

# ALL AROUND

---

# KPS.

JANUARY 2020



ถนนชมพูพันธ์ทิพย์ ถนนบึงนาราง ศึกษารีสอร์ท  
ที่มีความยาวกว่า 3 กิโลเมตร



### ผู้แทนพระองค์มอบเงินเพื่อพัฒนาโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

เมื่อวันพุธที่ 8 มกราคม 2563 เวลา 14.00 น. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ทรงโปรดเกล้าฯ ให้พลอากาศตรี ธวัชชัย ศรีแก้ว หัวหน้าแผนกงาน สัตวบาล เป็นผู้แทนพระองค์ ในการมอบเงินจำนวน 100,000 บาท ให้กับ โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยมี ผศ.น.สพ.ดร.ณัฐวุฒิ รัตนวิชัยโรจน์ รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน เป็นผู้รับมอบเพื่อนำไปพัฒนาโรงพยาบาลสัตว์ต่อไป และ นำเยี่ยมดู อาคาร "คุณหนึ่ง" สุกกรมเลี้ยง ที่ขณะนี้มีการตั้งขึ้นแล้ว ซึ่งทางคณะแพทย เทรียมส่งกลับยิววัณวัณนาในวันศุกร์นี้ ณ อาคารเรียน และปฏิบัติการคลินิกศึกษา ทางสัตวแพทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

### แถลงข่าวพันธุ์ข้าวสรรพสี โดย ศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

วันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2563 เวลา 10.30 น. ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน แถลงข่าวเรื่องพันธุ์ข้าวสรรพสี เนื่องจากตอนนี้ได้มีการออกข่าว การค้นพบข้าวกลายพันธุ์ที่มีสีม่วงอ่อน ทั้งต้นจากข้าวไรเบอร์รี่ และได้เกิดการคลาดเคลื่อนทางข้อมูลขึ้นนั้น ศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร จึงได้ออกมาให้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับพันธุ์ชนิดนี้ว่ามีที่มาอย่างไร ซึ่งพันธุ์ข้าวสรรพสี เกิดจากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง พันธุ์พ่อ 'ข้าวเจ้าหอมนิลพันธุ์กลายใบขาว' กับพันธุ์แม่ 'ข้าวเจ้าหอมนิล' ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ม. เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สามารถติดตามรายละเอียดเกี่ยวกับพันธุ์ข้าวสรรพสี ได้ที่: <https://dna.kps.ku.ac.th/index.php/news-articles-rice-rsc-rgdu-knowledge>

### KU STUDENT AMBASSADOR

และโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สากล

เมื่อวันพุธที่ 8 มกราคม 2563 เวลา 10.00 น. รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.อนุชัย ภัฏญญูมิมิตร รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรุณ วรามิตร ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายการศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นประธาน กล่าวต้อนรับและเปิดโครงการนิสิตวิเทศสัมพันธ์อาสา (KU Student Ambassador) และโครงการเสริมสร้างศักยภาพนิสิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สากล ซึ่งนำโดย นางสาวอารยา พิษผล ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์ และคณะเจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์สัญาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ร่วมกัน ระหว่างนิสิต เจ้าหน้าที่และอาจารย์ ณ ห้องประชุมวิชาการ 1 อาคารศูนย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2562 เวลา 18.00 น. รองศาสตราจารย์.น.สพ.ดร.อนุชัย ภัฏญญูมิมิตร รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน ได้มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.นรุณ วรามิตร ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายการศึกษา และวิเทศสัมพันธ์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นประธานเปิดโครงการ KU Night Market ตลาดนัดนิสิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิต ทุกชั้นปีได้จัดแสดงผลงาน จำหน่ายสินค้าที่ประดิษฐ์ขึ้นเอง หรือรับสินค้ามาจำหน่าย ในราคาไม่แพงจนเกินไป และยังเป็นการสร้าง ปฏิสัมพันธ์ที่ดี ในหมู่นิสิตระหว่างผู้ชาย ผู้ชาย ณ บริเวณสระพระพิรุณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

### จังหวัดพบประชาชน ครั้งที่ 4

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2563 รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน ได้มอบหมายให้มานวิเทศ ประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ ดำเนินการเข้า ร่วมงานกับจังหวัดนครปฐม ตามโครงการจังหวัด พบประชาชน โครงการหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้ม ให้ประชาชน ประจำปี 2563 ครั้งที่ 4 โดย นายชารุณเกียรติ รักพานิชชัย รองผู้ว่าราชการ จังหวัดนครปฐม เป็นประธานในพิธีและเปิดงาน ณ วัดทุ่งน้อยสามัคคี ม. 5 ต.ทุ่งน้อย อ.เมือง จ.นครปฐม โดยมีหน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เข้าร่วม ได้แก่ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมกำแพงแสน นำหม่อมหลวง เอกสาร ความรู้ด้านการเกษตรต่างๆ ไปแจกและประชาสัมพันธ์ เชิญชวนเที่ยวงานตลาดนัดอิมเกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาสัตวบาล นำผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากงานวิจัยไปจัดแสดง เช่น นุ้ยน้ำหนักและปุ๋ยอัดเม็ดจากมูลสุกร ผลงานวิจัยพืชสมุนไพร เช่น สารสกัดจากต้นเทียนกิ่ง ผลิตภัณฑ์ต่างๆจากแก่นตะวัน ผลิตภัณฑ์สบู่มากจากกวาวเครือขาว และหมักคุด ศูนย์วิจัยพืชผักเขตร้อน นำผลิตภัณฑ์ เช่น เมล็ดพริกมันดำ พริกขี้หนู ถั่วพู ไทรพา กะเพรา พักเขียว มะเขือเทศพันธุ์เซอร์รี่และพันธุ์สีดาไปแจก ให้กับประชาชน โดยมีประชาชน และหน่วยงานราชการต่างๆ เข้ามาเยี่ยมชมนุ้ของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นจำนวนมาก



## ข้าวสรรพสี

**ใบข้าว** โดยทั่วไปมีสีเขียว เกิดจากการสะสมรงควัตถุที่เรียกว่า Chlorophyll ซึ่ง Chlorophyll ถือว่าเป็นรงควัตถุที่มีมากที่สุดในโลก เนื่องจากพืชและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงต่างก็มีรงควัตถุนี้นี้ ข้าวบางชนิดมีสีใบที่แตกต่างอย่างชัดเจน เช่น พันธุ์ข้าวเหนียวพื้นเมืองที่เรียกว่า ข้าวท่า มีใบสีม่วงอมเขียว บางสายพันธุ์อาจมีใบและลำต้นสีม่วงเข้มสวยงามมาก รงควัตถุที่ทำให้ใบข้าวเกิดสี แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ คือ คลอโรฟิลล์ (Chlorophyll) ให้สีเขียว แคโรทีนอยด์ (carotenoid) ให้สีเหลืองถึงแดง และแอนโทไซยานิน (anthocyanin) ให้สีแดงม่วงไปจนถึงน้ำเงิน

### การปรับปรุงพันธุ์ข้าวสรรพสี

ข้าวสรรพสี เกิดจากการผสมข้ามพันธุ์ระหว่าง พันธุ์พ่อ 'ข้าวเจ้าหอมนิลพันธุ์ลายใบขาว' กับ พันธุ์แม่ 'ข้าวท่าหอมนิล' ที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ม. เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในปี พ.ศ. 2553 ทำการคัดเลือกต้น F2 โดยเน้นจากความหลากหลายของเม็ดสีบนแผ่นใบ รูปทรงใบ ขนาดใบ ซึ่งพบการกระจายตัวของสีใบ ตั้งแต่เขียวสลับขาว ชมพู ม่วง คัดเลือกลักษณะทรงต้นที่ดี สีใบ และรูปทรงใบ มีความสม่ำเสมอ เพื่อเลือก สายพันธุ์ที่เป็นตัวแทนแต่ละเม็ดสีใบ จากครอบครัว F2 ดีเด่น จากนั้นนำมาผสมข้ามต้นระหว่างครอบครัว เพื่อผลิต F1 ปลูกแล้วเก็บเมล็ด F2 มาปลูกและคัดเลือก F2 สายพันธุ์ที่มีสีใบตามเป้าหมาย ใบตั้ง กอตั้ง ไม่ไวแสง ในปี 2556 คัดเลือกและปลูกครอบครัว F3 จากแต่ละคู่ผสม ในปี 2557 และทำเช่นนี้อีกในรุ่น F4 และ F5 ในปี 2558-2559 จนได้ข้าวสรรพสี ที่มีสีของใบแตกต่างกัน ความสูงต่างกัน ทรงกอตั้ง ไม่ไวแสง อายุยาว จำนวน 5 สายพันธุ์ ประกอบด้วย สายพันธุ์ในสีชมพูกับต้นสูง (สรรพสี 01), ใบสีชมพูกับต้นเตี้ย (สรรพสี 02), ใบสีชมพูแถบเขียวและขาวต้นสูง (สรรพสี 03), ใบสีชมพูแถบเขียวและขาวต้นเตี้ย (สรรพสี 04) และใบสีขาว (สรรพสี 05) สายพันธุ์ข้าวสรรพสีเหล่านี้ จะปรากฏสีบนแผ่นใบชัดเจนและสวยงามมาก เมื่อปลูกในช่วงฤดูหนาว ข้าวสรรพสีทั้ง 5 สายพันธุ์ อยู่ในระหว่างขั้นตอนการยื่นจดคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (Plant Variety Protection; PVP)

รงควัตถุที่พบในข้าวสรรพสี คือ anthocyanin ที่สะสมอยู่จนทำให้ใบและทุกส่วนของก้านดอกข้าวมีสีสวยงามตั้งแต่ม่วง ไปจนถึงชมพู anthocyanin ที่พบในข้าวสรรพสี มีส่วนผสมกับของ cyaniding-3-glucoside (สีส้ม-แดง), peonidin-3-glucoside (สีส้ม-แดง), peargomidin-3-glucoside (สีส้ม) และ delphinidin-3-glucoside (สีน้ำเงิน-แดง) สาร anthocyanin เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่สำคัญที่สุดในข้าว เพราะมีปริมาณมากที่สุดและสามารถละลายน้ำได้ ถูกดูดซึมได้ง่าย การบริโภคข้าวกล้องที่มีสี รวมทั้งมักและผลไม้ที่มีสี จึงช่วยลดสภาวะ Oxidative stress ภายในเซลล์ได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ anthocyanin ยังเป็นสารกระตุ้นการไหลเวียนของโลหิตในเส้นเลือดแดง โดยเฉพาะ เส้นเลือดฝอย ต่อต้านการสะสมไขมันอุดตันในเส้นเลือดได้



# 10 ต้นไม้ปลูกในห้องนอน ช่วยฟอกอากาศ

## พลูด่าง (Pothos)

พลูด่าง ซึ่งพืชชนิดนี้มีคุณสมบัติสามารถดูดสารพิษจำพวกแอมโมเนีย มีมากในห้องน้ำ หรือสำนักงาน ที่มีเครื่องถ่ายเอกสารหรือเครื่องพิมพ์เขียว และมีคุณสมบัติในการปล่อย ความชื้น ออกมาให้อากาศไม่แห้งเกินไป

## ยางอินเดีย (Rubber Plant)

ไม้ปลูกง่าย ทนทาน ชอบแสงแดดแต่สามารถอยู่ได้ในสภาพแสงน้อย มีความสามารถในการดูดสารพิษ ช่วยฟอกอากาศ

## ทรินใบสัก (Fiddle-leaf fig)

มีคุณสมบัติในการดูดสารพิษ ฟอกอากาศ มีลักษณะต้นสวย จึงเป็นที่นิยม

## ลิ้นมังกร (Snake Plant)

เป็นไม้ประดับมงคลยอดนิยม ซึ่งคนไทยนิยมปลูกกันมาก พืชชนิดนี้ปลูกง่าย ทนทาน ไม่ต้องการน้ำมาก ขยายพันธุ์โดยการตอนกิ่งหรือปักชำ และยังช่วยดูดสารพิษเบนซิน ในอากาศช่วยฟอกอากาศได้ดีอีกด้วย

## หมากเหลิ้ง (Butterfly Palm)

นอกจากเรื่องการดูดซับฝุ่นละอองแล้ว ต้นหมากเหลิ้งยังได้ชื่อว่าเป็นต้นไม้ที่ช่วยดูดซับสารพิษ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ทั้งสารกัลโลอินและสารไซลิคได้ดีที่สุด

## ฟีโลเดนดรอน (Philodendron)

เป็นพืชที่ดูแลง่าย โตเร็ว และฟอกอากาศในบ้านจากฝุ่นละอองและสารพิษต่างๆ ได้เป็นอย่างดีตลอดปี

## ปาล์มไผ่ (Bamboo Palm)

ต้นปาล์มไผ่จัดเป็นพืชที่ช่วยเรื่องฟอกอากาศจากฝุ่นละออง รวมทั้งสารพิษโดยเฉพาะ สารฟอร์มาดีไฮด์ และสารเบนซินในอากาศ ภายหลังความชื้นสูงเหมาะกับการเพิ่มความชื้นภายในห้อง

## เดหลี (Peace Lily)

เดหลี เป็นไม้ประดับที่มีความสวยงามคล้ายๆ ดอกหน้าวัว คนส่วนใหญ่ นิยมปลูกทั้งในอาคารและนอกอาคาร เป็นพืชที่ต้องการน้ำในระดับปานกลาง ชอบอยู่ในแสงแดดรำไร ที่สำคัญมีความสามารถในการดูดซับสารพิษได้หลายชนิด

## จิ้ง (Lady Palm)

จิ้ง เป็นพืชในตระกูลปาล์ม มีถิ่นกำเนิดจากจีนและญี่ปุ่น เป็นพืชที่ต้องการแสงแดดรำไร ชอบการให้น้ำมาก ขยายพันธุ์โดยใช้หน่ออ่อนไปปลูก ซึ่งมีคุณสมบัติดูดซับสารพิษในอากาศได้ดีมาก

## เฟิร์นบอสตัน (Boston Fern)

เฟิร์นบอสตันเป็นพืชที่สามารถกำจัดสารฟอร์มาดีไฮด์ในอากาศได้ดีที่สุด ต้นเฟิร์นบอสตันสามารถสูงได้ถึง 4 ฟุตและก้านใบแผ่ออกคล้ายขนนกยาวได้ถึง 5 ฟุต นิยมปลูกในกระถางแขวนหรือตั้งบนชั้นก็ได้



# ALL AROUND KPS.

**WU** ก็อีกครั้งกับการกลับมาของ All Around KPS พร้อมคอลัมน์ เติบโตขึ้นใหม่กับงานการศรัทธา-สรบโลกรอบตัวเรา "เลาะรอบโลก" ต้อนรับการกลับมาด้วยเกร็ดน่ารู้ที่เกี่ยวกับเทศกาลปีใหม่ที่ซึ้งผ่านพ้น ไปไม่นาน และยังมีวงกลมคืนอายุของการเฉลิมฉลองที่ยังไม่จางหาย ตามมาเลาะรู้เรื่องราวเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของเทศกาลส่ง ความสุขจากหลากหลายวัฒนธรรมไปทั่วกันเลยทีเดียว

จากหลักฐานทางประวัติศาสตร์พบว่าบันทึกเกี่ยวกับการนับ วันขึ้นปีใหม่ เริ่มแรกเมื่อชาวบาบิโลเนียเริ่มคิดค้นการใช้ปฏิทิน โดยอาศัยระยะต่าง ๆ ของดวงจันทร์เป็นหลักในการนับ เมื่อครบ 12 เดือน ก็กำหนดว่าเป็น 1 ปี และเพื่อให้เกิดความพอดีระหว่าง การนับปีตามปฏิทินกับปีตามฤดูกาล จึงได้เพิ่มเติมเดือนเข้าไปอีก 1 เดือน เป็น 13 เดือนทุก 4 ปี และมีการเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย และความเหมาะสมเพื่อให้ตรงตามฤดูกาล จนกระทั่งมาถึงปฏิทิน ที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน คือปฏิทินกริกอเรียน (อังกฤษ: Gregorian Calendar; ละติน: Calendarium Gregorianum) ซึ่งใช้กัน แพร่หลายในปัจจุบันโดยเฉพาะประเทศตะวันตก พหุการประกาศ ใช้ครั้งแรกโดยสมเด็จพระสันตะปาปาเกรกอรีที่ 13 เมื่อ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2125 (ค.ศ. 1582) จากนั้นได้ปรับปรุง ประกาศใช้วันที่ 1 มกราคม เป็นวันเริ่มต้นของปีเป็นต้นมา (อ้างอิง จาก วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี: <https://th.wikipedia.org/wiki/วันขึ้นปีใหม่> และ <https://th.wikipedia.org/wiki/ปฏิทินกริกอเรียน>) (รูปที่ 1-4)

นอกจากการนับวันขึ้นปีใหม่ตามปฏิทิน กริกอเรียนที่ใช้กัน ในปัจจุบันแล้ว ในแต่ละศาสนาและวัฒนธรรม เองก็มีประวัติประเพณี การขึ้นปีใหม่ที่มีเรื่องของศาสนาและการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้อง แตกต่างกันไป ซึ่งล้วนมีความน่าสนใจไม่แพ้กัน

การขึ้นปีใหม่ของชาวคริสต์ ในศตวรรษที่ 5 การก้าวขึ้นมาของ ช่วงเวลาที่เรารู้จักว่า สมัยกลาง (the Middle Ages) ธรรมเนียม การเริ่มต้นปีในหลายพื้นที่เริ่มมีการเปลี่ยนแปลงการเลือกเฉลิมฉลอง การเข้าสู่ปีใหม่ไปเป็นวันที่ 25 มีนาคม อันเป็นเทศกาลเฉลิมฉลอง ในวาระแม่พระรับสาร (Annunciation) คือ เหตุการณ์ที่พระแม่ มารีย์ (Mary) รับสารจากเทวดาแกเบรียล (Angel Gabriel) ว่านางจะตั้งครรภ์บุตรของพระเป็นเจ้า ซึ่งสัมพันธ์กับประสูติ ของพระเยซูคริสต์อย่างแยกกันไม่ได้ เพราะตามธรรมเนียมเชื่อว่า พระเยซูคริสต์ประสูติเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม ดังนั้น เมื่อนับย้อน ขึ้นไป 9 เดือนจากวันคริสต์มาส จึงถึงวันที่ 25 มีนาคม เป็นวันที่ พระแม่มารีย์รับสารจากเทวดานั้นเอง (อ้างอิงจากบทความของ ชัยจักร นวฤกษ์นารุ: <http://www.gypsyworld.com/article/view/1375>)

การขึ้นปีใหม่ของชาวมุสลิม (ผู้นับถือศาสนาอิสลาม) ที่ใช้กัน ใน ปัจจุบัน เกิดขึ้นในยุคการปกครองของท่านเคาะลีฟะฮ์อุมัยร ซึ่งสืบทอดการปกครองอาณาจักรอิสลามเป็นเคาะลีฟะฮ์ฮุคัมที่ 2 ในการหารือร่วมกับที่ปรึกษาส่วนบริหารเพื่อกำหนดวันที่ในการนับที่ก เอกสารที่แน่นอน จากการเสนอของท่านอะลี (ผู้ซึ่งต่อมาได้รับเลือก ให้ดำรงตำแหน่งเคาะลีฟะฮ์ฮุคัมที่ 4) ให้ถือเอาการอพยพ (ฮิจรฺ เราะฮ์) ของท่านนบีมุฮัมมัดจากมักกะห์ไปสู่เมดีนะฮ์ เป็นจุดเริ่มต้น นับศักราชใหม่ของอิสลาม เนื่องจากเป็นนิมิตหมายถึงความสำเร็จ ในการสถาปนารัฐอิสลามของท่านนบีมุฮัมมัด การปรึกษาหารือนี้ มีมติให้เริ่มนับศักราชอิสลามตั้งแต่วันที่ท่านนบีมุฮัมมัดอพยพ เรียกว่า ญัณเราะฮ์ศักราช ส่วนการเฉลิมฉลองกันทั่วไปนั้น ชาวมุสลิม ไม่ได้ให้ความสำคัญเท่าไรนัก เนื่องจากมีวันรื่นเริงตามหลักศาสนา อยู่แล้ว คือ วันอีดิลฟิตรี (วันสิ้นสุดเดือนแห่งการถือศีลอดหรือ รอมฎอน) เป็นเทศกาลแห่งความสุขของชาวมุสลิม โดยจัดขึ้นใน วันแรกของเดือนสิบ ถือเป็นวันหยุดของชาวมุสลิมทั่วโลก และวัน อีดิลอัชฮา เป็นวันฉลองการพลีทานหรือรไกรากนแก่เด็ก คนชรา หรือคนยากไร้ ตรงกับวันที่ 10 เดือนซุลฮิจญะฮ์ (เดือนที่ชาว มุสลิมเดินทางไปทำฮัจญ์ที่นครมักกะห์)

และปิดท้ายคอลัมน์นี้ด้วย การขึ้นปีใหม่ของชาวจีน หรือที่เรารู้จัก กันในคำเรียกขานว่า วันตรุษจีน ซึ่งนับตามปฏิทินแบบสุริยจันทรคติ (การผสมผสานกันโดยใช้การนับแบบสุริยคติเพื่อบอกวันเดือนปี และนับแบบจันทรคติเพื่อบอกวันสำคัญ การเฉลิมฉลอง และเทศกาล ตามประเพณีดั้งเดิม) ของจีน ซึ่งจุดกำเนิดของวันตรุษจีนมีมา ยาวนานหลายศตวรรษจนยากจะกล่าวได้ว่าเริ่มขึ้นในยุคใด (อ้างอิง จาก วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี: <https://th.wikipedia.org/wiki/ตรุษจีน>) ในประเทศจีน วันตรุษจีนจัดขึ้นเพื่อฉลองฤดูใบไม้ผลิ เนื่องจากช่วงก่อนเทศกาลตรุษจีนนั้น ประเทศจีนถูกปกคลุมไปด้วย หิมะ ไม่สามารถทำการเกษตรได้ เมื่อเข้าสู่ฤดูใบไม้ผลิจึงจะสามารถ เพาะปลูกพืชผักได้ตามปกติ ชาวจีนจึงกำหนดให้วันแรกของฤดู ใบไม้ผลิในแต่ละปีเป็นวันสำคัญที่เรียกว่า "วันตรุษจีน" (อ้างอิง จากบทความ "ประเพณีขึ้นปีใหม่" โดย ผศ.ดร. สมหมาย จันทรเรือง : [https://www.matichon.co.th/column-ists/news\\_1829603](https://www.matichon.co.th/column-ists/news_1829603))

จริงๆ แล้วในโลกของเรานี้ ยามนี้ประวัติและความเป็นมาของประเพณี การขึ้นปีใหม่ของอีกหลากหลายวัฒนธรรมที่น่าสนใจ การเรียนรู้ ประวัติเกร็ดย่อยของวัฒนธรรมที่แตกต่างช่วยให้เราเข้าใจและ เปิดรับความต่างทางด้านความคิด วิถีความเป็นอยู่ ของสมาชิกใน สังคมโลกจากหลากหลายที่มา เลาะรอบโลกฉบับหน้าจะพาท่าน ไปเลาะรู้เรื่องใดประเด็นใดในโลกใบนี้ ต้องรอติดตามค่ะ พบกับใหม่ ฉบับหน้าค่ะ

# เลาะรอบโลก “หลากรอบปีใหม่”

ALL AROUND

**KPS.**

JANUARY 2021

- K O M P I P A T - D E S I N G -

งานวิเทศ ประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์

สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน