

ព្រះរាជៈនាមេរិត្រក្រសួង  
សែនី សែនសោ ព្រះទេរាណប្រចា



រាយការណ៍ស្ថិតិ

រាយការណ៍ស្ថិតិ ហេតុប៊ែនប៊ែន និងលិខិត

លើករងអភិវឌ្ឍន៍ដឹកសារ-ឧស្សាហកម្ម : ពោត និងដឹកជញ្ជូន  
សិកន្ទី យុត្តាការងារ និងយុស់ដ្ឋានប ត្រូវការិភ័យ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ក្រុមហ៊ុន និង សិក និង អេរីលីនហិរិ (ខេត្តបុញ្ញ) ឬ សិកអិរិ  
HLH Agriculture (Cambodia) Co.,Ltd.

ចាតិកា	ទំនួរ
<b>១. សេចក្តីផ្តើម</b>	<b>០១</b>
១-១ គោលចំណង	០៣
១-២ វិធីសាស្ត្រក្រោម-ភាពជើងជាក់ និងទំហំនៃការរាយតែលេហតុប៊ែនបានបិស្បាយនិងសង្គម	០៥
១-២-១ វិធីសាស្ត្រក្រោម	០៥
១-២-២ ភាពជើងជាក់ និងទំហំនៃការរាយតែលេហតុប៊ែនបានបិស្បាយ	០៥
<b>២. ក្រុមខ័ណ្ឌប៉ុណ្ណោះដៃនាក់តំលៃ</b>	<b>៩០</b>
២-១ ច្បាប់ស្ថិតិកិច្ចការពារបិស្បាយ និងការគ្រប់គ្រងនៃធានាចម្លេជាតិ	៩០
២-២ អនុក្រឹត្យស្ថិតិកិច្ចដើរការរាយតែលេហតុប៊ែនបានបិស្បាយ	១១
២-៣ អនុក្រឹត្យស្ថិតិការក្រុតពិត្យការបំពុលទឹក	១១
២-៤ អនុក្រឹត្យស្ថិតិការគ្រប់គ្រងសំណាក់រឹង	១៤
២-៥ ច្បាប់ក្នុងឱាទ	១៤
២-៦ ច្បាប់ស្ថិតិការគ្រប់គ្រងនៃទីកន្លែងប្រចាំឆ្នាំក្នុងប្រព័ន្ធផ្លូវការ	១៣
<b>៣. ការអនិយាយអំពីតំណែង</b>	<b>១៧</b>
៣-១ សារពាណិជ្ជកម្ម	១៧
៣-២ សិទ្ធិកម្មច្បាប់របស់តំណែង	១៧
៣-៣ ប្រវត្តិរបស់ដីសម្បទាម	១៨
៣-៤ ទីកន្លែង និងទំហំដីសម្បទាម	១៨
៣-៥ ការរៀបចំគ្រប់គ្រងដីសម្បទាម	២១
៣-៥-១ គោលចំណងនៃការធ្វើវិវិឌ្ឍយោតដីសម្បទាម	២១
៣-៥-២ កម្មវិធីនៃការប្រើប្រាស់ដីសម្បទាម	២២
៣-៥-៣ ប្រព័ន្ធនិងទស្សន៍នៃការគ្រប់គ្រងដីសម្បទាម	២៣
៣-៥-៤ ដែនការនៃការធ្វើអាជីវកម្ម និងប្រពិភិបាល	២៤
៣-៥-៥ ដែនការរៀបចំឡើងដីសម្បទាម	២៤
៣-៥-៦ ការរៀបចំឡើងអនុតំបន់ក្នុងតំបន់ដីសម្បទាម	២៥
៣-៥-៧ កម្មវិធីប្រើប្រាស់ដីតាមអនុតំបន់	២៥
៣-៥-៨ បច្ចេកទេសជំងឺនៃពេទ្យ	២៥
៣-៥-៨-១ ស្ថាមភាពទូទៅ	២៥
៣-៥-៨-២ តំបន់ជំងឺ	២៥
៣-៥-៨-៣ បរិស្ថាយនៃជំងឺរោគ	៣០
៣-៥-៨-៤ បច្ចេកទេសជំងឺ និងថែរក្សា	៣០

៣-៥-៥-៥ ការដាក់ជី

៣១

៣-៥-៥-៥-៦ ការថែទាំជាមុន និងត្រូវប័ត្រងសត្វលិត

៣១

៣-៥-៥-៥-៧ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រួល

៣១

៣-៥-៥-៥ ការប្រមូលផល

៣២

៣-៥-៥ ការធ្វើដែលការិនិយោគលើផលិតកម្ម និងអាជីវកម្ម

៣២

៣-៥-៥-៨ ការសាយសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

៣៥

៣-៥-៥-៩ ប្រព័ន្ធផ្លូវ

៣៥

៣-៥-៥-១០ ប្រព័ន្ធស្រោចស្រួល

៤០

៣-៥-៥-១១ រោងចក្រកែវត្រូវ និងសំខាន់ភាពពាណិជ្ជកម្ម

៤០

៣-៥-៥-១២ ទីតាំង ទំហំដែនដីសំរាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

៤០

៣-៥-៥-១៣ កំហែងពលកម្ម

៤៣

៣-៥-៥-១៤ រចនាសម្ព័ន្ធនៃការត្រូវប័ត្រងតំណែងិនិយោគ

៤៤

**៣-៦ ការវិភាគសម្រួលទៅតំបន់តំបន់របាយវិនិយោគ**

៤៦

៣-៦-១ ទូទិនិយោគ និងការវិភាគលំបុរាណាម៉ាប្រាក់

៤៦

៣-៦-១-១ ទូទសំរាប់ិនិយោគ

៤៦

៣-៦-១-២ ការថែទាំយាយសំរាប់រយៈពេល២០ឆ្នាំ

៤៧

៣-៦-១-៣ ការវិភាគលំបុរាណាទ្រូវប្រាក់

៤៨

៣-៦-២ របាយការណ៍ចំណុល និងចំណោញ-ខាត

៤៨

៣-៦-២-១ របាយការណ៍ចំណុល

៤៨

៣-៦-២-២ របាយការណ៍ចំណោញ-ខាត

៤៩

៣-៦-៣ ប្រសិទ្ធភាពទៅតំណែងិនិយោគ

៥៣

**៥. លក្ខណៈនៃការង្ហារត្រូវ**

៥៥

**៥-១ លក្ខណៈដីរូបរស់ក្នុងឈាម (Biophysical Characteristics)**

៥៥

៥-១-១ អាកាសធាតុ

៥៥

៥-១-១-១ សិតុណ្ឌភាព និងសំណើមហិរញ្ញាកាស

៥៥

៥-១-១-២ របបខ្សោះ និងរបបទឹកក្រោង

៥៥

៥-១-២ ភូគុណាស្ថ្ទិត និងបានលេខាង

៥៥

៥-១-៣ សារពន្លឹកក្នុងជី និងការប្រើប្រាស់ជី

៥៥

៥-១-៣-១ សារពន្លឹកក្នុងជី

៥៥

	៤-១-៣-២	លំនៅទេករបីប្រាសដី	៦០
	៤-១-៤	ទីក្រុងទាប់បើ និងគុណភាពទឹក	៦១
៤-៥	ធមជាមសក្ស្រួច		៦២
៤-៦	ធមជាមបាយ័យម៉ាស់ (Biomass)		៦៦
៤-៧	ការពិនិត្យ និងវាយកំណែល្អាចនាតិភាពនូវការរៀបចំឡើងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល Paramotor		៦៨
៤-៨	ធមជាមសអ្នម និងសេដ្ឋកិច្ច		៧០
៤-៩	ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច		៧០
៤-៩	ធមជាមសអ្នម និងសេដ្ឋកិច្ច		៧១
៥-	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងការប្រើប្រាស់សាធារណៈការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច និងការប្រើប្រាស់សាធារណៈការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច		៧៤
៥-១	ការកំណត់ប្រភេទកំរែ		៧៤
៥-២	ប្រធានាភាសា GCF		៧៤
៥-៣	ការប្រើប្រាស់		៧៥
៥-៤	ការតាំងឯកជាតិ		៧៥
៥-៥	ការរំទាក់សំលិខិតការប្រើប្រាស់		៧៥
៥-៦	ការរំទាក់សំលិខិតការប្រើប្រាស់		៧៥
៥-៧	សម្រេច		៧៦
៥-៨	ការប្រើប្រាស់សម្រេច: ប្រើប្រាស់ និងប្រើប្រាស់ឡាតាំង និងការប្រើប្រាស់		៧៦
៥-៩	ការបំកាយឯស្សែការុទិក និងសារតាមបំណុលដ្ឋីរដ្ឋានទីក្រុងបិរាណការ		៧៦
៥-១០	ការចាត់សំណើនីរោងដ្ឋីរដ្ឋានទីក្រុងបិរាណការ		៧៦
៥-១១	ការធ្វើអាយកញ្ញកំណត់ប្រភពទិក		៧៦
៥-១២	ការប្រាក់ដឹងថ្មី និងបំណុលបំណុលបំណុលបំណុល		៧៦
៥-១៣	ហេតុប៊ែនការប្រើប្រាស់សុខភាពការងារ និងដំណឹងការងារឱ្យត្រួតពាក		៧៧
៥-១៣-១	ការការពារដឹងគ្គទេចាត្រ		៧៧
៥-១៣-២	ការការពារដឹងគ្គទេយោម		៧៧
៥-១៣-៣	វឌនៈការណ៍ការគ្រប់គ្រងការរត្សក្រោត		៧៨
៥-១៣-៤	ការការពារដឹងលបង្គម្រៀងដោយការប្រើប្រាស់ទីក្រុងសាធារណៈ		៧៨
៥-១៣-៥	ការការពារដឹងផ្ទុវកែវ		៧៨
៥-១៣-៦	ការរៀបចំដែន និងសុខភាព		៧៩
៥-១៣-៧	កំណើនទេករបានក្នុងពេលធ្វើការ និងការធ្វើចុច្ចោះ		៧៩
៥-១៤	ហេតុប៊ែនការប្រើប្រាស់		៨០
៥-១៥	ហេតុប៊ែនការប្រើប្រាស់		៨៥

៥-១៩	ផែលបែងពាណិជ្ជកម្ម (Cumulative Impacts)	៥៥
៦-	ដែលអាចក្លាយជាផ្លូវការណាយចំណាំ និងការពិនិត្យ - ពាយជាង - រាយការថ្មីបរិស្ថាន	៩៦
៦-១	ពាយជាង និងការសម្រួលរាយការអនុវត្តន៍ និងការពិនិត្យពាយជាង	៩៨
៦-២	ពាយជាង តើលទ្ធផលសំណើរាយការអនុវត្តន៍ EMP និងការពិនិត្យពាយជាង	៩០៣
៦-៣	ពាយជាង សង្គមបែងចាយការអនុវត្តន៍ និងការពិនិត្យពាយជាង	៩៩០
៦-៤	ពាយជាង ដែលការងារល្អកិឡាឌីសហគមន៍មួលដ្ឋានរបស់ក្រុមហ៊ុន HLH Agriculture (CAMBODIA) CO., LTD	៩៩០
៧-	ការសម្រេចបញ្ជាក់សារណ៍	១៩៣
៨-	សារណ៍	១៣៨
៩-	អនុសាសន៍	១៤៤
	គំនិតសំខាន់សំខាន់សំខាន់សំខាន់	១៤៥
	និភោះយោង	១៦៣
	ឧបសម្ព័ន្ធ	
<b>១ ផែលទី</b>		
១-១	ផែលទីដែលអនុតែបែងជីសម្បទាន	i
១-២	ប្រចាំឆ្នាំពីការដែលបង្កើតនិងការរំលែក	ii
១-៣	ផែលទីស្ថិកម្នកនូវឯកសារកាត់	iii
១-៤	ផែលទីក្នុងសារណ៍	iv
១-៥	ផែលទីចំណាក់ច្បាក់ប្រពេទដី	v
១-៦	ផែលទីចំណាក់ច្បាក់ទីដី	vi
១-៧	ផែលទីក្រុងប្រពេទដី និងកំរបចំព្រៃ	vii
២	ស្ថាមភាពឱ្យបានដែលបែងជីសម្បទាន	viii
៣	រូបថតបន្ទាន់ដីដីរាយការអនុវត្តន៍	
រូប-១	ចំណុចនិយាយការ ៤០១៥៩០-១៣០០២៨៩៣ ត្រូវពាក់កណ្តាលប្រោងប្រជុំន	xxviii
រូប-២	ចំណុចនិយាយការ ៤០១៥៩៤-១៣០០៣៩១ ត្រូវលើរាយការជាមុន	xxix
រូប-៣	ចំណុចនិយាយការ ៤០២៣៥៤-១៣០០៤៦០ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxx
រូប-៤	ចំណុចនិយាយការ ៤០១៥៩០-១៣០០៣០៩៧ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxxii
រូប-៥	ចំណុចនិយាយការ ៤០១៥៩០-១៣០០៣០១១ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxxii
រូប-៦	ចំណុចនិយាយការ ៤០២៣៩១-១៣០០៣១០១ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxxiii
រូប-៧	ចំណុចនិយាយការ ៤០៣៣៩៦-១៣០០៣២៧១ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxxiv
រូប-៨	ចំណុចនិយាយការ ៤០៣៣៩៨-១៣០០៣២៧៨ ដីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការឈុសនាយករដ្ឋមន្ត្រី	xxxv

រូប-៥	ចំណុចនិយាមកា ៤០២៩៩៨-១២៩៧៦៨ ដីត្រឡប់រោង	xxxvi
រូប-១០	ចំណុចនិយាមកា ៤០១៩៩២-១២៩៧៦៨ ដីត្រឡប់រោង	xxxvii
រូប-១១	ចំណុចនិយាមកា ៤០០៩៣៣-១២៩៧៦៨៣០ ដីត្រឡប់រោង	xxxviii
រូប-១២	ចំណុចនិយាមកា ៤០៣៩៩-១៣០៩៩១៩៣ ដីស្ស	xxxix
រូប-១៣	ចំណុចនិយាមកា ៤០១៩៩៨-១៣០៩៩២៩០ ដីត្រឡប់រោង	xl
រូប-១៤	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៣៩៩៨-១៣១៩៩៣៣ ដីត្រឡប់រោង	xli
រូប-១៥	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣១៩៩២៩៣ ដីត្រឡប់រោង	xlii
រូប-១៦	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩០៩-១៣១៩៩៨៩ ដីត្រឡប់រោង	xliii
រូប-១៧	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣១៩៩១៩៣ ដីត្រឡប់រោង	xliv
រូប-១៨	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩០៩ ដីត្រឡប់រោង	xlv
រូប-១៩	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩១៩ ដីត្រឡប់រោង	xlvi
រូប-២០	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៨ ដីត្រឡប់កណ្តាលស្វោងចែរិល	xlvii
រូប-២១	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	xlviii
រូប-២២	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	xlix
រូប-២៣	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	l
រូប-២៤	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	li
រូប-២៥	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	lii
រូប-២៦	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	liii
រូប-២៧	ចំណុចនិយាមកា ៤០០៩៩៩-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	liv
រូប-២៨	ចំណុចនិយាមកា ៣៩៩៩៩៨-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	lv
រូប-២៩	ចំណុចនិយាមកា ៤០៩៩៩៩៩-១៣០៩៩៩៩៩ ដីត្រឡប់រោង	lvi
រូប-៣០	ចំណុចនិយាមកា ៤០២៩៩៩-១៣០៩៩៩៩៩ ដីផែរក្រុមហ៊ុនធ្វើការអនុសាយរួចរាល់	lvii
រូប-៣១	របៀបគណនាកំស់ដើមរឹងទីវិវាល (Kao and Iida, 2006)	lviii
<b>៤ ពាណិជ្ជកម្មបណ្តុះបណ្តាល</b>		
៤-១	បង្ហាញពីចំណុចនិយាមការក្នុងពេលធ្វើការប្រមូលទិន្នន័យ ដោយមានការអនុត ទៅលើប្រភេទប៉ាប្បៃ	lix
៤-២	បង្ហាញពីកំប្បែត សុខភាពរបស់ប្រជាធិបតេយ្យ តាមដំណឹងបញ្ជាក់អនុត្តិត ក្នុងមួយបិកតា	lxii
៤-៣	បង្ហាញពី Biomass សរុបក្នុងដីសម្បទានតាមច្បាក់អនុត្តិតតាមត្រូវការសរាប់	lxiii
<b>៥ ពាណិជ្ជកម្មបណ្តុះបណ្តាល</b>		
៥-១	សិក្សាការអតិបរមា និងអប្បបរមា ( $^{\circ}\text{C}$ , (Longitude:104°11',	lxiv

	Latitude:10°36', Altitude: 4m) - ស្ថានីយ៍ខេត្តកំពត	
៥-២	សំណើមបិរុញការសមច្បៃមប្រចាំឆ្នាំ (%) , Longitude:104°11', Latitude:10°36', Altitude: 4m) - ស្ថានីយ៍ខេត្តកំពត	lxvi
៥-៣	លេវ្តីន និងទិសខ្សែលេវ្តី (m/s), Longitude:104°11', Latitude:10°36', Altitude: 4m) - ស្ថានីយ៍ខេត្តកំពត	lxvii
៥-៤	កំពស់ទឹកភ្លៀង (mm), Longitude:104°11', Latitude:10°36', Altitude: 4m) - ស្ថានីយ៍ខេត្តកំពត	lxix
៥-៥	លេចក្ចីណែនាំរស់អគ្គការសុខភាពិភាក្សាហក ស្តីពីបទដ្ឋានគុណភាពទឹកសំរាប់ការប្រើប្រាស់ផែិច	lxx
៥-៦	ស្តីពីបទដ្ឋានគុណភាពទឹករបស់ក្រសួងបរិស្ថាន	lxxiii
៥-៧	លទ្ធផលវិភាគទឹករបស់ក្រសួងបរិស្ថាន	lxxiv
<b>៦</b>	<b>ប្រភេទសត្វុងភាកម្មក្រប់ក្រង IUCN</b>	
៦-១	AMPHIBIANS AND REPTILES IN CAMBODIA	lxxvi
៦-២	MAMMALS IN CAMBODIA	lxxvii
៦-៣	BIRDS IN CAMBODIA	lxxviii
<b>៧</b>	<b>ស្ថានីយ៍របស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាសឡាយរឿង Paramotors</b>	
៧-១	ផែនទីសុក្សកម្មកត្តុងបោរ៉ា	lxxix
៧-២	រូបភាព Eye View-1	lxxx
៧-៣	រូបភាព Eye View-2	lxxxi
៧-៤	រូបភាព Eye View-3	lxxxii
៧-៥	រូបភាព Eye View-4	lxxxiii
៧-៦	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច-A	lxxxiv
៧-៧	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- B	lxxxv
៧-៨	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- C	lxxxvi
៧-៩	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- D	lxxxvii
៧-១០	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- E	lxxxviii
៧-១១	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- F	lxxxix
៧-១២	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- G	xc
៧-១៣	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- H	xci
៧-១៤	រូបភាពរបស់ក្រោមឈើរ៉ាមូតិអាកាស-ចណ្តុច- I	xcii

៨-១៥	រូបភាពគំរប់ត្រា និងស្ថានភាពជនជាតិព្រៃលើខេតុអាកាស -ចំណុច - J	xciii
៨-១៦	រូបភាពគំរប់ត្រា និងស្ថានភាពជនជាតិព្រៃលើខេតុអាកាស -ចំណុច - K	xciv
៨	<b>តារាងឈ្មោះ និងរូបថតការងារមួយច្បាស់ខេតុ ស្រុក មួរស្ថាប័នពាក់ព័ត៌មី និងប្រជាធិបទមួយច្បាស់ខេតុ ស្រុក ក្នុងការពិភោះយោបល់ ដើម្បីរាយ កំណែហេតុប៊ែនជាមួយនឹងការងារ</b>	
៨-១	តារាងឈ្មោះថ្វាក់ដីកន្លែងខេតុ ស្រុក មួរ/ស្ថាប័ន អង្គភាពពាក់ព័ត៌មី	xcv
៨-២	តារាងឈ្មោះថ្វាក់ដីកន្លែងយុ ក្នុង និងគ្រូសារពាក់ព័ត៌មីដែលបានចូលរួមពិភោះយោបល់	xcvii
៨-៣	រូបថតបង្ហាញអំពីដំណឹងការពិភោះយោបល់ជាមួយ ថ្វាក់ដីកន្លែង និងប្រជាធិបទដែលពាក់ព័ត៌មី ទិន្នន័យកិច្ចប្រជុំពិភោះយោបល់ជាមួយថ្វាក់ដីកន្លែងខេតុ ស្រុក	cx
រូប- s <sub>1</sub>	និងមន្ទីរពាក់ព័ត៌មីនៅសាលា ខេតុកំពង់ស្តី	cxi
រូប- s <sub>2</sub>	ឯកឧត្តម កង ហិរិ អភិបាលខេតុកំពង់ស្តី	cx
រូប- s <sub>3</sub>	លោក ថាំ វិណ្ឌា ប្រធានក្រុមការងារ GCF	cxi
រូប- s <sub>4</sub>	ឯកឧត្តម ទួច សារុរៈ អភិបាលនៃខេតុកំពង់ស្តី	cxi
រូប- s <sub>5</sub>	លោក វ៉ាំ សុខា អគ្គលេខាជាការសាលាផ្លូវការខេតុកំពង់ស្តី	cxii
រូប- s <sub>6</sub>	លោក ឡាយ គិមបិរិ ប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី និងសំណង់ខេតុកំពង់ស្តី	cxii
រូប- s <sub>7</sub>	លោក យីម ណាន អនុការិយាល័យកសិធម៌ស្ថាប័នខេតុកំពង់ស្តី	cxiii
រូប- s <sub>8</sub>	លោក ច័ម សារិម អភិបាលស្រុកឱ្យរាល់	cxiii
រូប- s <sub>9</sub>	លោក ទួច សាលិន នាយកដៃខណ្ឌដ្ឋានព្រៃលើខេតុកំពង់ស្តី	cxiv
រូប- s <sub>10</sub>	លោក មួង ជី អភិបាលនៃស្រុកឱ្យរាល់	cxiv
រូប- s <sub>11</sub>	លោក ឈុន លើយ៉ែន នាយកដៃនគរបៈម្រកឱ្យរាល់	cxv
រូប- s <sub>12</sub>	លោក ណែម វ៉ាន អនុប្រធានការិយាល័យស្រុកឱ្យរាល់	cxv
រូប- s <sub>13</sub>	លោកណាន សារុន មេយុំសង្គែសាសាប	cxvi
រូប- s <sub>14</sub>	លោក ទេព វ៉ែម មេយុំត្រពាំងដោ	cxvi
រូប- s <sub>15</sub>	លោក វ៉ាញ សុខ ប្រធានសហគមន៍	cxvii
រូប- s <sub>16</sub>	លោក បុរី បុន មេយុំថ្វាស្រីចំបក់	cxvii
រូប- s <sub>17</sub>	ក្រុមការងារ GCF កំពុងពន្លឺនៃអំពីកំរែងវិនិយោគរបស់ក្រុមហ៊ុន HLH	cxviii
រូប- s <sub>18</sub>	អ៊ីសិ ពុទ្ធបុរី ប្រជាធិបទស្ថិតក្នុងក្នុមការងារ	cxviii
រូប- s <sub>19</sub>	លោក វ៉ែន វិសន ប្រជាធិបទស្ថិតក្នុងការងារ	cxix
រូប- s <sub>20</sub>	លោក ប្រារុំ ឈីម ប្រជាធិបទស្ថិតក្នុមចំបក់	cxix

រូប-S <sub>21</sub>	លោក លោក ស្រី អនុក្រឹមត្រាង	cxx
រូប-S <sub>22</sub>	បង្ក្រើ ឃើម លន់ ប្រជាជនក្នុមត្រាង	cxx
រូប-S <sub>23</sub>	បង្ក្រើ ពេងវី ប្រជាជនក្នុមត្រាង	cxxi
រូប-S <sub>24</sub>	លោក ទួន ផុន ប្រជាជនក្នុមចំបក់	cxxi
រូប-S <sub>25</sub>	បង្ក្រើ ថែ ត្រីន ប្រជាជនក្នុមចំបក់	cxxii
រូប-S <sub>26</sub>	លោក ស៊ិវិន ប្រជាជនក្នុមសំរាប់	cxxii
រូប-S <sub>27</sub>	អុំស្រើ សោ បុូយ ប្រជាជនក្នុមសំរាប់	cxxiii
រូប-S <sub>28</sub>	លោក យុន ថន មេក្បុមពោធិ៍មាស	cxxiii
រូប-S <sub>29</sub>	លោក ខាត សុខី ប្រជាជនក្នុមច្រកទ្រូក	cxxiv
រូប-S <sub>30</sub>	បង្ក្រើ សុត ហេង ប្រជាជនក្នុមដីបង់រោង	cxxiv
រូប-S <sub>31</sub>	លោក ខែន ខែន មេក្បុមតាមដែល	cxxv
រូប-S <sub>32</sub>	លោក ទេស កែវីង មេក្បុមកន្ទុត	cxxv
រូប-S <sub>33</sub>	ទិន្នន័យអណ្តុះកើតដែលប្រជាជនប្រើប្រាស់នៅក្នុងយុទ្ធផលរាយ	cxxvi
រូប-S <sub>34</sub>	ទិន្នន័យសាលាប់មសិក្សាសំរាប់ សុពលភាពក្នុងក្នុមសំរាប់	cxxvi
រូប-S <sub>35</sub>	ស្ថានភាពផ្លូវត្រូវដែលប្រជាជនប្រើប្រាស់ក្នុងក្នុមត្រាង	cxxvii
រូប-S <sub>36</sub>	ទិន្នន័យបុរីសុខភាព	cxxvii
<b>៩</b>	<b>ធនកសារក្រប់ដែនការមេរបស់ក្រុមហ៊ុន HLH Agriculture (CAMBODIA) CO., LTD</b>	cxxviii