



# เยาวชน

...ภาพ

พันธุ์ชายได้ถึงตัวเลข 1 ดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งสร้างรายได้ให้กับประเทศดังกล่าวไม่น้อย ทั้งนี้เนื่องจากประเทศที่นำเข้าผีเสื้อเหล่านี้

Dr.Ratna Thapa อาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดเผยว่า ตนมีแนวคิดที่จะทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการเพิ่มจำนวนผีเสื้อเพื่อประโยชน์ต่อสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติและสร้างอาชีพให้กับชาวบ้านในเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้จะเห็นได้ว่าผีเสื้อมีจำนวนลดน้อยลง แม้แต่ในพื้นที่ป่าเขาที่มีต้นไม้ดอกไม้จำนวนมากๆ ยังหาผีเสื้อได้ยากมาก ยิ่งในตัวเมืองไม่ต้องพูดถึง ทำให้สถานที่ท่องเที่ยว ไม่ว่าจะป็นอุทยานดอกไม้ สวนสัตว์ต่างๆ ต้องมีการสั่งซื้อผีเสื้อเพื่อนักท่องเที่ยวได้ชม

สาเหตุที่ผีเสื้อมีจำนวนลดน้อยลงเกิดจากสารเคมียาฆ่าแมลงที่ถูกพ่นในต้นไม้ดอกไม้ การขาดอาหารที่เหมาะสมภาวะอุณหภูมิของโลกที่ร้อนขึ้นทำให้ผีเสื้อไม่สามารถมีชีวิตอยู่ได้อย่างไรก็ตามในหลายประเทศเช่น



## อาจารย์ มฟล. วิจัยผีเสื้อ



มีการนำผีเสื้อไปปล่อยในเทศกาลต่างๆ เพื่อสร้างสีสันและกลายเป็นแฟชั่นอย่างหนึ่ง เช่น งานแต่งงาน การฉลองเทศกาลต่างๆ นอกจากนี้ยังเป็นการฟื้นฟูวงจรชีวิตให้กับธรรมชาติ

Dr.Ratna กล่าวด้วยว่า การศึกษาวิจัยนั้นจะเริ่มจากการหาพื้นที่ในการเพาะเลี้ยงผีเสื้อเพื่อเก็บข้อมูลถึงปัจจัยต่างๆ ในการเพาะผีเสื้อ ตั้งแต่การปลูกดอกไม้ การให้ผีเสื้อออกไข่ ศึกษาวงจรชีวิต พื้นที่และ อุณหภูมิที่เหมาะสม ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวสามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชาวบ้าน เพราะผีเสื้อนั้นนอกจากจะเป็นวงจรชีวิตของธรรมชาติแล้ว ยังเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญสำหรับการศึกษา การท่องเที่ยว และสามารถสร้างเป็นธุรกิจผีเสื้อได้ เท่าที่ทราบเวลานี้ในประเทศไทยยังไม่มี การทำอย่างจริงจัง อย่างไรก็ตามขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการเก็บข้อมูล การวิจัย คาดว่าจะเริ่มดำเนินการวิจัยได้ในปี 2550

แอฟริกา คอสตาริกา ปาปัวนิวกินี ซึ่งจากเดิมที่ชาวบ้านมีฐานะยากจน แต่ปัจจุบันชาวบ้านส่วนหนึ่งมีฐานะดีขึ้นจากการเก็บผีเสื้อขายให้กับประเทศอเมริกา ฝรั่งเศส อังกฤษ

ซึ่งราคาขายอยู่ที่ประมาณตัวละ 25-35 เซนต์ บาง