

ข่าว ปีที่ : ข่าวปีที่ 4 ฉบับที่ 08 ประจำเดือน 08 2544

หัวข้อข่าว : ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รางวัลอนุสรณ์สงขลานครินทร์ อาจารย์ตัวอย่าง และอาจารย์ดีเด่น

#### รายละเอียด :

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รางวัลอนุสรณ์สงขลานครินทร์ รางวัลอาจารย์ตัวอย่าง และอาจารย์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2543 เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2543 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประกอบด้วย

ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร แพทย์ศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร สำเร็จการศึกษามหาบัณฑิต สาขาเวชศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยเพนซิลเวเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ในปี 2495 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานกรรมการมูลนิธิวิจัยประสาทในพระบรมราชูปถัมภ์ และประธานกรรมการอำนวยการมูลนิธิรัฐบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ศาสตราจารย์นายแพทย์ประสพ รัตนากร เริ่มต้นรับราชการเมื่อปี 2487 ที่โรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าพระยา เป็นผู้ก่อตั้งโรงพยาบาลประสาทพญาไท โรงพยาบาลประสาทสงขลา โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่ และศูนย์วิจัยประสาทพญาไท เมื่อปีพุทธศักราช 2499, 2509, 2511 และ 2512 ตามลำดับ

ศาสตราจารย์พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ชีววิทยา) คณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาพฤกษศาสตร์ จาก Montana State University ประเทศสหรัฐอเมริกา

ศาสตราจารย์พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องทางด้านชีววิทยา สาขาพฤกษานุกรมวิธาน มีผลงานวิจัยเด่น ๆ เช่น สำรวจและศึกษาพันธุ์ไม้ พบพืชพันธุ์ใหม่ในวงศ์ขิงหลายชนิด มีผลงานทางวิชาการตีพิมพ์ระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง เป็นที่ปรึกษาโครงการวิจัย และเป็นวิทยากรบรรยายทางวิชาการให้แก่สถาบันการศึกษาหลายแห่ง มีโครงการวิจัยร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ และได้รับเชิญไปเสนอผลงานวิจัยในระดับนานาชาติหลายครั้ง จนได้รับการยกย่องเป็นอาจารย์ตัวอย่างด้านวิจัย ประจำปีพุทธศักราช 2543 ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นอกจากนี้ได้ร่วมเขียนตำราชีววิทยาของทบวงมหาวิทยาลัย รวมทั้งมีส่วนสำคัญในการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์พืชมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จนได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพิพิธภัณฑ์พืชระดับนานาชาติ

ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ชีวเคมี) คณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเคมี จากมหาวิทยาลัยไอโอวา ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม ได้ศึกษาวิจัยด้านอนุพันธุศาสตร์ในหลายด้านอาทิ การจำแนกความหลากหลายของยุงก้นปล่องโดยใช้ดีเอ็นเอ การค้นพบวิธีการตรวจหาเชื้อมาลาเรียจากเลือดโดยการตรวจสอบดีเอ็นเอ การศึกษายีนฆ่าลูกน้ำยุงจากแบคทีเรีย บาซิลลัส ทิวริงจินซิส การแยกและเพิ่มปริมาณของยีนสร้างฮอโมนเจริญเติบโตของปลาบึก การศึกษาไวรัสซึ่งก่อให้เกิดโรคในกุ้งกุลาดำ การสร้างลายพิมพ์ DNA ในคนและจำแนกบุคคลจากลายพิมพ์นี้ จากผลงานดังกล่าวทำให้ศาสตราจารย์ ดร. สกล พันธุ์ยิ้ม ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2528 ในสาขาชีวเคมีจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ และรางวัลที่ 1 ผลงานประดิษฐ์คิดค้น "ชุดตรวจหาเชื้อมาลาเรียด้วยเทคนิคดีเอ็นเอ" ประจำปีพุทธศักราช 2539 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิและมีผลงานดีเด่นสูงสุดในด้าน

การสอนและการวิจัยทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ มีผลงานด้านอนุชีววิทยา ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ จำนวน 102 เรื่อง และมีผู้อ้างอิงในวารสารนานาชาติมากกว่า 3,500 ครั้ง รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ แก่สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ เป็นกรรมการบริหารโครงการ Human Genome Project ของ UNESCO ปัจจุบันรับตำแหน่งเป็นกรรมการบรรณาธิการวารสารต่างประเทศที่มีชื่อเสียงด้านอนุชีววิทยา จากผลงานที่สม่ำเสมอของท่านในด้านการส่งเสริมสร้างกลุ่มนักวิจัยและผลิตผลงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารนานาชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ได้มอบรางวัลเมธีวิจัยอาวุโสต่อเนื่องตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2540 จนถึงปัจจุบัน

ดร. สุธีรา ทอมสัน วิจิตรานนท์ ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พัฒนาสังคม)

ดร. สุธีรา ทอมสัน วิจิตรานนท์ สำเร็จการศึกษาปริญญาเอก สาขา Microbiology ที่ State University of New York ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อปี 2521 ตั้งแต่ปี 2502 - 2503 ทำงานที่สำนักงานพลังงานปรมาณูแห่งชาติ ปี 2512 - 2516 ทำงานที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2518 - 2521 ทำงานที่สภาวิทยาศาสตร์ ประเทศแคนาดา ปี 2522 - 2532 ทำงานที่ Canadian International Development Agency (CIDA) ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนายกสมาคมส่งเสริมสถานภาพสตรีและประธานมูลนิธิสถาบันวิจัยบทบาทหญิงชายและการพัฒนา

ดร. สุธีรา ทอมสัน วิจิตรานนท์ มีผลงานทางด้านวิชาการที่สำคัญและมีคุณค่าต่อสังคมไทยมีจำนวนมาก โดยเฉพาะตำราวิชาการต่าง ๆ เช่น สถานภาพสตรีไทยในปัจจุบัน : ประเด็นที่ควรศึกษาในการเลือกตั้ง , นโยบายพรรคการเมืองเรื่องสตรี , กระทรวงแรงงานกับการส่งเสริมบทบาทแรงงานสตรี , สตรีกับการพัฒนาประชาธิปไตย , สตรีกับประชาธิปไตย : ทิศทางใหม่ที่ควรพัฒนา , การจัดการเลือกปฏิบัติในระบบราชการไทย : ระบบสัดส่วนที่ควรพัฒนา , สตรีผู้นำการเปลี่ยนแปลง : ก้าวไปสู่สังคมที่มีความเท่าเทียมกันระหว่างหญิงไทย ฯลฯ

นายชบ ยอดแก้ว ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน)

นายชบ ยอดแก้ว เป็นชาวสงขลา สำเร็จการศึกษาศาสตรบัณฑิต จากสถาบันราชภัฏสงขลา ได้เข้ารับราชการเป็นครูโรงเรียนวัดน้ำขาว อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา และมุ่งมั่นที่จะอุทิศตนให้กับการพัฒนาการศึกษาโดยตลอด จนกระทั่งได้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่โรงเรียนวัดน้ำขาว

นายชบ ยอดแก้ว ได้ริเริ่มโครงการระยะแรกคือ การจัดตั้งศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนในโรงเรียนและอื่นๆ เช่น โครงการจัดตั้งกองทุนสนับสนุนวิชาชีพของนักเรียน รวมทั้งโครงการสหกรณ์ออมทรัพย์ในโรงเรียน ต่อมาได้ขยายโครงการต่างๆ ออกสู่ชุมชน โดยจัดตั้งกลุ่มออมทรัพย์เครือข่ายตำบลน้ำขาว ซึ่งให้มีการออมทรัพย์แบบพัฒนาครบวงจรชีวิต เป็นต้นแบบของการจัดระบบเศรษฐกิจแบบพึ่งตนเอง ความสำเร็จของโครงการดังกล่าวทำให้เป็นที่ยอมรับและเผยแพร่ไปยังท้องถิ่นต่าง ๆ อย่างกว้างขวาง และได้รับการคัดเลือกให้เป็นทั้งผู้บริหารการศึกษาดีเด่น ข้าราชการดีเด่น 4 กระทรวงหลักของจังหวัด และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการคัดเลือกให้เป็นคนดีศรีสังคม ประจำปี 2534 รวมทั้งได้รับการคัดเลือกให้ได้รับพระราชทานรางวัลอนุรักษ์สงขลานครินทร์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2538 และยังมีผลงานด้านภูมิปัญญาไทยเรื่อง เศรษฐศาสตร์ชุมชน จึงได้รับพระราชทานเข็มเครื่องหมายภูมิปัญญาไทยจากสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในปี 2544 จึงถือเป็นแบบอย่าง เป็นกลุ่มแกนนำที่ร่วมดำเนินการให้เกิด

"มหาวิทยาลัยชาวบ้าน"

นายลี อิน ต่อง วิทยาศาสตร์คหกรรมบัณฑิตศึกษาศึกษา (ธุรกิจเกษตร)

นายลี อิน ต่อง อายุ 89 ปี เกิดที่ประเทศจีน เดินทางมาประเทศไทยในปี 2496 จัดตั้งบริษัทเต๊กปี ห้าง จำกัด ปัจจุบันนายลี อิน ต่อง ดำรงตำแหน่งประธานกิตติมศักดิ์กลุ่มบริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด เป็น ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการยางคือ เป็นผู้ริเริ่มใช้วัตถุดิบในประเทศแปรรูปเป็นยางลูกฟูกและยางแท่งส่งออกขาย ต่างประเทศ ปัจจุบันบริษัท ยางไทยปักษ์ใต้ จำกัด เป็นผู้ส่งออกยางพาราเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทย ส่งออกยางพาราปีละมากกว่าสี่แสนตัน

นายลี อิน ต่อง ได้ช่วยเหลือสังคมในหลายๆ ด้าน สร้างโรงเรียนในชนบท สร้างโรงพยาบาล เชื้อนกัน น้ำ สร้างระบบประปาในชนบท บริจาคสิ่งของและเครื่องมือแพทย์ให้แก่โรงพยาบาลในพื้นที่ การช่วยเหลือ ดังกล่าวมีทั้งที่ช่วยเหลือในนามส่วนตัวและในนามบริษัทที่ไม่ได้เปิดเผยแก่สาธารณะ จึงได้รับประกาศเกียรติคุณ และโล่เกียรติคุณต่าง ๆ อาทิ ได้รับโล่เกียรติคุณในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ในปีพุทธศักราช 2526 ได้รับประกาศเกียรติคุณบุคคลตัวอย่างแห่งปี สาขานักธุรกิจ บำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม ประจำปีพุทธศักราช 2541 จากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ ดีเด่นในวงการยาง สาขาผู้พัฒนาการค้าจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี นายชวน หลีกภัย เมื่อปีพุทธศักราช 2542 และได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ผู้สร้างคุณประโยชน์ชั้นหนึ่งจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในปี พุทธศักราช 2536 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายลี อิน ต่อง ได้บริจาคเงินเป็น ทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษาทุกปี ๆ ละ 31 ทุน มูลค่าทุนละ 40,000 บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) รวมเป็นเงิน 1,240,000 บาท (หนึ่งล้านสองแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

นายวรรณ ขุนจันทร์ ผู้ได้รับรางวัลอนุสรณ์สงขลานครินทร์ ประจำปีพุทธศักราช 2544

นายวรรณ ขุนจันทร์ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นเอกและสัมฤทธิ์บัตร สาขานิติศาสตร์ชุดวิชา กฎหมาย จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นผู้มีความคิดริเริ่มในการรวมกลุ่มเกษตรกร มีผลงานดีเด่นที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนเป็นอย่างมากคือ เมื่อปี 2514 ได้จัดตั้งกลุ่มปรับปรุงคุณภาพยางแผ่นให้เป็นที่ต้องการ ของตลาด นอกจากนี้ยังเปิดร้านค้าของกลุ่มจำนวนสินค้าให้แก่สมาชิกและเปิดรับเงินฝากจากสมาชิก จนได้รับ รางวัลดีเด่นระดับภาคและระดับประเทศ 3 ครั้ง ในปี 2523 2530 และ 2531 ในปี 2517 ได้จัดตั้งกลุ่ม เกษตรกรทำนาตะไหม เพื่อระดมความคิดในการแก้ปัญหาและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นกลุ่มเกษตรกรดีเด่นทั้งในระดับภาคและระดับประเทศ และทำให้ได้รับพระราชทานโล่รางวัลจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทำให้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ได้รับการคัดเลือก จากมูลนิธิธารน้ำใจ ยกย่องให้เป็นคนไทยตัวอย่าง เมื่อปี 2530 และได้รับโล่รางวัลจากสมาคมวิทยาศาสตร์ การเกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ในฐานะผู้บำเพ็ญประโยชน์แก่วงการเกษตร เมื่อปี 2536

นายดำ ฉิงสุวรรณ์โรจน์ ผู้ได้รับรางวัลอนุสรณ์สงขลานครินทร์

นายดำ ฉิงสุวรรณ์โรจน์ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนสวนศรีวิทยา จังหวัด ชุมพร ประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ที่ตำบลตะโก อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร ปัจจุบันเป็นเจ้าของ "สวนนาย ดำ" เป็นผู้รู้จักศึกษา คิดค้น ทดลองด้วยตนเองจากหลักธรรมชาติ ทำให้ค้นพบวิธีการพัฒนาคุณภาพของไม้ผล โดยผลิตทุเรียนนอกฤดู (ทะวาย) การผลิตส้มโชกุนได้เป็นเวลานานกว่า 10 เดือนใน 1 ปี และเป็นส้มโชกุน

ปลอดสารพิษ ซึ่งรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร และนับเป็นเกษตรกรรายแรกของไทยที่สามารถผลิตน้ำส้มโชกุน  
คั้น 100 % โดยผ่านการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข การค้นพบวิธีการทำให้  
เงาะติดผลบนหลังกิ่งได้ ค้นพบการทำให้ผลเงาะคงความสดไว้ได้นานหลังเก็บเกี่ยว เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งใน  
และต่างประเทศ และเป็นต้นแบบของเกษตรกรแผนใหม่ที่เรียกว่า "ธุรกิจเกษตร" คือ เกษตรกรไม่ได้มีหน้าที่  
เป็นผู้ผลิตเพียงอย่างเดียว แต่จะต้องเป็นนักการขายและนักการตลาดด้วย นอกจากนี้ยังมีผลงานในการ  
ประดิษฐ์คิดค้นและพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตร

รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงพรพรรณทิพย์ ฉายากุล อาจารย์ตัวอย่างด้านการเรียนการสอน

รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงพรพรรณทิพย์ ฉายากุล ปัจจุบันดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9  
เป็นผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจจริงในการสอนอย่างเต็มกำลังความสามารถ มีการจัดทำเอกสารประกอบการสอน  
หนังสือ ตำรา และเขียนบทความทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งการเตรียมข้อมูลและพัฒนาสื่อการสอนให้  
ทันสมัยตลอดเวลา นอกจากนี้ยังมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้โดยเน้นการสอนแบบ PBL สอนเนื้อหา  
ที่ยากให้นักศึกษาเข้าใจได้โดยง่าย พร้อมทั้งได้สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรมให้แก่นักศึกษาแพทย์และแพทย์  
ประจำบ้าน ทุกครั้งที่มีโอกาส นอกจากนี้ยังเป็นผู้ที่เอาใจใส่ สนใจรับฟังปัญหาและความคิดเห็นของนักศึกษา  
ด้วยความเต็มใจ ทำให้เกิดบรรยากาศที่ดีในการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นประโยชน์ของผู้เรียนเป็นสำคัญ  
นอกเหนือจากงานด้านการเรียนการสอนแล้ว รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงพรพรรณทิพย์ ฉายากุล ยังรับผิดชอบ  
งานด้านบริหาร โดยดำรงตำแหน่งรองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการ ภาควิชาอายุรศาสตร์ ตั้งแต่ปีพุทธศักราช  
2526 จนถึงปัจจุบัน

รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงลัดดา เหมาะสุวรรณ อาจารย์ตัวอย่างด้านการวิจัย

รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงลัดดา เหมาะสุวรรณ สำเร็จปริญญาโท สาขา Human Nutrition  
พร้อมกับได้รับ Hechtz Prize จาก London School of Hygiene and Tropical Medicine , University  
of London ประเทศอังกฤษ ปี 2525 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 เป็นผู้มีผลงานการ  
วิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์และโภชนศาสตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศมากกว่า 50 เรื่อง  
นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัยด้านสุขภาพเด็กในภาคใต้อย่างต่อเนื่องและกำลังดำเนินการวิจัยในรูปแบบของชุด  
โครงการวิจัย "พัฒนาการแบบองค์รวมของเด็กไทย : ปัจจัยคัดสรรด้านครอบครัวและการอบรมเลี้ยงดู" และชุด  
โครงการวิจัย "การศึกษาติดตามเด็กไทยตั้งแต่อ่อนคลอดไปในระยะยาวกับปัจจัยที่มีอิทธิพลทั้งด้านครอบครัว  
ชุมชน และสิ่งแวดล้อม ใน 5 อำเภอของประเทศไทย"

รองศาสตราจารย์กุลณา พูเจริญ อาจารย์ดีเด่นของกองทุนเอกิน เลากะเช่นอนุสรณ์

รองศาสตราจารย์กุลณา พูเจริญ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาชีวเคมี จากมหาวิทยาลัยมหิดล  
เมื่อปี 2528 ปัจจุบันดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ภาควิชาจุลทรรศน์คลินิก คณะเทคนิค  
การแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นอกจากงานสอนแล้วรองศาสตราจารย์กุลณา พูเจริญ ยังเป็นผู้ที่ทุ่มเท  
ให้กับงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยเป็นทั้งผู้วิจัยหลักและผู้วิจัยร่วมในการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเกี่ยวกับโรคเลือก  
จางธาลัสซีเมียมาเป็นเวลานานกว่า 15 ปี รองศาสตราจารย์กุลณา พูเจริญ ยังมีบทบาทในการกระตุ้นก่อตั้ง  
กลุ่มวิจัยธาลัสซีเมียขึ้นภายในคณะจนเกิดเป็นกลุ่มวิจัยที่เข้มแข็ง และสามารถสร้างสรรค์ผลงานวิจัยได้อย่าง  
ต่อเนื่อง ตัวอย่างเช่น ผลงานวิจัยที่ได้ร่วมกับกลุ่มวิจัยธาลัสซีเมียพัฒนาชุดน้ำยาสำเร็จรูป สำหรับการตรวจกรอง

อีโมโกลบินอีที่มีชื่อเรียกว่า KCU - DCIP - Clear และได้รับรางวัลชมเชยผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี  
พุทธศักราช 2542 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

\*\*\*\*\*