



មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



អោយ ហ្វាត

បច្ចេកទេសដាំដំណាំបន្លែ

រៀបចំដោយ: មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ឧបត្ថម្ភដោយ: មូលនិធិអន្តរជាតិសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍កសិកម្ម IFAD Grant No-DSF-8005

ឆ្នាំ ២០១០

មាតិកា

ក.ស.វ.ក AIDOC

លេខ: 247-048

កាលបរិច្ឆេទ: _____

ប្រើប្រាស់ដោយ: _____

ចំណងជើង	ទំព័រ
ដំណាំស្ពៃខ្សៅ	3
I.ស្ថានភាពទូទៅ.....	3
II.បច្ចេកទេសដាំដុះ.....	3
១.ការជ្រើសរើសរដូវ.....	3
២.ការជ្រើសរើសពូជ.....	4
៣.ការជ្រើសរើស និងការរៀបចំ.....	5
៤.ការសាបកូន និង ការដាំដុះ.....	6
៥. ការជ្រុះជ្រាយដី.....	7
៦. ការស្រោចទឹក.....	7
៧.ការដាក់ជី	8
III.ជំងឺ និង សត្វល្អិត.....	8
១.អំពីជំងឺ	8
២.អំពីសត្វល្អិតសំខាន់ៗ	9
៣.វិធានការណ៍ការពារ.....	10
IV.ការប្រមូលផល.....	10
ត្រកូនចិន រឺ ត្រកូនគោត	11
I.សេចក្តីផ្តើម.....	11
II.បច្ចេកទេសដាំដុះ.....	11
ការជ្រើសរើសពូជ និង គ្រាប់.....	11
III.ការប្រមូលផល.....	12
ដំណាំគ្រប់	14
I.សារៈប្រយោជន៍.....	14
II.ពូជ និង ការជ្រើសរើសពូជ.....	14
III.បច្ចេកទេសអនុវត្តក្នុងថ្នាល	14

IV. ការជ្រើសរើសដី និង រដូវកាលដាំដុះ.....	15
V. បច្ចេកទេសដាំ និង ថែទាំ.....	15
VI. ការប្រមូលផល.....	16
សណ្តែកកូរ រឺ សណ្តែកទ្រើង	17
I.សេចក្តីផ្តើម.....	17
II.បច្ចេកទេសដាំសណ្តែកទ្រើង.....	17
III. ការថែទាំ.....	18
IV. ការប្រមូលផល.....	18
V. ការទុកពូជ.....	19

ដំណាំស្ពៃខៀវ

I. ស្ថានភាពទូទៅ

ស្ពៃខៀវ ជាប្រភេទបន្លែមួយក្នុងចំណោមបន្លែស្ពៃជាច្រើនមុខដែលប្រជាគសិករយើងស្គាល់ច្បាស់ និងបរិភោគអាចហៅឈ្មោះបានច្រើនយ៉ាង ដូចជាស្ពៃខ្មៅ ស្ពៃហាង ស្ពៃឫស ប៉ុន្តែឈ្មោះដែលគេប្រើទូលំទូលាយគឺ ស្ពៃខៀវ ។ នៅតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍អាចហៅបាន ៣ យ៉ាងគឺ ស្ពៃស្លឹក ស្ពៃឥណ្ឌា ឬស្ពៃចិន ។ ស្ពៃនេះត្រូវបានចាត់បញ្ចូលទៅក្នុងគ្រួសារគ្រុយស៊ីហ្វេរី ។ នៅឆ្នាំ ១៩៣២ លោកម៉ែន តុន បានអោយឈ្មោះជាលើកដំបូងដែលចាត់ចូលទៅក្នុងជំពូក Brassiceae ជាអនុផ្នែកនៃក្រុម Brassica នៅក្នុងក្រុមនេះមានជាង ១០០ ប្រភេទនៃរុក្ខជាតិ ។ ស្ពៃនេះមានឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រថា Brassica Junces-L ហើយវាមានប្រភពនៅតំបន់អាស៊ីកណ្តាលជាពិសេសនៅភាគខាងកើតប្រទេសចិន និង ប្រទេសឥណ្ឌា ។

នៅប្រទេសកម្ពុជា គេដាំស្ពៃគ្រប់ទីកន្លែង និងគ្រប់រដូវ ជាពិសេសនៅរដូវវស្សា ហើយការបរិភោគដ៏អាចធ្វើទៅបានតាមចំណង់ចំណូលចិត្តបរិភោគ ។ ដំណាំប្រភេទនេះសម្បូរទៅដោយជីវជាតិដូចតារាងខាងក្រោម :

តារាងអាហារូបត្ថម្ភក្នុងទម្ងន់ ១០០ ក្រាមបរិភោគបាន

ទឹក %	កាឡូរី	កាបូនអ៊ីត្រាត %	ប្រូតេអ៊ីន	ខ្លាញ់	ការ៉ូតែន
			ក្រាម	ក្រាម	ug
៨០.៨	៣៤	៣.២	៤	០.៦	២៦២២

ស្យាមីន	វិទូផ្លូវីន	វីតាមីនសេ	កាល់ស្យូម	ដែក
ម.ក្រាម	ម.ក្រាម	ម.ក្រាម	ម.ក្រាម	ម.ក្រាម
០.០៣	០	៣៣	១៥៥	១៦.៣

II. បច្ចេកទេសដាំដុះ

១- ការជ្រើសរើសរដូវ

ដំណាំស្ពៃខៀវ ក៏ជាដំណាំមួយមិនប្រកាន់រដូវដែរ ប៉ុន្តែការជ្រើសរើសរដូវក្នុងគោលបំណងជៀសផុតពីការបំផ្លាញសត្វល្អិតចង្រៃ រដូវដែលសមស្របគឺ ខែតុលា ដល់ខែធ្នូ និង ពីខែកក្កដា ដល់ខែតុលា ចំពោះតំបន់ខ្ពង់រាប និងភ្នំសីតុណ្ហភាពដ៏ប្រ

សើរបំផុតគឺពីចន្លោះ ២០-២៤ °C មធ្យមប្រចាំថ្ងៃ ។ បច្ចេកទេសដាំដុះគឺរាប់បញ្ចូលទៅលើការជ្រើសពូជ ការជ្រើសរើសដី ការរៀបចំដី ការសាបកូន និង ការដាំដុះ ។



២- ការជ្រើសរើសពូជ

ការជ្រើសរើសពូជជាកត្តាយ៉ាងចំបងក្នុងការដាំដុះព្រោះវាជាមុខរបរមួយយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការកំណត់ទិន្នផល ។

លក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗដែលត្រូវជ្រើសរើសមាន :

- ពូជដែលមានប្រភពច្បាស់លាស់
- សុខភាពរបស់ពូជល្អ (ប្រមូលផលពេលទុំ ពេញលេញសិរិតសំរាំង និងទុកដាក់អោយបាន ត្រឹមត្រូវ គ្មានសត្វល្អិត បំផ្លាញដុះភាគរយ ខ្ពស់ពី ៨០-៩៥ %) ។
- ភាពសុទ្ធនៃពូជ (គ្រាប់ពូជដែលមានភាពស្នើ ការលូតលាស់មានលក្ខណៈ ឯកសណ្ឋាន ទាំងទ្រង់ទ្រាយស្លឹក ធាង និង ពណ៌) ។



- អាយុកាលលូតលាស់ខ្លី ទិន្នផលខ្ពស់សមស្របក្នុងការប្រើប្រាស់លើទីផ្សារ ។ នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើងបច្ចុប្បន្ន ពិនិត្យឃើញមានពូជស្តែខៀវ ៣ ប្រភេទ :

ក- ប្រភេទស្លឹកតូចវែង (គ្រាប់តូចល្អិតក្រហមហើយមូលវែង ពូជនេះអាយុកាលពី ២៥-៣០ ថ្ងៃចេញផ្កា ស្លឹកស្តើង តែមស្លឹកដូចធ្មេញរណារ ធាងពណ៌បៃតងស្រាល ឬសព្រលែតពូជនេះទិន្នផលទាបជាមធ្យម ១១.៥តោន- ១៤តោន/ហិ.ត ។

ខ- ប្រភេទស្លឹកធំលាតត្រដាងហើយធ្លាក់ចុះក្រោម គ្រាប់ពូជទំហំធំបង្កូរ ហើយមូលពណ៌ក្រហម វាមានអាយុកាល មធ្យមពី ៣០-៤០ ថ្ងៃចេញផ្កាស្លឹកពណ៌បៃតងធំមូល ទ្រនុងសរសៃតូចល្អិតធាងពណ៌ទឹកអំពៅខ្មៅខ្លី ធំសំប៉ែត