



น้ำมันหอมระเหย

Home | คลังความรู้ | เกี่ยวกับ | หน้าแรก



น้ำมันหอมระเหย

ในสมัยเรียนปริญญาตรี วิชาเลือกที่นิยมสำหรับสายวิทยาศาสตร์เคมี คือ การศึกษา Natural Product ที่มีการวิเคราะห์เพื่อสกัดหาสารสำคัญ ที่มีฤทธิ์ทางยา ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา และมีผลต่อร่างกายและจิตใจ โดยใช้วัตถุดิบจากพืชวัตถุดิบที่สำคัญมาจากพืชสมุนไพร ที่มีจำนวนมากในประเทศไทย ได้มาจากส่วนต่างๆของพืช ที่แตกต่างกัน ได้แก่

น้ำมันหอมระเหย สามารถนำมาใช้ในด้านการใช้บำบัดทางเลือกด้วยกลิ่น เรียกว่า สุนทรบำบัด (Aromatherapy) ซึ่งสามารถแบ่งการนำไปใช้ไปใน 3 ประเภท ได้แก่

1. การนำไปใช้ในเชิงจิตบำบัด เช่น ลาเวนเดอร์ ช่วยให้อ่อนคลาย ยูคาลิปตัส และ ไสลาแมรี่ ช่วยให้สดชื่น
2. การนำไปใช้เพื่อความสวยงาม ใช้เป็นส่วนผสมในเครื่องสำอาง หรือนำไปผสมกับ Carried oil เช่น น้ำมันมะพร้าว น้ำมันงา น้ำมันเมล็ดสน เพื่อใช้บำรุงผิวระลอกก่อนวัย
3. ใช้เพื่อการบำบัดรักษา เช่น ทักทรี มีสารต้านเชื้อโรค เป็นต้น

ดอก							
	ลาเวนเดอร์	สะลิว	จำปา	กุหลาบ	ช่อนกถิ่น	กานพลู	คาโมมายล์
ผล							
	ส้ม	มะนาว	เลมอน	ลูกจันทน์เทศ	มะกรูด		
ใบ							
	ออยเชย	กะเพรา	ยูคาลิปตัส	ตะไคร้	ข่า	เปปเปอร์มินท์	ทีทรี
เปลือก/ลำต้น							
	ซีดาร์	ไม้จันทน์	อบเชย				
รากและหัว							
	จิง	โพล	กระชาย	เวเลเรียน			
ยางไม้							
	กฤษณา	กำยาน	แฟรงคินเซนส์	เมอซี			

น้ำมันหอมระเหยมีราคาถูกเพื่อหรือแพง ขึ้นอยู่กับ

1. ปริมาณสารที่สกัดได้จากวัตถุดิบพืช เช่น
 - กุหลาบ 1 กรัม ต้องใช้ดอกกุหลาบสด 5 กิโลกรัม
 - ลาเวนเดอร์ 15 มิลลิลิตร ได้มาจากต้นลาเวนเดอร์ปลูกในพื้นที่ 27 ตารางฟุต
 - เลมอน 15 มิลลิลิตร ได้มาจากผลเลมอน 75 ผล
 - เปปเปอร์มินท์ 15 มิลลิลิตร ต้องใช้เปปเปอร์ถึง 450 กรัม
 - ในการสกัดที่พออยู่ ต้องใช้พืชสมุนไพรถึง 5 ชนิด เช่น อบเชย การพลู ยูคาลิปตัส เลมอน และ-โรสแมรี่
2. กระบวนการขั้นตอนการปลูก การผลิต และการบรรจุ
3. ชนิดของวัตถุดิบ และความรู้สึกรู้ เป็นต้น



ค้นหา

ค้นหา

การทดลองวิทย์
ข่าวสารและกิจกรรม
คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Success Story

บทความที่เกี่ยวข้อง



ความลับของเสื้กาวนิ
October 14, 2023



ระบบนิเวศคืออะไร??
October 12, 2023



HOW TO แยกชนิดของผล
October 12, 2023

Name*

Email*

Website

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Post comment

Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Information

ข่าวสารและกิจกรรม

คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Videos น่ารู้

ติดต่อเรา

ติดต่อเรา

โทร.

02-689-2113 , 085-800-4848

Line ID:

@scientia



Success Story

ติดต่อเราที่นี่ได้เลยค่ะ

