



ព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានកសិករ



ការចេញផ្សាយរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា
A Publication of the Cambodian Agricultural Research and Development Institute

ការជ្រើសរើស ការរៀបចំថ្នាលសំណាប និងការសាប

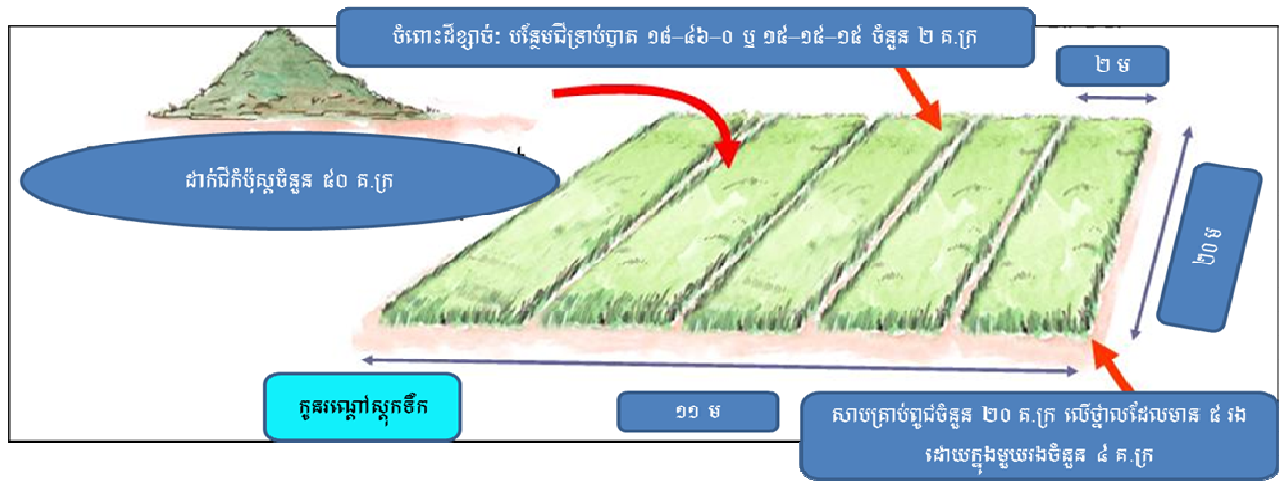
ក. ការជ្រើសរើសថ្នាលសំណាប ទីតាំងថ្នាលសំណាបត្រូវនៅជិតប្រភពទឹក តែបើសិនជាមិនមានប្រភពទឹកនៅ ក្បែរទេ យកល្អគួរជីករណ្តៅស្តុកទឹកនៅជាប់ថ្នាលសំណាប ដើម្បីស្រោចស្រពនៅពេលរាំងស្ងួតខ្លាំង។ មិន ត្រូវធ្វើថ្នាលសំណាបនៅក្បែរទីកន្លែងដែលមានភ្លើងភ្លើនៅពេលយប់ទេ ពីព្រោះពន្លឺភ្លើងទាក់ទាញសត្វល្អិតចង្រៃ ដែលអាចបំផ្លាញសំណាប។

ខ. ការរៀបចំថ្នាលសំណាប ជាការសំខាន់ ពីព្រោះបើរៀបចំមិនបានល្អទេនោះ សំណាបដុះលូតលាស់មិនបាន ស្មើល្អ មានស្មៅច្រើន និងជាពិសេសគឺគ្រាប់ស្រូវដុះមួរ ដែលលាយឡំជាមួយសំណាបរបស់ពូជស្រូវដែល សាប។ ដើម្បីកាត់បន្ថយបញ្ហានេះ ដីថ្នាលសំណាបត្រូវភ្ជួរយ៉ាងតិចឲ្យបាន ៣ ដង ដោយ៖

លើកទីមួយគឺភ្ជួរដាស់ដី បន្ទាប់មានស្មៅ និងស្រូវដុះមួរបានពី ៥ ទៅ ១០ស.មដោយសារមានភ្លៀងធ្លាក់ ដំបូង។ មុនពេលភ្ជួរលើកទីមួយនេះ ត្រូវដាក់ដីកំប៉ុស្ត ឬលាមកសត្វឲ្យបានស្មើល្អ រួចសឹមភ្ជួរលុប។ ធ្វើយ៉ាងនេះ កសិករអាចកាត់បន្ថយស្មៅ និងស្រូវមួរបានមួយចំនួន។

ភ្ជួរលើកទីពីរ គឺនៅពេលមុនសាបពី ១០ ទៅ ១៥ ថ្ងៃនៅពេលដែលគ្រាប់ស្មៅ និងស្រូវដុះមួរដែល នៅសល់ ក្នុងដីថ្នាល និងដីកំប៉ុស្ត ឬលាមកគោ ដុះលូតលាស់។

ភ្ជួរលើកទីបី គឺនៅពេលមុនសាបមួយថ្ងៃ តែបើសិនជាថ្នាលសំណាបនៅមានដុះស្មៅច្រើន ត្រូវភ្ជួរមុន សាប យ៉ាងតិចបំផុតឲ្យបាន ៣ ថ្ងៃ ប្រយោជន៍ឲ្យស្មៅរលួយបានល្អ ។ មុនពេលសាបត្រូវរាស់ប្រមូលស្មៅ ចេញឲ្យបានស្អាត និងពង្រាបដីឲ្យបានរាបស្មើល្អ។ ថ្នាលសំណាបត្រូវឆ្លុតជារង ២ ម៉ែត្រមួយ សម្រួល ក្នុងការដើរពិនិត្យថែទាំ ។



រូបភាព: ផ្ទាល់សំណាបសម្រាប់សាបគ្រាប់ពូជស្រូវចំនួន ២០ គ.ក្រ

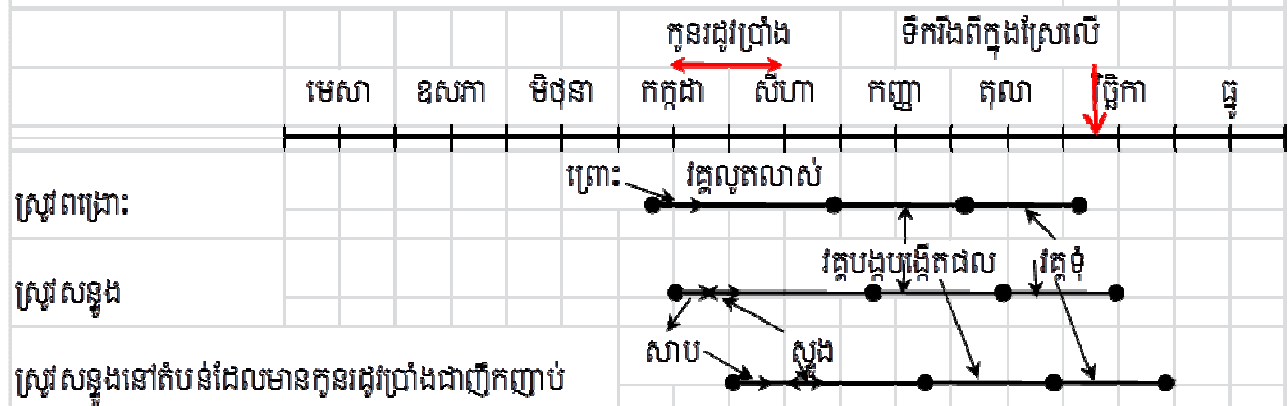
គ. ការសាប ត្រូវធ្វើឲ្យបានស្មើល្អ។ មុនសាប គ្រាប់ពូជត្រូវត្រាំទឹកក្តៅខណ្ឌៗរយៈពេលពី ២ ទៅ ៣ ម៉ោង ដោយស្រង់យកគ្រាប់អណ្តែតចោល។ គ្រាប់ពូជចំនួន ១ គ.ក្រ ត្រូវសាបលើផ្ទៃផ្ទាល់ ១០ ម៉ែត្រការ៉េ ដូច្នោះបើ ប្រើគ្រាប់ពូជ ២០ គ.ក្រ សម្រាប់ស្ទឹងលើដី ១ ហិកតានោះ ផ្ទាល់សំណាប ត្រូវមានទំហំយ៉ាងតិចបំផុត ២១០ ម៉ែត្រការ៉េ (រូបភាព ១)។ ត្រូវបែងចែកគ្រាប់ពូជសម្រាប់រង នីមួយៗឲ្យបានស្មើគ្នា និងសាបឲ្យបានស្មើល្អ។

ឃ. ការថែទាំសំណាប ត្រូវធ្វើជាប្រចាំ ដោយផ្ដោតជាពិសេសទៅលើការថែទាំទឹក ការតាមដានកត្តាចង្រៃ និងការដកស្មៅតាមចន្លោះចង្កូរ និងដោយផ្ទាល់សំណាប ។ ជាទូទៅ សត្វល្អិតចង្រៃដែលតែងតែបំផ្លាញ សំណាបមាន មមាចត្នោត និងទ្រីប ជាពិសេសនៅពេលផ្ទាល់សំណាបមានទឹកតិច ឬអត់រយៈពេលយូរ។ ក្នុងករណីដែលមិនមានភ្លៀងធ្លាក់ក្នុងរយៈពេល ១ អាទិត្យទេនោះ ដាច់ខាតត្រូវទៅពិនិត្យសំណាប រកមើល នូវវត្តមានមមាចត្នោត ឬទ្រីប ឬក៏កត្តាចង្រៃផ្សេងទៀតឲ្យបានច្បាស់លាស់។

ង. អាយុកាលសំណាប រយៈពេលវគ្គលូតលាស់របស់ពូជស្រូវនីមួយៗ ជាកត្តាសំខាន់សម្រាប់កំណត់នូវ អាយុកាលសមស្របសម្រាប់ស្ទឹង ។ អាយុកាលសំណាបអាស្រ័យទៅលើរយៈពេលលូតលាស់របស់ពូជស្រូវ នីមួយៗ។ ចំពោះពូជស្រូវស្រាលមិនប្រកាន់រដូវ គឺមិនត្រូវឲ្យលើសពី ២០ ថ្ងៃឡើយ។ សម្រាប់ពូជស្រូវកណ្តាល និងធ្ងន់ប្រកាន់រដូវ គឺពី ២៥ ទៅ ៣០ ថ្ងៃ។ ជាទូទៅ ការខ្វះខាតទឹកសម្រាប់ស្ទឹងស្រូវវស្សា តែងតែមានជា ញឹកញាប់ បណ្តាលឲ្យកសិករពន្យារពេលវេលាស្ទឹង ធ្វើឲ្យសំណាបស្រូវកណ្តាល និងធ្ងន់ខ្លះមានអាយុរហូត ដល់ ៣ ខែ។ ការពន្យារពេលស្ទឹងដោយទុកឲ្យសំណាបមានអាយុកាលវែង អាចផ្តល់ផលបានល្អ លុះត្រាតែរយៈ ពេលចាប់ពីស្ទឹងរហូតដល់កំណកំណើតកូរមិនខ្លីជាង ១ ខែ ហើយប្រសិនបើរយៈពេលនេះមាន ត្រឹមតែ ១ សប្តាហ៍ចុះវិញនោះ មិនគួរធ្វើការដកស្ទឹងឡើយ បើសិនជាមានជម្រើសផ្សេងទៀត ពីព្រោះវានឹងផ្តល់ផលតែបន្តិច បន្តួចប៉ុណ្ណោះ។

ច. ពេលវេលាសាប ស្ទឹង និងព្រោះ ជាទូទៅ ការខ្វះខាតទឹកសម្រាប់ស្ទឹងស្រូវវស្សា តែងតែមានជាញឹកញាប់ បណ្តាលឲ្យកសិករពន្យារពេលវេលាស្ទឹង ធ្វើឲ្យសំណាបស្រូវកណ្តាល និងធ្ងន់ខ្លះមានអាយុរហូត ដល់ ៣ ខែ។ គំនូសបំព្រួញខាងក្រោមបង្ហាញណែនាំនូវពេលវេលាសមស្របសម្រាប់សាប និងព្រោះ ពូជស្រូវ ទាំង ១០ ពូជ នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតា និងលក្ខខណ្ឌមានកូនរដូវប្រាំង។

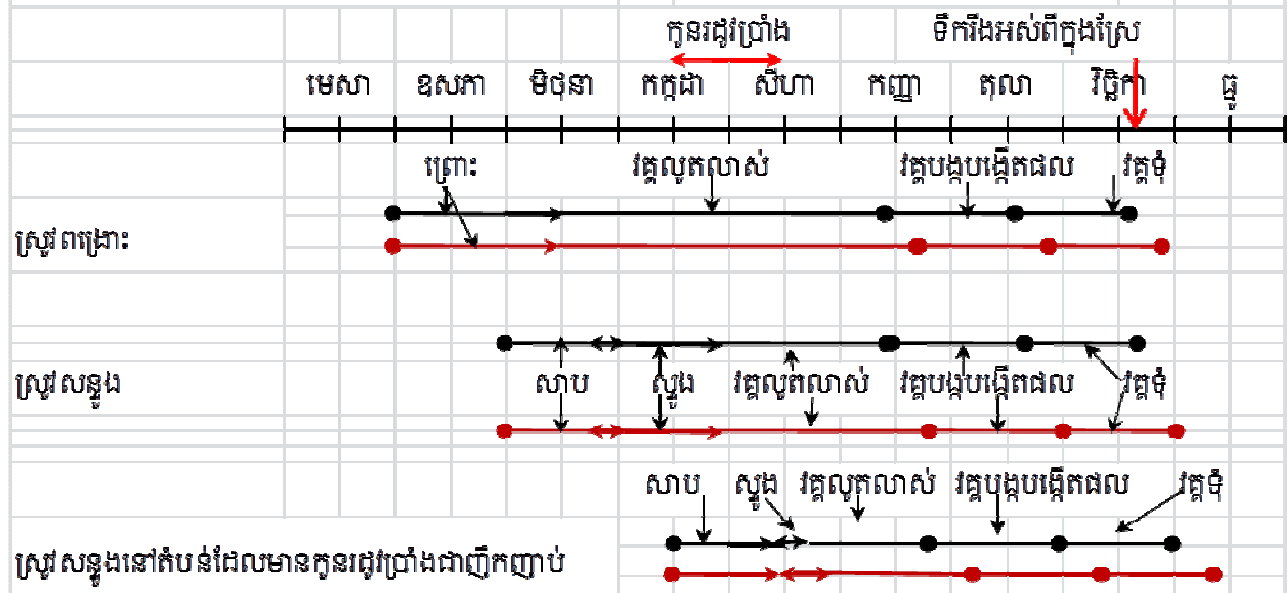
ក. ពេលវេលាសម្រាប់ពូជស្រូវស្រាលដាំដុះនៅស្រែលើ: សែនពិដោរ អ៊ីអែរ៦៦ និងជលសារ



ខ. ពេលវេលាសម្រាប់ពូជស្រូវកណ្តាលដាំដុះនៅស្រែកណ្តាល:

ផ្ការដូវល ផ្ការដេង និងផ្ការមៀត (គំនូសពណ៌ខ្មៅ)

ផ្កាចំនូសែនសរ (គំនូសពណ៌ក្រហម)



គ. ពេលវេលាសម្រាប់ពូជស្រូវវង្សន់ដាំដុះនៅស្រែក្រោម: កំងជ័យ ខា២ និងខា៦

