

รายงานการไปศึกษาดูงาน
ร่วมกับสมาคมบัณฑิตสาขาการเกษตร

ณ สหพันธรัฐมาเลเซีย

ระหว่างวันที่ 15-18 พฤษภาคม 2555

โดย

รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณา รุ่งโรจน์วณิชย์
รองประธานกรรมการประจำสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

กำหนดการศึกษาดูงาน

15 พฤษภาคม 2555

- 06.00 น. ออกเดินทางจากหาดใหญ่เข้าป็นิ่ง
- 13.30 น. ศึกษาดูงาน ณ Universiti Sains Malaysia
- 19.00 น. เข้าที่พัก

16 พฤษภาคม 2555

- 08.00 น. ออกเดินทางไป Cameron Highlands
- 13.00 น. ศึกษาสภาพธรรมชาติป่าไม้และพืชเมืองหนาว เช่น สตรอเบอร์รี่ ชา ผักสลัดต่างๆ เป็นต้น
- 19.00 น. เข้าที่พัก

17 พฤษภาคม 2555

- 07.00 น. ออกเดินทางไปกัวลาลัมเปอร์
- 11.00 น. เยี่ยมชมและเจรจาความร่วมมือกับ Universiti Putra Malaysia
- 14.00 น. เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเครื่องเจริญโภคภัณฑ์
- 19.00 น. เข้าที่พัก

18 พฤษภาคม 2555

- 09.00 น. เยี่ยมคารวะเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์
ฟังบรรยายเรื่อง การเกษตรและการศึกษากับการเปิดเสรีการค้าอาเซียน
- 13.30 น. เดินทางกลับประเทศไทย

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประเทศมาเลเซีย

มาเลเซียเป็นประเทศที่มีอาณาเขตติดต่อกับภาคใต้ของประเทศไทย มีพื้นที่ 329,847 ตารางกิโลเมตร แบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ ส่วนที่อยู่ในแหลมมลายู มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศไทยและสิงคโปร์ และส่วนที่อยู่บนเกาะบอร์เนียวซึ่งมีพื้นที่ติดต่อกับประเทศบรูไนและอินโดนีเซีย มาเลเซียมีประชากร 28.7 ล้านคน คนเชื้อชาติหลักคือ มลายู คิดเป็นร้อยละ 60 ของประชากรทั้งประเทศ นอกจากนี้มีคนไทยเชื้อชาติจีน อินเดีย และไทย สำหรับคนไทยส่วนใหญ่ตั้งถิ่นฐานอยู่ในรัฐเคดาห์หรือไทรบุรี สืบเนื่องจากการเสียดินแดนไทรบุรีในสมัยรัชกาลที่ 5 ซึ่งคนไทยกลุ่มนี้เรียกตัวเองว่าสยาม เป็นคนไทยสัญชาติมาเลเซียมีอยู่ประมาณ 63,000 คน

มาเลเซียเคยเป็นอาณานิคมของสหราชอาณาจักร ได้รับเอกราชเมื่อ 31 สิงหาคม 2500 แบ่งการปกครองออกเป็น 13 รัฐ และมีเขตปกครองพิเศษรัฐบาลกลางกัวลาลัมเปอร์ ปูตราจายา และลาปวน แต่ละรัฐมีสุลต่านปกครอง ยกเว้นปีนัง มะละกา ซาบา และซาราวักซึ่งมีมุขมนตรี สุลต่าน 9 คนจากรัฐที่มีสุลต่านนี้จะผลัดกันมาขึ้นพระราชาธิบดีซึ่งมีวาระ 5 ปี มีบทบาทหน้าที่เป็นผู้นำกองทัพและผู้นำศาสนาอิสลาม มีรัฐบาลบริหารประเทศ หัวหน้ารัฐบาลคือนายกรัฐมนตรี ใช้ภาษามลายูเป็นภาษาราชการ มีสกุลเงินเรียก ริงกิต ธนบัตรมีราคา 1, 2, 5, 10, 50 และ 100 ริงกิต และมีเหรียญ 1, 5, 10, 20 และ 50 เซ็นต์

ประชากรมาเลเซียที่ทำงานในภาคเกษตรคิดเป็นร้อยละ 20 ของประชากรทั้งประเทศ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของมาเลเซีย คือ ปาล์มน้ำมัน โกโก้ และยางพารา ประเทศคู่ค้าอันดับ 1 ของมาเลเซีย คือ จีน ส่วนประเทศไทยเป็นคู่ค้าอันดับที่ 5 ไทยส่งวัตถุดิบยางพารามาให้โรงงานในมาเลเซียแปรรูปเป็นถั่วมียาง และยางรถยนต์ ในประเทศไทยมีคนมาเลเซียมาตั้งบริษัทประมาณ 400 บริษัท มีการตั้งบริษัทรับซื้อผักผลไม้ของไทยอยู่ที่ตลาดไท เพื่อส่งไปจำหน่ายในมาเลเซีย

2. Universiti Sains Malaysia

มหาวิทยาลัยแห่งนี้ตั้งอยู่ที่รัฐปีนัง ซึ่งมีสภาพภูมิประเทศเป็นเกาะ และเป็นเมืองท่าที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศมาเลเซีย เกาะปีนังมีพื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางกิโลเมตร มีเมืองหลวงคือ George Town ประชากรที่อาศัยอยู่บนเกาะส่วนใหญ่เป็นชาวจีน รายได้ส่วนใหญ่มาจากการเป็นเมืองท่าและเป็นแหล่งท่องเที่ยว มีรถกระเช้าไฟฟ้าแล่นขึ้นเขาพานักท่องเที่ยวชมทัศนียภาพรอบๆ เกาะ การเดินทางข้ามไปเกาะปีนังสามารถไปทางบก คือมีสะพานยาว 13.5 กิโลเมตรเชื่อมต่อกับผืนแผ่นดินไปยังเกาะ หรืออาจเดินทางโดยอาศัยแพขนานยนต์ก็ได้

สำหรับมหาวิทยาลัย Sains Malaysia ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2512 เป็นมหาวิทยาลัยแห่งที่สองของประเทศมาเลเซีย อยู่ห่างจากเมือง George Town ประมาณ 10 กิโลเมตร จัดการเรียนการสอนเน้นหนักไปทางวิทยาศาสตร์ เช่น แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เกษศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ จุลชีววิทยา ชีววิทยาของพืช ชีววิทยาของสัตว์ เป็นต้น และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เช่น agrobiolology, aquatic biology, biotechnology, biology and management of vectors and parasites และ environmental biology เป็นต้น

ในส่วนของ School of Biological Science มีคณาจารย์ทั้งหมด 56 คน ในจำนวนนี้เป็นศาสตราจารย์ 18 คน รองศาสตราจารย์ 15 คน senior lecturer 22 คน และ อาจารย์ 1 คน มีนักเทคนิคและเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ 51 คน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารและธุรการรวม 18 คน จำนวนนักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตร Bachelor of Science (ทางด้านสัตวศาสตร์ พฤษศาสตร์ และจุลชีววิทยา) มี 285 คน ส่วนหลักสูตร Bachelor

of Applied Science (ทางด้าน agrobiolgy, aquatic biology, environmental biology, biotechnology และ management of vectors and parasites) มีนักศึกษาประมาณ 284 คน (ข้อมูลพ.ศ. 2554) ทั้งสองหลักสูตรนี้ใช้เวลาเรียนหลักสูตรละ 3 ปี

การจัดการเรียนการสอนมีรายละเอียด คือ

1. การเข้าชั้นเรียน
2. การฝึกปฏิบัติที่ Marine and Coastal Research Field
3. การฝึกงานในแปลง 2 สัปดาห์ (ในช่วงชั้นปีที่ 1)
4. การฝึกงานในสถานประกอบการ 2-3 เดือน (ในช่วงชั้นปีที่ 2)
5. Final year project 8 หน่วยกิต ใช้เวลา 8-10 เดือน (ในช่วงชั้นปีที่ 3)

สำหรับหลักสูตรปริญญาโท เป็นหลักสูตรที่ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว ใช้เวลาเรียน 24-72 เดือน ต้องจบปริญญาตรีด้วยคะแนนอย่างต่ำ 2.75 ถ้าจะศึกษาต่อปริญญาเอก ต้องจบปริญญาโทด้วยคะแนนอย่างต่ำ 3.5 หรือ จบปริญญาโท by research และมีผลสอบ TOEFL ด้วย ขณะนี้มีนักศึกษาปริญญาโท 231 คน และปริญญาเอก 121 คน ทั้งชาวมาเลเซีย และชาวต่างชาติ เช่น อินโดนีเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ อินเดีย ไทย ญี่ปุ่น ตะวันออกกลาง และสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

หลักสูตรทางด้าน agrobiolgy เน้นเรื่องกีฏวิทยาและโรคพืช มี Tropical plant pest management การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และ phytochemistry หลักสูตรปริญญาตรี มีวิชาบังคับ 29 หน่วยกิต วิชาเลือก 15 หน่วยกิต และโครงการพิเศษ 8 หน่วยกิต

คณบดี School of Biological Sciences ได้เสนอให้มีการแลกเปลี่ยนอาจารย์มาสอน หรือให้มีโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนทางด้านประมง ด้านการจัดการศัตรูพืช หรือสัตววิทยา ซึ่ง School of Biological Sciences มีอาจารย์ที่เชี่ยวชาญเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันจำนวนมาก

3. Universiti Putra Malaysia

มหาวิทยาลัยแห่งนี้มีวิทยาเขตซาราวัก อยู่ในเมืองกัวลาลัมเปอร์ รัฐซาราวัก ห่างจากใจกลางเมืองประมาณ 30 กิโลเมตร ประวัติการก่อตั้งของมหาวิทยาลัย คือก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2474 โดยเป็นโรงเรียนเกษตรกรรม ต่อมา พ.ศ. 2490 ได้พัฒนาขึ้นเป็นวิทยาลัยเกษตรกรรม และเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัยในพ.ศ. 2514 โดยมีชื่อเรียกว่า Universiti Pertanian Malaysia (คำว่า Pertanian แปลว่า เกษตร) และเปลี่ยนเป็นชื่อ Universiti Putra Malaysia เมื่อ พ.ศ. 2540 ปัจจุบันมีการเรียนการสอน 16 คณะ และ 9 สถาบันวิจัย

สำหรับคณะเกษตรก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2514 และต่อมา พ.ศ. 2521 ได้แบ่งออกเป็น 3 คือ ภาควิชาพืชไร่ และพืชสวน ภาควิชาอารักขาพืช และภาควิชาปฐพีวิทยา ต่อมาพ.ศ. 2542 ได้ขยายเป็น 7 ภาควิชา ได้แก่ พืชศาสตร์ อารักขาพืช การจัดการที่ดิน สัตวศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร ธุรกิจการเกษตรและสารสนเทศ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในคณะเกษตรมีศาสตราจารย์ 23 คน รองศาสตราจารย์ 44 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 26 คน อาจารย์ 20 คน post doctoral 8 คน tutor 60 คน (ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ที่จะได้ไปเรียนปริญญาเอกเพื่อมาเป็นอาจารย์) และเจ้าหน้าที่ธุรการ 175 คน หลักสูตรปริญญาตรีที่เปิดสอนมี 5 หลักสูตรได้แก่ Bachelor of Agricultural Science, Bachelor of Horticultural Science, Bachelor of Science (Agribusiness), Bachelor of Agriculture (Animal Science) และ Bachelor of Agriculture (Aquaculture) ส่วนหลักสูตร

ปริญญาโทมี 3 หลักสูตร คือ Master of Science, Master of Land Resource Management และ Master of Plantation Management และมีหลักสูตรระดับปริญญาเอกด้วย จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนระดับปริญญาตรี มี 1288 คน ปริญญาโท 379 คน และปริญญาเอก 225 คน สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษานั้นมีที่เป็นชาวต่างชาติด้วย ซึ่งมาจากทวีปอเมริกา อาฟริกา เอเชีย ยุโรป และหมู่เกาะแปซิฟิก

4. เครือเจริญโภคภัณฑ์ (CP Malaysia)

เป็นบริษัทที่ทำธุรกิจการเกษตรแบบครบวงจรขนาดใหญ่ นอกจากในประเทศไทยแล้ว ยังมีการขยายธุรกิจไปอีก 24 ประเทศทั่วโลก ในส่วนของประเทศมาเลเซียนั้น บริษัทเลือกเป็นแหล่งขยายฐานการผลิตทางการเกษตรเพราะ รัฐบาลมาเลเซียมีนโยบายให้เช่าพื้นที่ขนาดใหญ่ และเช่าได้นานกว่า 30 ปี นอกจากนี้ต้นทุนด้านพลังงานและค่าขนส่งของมาเลเซียก็ต่ำกว่าของไทย ส่วนการนำเข้าปัจจัยการผลิต เช่น อาหารสัตว์ ก็สามารถนำเข้าได้ 100% โดยไม่ต้องเสียภาษี จึงมีการนำเข้าข้าวสาลีทดแทนข้าวโพด นอกจากนี้มาเลเซียยังมีปลาป่นจำนวนมากที่นำมาใช้เป็นแหล่งโปรตีนในอาหารสัตว์ได้อย่างดี เครือเจริญโภคภัณฑ์ได้ใช้เงินลงทุนสองพันล้านริงกิตตั้งฟาร์มและโรงงานแปรรูปอยู่ในรัฐซาราวัก ทำธุรกิจสัตว์บก คือ ไก่ และสุกร ส่วนสัตว์น้ำจะเป็นฟาร์มเลี้ยงกุ้งที่มีการลงทุนอยู่ที่เกาะบอร์เนียว

ในส่วนของแรงงานภาคเกษตรนั้น คนมาเลเซียไม่นิยมประกอบอาชีพนี้ แรงงานภาคเกษตรส่วนใหญ่มาจากเวียดนาม เนปาล และกัมพูชา เครือเจริญโภคภัณฑ์มีโรงงานอาหารสัตว์ 3 โรง และกำลังสร้างใหม่อีก 1 โรง มีโรงเลี้ยงไก่กระตัง ลักษณะการเลี้ยงแบบกรงตบสูง 6 ชั้น มีโรงฆ่า ชำแหละ และโรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ขายในประเทศมาเลเซีย มีทั้งไก่สดขายส่วนปีก ออก น่อง มีการทำ further product เป็นไก่บาร์บีคิว เทอริยากิ และอาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน เช่น ข้าวกะเพรา สปาเก็ตตี้ เป็นต้น ส่วนสุกรมีฟาร์มเลี้ยง และโรงฆ่า มีการแปรรูปเพื่อส่งออกไปขายต่างประเทศ สำหรับสัตว์น้ำมีกำลังการผลิต 145,000 ตันต่อปี เป็นธุรกิจขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศมาเลเซีย และผลิตเพื่อการส่งออกทั้งหมด โดยได้มาตรฐาน GMP, HACCP, HALAL และ ISO22000 version 2005

5. สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

การเยี่ยมชมสถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ สมาชิกสภาคณบดีสาขาการเกษตรได้รับเกียรติจากอัครราชทูต นายทรงศักดิ์ สายเชื้อ บรรยายให้ฟังเรื่อง การเกษตรและการศึกษากับการเปิดเสรีการค้าอาเซียน มีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

ประเทศมาเลเซียมีรายได้ต่อหัวของประชากร คือ 28,175 ริงกิตต่อปี เป็นอันดับสามของกลุ่มประเทศอาเซียนรองจากสิงคโปร์และบรูไน และมีรายได้ประชาชาติ 587.8 พันล้านริงกิต ซึ่งคิดเป็นอันดับสามของกลุ่มประเทศอาเซียนรองจากอินโดนีเซียและไทย ประเทศคู่แข่งอันดับหนึ่งคือ จีน รองลงมาคือ สิงคโปร์ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และไทย ธนาคารโลกได้จัดลำดับประเทศที่ง่ายต่อการลงทุนทำธุรกิจของชาวต่างชาติว่า มาเลเซียอยู่ในลำดับที่ 18 (สิงคโปร์เป็นลำดับที่ 1 ส่วนไทยเป็นลำดับที่ 17)

เพื่อเตรียมการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน มาเลเซียมีแผนการพัฒนาด้านการเกษตร ดังนี้

1. ให้มีการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น โดยให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น
2. ขยายกิจกรรมการแปรรูปผลิตผลเกษตร และให้มีผลิตภัณฑ์หลากหลาย

3. สร้างความเข้มแข็งทางการตลาดและเครือข่ายต่างประเทศ
4. เพิ่มรายได้ให้เจ้าของกิจการรายย่อย เกษตรกร และชาวประมง
5. ปรับปรุงระบบการบริการขนส่ง

ทั้งนี้โดยมีการตั้งเป้าหมาย ทำให้สินค้ามีมูลค่าเพิ่ม ให้มีการลงทุนในอุตสาหกรรมเกษตร 20.1 พันล้านบาท และให้ผลิตสินค้าเกษตรได้ในระดับที่เพียงพอเลี้ยงคนในประเทศ ซึ่งการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนได้นั้น รัฐบาลได้ส่งเสริมให้มีพื้นที่ผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น พัฒนาแหล่งผลิตใหม่ๆ เช่น แหล่งจับปลาทUNA ในทะเลลึก แหล่งผลิตสาหร่าย แหล่งเลี้ยงปลาสวยงาม และแหล่งปลูกไม้ดอก ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร ให้ประชากรเป้าหมายมีรายได้จากหลายทาง เพิ่มความสามารถทางการตลาด ส่งเสริมการผลิตให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานสากล จัดหาแหล่งเงินทุนและสร้างแรงจูงใจ เป็นต้น

รัฐบาลมาเลเซียมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เช่น การปลูกข้าวหอมนอกเขตชลประทาน ผลิตสมุนไพรมูลค่าสูง ลงทุนทำฟาร์มสาหร่ายเป็นการค้าในรัฐ Sabah ผลิตกุ้ง ผัก และผลไม้คุณภาพพรีเมียม ประกันความมั่นคงทางอาหารโดยเพิ่มการปลูกข้าว ให้นำลงทุนต่างชาติมาลงทุนเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร และมีการลงทุนในฟาร์มปศุสัตว์ โดยรัฐบาลกำลังยกนโยบายการเกษตรและอาหารแห่งชาติ นวัตกรรมใหม่ๆ เกี่ยวกับยางพารา โกโก้ และปาล์มน้ำมัน เทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร ห่วงโซ่อุปทานและเครือข่ายการค้าสากล และการเพิ่มขึ้นของซูเปอร์มาร์เก็ต

ส่วนนโยบายด้านการศึกษา นั้น รัฐบาลมาเลเซียมีแผนการส่งเสริมให้มาเลเซียเป็น Global education hub โดยจะเพิ่มจำนวนนักศึกษาต่างชาติจาก 90,000 คนเป็น 150,000 คนภายใน พ.ศ. 2558 โดยจะเพิ่มปีละ 13.5% ชักชวนนักศึกษาต่างชาติที่ดีและเก่งๆ มาเรียน และผลักดันให้ Malaysian Quality Framework เป็น best practice สำหรับประเทศอื่นๆ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสาขาเคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ ให้คนเรียนปริญญาโท ปริญญาเอกที่เก่งๆ เป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย ทำให้เกิดโอกาสความเท่าเทียมทางการศึกษา ให้มีคนจบปริญญาเอก 100,000 คน เพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน ให้มี 5 มหาวิทยาลัยวิจัย 20 ศูนย์กลางความเป็นเลิศระดับโลก ให้มี 3 มหาวิทยาลัยที่ติดใน 100 อันดับแรกของโลก และ 1 มหาวิทยาลัยที่ติดใน 50 อันดับแรกของโลก พัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล และให้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยที่ปัจจุบันมาเลเซียติดอันดับที่ 36 ของประเทศที่มีคุณภาพการศึกษาดีเลิศ (สหรัฐอเมริกาเป็นอันดับ 1 ส่วนไทยอยู่อันดับที่ 41)

6. Cameron Highlands

เป็นตำบลที่เล็กที่สุดในรัฐปาหัง อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐ แต่เป็นพื้นที่ป่าที่ใหญ่ที่สุดและเป็นพื้นที่ทำการเกษตรที่สำคัญของประเทศ ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงประมาณ 1500 เมตรจากระดับทะเล มีอุณหภูมิต่ำตลอดปี อุณหภูมิสูงสุด 28 องศาเซลเซียส ต่ำสุด 14 องศาเซลเซียส และมีฝนตกตลอดปี ช่วงที่อุณหภูมิต่ำสุดเป็นช่วงเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์ ด้วยสภาพภูมิอากาศแบบนี้ทำให้ชาวอังกฤษจำนวนมากได้มาสร้างบ้านเรือนอยู่ที่ Cameron Highlands ในสมัยที่อังกฤษครอบครองมาเลเซีย จึงยังมีสถาปัตยกรรมแบบ Colonialหลงเหลือให้เห็นอยู่จนกระทั่งทุกวันนี้ พื้นที่ที่ยังคงสภาพป่าจะมีไม้เมืองหนาวให้เห็นตลอดเส้นทาง เช่น สน เฟิร์น มหาสดำซึ่งเป็นเฟิร์นต้นขนาดใหญ่ เป็นไม้โบราณถือกำเนิดตั้งแต่ยุคจูราสสิก เป็นต้น

พืชเศรษฐกิจที่ปลูกอยู่บน Cameron Highlands มีทั้งผักชนิดต่างๆ ไม้ผล ไม้ดอก และชา สำหรับชานี้มีชาวอังกฤษชื่อ John A. Russell เป็นผู้ริเริ่มให้มีการทำไร่ชาขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2472 ลักษณะการทำไร่ชาจะทำตาม

ความลาดชันและทำแปลงเป็นขั้นบันได และมีโรงงานแปรรูปชาเกิดขึ้นหลายแห่งจนกระทั่งทุกวันนี้ ไร่ชาขนาดใหญ่เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าไปเดินดูและถ่ายภาพ นอกจากนี้ยังมีห้องสำหรับให้ชิมชา และมีร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชาด้วย

ลักษณะการปลูกพืชพวกผักเมืองหนาวและไม้ดอกที่ Cameron Highlands มีทั้งการปลูกในโรงเรือนและการทำแปลงกลางแจ้ง มีทั้งการปลูกแบบ hydroponics และการปลูกบนดิน ฟาร์มบางแห่งนอกจากจะปลูกพืชเพื่อจำหน่ายสดแล้ว ยังมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ขายเพื่อเพิ่มมูลค่าอีกด้วย เช่น ฟาร์มสตอเบอรี่แห่งหนึ่งปลูกในโรงเรือน นักท่องเที่ยวหรือลูกค้าสามารถเดินเข้าไปชมอย่างใกล้ชิดได้ มีสตอเบอรี่ผลสดจำหน่าย และยังมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสตอเบอรี่อีกมากมาย เช่น สตอเบอรี่แห้ง แยมสตอเบอรี่ น้ำสตอเบอรี่เข้มข้น เค้กสตอเบอรี่ ชอคโกแลตสอดไส้สตอเบอรี่ เป็นต้น โดยมีการทำบรรจุภัณฑ์ที่สวยงาม เป็นที่ดึงดูดความสนใจของนักท่องเที่ยวได้อย่างดี ส่วนไม้ตัดดอกที่นิยมปลูกมาก ได้แก่ กุหลาบ คาร์เนชั่น เบญจมาศ ดาเลีย ฟุเซีย แกลดิโอลัส เจอรานิยม

ผลิตผลการเกษตรต่างๆ ที่ผลิตที่ Cameron Highlands แห่งนี้ มีการจำหน่ายภายในประเทศ และมีการขนส่งไปจำหน่ายยังสิงคโปร์ด้วย โดยมีโรงคัดบรรจุอยู่ที่แหล่งปลูก และใช้รถห้องเย็นขนส่งเพื่อรักษาคุณภาพของสินค้า