

<https://shorturl.asia/80pgs>

หัวข้อข่าว : ม.อ.มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

ไทยแหลมทอง
ออนไลน์



เศรษฐกิจ

ไลฟ์สไตล์-บันเทิง

ภาคใต้

ต่างประเทศ

ภาพข่าวสังคม

เกี่ยวกับเรา

ติดต่อเรา

ม.อ.มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

หมวดหมู่ : สงขลา, ทวีป, การศึกษา,

โพสต์เมื่อ : 22 มี.ค. 2564, 20:29 น. อ่าน : 689

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ

เขตแลกก้า ทรัพยากรแบ่งปัน



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะ ทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนต้นกล้าผัก ไข่ไก่ และนม กับ ขวดพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม มุ่งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ส่งเสริมการทำเกษตรในเมือง

อ.ดร.ธัญจิรา เทพรรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะ

ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า โครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่ เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา โดยการนำ ขวดน้ำพลาสติก และกระป๋องอะลูมิเนียม ขนาดใดก็ได้ ไม่จำกัดจำนวน มาแลกต้นกล้าผัก เช่น พริก กะเพรา แมงลัก ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง ผักชี ผักสลัด เป็นต้น รวมทั้งไข่ไก่ และนม ตามจำนวนที่สามารถนำไปปลูกได้ ไม่จำกัดชนิด และจำนวนต้นกล้าในการแลก

วัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นการแบ่งปันต้นกล้าผักแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัด สงขลา ได้นำไปปลูกบริโภคเองภายในบ้านที่มีพื้นที่จำกัด ลดความเครียดช่วงสถานการณ์โควิด-19 ระบาด และยังช่วย อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้ขยะพลาสติก ขวดพลาสติกที่ได้มาจะนำไปจำหน่ายกับโรงงานรีไซเคิล เพื่อนำรายได้มา สมทบทุนโครงการ มีศิษย์เก่าให้การสนับสนุนงบประมาณในการซื้อเมล็ดพันธุ์ผักและวัสดุสำหรับเพาะต้นกล้า และมี นักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติเป็นกำลังในการเพาะต้นกล้า

ช่วงแรกจะจัดกิจกรรมเป็นประจำทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.00-18.00 น. ณ NR Pavilion (ตรงข้ามคณะอุตสาหกรรมเกษตร) มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทั้งบุคลากร ม.อ. และประชาชนชาว หาดใหญ่ในพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัย และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งสร้างความเสียหาย และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก จึงปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราวขึ้นอยู่กับ สถานการณ์การแพร่ระบาด

อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เกิดจากความร่วมมือ ของหลายๆ ฝ่าย กำลังหลักคือนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติที่ช่วยงาน ซึ่งเป็นจิตอาสาทั้งหมด ได้ค่าตอบแทน เป็นเพียงขนมและน้ำ อีกหนึ่งอย่างที่ประสบความสำเร็จ นั่นคือ การที่ได้ช่วยให้คนสามารถปลูกผักกินเองได้ที่บ้าน ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และบุคลากรคณะทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งประสาน ความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 1 ปี

“การเกษตรเป็นพื้นฐานของประเทศ ถึงแม้ประเทศจะพัฒนาไปสู่ยุคดิจิทัลหรือยุคอุตสาหกรรม แต่ประชากรในประเทศยังคงต้องบริโภคอาหารที่ปลอดภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติมีเป้าหมายสำคัญในการผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันเข้าสู่การทำเกษตรในเมือง ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นการช่วยเหลือคนในเมือง การทำงานตรงนี้ถือเป็นความสุข เป็นการให้ การแบ่งปัน และการแลกเปลี่ยนความรู้สึกที่ดีต่อกัน ในอนาคตโครงการนี้จะยังคงเป็นกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ของคณะต่อไป และจะต่อยอดในการเผยแพร่องค์ความรู้ในการปลูกพืช ตั้งแต่วิธีการปลูก การให้ปุ๋ย และการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางธรรมชาติอีกด้วย” อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวทิ้งท้าย.



อ.ดร.ธัญจิรา เทพรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์







<https://shorturl.asia/I7aMj>

หัวข้อข่าว : หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

HATYAI FOCUS

หน้าหลัก (Home) | เรื่องราวหาดใหญ่ (Hatyai Story) | หนานหาดใหญ่ (Hatyai Jobs) | ชวงกินหาดใหญ่ (Hatyai Eat) | เที่ยวหาดใหญ่ (Hatyai Travel) | คนหาดใหญ่ (Lifestyle) | ที่พักหาดใหญ่ (Hatyai Hotel) | ข่าวหาดใหญ่ (Hatyai News)

» ข่าวสังคมและการเมือง » หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

🎙 หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

25 มิถุนายน 2564 | 👁 4,749



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการ "ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน" เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนต้นกล้าผัก ไข่ไก่ และนม กับขวดพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม มุ่งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ส่งเสริมการทำเกษตรในเมือง



อ.ดร.ธัญจิรา เทพรรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชาวนวัฒนกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า โครงการ "ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน" เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา โดยการนำขวดน้ำพลาสติก และกระป๋องอะลูมิเนียม ขนาดใดก็ได้ ไม่จำกัดจำนวน มาแลกต้นกล้าผัก เช่น พริก กะเพรา แมงลัก ถั่วฝักยาว คื่นช่าย กวางตุ้ง ผักชี ผักสลัด เป็นต้น รวมทั้งไข่ไก่ และนม ตามจำนวนที่สามารถนำไปปลูกได้ ไม่จำกัดชนิดและจำนวนต้นกล้าในการแลก



วัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นการแบ่งปันต้นกล้าผักแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้นำไปปลูกบริเวณเองภายในบ้านที่มีพื้นที่จำกัด ลดความเครียดช่วงสถานการณ์โควิด-19 ระบาด และยังช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้ขยะพลาสติก ขวดพลาสติกที่ได้มาจะนำไปจำหน่ายกับโรงงานรีไซเคิล เพื่อนำรายได้มาสมทบทุนโครงการ มีศิษย์เก่าให้การสนับสนุนงบประมาณในการซื้อเมล็ดพันธุ์ผักและวัสดุสำหรับเพาะต้นกล้า และมีนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติเป็นกำลังในการเพาะต้นกล้า



ช่วงแรกจะจัดกิจกรรมเป็นประจำทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.00-18.00 น. ณ NR Pavilion (ตรงข้ามคณบดีอุตสาหกรรมเกษตร) มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทั้งบุคลากร ม.อ. และประชาชนชาวหาดใหญ่ในพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัย และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งสร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก จึงปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราวขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาด



อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เกิดจากความร่วมมือของหลายๆ ฝ่าย กำลังหลักคือนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นจิตอาสาทั้งหมด ได้คำตอบแทนเป็นเพียงขนมและน้ำ อีกหนึ่งอย่างที่ประสบความสำเร็จ นั่นคือ การที่ได้ช่วยให้คนสามารถปลูกผักกินเองได้ที่บ้าน ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และบุคลากรคณะทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 1 ปี



“การเกษตรเป็นพื้นฐานของประเทศ ถึงแม้ประเทศจะพัฒนาไปสู่ยุคดิจิทัลหรือยุคอุตสาหกรรม แต่ประชากรในประเทศยังคงต้องบริโภคอาหารที่ปลอดภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติมีเป้าหมายสำคัญในการผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันเข้าสู่การทำเกษตรในเมือง ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นการช่วยเหลือคนในเมือง การทำงานตรงนี้ถือเป็นความสุข เป็นการให้ การแบ่งปัน และการแลกเปลี่ยนความรู้สึกที่ดีต่อกัน ในอนาคตโครงการนี้จะยังคงเป็นกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ของคณะต่อไป และจะต่อยอดในการเผยแพร่องค์ความรู้ในการปลูกพืช ตั้งแต่วิธีการปลูก การให้น้ำ และการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางธรรมชาติอีกด้วย” อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวทิ้งท้าย

<https://shorturl.asia/MON8f>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนุนเกษตรกรในเมือง

**LOCAL
NEWS**

LOCAL NEWS

UNCATEGORIZED

ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนุนเกษตรกรในเมือง

Pitchaya Muangman - June 9, 2021



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการ "ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน" เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนต้นกล้าผัก "ไข่ไก่" และนม กับขวดพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม มุ่งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ส่งเสริมการทำเกษตรในเมือง



อ.ดร.ชญจิรา เทพรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชาานวิศวกรรมการผลิตส์ตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า โครงการ "ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน" เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา โดยการนำขวดน้ำพลาสติก และกระป๋องอะลูมิเนียม ขนาดใดก็ได้ ไม่จำกัดจำนวน มาแลกต้นกล้าผัก เช่น พริก กะเพรา แมงลัก ถั่วฝักยาว ตะค้า กวางตุ้ง ผักชี ผักสลัด เป็นต้น รวมทั้งไข่ไก่ และนม ตามจำนวนที่สามารถนำไปปลูกได้ ไม่จำกัดชนิดและจำนวนต้นกล้าในการแลก



วัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นการแบ่งปันต้นกล้าผักแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้นำไปปลูกบริเวณเองภายในบ้านที่มีพื้นที่จำกัด ลดความเครียดช่วงสถานการณ์โควิด-19 ระบาด และช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้ขยะพลาสติก ขวดพลาสติกที่ได้มาจะนำไปจำหน่ายกับโรงงานรีไซเคิล เพื่อหารายได้มาสมทบทุนโครงการ มีศิษย์เก่าให้การสนับสนุนงบประมาณในการซื้อเมล็ดพันธุ์ผักและวัสดุสำหรับเพาะต้นกล้า และมีนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติเป็นกำลังในการเพาะต้นกล้า



ช่วงแรกจะจัดกิจกรรมเป็นประจำทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.00-18.00 น. ณ NR Pavilion (ตรงข้ามคณะ
อุตสาหกรรมเกษตร) มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทั้งบุคลากร ม.อ. และประชาชนชาวหาดใหญ่ในพื้นที่ใกล้เคียง
มหาวิทยาลัย และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งสร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของ
ประเทศเป็นอย่างมาก จึงปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราวขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาด



อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของโครงการ "ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน" เกิดจากความร่วมมือของหลายๆ ฝ่าย คำสั่ง
หลักคือนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นจิตอาสาทั้งหมด ได้คำตอบแทนเป็นเพียงขนมและน้ำ อีกหนึ่ง
อย่างที่ประสบความสำเร็จ นั่นคือ การที่ได้ช่วยให้คนสามารถปลูกผักกินเองได้ที่บ้าน ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ที่ดี
ระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และบุคลากรคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา
1 ปี



"การเกษตรเป็นพื้นฐานของประเทศ ถึงแม้ประเทศจะพัฒนาไปสู่ยุคดิจิทัลหรือยุคอุตสาหกรรม แต่ประชากรในประเทศยังคงต้องบริโภคอาหารที่ปลอดภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติมีเป้าหมายสำคัญในการผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันเข้าสู่การทำเกษตรในเมือง ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นการช่วยเหลือคนในเมือง การทำงานตรงนี้ถือเป็นความสุข เป็นการให้ การแบ่งปัน และการแลกเปลี่ยนความรู้สึกที่ดีต่อกัน ในอนาคตโครงการนี้จะยังคงเป็นกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ของคุณแต่ละคนไป และจะต่อยอดในการเผยแพร่องค์ความรู้ในการปลูกพืช ตั้งแต่วิธีการปลูก การให้ปุ๋ย และการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางธรรมชาติอีกด้วย" อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวทิ้งท้าย







https://thainews.prd.go.th/th/news/print_news/TCATG210622152300869

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนุนเกษตรกรในเมือง



ชมรมเกษตรอินทรีย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนุนเกษตรกรในเมือง



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยน ต้นกล้าผัก ไข่ไก่ และนม กับขวดพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม มุ่งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ส่งเสริมการทำเกษตรในเมือง

อ.ดร.ธัญจิรา เทพรรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า โครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา โดยการนำขวดน้ำพลาสติก และกระป๋องอะลูมิเนียม ขนาดใดก็ได้ ไม่จำกัดจำนวน มาแลกต้นกล้าผัก เช่น พริก กะเพรา แมงลัก ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง ผักชี ผักสลัด เป็นต้น รวมทั้งไข่ไก่ และนม ตามจำนวนที่สามารถนำไปปลูกได้ ไม่จำกัดชนิดและจำนวนต้นกล้าในการแลก

วัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นการแบ่งปันต้นกล้าผักแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้นำไปปลูกบริโภคเองภายในบ้านที่มีพื้นที่จำกัด ลดความเครียดช่วงสถานการณ์โควิด-19 ระบอบ และยังช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้ขยะพลาสติก ขวดพลาสติกที่ได้มาจะนำไปจำหน่ายกับโรงงานรีไซเคิล เพื่อนำรายได้มาสมทบทุนโครงการ มีศิษย์เก่าให้การสนับสนุนงบประมาณในการซื้อเมล็ดพันธุ์ผักและวัสดุสำหรับเพาะต้นกล้า และมีนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติเป็นกำลังในการเพาะต้นกล้า

ช่วงแรกจะจัดกิจกรรมเป็นประจำทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.00-18.00 น. ณ NR Pavilion (ตรงข้ามคณะอุตสาหกรรมเกษตร) มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทั้งบุคลากร ม.อ. และประชาชนชาวหาดใหญ่ในพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัย และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งสร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก จึงปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราวขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาด

อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เกิดจากความร่วมมือของหลายๆ ฝ่าย กำลังหลักคือนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติที่ช่วยงาน ซึ่งเป็นจิตอาสาทั้งหมด ได้คัดตอบแทนเป็นเพียงนมและน้ำ อีกหนึ่งอย่างที่ประสบความสำเร็จ นั่นคือ การที่ได้ช่วยให้คนสามารถปลูกผักกินได้ที่บ้าน ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และบุคลากรคณะทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 1 ปี

“การเกษตรเป็นพื้นฐานของประเทศ ถึงแม้ประเทศจะพัฒนาไปสู่ยุคดิจิทัลหรือยุคอุตสาหกรรม แต่ประชากรในประเทศยังคงต้องบริโภคอาหารที่ปลอดภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติมีเป้าหมายสำคัญในการผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันเข้าสู่การทำเกษตรในเมือง ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นการช่วยเหลือคนในเมือง การทำงานตรงนี้ถือเป็นความสุข เป็นการให้ การแบ่งปัน และการแลกเปลี่ยนความรู้สึกที่ดีต่อกัน ในอนาคตโครงการนี้จะยังคงเป็นกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ของคณะต่อไป และจะต่อยอดในการเผยแพร่องค์ความรู้ในการปลูกพืช ตั้งแต่วิธีการปลูก การให้ปุ๋ย และการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางธรรมชาติอีกด้วย” อ.ดร.ธัญจิรา กล่าวทิ้งท้าย

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุธิดา พงษ์อุดม

ผู้เรียบเรียง : ธัญญารัตน์ อธิรัฐวัฒน์

แหล่งที่มา : สวท.สงขลา

<https://www.songkhlafocus.com/content/61567c9c175a01f707d03b11>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง



Songkhla Focus

หน้าหลัก ข่าว ท้องถิ่นทั่วใต้ ข่าวธุรกิจ/โปรโมชัน ไลฟ์สไตล์ ร้องทุกข์ เตือนภัย โฟกัสפורัม คลิป/วิดีโอ หางาน



● ทุกข์ชาวบ้าน

● 22 มี.ย. 2564

ม.สงขลานครินทร์ มุ่งช่วยเหลือสังคม เปิดพื้นที่แบ่งปันต้นกล้า หนูนเกษตรในเมือง

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ จัดโครงการ “เขตแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนต้นกล้าผัก ไข่ไก่ และนม กับเขตพลาสติกและกระบองอะลูมิเนียม มุ่งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดขยะ ส่งเสริมการทำเกษตรในเมือง

อ.ดร.ธัญจิรา เทพรรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า โครงการ “เขตแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา โดยการนำขวดน้ำพลาสติก และกระบองอะลูมิเนียม ขนาดใดก็ได้ ไม่จำกัดจำนวน มาแลกต้นกล้าผัก เช่น พริก กะเพรา แมงลัก ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง ผักชี ผักสลัด เป็นต้น รวมทั้งไข่ไก่ และนม ตามจำนวนที่สามารถนำไปปลูกได้ ไม่จำกัดชนิดและจำนวนต้นกล้าในการแลก

วัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นการแบ่งปันต้นกล้าผักแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้นำไปปลูกบริโภคเองภายในบ้านที่มีพื้นที่จำกัด ลดความเครียดช่วงสถานการณ์โควิด-19 ระบาด และยังช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้ขยะพลาสติก ขวดพลาสติกที่ได้มาจะนำไปจำหน่ายกับโรงงานรีไซเคิล เพื่อนำรายได้มาสมทบทุนโครงการ มีศิษย์เก่าให้การสนับสนุนงบประมาณในการซื้อเมล็ดพันธุ์ผักและวัสดุสำหรับเพาะต้นกล้า และมีนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติเป็นกำลังในการเพาะต้นกล้า

ช่วงแรกจะจัดกิจกรรมเป็นประจำทุกวันจันทร์ พุธ และศุกร์ ตั้งแต่เวลา 15.00-18.00 น. ณ NR Pavilion (ตรงข้ามคณะอุตสาหกรรมเกษตร) มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทั้งบุคลากร ม.อ. และประชาชนชาวหาดใหญ่ในพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัย และเมื่อเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอก 3 ซึ่งสร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก จึงปรับเปลี่ยนการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราวขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาด

อ.ดร.รัญจิรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของโครงการ “ขวดแลกกล้า ทรัพยากรแบ่งปัน” เกิดจากความร่วมมือของหลายๆ ฝ่าย กำลังหลักคือนักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติที่ช่วยงาน ซึ่งเป็นจิตอาสาทั้งหมด ได้ค่าตอบแทนเป็นเพียงขนมและน้ำ อีกหนึ่งอย่างที่ประสบความสำเร็จ นั่นคือ การที่ได้ช่วยให้คนสามารถปลูกผักกินเองได้ที่บ้าน ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และบุคลากรคณะทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 1 ปี

“การเกษตรเป็นพื้นฐานของประเทศ ถึงแม้ประเทศจะพัฒนาไปสู่ยุคดิจิทัลหรือยุคอุตสาหกรรม แต่ประชากรในประเทศยังคงต้องบริโภคอาหารที่ปลอดภัย คณะทรัพยากรธรรมชาติมีเป้าหมายสำคัญในการผลิตอาหารปลอดภัย ปัจจุบันเข้าสู่การทำเกษตรในเมือง ดังนั้น โครงการนี้ถือเป็นการช่วยเหลือคนในเมือง การทำงานตรงนี้ถือเป็นความสุข เป็นการให้ การแบ่งปัน และการแลกเปลี่ยนความรู้สึกที่ดีต่อกัน ในอนาคตโครงการนี้จะยังคงเป็นกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ของคณะต่อไป และจะต่อยอดในการเผยแพร่องค์ความรู้ในการปลูกพืช ตั้งแต่วิธีการปลูก การให้น้ำ และการกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีทางธรรมชาติอีกด้วย” อ.ดร.รัญจิรา กล่าวทิ้งท้าย