



DOAE

ຄ່າຍິນດີເປັນລົບສຳເນົາ

សោរប្រហែលិខិនវិទ្យា

ສ້າງຕົວຢ່າງແກ່ເຊື້ອງທີ່ພຽງແຕ່ລົງທະບຽນ

E-mail: postmaster@kawasaki.com | Tel: 015-336344 Fax: 015-335444



“การอบรมหลักสูตรการเป็นหม้อพิชและการดำเนินงานคลีบิกพิช”



วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

นางอตีศักดิ์ เข็มทวารยะ นักวิชาการสหเวิร์กการเกษตร สำนักงานเกษตรกรดำเนินการท่าเรือ ร่วมกับกรมพัฒนาการป่าไม้และศึกษาและถ่ายทอดความรู้ทางการฟื้นฟูป่าด้วยเทคโนโลยี (Plant Doctor) การอบรมครัวเรือนที่ ๒ เมือง การวินิจฉัยสถานการณ์ป่าด้วยเครื่อง การจัดการศักยภาพด้วยแบบประเมินสภาพ (TPM) การเป็นผู้ช่วยผู้เชี่ยวชาญ กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และทักษะการปฏิบัติงานของเช้าเหล้าป้าที่ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปันกันเกษตรฯ ปี ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting จัดโดยศูนย์สหเวิร์กเทคโนโลยีการเกษตรอาชีวศึกษาพิชิต จังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรกรดำเนินการท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





DDAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวสาร: ชาลับพันธุ์

สังค์กิจงานเกษตรทั่วจังหวัดพระบารมีเรื่องราว

E-mail: news@ddae.go.th | โทร: ๐๓๖-๓๓๖๓๔๔ | Fax: ๐๓๖-๓๓๕๔๔๔

“ระวังแมลงวันผลไม้ในพริก”

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๘

สำนักเพาะปลูกในส่วนนี้ได้รับแจ้งมาว่าแมลงศัตรูพืช ได้แก่ แมลงปอ แมลงหอก ติดอยู่
รังแมลงและรังนกไม้ ด้วยเดินทางมาจากจีนและมาพำนักระยะนี้ ไปงานการค้าและลูกหนาแน่นมาก
ให้ถูกภายในเมือง ทำให้เกิดภัยต่อปลูก รวมทั้ง เมืองที่อยู่ติดกันที่จะสามารถมาเข้าสู่ภาคใต้ในเดือน
มีนาคมเป็นอย่างแน่นอน

๑. ทำการตรวจสอบและปลูก โดยการเก็บพืชจากที่ร่วงหล่นมาท้าวภายใน เหตุผลหมายความว่าพืชที่
ร่วงหล่นจะต้องไม่ดี

๒. ใช้น้ำมันใบไทรสีเข้มกลิ่นเผือก ๗๙% ซึ่ง ๑๐๐ มล. น้ำมันเผือกจะน้ำ ๑๐ ลิตร เมนทอล
และพิการพู ๑๑ ริน ในกรณีที่ต้องเพิ่มพากกระวนวนต้องปรุงร้อนๆ หันครึ่งแรกเมื่อพิการเดิมติดอยู่
ก่อนก่อนที่จะยกลบเดิม ๑๑ ริน

๓. ใช้สารเคมีฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ได้แก่ ยาฆ่าไรก้อน ๑๐% ซึ่ง ๑๐๐ มล. น้ำมันเผือกจะน้ำ
๑๐ ลิตร





“ตรวจสอบพื้นที่พิกัดจุดความร้อน Hotspots”

วันที่ ๓ มีนาคม ๒๐๑๖





DOAE
กรอบสังเคราะห์การเรียน

អ៊ីវប្រែជាអ៉ីបមូលវិទ្យា

ສາບິກງາບແກ່ທີ່ຕົວເບີນທີ່ພວກຂະບວນຕົວຕົວໃຈອອກຍາ

E-mail: avutin@voda.com Int. 035-336344 Fax 035-335441

“ติดตามเยี่ยมเยียนแปลงดินแบบของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการยกกระดับประชารัฐวิภาคภูมิการเมืองสืบต่อ”

ວັນທີ ຂໍມືນາດຸນ ແກ້ໄຂ





DOAE
กรมศิ่งเครื่องการเกษตร

ສ້າງປະມາເສັບພົນດີ

ສໍານັກງານກາຍຕວບຈິງກວົດພຽບປອດໄຕວິຊາອາຍາ

E-mail: sangchan.somphon@pmo.mof.gov.th, ໂທ 035-336344, Fax 035-333441



“ມີຄວາມປະເມີນກາຮືກສີທີ່ເປັນຫົວໜ້າ”



ວັນທີ ۸ ພຶສນາກຸມ ຂະຫຼາດ

ນາຍຄະດີກົກສີ ເສີມສູງຮຽນ ບໍລິສາງ ກາຮືກສີ ສໍາຮ່ວມມືກາງກະຊວງ ຊີຈຳການປະເມີນກາຮືກສີ ຂະຫຼາດ
ເປົ້າສັນ (ນາຍກະດີກົກສີ ໄກສູກ) ດັ່ງທີ່ນີ້ ມະຫຸດທີ່ ๑ ສ້າງສ່າຫະສວງ ດ້ວຍກອກທ່າເຮືອ ສັນຫວີຣ
ພະຂອບການກວິດຫຼຸງຍາ





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ជំរាប់ជាសំណើន៍

ສາບັກງານພາຍຕະຈົບໜົງທີ່ພະບາດຕະຫຼອງຢູ່ອາ

E-mail: zvannikov@mail.ru Tel 035-336344 Fax 035-335441

“จัดเก็บข้อมูลเกย์ทั่วโลกต้นแบบโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา”

వెనక్కి ల చీటాపు అడవులు





“ประชาสัมพันธ์เดือนรับมือแมลงวันผ้าไม้”

સુરત સિદ્ધાંત મનીજર





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงงานเกษตรด้วยหัวต่อระบบต่อต่อสู่ภาค

E-mail: doae@doae.mof.go.th | โทร ๐๓๖-๓๓๖๓๔๔ | Fax ๐๓๖-๓๓๖๔๔๔

“ลงทุนที่ตรวจสอบต้นมะกรูดที่ได้รับจากการยกระดับ
คุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย”

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒

นายพิชัย อดุลยาและนางสาวพวารณ แวงสันพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปีญะบุรีเดินทาง สำนักงานเกษตรท้องถิ่นมาเยี่ยมให้การติดตาม นายนิพัฒน์ จันพานา ผู้ว่าหน้ากอกลุ่มส่งเสริมและพัฒนา
เกษตรกร ดำเนินการปลูกพืชจังหวัดระยอง ในการลงทุนที่ตรวจสอบต้นมะกรูดที่ได้รับจากโครงการ
ยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย กิจกรรมย่อยที่ ๖ ส่งเสริมการปลูกพืช
สมุนไพรใบเมฆและกุบงยังคงการติดตามฯ ณ บ้านร่อง อ.พานิช จ.พระนครศรีอยุธยา





* คงทิ้งที่ติดประกาศรายชื่อเกษตรกรที่เข้าลงทะเบียน
ปักกิ่งชั่วนาปรัง ๒๕๖๔ *

រៀនទី ៩៣ ម៉ោង ១២០៨៧

บารักทรัมเมล์ทัค อดุลยานา แสงสันติวงศ์พากวนพากวน พ่วงลิ่มพันธ์ นักวิชาการสู่เชร์รีมกานานาชา
ปภ.บีชิล์ก สำนักงานกองทัพบกฯ เว็บไซต์ จราชนิพัทธ์ศิริประภาศรี นักศึกษาที่เขียนทะเบียนไปญี่ปุ่นนานาปักษ์ ปี
๒๕๖๔ ให้ผลสอบราบรื่นเชื่อเกณฑ์การนักผู้ช่วยผู้ใหญ่ป้าน เพื่อนำมาใบศิริประภาศรีให้เกณฑ์การที่เขียนทะเบียนนา
ครัวจะสอบและเป็นบันความถูกต้องต่อไป ณ หมู่ที่ ๒ และหมู่ที่ ๔ ต.ไหสีเอน อ.พ่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

สำนักบริหารสหกรณ์เพื่อการเกษตร

สำนักบริหารสหกรณ์เพื่อการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่

E-mail : doae@doae.go.th Tel 085-336344 Fax 036-336441

“ลงพื้นที่สำรวจปริมาณและราคาวัสดุดีบ
อาหารสัตว์และปูบ”

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔

นางสาวกานต์ย์ ศุภณัช เกษตรอาเภอห้าเมือง และนายอติศักดิ์ เชิญสุวรรณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอาเภอห้าเมือง พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพื้นที่สำรวจปริมาณและราคาวัสดุดีบอาหารสัตว์และปูคุณภาพดีห้าเมือง จังหวัดเชียงใหม่ - ขายตัวอย่างอาหารสัตว์และปู เพื่อยกเวชให้ทราบทุกท่านในที่สู่ประกอบการตัดสินใจและวางแผนในการซื้อขาย ณ บจ. แหล่งรวมเกษตรหันสู่ บจก. นานาอาหารและยา จำกัด สาขาห้าเมือง และนายชัย (ประจำเขตไทร) หมู่ท่าเรือ บ. หัวรุนแหงตี้อุทาฯ





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ສໍາວປະກາເສັບພົບລົງ

ສ້າງເນື້ອກຳຈະບໍາເກມທຽບຈິງທົວທີ່ພຣະ ບຕຣກຕຣີອອຽດຍາ

E-mail: avnitanshu10@gmail.com [m3 035-336344 Fax 035-336441]

“จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกรผู้นำ (ครั้งที่ ๒)
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)”

ବିନ୍ଦୁ ରତ୍ନ ମେନ୍ଦୁଳ ପାତ୍ର





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวบริษัทสับผัมอธยา

สำนักงานปลูกดินจังหวัดเชียงใหม่

E-mail : doae@doae.mab.go.th | โทร ๐๘๕-๓๓๖๓๔๔ | Fax ๐๘๕-๓๓๖๔๔๑

“ร่วมจัดทำและประยุกต์แผนพัฒนาตำบล”

วันที่ ๑๙ เป็นครม.๒๕๖๗

นายอุดรศักดิ์ ลอดญาดา ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการเกษตรฯปฏิบัติการ สำนักงานปลูกดินจังหวัดเชียงใหม่ เรื่อง ร่วมจัดทำและประยุกต์แผนพัฒนาตำบลเพื่อยกระดับภาระในการจัดทำแผนพัฒนาในระดับหมู่บ้าน ชุมชน ตำบล และอำเภอ ให้เกิดความต่อเนื่องโดยตลอดต่อรองกับพัฒนาในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด กลุ่มน้ำภาค และประเทศไทย ในที่สุดทางเดียวที่จะได้ผลลัพธ์ที่ดี ทางผู้อำนวยการได้พากเพียบความคุ้มค่า นำไปสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ต่อไป ณ บริเวณ สถานที่จัดอบรมค่าใช้จ่ายห้องเรียน จังหวัดเชียงใหม่





สำนักงานปลูกดูแลด้วยวิถีพืชสวนต่อที่ดิน

E-mail : doae.su@maff.go.th | โทร ๐๓๖-๓๓๖๓๔๔ | Fax ๐๓๖-๓๓๖๔๔๔

“ติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านสวน”

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔

นางสาวกานต์ พูลพัฒนา แทนอภิญญา นางที่ปรึกษาด้านอาชญากรรมทางเพศ กลุ่มอาชญากรรมทางเพศ ตรวจสอบความคืบหน้าโครงการติดตามเยี่ยมเยียนกลุ่มบ้านสวน ผู้เชี่ยวชาญและช่างมืออาชีพ จำนวน ๗๐๐๐% ให้เป็นอย่างดี ในการดำเนินการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่าย และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้อำนวยการศูนย์ฯ รายได้เฉลี่ย ๖๐,๐๐๐ ตั้ง ๔๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน ที่มาปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่าย จำนวน ๗๐๐๐% ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ พระบรมราชูปถัมภ์





DOAE
กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานปลูกผักและพืชเศรษฐกิจ

E-mail : doae@doae.mof.go.th | โทร ๐๓๖-๓๓๖๓๔๔ | Fax ๐๓๖-๓๓๖๔๔๔

“ลงทุนที่ตรวจสอบโครงสร้างโรงเรือนปลูกผัก”

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔

นางสาวการณ์ ศุภณัฒน์ เกษตรอาเภอพารือ มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาฯ สำรวจพื้นที่ นักวิชาการ ส่องไฟ สำรวจการเกษตรปูริการและเกษตรอินทรีย์ เช่นหัวร้อน บัวราก ฯลฯ การสำรวจและประเมินค่าทางการเกษตร สำนักงานเกษตรอาเภอ พารือ ร่วมกับแข้งหน้าที่ก่อสร้างรั้วและพื้นที่การผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพะรังศรีคุ้น ลงทุนที่ พัฒนาทักษะเชิงอาชีวศึกษาในส่วนของห้องเรียน ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชนเกษตรฯ ไปอย่างต่อเนื่อง ดำเนินงาน ๔ โครงการ พาเด็กและครุภัณฑ์เครื่องมือเพื่อสนับสนุน ตามที่ต้องการ ๔๘๐ ชุด ตามที่ระบุใน TOS ที่จะช่วยให้ ประชารถก้าวกระโจนให้ได้ตามเป้าหมาย ดังนี้





DOAE
กรอบสิ่งเครื่องการท่องเที่ยว

ສໍາວົມຮະກາສັບພັນວົງ

ສາບີກງານເກມທຽບເຈັ້ງໜວຍພຣະບຕຣຕີຢອດຂາ

E-mail: avutina@0499.psu.edu; 103-336344; Fax 035-335444

“ลงพื้นที่ตรวจสอบปัจจัยความร้อน”

กับที่น้องมีนาตอนนั้น





DOAE
กรมศัลย์ศรีนการเกษตร

ສ້າງປະສົງພັນວິດ

ສ້າງການການກາຍດວຍຈິງທີພວກເຮົາຕອບຕົວຢ່າຍ

E-mail : doae@doae.mof.gov.th ໂກງ 035-336344 Fax 035-335447

“ຝຶກອົບຮມຫລັກສູງການພື້ນປະສົງທີ່ກາພກຄາມສຶກໂກຍ
ການໃຊ້ເຫດໃນໂຄຍ່ການຄວນຄຸມແມ່ນຄົດຕຽບພື້ນມສາຍ”

ວັນທີ ២៩ ພຶສສ ឆົກສົງ ២០២០

ນາງເສາວນີ້ ຖຸລະນີ້ ດັບທີ່ກໍາໄລເຈືອ ບ້າງສາກົດເກົ່າເປົ້າ ເພີຍດ້ວຍ ປັກເວົາ ອະສົງເລີມ
ການກາຍດວຍຫຳນັ້ນກໍ ບັນລິກາຕາການຮ່ວມເຊີ້ມການແກ່ເສດຖະກິດກົດກົນ
ແລ້ວນາຍຫໍ່ຫຼັກສູງສົງລະນະ ຫຼັກສູງການພື້ນປະສົງການມະນຸຍາ ສ້າງການມະນຸຍາຂຶ້າງກົດທ່ານີ້ ຮ່ວມທີ່ສ້າງເນັດໃຈບັນ
ແລ້ວຜົດພາກການກາຍດວຍຫຳນັ້ນກໍ ຂໍ ສົງລະນະຫຼັກສູງການພື້ນປະສົງຫລັກສູງການຈົ່ນປະລິດວິກາພາກ
ແລ້ກສົດໄດ້ບາງໃຊ້ເຫດໃນປົກການຄວນຄຸມ ແມ່ນເສີ່ງຫຼຸດໃຈແນວດີສານ ໄກຍື່ເກະດົກການເຈົ້າວົວຂະໜາມ
ຈຳນວນ ២០ ຮັບ ແລ້ວ ສູນທີ່ເວີຍຫຼັກສູງການພື້ນປະສົງຫລັກສູງການພື້ນປະສົງການມະນຸຍາ (ສ້າງການປັນປິງ) ຕັດການກວິວໜ່າຍ
ຂໍາກະຫຼາວໃຈ ສົງລະນະຫຼັກສູງການພື້ນປະສົງຫລັກສູງການມະນຸຍາ





DOAE
กรมศุลกากร

ສ້າງປະສົງເສັບພັບອົບ

ສ້າງກາງານການຕວລະຈິງທີ່ພວກເຮົາດ້ວຍຄວາມ

E-mail : doae@doae.go.th ໂກງ 035-336344 Fax 035-336447

“ສ້າງຈະປິມານແລະ ຮາຄາປຸງຂອງ
ຜູ້ປະກອບການໃນພື້ນທີ່ຈຳເກົດທ່າເວື້ອ”

ວັນທີ ۲۶ ພຶສສ ພຶສພານ ມະນາຄົມ

ນາງເສົາດີ່ຍື່ ພູລເຫັນ ແກສະດັກທ່າເວື້ອ ນາງສາທິພະນິກາ ເກີດຮຽນ ນັກວິສາກາຮ່າງເສັບພັບອົບ
ການຕວລະຈິງທີ່ຈຳເກົດ ເຊັ່ນສູງຮອນ ວັດທີ່ການສົ່ງເຫຼືອມາຮາມເຫຼືອ ທຳມະນານາມການຂ່າຍທ່າເວື້ອ ຈຳເວົ້າກັບ
ເສັດຍື່ຈຳເກົດທ່າເວື້ອ ແລະ ເຈົ້ານີ້ທ່ານີ້ທ່າງວົງ ລົງທຶນທີ່ສ້າງຈະປິມານແລະ ຮາຄາປຸງຂອງການໃນພື້ນທີ່ຈຳເກົດ
ທ່າເວື້ອ ຈຳນວຍ ۳ ເທິງ ມີລາຍການສໍາເລັດການຂ່າຍສອນໃນຄວັງປີປັບປຸງທີ່ກ່າວົງ ໄດ້ແຈ້ງ
ຮາຄາສານທີ່ຈຳເກົດແລະ ຜົດການນັງມູນຫຼຸມເສີນຂ້າການ ປະກາດຄະແນກຮ່ວມມາການສາງວິຊ້ຂອງຮາຄາສິນເຫັນແລະປັບປຸງການ ອານ
ກຽມມາຍກ່າວົງ ຊື່ເຈົ້າກ່າວົງທີ່ໄກໂຄລາມຮ່ວມໃຈໃຫ້ຜູ້ປະກອບການ ເປົ້າຄວາມຫຼືການສ້າງກາຮ່າງເສັບພັບອົບ
ການໃນກີກຸນແລະ ອະໄວໄກາຕື່ນຮ້າຍໄດ້ກວ່າຮັດ ໃນຄ່າການທ່ານີ້ສ້າງກາຮ່າງເສັບພັບອົບ ສ້າງການທ່າເວື້ອ





DOAE

ສ້າງປະເທດເສັນພົບລົງ

ສາບີກງານເກມຕວເຈິງທົວພະບດຕອດຮອດຂອງອຸປະກາ

E-mail: avutin@vms.vuw.ac.nz Tel 035-336344 Fax 035-336441

“สำราญปริมาณและราคาปุยของผู้ประกอบการในพื้นที่อ้าเกอท่าเรือ”

วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓





DOAE
กรมศังเสรินการเกษตร

ສ້າງປະชาສັບພັນບໍດ

ສ້າງກົງຈາບເກມຕວເຈິງຫວີທພຣະບຕວຕວຕົວຂອຍອຍາ

E-mail : avutthipat@doae.go.th ໄກສະ 035-336344 Fax 035-335447

“ຮ່ວມຈັດທຳແລະປະສານແຜນພື້ນາດໍາບລເພື່ອບ່ຽນການໃນການ
ຈັດທຳແຜນພື້ນາໃນຮະດັບໜູ້ບ້ານ ຂຸມພານ ດໍາບລແລະອໍາເກອ”

ວັນທີ ២៣ ມັນາຄມ ២០២៤

ກາງສາກົນບໍ່ວັນຫາ ເພີຍດຣຣມ ບັກຄາງກາສົງເລື່ອມກາງເກມຕວຕົວຂອຍອາງ ສ້າງກົງຈາບເກມຕວ
ຍໍ່ນະຄອກເຈັບເຈັບ ຮ້ານເຊົາກຳແລະກາໄຮສະບັບແນວດີຕົນເກົ່າກົລເພື່ອບູນແນາກາໃນການຈັດທຳແຜນພື້ນາໃນຮະດັບໜູ້ບ້ານ
ຂຸມພານ ດໍາບລແລະອໍາເກອ ໃຫ້ກົດໆຮ່າຍກົດໆໃໝ່ໂນໂສອສຄສ້ອຍກັບທີ່ຂ່າຍກົດໆຈົນໃນຮະດັບຮົງຮ່ວດ ກຸ່ງຫຼັງນີ້ແລ້ວ ກຸ່ງ
ການແລ້ວຮັບເຫັນ ໄດ້ພົກພາວເຊີຍກົດໆໄສ້ອໍານຸຍາມປ່ອຮສິກວຽກກົດໆຈົນ ຊຸກຫຼາ ບໍາໄປສູ່ ການລັບຈຳ ຕົ້ງຄົ້ນ ຢ່າງຫຼັບ
ຄົວເມື່ອ ໂດຍເຫັນວ່າກົດໆໄສ້ອໍານຸຍາມປ່ອຮສິກວຽກກົດໆຈົນ ດ້ວຍກົດໆໄສ້ອໍານຸຍາມປ່ອຮສິກວຽກກົດໆຈົນ ດ້ວຍກົດໆໄສ້ອໍານຸຍາມປ່ອຮສິກວຽກກົດໆຈົນ



“ราชวังเพลส์ยไก่นเจสัม ในพิชครະกุลสัม”

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

◀ แนวทางป้องกันภัย

- ๔.๖๘๙๒ที่ก็จะมีผลก่อความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุดคือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์ทางทะเลและศักดิ์สิทธิ์ทางประวัติศาสตร์และศิลปะโลก ให้หายไปอย่างถาวรสิ้นเชิง จึงเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์ในท้องถิ่น จังหวัดชุมพร จังหวัดสงขลา และจังหวัดยะลา ที่ต้องเผชิญภัยกับภัยธรรมชาติที่รุนแรงมาก

๔. ในแนวทางที่มีการรับน้ำด้วยเครื่องหันน้ำหมุน เมื่อพบเตาดีบใช้แม่สัมภาร์ต่อตัวการป้องกัน
กำลังดักทันที โดยการทันน้ำด้วยเครื่องหันน้ำ ได้แก่ ผู้มีอาชญากรรม ๘๐% ตับเป็นถุงดี ซึ่งรา๙ ๗ กวันต่อหน้า
๘๐% ผู้ติดเชื้อ ไข้ในติดเชื้อ ๘๐% ตับเป็นถุงดูดี ซึ่งรา๙ ๗ กวันต่อหน้า ๒๐% ผู้ติดเชื้อ ไข้ในติดเชื้อ ๘๐%
เชลดี ซึ่งรา๙ ๗ กวันต่อหน้า ๒๐% ผู้ติดเชื้อ แมลงเม่า ไข้รา๙ ๗ กวัน ๕๐% ซึ่งรี ซึ่งรา๙ ๗ กวัน ๕๐% นิสิตติดเชื้อทันที ๘๐% ผู้ติด





ເຫັນປະສົງເລີບມືນດີ

ສັນຕິພາບ ພະຍາດ ດີນກວ້າທີ່ພະບາດຕະຫຼວງອຸດຍາ

E-mail: caroline@carolinaweb.com Fax: 036-333333

“ ร่วมหนอนกระที่ลัก ในพิชิตภัยการเดินทางและผู้ลักภัย ”

วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ສາທາລະນະລັດລາວ ເປົ້າກຳນົມເຄຫຍາເກົ່ານີ້ ມີຄວາມຮັບຮັງໃຫຍ້ທີ່ ທີ່ມີຄວາມຮັບຮັງມີຄວາມຮັບຮັງກວ່າເວລັກ
ຕົວກວ່າ (ພົນ ດອນ ຊົກ ອົບ ດັບ) ປະຈຸບັນມີຄວາມຮັບຮັງ ພິກາພົນ, ຕັ້ງຂອນ ມີຄວາມຮັບຮັງ ດັກກາງຊຸກ ຄວນນີ້ ມີຄວາມຮັບຮັງໃນ
ຄວາມຮັບຮັງກວ່າຕົວກວ່າຢູ່ນີ້ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມຮັບຮັງ

พัฒนาและยกระดับคุณภาพมนต์สูตร ให้บรรลุถึงมาตรฐานที่ดีที่สุด ไม่ว่าจะเป็นในเชิงศิลปะ ความคิดเห็น หรือ ที่สำคัญที่สุดคือ การใช้ทักษะพิเศษในการบันทึกและจัดทำ ตามที่ต้องการ

พากษาสืบสาน

1. 1975 ចំណាត់ថ្នាក់ ស្ថិតិកម្មរបស់ខ្លួន ដែលការិយាយគ្រារទីផ្សារខ្មែរ នឹងការអភិវឌ្ឍន៍ប៉ុណ្ណោះជាប្រព័ន្ធខ្មែរ។
 2. 1976 បានរៀបចំការបង្ហើរឲ្យបានដោលទាំងរាជ ឬជាអងការរបស់ខ្លួន ដែលបានរៀបចំឡើង។
 3. ការបៀវត្សរបស់បានរៀបចំ ឯកឈានប៊ី Bacillus thuringiensis (Bt) មាន 40-60 កំណើនកំ 20 កំរ (WDG, WG, WP) និង 60-100 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ (SC) នៅរហូត 2-6 ពី ប៊ីការបង្ហើរ និងការបង្ហើរ និងការបង្ហើរ 5 និង ការបង្ហើរប៊ីការបង្ហើរ។
 4. 1981 បានរៀបចំការបង្ហើរ និង កំណើនកំណើនកំរ មាន 40-60 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង 7-10 ពី ការបង្ហើរប៊ីការបង្ហើរដើម្បីប្រើបាននៅក្នុងការបង្ហើរ។
 5. 1984 បានរៀបចំការបង្ហើរ និង កំណើនកំរ 10% SC និង 30 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង ឱកាស 15% EC និង 30 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង ឱកាសកំណើនកំរ 15% EC និង 20 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង ឱកាសកំណើនកំរ 20% WG និង 6 កំណើនកំរ 20 កំរ និង កំណើនកំរ 5% EC និង 30 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង ឱកាសកំណើនកំរ 5% SC និង 30 ប៊ីដីត្រូវកំ 20 កំរ និង ឱកាសកំណើនកំរ 5%.

