

គម្រោងបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីបង្កើនផលិតភាពជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប

Tonle Sap Technology Demonstrations for Productivity Enhancement

(TA 7305-CAM)

សៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសកសិករ ការចិញ្ចឹមអង្កាត់ក្នុងអាងប្រាស្តិច



រៀបចំដោយ: គម្រោងបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា ដើម្បីបង្កើនផលិតភាពជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប (TSTD)

ឧបត្ថម្ភដោយ: ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី និង រដ្ឋាភិបាលប្រទេសហ្វីលីពីន

ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៣

តារាងមាតិកា

១. សេចក្តីផ្តើម ១

 ១-១. គោលបំណង ២

 ១-២. អត្ថប្រយោជន៍នៃការចិញ្ចឹមអន្ទង់ ២

២. លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ ប្រភព និង ប្រភេទអន្ទង់ ២

 ១-២. លក្ខណៈជីវសាស្ត្រ ២

 ២-២. ប្រភព និងប្រភេទអន្ទង់..... ៣

 ២-៣. ចរិតស៊ីចំណី..... ៤

៣. បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងបង្ហាញ ៥

 ៣-១. សម្ភារៈសម្រាប់សង់អាង និងសម្ភារៈសម្រាប់ធ្វើជម្រក ៥

 ៣-១-១. សម្ភារៈសម្រាប់សាងសង់អាង ៥

 ៣-១-២. សម្ភារៈសម្រាប់ធ្វើជម្រក ៧

 ៣-១-៣. សម្ភារៈសម្រាប់ធ្វើកញ្ចប់ចំណី ៧

 ៣-២. ការសាងសង់អាងបង្ហាញ និងដំបូល ៧

 ៣-២-១. របៀបក្រាលចង់បង្ហាញ និងរបៀបចោះ និងចងបំពង់បញ្ចេញទឹកចោល ៨

 ៣-២-២. របៀបរៀបចំជម្រកអន្ទង់ ៩

៤. ការថែរក្សា ដឹកជញ្ជូន ទំហំកូនពូជ ដង់ស៊ីតេ និងពេលវេលាដាក់ចិញ្ចឹម ១០

 ៤-១. ការថែរក្សាកូនពូជអន្ទង់ ១០

 ៤-២. ការដឹកជញ្ជូនពូជអន្ទង់ ១០

 ៤-៣. ទំហំពូជអន្ទង់ ១១

 ៤-៤. ដង់ស៊ីតេដាក់ចិញ្ចឹម ១២

 ៤-៥. ពេលវេលាដាក់ចិញ្ចឹម ១២

 ៤-៦. ការថែរក្សាគុណភាពទឹក ១២

៥. ចំណី និង ការផ្គត់ផ្គង់ចំណី ១៣

៥-១. ប្រភេទចំណី	១៣
៥-១-១. ចំណីជាសាច់	១៣
៥-១-២ ចំណីផ្សំ	១៤
៥-២. ពេលវេលាផ្តល់ចំណី	១៤
៥-៣. របៀបផ្តល់ចំណី	១៤
៦. ជម្ងឺ និងការព្យាបាល	១៥
៦-១. ជម្ងឺរលាកស្បែក	១៥
៦-២. ជម្ងឺរលាកពោះវៀន	១៥
៧. ការប្រមូលផល	១៦
៨. ការសន្និដ្ឋាន និង សំណូមពរ	១៦
៨-១. ការសន្និដ្ឋាន.....	១៦
៨-២. សំណូមពរ.....	១៧
៩. ការកត់ត្រាចំណូល-ចំណាយផលិតកម្ម និង វិភាគសេដ្ឋកិច្ច	១៨
៩-១. ការកត់ត្រាចំណាយចំណូលផលិតកម្ម.....	១៨
៩-២. ការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានប្រមូលបាន សម្រាប់វិភាគចំណាយចំណូលផលិតកម្ម.....	២០
ឯកសារយោង	២១

១. សេចក្តីផ្តើម

គម្រោងបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យាដើម្បីបង្កើនផលិតភាពជុំវិញតំបន់ទន្លេសាប (TSTD) ជាគម្រោងជំនួយបច្ចេកទេស ដែលផ្តល់សហ-ហិរញ្ញប្បទានឥតសំណងសម្រាប់អនុវត្ត ដោយរដ្ឋាភិបាលហ្វ្រង់ស្វែង មូលនិធិដៃគូអ៊ី-អាស៊ី និង ចែករំលែកពុទ្ធិនៃសាធារណៈរដ្ឋកូរ៉េ និង ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ។ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ចូលរួមបដិភាគ មិនមែនជាថវិកា (ធនធានមនុស្ស ការិយាល័យបំពេញការងារ...) សម្រាប់អនុវត្តគម្រោង។ ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ជាអ្នកចាត់ចែងប្រតិបត្តិការផ្ទាល់ ជំនួសមុខឱ្យម្ចាស់ជំនួយ ។ គម្រោងកំពុងធ្វើការសាកល្បងបង្ហាញបច្ចេកវិទ្យា កសិកម្ម និង ផ្តល់សេវាព័ត៌មានជនបទ ដើម្បីបង្កើនប្រាក់ចំណូលរបស់គ្រួសារកសិករខ្នាតតូច ក្នុងខេត្ត កំពង់ចាម កំពង់ធំ សៀមរាប និង បន្ទាយមានជ័យ។

សៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេសស្តីពី **ការចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងប្លាស្ទិច** នេះ បានរៀបចំក្រុងឡើង ដើម្បីផ្តល់ នូវចំណេះដឹង និង ចំណេះធ្វើជាក់ស្តែង ស្តីពី ការចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងប្លាស្ទិច ក្រោមទ្រង់ទ្រាយជាលក្ខណៈគ្រួសារ ។ ក្នុងនោះមាន អន្ទង់ ពូជក្នុងស្រុក ៣ ប្រភេទ គឺ អន្ទង់ដំណើប អន្ទង់ត្រាវ និង អន្ទង់ព្រៃត្រ ។ កន្លងមក ការចិញ្ចឹមអន្ទង់ គឺ ផ្អែកលើពូជអន្ទង់ ចាប់ពីធម្មជាតិ ហើយ ប្រើចំណីដូចជា កូនត្រី ត្រីចិញ្ច្រាំ ខ្យង ក្តាម គ្រំ ជន្លេន ដែលបានចំហិន ឱ្យ ឆ្អិនសិន មុននឹងឱ្យអន្ទង់ស៊ី។

អ្វីដែលជាលក្ខណៈពិសេសនៃការបង្ហាញបច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងប្លាស្ទិចនេះ គឺការមិនប្រើកក់ ប៉ុន្តែប្រើ សម្រាស់ វល្លិ កំប្លោក និង ការប្រើដំបូលប្រក ឬ សំណាញ់កាត់ពន្លឺ គ្របពីលើអាង ដើម្បីបំពេញភាពងងឹតឱ្យអន្ទង់ ពីព្រោះអន្ទង់ មិនត្រូវការពន្លឺខ្លាំងនោះទេ។

តាមការសិក្សាស្រាវជ្រាវកន្លងមក ការចិញ្ចឹមអន្ទង់នៅប្រទេសកម្ពុជាយើង ពុំសូវសាយភាយទេ ហើយក៏មិនសូវ ទទួលបានលទ្ធផលល្អដែរ ដោយសារអ្នកចិញ្ចឹមខ្លះបច្ចេកទេស និង បទពិសោធន៍សមស្រប។ ដូច្នេះហើយ ទើបគម្រោង TSTD បានលើកយកកម្មវិធីចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងប្លាស្ទិច មកធ្វើបង្ហាញសាកល្បង នៅតាមទីតាំងមួយចំនួននៅក្នុងខេត្ត គោលដៅទាំង៤ ក្នុងគោលបំណងផ្សព្វផ្សាយពីបច្ចេកវិទ្យានេះ ដល់កសិករ ដែលចាប់អារម្មណ៍ ចង់ចិញ្ចឹម។

ការអនុវត្តន៍កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល និង ធ្វើបង្ហាញពី បច្ចេកទេសចិញ្ចឹមអន្ទង់ក្នុងអាងប្លាស្ទិច នេះ អាចទទួល បានជោគជ័យ ដោយមានការគាំទ្រពីបុគ្គលិកគម្រោង TSTD លោក ប្រាក់ ថាវ់អធិដា ប្រធានសម្របសម្រួលគម្រោង និង ជាអគ្គលេខាធិការរងនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ លោក ឆឹវ ឆាងហឺ ប្រធានក្រុមទីប្រឹក្សាគម្រោង និង ថ្នាក់ដឹកនាំ និង មន្ត្រីខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល ក្នុងខេត្តគោលដៅទាំងបួន។

រៀបចំចងក្រងដោយ:

លោក **សៀវ សៅភាគ្យ** អ្នកជំនាញផ្នែកវារីវប្បកម្ម របស់គម្រោង TSTD

ទូរស័ព្ទ: (855)-12 755 452

អ៊ីម៉ែល: saopheak@gmail.com