

ปัฐกศาสตราจารย์ ดร.สatang มงคลสุข

ครั้งที่ ๒

วันศุกร์ ที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ณ ห้องบอลรูม ๑ โรงแรมแชงกรีลา



ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร.สแตงค์ มงคลสุข

ครั้งที่ ๒

เรื่อง

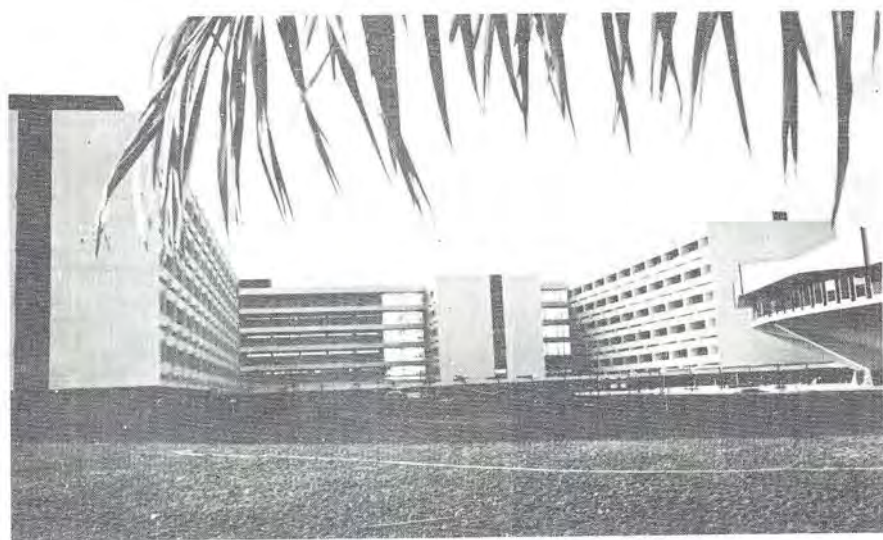
"การพัฒนาศาสตร์พยากรณ์มนุษย์"

โดย

ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์

ณ ห้องบอลรูม ๑ โรงแรมแวงกรีลา

วันศุกร์ ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๓๗



คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์และมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้ริเริ่มจัด “ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เพื่อเป็นเกียรติแก่ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข คนบัตืคนแรกและผู้ก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ปาฐกเกียรติยศในปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ครั่งปฐมฤกษ์เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๖ ณ ห้องบางกอกคอนเวนชัน โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า ภายใต้หัวข้อ “Bioactive Natural and Novel Compounds from Thai Medicinal Plants” อันเป็นเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับฤทธิ์ทางชีวภาพและสารสกัดจากสมุนไพรไทย ซึ่งล้วนเป็นงานในความสนใจของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ผู้บุกเบิกงานวิจัยเกี่ยวกับสมุนไพรของไทยในอดีต

ในปีนี้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดให้มีปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ขึ้นเป็นครั้งที่ ๒ โดยมีจุดมุ่งหมายที่จะเน้นให้เห็นถึงผลงานอันทรงคุณค่าอีกด้านหนึ่งของ ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข คือผลงานในการสร้างและพัฒนาบุคลากร และสถาบันอุดมศึกษาของประเทศทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ ซึ่งเป็นศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์รุ่นที่ ๕ และเป็นศิษย์คนหนึ่งของศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูงและ

เป็นผู้รับผิดชอบงานทางด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศไทยในปัจจุบัน
รับเป็นองค์ปาฐกในหัวข้อ “การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์” เพื่อกระตุ้นให้ทุกฝ่ายเห็น
ถึงความสำคัญของเรื่องดังกล่าว และช่วยกันสืบทอดเจตนารมณ์ของศาสตราจารย์
ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในอันที่จะเร่งพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อความเจริญพัฒนา
ของประเทศไทยสืบไป

คณะกรรมการจัดงานฯ ขอขอบพระคุณทุกท่านที่มีส่วนช่วยให้งานปาฐกถา
ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ในครั้งนี้ สำเร็จลุล่วงลงด้วยดี

(ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ)
คณบดี คณะวิทยาศาสตร์
ประธานคณะกรรมการจัดงานปาฐกถาฯ.

กำหนดการ
ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สแตงค์ มงคลสุข
ครั้งที่ ๒

วันศุกร์ ที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๗
ณ ห้องบอลรูม ๑ โรงแรมแชงกรีลา

- ๑๗.๓๐ น. งานเลี้ยงรับรอง-สังสรรค์ก่อนอาหารค่ำ
ณ ห้องปาล์มคอร์ท
- ๑๘.๔๕ น. แยกผู้มิเกียรติเข้านั่งในห้องปาฐกถา (บอลรูม ๑)
- ๑๙.๐๐ น. ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ คณบดีคณะ-
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประธานคณะกรรมการ
จัดงาน กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงานปาฐกถาฯ
และกล่าวแนะนำองค์ปาฐก
- ๑๙.๑๕ น. ขุพณย์ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ องค์
ปาฐกของปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สแตงค์ มงคลสุข
ครั้งที่ ๒
ให้ปาฐกถาเรื่อง "การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์"
- ๒๐.๑๕ น. แยกผู้มิเกียรติร่วมรับประทานอาหาร (ดนตรีบรรเลง)
- ๒๐.๓๐ น. สไลด์มัลติวิชัณประวัติและผลงานของ ศาสตราจารย์
ดร.สแตงค์ มงคลสุข
- ๒๐.๔๕ น. สังสรรค์ศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหิดล
และแพทย์เชียงใหม่ รุ่น ๑-๑๐
-

ป ร ะ วั ต



ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข

คณบดี คนแรก

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ทุติยจุลจอมเกล้า

ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท วันที่ 5 พฤษภาคม 2514

ประวัติ

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ป.ช., ป.ม., ท.จ.



ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นบุตรคนที่สองของนายแจ้ และนางไฉ่ มงคลสุข เกิดวันอังคารที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2462 ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี มีพี่น้องร่วมบิดามารดา คือ นายแสตมป์ มงคลสุข

การศึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข สมรสกับนางสาวยุพิน เบญจกาญจน์ อดีตนายก และนางพวง เมื่อ พ.ศ. 2490 มีธิดาและบุตรสี่คนคือ

1. รองศาสตราจารย์ ดร.มธุรส รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัย และอาจารย์ประจำภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับ รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ รุจิรวัดน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรชายหนึ่งคน คือ นายอิศ รุจิรวัดน์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศินทร์ อาจารย์ประจำภาควิชาภาษาต่างประเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สมรสกับ ดร.อมฤต ภูมิรัตน์ บริษัท เอที แอนด์ที จำกัด มีบุตรธิดาสองคน คือ ด.ญ.ณัฐนิชา ภูมิรัตน์ และ ด.ช.सानู ภูมิรัตน์
3. แพทย์หญิงวินิตา แผนกกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลหัวเฉียว สมรสกับ นายแพทย์สาธิต กรณศ ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุตรสองคนคือ ด.ช.กานู กรณศ และ ด.ช.นิพัทธ์ กรณศ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศกรณ์ มงคลสุข หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และอาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ศ.ดร.สตาจก์ มงคลสุข และภรรยา คุณยุพิน มงคลสุข



ภาพถ่ายกับภรรยาและครอบครัว
เมื่อได้รับพระราชทานตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ



ดร.สตาจก์ มงคลสุข (ขวามือ)
ภาพถ่ายกับเพื่อน ๆ เมื่อ พ.ศ. 2481
ขณะเป็นนักเรียนชั้นมัธยมปีที่ 8 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

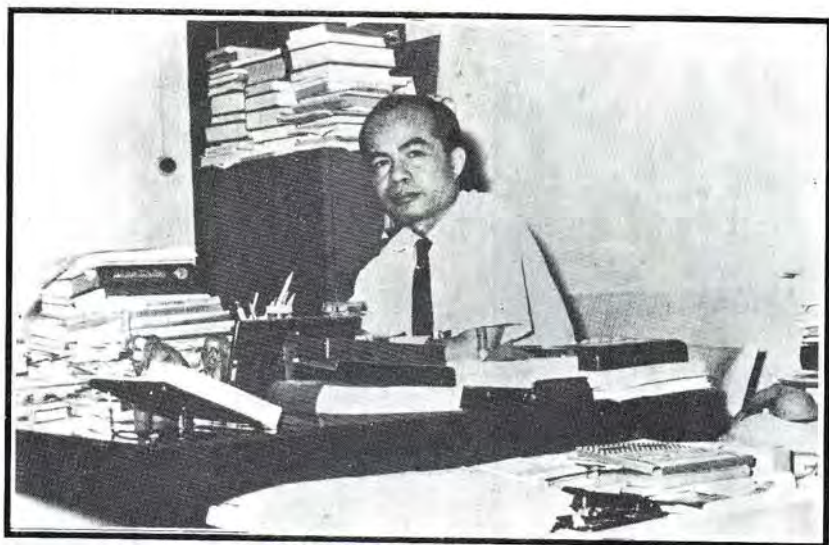
การศึกษา และฝึกงาน

- พ.ศ. 2481 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สอบไล่จบชั้นมัธยม 8
- พ.ศ. 2485 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2487 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2493 มหาวิทยาลัย ลิวเวอร์พูล ประเทศอังกฤษ ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอินทรีย์เคมี
- พ.ศ. 2494 ทำการวิจัยยาปฏิชีวนะต่อในประเทศไทย พร้อมทั้งฝึกงานการสกัดน้ำมันพืช และดูงานอุตสาหกรรมทำยาจากโรงงานต่าง ๆ ในประเทศไทย แล้วได้ไปดูและฝึกงานประเภทเดียวกันต่อไปอีกในเยอรมันนี และสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2507 สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ 7

ตลอดเวลาที่เป็นนักเรียนและนักศึกษา ศาสตราจารย์ ดร.สดงค์ มงคลสุข เป็นผู้เรียนดีที่สุดในหนึ่ง เป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่ม สนใจวิชาการหลาย ๆ ด้าน เคารพครูบาอาจารย์ ชอบช่วยเหลือเพื่อนฝูง และพยายามสร้างความก้าวหน้าให้แก่ตัวเอง หมั่นคณะและสถาบันอยู่เสมอ อุปนิสัยอันดีงามประจำตัวนี้เป็นปัจจัยสำคัญ ที่ทำให้ศาสตราจารย์ ดร.สดงค์ เป็นที่รักของปวงศิษย์ ญาติมิตร คณาจารย์ และเพื่อนร่วมงาน รวมทั้งทำให้ท่านประสบความสำเร็จในการประกอบกิจการทั้งปวง ดังจะเห็นได้จากประวัติการทำงานอันลือเลื่องของท่านทั้งในด้านการวิจัย การรับราชการ การวางแผนงาน และการพัฒนาการศึกษาของสถาบันต่าง ๆ ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค.



ตึกเก่า คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ถนนศรีอยุธยา
สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2501



อาจารย์นั่งที่โต๊ะทำงาน
ติกเก่า อนนศรีอยุธยา



16 ก.ค. 2503
ท่านอาจารย์ไปส่งลูกศิษย์
(จากซ้าย ศ.ดร.พรชัย
มาตั้งคสมบัติ ผศ.ดร.
ไพโรจน์ เปรมปรีดิ์ และ
น.พ.เทพ หิมะทองคำ)
ไปศึกษาต่อ ณ
ประเทศสหรัฐอเมริกา

งานวิจัย

1. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจาก Lichens ชนิดหนึ่งจนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิดกันให้ถูกต้องตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1953, p. 1250-1261, Usnic acid ; A revised structure for Usnic Acid and the resolution of (±) Usnic Acid

2. ทำการวิจัยยาสมุนไพรในประเทศเรื่อง ยาขับพยาธิปวกหาด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิได้ในปวกหาด และตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1957, P 2231 - 2233 ;

2 : 4 : 3:'5' Tetrahydroxystilbene from *Artrocarpus lakoocha*.

3. ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาขับพยาธิมะเกลือ จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารตัวหนึ่งที่อยู่ในมะเกลือและได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1957, p. 2233-2237,

Diospyrol : A constituent of *Diospyros mollis*.

4. วิจัยยาปฏิชีวนะจาก Lichens ที่อยู่บนภูกระดึง จนทราบว่าองค์ประกอบตัวสำคัญคือ สารเคมีตัวหนึ่งที่ชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ. 2499

5. วิจัยสมุนไพรชื่อ กระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ

Journal of The Chemical Society, 1964, p. 2654-2655 :

Pinostrobin and Alpinetin from *Kaempferia pandurata*.

6. วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ 3 นั้น เกิดจากสารอีกตัวหนึ่งที่มีในมะเกลือ เช่นกัน และได้ตีพิมพ์เผยแพร่ใน

Journal of The Chemical Society, 1965, p. 1533 :

3-Methylnaphthalene-1,8-diol from *Diospyros mollis*.

7. วิจัยสมุนไพรรงทอง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างด้วยกัน แล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายตัว ลงตีพิมพ์ในวารสารเคมี

Tetrahedron Volume 21, p1453-1470, 1965 : Constituents of gambogic acid.

8. วิจัยสมุนไพรรชื้อ สะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารเคมีของประเทศอังกฤษ

Journal of The Chemical Society, 1966 p.125 :

Combretol from *Combretum quadrangulare*.

9. ทำการพิสูจน์หาโครงสร้าง ของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหระเท่าสุ่นข จนสามารถตรวจสอบสารนั้นในต้นไม้ได้ด้วยวิธีการทางฟิสิกส์ ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารต่างประเทศ

Phytochemistry, 1960, volume 8, p.913-915 : Spectroscopic identification of coniferin.

10. วิจัยสมุนไพรร เจตมูลเพลิงแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยา คือ สารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ยังมีผลงานวิจัยอีกมากเหลือที่จะนำมากล่าวไว้ให้หมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนที่เจตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่องวิจัยเลย ทุกครั้งที่ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษาการวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ และนำข้อมูลและหนังสือทันสมัยกลับมาด้วยทุกครั้ง

ห้องทดลองวิทยาศาสตร์อยู่ติดกับห้องทำงานของท่าน และกล่าวได้ว่าไม่มีวันไหน
เลยที่ท่านไม่ได้เข้าไปทำการทดลองในห้องนั้น

การรับราชการและตำแหน่งหน้าที่

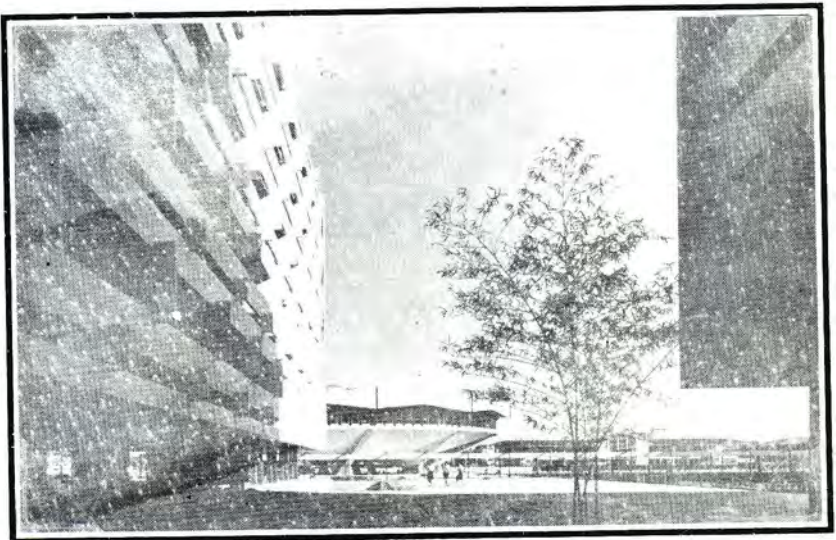
- พ.ศ. 2486 - อาจารย์ผู้ช่วยสอนแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2488 - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2490 - ลาราชการเพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. 2493 - อาจารย์โทแผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2494 - อาจารย์โทแผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2496 - อาจารย์เอก แผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2501 - ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2502 - ศาสตราจารย์แผนกเคมี มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - รักษาการ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (พ.ศ. 2512 เปลี่ยนชื่อเป็น
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)
- พ.ศ. 2511 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นรองอธิการบดี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์อีกตำแหน่งหนึ่ง
- พ.ศ. 2512 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นอธิการบดี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ศ.ดร.สต่างค์ มงคลสุข พายู้แทนมูลนิธิ Rockefeller (ศ.ดร.เจมส์ เอส.คีนิง) เข้าเฝ้าพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



เสด็จพระราชดำเนินทรงวางศิลาฤกษ์
อาคารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ตึกใหม่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ถนนพระราม 6



อาจารย์นำเสด็จพระราชดำเนินชมห้องปฏิบัติการเอนกประสงค์ (MDL)
ในวันเปิดตึกทดลองวิทยาศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลปัจจุบัน

ราชการพิเศษ และหน้าที่ราชการอื่นฯ

1. กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดล
3. กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น
4. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. กรรมการสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6. กรรมการพัฒนามหาวิทยาลัย
7. กรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์
8. กรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือ ในระดับอุดมศึกษาในด้าน แพทย์ศาสตร์ เกษตรศาสตร์ และสังคมศาสตร์
9. กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ
10. กรรมการสภาการศึกษาแห่งชาติ
11. กรรมการสอบคัดเลือกผู้ที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศตามโครงการ วิทยาลัยโครงการทั้งของไทยและต่างประเทศ
12. กรรมการร่วมกับมูลนิธิโรกกีเฟลเลอร์ สถาบันประเทศอังกฤษและ ออสเตรเลีย เพื่อจัดหาอาจารย์จากต่างประเทศ จัดหาทุนให้อาจารย์ และนักศึกษาไปศึกษาต่อยังต่างประเทศ
13. เป็นผู้แทนไปประชุม สากลเคมีตามคำเชิญของสมาคมเคมีประเทศ ต่าง ๆ หลายประเทศ
14. เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัย แพทยศาสตร์ และได้ขยายงานจนเป็นคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย- -มหิดลในปัจจุบันนี้
15. เป็นผู้ช่วยราชการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และช่วยเหลือ ด้านต่าง ๆ หลายด้านเรื่อยมา
16. ช่วยดำเนินงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือ ฝึกอบรมห้องทดลอง ช่วยหาอาจารย์ ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัย-

ขอนแก่น ได้มีสถานที่เรียนก่อนที่มหาวิทยาลัยจะสร้างเรียบร้อยได้ทำการ
ศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นเวลา 2 ปีครึ่ง และได้ช่วยสอน
ด้วยตนเองตลอดระยะเวลาอัน

17. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หาผู้
บริจาคที่ดินให้แก่ราชการ จัดหาคณาจารย์เพื่อทำการสอนตลอดจน
จัดหาทุนช่วยเหลือจากต่างประเทศ
18. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ให้คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล ดังต่อไปนี้
 - 18.1 ประเทศออสเตรเลียให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์เป็นมูลค่า
ประมาณ 5 แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาเพื่อไปศึกษาสำหรับ
เป็นอาจารย์ของคณะกว่า 30 ทุน
 - 18.2 ประเทศอังกฤษให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมากให้ทุน
แก่นักศึกษาหลายสิบคน และส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนใน
คณะติดต่อกันเป็นเวลากว่า 6 ปี
 - 18.3 ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 18.3.1 มูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ ให้ความช่วยเหลือขยายงาน
ของคณะระยะยาวโดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยา-
ศาสตร์สำหรับการวิจัยและการสอน ให้ทุนการศึกษา
สำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อในต่างประเทศจนถึง
ปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะ ให้ตำรา
เรียนและวารสารวิทยาศาสตร์มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญ
สาขาต่าง ๆ จากสหรัฐฯ มาทำการสอนและจัดตั้งแผนก
ต่าง ๆ จนกว่าอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอ และให้ทุนอื่น ๆ
อีกมาก เป็นมูลค่าทั้งสิ้น กว่า 100 ล้านบาท -

18.3.2 Massachusetts Institute of Technology ได้เปิด ศูนย์การวิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อรา ร่วมกับทางคณะ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาวได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัย หลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่อาจารย์ของคณะเพื่อไป ศึกษาต่อด้วย

19. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญให้ไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่นๆ นอกจากการขอความช่วยเหลือและการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับเชิญจากรัฐบาลออสเตรเลียไปประชุม Australian-New Zealand Association for the Advancement of Sciences, 37th Congress ณ กรุงแคนเบอร์ราในปี 2507

20. ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจารายละเอียดขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลประเทศญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูลนิธิร็อกกีเฟลเลอร์ สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาครั้งนี้เป็นที่คาดกันว่าประเทศและมูลนิธิดังกล่าว กำลังตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษาและอาจารย์ชาวต่างประเทศ เป็นมูลค่าทั้งสิ้นหลายสิบล้านบาทแต่ท่านได้ถึงแก่กรรมกรรมเสียก่อน

นอกจากที่กล่าวมาแล้วยังเป็นกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของ ส่วนราชการ และบริษัทอุตสาหกรรมหลายแห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการ การศึกษาและวงการวิทยาศาสตร์ของชาติ ทั้งสิ้น

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงามต่อผู้อื่น อยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ชอบช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ รับผิดชอบและ

อุทิศตนในการทำงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความเจริญทางวัตถุให้แก่ชาติเท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็นที่พึ่งของบรรดาศิษย์ และผู้ผู้ได้บังคับบัญชาตลอดมา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ที่ได้รับพระราชทาน

- 5 ธันวาคม 2495 - เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
- 5 ธันวาคม 2496 - จัตุรถาภรณ์ช้างเผือก
- 5 ธันวาคม 2498 - ตริตาภรณ์มงกุฎไทย
- 5 ธันวาคม 2505 - ตริตาภรณ์ช้างเผือก
- 5 ธันวาคม 2507 - ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
- 5 ธันวาคม 2508 - ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก
- 5 ธันวาคม 2510 - ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
- 5 ธันวาคม 2512 - ตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ
- 30 มกราคม 2513 - เหรียญดุษฎีมาลาเข็มศิลปวิทยา
- 5 ธันวาคม 2513 - ประถมาภรณ์ช้างเผือก
- 5 ธันวาคม 2514 - ตติยจุลจอมเกล้า

จากประวัติข้างต้นจะเห็นได้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นบุคคลพิเศษ ซึ่งมีความสามารถในหลายๆ ด้าน ทั้งทางด้านวิชาการ ด้านการบริหาร การวางแผน การดำเนินการต่างๆ และทางด้านความเป็นครู ความสามารถพิเศษต่างๆ เหล่านี้ นอกจากจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติมากมายมหาศาลแล้ว ยังทำให้ท่านเป็นที่รัก ที่เคารพ ที่ระลึกถึง และกล่าวขวัญถึงของเพื่อนพ้อง และศิษย์จำนวนมากมาย จะขอยกเอาบทความที่ศิษย์และอาจารย์รุ่นแรกๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เคยเขียนถึง ศ.ดร.สตางค์ มงคลสุข ในหนังสือที่ระลึก 30 ปี คณะวิทยาศาสตร์ (พ.ศ.2531) มาประกอบเป็นบทส่งท้ายประวัติ

ข้อเขียนของ ศ.ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ

(ปัจจุบันดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

"บุญของคณะวิทยาศาสตร์ ที่มีท่าน ศ.ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นผู้บุกเบิกที่มีความเป็นอัจฉริยะ มีสายตากว้างไกล เข้าใจสถานะการณ์บ้านเมืองในยุคนั้น มองเห็นบทบาทของตัวเอง หน่วยงานที่ท่านจะสร้างและผลกระทบต่อทิศทางการพัฒนาประเทศ จึงทำให้คณะวิทยาศาสตร์อยู่ในฐานะรับบทบาทสำคัญยิ่ง ในการขยายตัวของระบบอุดมศึกษา และวงการวิทยาศาสตร์ของประเทศไปพร้อมๆ กับการสร้างความเป็นปึกแผ่นของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลเอง ท่านอาจารย์สตางค์ได้นำให้คณะฯ เป็นแกนของการส่งเสริมมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาคทุกแห่ง ตั้งแต่ระดับนโยบายการดำเนินการสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนสั่งอำนวยการความสะดวกทางวิชาการโดยเฉพาะการเรียนการสอนและการวิจัย นอกจากนั้นคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมี AMPLIFICATION EFFECT ในด้านการพัฒนาบุคลากรวิชาการทั้งระดับปริญญาตรี โท และเอก แก่มหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เกิดขึ้นตามมา บทบาทของท่านและของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลต่อการก่อตั้งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์นั้นเป็นที่ประจักษ์ชัดต่อบุคคลทั่วไป เพราะท่านเกี่ยวข้องโดยตรงในฐานะอธิการบดี ม.อ. สำหรับที่อื่นอาจจะไม่ชัดเจน หากเราไม่คำนึงถึงตัวบุคคลที่ไปบุกเบิกสาขาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในแต่ละสถาบันว่าเกี่ยวพันกับท่านและคณะฯ เาอย่างไร หากใครจะลองไปสำรวจว่าคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เกิดตามมาทีหลังนั้นมีที่ผ่านคณะวิทยาศาสตร์ในระดับปริญญาตรีโท หรือเอก เท่าไร ก็จะได้ชัดว่าคณะฯ ได้มีส่วนเป็นแกนในการพัฒนาสถาบันเหล่านั้นเป็นอย่างมาก แต่น่าเสียดายที่ท่านด่วนจากเราไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2514 เดชะบุญที่ผลบุญและผลงานที่ท่านได้วางรากฐานไว้ยังมีไม้มั่นตั้งอยู่

อาจสรุปได้ว่ายุคนั้นผู้นำคณะวิทยาศาสตร์ มหิดล "ตีบทแตก" ว่าระหว่างการเติบโตใหญ่ของคณะฯ นั้นประเทศชาติกำลังกระจายโอกาสการศึกษาซึ่งเรามีส่วนและต้องเล่น ACTIVE ROLE ในการขยายฐานอุดมศึกษาทั่วประเทศไปด้วย นั่นคืองานชิ้นโบว์แดงคู่ของท่านอาจารย์ สตางค์ ของเรา"

ข้อเขียนของ รศ.ดร.นที คัดหนานตติง

(ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต)

"การมองเห็นการณ์ไกลของ ศ.ดร.สตางค์ มงคลสุข ที่สนับสนุนนักศึกษาแพทย์ที่เรียนดี ให้ทุนเพื่อศึกษาถึงปริญญาเอก ทางวิทยาศาสตร์ และปรีคลินิคมรroyเมืองพระยกุลบาทสมเด็จพะระราชบิดา เพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ของคณะวิทยาศาสตร์ในปัจจุบันนี้เป็นส่วนใหญ่ หากแนวความคิดสมัยใหม่ของท่านอาจารย์ไม่เกิดขึ้นลองนึกดูว่าประเทศไทยเราและวงการแพทย์ของเรา จะพัฒนามาไกลขนาดนี้ได้อย่างไร โรงเรียนแพทย์ใหม่ๆ เช่น คณะแพทยศาสตร์ ม.เชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี และคณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาลัยแพทย์ศาสตร์พระมงกุฎเกล้า และคณะแพทยศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ก็อาจจะยังไม่เกิดขึ้นก็เป็นได้ ทั้งนี้ก็เป็นผลพวงมาจากท่านอาจารย์และลูกศิษย์ลูกหาของอาจารย์ที่รับช่วงต่อมาได้ผลิตบัณฑิตทางปรีคลินิคมรรับใช้สังคมกว่า 30 ปี"

ข้อเขียนของ รศ.ผดุง ว่องพยามาล

(ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

"วิวัฒนาการที่เกิดจากอาจารย์สตางค์ท่านทำให้ เปลี่ยน เจริญ จนเป็นคณะฯ ที่เยี่ยมทั้งการเรียน การวิจัย พระคุณของท่านเป็นที่ประจักษ์แก่ผม เพื่อนอาจารย์และศิษย์ทุกคน ตราบเท่าทุกวันนี้เราทุกคนไม่เคยลืมเลย"

ท่านอาจารย์สตางค์ ได้จากพวกเราไปชั่วนรินทร์
เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2514

บางตอนของข้อเขียนอมตะ ที่ชื่ออัญชันมา “สตางค์ – ที่เรารัก”



ตลอดเวลา “สตางค์” มีแต่เอาจริง พูดจริง ทำจริง ช่วยแก้ปัญหา
ให้เพื่อน

ส่งเสริมเพื่อน แทนให้เพื่อน เป็นเพื่อนตายโดยแท้ “สตางค์” ไม่ให้
ร้ายใคร

ไม่อิงฉาใคร ไม่ทำลายใคร แต่ “สตางค์” ช่วย ช่วยให้กำลังใจ ช่วย
งานสารพัด

เรียกว่า หนักเอา เบาสู้ เขาเกิดมาทำงาน และเราเชื่อว่า
หากใครจะเริ่มกันทำอนุสรณ์ให้ “สตางค์” สักพักเดียว ก็คงสำเร็จ
เพราะเพื่อนรักเขา เด็กรักเขา ผู้ใหญ่รักเขา เขาเป็นที่รักของทุกคน

บุญเรือน บัวจรรยา

จินดา ณ สงขลา

บุญธรรม ทองไข่มุกข์

กำแหง พลาญกูร

ประสพ รัตนากร





ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข

ครั้งที่ 1

เรื่อง

"Bioactive Natural Products and Novel Compounds
from Thai Medicinal Plants"

โดย

ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
จักรราชกุมารี

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536



ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์

องค์ประมปาฐกเกียรติยศ

พระประวัติ

ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี องค์ปฐมปางถูก "ปางถูก๓ ศ.ดร.สทงศ์ มงคลสุข"

พระนาม : สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ฯ ทรงเป็นธิดาพระองค์เล็กในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ

สถานที่ประสูติ : พระที่นั่งอัมพร พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร ทรงอภิเษกสมรสกับ นาวาอากาศเอกวีระยุทธ ดิษยะศริน และทรงมีพระธิดา 2 พระองค์ คือ พระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าสิริภาจุฬาภรณ์ประสูติ เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2525 และพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ประสูติเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2527

พระประวัติทางการศึกษา : - ทรงเริ่มการศึกษาตั้งแต่ชั้นอนุบาลที่โรงเรียนสวนจิตรลดา จนทรงสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนกวิทยาศาสตร์ แล้วทรงเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ และอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- พ.ศ. 2522 ทรงสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาอินทรีย์เคมีเกียรตินิยมอันดับ 1 จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- พ.ศ. 2528 ทรงสำเร็จการศึกษาปริญญาดุษฎีบัณฑิต สาขาอินทรีย์เคมี มหาวิทยาลัยมหิดล

- พ.ศ. 2530 ทรงสำเร็จการอบรมระดับ Post Doctoral Training เรื่อง "Synthesis of Oligonucleotides Using Polymer Support and Their Applications in Genetic Engineering" จากมหาวิทยาลัยอูล์ม ประเทศ เยอรมัน
- พ.ศ. 2531-ปัจจุบัน กำลังทรงศึกษาระดับปริญญาเอกทางด้านพิษวิทยา ณ มหาวิทยาลัยโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. 2536-ปัจจุบัน กำลังทรงศึกษาระดับปริญญาโททางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พระตำหน่งต่างๆ ภายในประเทศ

- พ.ศ. 2528-ปัจจุบัน : ศาสตราจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพฯ
- พ.ศ. 2529-ปัจจุบัน : องค์ประธานมูลนิธิจุฬารักษ์ (Chulabhorn Foundation)
- พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน : ทรงก่อตั้งและดำรงตำแหน่งองค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ (Chulabhorn Research Institute)
- พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน : องค์ประธานคณะกรรมการดำเนินงานด้านเคมีสาขาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (Japanese Society for Promotion of Sciences, Japan (JSPS) and National Research Council of Thailand)
- พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน : องค์ประธานมูลนิธิส่งเสริมการอนุรักษ์ธรรมชาติและคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- พ.ศ. 2531-ปัจจุบัน : องค์ผู้อำนวยการศูนย์พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมนานาชาติ "UNEP Centre of Excellence for Environmental and Industrial Toxicology" สถาบันวิจัยจุฬารักษ์

- พ.ศ. 2532-ปัจจุบัน : ทรงเป็นองค์ผู้อำนวยการโครงการต่างๆ ของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ดังนี้ คือ
1. โครงการต่อต้านโรคเอดส์ (AIDS Programme)
 2. โครงการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Programme on Restoration and Integrated Development of the Flood Affected Area in Southern Thailand)
 3. โครงการจัดระบบน้ำเค็มเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล (Saltwater Irrigation for Cultivation of Economic Marine Species and Preservation of Mangrove Forests)
 4. โครงการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies Eradication Programme)
 5. โครงการเร่งรัดและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (Special Project for Accelerated Immunization in 5 Southern Provinces in Thailand)

พระตำหนักต่าง ๆ : หน่วยงาน/องค์การระหว่างประเทศ

- พ.ศ. 2529-ปัจจุบัน : สมาชิกคณะผู้บริหาร IOCD [Executive Member of International Organization for Chemical Sciences in Development (IOCD)]
- พ.ศ. 2530-ปัจจุบัน : องค์อุปถัมภ์ IFS Patron, International Foundation for Science, Sweden (IFS)
- พ.ศ. 2531-2533 : องค์ประธานกิตติมศักดิ์ Heritage Trust, ประเทศอังกฤษ (Honorary President, Heritage

- Trust, England)
- พ.ศ. 2532-2535 : ที่ปรึกษาพิเศษของ UNEP
Special Advisor ; United Nations
Environment Programme (UNEP)
- พ.ศ. 2532-2533 : Ambassador of Goodwill of the World
Health Organization (WHO)
(ทรงได้รับการแต่งตั้งเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2532)
- พ.ศ. 2533 -ปัจจุบัน : ทรงเป็น 1 ใน 25 ผู้เชี่ยวชาญของ Scientific and
Technical Committee for the International
Decade for Natural Disaster Reduction
(IDNDR) [Member, Scientific and Technical
Committee, the International Decade for
Natural Disaster Reduction, United Nations
- พ.ศ. 2535- : ทรงเป็น 1 ใน 7 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของคณะกรรมการ
คัดเลือกผู้สมควร ได้รับรางวัล UNEP Sasakawa
Environment Prize

พระเกียรติประวัติในด้านวิชาการทั้งภายในและต่างประเทศ

- พ.ศ. 2519 : ทรงได้รับรางวัลของมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ
นิละนิตินิการที่ทรงสอบได้ที่ 1 ในวิชาเคมีและชีววิทยา
(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
(Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation Prize
for being first in Chemistry and Biology
among Freshmen Class of Kasetsart University)
- พ.ศ. 2519 : ทรงได้รับรางวัลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในการที่ทรงสอบได้คะแนนเฉลี่ยดีเด่นตลอดปี
Kasetsart University Prize for outstanding
general Proficiency
- พ.ศ. 2522 : ทรงได้รับรางวัลของมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร. แถบ

ปัทมาภรณ์ ในสาขาวิชาเคมี ระดับปริญญาตรี และทรง
ได้รับทุนการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ทาง
วิทยาศาสตร์ สาขาอินทรีย์เคมี

(Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation
Prize for outstanding results in Chemistry
throughout Bachelor's degrees course)
- Scholarship from Professor Dr. Tab
Nilanidhi Foundation to pursue Ph.D. work
in Organic Chemistry

- พ.ศ. 2529 : สมาชิกกิตติมศักดิ์ของ The Royal Society of
Chemistry, London
(Honorary Fellow of the Royal Society of
Chemistry, London)
- พ.ศ. 2529 : ทรงได้รับเหรียญทองโลนีสไตน์จาก UNESCO
Awarded Einstein Gold Medal of UNESCO
- พ.ศ. 2530 : Post Doctoral Research Fellow, University of
Ulm, Germany

พระอาจารย์พิเศษในต่างประเทศ

- พ.ศ. 2530 : พระอาจารย์พิเศษ, มหาวิทยาลัยอุลม์ประเทศเยอรมัน
(Visiting Professor, Ulm University,
Germany)
- พ.ศ. 2530 : พระอาจารย์พิเศษ, มหาวิทยาลัยโตเกียว (เกษตรกรรม)
ประเทศญี่ปุ่น
(Visiting Professor, Tokyo University of
Agriculture, Japan)
- พ.ศ. 2531-2532 : พระอาจารย์พิเศษ, มหาวิทยาลัยอิลลินอยส์
แห่งชิคาโก สหรัฐอเมริกา
(Visiting Professor, of Medicinal Chemistry

and Pharmacognocny, The University of Illinois at Chicago, College of Pharmacy, U.S.A)

- พ.ศ. 2532 : พระอาจารย์พิเศษ, มหาวิทยาลัยเอฮิเมะ ประเทศญี่ปุ่น (Visiting Professor, Ehime University, Japan)

การถวายพระเกียรติทางด้านวิชาชีพ

- พ.ศ. 2525 : ทรงเป็นสมาชิกของ The American Chemical Society (Member of the American Chemical Society)
- พ.ศ. 2529 : ทรงได้รับการถวายพระเกียรติให้เป็นสมาชิกของ The Royal Society of Chemistry ; A Chartered Chemist (Elected as a Member of the Royal Society of Chemistry : a Chartered Chemist)
- พ.ศ. 2530 : ทรงได้รับถวายพระเกียรติให้เป็นสมาชิก, Gesellschaft Deutsche Chemiker, สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (Elected member Gesellschaft Deutsche Chemiker Federal Republic of Germany)

ปริญญาเกิตติมศักดิ์

- พ.ศ. 2530 : Honorary Doctorate Degree (Ph.D.) from Tokyo University of Agriculture, Japan.
- พ.ศ. 2530 : Honorary Doctorate Degree (Ph.D.) from Dongguk University, Korea.
- พ.ศ. 2532 : Honorary Doctorate Degree (Ph.D.) from Ehime University, Japan.
- พ.ศ. 2532 : Honorary Doctorate Degree (Ph.D.) from Soka University, Japan
- พ.ศ. 2532 : Honorary Doctorate Degree (D.Sc.)

พ.ศ. 2533

from Northeastern University, U.S.A.

Honorary Doctorate Degree (Ph.D.)

from Suez Canal University, Egypt.

พ.ศ. 2533

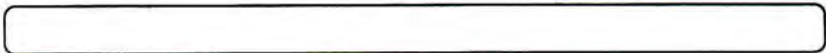
Honorary Doctorate Degree (D.Sc.)

from University of Wales, United Kingdom.

พ.ศ. 2534

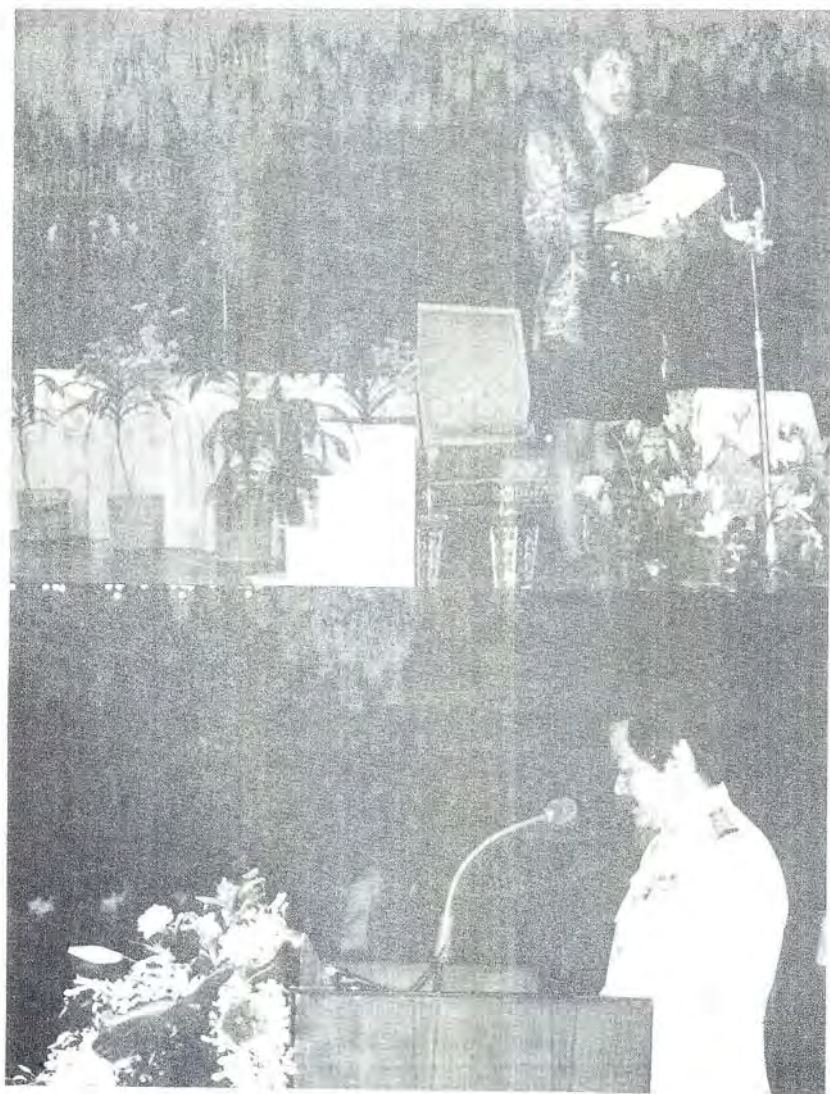
Honorary Doctorate Degree (D.Sc.)

from Polytechnic of Central London.



ปาฐกถาสดทางค์ มงคลสุข ครึ่งปฐมนฤกษ์

โดย ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
วันพฤหัสบดีที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพฯ







งานปาร์กกาปีที่แล้ว

ปาฐกถา ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข

ครั้งที่ 2

เรื่อง

"การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์"

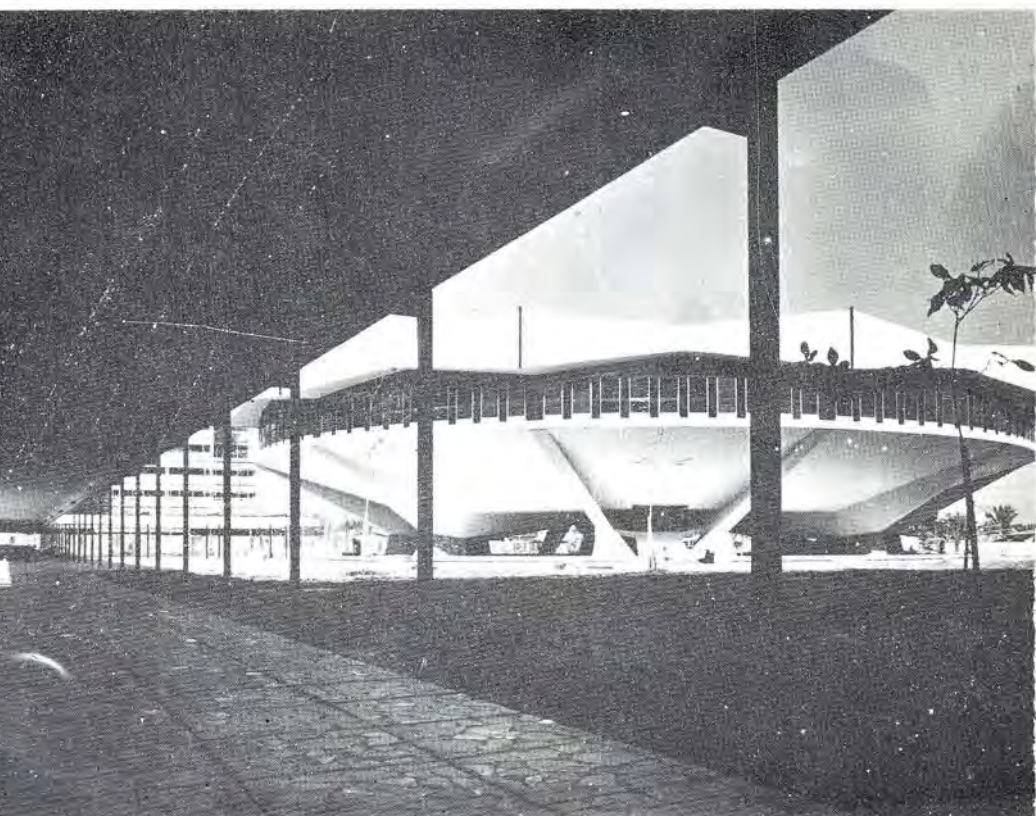
โดย

ฯพณฯ รองนายกรัฐมนตรี ดร.สุภชัย พานิชภักดิ์

วันศุกร์ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2537



ภาพฉาย รองนายกรัฐมนตรี ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์



ประวัติ
ดร.สุกษี พนิชกักดี

องค์ปาฐก "ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข" ครั้งที่ 2

เกิด วันที่ 30 พฤษภาคม 2489 กรุงเทพฯ

การศึกษา ป.1-ม.6 โรงเรียนเซนต์คาเบรียล
ม.7-ม.8 โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
2505-2506 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
2506-2516 ได้รับทุนการศึกษาจากธนาคารแห่งประเทศไทย ไปศึกษา
ที่ประเทศเนเธอร์แลนด์
ปริญญาตรีและโท Econometrics, Development
Planning จาก Netherlands School of
Economics, Rotterdam
ซึ่งมีชื่อใหม่ว่า Erasmus University
ปริญญาเอก Economic Planning and Development
จาก Erasmus University

การทำงาน 7 ม.ค. 2517 เริ่มทำงานที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
2525-2527 ผู้อำนวยการสำนักผู้ว่าการ
2527-2529 ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบสถาบันการเงิน
2529-2531 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ผู้แทนราษฎรเขต 8
2531-2533 กรรมการที่ปรึกษาผู้บริหาร ธนาคารทหารไทย จำกัด
2532 ศาสตราจารย์มูลนิธิโสภณพนิช คณะพาณิชยศาสตร์และ
การบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2532-2534 ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาฝ่ายเศรษฐกิจ ที่ปรึกษา
นายกรัฐมนตรี
กรรมการสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบัน
บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

- กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์
- 2534-2535 สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารทหารไทย จำกัด
ประธานบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ธนกิจ จำกัด
กรรมการบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ประธานบริษัท ที เอ็ม บี เอส เจนเนอรัล จำกัด
คณบดี บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- กรรมการสภามหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- กรรมการที่ปรึกษาบริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด
ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริษัท ไทยเศรษฐกิจประกันชีวิต จำกัด
กรรมการบริษัท บางกอกอินเตอร์คอนติเนนตอลไฮเต็ลส์ จำกัด
- 2535-2536 วุฒิสมาชิก
- ปัจจุบัน รองนายกรัฐมนตรี
- กรรมการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
นายกสภาวิทยาลัยโยนค และประธานกรรมการมูลนิธิโยนค
ลำปาง
ที่ปรึกษาคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานภาพสมรส

นางศัลย พานิชภัคดี ภรรยา
ด.ช.ปริญญ์ พานิชภัคดี บุตร
ด.ญ.นฤน พานิชภัคดี บุตรี

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก

