,០
១៨	ព្រះសីហនុ	១០.៩២០	៩៩,០
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៤.៧៦៤	៩៨,២
២០	ស្វាយរៀង	៨៨.៦៤៥	៩៩,៦
២១	តាកែវ	១៤១.២៣០	៩៩,៥
២២	ឧត្តមានជ័យ	៣៤.៧៣៥	៩៦,២
២៣	កែប	៤.៨២៣	៩៦,៥
២៤	ប៉ៃលិន	៦.១០៨	៨៩,៤
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៩៨.៦៧៧	៩៦,៧



ប្រភព: អង្កេតស្រាវជ្រាវជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ២.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានជួលដីកសិកម្ម

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានជួលដីកសិកម្ម	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលបានជួលដីកសិកម្ម(%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤.៣៣៣	៥,៥
០២	បាត់ដំបង	១៦.២៣៧	១៥,៦
០៣	កំពង់ចាម	២.០៧៧	១,៨
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១.០៧២	១,៣
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១.១៦៩	០,៩
០៦	កំពង់ធំ	១.៥៤៥	១,៣
០៧	កំពត	៦០៨	០,៦
០៨	កណ្តាល	៦.៧០៣	៦,៣
០៩	កោះកុង	១.១៦៤	៨,១
១០	ក្រចេះ	២៦៤	០,៦
១១	មណ្ឌលគិរី	១៨៩	២,០
១២	ភ្នំពេញ	៦៥២	៣,១
១៣	ព្រះវិហារ	១៩៤	០,៦
១៤	ព្រៃវែង	៦.៧៣៧	៤,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	៣.៤៧៩	៥,៩
១៦	រតនៈគិរី	១.៧៦៤	៦,២
១៧	សៀមរាប	៩.៤៧២	៧,៥
១៨	ព្រះសីហនុ	១៦	០,១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៩៨	០,៧
២០	ស្វាយរៀង	៣.៤៦៤	៣,៩
២១	តាកែវ	១.៥១៤	១,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	៣.៩០៧	១០,៨
២៣	កែប	០	០,០
២៤	ប៉ៃលិន	៣៣៩	៥,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.០២៧	៣,០

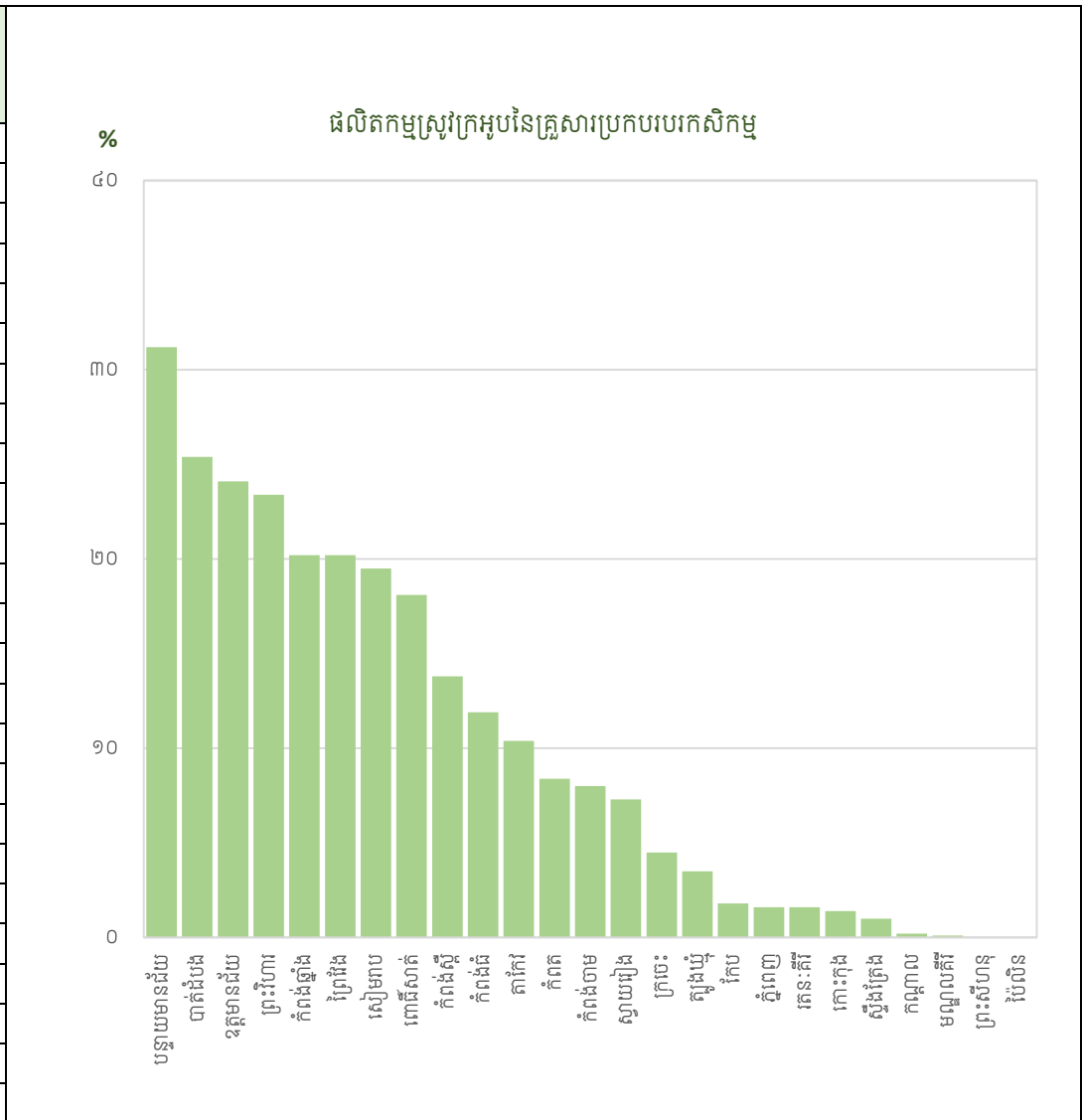


ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

សិក្ខាប្រតិបត្តិការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន
(រាប់ទាំងក្បាលដី និង ដីជុំវិញផ្ទះ)

តារាង ៣.១: ផលិតកម្មស្រូវក្រអូបនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

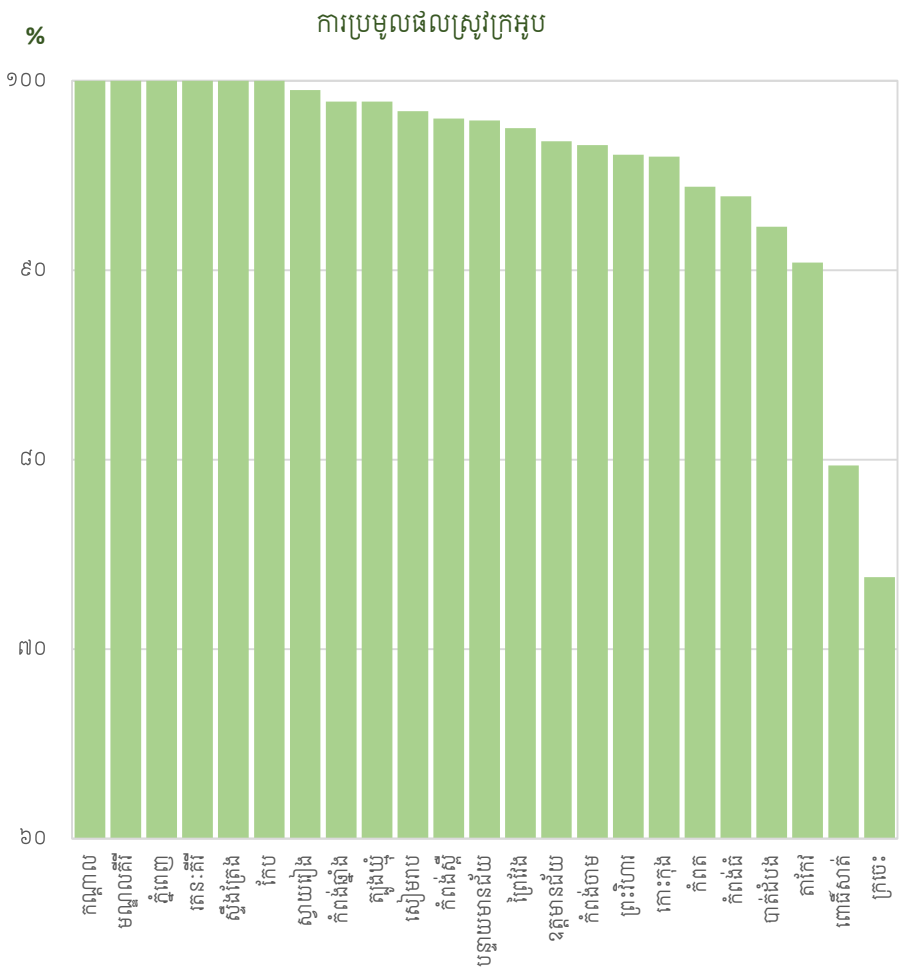
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	ផលិតកម្មស្រូវក្រអូបនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម	ផលិតកម្មស្រូវក្រអូបនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៤.៥៧៧	៣១,២
០២	បាត់ដំបង	២៦.៤០៩	២៥,៤
០៣	កំពង់ចាម	៩.៣១៧	៨,០
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៦.២៩៣	២០,២
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៨.៩៥២	១៣,៨
០៦	កំពង់ធំ	១៤.១៦១	១១,៩
០៧	កំពត	៨.៧៦៦	៨,៤
០៨	កណ្តាល	១៦២	០,២
០៩	កោះកុង	២០៤	១,៤
១០	ក្រចេះ	១.៩២០	៤,៥
១១	មណ្ឌលគីរី	១២	០,១
១២	ភ្នំពេញ	៣៣៩	១,៦
១៣	ព្រះវិហារ	៧.៣៩៧	២៣,៤
១៤	ព្រៃវែង	២៧.៩៤៤	២០,២
១៥	ពោធិ៍សាត់	១០.៧២៤	១៨,១
១៦	រតនៈគីរី	៤៥៤	១,៦
១៧	សៀមរាប	២៤.៥៨៥	១៩,៥
១៨	ព្រះសីហនុ	០	០,០
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៥៣	១,០
២០	ស្វាយរៀង	៦.៥៣២	៧,៣
២១	តាកែវ	១៤.៨១៥	១០,៤
២២	ឧត្តមានជ័យ	៨.៦៩០	២៤,១
២៣	កែប	៩១	១,៨
២៤	ប៉ៃលិន	០	០,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.៥៧៩	៣,៥



ប្រភព: អង្កេតស្រាវជ្រាវនៃជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.២: អត្រាផ្ទៃដីដែលបានប្រមូលផលធៀបនឹងផ្ទៃដីដាំដុះនៃស្រូវក្រអូប

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម មានផលិតកម្មស្រូវក្រអូប	ផ្ទៃដីដែលបានប្រមូល / ផ្ទៃដី ដាំដុះ (x ១០០)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៤.៥៧៧	៩៧,៩
០២	បាត់ដំបង	២៦.៤០៩	៩២,៣
០៣	កំពង់ចាម	៩.៣១៧	៩៦,៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៦.២៩៣	៩៨,៩
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៨.៩៥២	៩៨,០
០៦	កំពង់ធំ	១៤.១៦១	៩៣,៩
០៧	កំពត	៨.៧៦៦	៩៤,៤
០៨	កណ្តាល	១៦២	១០០,០
០៩	កោះកុង	២០៤	៩៦,០
១០	ក្រចេះ	១.៩២០	៧៣,៨
១១	មណ្ឌលគីរី	១២	១០០,០
១២	ភ្នំពេញ	៣៣៩	១០០,០
១៣	ព្រះវិហារ	៧.៣៩៧	៩៦,១
១៤	ព្រៃវែង	២៧.៩៤៤	៩៧,៥
១៥	ពោធិ៍សាត់	១០.៧២៤	៧៩,៧
១៦	រតនៈគីរី	៤៥៤	១០០,០
១៧	សៀមរាប	២៤.៥៨៥	៩៨,៤
១៨	ព្រះសីហនុ	០	មិនមាន ^១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៥៣	១០០,០
២០	ស្វាយរៀង	៦.៥៣២	៩៩,៥
២១	តាកែវ	១៤.៨១៥	៩០,៤
២២	ឧត្តមានជ័យ	៨.៦៩០	៩៦,៨
២៣	កែប	៩១	១០០,០
២៤	ប៉ៃលិន	០	មិនមាន
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.៥៧៩	៩៨,៩



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

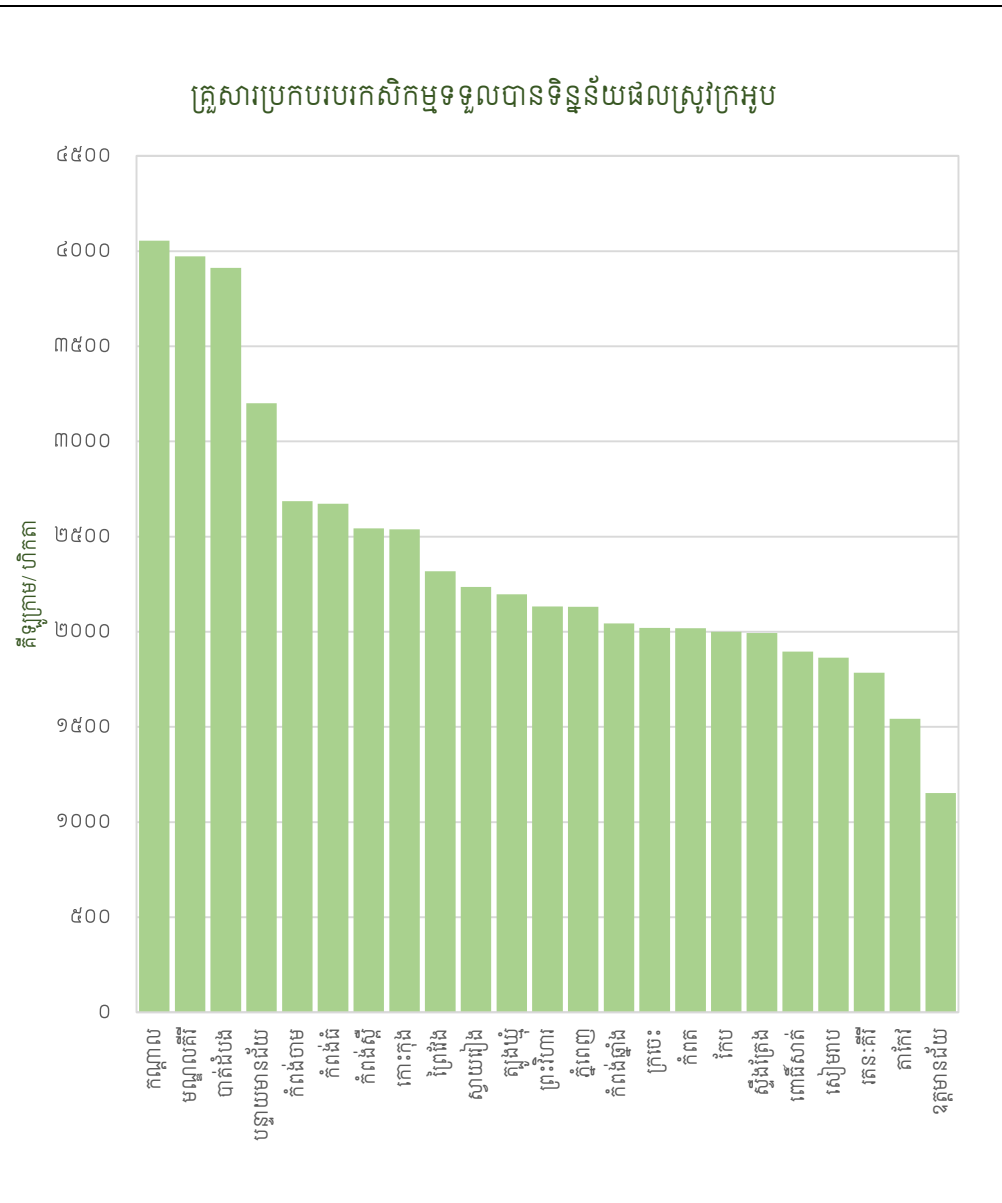
^១ មិនមាន (N/A): ត្រូវបានប្រើសម្រាប់បញ្ជាក់ពីព័ត៌មាននៅក្នុងតារាងសំណួរមិនត្រូវបានអនុវត្ត ឬគ្មានចម្លើយ ។

តារាង ៣.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នន័យផលស្រូវក្រអូប

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នន័យផលស្រូវក្រអូប	ទិន្នផលស្រូវក្រអូប គិតជា គីឡូក្រាម/ ហិកតា
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៤.៥៧៧	៣.២០១
០២	បាត់ដំបង	២៦.៤០៩	៣.៩១២
០៣	កំពង់ចាម	៩.៣១៧	២.៦៨៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៦.២៩៣	២០៤៣
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៨.៩៥២	២.៥៤៣
០៦	កំពង់ធំ	១៤.១៦១	២.៦៧២
០៧	កំពត	៨.៧៦៦	២.០១៩
០៨	កណ្តាល	១៦២	៤.០៥៥
០៩	កោះកុង	២០៤	២.៥៣៨
១០	ក្រចេះ	១.៩២០	២.០២១
១១	មណ្ឌលគីរី	១២	៣.៩៧៣
១២	ភ្នំពេញ	៣៣៩	២.១៣២
១៣	ព្រះវិហារ	៧.៣៩៧	២.១៣៣
១៤	ព្រៃវែង	២៧.៩៤៤	២.៣១៨
១៥	ពោធិ៍សាត់	១០.៧២៤	១.៨៩៥
១៦	រតនៈគីរី	៤៥៤	១.៧៨៤
១៧	សៀមរាប	២៤.៥៨៥	១.៨៦៤
១៨	ព្រះសីហនុ	០	មិនមាន ^១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៥៣	១.៩៩៣
២០	ស្វាយរៀង	៦.៥៣២	២.២៣៦
២១	តាកែវ	១៤.៨១៥	១.៥៤៣
២២	ឧត្តមានជ័យ	៨.៦៩០	១.១៥២
២៣	កែប	៩១	២.០០០
២៤	ប៉ៃលិន	០	N/A
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.៥៧៩	២.១៩៧

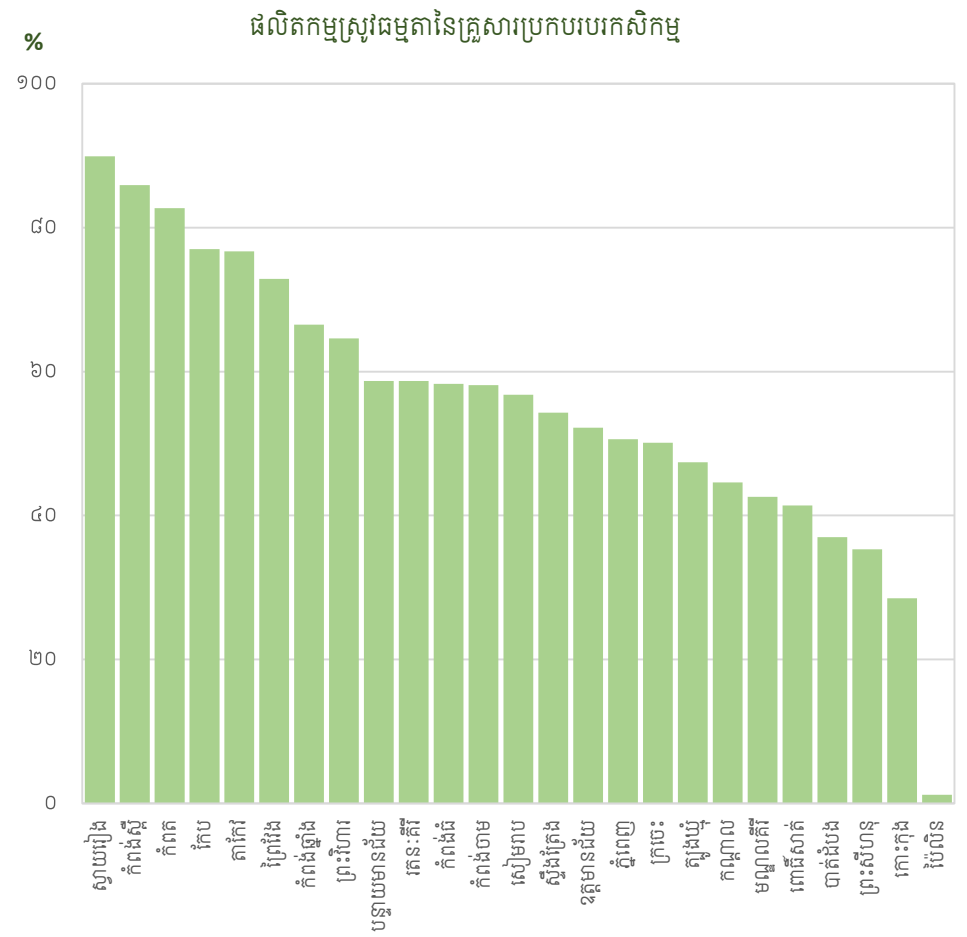
ប្រភព: អង្កេតចម្លងជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

^១ មិនមាន (N/A): ត្រូវបានប្រើសម្រាប់បញ្ជាក់ពីព័ត៌មាននៅក្នុងតារាងសំណួរមិនត្រូវបានអនុវត្ត ឬគ្មានចម្លើយ ។



តារាង ៣.៤: ផលិតកម្មស្រូវធម្មតានៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

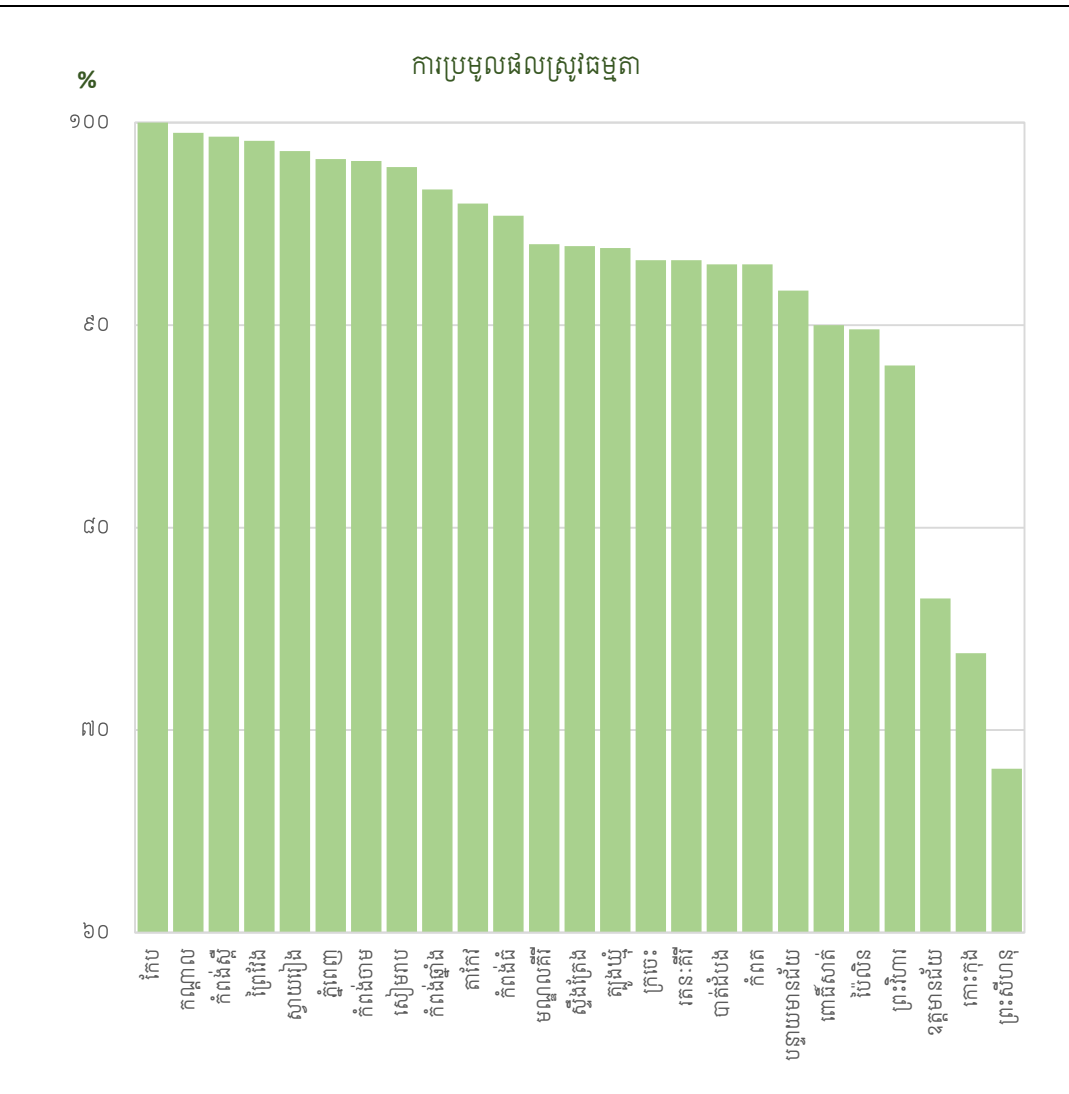
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	ផលិតកម្មស្រូវធម្មតានៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម	ផលិតកម្មស្រូវធម្មតានៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤៦.២៥៤	៥៨,៧
០២	បាត់ដំបង	៣៨.៤២៨	៣៧,០
០៣	កំពង់ចាម	៦៨.០៩០	៥៨,១
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៥៣.៦៩០	៦៦,៥
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១១៧.៦៧៤	៨៥,៩
០៦	កំពង់ធំ	៦៩.៥០១	៥៨,៣
០៧	កំពត	៨៦.៥៦៤	៨២,៧
០៨	កណ្តាល	៤៧.៥២៦	៤៤,៦
០៩	កោះកុង	៤.០៧៨	២៨,៥
១០	ក្រចេះ	២១.៣៤០	៥០,១
១១	មណ្ឌលគីរី	៣.៩៧០	៤២,៦
១២	ភ្នំពេញ	១០.៦៦៣	៥០,៦
១៣	ព្រះវិហារ	២០.៤៦២	៦៤,៦
១៤	ព្រៃវែង	១០០.៩៤៣	៧២,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	២៤.៥៧៣	៤១,៤
១៦	រតនៈគីរី	១៦.៥៨៨	៥៨,៧
១៧	សៀមរាប	៧១.៦៥១	៥៦,៨
១៨	ព្រះសីហនុ	៣.៨៩៤	៣៥,៣
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៨.១៦៧	៥៤,៣
២០	ស្វាយរៀង	៨០.០២០	៨៩,៩
២១	តាកែវ	១០៨.៨៧៦	៧៦,៧
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៨.៨៥០	៥២,២
២៣	កែប	៣.៨៤៨	៧៧,០
២៤	ប៉ៃលិន	៨៥	១,២
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤៨.៥៣៥	៤៧,៤



ប្រភព: អង្កេតព្រះរាជវិទ្យាសាស្ត្រកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.៥: អត្រាផ្ទៃដីប្រមូលផលធៀបនឹងផ្ទៃដីដាំដុះនៃស្រូវធម្មតា

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរសកសិកម្ម មានផលិតកម្មស្រូវធម្មតា	ផ្ទៃដីប្រមូលផល / ផ្ទៃដី ដាំដុះ (x ១០០)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤៦.២៥៤	៩១,៧
០២	បាត់ដំបង	៣៨.៤២៨	៩៣,០
០៣	កំពង់ចាម	៦៨.០៩០	៩៨,១
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៥៣.៦៩០	៩៦,៧
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១១៧.៦៧៤	៩,៣
០៦	កំពង់ធំ	៦៩.៥០១	៩៥,៤
០៧	កំពត	៨៦.៥៦៤	៩៣,០
០៨	កណ្តាល	៤៧.៥២៦	៩៩,៥
០៩	កោះកុង	៤.០៧៨	៧៣,៨
១០	ក្រចេះ	២១.៣៤០	៩៣,២
១១	មណ្ឌលគិរី	៣.៩៧០	៩៤,០
១២	ភ្នំពេញ	១០.៦៦៣	៩៨,២
១៣	ព្រះវិហារ	២០.៤៦២	៨៨,០
១៤	ព្រៃវែង	១០០.៩៤៣	៩៩,១
១៥	ពោធិ៍សាត់	២៤.៥៧៣	៩០,០
១៦	រតនៈគិរី	១៦.៥៨៨	៩៣,២
១៧	សៀមរាប	៧១.៦៥១	៩៧,៨
១៨	ព្រះសីហនុ	៣.៨៩៤	៦៨,១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៨.១៦៧	៩៣,៩
២០	ស្វាយរៀង	៨០.០២០	៩៨,៦
២១	តាកែវ	១០៨.៨៧៦	៩៦,០
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៨.៨៥០	៧៦,៥
២៣	កែប	៣.៨៤៨	១០០,០
២៤	ប៉ៃលិន	៨៥	៨៩,៨
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤៨.៥៣៥	៩៣,៨

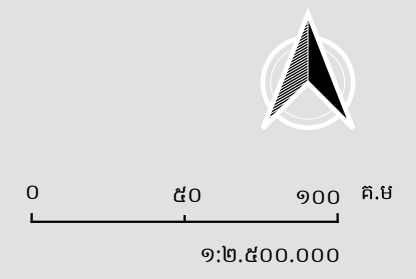
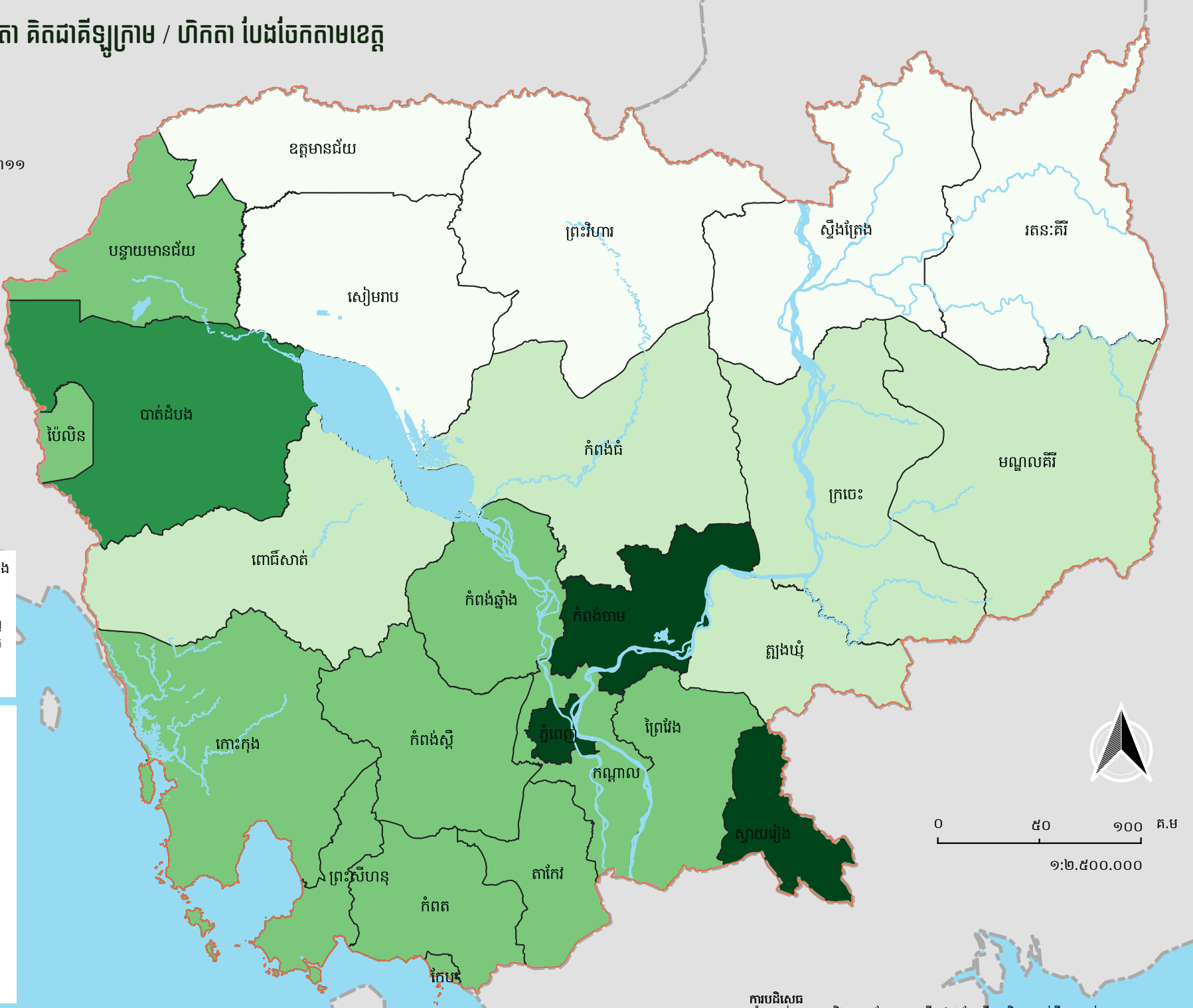


ប្រភព: អង្កេតពន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ផែនទី ៣.៦: ទិន្នផលស្រូវធម្មតា គិតជាគីឡូក្រាម / ហិកតា បែងចែកតាមខេត្ត

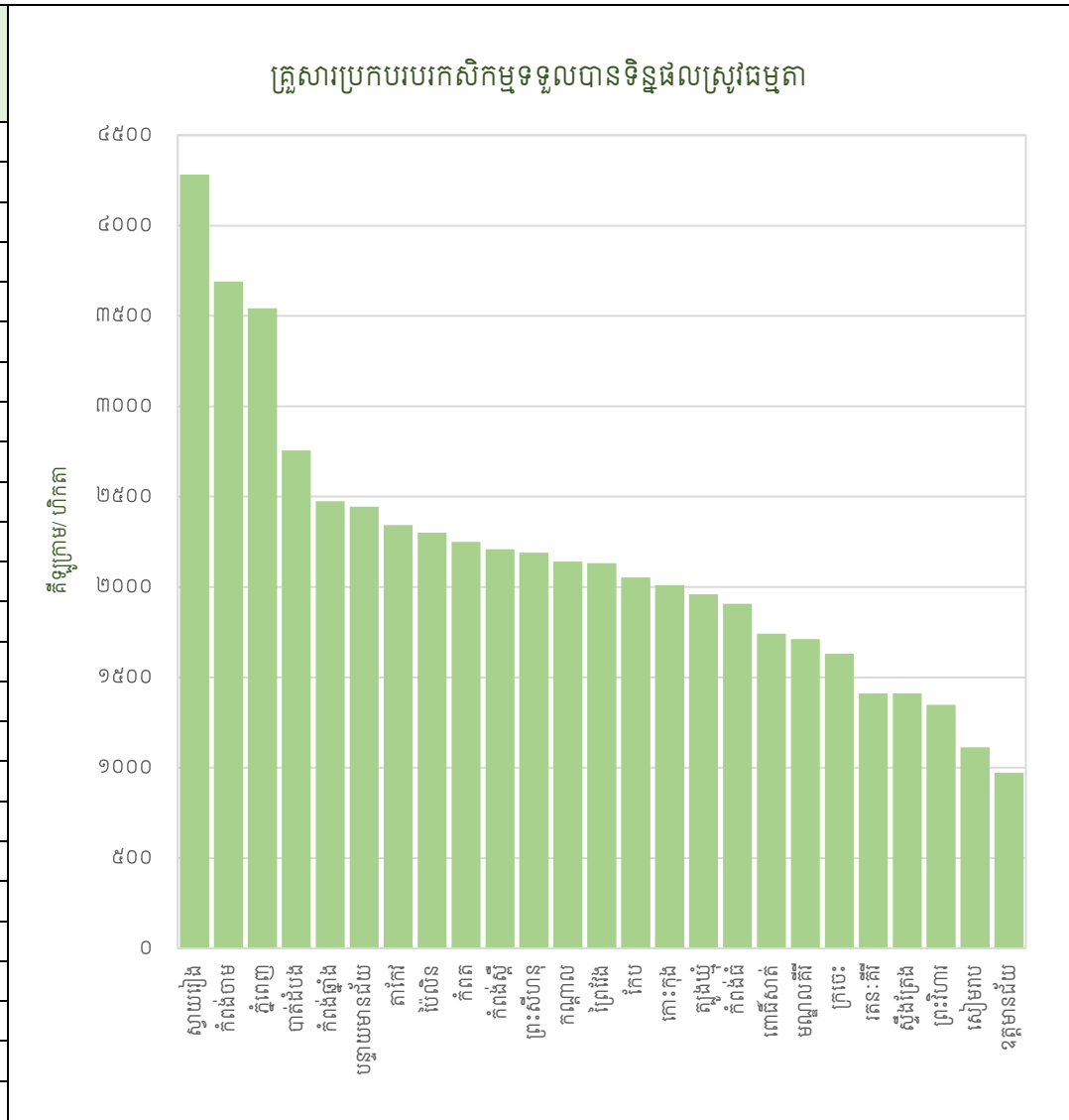
កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមាន
 ផលិតផលស្រូវធម្មតា : ១.០៧៤.៣១១
 ទិន្នន័យផលស្រូវធម្មតា គិតជា
 គីឡូក្រាម/ហិកតា : ២.៥១៤

ទិន្នផលស្រូវធម្មតាខ្ពស់បំផុតមាននៅខេត្តស្វាយរៀង (ជាង ៤ តោន/ហិកតា) ខណៈដែលទិន្នផលទាបបំផុតគឺនៅខេត្តឧត្តរមានជ័យ (តិចជាង ១ តោន/ហិកតា) ។ ស្រដៀងនឹងអ្វីដែលបានបង្ហាញនៅលើផែនទី ៣.៣ សម្រាប់ស្រូវក្រអូប ខេត្តបាត់ដំបង ជាខេត្តមួយដែលមានទិន្នផលស្រូវធម្មតាខ្ពស់បំផុត (២,៧ តោន / ហិកតា) ។



តារាង ៣.៦: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នផលស្រូវធម្មតា

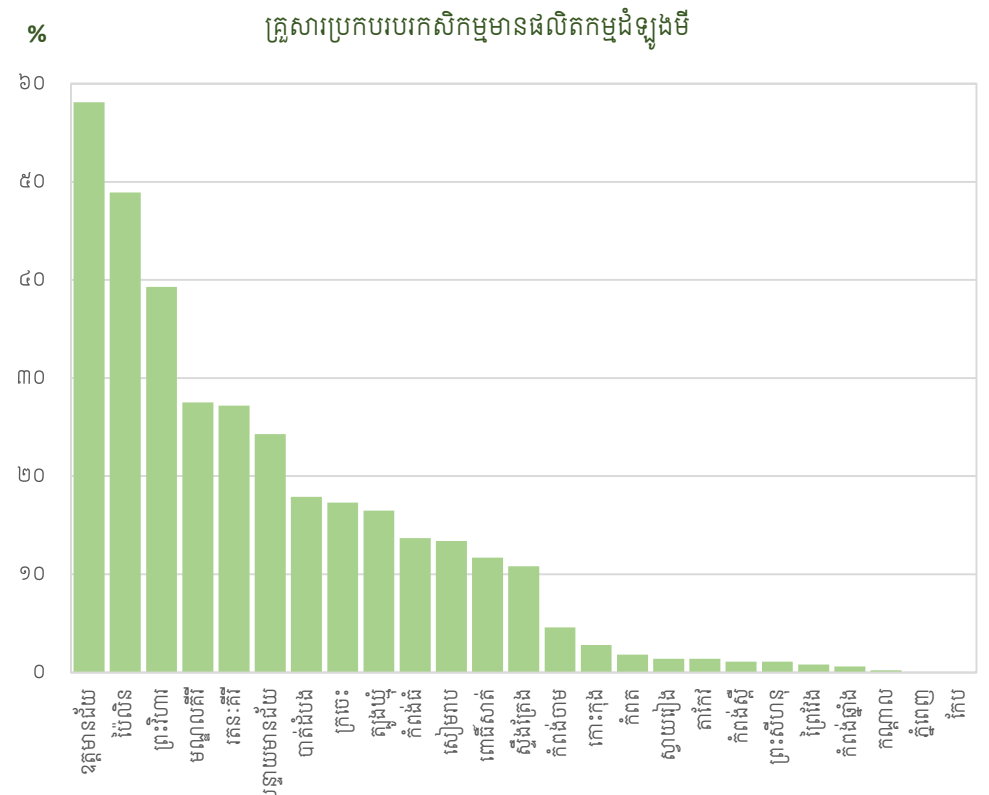
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មទទួលបានទិន្នផលស្រូវធម្មតា	ទិន្នផលស្រូវធម្មតា គិតជាគីឡូក្រាម/ហិកតា
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤៦.២៥៤	២.៤៤៤
០២	បាត់ដំបង	៣៨.៤២៨	២.៧៥៥
០៣	កំពង់ចាម	៦៨.០៩០	៣.៦៩០
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៥៣.៦៩០	២.៤៧៤
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១១៧.៦៧៤	២.២០៩
០៦	កំពង់ធំ	៦៩.៥០១	១.៩០៧
០៧	កំពត	៨៦.៥៦៤	២.២៥០
០៨	កណ្តាល	៤៧.៥២៦	២.១៤០
០៩	កោះកុង	៤.០៧៨	២.០១១
១០	ក្រចេះ	២១.៣៤០	១.៦៣២
១១	មណ្ឌលគីរី	៣.៩៧០	១.៧១២
១២	ភ្នំពេញ	១០.៦៦៣	៣.៥៤៣
១៣	ព្រះវិហារ	២០.៤៦២	១.៣៤៨
១៤	ព្រៃវែង	១០០.៩៤៣	២.១៣២
១៥	ពោធិ៍សាត់	២៤.៥៧៣	១.៧៤១
១៦	រតនៈគីរី	១៦.៥៨៨	១.៤១២
១៧	សៀមរាប	៧១.៦៥១	១.១១៣
១៨	ព្រះសីហនុ	៣.៨៩៤	២.១៨៩
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៨.១៦៧	១.៤១២
២០	ស្វាយរៀង	៨០.០២០	៤.២៨៣
២១	តាកែវ	១០៨.៨៧៦	២.៣៤២
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៨.៨៥០	៩៧៣
២៣	កែប	៣.៨៤៨	២.០៥៣
២៤	ប៉ៃលិន	៨៥	២.៣០០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤៨.៥៣៥	១.៩៦០



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.៧: ផលិតកម្មដំឡូងមីនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

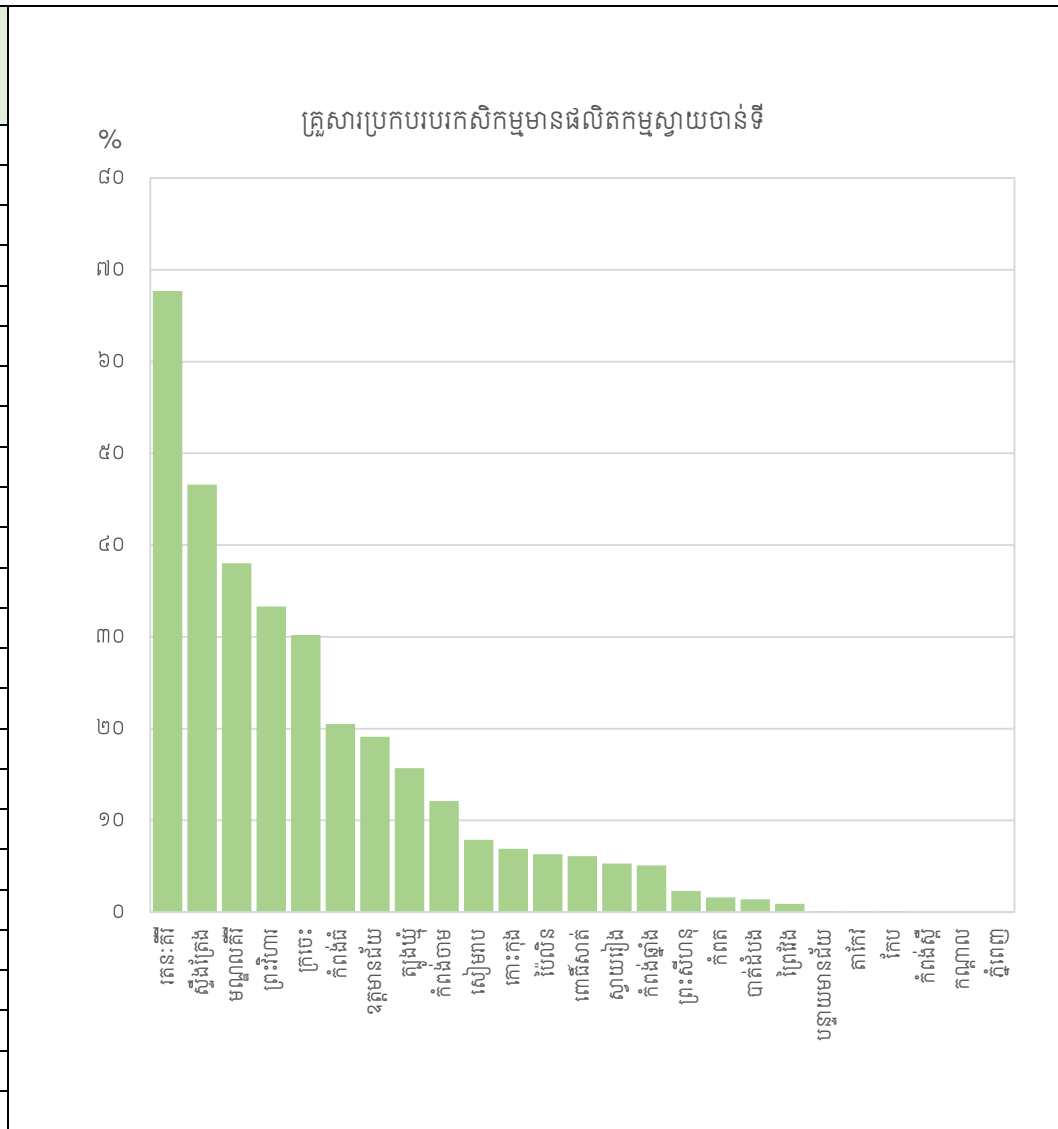
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	ផលិតកម្មដំឡូងមីនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម	ផលិតកម្មដំឡូងមីនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១៩.១៧២	២៤,៣
០២	បាត់ដំបង	១៨.៦០១	១៧,៩
០៣	កំពង់ចាម	៥.៤០៥	៤,៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៥២៣	០,៦
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១.៤៤២	១,១
០៦	កំពង់ធំ	១៦.៣៤៦	១៣,៧
០៧	កំពត	១.៨៧៥	១,៨
០៨	កណ្តាល	២៥៨	០,២
០៩	កោះកុង	៣៩៣	២,៨
១០	ក្រចេះ	៧.៣៧៣	១៧,៣
១១	មណ្ឌលគីរី	២.៥៦២	២៧,៥
១២	ភ្នំពេញ	០	០,០
១៣	ព្រះវិហារ	១២.៤៣២	៣៩,៣
១៤	ព្រៃវែង	១.០៥៨	០,៨
១៥	ពោធិ៍សាត់	៦.៩៥១	១១,៧
១៦	រតនៈគីរី	៧.៦៩៦	២៧,២
១៧	សៀមរាប	១៦.៨៦៥	១៣,៤
១៨	ព្រះសីហនុ	១២៦	១,១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១.៦៣០	១០,៨
២០	ស្វាយរៀង	១.២៨៧	១,៤
២១	តាកែវ	១.៩៣៤	១,៤
២២	ឧត្តមានជ័យ	២០.៩៩១	៥៨,១
២៣	កែប	០	០,០
២៤	ប៉ៃលិន	៣.៣៣៩	៤៨,៩
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	១៦.៩០៥	១៦,៥



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.៨: ផលិតកម្មស្វាយចាន់ទីនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

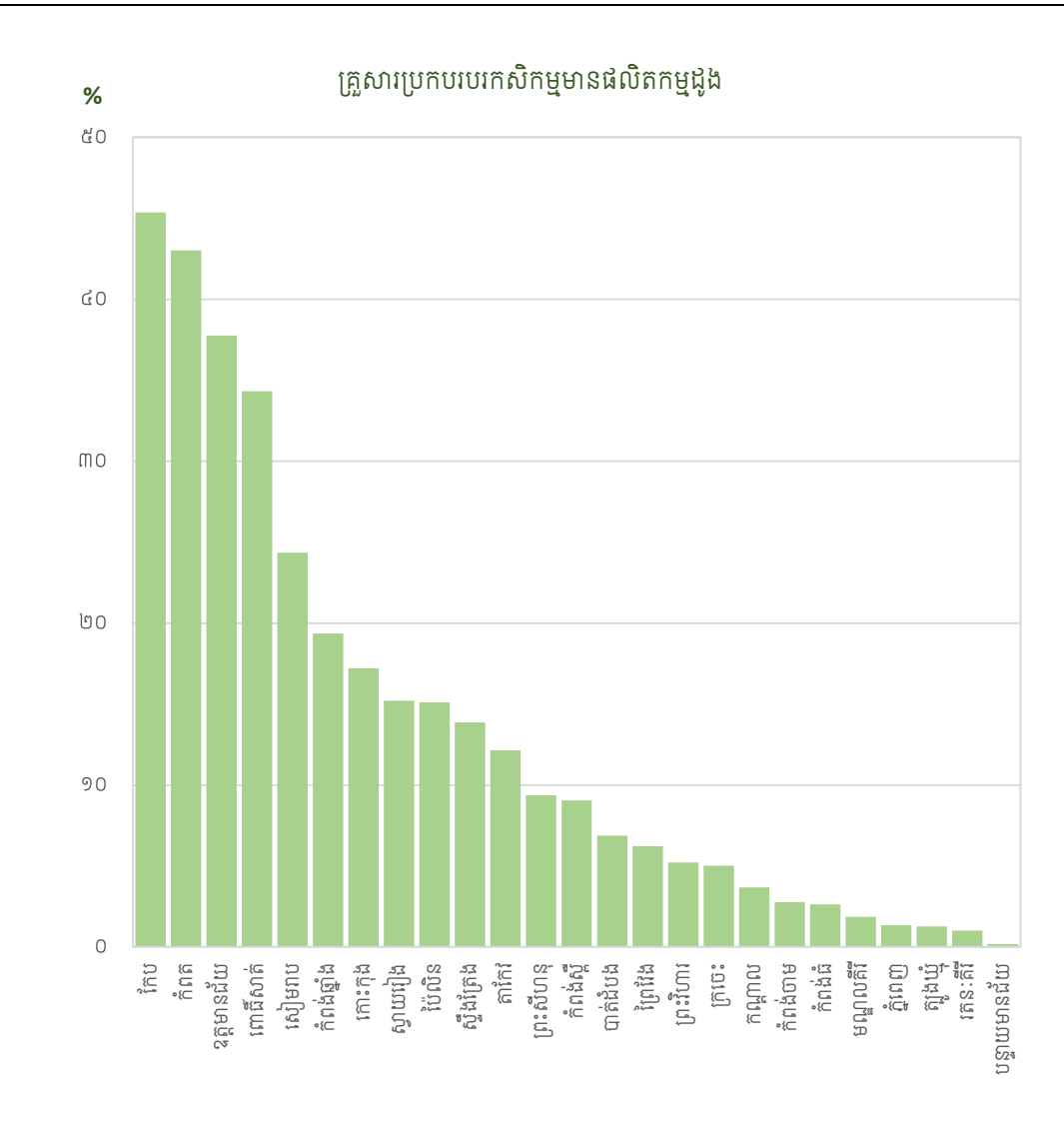
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	ផលិតកម្មស្វាយចាន់ទីនៃ គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម	ផលិតកម្មស្វាយចាន់ទីនៃ គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៧៩	០,១
០២	បាត់ដំបង	១.៤៨៣	១,៤
០៣	កំពង់ចាម	១៤.១៥៧	១២,១
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៤.១១៥	៥,១
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២៨	០,០
០៦	កំពង់ធំ	២៤.៤៦៣	២០,៥
០៧	កំពត	១.៦៩៧	១,៦
០៨	កណ្តាល	០	០,០
០៩	កោះកុង	៩៧៩	៦,៩
១០	ក្រចេះ	១២.៨៥៩	៣០,២
១១	មណ្ឌលគីរី	៣.៥៤២	៣៨,០
១២	ភ្នំពេញ	០	០,០
១៣	ព្រះវិហារ	១០.៥៣៦	៣៣,៣
១៤	ព្រៃវែង	១.១៨៤	០,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	៣.៥៨៩	៦,១
១៦	រតនៈគីរី	១៩.១៤១	៦៧,៧
១៧	សៀមរាប	៩.៩៤៩	៧,៩
១៨	ព្រះសីហនុ	២៥៣	២,៣
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៧.០០២	៤៦,៦
២០	ស្វាយរៀង	៤.៧១៨	៥,៣
២១	តាកែវ	១៤៦	០,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	៦.៩០២	១៩,១
២៣	កែប	៧	០,១
២៤	ប៉ៃលិន	៤៣២	៦,៣
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	១៦.០២៩	១៥,៧



ប្រភព: អង្កេតពន្លាតជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.៩: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានផលិតកម្មដូង

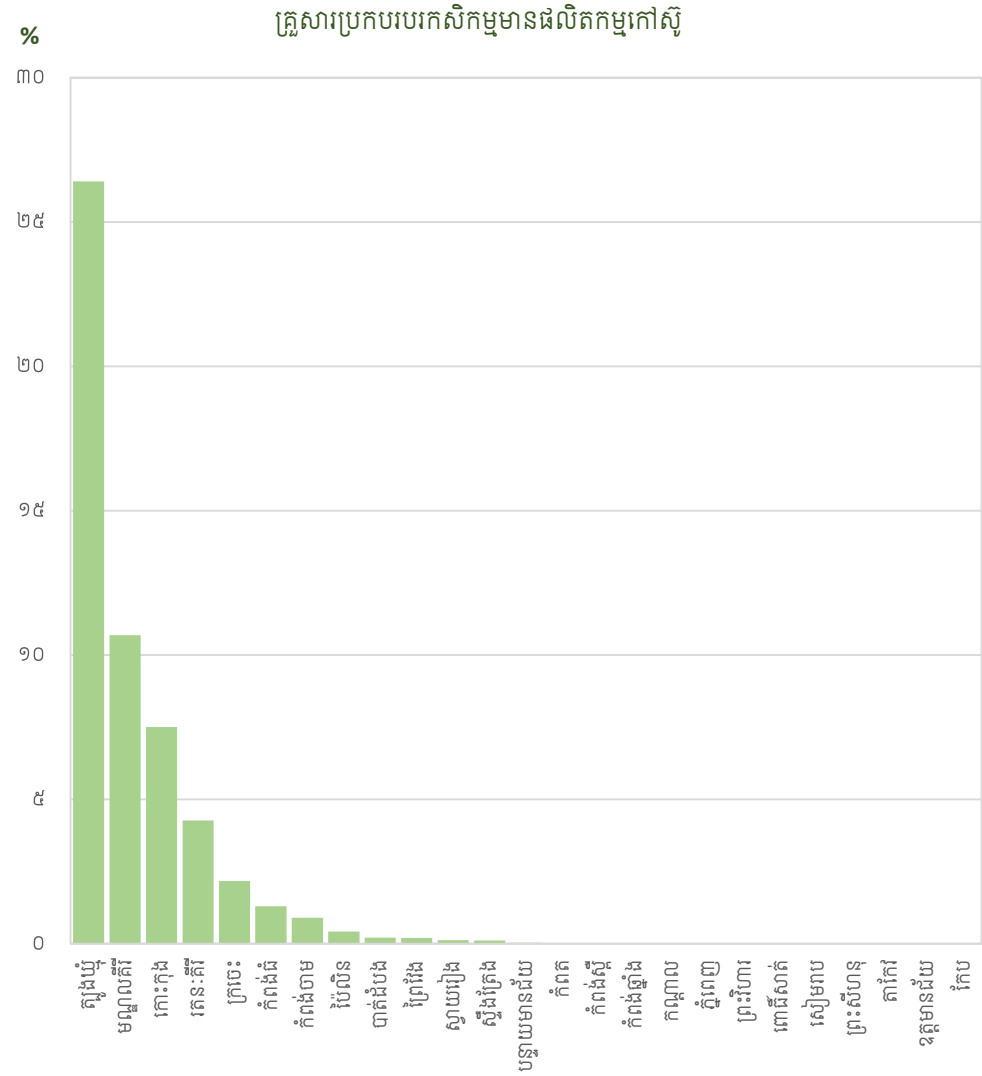
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមាន ផលិតកម្មដូង	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម មានផលិតកម្មដូង (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១៤៨	០,២
០២	បាត់ដំបង	៧.១៥១	៦,៩
០៣	កំពង់ចាម	៣.២៤១	២,៨
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៥.៦១៤	១៩,៤
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១២.៤០៦	៩,១
០៦	កំពង់ធំ	៣.១៤៨	២,៦
០៧	កំពត	៤៥.០០២	៤៣,០
០៨	កណ្តាល	៣.៩៣១	៣,៧
០៩	កោះកុង	២.៤៥៧	១៧,២
១០	ក្រចេះ	២.១៣៧	៥,០
១១	មណ្ឌលគិរី	១៧៤	១,៩
១២	ភ្នំពេញ	២៨៤	១,៣
១៣	ព្រះវិហារ	១.៦៥៦	៥,២
១៤	ព្រៃវែង	៨.៦២៧	៦,២
១៥	ពោធិ៍សាត់	២០.៣៥៩	៣៤,៣
១៦	រតនៈគិរី	២៨៩	១,០
១៧	សៀមរាប	៣០.៧០២	២៤,៣
១៨	ព្រះសីហនុ	១.០៣៤	៩,៤
១៩	ស្ទឹងត្រែង	២.០៨៥	១៣,៩
២០	ស្វាយរៀង	១៣.៥៥១	១៥,២
២១	តាកែវ	១៧.២៤៣	១២,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៣.៦៤២	៣៧,៨
២៣	កែប	២.២៦៧	៤៥,៤
២៤	ប៉ៃលិន	១.០៣២	១៥,១
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	១.២៩១	១,៣



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៣.១០: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានផលិតកម្មកៅស៊ូ

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមាន ផលិតកម្មកៅស៊ូ	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម មានផលិតកម្មកៅស៊ូ (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៧	០,០
០២	បាត់ដំបង	២២៦	០,២
០៣	កំពង់ចាម	១.០៦២	០,៩
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	០	០,០
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២៥	០,០
០៦	កំពង់ធំ	១.៥៥៣	១,៣
០៧	កំពត	២៧	០,០
០៨	កណ្តាល	០	០,០
០៩	កោះកុង	១.០៧៣	៧,៥
១០	ក្រចេះ	៩២៧	២,២
១១	មណ្ឌលគីរី	៩៩៦	១០,៧
១២	ភ្នំពេញ	០	០,០
១៣	ព្រះវិហារ	០	០,០
១៤	ព្រៃវែង	២៧៨	០,២
១៥	ពោធិ៍សាត់	០	០,០
១៦	រតនៈគីរី	១.២០៦	៤,៣
១៧	សៀមរាប	០	០,០
១៨	ព្រះសីហនុ	០	០,០
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១៨	០,១
២០	ស្វាយរៀង	១១៦	០,១
២១	តាកែវ	០	០,០
២២	ឧត្តមានជ័យ	០	០,០
២៣	កែប	០	០,០
២៤	ប៉ៃលិន	២៩	០,៤
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	២៧.០០៩	២៦,៤

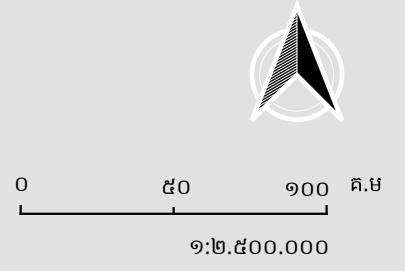
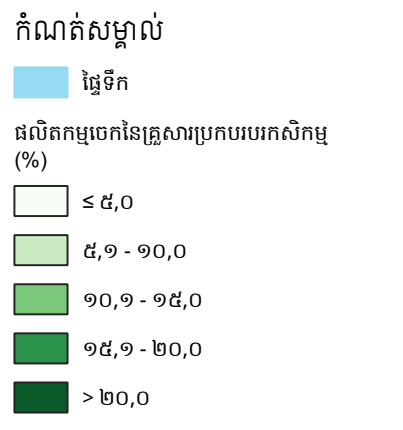


ប្រភព: អង្កេតព្រះរាជកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ផែនទី ៣.១១: ផលិតកម្មចេកនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

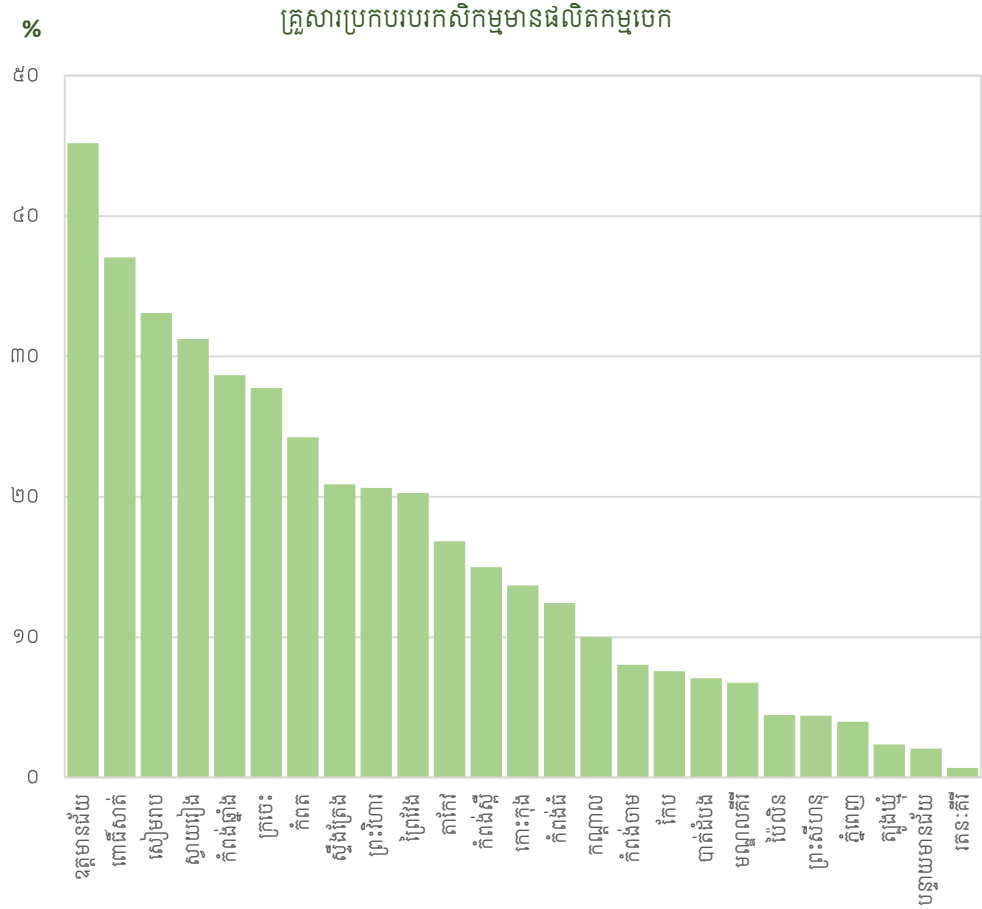
កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 មានផលិតកម្មចេក : ១៧,៥%

ផលិតផលចេកមាននៅតាមបណ្តាខេត្តភាគច្រើននៃប្រទេសកម្ពុជា ដោយខេត្តខត្តមានជ័យនិងខេត្តពោធិ៍សាត់ មាន អត្រាខ្ពស់ជាងគេ រៀងគ្នា (៤៥,២% និង ៣៧,០%) ។ ដោយឡែកមានតែ ០,៧% នៅខេត្តរតនគិរីបានរាយការណ៍ថាការដាំចេកកំពុងកើនឡើង។



តារាង ៣.១១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានផលិតកម្មចេក

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមានផលិតកម្ម ចេក	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមាន ផលិតកម្មចេក (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១.៦២៥	២,១
០២	បាត់ដំបង	៧.៣៥៦	៧,១
០៣	កំពង់ចាម	៩.៤០៣	៨,០
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	២៣.១២៨	២៨,៧
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២០.៥១៣	១៥,០
០៦	កំពង់ធំ	១៤.៨២៩	១២,៤
០៧	កំពត	២៥.៣៧០	២៤,២
០៨	កណ្តាល	១០.៦៦២	១០,០
០៩	កោះកុង	១.៩៥៦	១៣,៧
១០	ក្រចេះ	១១.៨១៥	២៧,៧
១១	មណ្ឌលគីរី	៦៣០	៦,៨
១២	ភ្នំពេញ	៨៣៩	៤,០
១៣	ព្រះវិហារ	៦.៥៣៦	២០,៦
១៤	ព្រៃវែង	២៨.១០២	២០,៣
១៥	ពោធិ៍សាត់	២១.៩៧៣	៣៧,០
១៦	រតនៈគីរី	១៩៣	០,៧
១៧	សៀមរាប	៤១.៧១៣	៣៣,១
១៨	ព្រះសីហនុ	៤៨៧	៤,៤
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៣.១៣៩	២០,៩
២០	ស្វាយរៀង	២៧.៨០៩	៣១,២
២១	តាកែវ	២៣.៩១១	១៦,៨
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៦.៣២២	៤៥,២
២៣	កែប	៣៧៩	៧,៦
២៤	ប៉ៃលិន	៣០៤	៤,៥
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	២.៤២១	២,៤

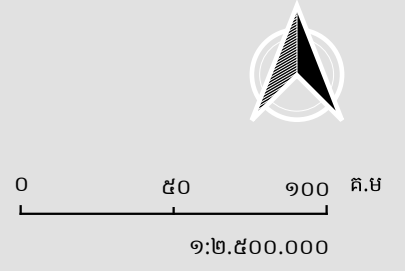
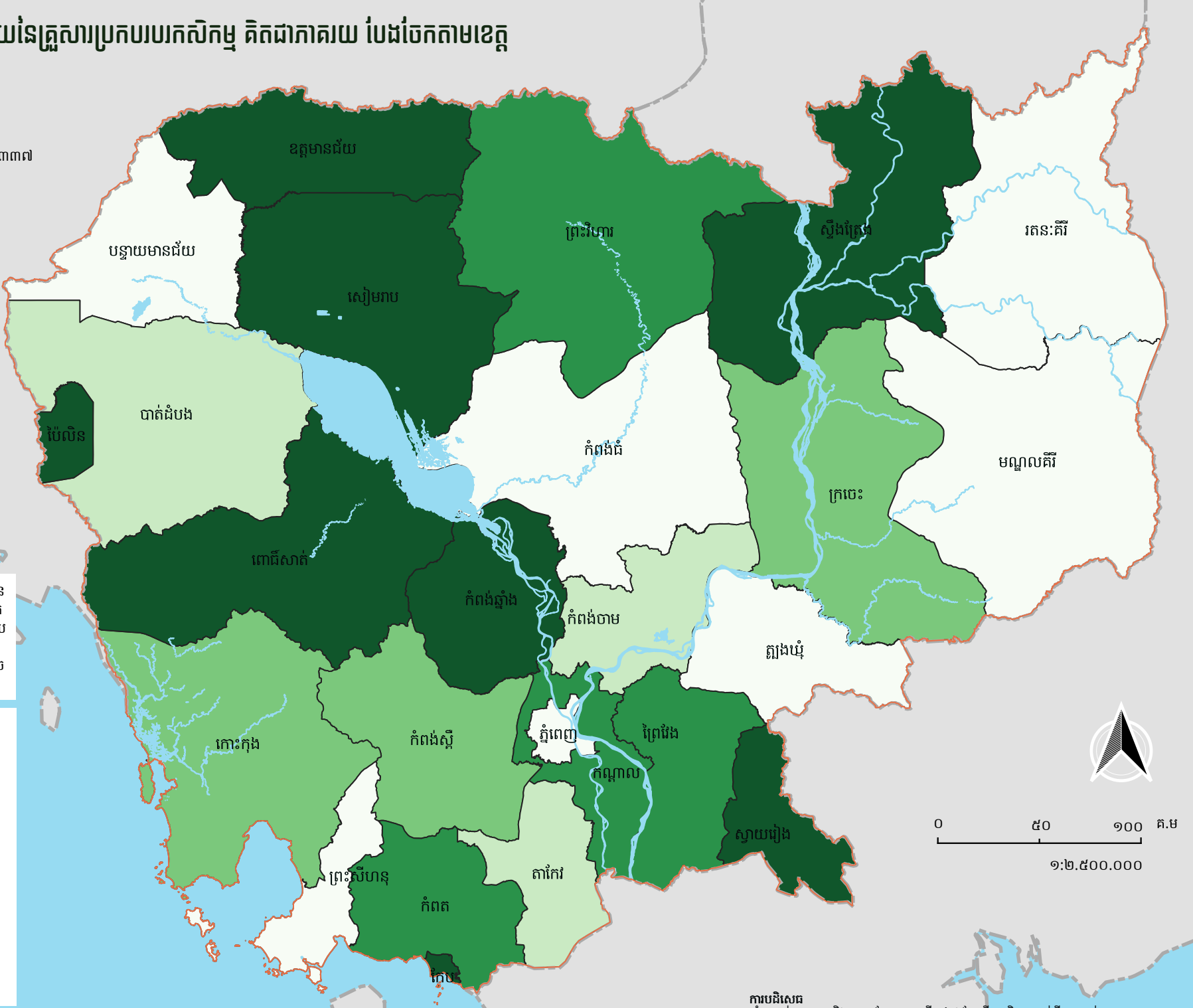
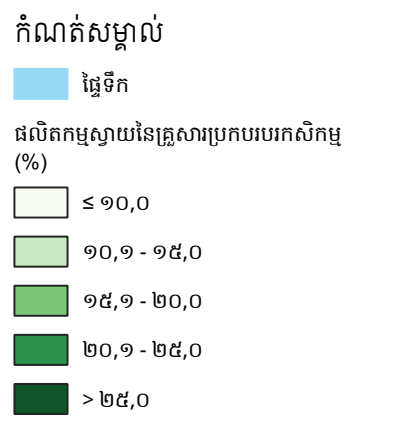


ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ផែនទី ៣.១២: ផលិតកម្មស្វាយនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 មានផលិតកម្មស្វាយ : ១៨,៩%

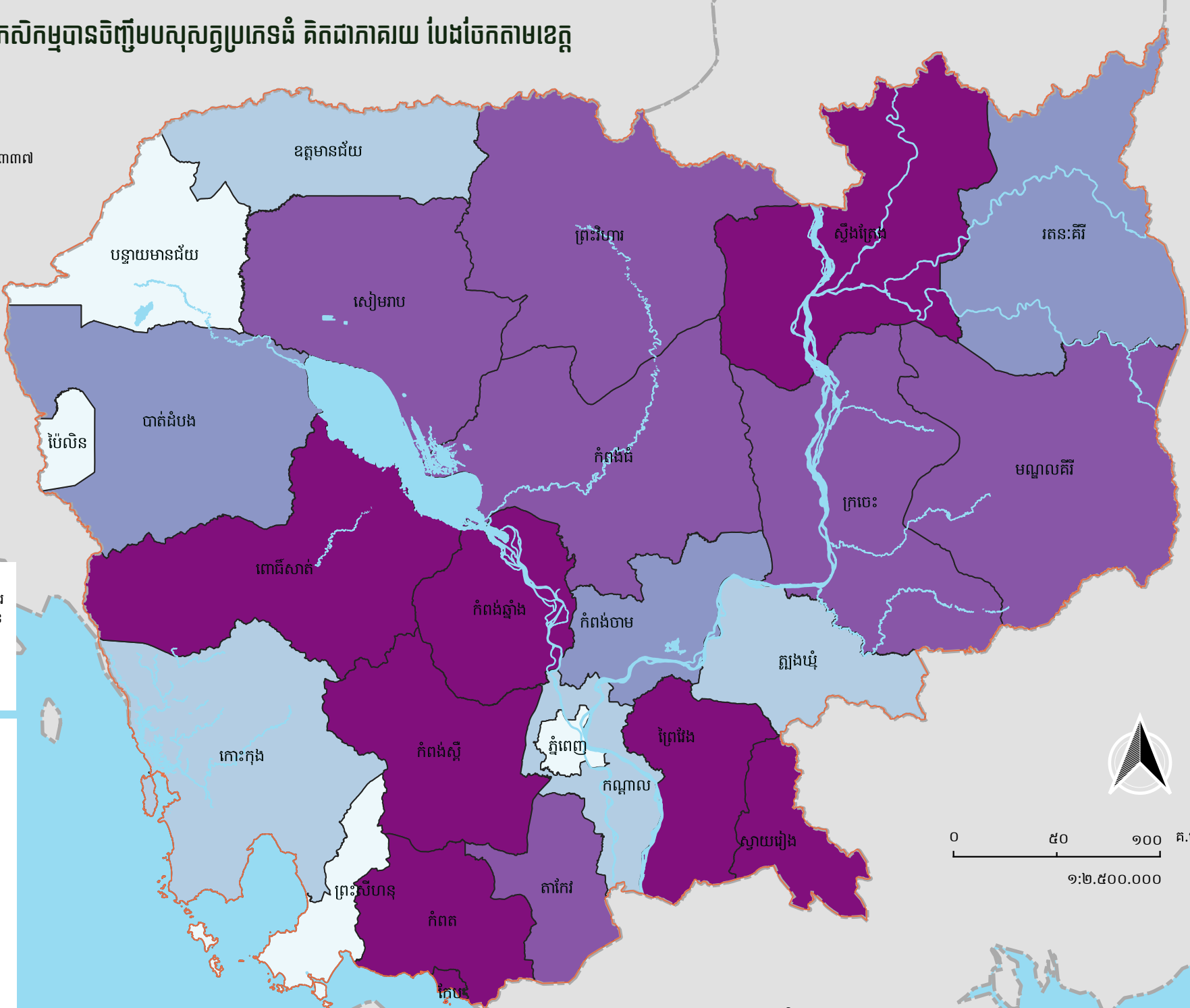
ផលិតផលស្វាយមាននៅតាមបណ្តាខេត្តភាគច្រើន
 នៃប្រទេសកម្ពុជា។ ខេត្តដែលមានអត្រាខ្ពស់បំផុត
 បានរាយការណ៍ពីការដាំស្វាយគឺ ខេត្តឧត្តរមានជ័យ
 និងខេត្តកែប ខ្ពស់ជាង ៥០% ដោយឡែក
 ផលិតផលស្វាយត្រូវបានគេរាយការណ៍ថាមានតិច
 ជាង ១% នៅក្នុងខេត្តមណ្ឌលគិរី និងរតនគិរី ។



សិក្ខាប្រតិបត្តិការបណ្តុះបណ្តាល និងបណ្តុះបណ្តាល (គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម)

ផែនទី ៤.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 បានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ : ៤២,៨%



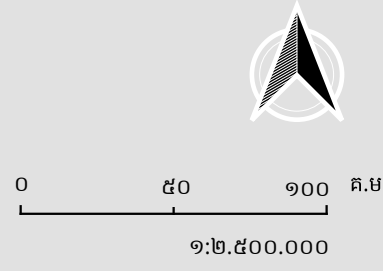
មានជាង ៤០% នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មនៅកម្ពុជា បានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ ។ គ្រួសារ ៣ ក្នុងចំណោម ៤ គ្រួសារនៅខេត្តស្វាយរៀង បានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ ដោយឡែកនៅខេត្តព្រះសីហនុ មានតិចជាង ១ ក្នុងចំណោម ៥ នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ ។

កំណត់សម្គាល់

ផ្ទៃទឹក

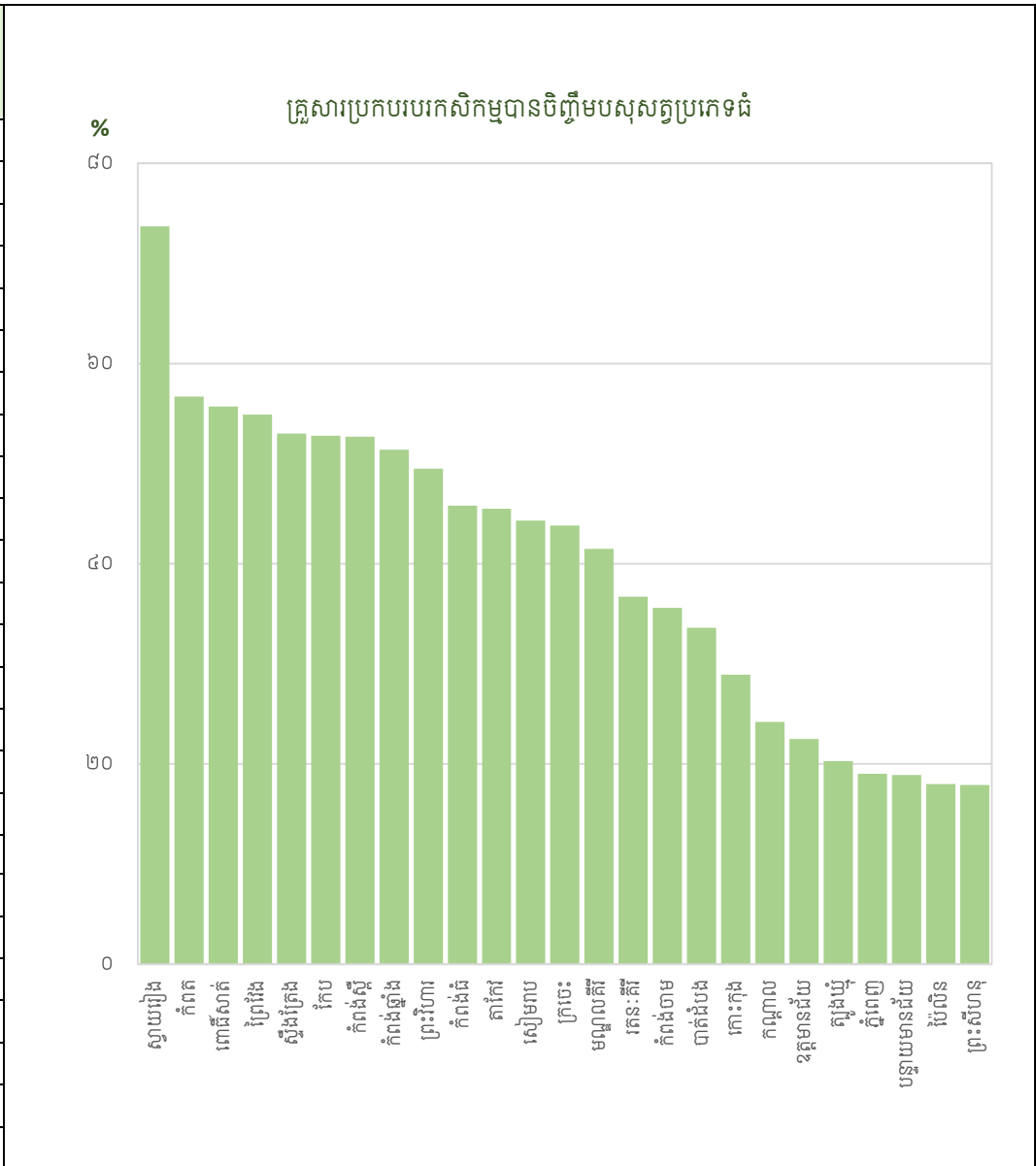
គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ (%)

- ≤ ២០,០
- ២០,១ - ៣០,០
- ៣០,១ - ៤០,០
- ៤០,១ - ៥០,០
- > ៥០,០



តារាង 4.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ

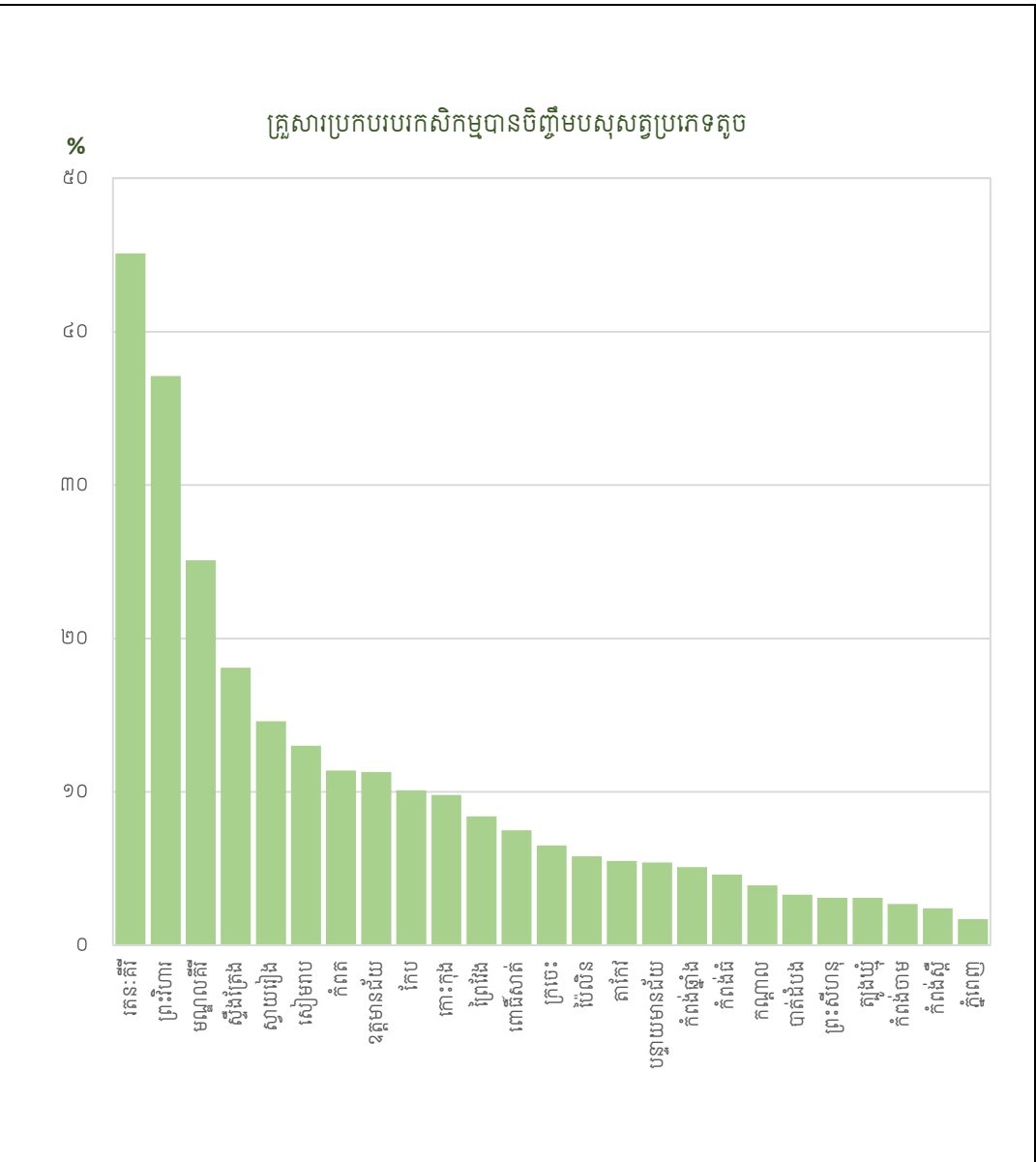
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទធំ (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១៤.៩៣៨	១៨,៩
០២	បាត់ដំបង	៣៤.៩២៨	៣៣,៦
០៣	កំពង់ចាម	៤១.៧០៧	៣៥,៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៤១.៤៧៦	៥១,៤
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៧២.១១៩	៥២,៧
០៦	កំពង់ធំ	៥៤.៥៨៥	៤៥,៨
០៧	កំពត	៥៩.២៧៨	៥៦,៧
០៨	កណ្តាល	២៥.៧៩៧	២៤,២
០៩	កោះកុង	៤.១២៨	២៨,៩
១០	ក្រចេះ	១៨.៦៥៣	៤៣,៨
១១	មណ្ឌលគីរី	៣.៨៦៤	៤១,៥
១២	ភ្នំពេញ	៤.០០៧	១៩,០
១៣	ព្រះវិហារ	១៥.៦៧៦	៤៩,៥
១៤	ព្រៃវែង	៧៦.០៧៧	៥៤,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	៥៤.៥៨៥	៥៥,៧
១៦	រតនៈគីរី	១០.៣៧៤	៣៦,៧
១៧	សៀមរាប	៥៥.៨១៣	៤៤,៣
១៨	ព្រះសីហនុ	១.៩៨០	១៧,៩
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៧.៩៦៧	៥៣,០
២០	ស្វាយរៀង	៦៥.៩១៩	៧៣,៧
២១	តាកែវ	៦៤.៦៣១	៤៥,៥
២២	ឧត្តមានជ័យ	៨.១៣៤	២២,៥
២៣	កែប	២.៦៣៧	៥២,៨
២៤	ប៉ៃលិន	១.២៣១	១៨,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	២០.៦៩២	២០,៣



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៤.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទតូច

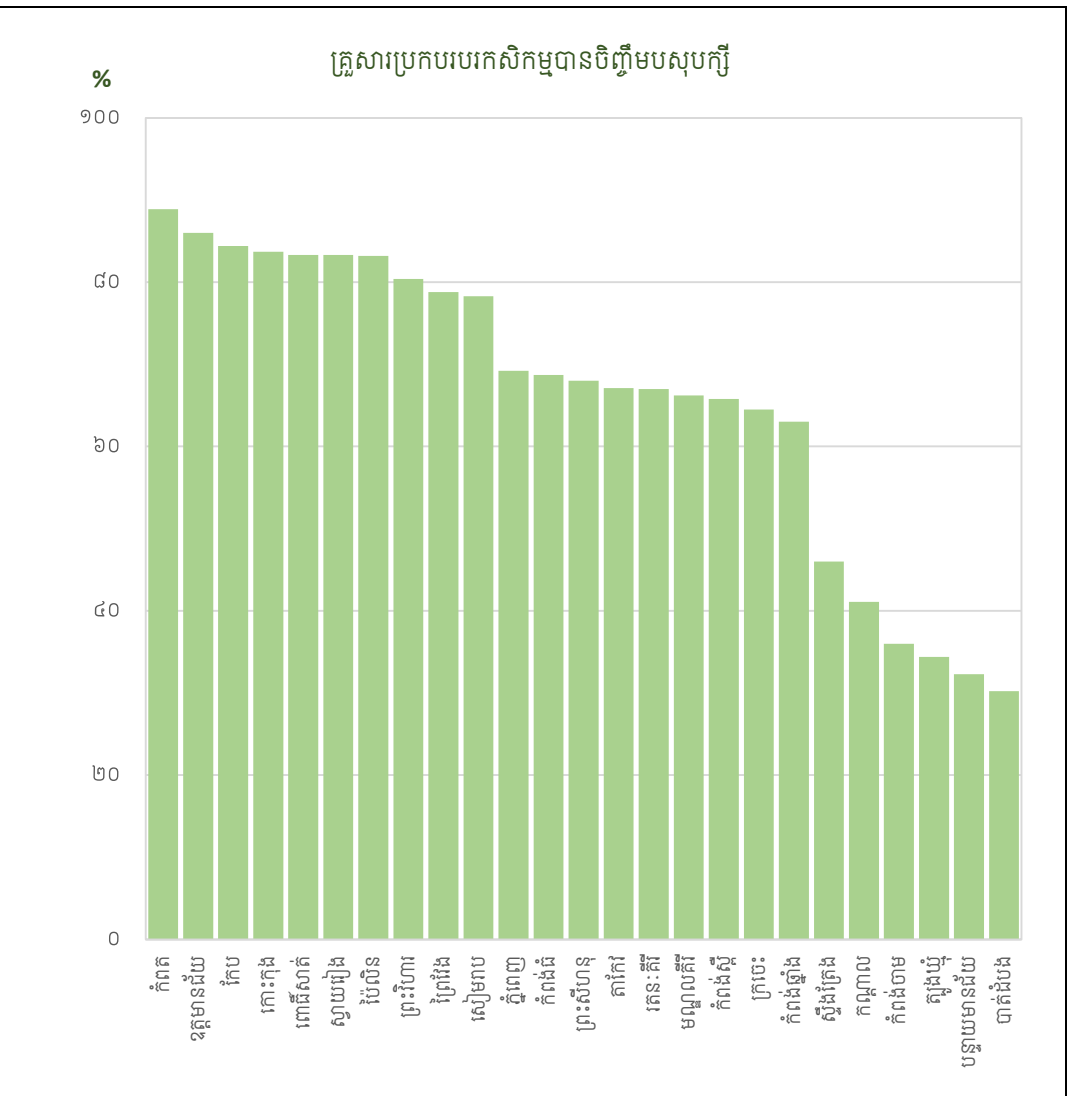
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទតូច	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមបសុសត្វប្រភេទតូច (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤.២៣៨	៥,៤
០២	បាត់ដំបង	៣.៤៣៨	៣,៣
០៣	កំពង់ចាម	៣.១៦៦	២,៧
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៤.១០៤	៥,១
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៣.២៩៦	២,៤
០៦	កំពង់ធំ	៥.៤៥៧	៤,៦
០៧	កំពត	១១.៩៤៤	១១,៤
០៨	កណ្តាល	៤.១២០	៣,៩
០៩	កោះកុង	១.៣៩៩	៩,៨
១០	ក្រចេះ	២.៧៥៣	៦,៥
១១	មណ្ឌលគីរី	២.៣៤០	២៥,១
១២	ភ្នំពេញ	៣៥៣	១,៧
១៣	ព្រះវិហារ	១១.៧៣៦	៣៧,១
១៤	ព្រៃវែង	១១.៦៣០	៨,៤
១៥	ពោធិ៍សាត់	៤.៤៦៥	៧,៥
១៦	រតនៈគីរី	១២.៧៤៧	៤៥,១
១៧	សៀមរាប	១៦.៤០០	១៣,០
១៨	ព្រះសីហនុ	៣៤១	៣,១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	២.៧១៩	១៨,១
២០	ស្វាយរៀង	១២.៩៦០	១៤,៦
២១	តាកែវ	៧.៧៥០	៥,៥
២២	ឧត្តមានជ័យ	៤.០៩១	១១,៣
២៣	កែប	៥០៥	១០,១
២៤	ប៉ៃលិន	៣៩៨	៥,៨
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.១៤១	៣,១



ប្រភព: អង្កេតពិនិត្យជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៤.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានចិញ្ចឹមសត្វស៊ី

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម បានចិញ្ចឹមសត្វស៊ី	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបាន ចិញ្ចឹមសត្វស៊ី (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៥.៤៦៣	៣២,៣
០២	បាត់ដំបង	១.៣៣៨	៣០,២
០៣	កំពង់ចាម	៤២.១១៩	៣៦,០
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៥០.៨៦៣	៦៣,០
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៩០.១០៦	៦៥,៨
០៦	កំពង់ធំ	៨១.៨៦៤	៦៨,៧
០៧	កំពត	៩២.៩៦០	៨៨,៩
០៨	កណ្តាល	៤៣.៧៤៥	៤១,១
០៩	កោះកុង	១១.៩៥៨	៨៣,៧
១០	ក្រចេះ	២៧.៤៥០	៦៤,៥
១១	មណ្ឌលគីរី	៦.១៧១	៦៦,២
១២	ភ្នំពេញ	១៤.៥៧០	៦៩,២
១៣	ព្រះវិហារ	២៥.៤៤៣	៨០,៤
១៤	ព្រៃវែង	១០៩.១៣៥	៧៨,៨
១៥	ពោធិ៍សាត់	៤៩.៤១៣	៨៣,៣
១៦	រតនៈគីរី	១៨.៩២៩	៦៧,០
១៧	សៀមរាប	៩៨.៨០០	៧៨,៣
១៨	ព្រះសីហនុ	៧.៥០០	៦៨,០
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៦.៩១៩	៤៦,០
២០	ស្វាយរៀង	៧៤.១១៧	៨៣,៣
២១	តាកែវ	៩៥.២៤៧	៦៧,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	៣១.០៧១	៨៦,០
២៣	កែប	៤.២១៨	៨៤,៤
២៤	ប៉ៃលិន	៥.៦៨៤	៨៣,២
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣៥.១៣៨	៣៤,៤



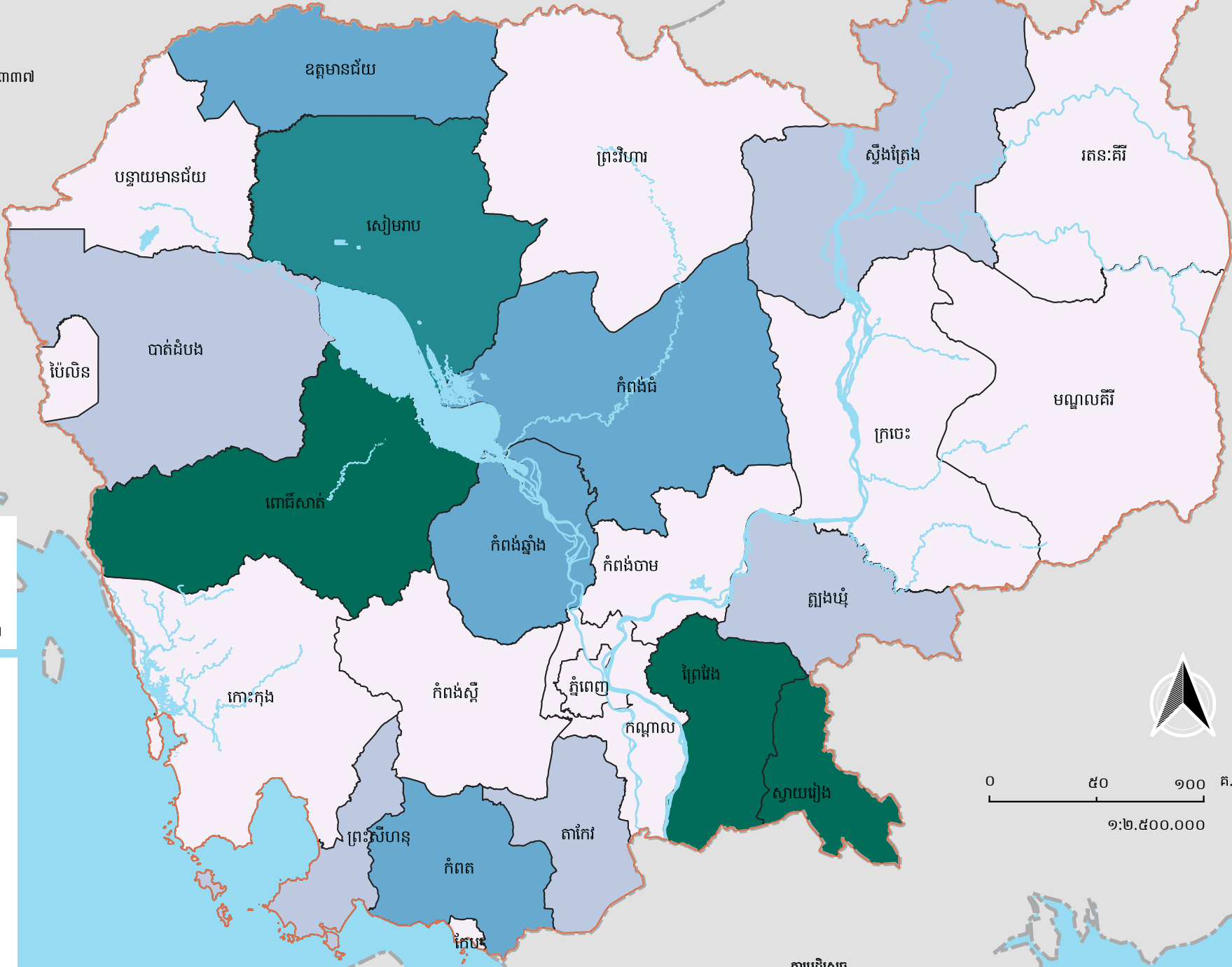
ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

¹ បសុកម្មមាន៖ មាន មានធម្មជាតិ ទា ទាធម្មជាតិ សត្វក្រូច មានទូរគី ក្លាន ¹

ការវប្បកម្ម នឹងនេសាទនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

ផែនទី ៥.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានកសិកម្មភាពរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្ម គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 មានសកម្មភាពរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្ម : ៣,០%



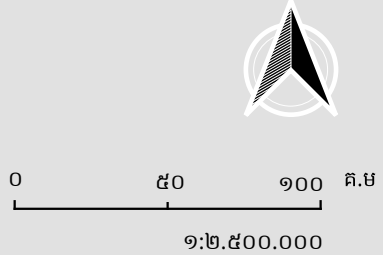
សកម្មភាពរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្មនៅកម្ពុជា ភាគច្រើនមាននៅតំបន់បឹងទន្លេសាប ទោះយ៉ាងនេះក៏ដោយ ខេត្តស្វាយរៀង និងខេត្តព្រៃវែង មានអត្រាគ្រួសារចូលរួមរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្មខ្ពស់ជាងគេគឺ ១៥,៥% ដោយឡែកខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងខេត្តកោះកុងមានតែ ០,១% ប៉ុណ្ណោះដែលមានសកម្មភាពរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្ម ។

កំណត់សម្គាល់

ផ្ទៃទឹក

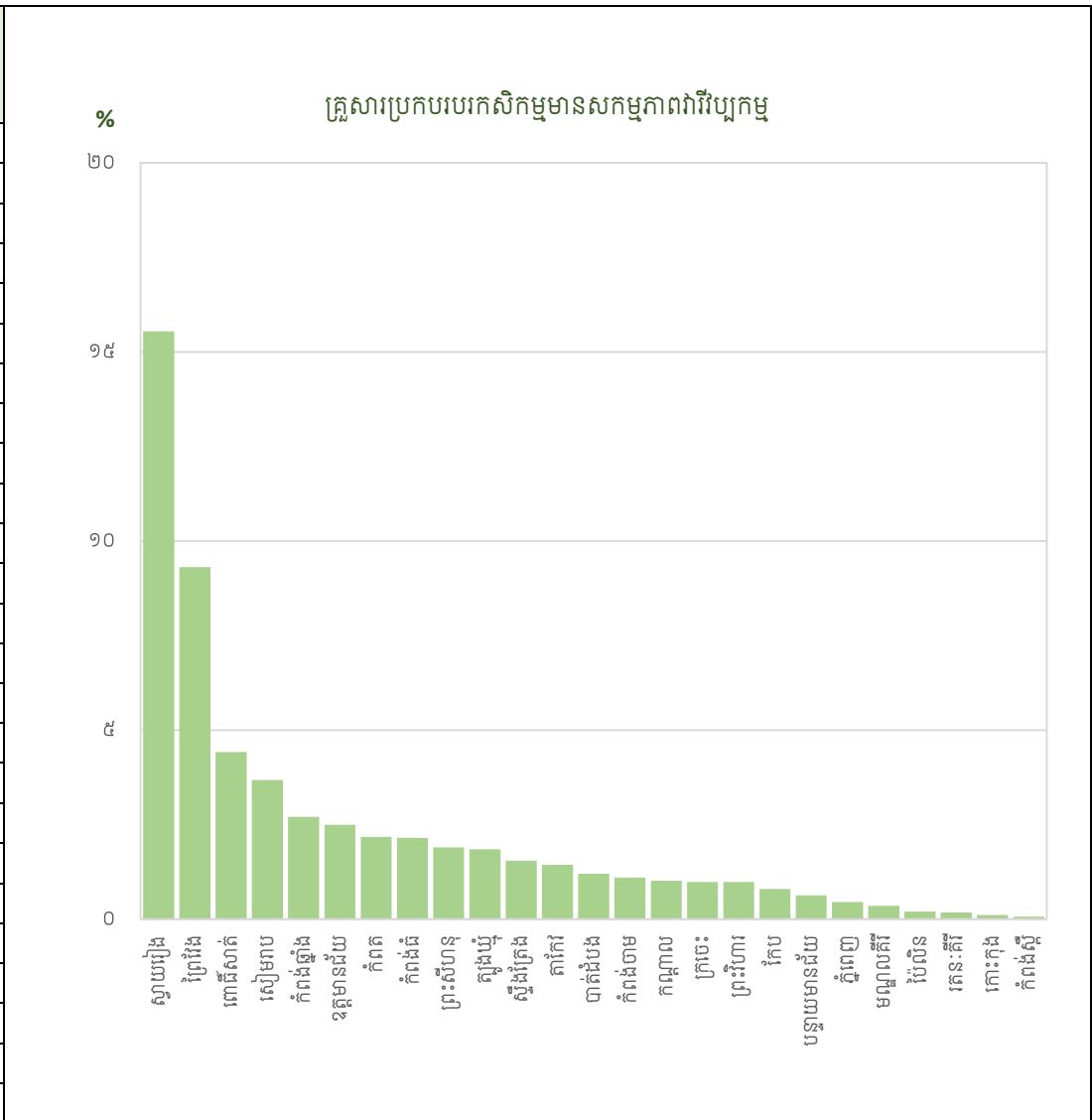
គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានកសិកម្មភាពរ៉ាំរ៉ៃប្រកម្ម (%)

- ≤ ១,០
- ១,១ - ២,០
- ២,១ - ៣,០
- ៣,១ - ៤,០
- > ៤,០



តារាង ៥.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសកម្មភាពវារីវប្បកម្ម

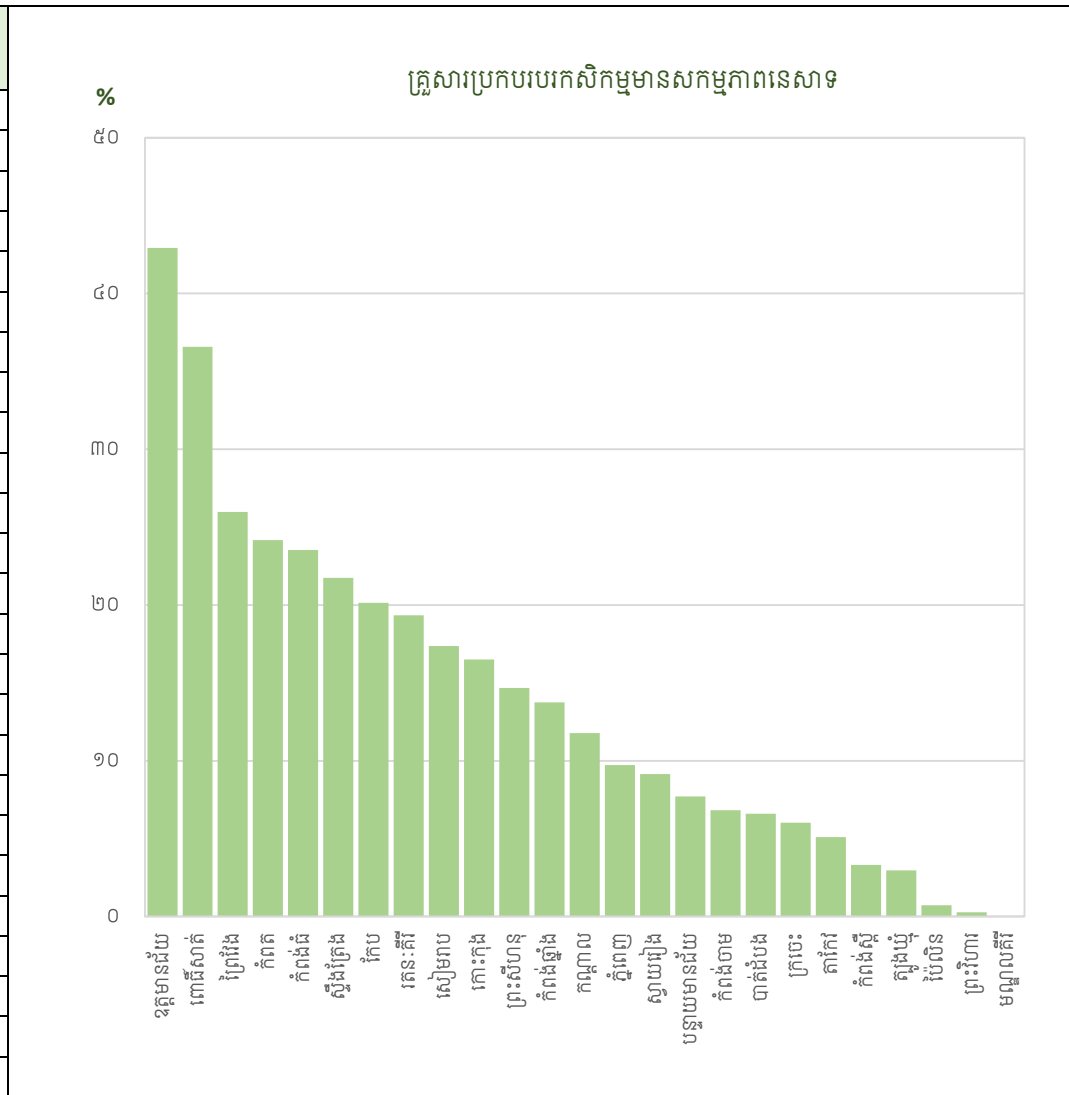
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមានសកម្មភាព វារីវប្បកម្ម	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមានសកម្មភាព វារីវប្បកម្ម (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៤៩៨	០.៦
០២	បាត់ដំបង	១.២៤៦	១.២
០៣	កំពង់ចាម	១.២៨៥	១.១
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	២.១៨៦	២.៧
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៨៨	០.១
០៦	កំពង់ធំ	២.៥៦៧	២.២
០៧	កំពត	២.២៨១	២.២
០៨	កណ្តាល	១.០៨៣	១.០
០៩	កោះកុង	១៦	០.១
១០	ក្រចេះ	៤១៨	១.០
១១	មណ្ឌលគិរី	៣៣	០.៤
១២	ភ្នំពេញ	៩៥	០.៥
១៣	ព្រះវិហារ	៣១០	១.០
១៤	ព្រៃវែង	១២.៩០១	៩.៣
១៥	ពោធិ៍សាត់	២.៦២០	៤.៤
១៦	រតនៈគិរី	៥០	០.២
១៧	សៀមរាប	៤.៦៤៤	៣.៧
១៨	ព្រះសីហនុ	២០៩	១.៩
១៩	ស្ទឹងត្រែង	២៣២	១.៥
២០	ស្វាយរៀង	១៣.៨៤០	១៥.៥
២១	តាកែវ	២.០៤៥	១.៤
២២	ឧត្តមានជ័យ	៩០១	២.៥
២៣	កែប	៤០	០.៨
២៤	ប៉ៃលិន	១៤	០.២
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	១.៨៩៣	១.៩



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៥.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានសកម្មភាពនេសាទ

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម មានសកម្មភាពនេសាទ	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម មានសកម្មភាពនេសាទ(%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៦.០៧១	៧៧,៧
០២	បាត់ដំបង	៦.៨៥២	៦,៦
០៣	កំពង់ចាម	៧.៩៩៩	៦,៨
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១១.០៩៦	១៣,៨
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៤.៥២៥	៣,៣
០៦	កំពង់ធំ	២៨.០៥៥	២៣,៥
០៧	កំពត	២៥.២៧៩	២៤,២
០៨	កណ្តាល	១២.៥៤៣	១១,៨
០៩	កោះកុង	២.៣៥៧	១៦,៥
១០	ក្រចេះ	២.៥៦៩	៦,០
១១	មណ្ឌលគីរី	០	០,០
១២	ភ្នំពេញ	២.០៥០	៩,៧
១៣	ព្រះវិហារ	៨៨	០,៣
១៤	ព្រៃវែង	៣៥.៩៨៩	២៦,០
១៥	ពោធិ៍សាត់	២១.៦៨៨	៣៦,៦
១៦	រតនៈគីរី	៥.៤៦៤	១៩,៣
១៧	សៀមរាប	២១.៨៩៣	១៧,៤
១៨	ព្រះសីហនុ	១.៦១៩	១៤,៧
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៣.២៦៩	២១,៨
២០	ស្វាយរៀង	៨.១៥២	៩,២
២១	តាកែវ	៧.២៤៧	៥,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	១៥.៥០៨	៤២,៩
២៣	កែប	១.០០៦	២០,១
២៤	ប៉ៃលិន	៤៩	០,៧
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៣.០២២	៣,០



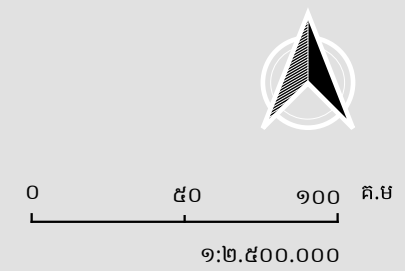
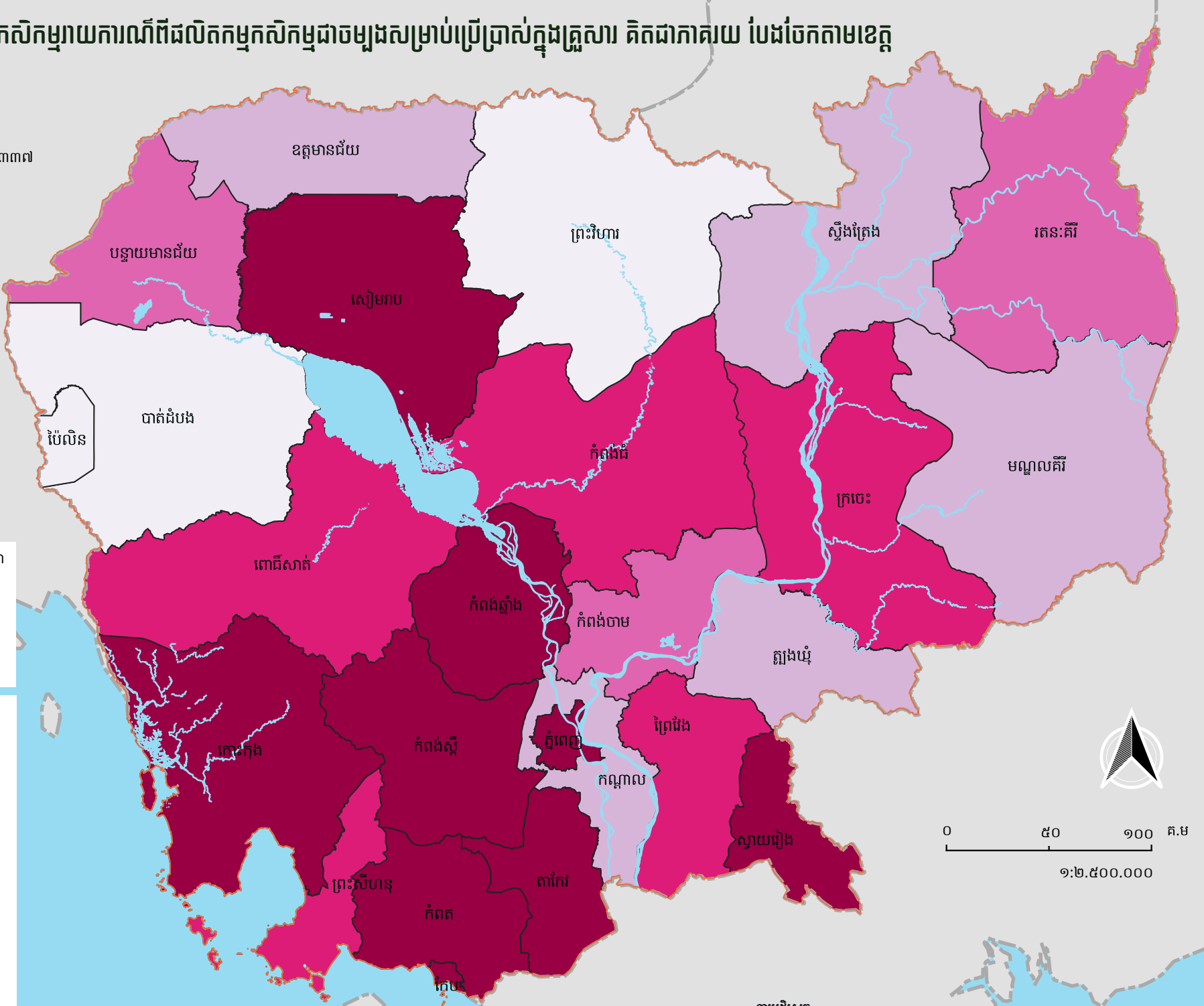
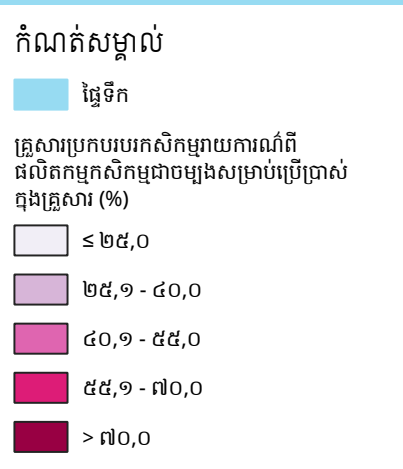
ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មមានគោលបំណងចម្បងៗសម្រាប់សិក្សាសិក្សាកសិកម្ម

ផែនទី ៦.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 បានធ្វើកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់
 ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ : ៦១,១%

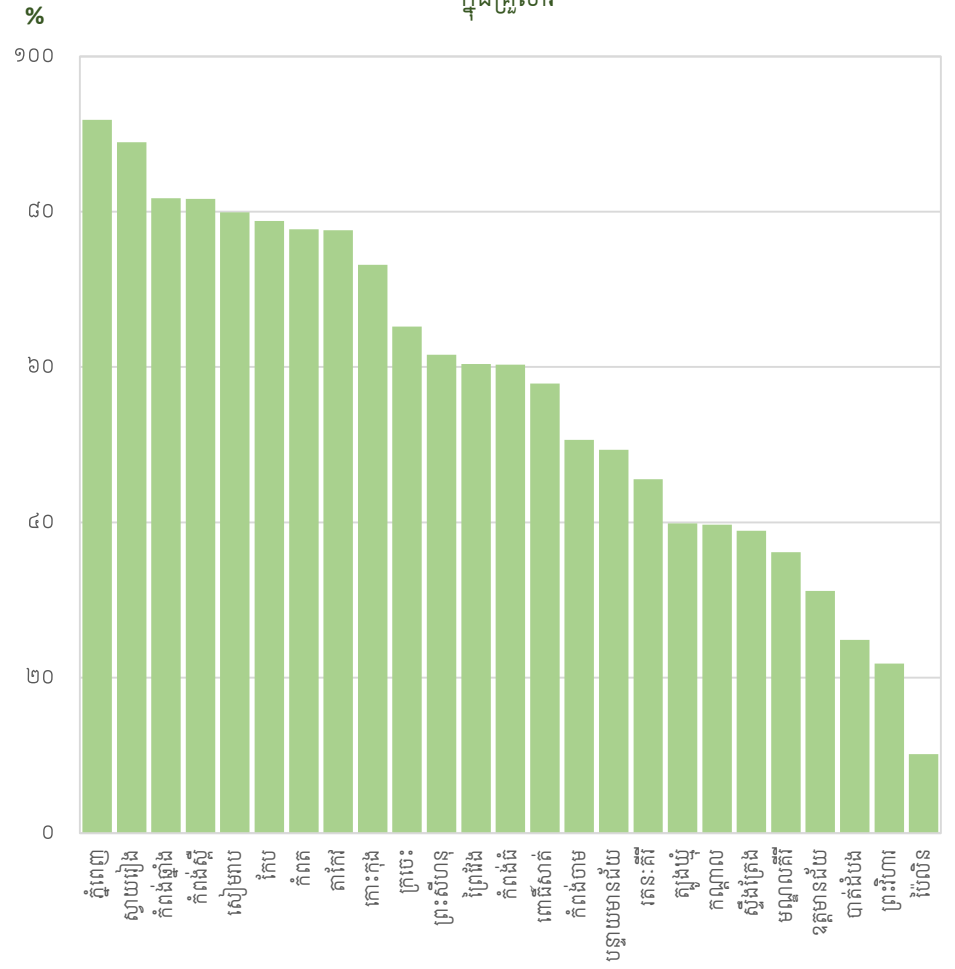
ជាង ៦០% នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មនៅកម្ពុជា
 បានផលិតកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់
 ក្នុងគ្រួសារ ។ ខេត្តដែលមានអត្រាខ្ពស់ជាងគេ
 ភាគច្រើនស្ថិតនៅភាគខាងត្បូងនៃប្រទេស ។
 នៅភ្នំពេញមានរហូតដល់ ៩១,៨% និងខេត្ត
 ស្វាយរៀង មាន ៨៨,៩% បានផលិតកសិកម្ម
 ជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ ។



តារាង ៦.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៣៨.៩១៣	៤៩,៤
០២	បាត់ដំបង	២៥.៨៣៩	២៤,៩
០៣	កំពង់ចាម	៥៩.២៩៨	៥០,៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	៦៥.៩៤០	៨១,៧
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១១១.៨១២	៨១,៦
០៦	កំពង់ធំ	៧១.៨៨៤	៦០,៣
០៧	កំពត	៨១.៣០៥	៧៧,៧
០៨	កណ្តាល	៤២.២៨៣	៣៩,៧
០៩	កោះកុង	១០.៤៥៣	៧៣,២
១០	ក្រចេះ	២៧.៧៦៦	៦៥,២
១១	មណ្ឌលគីរី	៣.៣៦៨	៣៦,២
១២	ភ្នំពេញ	១៩.៣៤១	៩១,៨
១៣	ព្រះវិហារ	៦.៩០៩	២១,៨
១៤	ព្រៃវែង	៨៣.៦៥៨	៦០,៤
១៥	ពោធិ៍សាត់	៣៤.៣២៩	៥៧,៩
១៦	តេន:គីរី	១២.៨៧១	៤៥,៥
១៧	សៀមរាប	១០០.៧៩៤	៧៩,៩
១៨	ព្រះសីហនុ	៦.៧៩៣	៦១,៦
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៥.៨៥០	៣៨,៩
២០	ស្វាយរៀង	៧៩.១៨៩	៨៨,៩
២១	តាកែវ	១១០.២២៩	៧៧,៦
២២	ឧត្តមានជ័យ	១១.២៦២	៣១,២
២៣	កែប	៣.៩៣៦	៧៨,៨
២៤	ប៉ៃលិន	៦៩៥	១០,២
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤០.៧៩០	៣៩,៩

កគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ

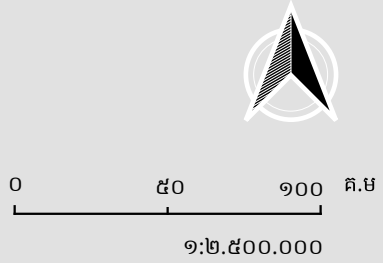
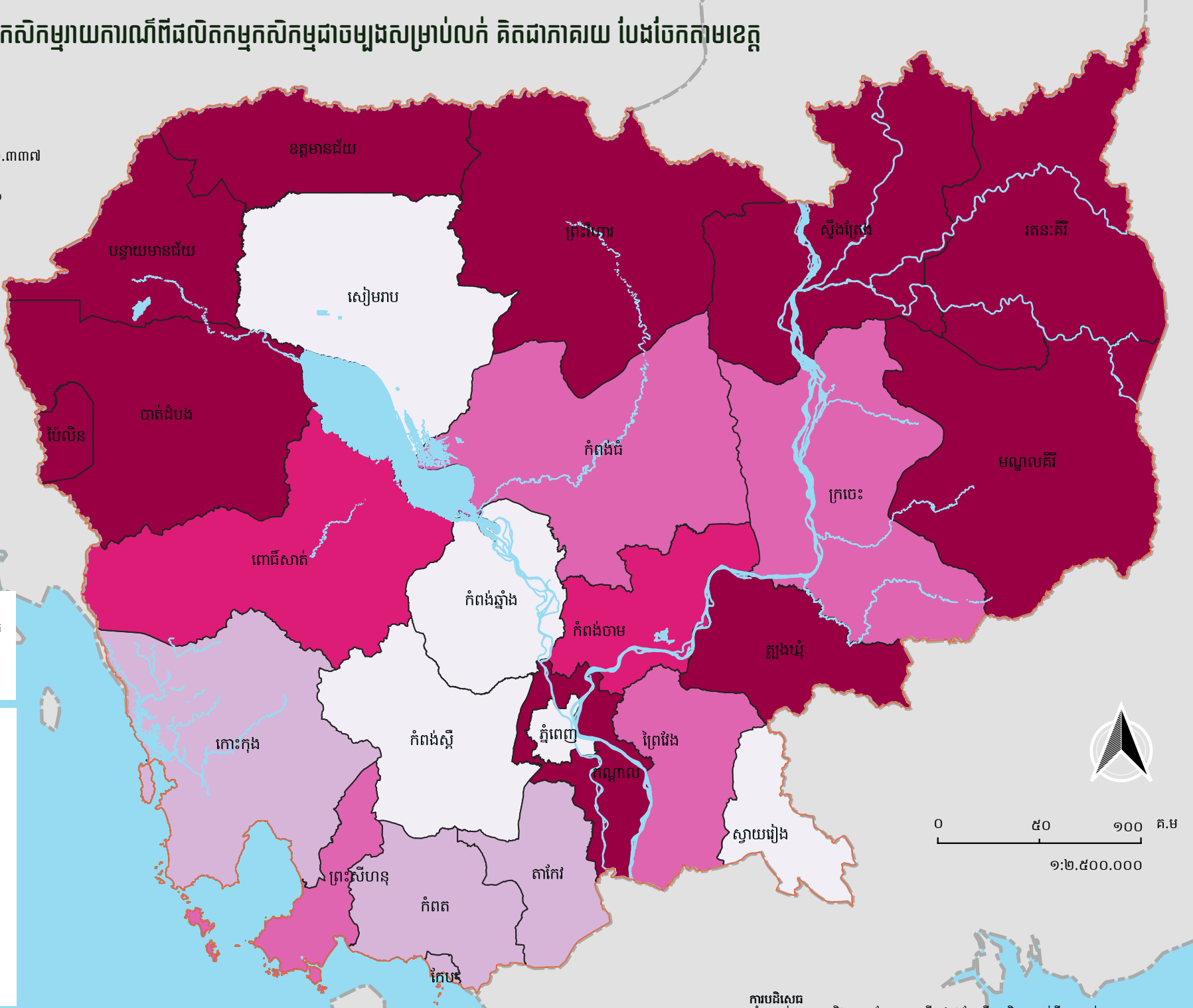
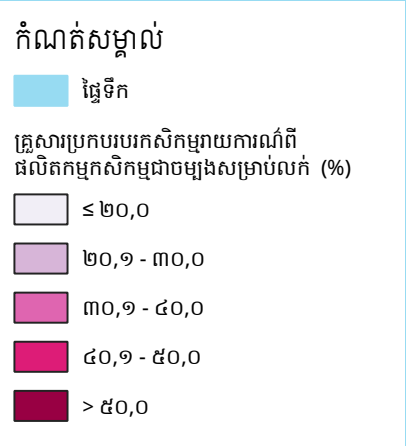


ប្រភព: អង្កេតព្រះរាជកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ផែនទី ៦.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់ គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

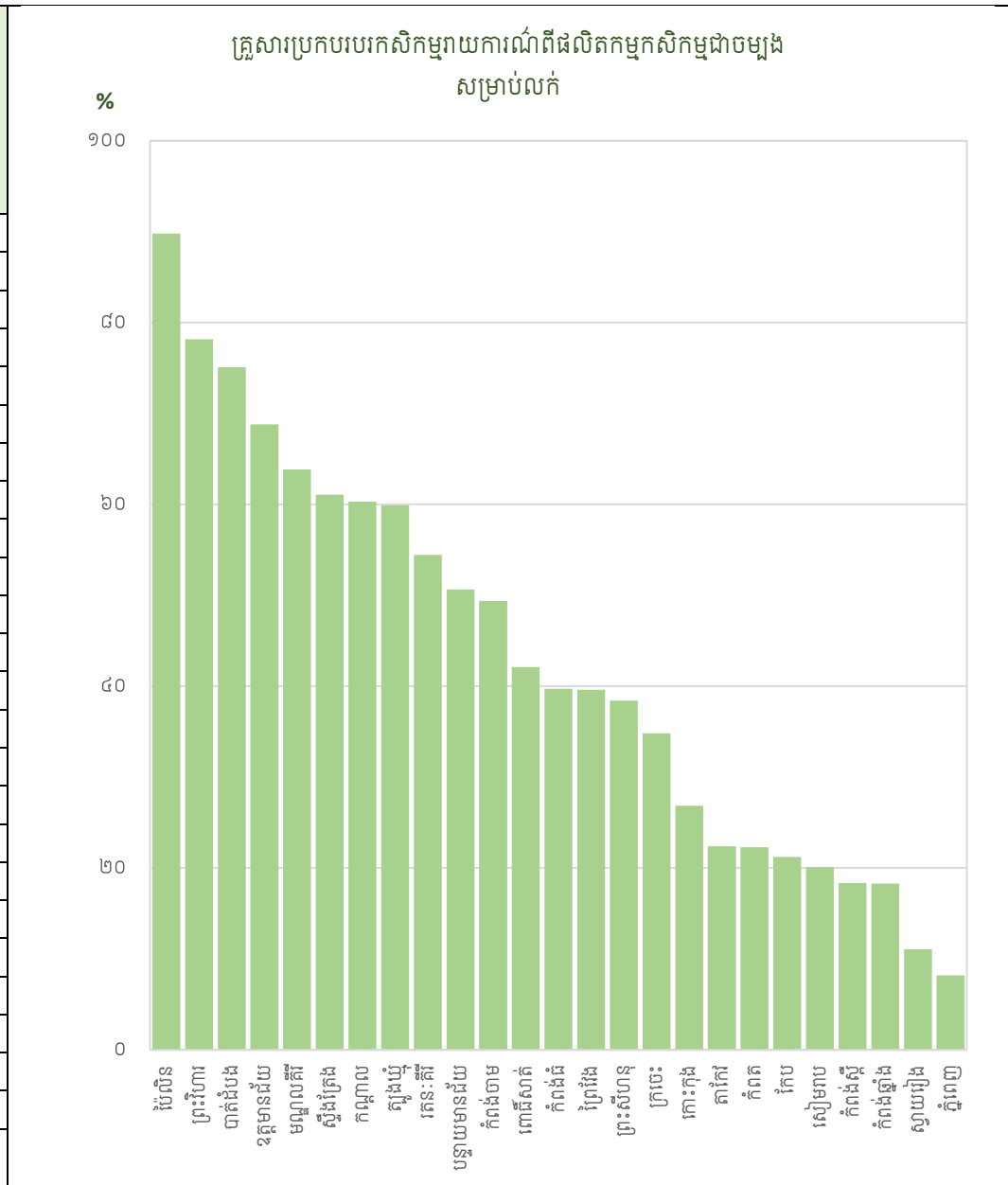
កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបាន
 ធ្វើកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់ : ៣៨,៩%

គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មនៅភាគខាងជើងនៃ
 ប្រទេសបានផលិតកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់
 គឺមានជិត ៩ ក្នុងចំណោម ១០ នៃខេត្តប៉ៃលិន
 គ្រួសារផលិតកសិកម្មដើម្បីលក់មាន ៧៨,២%
 នៅក្នុង ខេត្តព្រះវិហារ ។



តារាង ៦.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់លក់

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មរាយការណ៍ពីផលិតកម្មកសិកម្មជាចម្បងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងគ្រួសារ(%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៣៩.៩៣០	៥០.៦
០២	បាត់ដំបង	៧៧.៩៩១	៧៥.១
០៣	កំពង់ចាម	៥៧.៨២៧	៤៩.៤
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៤.៧៥៣	១៨.៣
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២៥.១៤១	១៨.៤
០៦	កំពង់ធំ	៤៧.៣៥៧	៣៩.៧
០៧	កំពត	២៣.៣១៤	២២.៣
០៨	កណ្តាល	៦៤.២៦៦	៦០.៣
០៩	កោះកុង	៣.៨៣៤	២៦.៨
១០	ក្រចេះ	១៤.៨១៩	៣៤.៨
១១	មណ្ឌលគិរី	៥.៩៤៧	៦៣.៨
១២	ភ្នំពេញ	១.៧២៣	៨.២
១៣	ព្រះវិហារ	២៤.៧៥៦	៧៨.២
១៤	ព្រៃវែង	៥៤.៨៩០	៣៩.៦
១៥	ពោធិ៍សាត់	២៤.៩៨១	៤២.១
១៦	រតនៈគិរី	១៥.៣៨៦	៥៤.៤
១៧	សៀមរាប	២៥.៣០៩	២០.១
១៨	ព្រះសីហនុ	៤.២៣៧	៣៨.៤
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៩.១៧៩	៦១.១
២០	ស្វាយរៀង	៩.៨៤០	១១.១
២១	តាកែវ	៣១.៧៧៨	២២.៤
២២	ឧត្តមានជ័យ	២៤.៨៦១	៦៨.៨
២៣	កែប	១.០៦០	២១.២
២៤	ប៉ៃលិន	៦.១៣៥	៨៩.៨
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៦១.២៩២	៥៩.៩

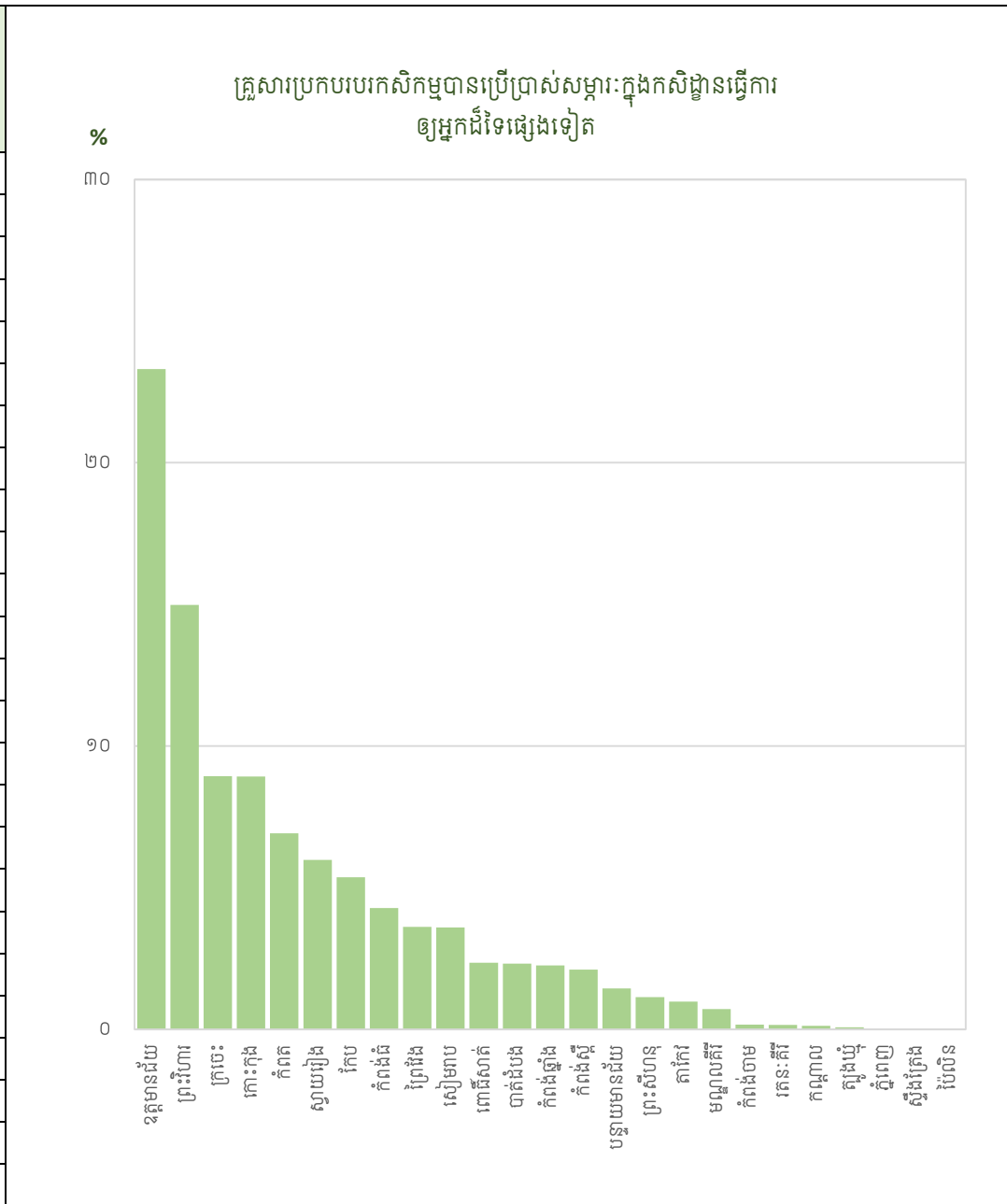


ប្រភព: អង្កេតស្រាវជ្រាវជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

សេដ្ឋកិច្ច - សង្គមកិច្ច របស់គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម

តារាង ៧.១: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានប្រើប្រាស់សម្ភារៈក្នុងកសិដ្ឋានធ្វើការឲ្យអ្នកដទៃផ្សេងទៀត

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម បានប្រើប្រាស់សម្ភារៈក្នុង កសិដ្ឋានធ្វើការឲ្យអ្នកដទៃ ផ្សេងទៀត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម បានប្រើប្រាស់សម្ភារៈក្នុងក សិដ្ឋានធ្វើការឲ្យអ្នកដទៃ ផ្សេងទៀត(%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១.១៣៥	១,៤
០២	បាត់ដំបង	២.៤១៣	២,៣
០៣	កំពង់ចាម	២០២	០,២
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១.៨២៥	២,៣
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២.៨៩២	២,១
០៦	កំពង់ធំ	៥.១០៧	៤,៣
០៧	កំពត	៧.២៤២	៦,៩
០៨	កណ្តាល	១៣៤	០,១
០៩	កោះកុង	១.២៧៥	៨,៩
១០	ក្រចេះ	៣.៨០៤	៨,៩
១១	មណ្ឌលគីរី	៦៧	០,៧
១២	ភ្នំពេញ	០	០,០
១៣	ព្រះវិហារ	៤.៧៤៣	១៥,០
១៤	ព្រៃវែង	៥.០១៨	៣,៦
១៥	ពោធិ៍សាត់	១.៣៩៣	២,៣
១៦	រតនៈគីរី	៤៣	០,២
១៧	សៀមរាប	៤.៥៣៨	៣,៦
១៨	ព្រះសីហនុ	១២៦	១,១
១៩	ស្ទឹងត្រែង	០	០,០
២០	ស្វាយរៀង	៥.៣២៩	៦,០
២១	តាកែវ	១.៣៩៧	១,០
២២	ឧត្តមានជ័យ	៨.៤២០	២៣,៣
២៣	កែប	២៦៨	៥,៤
២៤	ប៉ៃលិន	០	០,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៧១	០,១



ប្រភព: អង្កេតព្រះរាជកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

ផែនទី ៧.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលមាន “ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ” គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
 ចំនួនគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មសរុប : ១.៧២៦.៣៣៧
 ភាគរយនៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម
 ដែលមានម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ : ២,៥%

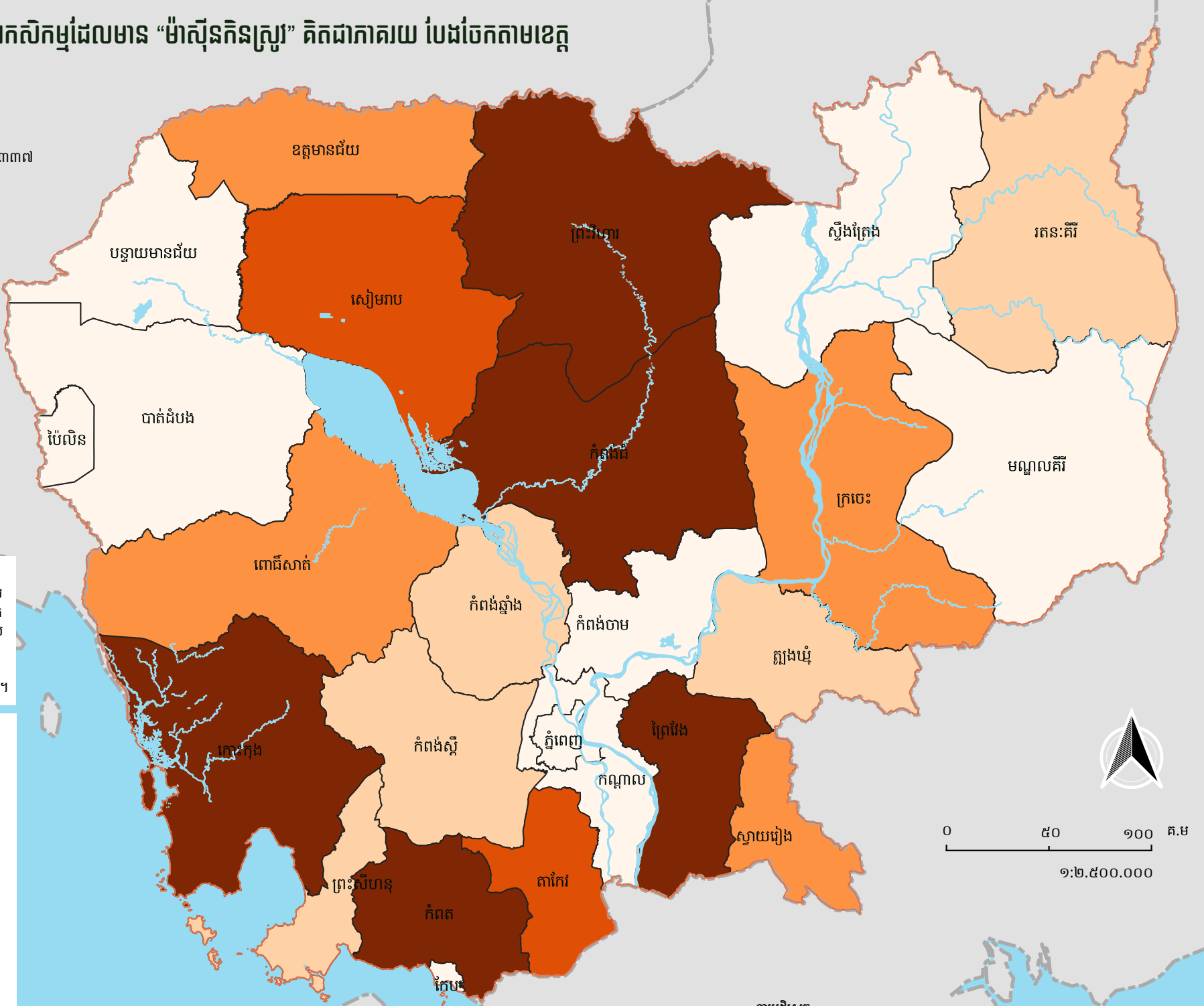
ដោយយោងលើសំណាកគំរូ ១១,៥% នៃគ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មនៅកម្ពុជាបានចូលរួម យ៉ាងហោចណាស់ ក្នុងសកម្មភាពមួយផ្សេងទៀត តិចជាង ៥,០% មានម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ ។ អត្រាខ្ពស់ ជាងនៅតំបន់ឆ្នេរ និងខេត្តតាមតំបន់ខ្ពង់រាបមួយ ចំនួន មានចំនួន ១០,៣% នៃគ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មមានសកម្មភាព បែបនេះនៅខេត្តកោះកុង ។

កំណត់សម្គាល់

ផ្ទៃទឹក

គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលមាន “ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ” (%)

- ≤ ១,០
- ១,១ - ២,០
- ២,១ - ៣,០
- ៣,១ - ៤,០
- > ៤,០

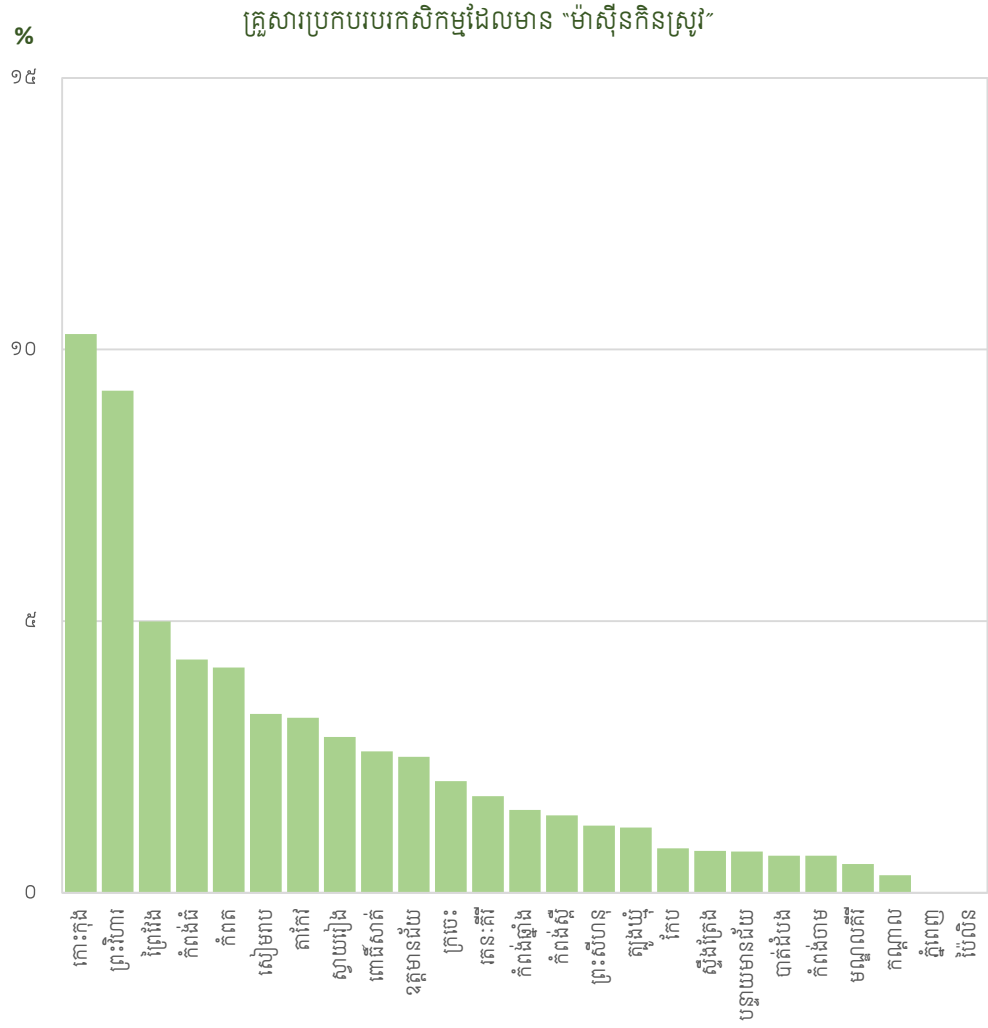


0 ៥០ ១០០ គ.ម
 ១:២.៥០០.០០០

ការបដិសេធ
 ព្រំប្រទល់រដ្ឋបាល និងឈ្មោះដែលបានប្រើនៅក្នុងផែនទីនេះមិនបញ្ជាក់ពីការយល់ព្រម ឬការទទួលស្គាល់ ជាផ្លូវការណាមួយរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិឡើយ ។

តារាង ៧.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលមាន “ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ”

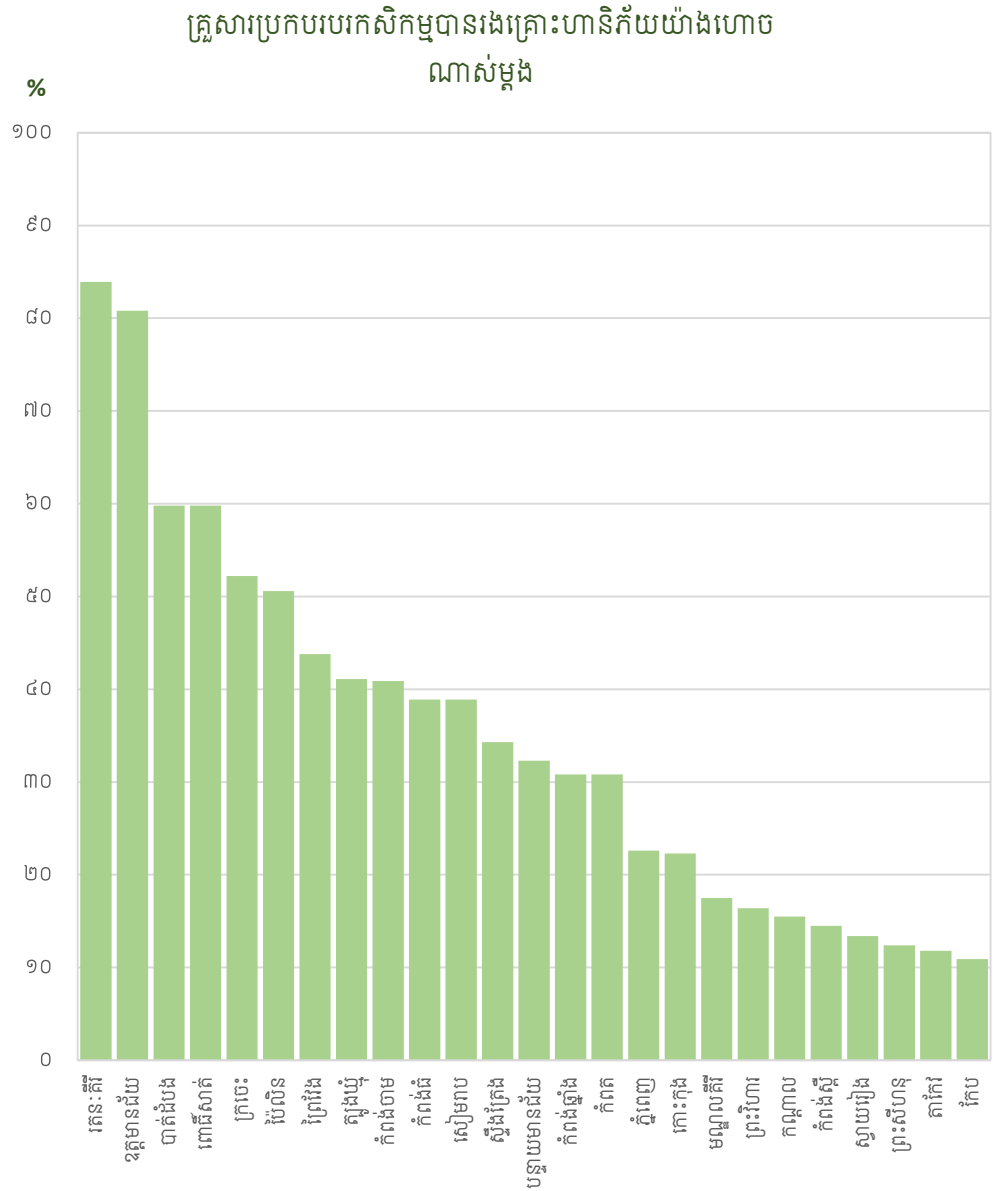
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលមាន “ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ”	គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលមាន “ម៉ាស៊ីនកិនស្រូវ” (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	៥៩៩	០,៨
០២	បាត់ដំបង	៧០៩	០,៧
០៣	កំពង់ចាម	៧៩៧	០,៧
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១.២២៩	១,៥
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១.៩៤៧	១,៤
០៦	កំពង់ធំ	៥.១១៨	៤,៣
០៧	កំពត	៤.៣៣៧	៤,១
០៨	កណ្តាល	៣៤៦	០,៣
០៩	កោះកុង	១.៤៦៩	១០,៣
១០	ក្រចេះ	៨៧៦	២,១
១១	មណ្ឌលគិរី	៤៩	០,៥
១២	ភ្នំពេញ	០	០,០
១៣	ព្រះវិហារ	២.៩២៦	៩,២
១៤	ព្រៃវែង	៦.៩១៧	៥,០
១៥	ពោធិ៍សាត់	១.៥៤៥	២,៦
១៦	រតនៈគិរី	៥០៣	១,៨
១៧	សៀមរាប	៤.១៤៧	៣,៣
១៨	ព្រះសីហនុ	១៣៦	១,២
១៩	ស្ទឹងត្រែង	១១៥	០,៨
២០	ស្វាយរៀង	២.៥៥២	២,៩
២១	តាកែវ	៤.៥៧៨	៣,២
២២	ឧត្តមានជ័យ	៩០៣	២,៥
២៣	កែប	៤១	០,៨
២៤	ប៉ៃលិន	០	០,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	១.២២៨	១,២



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៧.៣: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យយ៉ាងហោចណាស់ម្តង

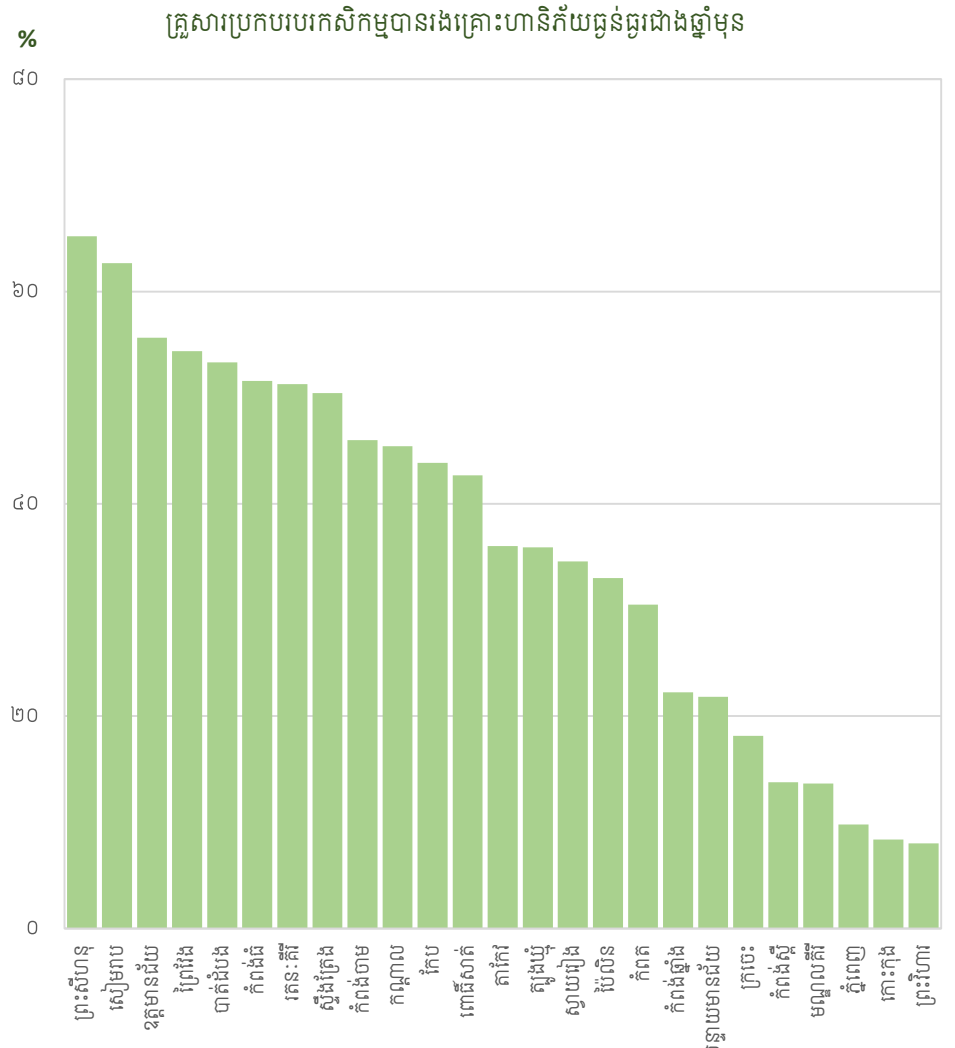
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មបានរង គ្រោះហានិភ័យយ៉ាង ហោចណាស់ម្តង	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មបានរងគ្រោះ ហានិភ័យយ៉ាងហោច ណាស់ម្តង (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៥.៤៨២	៣២,៣
០២	បាត់ដំបង	៦២.០៨២	៥៩,៨
០៣	កំពង់ចាម	៤៧.៩៣៦	៤០,៩
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	២៤.៨៧៧	៣០,៨
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៩.៨៧៣	១៤,៥
០៦	កំពង់ធំ	៤៦.៣៣៨	៣៨,៩
០៧	កំពត	៣២.២៣៨	៣០,៨
០៨	កណ្តាល	១៦.៤៨២	១៥,៥
០៩	កោះកុង	៣.១៩១	២២,៣
១០	ក្រចេះ	២២.២៤៦	៥២,២
១១	មណ្ឌលគីរី	១.៦២៨	១៧,៥
១២	ភ្នំពេញ	៤.៧៥៥	២២,៦
១៣	ព្រះវិហារ	៥.១៨១	១៦,៤
១៤	ព្រៃវែង	៦០.៧០៧	៤៣,៨
១៥	ពោធិ៍សាត់	៣៥.៤៨៤	៥៩,៨
១៦	រតនៈគីរី	២៣.៧១៣	៨៣,៩
១៧	សៀមរាប	៤៩.០៦៨	៣៨,៩
១៨	ព្រះសីហនុ	១.៣៦៩	១២,៤
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៥.១៥១	៣៤,៣
២០	ស្វាយរៀង	១១.៩០៣	១៣,៤
២១	តាកែវ	១៦.៧៩២	១១,៨
២២	ឧត្តមានជ័យ	២៩.១៩៤	៨០,៨
២៣	កែប	៥៤៦	១០,៩
២៤	ប៉ៃលិន	៣.៤៥៧	៥០,៦
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤២.០២៨	៤១,១



ប្រភព: អង្កេតព្រះរាជកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៧.២: គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្មបានរងគ្រោះហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរជាងឆ្នាំមុន

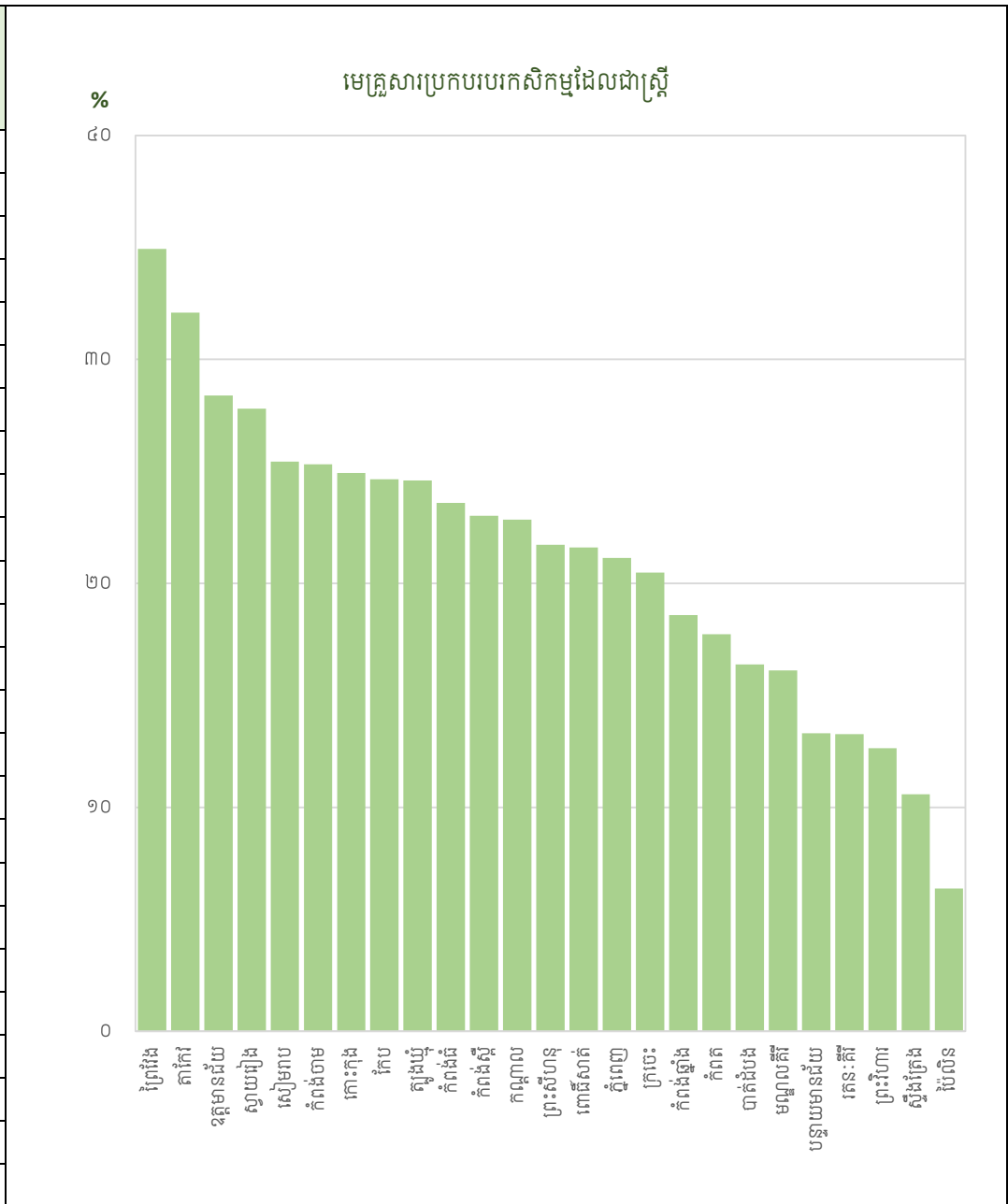
កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មបានរងគ្រោះ ហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរជាង ឆ្នាំមុន	គ្រួសារប្រកបរបរ កសិកម្មបានរងគ្រោះ ហានិភ័យធ្ងន់ធ្ងរជាង ឆ្នាំមុន(%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	២៥.៤៨២	២១,៨
០២	បាត់ដំបង	៦២.០៨២	៥៣,៣
០៣	កំពង់ចាម	៤៧.៩៣៦	៤៦,០
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	២៤.៨៧៧	២២,៣
០៥	កំពង់ស្ពឺ	១៩.៨៧៣	១៣,៨
០៦	កំពង់ធំ	៤៦.៣៣៨	៥១,៦
០៧	កំពត	៣២.២៣៨	៣០,៥
០៨	កណ្តាល	១៦.៤៨២	៤៥,៤
០៩	កោះកុង	៣.១៩១	៨,៤
១០	ក្រចេះ	២២.២៤៦	១៨,២
១១	មណ្ឌលគីរី	១.៦២៨	១៣,៧
១២	ភ្នំពេញ	៤.៧៥៥	៩,៨
១៣	ព្រះវិហារ	៥.១៨១	៨,០
១៤	ព្រៃវែង	៦០.៧០៧	៥៤,៤
១៥	ពោធិ៍សាត់	៣៥.៤៨៤	៤២,៧
១៦	រតនៈគីរី	២៣.៧១៣	៥១,៣
១៧	សៀមរាប	៤៩.០៦៨	៦២,៧
១៨	ព្រះសីហនុ	១.៣៦៩	៦៥,២
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៥.១៥១	៥០,៤
២០	ស្វាយរៀង	១១.៩០៣	៣៤,៦
២១	តាកែវ	១៦.៧៩២	៣៦,០
២២	ឧត្តមានជ័យ	២៩.១៩៤	៥៥,៧
២៣	កែប	៥៤៦	៤៣,៨
២៤	ប៉ៃលិន	៣.៤៥៧	៣៣,០
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៤២.០២៨	៣៥,៩



ប្រភព: អង្កេតពន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

តារាង ៧.៥: មេត្រូសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលជាស្រ្តី

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	មេត្រូសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលជាស្រ្តី	មេត្រូសារប្រកបរបរកសិកម្មដែលជាស្រ្តី (%)
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១៤៦.៣៨៦	១៣,៣
០២	បាត់ដំបង	២១៥.៨៦៧	១៦,៤
០៣	កំពង់ចាម	២៤២.២៥៧	២៥,៣
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១៧១.១៣៧	១៨,៦
០៥	កំពង់ស្ពឺ	២៩៣.៧២២	២៣,០
០៦	កំពង់ធំ	២៤០.២៧៤	២៣,៦
០៧	កំពត	២១២.១៩៩	១៧,៧
០៨	កណ្តាល	១៧៧.៧៩៦	២២,៨
០៩	កោះកុង	២៣.៤៨៥	២៤,៩
១០	ក្រចេះ	៧៩.៣៣៦	២០,៥
១១	មណ្ឌលគីរី	១៩.៦៥៣	១៦,១
១២	ភ្នំពេញ	៤០.៧៥២	២១,១
១៣	ព្រះវិហារ	៦៩.០៤០	១២,៦
១៤	ព្រៃវែង	២៨០.៨២៨	៣៤,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	១២០.០០៤	២១,៦
១៦	រតនៈគីរី	៥៨.០៣៣	១៣,៣
១៧	សៀមរាប	២៨៣.០៤២	២៥,៤
១៨	ព្រះសីហនុ	២១.១០៩	២១,៧
១៩	ស្ទឹងត្រែង	៣៧.១៤៨	១០,៦
២០	ស្វាយរៀង	១៩៤.២៣៤	២៧,៨
២១	តាកែវ	២៨៨.៧៩១	៣២,១
២២	ឧត្តមានជ័យ	៦៨.៣៦៨	២៨,៤
២៣	កែប	១០.២៩៤	២៤,៦
២៤	ប៉ៃលិន	១៤.៥៨៨	៦,៤
២៥	គូរុងឃុំ	២០២.២៥៤	២៤,៦

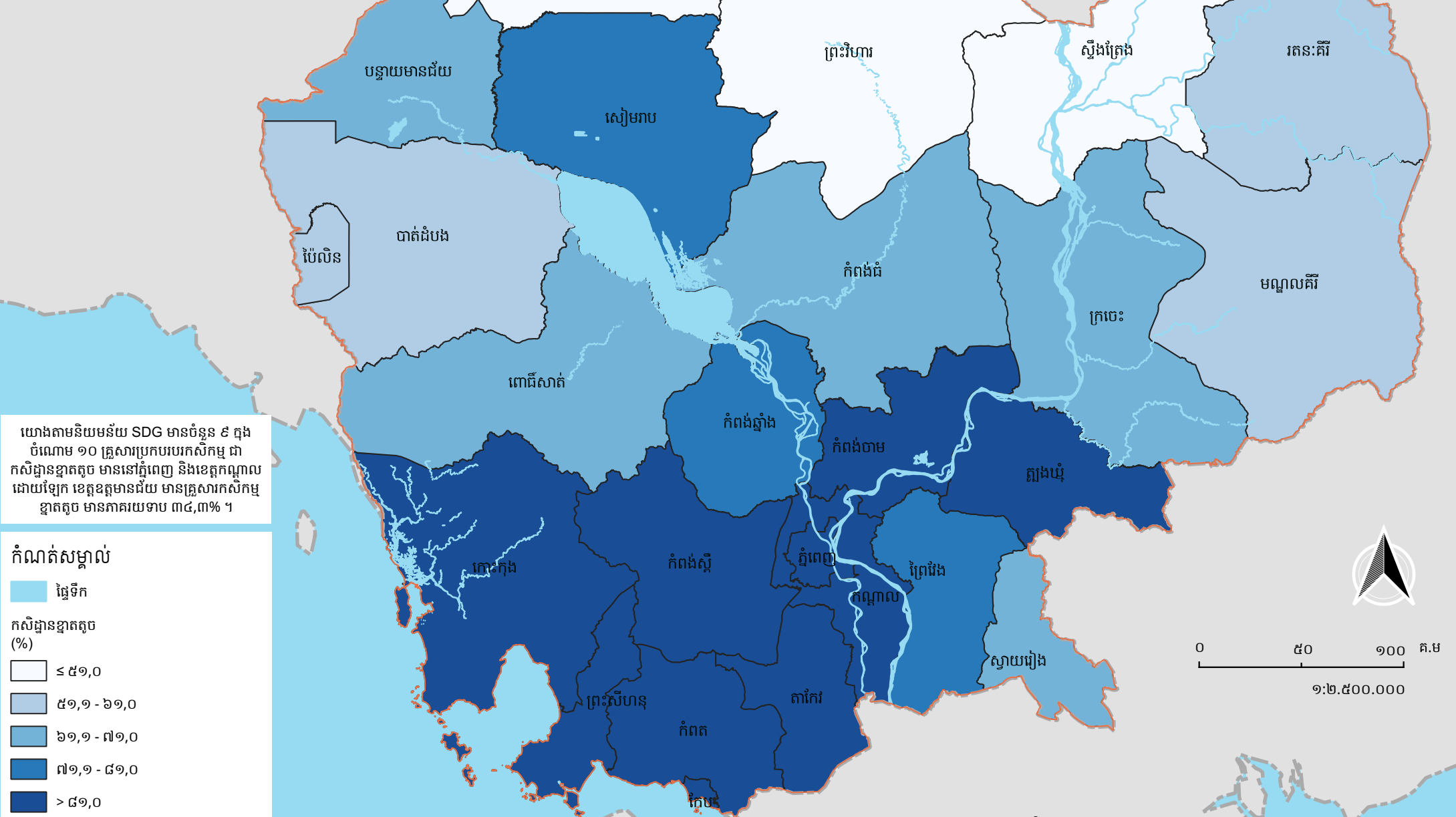


ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ ប្រកបដោយចរាចរ

ផែនទី ៨.១: កសិដ្ឋានខ្នាតតូច គិតជាភាគរយ បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
ភាគរយកសិដ្ឋានខ្នាតតូច : ៧៤,៦%



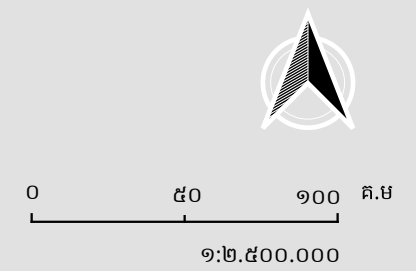
យោងតាមនិយមន័យ SDG មានចំនួន ៩ ក្នុងចំណោម ១០ គ្រួសារប្រកបរបរកសិកម្ម ជាកសិដ្ឋានខ្នាតតូច មាននៅភ្នំពេញ និងខេត្តកណ្តាល ដោយឡែក ខេត្តឧត្តមានជ័យ មានគ្រួសារកសិកម្មខ្នាតតូច មានភាគរយទាប ៣៤,៣% ។

កំណត់សម្គាល់

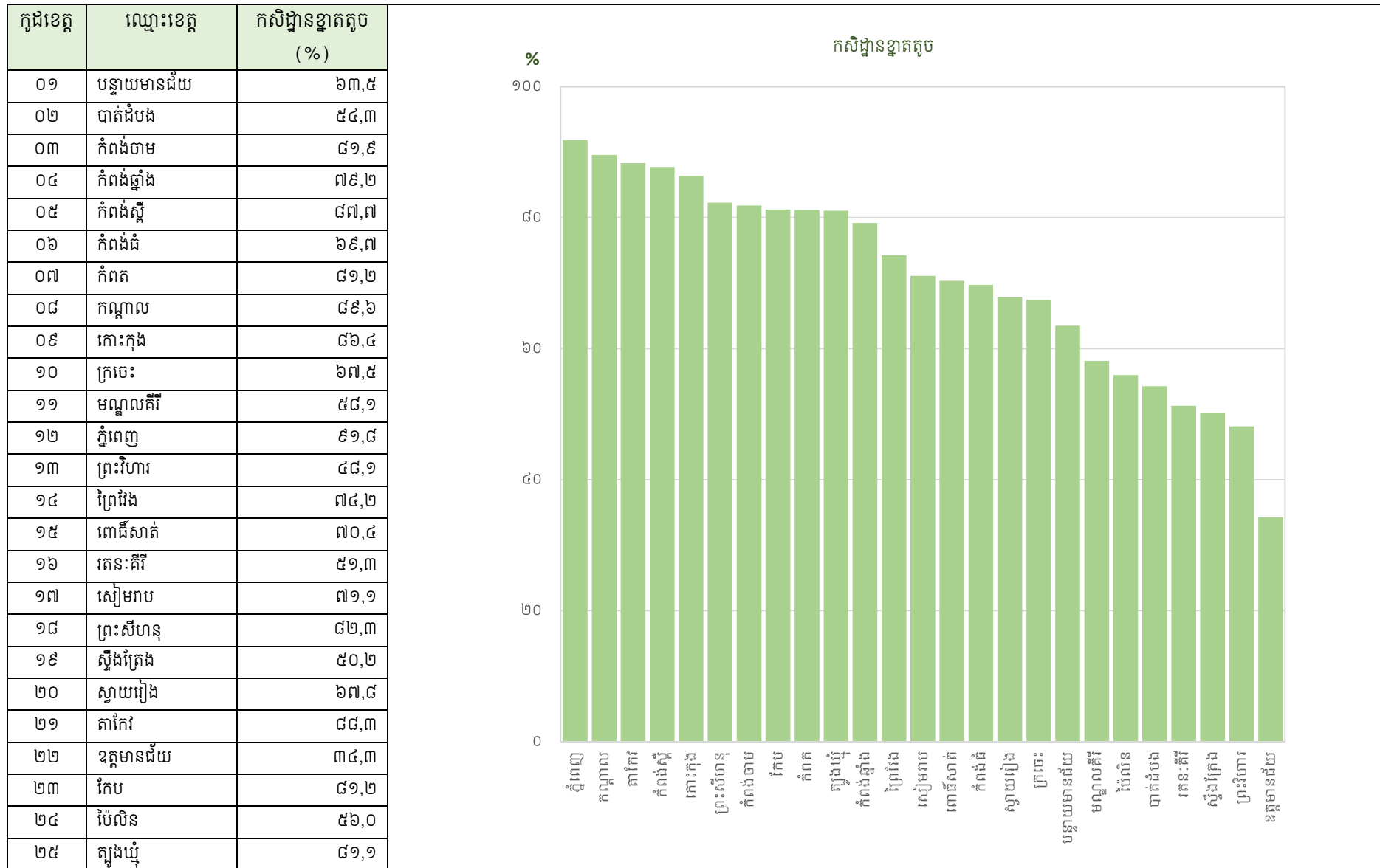
ផ្ទៃទឹក

កសិដ្ឋានខ្នាតតូច (%)

- ៤១,១ - ៦១,០
- ៦១,១ - ៧១,០
- ៧១,១ - ៨១,០
- > ៨១,០



តារាង ៨.១: កសិដ្ឋានខ្នាតតូច^១



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

^១ ម្ចាស់កសិដ្ឋានខ្នាតតូចត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើប្រាស់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យពីរគឺទំហំប្រៃប្រែរបស់អ្នកផលិតចំណីអាហារដែលបានបង្ហាញដោយបរិមាណដីបានប្រតិបត្តិការ និងចំនួនក្បាលសត្វចិញ្ចឹមនៅក្នុងផលិតកម្មនិងទំហំសេដ្ឋកិច្ចនៃផលិតកម្មចំណីអាហារ ដូចដែលបានបង្ហាញដោយប្រាក់ចំណូលរបស់ខ្លួន។ ពួកគេត្រូវបានកំណត់ថាជាអ្នកផលិតនៅចំណុចប្រសព្វនៃបាត ៤០% នៃបំណែងចែកទំហំប្រៃប្រែរបស់កសិកម្មនិងផ្នែកខាងក្រោម ៤០% នៃបំណែងចែកទំហំសេដ្ឋកិច្ចកសិដ្ឋាន។

ផែនទី ៨.២: សូចនាករ គ.អ.ជ ២.៣.១ ផលិតភាពការងារជាមធ្យមរបស់អ្នកកាន់កសិដ្ឋានខ្នាតតូចក្នុងសមភាពអំណាចនៃការទិញ (PPP) គិតជាដុល្លារ

បែងចែកតាមខេត្ត

កម្ពុជា
ផលិតភាពការងារគិតជាមធ្យម: ៩,០ ក្នុងមួយថ្ងៃ
(ស្មើនឹង ១៣,១៨៣ រៀលក្នុងមួយថ្ងៃ)

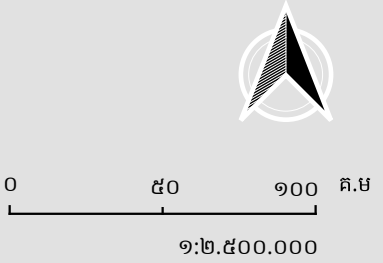
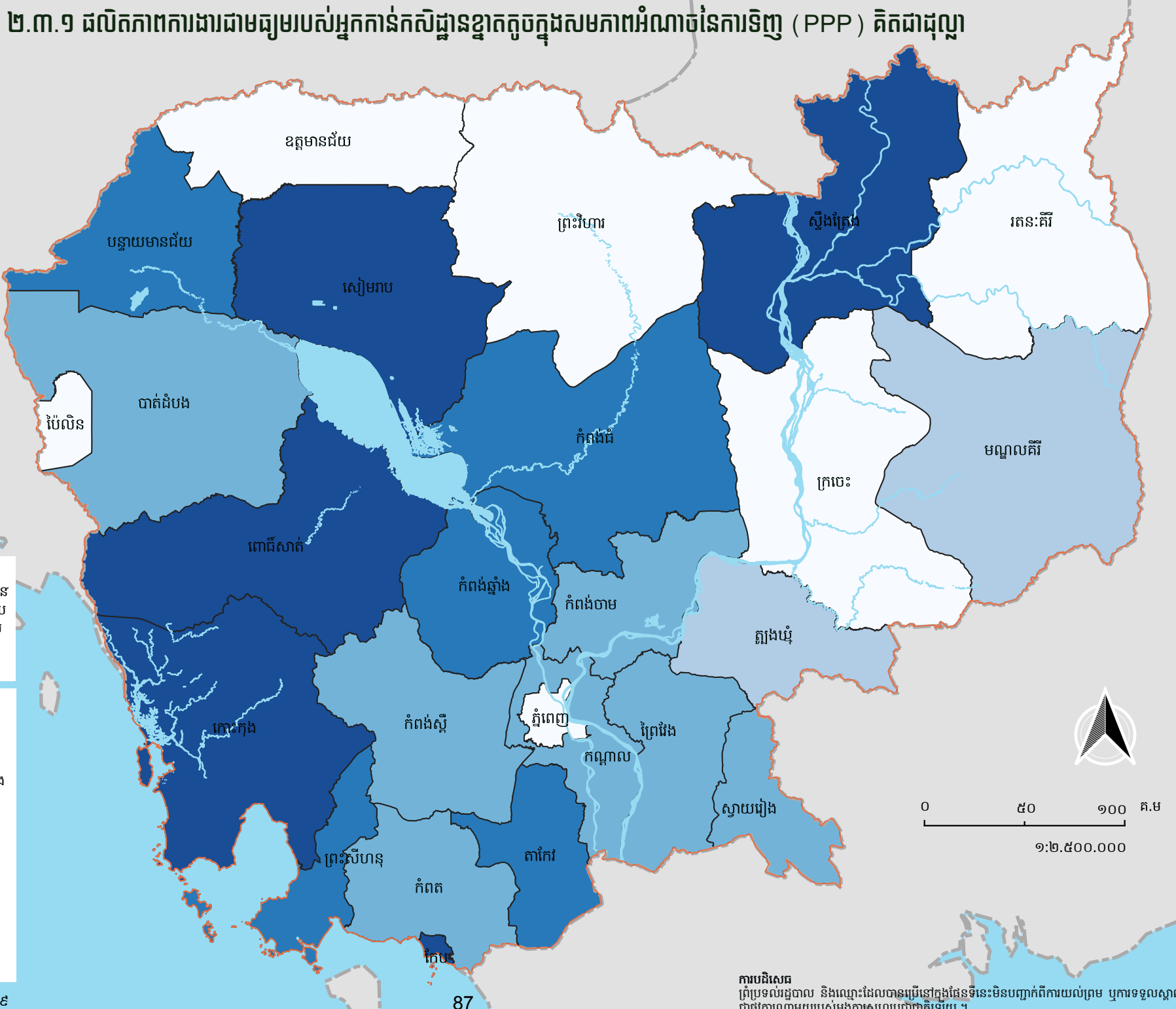
ផលិតភាពការងារក្នុងចំណោមអ្នកកាន់កសិដ្ឋានតូចដូចដែលបានគណនាតាមនិយមន័យនៅសូចនាគ.អ.ជ ២.៣.១ មានតម្លៃខ្ពស់ជាងគេនៅ ខេត្តកែប និងខេត្តស្ទឹងត្រែង (រៀងគ្នា ៣៤,១ PPP ហើយ ២៦,៥, PPP) និងទាបបំផុតនៅព្រះវិហារ ២,២ PPP ។

កំណត់សម្គាល់

ផ្ទៃទឹក

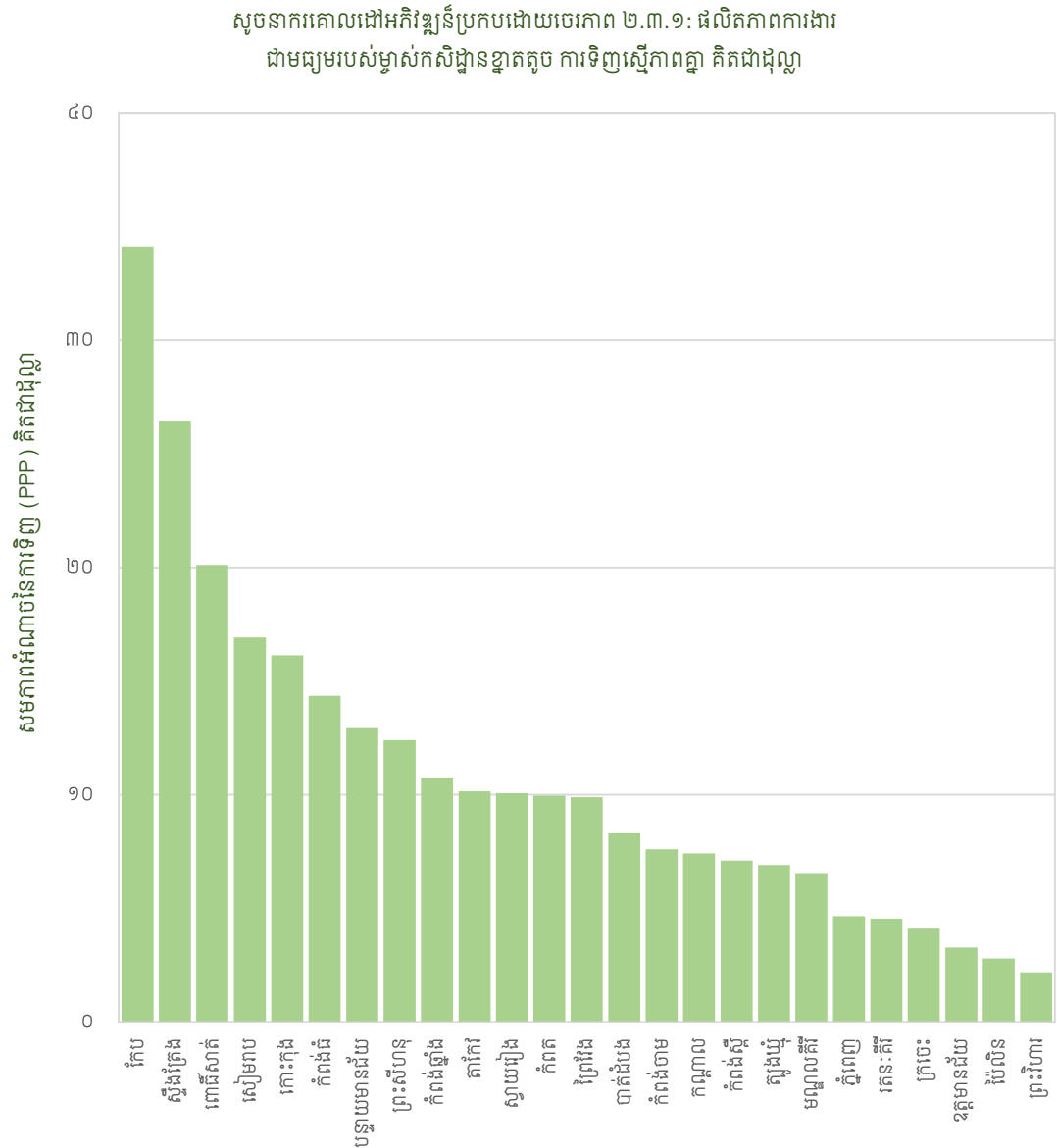
ផលិតភាពការងាររបស់គ្រួសារកសិកម្មខ្នាតតូចក្នុងសមភាពអំណាចនៃការទិញ (PPP) គិតជាដុល្លារ

- ០ - ៥,០
- ៥,១ - ៧,០
- ៧,១ - ១០,០
- ១០,១ - ១៥,០
- > ១៥,០



តារាង ៨.២: សូចនាករ គ.អ.ជ ២.៣.១ ផលិតភាពការងារជាមធ្យមរបស់អ្នកកាន់កម្មសិទ្ធិខ្នាតតូចក្នុងសមភាពអំណាចនៃការទិញ (PPP) គិតជាដុល្លារ

កូដខេត្ត	ឈ្មោះខេត្ត	ទិន្នផលកសិកម្មនៃកម្លាំងពលកម្មក្នុងមួយថ្ងៃ សមភាពអំណាចនៃការទិញ (PPP) គិតជាដុល្លារ
០១	បន្ទាយមានជ័យ	១២,៩
០២	បាត់ដំបង	៨,៣
០៣	កំពង់ចាម	៧,៦
០៤	កំពង់ឆ្នាំង	១០,៧
០៥	កំពង់ស្ពឺ	៧,១
០៦	កំពង់ធំ	១៤,៣
០៧	កំពត	១០,០
០៨	កណ្តាល	៧,៤
០៩	កោះកុង	១៦,១
១០	ក្រចេះ	៤,១
១១	មណ្ឌលគីរី	៦,៥
១២	ភ្នំពេញ	៤,៧
១៣	ព្រះវិហារ	២,២
១៤	ព្រៃវែង	៩,៩
១៥	ពោធិ៍សាត់	២០,១
១៦	រតនៈគីរី	៤,៥
១៧	សៀមរាប	១៦,៩
១៨	ព្រះសីហនុ	១២,៤
១៩	ស្ទឹងត្រែង	២៦,៥
២០	ស្វាយរៀង	១០,១
២១	តាកែវ	១០,២
២២	ឧត្តមានជ័យ	៣,៣
២៣	កែប	៣៤,១
២៤	ប៉ៃលិន	២,៨
២៥	ត្បូងឃ្មុំ	៦,៩



ប្រភព: អង្កេតចន្លោះជំរឿនកសិកម្មឆ្នាំ ២០១៩

