



ตลาดหุ้น การเงิน-การคลัง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที อสังหาริมทรัพย์

ประกัน ประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา

🏠 Home > ม.มหิดล ส่งเสริมพฤกษศาสตร์ ด้วยพฤกษศิลป์



ม.มหิดล ส่งเสริมพฤกษศาสตร์ ด้วยพฤกษศิลป์

เขียนโดย บลูชิพ online 25/09/2020

ธรรมชาติก่อกำเนิดปัจจัย 4 แก่มนุษย์ ทั้งในด้านอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และยารักษาโรค รวมทั้งมีความสำคัญต่อจิตใจ การได้ชื่นชมความสวยงามของพืชพรรณและสิ่งมีชีวิต จะทำให้เกิดความรักและความห่วงแหนต่อธรรมชาติ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงริเริ่มโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) ขึ้น เพื่อสร้างเข้าใจ และให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืช รวมทั้งให้ร่วมกันคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดผลประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย

เพื่อสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติผ่านงานพฤกษศิลป์เครือข่ายวิทยาสานศิลป์ (Sci-Art Network) นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ศศิวิมล แสงผล แห่งภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้ร่วมกับ อพ.สธ. จัดนิทรรศการ

ภาพวาดพฤกษศาสตร์ “สวนพฤกษพรรณผ่านงานพฤกษศิลป์” ขึ้นเพื่อแสดงผลงานของศิลปินไทยที่ถ่ายทอดความงามทางธรรมชาติโดยหวังปลูกจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุ์พืชให้อยู่ในหัวใจของคนไทยทุกคน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงริเริ่มโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) ขึ้น เพื่อสร้างเข้าใจ และให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืช รวมทั้งให้ร่วมกันคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดผลประโยชน์ถึงประชาชนชาวไทย เพื่อสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติผ่านงานพฤกษศิลป์เครือข่ายวิทยาศาสตร์ (Sci-Art Network) มาโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงวงผล แห่งภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จึงได้ร่วมกับ อพ.สธ. จัดนิทรรศการภาพวาดพฤกษศาสตร์ “สวนพฤกษพรรณผ่านงานพฤกษศิลป์” ขึ้นเพื่อแสดงผลงานของศิลปินไทยที่ถ่ายทอดความงามทางธรรมชาติโดยหวังปลูกจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุ์พืชให้อยู่ในหัวใจของคนไทยทุกคน



เมื่อปี พ.ศ. 2561 ปีแรกของการจัดงาน ได้มีการเปิดตัวนิทรรศการในระดับนานาชาติเป็นครั้งแรกร่วมกับ 25 ประเทศ โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จฯ มาเป็นประธานเปิดงานซึ่งในครั้งนั้นทรงสนพระทัยอย่างยิ่งในทุกภาพที่จัดแสดง โดยทรงมีพระราชปฏิสันถารกับศิลปินทุกคนที่เป็นเจ้าของภาพที่จัดแสดงในงานด้วย

ในปีต่อมา มีการจัดนิทรรศการขึ้นเป็นครั้งที่ 2 เนื่องในโอกาสครบรอบ 20 ปีแห่งการก่อตั้งเครือข่ายวิทยาศาสตร์ และในปีนี้เป็นครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 22 กันยายน - 4 ตุลาคม 2563 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

สำหรับภาพวาดของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงวงผล ในปีนี้เป็นภาพ “กลอย” ซึ่งวาดจากฝักแห้ง ที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมลแสงวงผล ได้เห็นแล้วเกิดประทับใจ จึงถ่ายทอดออกมาเป็นภาพวาดทางพฤกษศาสตร์ที่สวยงาม



"การวาดภาพพฤกษศาสตร์ แตกต่างจากการวาดภาพศิลปะ เนื่องจากไม่ใช่เป็นเพียงการสร้างสรรคภาพเขียนตามจินตนาการของผู้วาด แต่เป็นการวาดโดยการแสดงรายละเอียดอย่างสมบูรณ์ตามความเป็นจริงทางธรรมชาติ ซึ่งจะทำให้ผู้ชมภาพวาดได้รู้จักพันธุ์พืชชนิดนั้นๆ อย่างละเอียด โดยสามารถนำไปอ้างอิงเพื่อใช้ทางการศึกษาต่อไปได้" ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงผล กล่าวอธิบาย

ที่ผ่านมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล แสงผล ได้มีบทบาทสำคัญในการจัดอบรมวาดภาพทางพฤกษศาสตร์ ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีที่ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหวังให้ผู้เรียนสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งในเชิงวิชาการและเป็นงานอดิเรก



ติดตามชมงานนิทรรศการภาพวาดพฤกษศาสตร์ "สวนพฤกษพรรณผ่านงานพฤกษศิลป์ ครั้งที่ 3" ได้ระหว่างวันที่ 22 กันยายน - 4 ตุลาคม 2563 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและติดตามข่าวคราวการจัดอบรมวาดภาพทาง



ข่าวเกี่ยวข้อง

 จูเนียร์ เอ็นบีเอ เปิดแคมป์ปีที่ 6 บินฝันนัก
บาสเยาวชน

 ร.ก.ส. ร่วม สปสช. สวกช. พัฒนาเครื่อง
ตรวจวัดสุขภาพเบื้องต้น

**จูเนียร์ เอ็นบีเอ เปิดแคมป์ปีที่
6 บินฝันนักบาสเยาวชน**
เขียนโดย บลูชีพ online 2019-06-01

**ร.ก.ส. ร่วม สปสช. สวกช. พัฒนา
เครื่องตรวจวัดสุขภาพเบื้องต้น**
เขียนโดย บลูชีพ online 2019-06-01



**โควิด
คัพเวอร์**

คุ้มครองเมื่อตรวจพบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19)
พร้อมค่ารักษาพยาบาลสูงสุด 50,000 บาท

เบี้ยประกันภัยเพียง 699 บาท/ปี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2285 8888
bangkokinsurance.com

 **กรุงเทพประกันภัย
Bangkok Insurance**

กิจกรรม CSR



รพว. ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2563 จ.นครนายก
เขียนโดย บลูชีพ online 11/10/2020



**คปก.มอบสิ่งของเครื่องใช้อุปโภค-บริโภค มูลนิธิสงเคราะห์
เด็ก พิการ**
เขียนโดย บลูชีพ online 09/10/2020

