

จุฬารคณະเกษตรศาสตร์และทรรพยากรธรรมชาติ



โดย สาขาวิชาออกแบบและสร้าางสรรคส์สิ่งแวดล้าอม

มกราคม 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก **ราชมวงคคแห่งชลบุรี**

ตอน **2021**

เทรนคส์สวน  
แบบไหน  
สไตลส์คูน

LANDSCAPE  
DESIGN &  
CREATION





# 2021

## เทรนด์สวน

## แบบไหน

## สไตส์คุณ



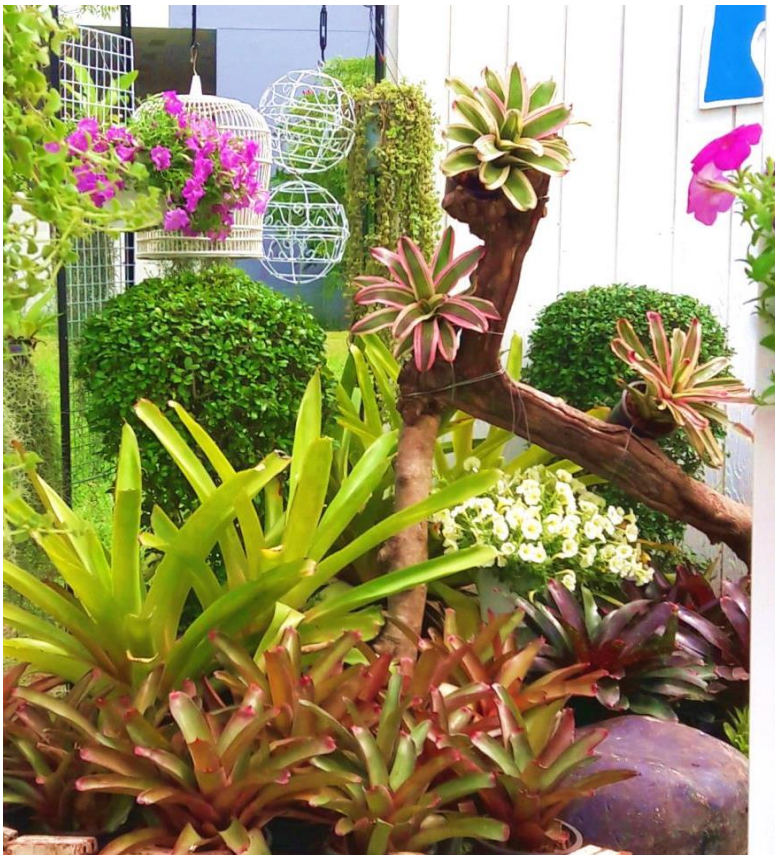
# 2021 TRENDS

## DESIGN STYLES

โดย วนาลี ศักดิ์สุริยผดุง

ด้วยสภาวะแวดล้อม ความเร่งรีบ และการแข่งขันเพื่อชีวิต รอดและคุณภาพชีวิตในปัจจุบัน ทำให้มนุษย์โหยหาธรรมชาติมาไว้อีก ตัว งานภูมิทัศน์ หรืองานจัดสวนจึง เป็นหนทางหนึ่งในการจำลอง ธรรมชาติที่ห่างไกลมาไว้อีกตัว มนุษย์มากขึ้น

“แล้วสวนแบบไหนที่ใช้  
ตัวคุณในปี 2021 ?”



ด้วยสถานการณ์ทางสิ่งแวดล้อม ภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภาวะโรคระบาด โดยเฉพาะ COVID-19 ที่ระบาดไปทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทย จนมีการกล่าวกันว่าเมื่อโรคระบาดเกิดขึ้นมีเงินก็ซื้ออะไรไม่ได้



ภาพ : รมรินทร์ แลนด์สเคป

## สวนแห่งอาหารและการอยู่รอด

### GARDEN OF FOODS AND SURVIVAL

ปัจจุบันจึงมีความกังวลเกี่ยวกับภาวะขาดแคลนอาหารเพิ่มขึ้น การปลูกสิ่งที่กิน กินสิ่งที่ปลูกจึงเป็นเรื่องใกล้ตัว และเป็นกระแสที่ได้รับความนิยมขึ้นเรื่อย ๆ จึงไม่ต้องแปลกใจ ที่จะเห็นการปลูกผักใส่กระถางแล้วจัดวางไว้ใกล้ตัว ซึ่งเป็นลักษณะการจัดสวนที่เกิดขึ้นในสังคมปัจจุบัน และใกล้กับวิถีชีวิตของมนุษย์มากที่สุดเพราะ



ภาพ : บ้านสวนผัก สุข สุข Organic Farm Garden & Family

อาหารคือปัจจัยสี่ ที่จำเป็นต่อการมีชีวิตรอด

การจัดสวนลักษณะนี้ ไม่จำเป็นต้องใช้พื้นที่มาก ปลูกในภาชนะต่าง ๆ หรือแปลงปลูกก็ได้ หรือจะใช้เป็นงานตกแต่งพื้นที่ง่าย ๆ บางมุมข้อสำคัญที่ ต้องคำนึงถึงคือ ใกล้ครัว หรือพื้นที่รับประทานอาหาร หลากหลาย ทั้งผัก ทั่ว ๆ ไป สมุนไพร ผักจำพวกไม้เลื้อยและไม้ดอก

เพื่อ ล่อแมลงมาช่วยในการผสมเกสร ต้องมีแสงแดดเพียงพอ ฤดูกาลที่เหมาะสมในการปลูกผักแต่ละชนิด และ ต้องมีความรู้พื้นฐานด้านการเกษตร ดิน ปุ๋ย โรค แมลง ต้องบริโภคอย่างปลอดภัย และเก็บเกี่ยวง่าย

ข้อจำกัดคือผักส่วนใหญ่เป็นพืชอายุสั้น ต้องเก็บเกี่ยวเพื่อมาทำอาหาร ดังนั้นจะให้สวยงามเสมอเป็นไปไม่ได้จึงควรเตรียมต้นกล้าใหม่ เพื่อปลูกทดแทนอยู่เสมอ เพื่อให้พืชผักไม่ขาดแคลน สวนแห่งอาหารและการอยู่รอดได้ทำหน้าที่อย่างสมบูรณ์



# สวนแห่งความยั่งยืน

## SUSTAINABLY GARDEN

ลักษณะของการทำสวนอย่างยั่งยืนคือ การเคลื่อนไหว หมุนเวียน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เกื้อกูลกันในทุกสรรพสิ่งที่มี ชีวิต หากต้องการสวนตามแนวคิดนี้ต้องคำนึงถึงสิ่งใดบ้าง

ต้องมีการอนุรักษ์น้ำ และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเลือกใช้พืชพรรณให้เหมาะสมตามสภาพแวดล้อม และลักษณะพื้นที่ เช่นไม่ควรนำพืชที่ทนแล้ง ไม่ชอบชื้นหรือน้ำมาก มาปลูกร่วมกับ พืชที่ต้องการน้ำและความชื้นสูง มากขึ้นในจุดที่ดินชื้น และควรออกแบบพื้นที่ให้มีการรวบรวมน้ำฝน แล้วหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่

ต้องเลือกใช้วิธีการจัดการดูแลรักษาสวนด้วยชีววิธี เพื่อเป็นการอนุรักษ์ดิน น้ำ และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ให้มีชีวิตรอยู่อย่างปลอดภัย หมุนเวียนเศษวัสดุต่าง ๆ จากในสวน เช่น กิ่งไม้ ใบไม้ เศษอาหาร ผักหรือผลไม้เน่าเสีย มาทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ มรา เป็นมิตรกับสภาพแวดล้อมสวน และลดภาระค่าใช้จ่าย เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำปุ๋ยหมัก เพื่อให้ได้สมดุลที่เหมาะสมและวิธีการใช้ปุ๋ยหมักในสวนของตนเอง

ปลูกพรรณไม้ให้หลากหลาย ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ไม้หัวใต้ดิน ไม้เลื้อย พรรณไม้้ำน้ำ และให้คำนึงถึงประโยชน์ใช้สอยมากกว่าคำนึงถึงความสวยงามเพียงอย่างเดียว ให้พืชเกื้อกูล ดูแลและปกป้องกันเองได้ในอนาคต รวมถึงเกื้อกูลสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ เช่น ที่พักพิงและอาหารนก ร่มเงายังสามารถลดอุณหภูมิช่วยประหยัดพลังงาน และลดภาระค่าใช้จ่ายอีกด้วย



ภาพ : ร่มรื่น แลนด์สเคป



ภาพ : ร่มรื่น แลนด์สเคป

การปลูกต้นไม้ในบ้านเป็นกระแสการจัดสวนมานาน แต่ในยุคปัจจุบันซึ่งมีปัญหาทั้งมลพิษในอากาศ PM 2.5 และภาวะโรคระบาด COVID – 19 รวมถึงสภาพสังคมเมืองที่มีพื้นที่นอกอาคารของตนเองค่อนข้างน้อย และวิถีการใช้ชีวิตเปลี่ยนไปเป็นแบบ New Normal จึงทำให้คนส่วนใหญ่เลือกที่จะนำต้นไม้มาไว้ใกล้ตัวและตกแต่งในบ้านของตนเอง



# สวนต้นไม้ใน บ้านINDOOR GARDENING

สถานที่ : ร้านนิยามแซ็บ

ดังนั้นการเลือกพรรณไม้ที่สามารถอยู่รอดภายในอาคาร จึงต้องคำนึงถึงสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโต ที่มีข้อจำกัดทางปัจจัยที่จำเป็นในการเจริญเติบโต เช่น ความต้องการแสง การระบายอากาศ ความชื้น เป็นต้นรวมถึงระยะเวลาและความคงทนของพรรณไม้แต่ละชนิดด้วย

ขอตัวอย่างพรรณไม้ที่คงทนในสภาพแวดล้อมที่จำกัด และยังสามารถมีชีวิตรอดได้ยาวนาน รวมถึงมีส่วนในการช่วยฟอกอากาศภายในบ้านได้เป็นอย่างดี ซึ่งราคาในปัจจุบันค่อนข้างสูงด้วย กระแส ไม้ในอาคารหรือ การแต่งบ้านในสไตล์ Minimal ได้แก่

พรรณไม้จำพวก ลิ้นมังกรใบ (Snake plants/Sansevieria) พรรณไม้ฟอกอากาศที่คายออกซิเจนในเวลากลางคืนจึงสามารถจัดตกแต่งมุมในห้องนอนได้เป็นอย่างดี

พรรณไม้จำพวกไทร ได้แก่ ยางอินเดียดำ ต่าง แดงและเขียว (Rubber Plant / *Ficus elastica*) ไทรใบสัก (Fiddle-leaf fig / *Ficus lyrata*) ซึ่งจุดเด่นและความสวยอยู่ที่ใบ ไม้ยืนต้นที่คงทน แข็งแรง ไม้จำเป็นต้องเอาใจใส่ดูแลมาก และให้พื้นที่ในแนวสูงได้ดี

พรรณไม้ใบในร่มจำพวก Philodendron Monstera ที่กำลังเป็นที่นิยมอย่างมาก  
พรรณไม้จำพวกกระบองเพชรก็สามารถปลูกในอาคารได้หากในอาคารอากาศอบอุ่นและเลือกวางในมุมที่ได้รับแสงแดด 4-6 ชม./วัน  
ไม้หัวใบหลากสีจำพวกบอนสี (Caladium)





ภาพ : รัมรินทร์ แลนด์ส

จากสังคมวุ่นวายในโลกปัจจุบัน หลายคนต้องการหนีเข้าหาธรรมชาติ เพื่อเป็นสถานที่พักผ่อน ระบายขนาดเล็กลมสวนรอบบ้าน และสวนหลังบ้านจึงปรับเปลี่ยนเป็นสถานที่สำหรับผ่อนคลายและหลีกหนีความวุ่นวายในสังคม

เนื่องจากต้องการใช้เวลากับการพักผ่อน หรือการใช้ชีวิตแบบ Slow Life การเลือกสไตล์สวนจึงต้องดูแลรักษาง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษาตลอดเวลา เรียบง่าย แต่ต้องให้ความสวยงาม เรียบสงบและผ่อนคลาย มีมุมสำหรับนั่งพักผ่อน หนังสือ ฟังเพลงสำหรับคนคนเดียวหรือในครอบครัวเท่านั้น ตัวอย่าง เช่น สวนแบบเซน (Zen Garden) หรือสวนแบบป่าฝน (Rain Forest Garden) ที่มีเสียงน้ำไหล ร่มและเย็นสบาย ปล่อยให้ธรรมชาติเจริญเติบโตหรือดูแลกันเอง สร้างบรรยากาศให้อยู่ในสภาวะสบาย ๆ เพื่อให้ธรรมชาติบำบัดจิตใจ



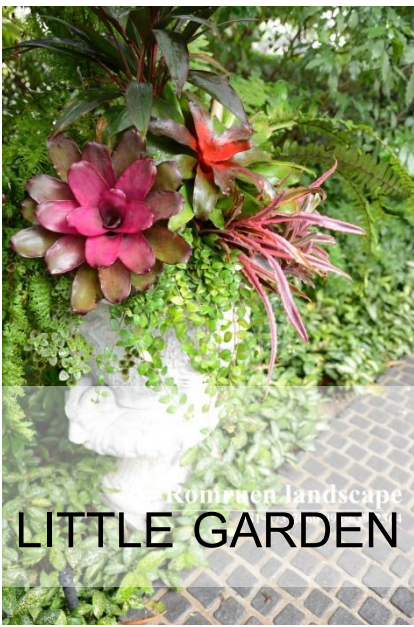
ภาพ: จันทพิมพ์ สุกรสูต



ภาพ : รัมรินทร์ แลนด์สคอป



ภาพ : หมอกคาเฟ่



สวนในภาชนะ

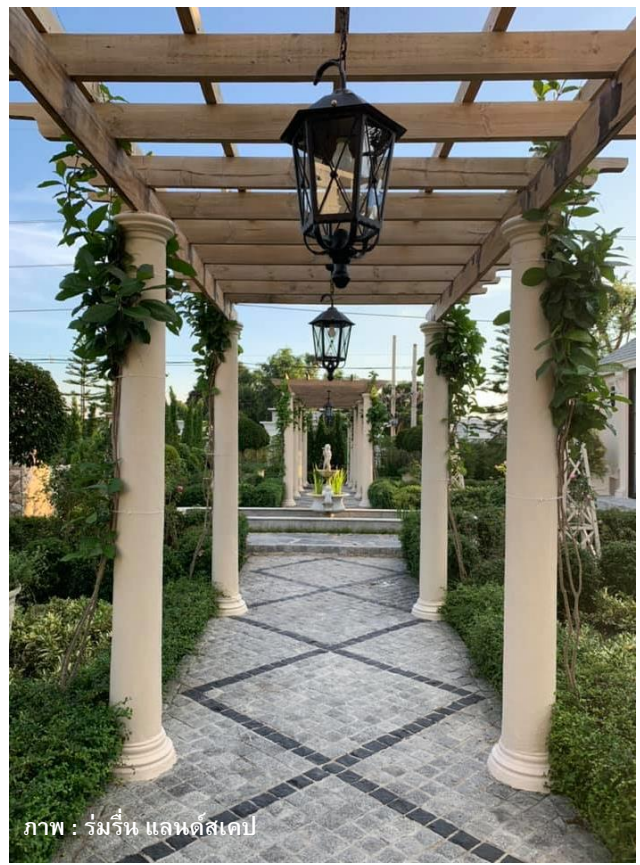
LITTLE GARDEN IN CONTAINERS

สวนในภาชนะ เกิดจาก  
 นักออกแบบตกแต่งสวน มี  
 ความคิดสร้างสรรค์ ในการ  
 ผสมผสานพืชพรรณลงใน  
 ภาชนะ แล้วนำไปตกแต่งจัด  
 วางในมุมต่าง ๆ ไม่ว่าจะพื้นที่  
 ของคุณจะมีขนาดเท่าใดก็ตาม  
 หรือพื้นที่เล็ก ๆ ระเบียบที่ถูก  
 จำกัดด้วยขนาด และผิวพื้น

การจัดสวนในภาชนะยังคงได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่อง อาจเพราะใคร ๆ ก็ทำได้ในกรณี  
 พื้นที่เขตร้อนอย่างประเทศไทย การเลือกพรรณไม้ที่จะนำมาปลูกจึงสำคัญมากในการนำมาจัดวาง  
 ผสมผสานกันในภาชนะที่ต้องคำนึงถึงสภาพแวดล้อมในการเจริญเติบโตที่ต้องคล้ายคลึงกัน ตัวอย่าง  
 พรรณไม้ที่นิยมนำมาปลูกตกแต่ง ได้แก่

- ตระกูลอะกาเว (Agave)
- ตระกูลสับปะรดสี (Bromeliad)
- ตระกูลอโลคาเซียและโคโลคาเซีย (Alocasia and Colocasia) เช่น บอนกระดาด
- ตระกูลหามกผู้หามกเมีย(Draceana) เช่น หามกผู้หามกเมีย วาสนา ซอง
- ตระกูลสน (Evergreen) เช่น สนบลู สนใบพาย
- ออฟอินเดีย





สวนคุมโทนเกิดจาก*ความชื่นชอบในโทนสีใดสีหนึ่งเป็นพิเศษ* หากมีสีที่คุณชอบเป็นพิเศษ ซึ่งกำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น สวนโทนเดียวทำให้ดูเรียบหรู และมีสไตล์เป็นของตัวเอง ซึ่งเป็นลักษณะเด่นลักษณะหนึ่งของสวนสไตล์ฝรั่งเศส อังกฤษ และสวนโมเดิร์น

ลักษณะของสวนคุมโทน คือ การจัดวางองค์ประกอบของสวนด้วยสีโทนเดียวกัน เช่น

- พืชพรรณโทนสีเดียว
- ควบคุมโทนสีของวัสดุตกแต่ง เช่น โคมไฟ
- สีสถาปัตยกรรม ประติมากรรม - วรรณะของสี โทนร้อน โทนเย็น รวมถึงสัดส่วนของสี

แล้วให้ความแตกต่างในหลักศิลปะด้านอื่น ได้แก่ เส้นสาย รูปร่าง รูปทรง ผิวสัมผัส จังหวะการจัด

วาง หรือเลือกสรรให้สีแตกต่างกันด้วยสัดส่วนที่ลงตัวก็ได้ การจัดสวนรูปแบบโทนสีเดี่ยวนี เรียกรอีกชื่อว่า สวนพระจันทร์ (Moon Gaden) ที่เลือกใช้เฉดสีขาว เทา และสีเงิน เป็นสีหลักในการออกแบบสวน





# สวนเพื่อการมีส่วนร่วมของเด็ก

## GARDEN FOR GETTING KIDS INVOLVED

ในโลกที่เต็มไปด้วยสังคมและโลกโซเชียลมีเดียที่วุ่นวาย สวนสโตนี่ เด็ก ๆ จะเวลาอยู่บ้านมากขึ้น ด้วยการเรียนที่บ้าน ผู้ปกครองจึงค้นหาวิธีที่จะนำพวกเขาออกไปเรียนรู้นอกบ้าน และทำให้พวกเขาได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์



Photo by Ben Harris Gardens

แนวคิดในการสร้างพื้นที่สวนสำหรับเด็ก ๆ คือสามารถสนุกสนาน ผ่อนคลาย สร้างสรรค์ เรียนรู้วิธี และประกอบกิจกรรมต่าง ๆ ในสวนของตนเองร่วมกับครอบครัว เรียนรู้ธรรมชาติที่เกิดขึ้นรอบ ๆ ตัวด้วยตนเองเด็ก ๆ จะต้องมีอุปกรณ์การทำสวนเป็นของตนเอง ต้องรับหน้าที่ในการปลูก รดน้ำ ใส่ปุ๋ย พรวนดิน ฝึ้มอง และสังเกตการเจริญเติบโตของพืชเก็บเกี่ยวอาหารที่ปลูกเองในบ้าน กิจกรรมกลางแจ้งที่เกิดขึ้น เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพมากมาย ทั้งสุขภาพกาย และสุขภาพใจ รวมถึงสภาวะทางอารมณ์และสร้างสมาธิ การมีส่วนร่วมในการทำสวนยังมอบโอกาสในการเรียนรู้ที่ไม่สิ้นสุดอีกด้วย



Photo by Cure All Pest Control



Photo by Hearthsong

# บริการออกแบบสวนออนไลน์ GARDENING FROM APPLICATION



บริษัท แอลเอสเคป  
081-7732067 / 090-0992384 | www.t-scape.com | @tscapelandscape



Master Planning Public park Exposition Resort & hotel Institution Residential

PROJECT : ROYAL FLORA RACHAPHRAUEK 2006 / CHIANG MAI PROVINCE



ในยุคแห่งการสื่อสารผ่านแอปพลิเคชัน และสื่อออนไลน์ การบริการออกแบบออนไลน์ ก็เปิดโอกาสให้ผู้ที่ต้องการจัดสวนได้รับคำแนะนำจากนักออกแบบภูมิทัศน์ผ่านสื่อออนไลน์ได้เช่นกัน ที่บริการให้คำปรึกษาออกแบบจัดสวน+รับจัดสวน โดยไม่ต้องพบกันตัวต่อตัว และหากพึงพอใจ และประทับใจในการให้บริการขั้นต้นอาจต่อยอดสู่การจัดภูมิทัศน์ในพื้นที่จริงได้ในอนาคต ข้อดีของการเรียนรู้ผ่านโลกออนไลน์ คือ

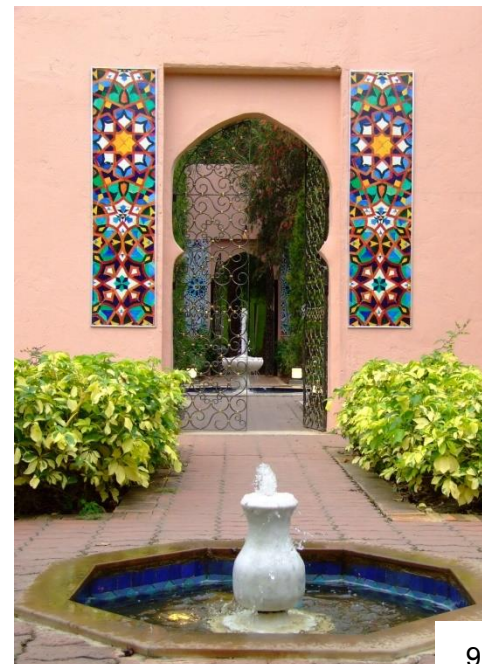
เมื่อโอกาสการเรียนรู้แบบตัวต่อตัวค่อนข้างจำกัด เปลี่ยนเป็นหารเรียนรู้อะไร ที่ไหนก็ได้ อย่างความสะดวกสบายในบ้าน (หรือในสวน)

รับคำแนะนำด้านการออกแบบด้วยเทคโนโลยีบริการออกแบบออนไลน์ผ่าน Application ทำให้เจ้าของบ้าน

สามารถปรึกษา รับคำแนะนำอย่างมืออาชีพจากนักออกแบบภูมิทัศน์ไม่ว่าพวกเขาจะอยู่ที่ใด

สามารถเลือกชม เลือกซื้อพืชพรรณ ต้นไม้ วัสดุอุปกรณ์ และงานตกแต่งที่เกี่ยวข้องกับงานจัดสวนผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งปัจจุบันมีช่องทางและตัวแทนจำหน่ายมากมาย แต่ข้อควรระวังคือ ต้องพิจารณาสินค้า และเลือกซื้อสินค้าจากผู้ขายที่น่าเชื่อถืออย่างรอบคอบเพราะไม่มีโอกาสได้เห็นสินค้าแล้วตรวจสอบสภาพสินค้าจริงจนกว่าสินค้าจะส่งถึงผู้สั่งซื้อ

สามารถเข้าชมสวนรูปแบบต่าง ๆ ตามสไตล์ที่ชื่นชอบทางออนไลน์ เพื่อดูลักษณะงานออกแบบและจัดสวนต่าง ๆ ซึ่งอาจค้นพบว่า สิ่งที่ชอบอาจไม่ใช่สิ่งที่ใช่ในงานจัดสวนสไตล์คุณเอง



# สวนตามช่วงเวลา GARDEN OF PERIOD



เมื่อคุณปลูกบ่อย ๆ คุณจะรับมือกับการปลูกพรรณไม้ได้ดีมากขึ้น ดังนั้นลองเพิ่มการปลูกไม้ใบที่ให้สีสันสดใส โกล้ ๆ ไม้ดอกที่คุณปลูกแบบเป็นกลุ่มหรือแปลงดู แต่ต้องไม่ลืมว่าธรรมชาติในการเจริญเติบโตต้องคล้ายคลึงกัน

คุณควรเรียนรู้การทำสวนขั้นพื้นฐานในเรื่องเกี่ยวกับ ชนิดดิน ธาตุอาหารในดิน ปุ๋ยสัตว์ที่เป็นประโยชน์ หรือแมลงที่ช่วยในการผสมเกสร รวมถึงโรค แมลง และสัตว์อื่น ๆ ที่เป็นศัตรูกับพรรณไม้ของคุณ

สุดท้ายลองออกไปในพื้นที่ว่าง ๆ ที่บ้านของคุณ แล้วลองวาดรูป ออกแบบสวน เขียนแปลนง่าย ๆ ด้วยตัวเอง คุณอาจค้นพบว่า **สวนแบบไหนใช้ตัวคุณเอง**

สวนตามช่วงเวลามีหลักสำคัญคือ **การที่คุณต้องลงมือปฏิบัติทุกขั้นตอนด้วยตัวคุณเอง** ในการออกแบบ เลือกสรร จัดสวน ฝึามองการเจริญเติบโต ดูแลรักษา สร้างกิจกรรม ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในสวนของคุณ เมื่อไหร่ เวลาไหนก็ได้ตามสะดวก และตามความต้องการของคุณ การจัดสวนรูปแบบนี้อาจบ่งบอกสไตล์ของคุณได้ชัดเจนที่สุดในเทรนด์สวน ปีค.ศ.2021 นี้

คุณอาจจะงง ๆ ปนสงสัยว่าจะเริ่มต้นอย่างไร มาเริ่มต้นจัดสวนตามขั้นตอนง่าย ๆ กันเลย

คุณลองเลือกต้นไม้ ดอกสวย ๆ สีสด ๆ ดูแลง่าย ๆ ลงมือปลูกสักกลุ่มหนึ่ง ตรงไหนก็ได้ แต่ข้อควรระวังคือต้องรู้ว่าไม้ดอกชนิดนั้นต้องการธรรมชาติในการมีชีวิตรอดแบบไหน



## อ้างอิงจาก

คุณฉัตรชัย ถัมภักพาพงษ์ เจ้าของกิจการบ้านสวนผัก ฝัก สุข Organic Farm Garden & Family

คุณธัญญา เล็กอุทัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท ที สเคป จำกัด

คุณสุวิทย์ เสือกลิ่น นักออกแบบจัดสวน จัดดอกไม้และตกแต่งสถานที่ ในนาม GREEN HAND

คุณอศินัย แก่นจันทร์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ร่มรื่นแลนด์สเคป จำกัด และร้านหมอกคาเฟ่

จันทพิมพ์ ศุภรสุต. 2561. มือสมัครเล่นก็ทำได้ 5 ข้อควรรู้ ผู้การจัดสวนญี่ปุ่น. จาก <https://homedeedee.com/japanese/garden/gandanidea/japan>. 12 January 2021.

เอี่ยมพร วิสมหมาย และคณะ . 2561. *หลักการออกแบบจัดสวน*. บริษัท แดเน็กซ์ อินเทอร์เน็ตโปรดเรชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ. 275 น.

เอี่ยมพร วิสมหมาย และคณะ. 2551. *พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม 1*. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์ เอช เอ็น กรุ๊ป จำกัด,

Ben Harris Gardens. 2021. *Streams and waterfalls*. From ; <http://www.bhgardens.com.au/pondless-streams/>. 11 January 2021.

Justine Guidry. 2021. *2021 TRENDS IN GARDEN DESIGN*. From ; <https://www.gardendesign.com/trends/2021.html>. 09 January 2021.

Laura Gaskill. 2021. *15 IDEAS FOR A CHILDREN'S DISCOVERY GARDEN*. From ; <https://www.loveyourlandscape.org/expert-advice/little-landscapers/kid-friendly-play-space/15-ideas-for-a-childrens-discovery-garden/>. 10 January 2021.

Michelle. 2020. *The 10 Best Nature Activities For Kids to Do in Your Own Garden*. From ; <https://www.mykidstime.com/things-to-do/10-nature-activities-for-kids-garden/>. 10 January 2021.

Rebecca Lowrey Boyd. 2019. *How to create a magical garden for kids*. From ; <https://www.bhg.com.au/how-to-make-kid-friendly-garden>. 10 January 2021.

## กองบรรณาธิการจุลสารฯ

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนฯ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

หัวหน้าสาขาวิชาออกแบบและสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อม

หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

หัวหน้าสาขาวิชาสัตวศาสตร์

หัวหน้าสาขาวิชาประมง

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและเทคโนโลยี

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายงานกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการบริหารงานฟาร์ม

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายงานแนะแนว ประชาสัมพันธ์ และกิจการพิเศษ

สำนักงานคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

