



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**HORTICULTURE
INNOVATION LAB**

UC DAVIS
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

សន្និសីទស្តីពី វិទ្យាសាស្ត្រសាកលវិទ្យាល័យ

៨:០០ ព្រឹក ចុះឈ្មោះ

៨:៣០ ព្រឹក សន្ទរកថាស្វាគមន៍ពីអ្នករៀបចំសន្និសីទ
សាស្ត្រាចារ្យ Elizabeth Mitcham, នាយិកា, Horticulture Innovation Lab, សហរដ្ឋអាមេរិច
សាស្ត្រាចារ្យ ដេវ៉ា ប៊ុនថានសាកលវិទ្យាល័យវិទ្យាធិការនៃសាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម, ប្រទេសកម្ពុជា

៨:៤០ ព្រឹក សន្ទរកថាស្វាគមន៍ពី ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
ឯកឧត្តម ទី សុគន្ធរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ, ប្រទេសកម្ពុជា

៨:៥០ ព្រឹក ការគ្រប់គ្រងជីវសាស្ត្រដើម្បីបង្កើនផលិតកម្មកសិកម្ម និងនិរន្តរភាព
Kate Scow, សាកលវិទ្យាល័យកាលីហ្វ័រនី ដេវីស សហរដ្ឋអាមេរិច

៩:២០ ព្រឹក គុណតម្លៃនៃរុក្ខជាតិឱសថ- អ្វីជាកស្កតាង?
Jim Simon, Rutgers, សាកលវិទ្យាល័យរដ្ឋនីវចេស៊ី សហរដ្ឋអាមេរិច

៩:៥០ ព្រឹក សម្រាកអាហារសម្រន់

១០:២០ ព្រឹក បញ្ហាប្រឈមក្នុងផលិតកម្មបន្លែសុវត្ថិភាព
Karen LeGrand, សាកលវិទ្យាល័យកាលីហ្វ័រនី ដេវីស សហរដ្ឋអាមេរិច

១០:៥០ ព្រឹក បញ្ហាប្រឈមក្នុងប្រតិបត្តិការក្រោយប្រមូលផលរបស់ផ្លែឈើតំបន់ត្រូពិច
Beth Mitcham, សាកលវិទ្យាល័យកាលីហ្វ័រនី ដេវីស សហរដ្ឋអាមេរិច

១១:១៥ ព្រឹក យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ការស្តុកទុកដោយគ្រជាក់របស់ដំណាំ/ផលិតផលដែលឆាប់ខូច
Michael Reid, សាកលវិទ្យាល័យកាលីហ្វ័រនី ដេវីស សហរដ្ឋអាមេរិច

១១:៤៥ ព្រឹក ទីផ្សារផលិតផលសរីរាង្គលើពិភពលោក
Ramu Govindasamy, Rutgers, សាកលវិទ្យាល័យរដ្ឋនីវចេស៊ី សហរដ្ឋអាមេរិច

១២:១៥ ល្ងាច សម្រាកអាហារថ្ងៃត្រង់

១:១៥ ល្ងាច ការបង្ហាញ Posters

២:០០ ល្ងាច ការអភិវឌ្ឍយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងចម្រុះសមាសធាតុចង្រៃ (IPM) ទៅលើសត្វល្អិតចង្រៃនៃពពួកកបន្លែ cruciferous (*Brassica spp.*)
យុន គីមយុយ សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ប្រទេសកម្ពុជា

កម្មវិធីនេះអាចប្រព្រឹត្តទៅបានដោយមានជំនួយសប្បុរសរបស់ប្រជាជនអាមេរិចតាមរយៈទីភ្នាក់ងារសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិសហរដ្ឋអាមេរិច (USAID) ។ មាតិការៀងគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់ Horticulture Innovation Lab និង សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ហើយមិនមានភាពចាំបាច់ក្នុងការឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនរបស់ USAID ឬរដ្ឋាភិបាលសហរដ្ឋអាមេរិចទេ។



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

**HORTICULTURE
INNOVATION LAB**

UC DAVIS
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

- ២:៣០ ល្ងាច ការប្រាស្រ័យទាក់ទងជាមួយកសិករ- គូនាទីផ្សព្វផ្សាយ និងបច្ចេកវិទ្យាទំនាក់ទំនង និងព័ត៌មានវិទ្យា (ICT)
Mark Bell, សាកលវិទ្យាល័យកាលីហ្វ័រនី ដេវីស សហរដ្ឋអាមេរិច
- ៣:០០ ល្ងាច ការអប់រំ ស្រាវជ្រាវ និងផ្សព្វផ្សាយ ពីបច្ចេកទេសក្រោយប្រមូលផលដំណាំសាករប្បកម្ម
Jun Acedo, AVRDC –មជ្ឈមណ្ឌលបន្លែពិភពលោក
- ៣:៣០ ល្ងាច សម្រាកអាហារសម្រន់
- ៤:០០ ល្ងាច សាករប្បកម្មក្នុងគម្រោងត្រីភាគី (សហរដ្ឋ ប្រេស៊ីល និងប្រទេសទទួលផល ម៉ូសាំប៊ីក ហៃទី ហុងដូរ៉ាស)
Walter Bowen, សាកលវិទ្យាល័យហ្គ្រីដា សហរដ្ឋអាមេរិច
- ៤:៣០ ល្ងាច សរុប និងបិទកម្មវិធី រហូតដល់ម៉ោង ៥:០០ល្ងាច

កម្មវិធីនេះអាចប្រព្រឹត្តទៅបានដោយមានជំនួយសប្បុរសរបស់ប្រជាជនអាមេរិចតាមរយៈទីភ្នាក់ងារសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិសហរដ្ឋអាមេរិច (USAID) ។ មាតិការៀងគឺជាការទទួលខុសត្រូវរបស់ Horticulture Innovation Lab និង សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទកសិកម្ម ហើយមិនមានភាពចាំបាច់ក្នុងការឆ្លុះបញ្ចាំងពីទស្សនរបស់ USAID ឬរដ្ឋាភិបាលសហរដ្ឋអាមេរិចទេ។