

ชื่อเรื่อง แมลง

Photo : www.theguardian.com

เพราะอากาศเปลี่ยนแปลง “แมลง” จึงจะสูญพันธุ์ แมลงสำคัญอย่างไร นักชีววิทยาบอก “แมลง” อาจสำคัญกว่าที่เราคิด “ความเป็นอยู่ของแมลง” สัญญาณเตือนอันตรายเมื่อสภาพอากาศโลก ที่ผันผวนทำให้เกิดภัยพิบัติต่างๆ ตามที่เราเห็นในสื่อกันอยู่ ทั้งน้ำท่วม อุณหภูมิที่เพิ่มสูงจากคลื่นความร้อน หรือภัยแล้ง ทั้งหมดไม่ได้ส่งผลกระทบแค่ “คน” แต่มันกำลังจะให้ “แมลง” สูญพันธุ์อีกด้วย

จากบทความเรื่อง “Plummeting insect numbers' threaten collapse of nature” จาก The Guardian บอกว่าประชากร “แมลง” กว่า 40% กำลังลดลง และลดลงถึง 2.5% ต่อปี จากรายงาน “Biological Conservation” วิเคราะห์ว่า ปัจจัยที่ทำให้เกิดขึ้น คือ การเกษตรโดยเฉพาะการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างหนัก การขยายตัวของเมือง และ “การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ” ก็เป็นสิ่งหนึ่งที่สำคัญ

ดร.ฟรานซิสโก ชานเชซ-บาโย นักนิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยซิดนีย์ ให้สัมภาษณ์กับ The Guardian ว่า การลดลงของ แมลง ส่งผลโดยตรงกับนก ปลา สัตว์เลี้ยงคลาน สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ “เมื่อแหล่งอาหารหายไป สัตว์เหล่านี้ก็จะอดตาย” “หากไม่สามารถหยุด การสูญเสียสายพันธุ์แมลงได้ สิ่งนี้จะส่งผลกระทบร้ายแรงต่อ ทั้งระบบ 生态系统 และความอยู่รอดของมนุษยชาติ” ในบทความ “Butterfly numbers plummeting in US west as climate crisis takes toll” บอกว่า “ผีเสื้อ” คือ ตัวอย่างที่ได้รับผลกระทบที่อย่างชัดเจน จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนไปเมื่อปี 2021 มีการสำรวจประชากร ผีเสื้อ ใน 72 รัฐของอเมริกานักวิจัยพบว่า จำนวนผีเสื้อลดลง 1.6% ต่อปี ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการลดลงของแมลงอื่นๆ นักวิจัยเชื่อว่ามาจากการ สภาพ

อาการที่เปลี่ยนไป น้ำหวานที่หายากจากพืช ที่แห้งเร็วเกินไปใน ฤดูร้อน หรือหน้าหนาวที่ อุณหภูมิสูงเกินไป ก็ปรบกวนใจชีวิตของมนุษย์ รวมถึงผลกระทบจากยาฆ่าแมลง ที่ทำให้มันสูญเสียที่อยู่อาศัย

Matt Forister นักชีววิทยา มหาวิทยาลัยเนวาดา ได้กล่าวไว้ในบทความนี้ว่าจากการศึกษาของพวกเขามา พบว่า อุณหภูมิของโลกที่เปลี่ยนแปลงเพียงอย่างเดียว ก็ทำให้จำนวนฝีเสื้อลดลงอย่างต่อเนื่อง “ผู้คนมักจะไม่เข้าใจว่า อุณหภูมิเพียงไม่กี่องศา ก็สามารถสร้างความแตกต่างได้มาก แต่พวกมันทำได้” เล็กๆ แต่มีความหมายต่อ “ห่วงโซ่ออาหาร” “แมลง กำลังหายไป” และมันสำคัญอย่างไร จริงๆ พวกมันมีความสำคัญต่อระบบนิเวศ “แมลง” เสนื่อนต้นทางของห่วงโซ่ออาหารในแบบทุกระบบนิเวศตั้งแต่ เป็นแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่าช่วยผลสมกerez ในภาคการเกษตร และบทบาทสำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือ การย่อยสลาย ชาติพืชและชาติสัตว์ ซึ่งช่วยลดโอกาสการเกิดไฟป่า ช่วยพรุนดิน ด้วยการขาดไฟฟ้าเป็นทางน้ำให้กับพืช แมลง บางชนิดยังถูกใช้เพื่อการผลิตยา “อยากให้โลกนี้ยังมีแมลง” บทความจาก “greenpeace” บอกว่า หากพวกมันหายไป ระบบบันเทิงก็พังทลายทันที ตัวอย่างใน ประเทศเปอร์โตริโก ที่นกและกบห้องถินหายไปถึง 50-60% เพราแผลงอาหารอย่าง “แมลงหายไป” Brad Lister นักชีววิทยา ที่ไปสำรวจป่าใน “เปอร์โตริโก” ให้สัมภาษณ์กับสื่อต่างประเทศว่า แมลงที่เคยเป็นอาหารให้นกมากมาย หายไป 80-90% สาเหตุที่เป็นไปได้มาก ที่สุดคือ “ภาวะโลกร้อน” {นก “Puerto Rican tody” ที่หายไปจากบ้านเรามาก 90% เนื่องจากไม่มีแหล่งอาหาร} “เรารู้ว่ามีบางอย่างผิดปกติในสองสามวันแรกเรากำลังขับรถเข้าไปในป่า นกทั้งหมดอยู่ที่ไหนมันเป็นการล้มสลายอย่างแท้จริง ของประชากรแมลงในป่าฝนนั้น เราเริ่มตระหนักรู้สิ่งนี้แย่มาก เป็นผลลัพธ์ที่น่าตกใจมาก” อีกอย่างหนึ่ง หากแมลงหายไป อาจเกิดวิกฤตเรื่อง “อาหาร” เพราะ 80% ของการผลิตของพืชทั่วโลกเกิดขึ้นโดย “แมลง” อย่าง “ผึ้ง” เช่น พากผลไม้ โกโก้ ถั่ว ผักต่างๆ และกาแฟ

นอกจากนี้ แมลงยังสร้างความอุดมสมบูรณ์ในการเพาะปลูก จากการย่อยสลายชาติพืชและชาติสัตว์ ให้กล้ายเป็นแร่ธาตุ กลับมาเป็นพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ในดินแต่ไม่ใช่แค่ระบบนิเวศที่ถูกทำลาย หรือวิกฤตเรื่องอาหาร เท่านั้น แต่การลดลงของแมลง “อาจทำให้เกิดโรคระบาดได้” เพราะ ในขณะที่แมลงบางส่วนกำลังหายไป เพราะ สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง แต่ก็ยังมีบางชนิดที่ปรับตัวและเติบโตได้ดี

ศ.เดฟ โกลสัน มหาวิทยาลัยซัสเซ克斯 ได้ให้สัมภาษณ์ BBC NEWS ว่า แมลงบางชนิดสามารถปรับตัวได้ดี อย่างแมลงวันหรือแมลงสาบ และดูเหมือนจะสามารถอยู่ได้อย่างสบาย ในสภาพแวดล้อมที่มีนุษย์สร้างขึ้น แม้ยังมีการพัฒนาความต้านทานต่อ สารกำจัดศัตรูพืช “แมลงศัตรูพืชที่แพร่พันธุ์เร็ว อาจจะเจริญเติบโตได้เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น และ เพราะศัตรูตามธรรมชาติของพวกมันจำนวนมากแพร่พันธุ์ได้มากกว่า และกำลังจะหายไป”

- ที่มา - theguardian.com
 - independent.co.uk
 - bbc.com
 - greenpeace.org
 - britannica.com
 - themomentum.co

คำถามที่ 1 แบบเลือกตอบ

คำถาม จากบทความข้างต้น ข้อใดคือผลกระทบจากการที่แมลงหายไป?

1. เกิดความสมดุลในระบบ呢เวศตันทางของห่วงโซ่ออาหาร
2. นก “Puerto Rican tody” เพิ่มขึ้นจากปีประมาณ 90%
3. ระงับการเจริญเติบโตของแมลงบางชนิด อย่างแมลงวันหรือแมลงสาบ
4. ขาดแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่าและขาดตัวกลางช่วยผสมเกสรในภาคการเกษตร

คำตอบที่ : 4. ขาดแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่าและขาดตัวกลางช่วยผสมเกสรในภาคการเกษตร

กระบวนการอ่าน: การรู้ตำแหน่งข้อสนับสนุนในบทอ่าน

สถานการณ์: สาระณณะ

แหล่งที่มา: แหล่งข้อมูลเดียว

รูปแบบของเนื้อเรื่อง: แบบต่อเนื่อง

ประเภทของเนื้อเรื่อง: บอกเล่าอธิบายเหตุผล

ลักษณะข้อสอบ: แบบเลือกตอบ

ความสอดคล้องตัวชี้วัด: ท 1.1 ม. 1/2: จับใจความสำคัญจากเรื่องที่อ่าน

คำถามที่ 2 แบบเลือกตอบเชิงซ้อน

จากบทความ เรื่อง แมลง ข้อความเหล่านี้เป็นข้อเท็จจริง หรือความคิดเห็น จงเลือก ข้อเท็จจริง หรือ ความคิดเห็น ในแต่ละข้อความ

| ข้อความนี้เป็นข้อเท็จจริง หรือความคิดเห็น | ข้อเท็จจริง | ความคิดเห็น |
|---|-------------|-------------|
| จากบทความ Greenpeace บอกว่าหากพigmันหายไป ระบบ呢เวศก์พังทลายทันที | | |
| ปัจจัยที่ทำให้เกิดขึ้น คือ การเกษตร โดยเฉพาะการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างหนัก | | |
| แมลงสร้างความอุดมสมบูรณ์ในการเพาะปลูก จากการย่อยสลายชากรดและชากรด ให้กล้ายเป็นแร่ธาตุ | | |
| แมลงที่เคยเป็นอาหารให้แก่คนหายไป 80-90% สาเหตุที่เป็นไปได้มากที่สุดคือ “ภาวะโลกร้อน” | | |
| จากบทความ 80% ของการผสมเกสรของพืชทั่วโลกเกิดขึ้นโดย “แมลง” อย่าง “ผึ้ง” | | |

เฉลย/แนวคำตอบ คำตอบที่ : ความคิดเห็น, ความคิดเห็น, ข้อเท็จจริง, ความคิดเห็น, ข้อเท็จจริง

กระบวนการอ่าน: การบูรณาการและตีความ

สถานการณ์: สาระณัช

แหล่งที่มา: แหล่งข้อมูลเดียว

รูปแบบของเนื้อเรื่อง: แบบต่อเนื่อง

ประเภทของเนื้อเรื่อง: บอกเล่าอธิบายเหตุผล

ลักษณะข้อสอบ: แบบเลือกตอบเชิงซ้อน

ความสอดคล้องตัวชี้วัด: ท 1.1 ม. 1/2: จับใจความสำคัญจากเรื่องที่อ่าน

คำถามที่ 3 แบบเติมคำตอบแบบปิด

คำถาม อ่านข้อความด้านล่างและใส่ตัวเลขตามลำดับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในเรื่อง แมลง

| ข้อความ | ลำดับเหตุการณ์ |
|--|----------------|
| “อยากให้โลกนี้ยังมีแมลง” หากพวงมันหายไป ระบบวนวे�ศก์พังทลายทันที | |
| “ผู้คนนักจะไม่เข้าใจว่า อุณหภูมิเพียงไม่กี่องศา ก็สามารถสร้างความแตกต่างได้มาก แต่พวงมันทำได้” เล็กๆ แต่มีความหมายต่อ “ห่วงโซ่ออาหาร” | |
| แมลงมีความสำคัญต่อระบบวนวे�ศ เสนื่อนต้นทางของห่วงโซ่ออาหารในแทบทุกระบบวนวे�ศตั้งแต่ เป็นแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่า ช่วยสมับเสริมในภาคการเกษตร | |
| นักชีววิทยา มหาวิทยาลัยเนเวดา ได้กล่าวไว้ในบทความนี้ว่าจากการศึกษาของพากเขา พบว่า อุณหภูมิของโลกที่เปลี่ยนแปลงเพียงอย่างเดียว | |
| บทบาทสำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือ การย่อยสลายซากพืชและชาสัตว์ ซึ่งช่วยลดโอกาสการเกิดไฟป่า ช่วยพร่วน din ด้วยการขุดโพรงเป็นทางน้ำให้กับพืช แมลงบางชนิดยังถูกใช้เพื่อการผลิตยา | |

เฉลย/แนวคำตอบ คำตอบที่ : 5 2 3 1 4

กระบวนการอ่าน: การบูรณาการและตีความ

สถานการณ์: สาระณัช

แหล่งที่มา: แหล่งข้อมูลเดียว

รูปแบบของเนื้อเรื่อง: แบบต่อเนื่อง

ประเภทของเนื้อเรื่อง: บอกเล่าอธิบายเหตุผล

ลักษณะข้อสอบ: แบบเติมคำตอบแบบปิด

ความสอดคล้องตัวชี้วัด: ท 1.1 ม. 1/2: จับใจความสำคัญจากเรื่องที่อ่าน

คำถามที่ 4 แบบเติมคำตอบแบบเปิด (อย่างน้อย 1 คำถาม)

คำถาม เพาะเหตุใดแมลงจึงมีบทบาทสำคัญในระบบนิเวศ?

คำตอบ.....

เฉลย/แนวคำตอบ คำตอบที่ : แมลงมีบทบาทสำคัญในระบบบินิเวศ เพราะแมลงเปรียบเสมือนต้นทางของห่วงโซ่ออาหารในแบบทุกรอบบินิเวศ ตั้งแต่เป็นแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่าช่วยผสมเกสรในภาคการเกษตร

- 80% ของแมลงเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ป่าและช่วยเรื่องการผสมเกสรของพืชทั่วโลก
- เพราะแมลงเปรียบเสมือนต้นทางของห่วงโซ่ออาหารในแบบทุกรอบบินิเวศ
- แมลงเป็นแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่า
- แมลงช่วยรือเรื่องการผสมเกสรของพืชทั่วโลก

กระบวนการอ่าน: การบูรณาการและตีความ

สถานการณ์: สาธารณัง

แหล่งที่มา: เนื้อเรื่องเดียว

รูปแบบของเนื้อเรื่อง: แบบต่อเนื่อง

ประเภทของเนื้อเรื่อง: บอกเล่าอธิบายเหตุผล

ลักษณะข้อสอบ: เติมคำตอบตอบแบบเปิด

ความสอดคล้องตัวชี้วัด: ท 1.1, ม. 1/2: จับใจความสำคัญจากเรื่องที่อ่าน

คำถามที่ 5 แบบเติมคำตอบแบบอิสระ

คำถาม นักเรียนเห็นด้วยกับนักวิชาการที่สรุปว่า “แมลงไกลสัญพันธุ์ คือจุดเสี่ยงของมนุษยชาติ”
จงอธิบายด้วยคำพูดของตนเอง

คำตอบ.....

เฉลย/แนวคำตอบ คำตอบที่ : เห็นด้วย เพราะแมลงมีบทบาทสำคัญในระบบบินิเวศ : แมลงเปรียบเสมือนต้นทางของห่วงโซ่ออาหารในแบบทุกรอบบินิเวศ ตั้งแต่เป็นแหล่งอาหารสำคัญของสัตว์ป่าช่วยผสมเกสรในภาคการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงกับมนุษย์

- เห็นด้วย เพราะ 80% ของแมลงเป็นแหล่งอาหารของสัตว์ป่าและยังช่วยเรื่องการผสมเกสรของพืชทั่วโลกอีกด้วย ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงกับมนุษย์

กระบวนการอ่าน: การประเมินและสะท้อนความคิดเห็นต่อบทอ่าน

สถานการณ์: สาธารณัง

แหล่งที่มา: เนื้อเรื่องเดียว

รูปแบบของเนื้อเรื่อง: แบบต่อเนื่อง

ประเภทของเนื้อเรื่อง: บอกเล่าอธิบายเหตุผล

T074278 นางสมฤทัย กุลวงศ์

ลักษณะข้อสอบ: เติมคำตอบแบบอิสระ

ความสอดคล้องตัวชี้วัด: ท 1.1, ม. 1/2: จับใจความสำคัญจากเรื่องที่อ่าน