



តើអ្វីទៅជា IA-SIP?

កសិអេកូឡូស៊ីចម្រុះ៖ ការសិក្សា ការសង្កេត និងការអនុវត្ត។

កម្មវិធីសិក្សាអប់រំរយៈពេល ១២ខែ សម្រាប់សិស្សវិទ្យាល័យ ដើម្បីចូលរួមជាមួយការបង្រៀនផ្នែកកសិអេកូឡូស៊ី និងការអនុវត្តល្អៗ

- ទីតាំង៖

មជ្ឈមណ្ឌលបច្ចេកវិទ្យាកសិកម្ម ហ្គ្រីន ស្ទូត វិទ្យាល័យ សម្តេចឪ សៀមរាប

- រយៈពេល៖ ២០២៤-២០២៥
- សិស្សដែលបានចុះឈ្មោះ៖ ៨០
- ដំណាក់កាលសំខាន់៖

ការសិក្សា៖ សកម្មភាពសិក្សាអប់រំ

ការសង្កេត៖ ការរៀនសូត្រតាមរយៈបទពិសោធន៍

ការអនុវត្ត៖ ការសាកល្បងគម្រោងអាជីវកម្មកសិកម្មរបស់សិស្ស



នេះគឺជាឯកសារណែនាំ ដែលរៀបចំឡើងដោយសិស្សានុសិស្សដែលបានចុះឈ្មោះក្នុងកម្មវិធី **IA-SAIP** អំពី ដំណាក់កាលអនុវត្តជាក់ស្តែងនៃគម្រោង និងការសាកល្បងអាជីវកម្មកសិ-ឧស្សាហកម្មរបស់ពួកគេ។

គម្រោងកសិអេកូឡូស៊ីចម្រុះ៖ ការសិក្សា ការសង្កេត និងការអនុវត្ត

ឯកសារណែនាំសម្រាប់៖

ការដាំដុះបន្លែចម្រុះ

សិស្សនឹងទទួលបានជំនាញជាក់ស្តែងលើ៖

- ការរៀបចំសួនបន្លែ
- ការជ្រើសរើសពូជ
- ការយល់ចិត្តគ្នា និងសហការគ្នា
- សមត្ថភាពក្នុងការធ្វើការជាក្រុម
- ការថែទាំសួនបន្លែជាទៀងទាត់
- ការប្រើប្រាស់ដីធម្មជាតិ
- ការគ្រប់គ្រងសត្វល្អិតចង្រៃ និងជម្ងឺ
- ការប្រមូលផលនិងការលក់។



 វិទ្យាល័យ ហ៊ុន សែន ឧត្តរមានជ័យ



រៀបចំដោយ៖ ដេត បញ្ញារតី និង ហឿយ ស៊ីយ៉ុង



សមាជិកនៃក្រុមទី ១



ហឿយ ស៊ីយ៉ុង

ប្រធានក្រុម



ដេត បញ្ញារត្ន

អនុប្រធាន



ឆាយ មករា

សមាជិក



សាង ស៊ីវខែ

សមាជិក



អន គីមឡាង

សមាជិក

ការចាត់តាំងការទទួលខុសត្រូវ

កសិអេកូឡូស៊ីចម្រុះ ៖ ការសិក្សា ការសង្កេត និងការអនុវត្ត

ការទទួលខុសត្រូវរបស់សមាជិកគម្រោង

ទឹកនៃង ៖ វិទ្យាល័យ ហ៊ុន សែន ឧត្តរមានជ័យ

ក្រុមទី ១

អាជីវកម្ម៖ ផលិតផលបន្លែចម្រុះ (៣ប្រភេទ)

ល.រ	សមាជិកក្រុម	តួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់សមាជិកគម្រោង						
		ការទទួលខុសត្រូវ ក្រុម	ការកត់ត្រាព័ត៌មាន ចំណូល និង ចំណាយ	ទិញសម្ភារៈ	ដាំដុះដំណាំ និង ថែទាំ	ប្រមូលផល និងវេចខ្ចប់	ការផ្សព្វផ្សាយ និងការធ្វើទីផ្សារ	ការលក់ដូរ
1	ហឿយ ស៊ីយ៉ុង	ប្រធានក្រុម	√	√	√	√	√	√
2	ដេត បញ្ញាវត្តី	អនុប្រធាន	√	√	√	√	√	√
3	ឆយ មករា	សមាជិក				√	√	√
4	សាង ស៊ីវខែ	សមាជិក			√	√	√	√
5	អន គឹមឡាង	សមាជិក				√	√	√



បេសកកម្មរបស់យើង

ការប្រើប្រាស់ជំនួយគ្រាប់ពូជពីគម្រោងកសិអេកូឡូស៊ី
ចម្រុះ ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីបង្ហាញពី
ផលិតកម្មបន្លែដែលដឹកនាំដោយសិស្ស





ដំណាក់កាលសំខាន់ៗ

ការជ្រើសរើសពូជ និងដី

ការកំណត់អត្តសញ្ញាណទីតាំង

សម្ភារៈដែលត្រូវការសម្រាប់ការរៀបចំ

ដំណុះគ្រាប់ពូជ

ដំណើរការដាំដុះ

ការថែទាំស្មូនបន្លែ

ការប្រមូលផល



ការជ្រើសរើសពូជ

- គ្រាប់ពូជដែលមានគុណភាពល្អ
- ពូជមានប្រភពដើមជាក់លាក់
- ការវេចខ្ចប់ត្រឹមត្រូវ
- គ្មានសញ្ញានៃការខូចខាតពីសត្វល្អិត

ការកំណត់អត្តសញ្ញាណទីតាំង

- សមាសធាតុដីដីល្អប្រសើរ៖ ដីតង្កូវ/ដីខ្សាច់ ដែលមានលក្ខណៈជ្រាបទឹកបានល្អ
- នៅជិតប្រភពទឹក
- គ្មានជំងឺ ឬសត្វល្អិតនៅក្នុងដី (សត្វល្អិត)
- ទីតាំងដែលមានពន្លឺថ្ងៃគ្រប់គ្រាន់
- មានសំណើមល្អ





សម្ភារៈដែលត្រូវការសម្រាប់ការរៀបចំ

- តែស្បែកខ្លាចខ្លាច ប្រវែង ៥ ម៉ែត្រ និងទទឹង ២ ម៉ែត្រ
- បង្គោលឈើចំនួន ៩
- ឆ្នឹមឫស្សីចំនួន ១០
- ដែកគោល និងល្អសដើម្បីធានាការតម្លឹង





ដំណុះគ្រាប់ពូជ

- ដាក់ដីចូលក្នុងថាសបណ្តោះ
- ដាក់ក្នុងទឹកក្តៅរយៈពេល ១៥ នាទី
- បន្ទាប់មក ដាក់គ្រាប់ពូជចូលក្នុងថ្នាលបណ្តោះកូន
- គ្របវាដោយចំប៉ែង
- ទុកឲ្យសំណាបដុះលូតលាស់រយៈពេល 2 សប្តាហ៍





ដំណើរការដាំដុះ

- រៀបចំដីកំប៉ុសធម្មជាតិដោយលាយដីដែលយើងលាយជាមួយអង្កាម និងលាមកគោ រួចដុតវាវហូតដល់ដីស្អួត (ទុកចោលរយៈពេល ១ សប្តាហ៍)។
- បន្ទាប់មក យើងដាក់ស្រទាប់ខាងលើទៅលើ ផ្ទៃដីដាំដុះរបស់យើង
- នៅពេលនោះ កូនសំណាបរួចរាល់សម្រាប់ការដកយកទៅដាំ (ស្ពៃក្តោបតឿ ស្ពៃក្តោប សាឡាត់)។ កូនសំណាបអាចដាំបានដោយបង្កើតជារណ្តៅជម្រៅ ៥ សង់ទីម៉ែត្រ។
- ក្រោយពីដាំកូនបន្លែនៅក្នុងដីរួចហើយ ត្រូវយកចំប៉ើង ឬស្លឹកត្នោតមកគ្របពីលើ ដើម្បីការពារបន្លែម និងស្រោចទឹកឱ្យបានជាក់ជាំ។





ការថែទាំសួនបន្លែ



- ក្នុងរដូវប្រាំង ការស្រោចទឹកគឺចាំបាច់ត្រូវធ្វើពីរដង ក្នុងមួយថ្ងៃ គឺនៅពេលព្រឹក និងពេលរសៀល។
- ក្នុងកំឡុងពេលអាកាសធាតុស្ងួតហួតហែង ទាមទារ ជាចាំបាច់ត្រូវពិនិត្យសត្វល្អិតចង្រៃជាទៀងទាត់ ហើយចាប់យកចេញដោយដៃ។
- ការដកស្មៅ និងការដាក់ចំប៉ើងជាប្រចាំ ដើម្បីរក្សា សំណើមដី





ការប្រមូលផល

- **ស្តែដើងទា៖**

ការដាំដុះបានចាប់ផ្តើមដាំនៅថ្ងៃទី២០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ ហើយការប្រមូលផលលើកដំបូងគឺនៅថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ (ចំនួន ៣ គីឡូក្រាម)

- **ស្តែក្តោប៖**

ការដាំដុះបានចាប់ផ្តើមដាំនៅថ្ងៃទី២០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៥ ហើយប្រមូលផលនៅថ្ងៃទី២៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ (ទម្ងន់លើសពី ១គីឡូក្រាម)





ក្រោយគម្រោង និងផែនការ អនាគត

- តាមរយៈគម្រោងនេះ យើងបានណែនាំកន្លែង
ផលិតភាពនៅតាមវិទ្យាល័យក្នុងស្រុក។
- សិស្សបន្តថែទាំសួនច្បារ ហើយនឹងដាំដំណាំជា
ច្រើនប្រភេទទៀត។
- ការវិនិយោគឡើងវិញ លើដឹកសិកម្ម/មុខរបរ ពី
ប្រាក់ចំណេញនៃការលក់បន្លែ



ផលិតដោយ៖



ឯកសារនេះ គឺជាផ្នែកមួយនៃមូលនិធិជំនួយខ្នាតតូច ALiSEA ឆ្នាំ២០២៣



ALiSEA
AGROECOLOGY LEARNING ALLIANCE
IN SOUTH EAST ASIA

គាំទ្រដោយ៖



សម្របសម្រួលដោយ៖



ឧបត្ថម្ភដោយ៖

In partnership with
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



Co-funded by the European Union



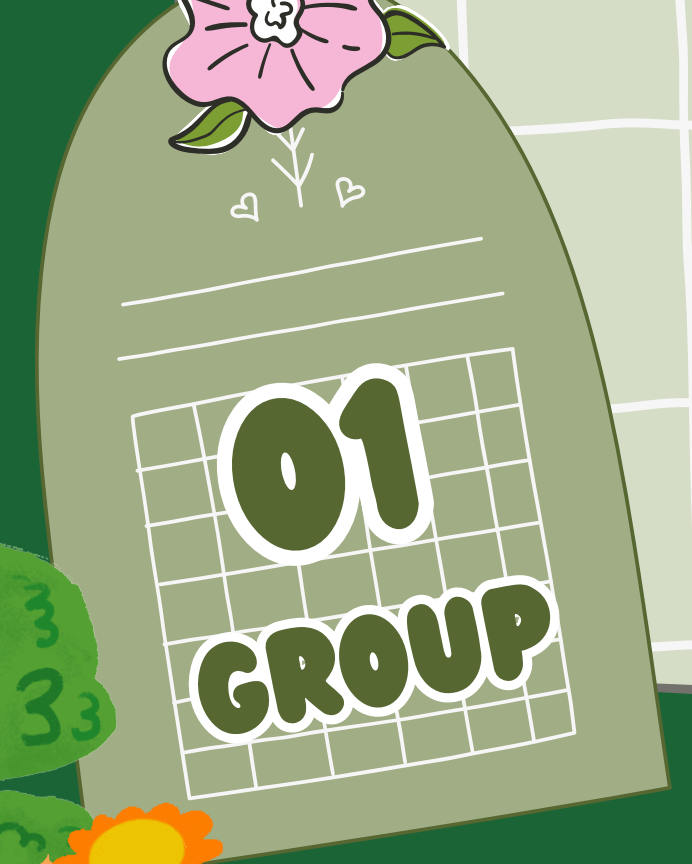
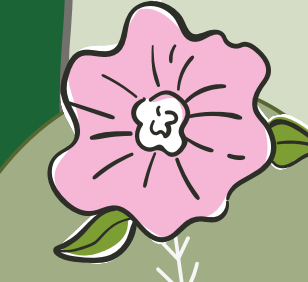
FOND FRANÇAIS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



Belgium
partner in development

www.ali-sea.org

© ALiSEA, 2025



សូម

អរគុណ

