



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๕-๕๐๐๐
ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๕-๖๑๗๒

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับประจำวันจันทร์ ๔ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ หน้า ๒๑ มุลค่าข่าว ๑๗๘,๕๕๒.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

เรียนรู้งานฝนหลวงต่อชีวิตให้สวยงาม

วันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน ที่ผ่านมา สำนักงาน กปร. ได้นำเยาวชนระดับอุดมศึกษาจากทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ร่วมโครงการค่ายเยาวชนรู่จ่านสืบสานพระราชดำริ รุ่นที่ 5 ครั้งที่ 1 ภายใต้หัวข้อ “น้ำคือชีวิตสร้างได้ด้วยมือเรา” จำนวน 80 คน เพื่อเรียนรู้แนวพระราชดำริด้านการพัฒนาแหล่งน้ำตามแนวพระราชดำริ ฝนหลวงต่อชีวิต ให้สวยงาม ณ โครงการการปฏิบัติฝนหลวงตามแนวพระราชดำริ กองบังคับการกองบินที่ 2 อ.เมือง จ.ลพบุรี โดยมี นายชัยชัย ภูวิชัยสัมฤทธิ์ ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. เป็นผู้นำคณะ

โดยมีเยาวชนจาก 18 สถาบัน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาเขตหัวหมาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สถาบันพลศึกษา



วิทยาเขตสมุทรสาคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จังหวัดสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด วิทยาลัยการเมืองการปกครอง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัดพัทลุง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จังหวัดสระแก้ว มหาวิทยาลัยภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ วิทยาลัยนาฏศิลป์จันทบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ รวมทั้งสิ้น 80 คน ร่วมโครงการ

การนี้คณะได้เข้าเยี่ยมชมโครงการการปฏิบัติการฝนหลวงตามแนวพระราชดำริ โดยมีนายขวัญชัย เพ็ชรกลับ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและธารสิน เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองบังคับการกองบินที่ 2 อ.เมือง จ.ลพบุรี ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปเพื่อให้ความรู้กับเยาวชน

พร้อมทั้งได้เรียนรู้ถึงขั้นตอนการทำฝนหลวง ซึ่งเกิดขึ้นจากแนวพระราชดำรินพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อยามเกิดภัยแล้งอีกด้วย.

