

กรุงเทพ ธุรกิจ

ปีที่ 13 ฉบับที่ 4039 วันพุธที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2542

หน้า 1 - ๔

ส่งทีมตรวจสอบ 2 จังหวัด^๑ เก็บตัวอย่างพีซีจีเอ็มโอล

ความเห็นจากภาคเอกชนยังตัดสิน
การเข้าควบคุมวัสดุดิบจีเอ็มไม้อ้างจะ^๒
เป็นภาระให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น กรมวิชา
การเกษตรตรวจสอบวิธี ๔ ปี ฝ่ายบีที^๓
ในที่ท่องเที่ยวต่อ 100 ไร่ ไม่ส่งผล
กระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์ ช้า
ยังช่วยลดการใช้สารเคมี แต่ยังไม่
อนุญาตให้นำไปเพาะปลูกตัวไป

ต้านกรรมการบริการเศรษฐกิจ
เตรียมทำหนังสือถึงรัฐบาลหนุน
เกษตรกรเพาะปลูก ขณะที่คณะกรรมการ
ตรวจสอบขอเทียบวิธี ๔ ปี ของจีเอ็ม^๔
อุยพันท์ เผย- เพชรบูรณ์ ๑๘ ต.ค. นี้
เก็บตัวอย่างฝ่ายบีทีจากเกษตรกรรม
พืชสวน

นายศรีพลด เจริญชัย ประธาน
กรรมการบริการเศรษฐกิจสภาผู้แทน
ราษฎร กล่าวถึงปัญหาพีซีจีเอ็มแต่ง
พันธุกรรม(จีเอ็มโอล)ที่กำลังพูดถึงกัน
ในขณะนี้ว่า ได้วางการที่เบียงคร.วิเชียร
เพชรพิคิตร ผู้อำนวยการกอง^๕
พัฒนาเกษตรและวิสาหกรรมวิชาการ
เกษตร ว่าฝ่ายบีที ที่มีการตัดแต่ง
พันธุกรรม ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้
นำมาทดลองในแปลงสาธิต และ^๖
ยืนยันแล้วกับฝ่ายไทยพีซีจีเอ็มโอล
๖๐ พบว่า ฝ่ายบีที มีรายได้ต่อไร่ ๖๑๖
บาท ขณะที่ฝ่ายบีทีจากเกษตรกรรม
มีรายได้

จีเอ็มโอ

เพียงร้อย บากต่อไป และยังใช้สารเคมีน้อยกว่าเดิม
ครึ่งปีละ 3 ครั้ง จาเดิมที่ต้องใช้สารเคมีถึง 10 ครั้ง

จากการทดสอบฝ่ายบริษัทไม่มีผลผลกระทบต่อสิ่ง
แวดล้อมและไม่ก่ออันตรายต่อมนุษย์แม้จะนับเป็นวัสดุ
ทำสำอางค์ไม่มีภัยต่อสุขภาพซึ่งทางกรรมการบริหารฯ ก็จะดำเนิน
ห้ามสืบถึงรัฐบาล ศูนย์อนุญาตให้มีการนำฝ่ายบริษัทมาปลูก
พืชแทนพืช原有ที่ได้ผลดีอย่างมากกว่า

ส่วนกรณีที่มีการนำเมล็ดพันธุ์ฝ่ายบริษัทไปให้
เกษตรกรปลูกที่จ.เลยหลายไร่ไป ทางกรมวิชาการ
เกษตรแจ้งว่าอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริงว่าเป็น
ฝ่ายบริษัทจากแหล่งไหน

ด้านดร.วีระยาร เผชิรพิศิษฐ์ ผู้อำนวยการกอง¹
พุกงาคสตรีและวัชพืช กล่าวว่าการทดสอบเดียวกันกับว่า
เดือนนี้ทางกรมวิชาการเกษตรได้รับผลกระทบมาตั้งแต่ปี
2538 ที่ได้ขออนุญาตนำเมล็ดพันธุ์ของตนในเมืองเป็นมาตรา 1
ปี ต่อมาปีที่ 2 ที่ทำการทดลองในโรงเรียน หรือสถานที่นี้
ปีที่ 3 ก็ทดลองปลูกในแปลงสามอิฐขนาดในพื้นที่ประมาณ
10 ไร่ ขณะนี้ได้ยกย้ายการทดลองปลูกไปแล้วกว่า 100 ไร่

โดยผลลัพธ์ที่ออกมากในเชิงสถิติไม่แตกต่างกันถ้าหากคร
ตัวโรงเรียน เนคท์ได้ผลติด คือ ดิตยาภินันทน์ลงตัวมาก ส่วน
เมล็ดฝ่ายบริษัทสามารถนำไปปลูกปลูกอีกได้ผลลัพธ์ก็พบว่า
ไม่ได้ไปมากนัก หรือต้องทดสอบ

กรณีวิชาการเชื่อว่าผลลัพธ์ของเมล็ดพันธุ์ไม่กระบวนการทดสอบ
แล้วก็ต้องและภัยน์ แต่ยังไม่อนุญาตให้มีการพัฒนาปลูก
เป็นการทั่วไป แนะนำเมืองใหม่ให้เป็นวิชัยไม่ได้รับ เราก็คง

ไม่หันมาสนใจให้ทำไม่ได้ ตอนนี้ต้องยังหันมา ทำยังไง
เบิกสักหัวเรื่องนี้ จึงยังไม่อนุญาตให้ดำเนินเพาะปลูก แต่
ยังหันไม่เหลือวิธีเดียว ดร.วีระยารถาวราวด์ว่าที่สำคัญเป็นใจฯ
ให้เกินเข้าที่ได้ประเมิน 1.4 หมื่นล้านบาท

ดร.วีระยาร กล่าวอีกว่า ที่ซึ่งทั้งสองแห่งที่ต้องทำ
รับ ซึ่งไม่ต่างจากฝ่ายบริษัท คือ ช้างเผือด และหัวเหลือง
เหราจะมีวินิจฉัยดูดีบีที่เราต้องไม่เข้าจากต่อไปนี้
ควรมีการหันคัวและวิจัยด้วย โดยเฉพาะหัวเหลืองที่ใช้
น้ำหนักไว้คือเข้าไม่ต้องควรทดสอบอย่างถี่มั่นคง

ดร.วีระยารกล่าวเสริมในเรื่องดียังคงไว้ในวันที่ 18
ต.ค.นี้ ทางคณะกรรมการตรวจสอบต้องที่จะร่วมฝ่ายบริษัทฯ
เดินทางไปเก็บตัวอย่างพืชฯ ต้องอย่างที่ได้ศึกษาพันธุ์
วิเคราะห์และตรวจสอบ โดยเฉพาะในพื้นที่จ.เลย และ
ร.พ.ชลบุรีที่จะผลิตฝ่ายบริษัทในภาคตะวันออกอยู่ยังไม่ได้
ปีที่หรือไม่

ท่องยอมรับว่าผลลัพธ์ที่ได้ในวันที่ 18 ประมาณ 2,500 ไร่ แต่ที่สำคัญ
ใจว่าฝ่ายบริษัทได้ทดสอบจากแปลงทดลองจริงหรือไม่เรื่องนี้
ยังต้องตรวจสอบ

ผู้ผลิตอาหารสัตว์คำนึงความได้ขาดทุน

ขณะเดียวกัน คณะกรรมการบริการเศรษฐกิจสภาค
ผู้แทนรายกร ได้จัดเสวนาสัมมนาติดตามหันยุทธ์
(จีเอ็มโอ) ต่อผลกระทบทางเศรษฐกิจไทย โดยมีภาค
เอกชน คือ กลุ่มอาหารสัตว์ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ชุมชน พร้อม
หัวผู้บริหารชุมชนทั่วทุกจังหวัดและภาคในประเทศไทย
แห่งนี้ได้เข้าร่วมด้วย

นายสมชาย กำลังสุข นายกสมาคมผู้ผลิตอาหาร
สัตว์ไทยกล่าวว่า ไทยต้องการอาหารตัวตนเหลือที่อยู่ต่อหน้า
ลัพธ์ปีละ 2 ล้านตัน แต่ขณะนี้เป็นประเทศสัตว์ได้เพียง
1.2 - 1.3 แสนตันต่อปี ซึ่งไม่เพียงพอ เช่นเดียวกับเข้า
ไทย และเมล็ดตัวเหลือง หากสรุปผลหันกลับเข้า โดยถ้า
จีเอ็มโอ ผลกระทบจะรุนแรง ตามจังหวัดต่างๆ ควรรับมือด้วย
กระบวนการทั่วไป เป็นผู้ควบคุมดูแล รับผิดชอบในการหัน
การเป็นรากษา บริษัทและต้อง ซึ่งต้องแจ้งกรรมการหัน
ภายในอย่างแล้ว และยังหันไม่ได้ตัวแปลงเป็นเมล็ดตัวนี้
ที่ซึ่งกรรมการหันมาในจะรู้ความเคลื่อนไหวติดต่อ

นายสมชาย บังสัน เป็นเด็กนักเรียนดีเด่น ที่ต้องเดินทางกลับไปประเทศไทยเพื่อเรียนต่อ หลังจากได้รับการคัดเลือกเข้าแข่งขันระดับประเทศ ที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นครั้งที่สอง น้องๆ ที่เข้าแข่งขันในคราวนี้ มีจำนวนกว่า 50 คน แต่ในที่สุด น้องๆ ก็สามารถคว้าชัยชนะได้สำเร็จ

ดังนั้น การพัฒนาศักยภาพของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ จำเป็นต้องมีการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ให้เด็กไทยได้รับการศึกษาที่ดี และมีความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง

นายวิชัย ใจดี อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาไทย ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

สำหรับเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ที่มีความสามารถในการเรียนรู้สูง สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

จุดเด่นของเด็กไทยในปัจจุบันนี้

เด็กไทยในปัจจุบันนี้ มีความสามารถในการเรียนรู้สูง สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

อุปสรรค ที่นักเรียนต้องเผชิญ

เด็กไทยในปัจจุบันนี้ มีความสามารถในการเรียนรู้สูง สามารถนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

ปัจจุบัน ไทยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะด้านเศรษฐกิจ วัฒนธรรม หรือเทคโนโลยี ที่มีความหลากหลายและมีความทันสมัย ทำให้เด็กไทยสามารถเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ได้มากขึ้น แต่ก็มีอุปสรรคที่ต้องเผชิญ เช่น ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ความไม่สงบทางการเมือง ภัยธรรมชาติ ฯลฯ ที่ทำให้เด็กไทยต้องเผชิญกับความท้าทายที่ไม่คาดคิด

อุปสรรค ที่นักเรียนต้องเผชิญ

นายอนันต์ คำราม อดีตกรรมการบริหารฯ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

นายอนันต์ คำราม ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

ทางด้าน นายบรรพต ณ ป้อมเพชร ประธานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวภาพแห่งชาติ และกรรมการคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพชีวภาพแห่งชาติ ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

นายบรรพต ณ ป้อมเพชร ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

นายบรรพต ณ ป้อมเพชร ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน

นายบรรพต ณ ป้อมเพชร ได้กล่าวว่า ความสำเร็จของเด็กไทยในปัจจุบันนี้ ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ในห้องเรียน แต่ต้องมีการฝึกฝนทักษะทางอาชีวศึกษา ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิตสินค้า หรือการบริการ ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และความอดทน