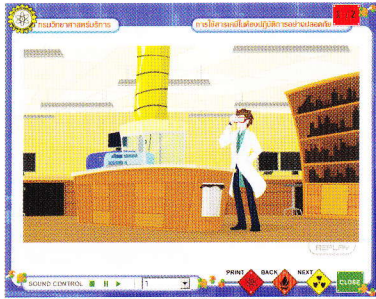


การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย



การสอบเทียบพีเอชมิเตอร์

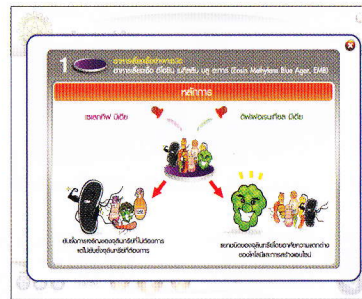


การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี



* เตรียมพบกับ *

อาหารเลี้ยงเชื้อและปฏิกิริยาทางชีวเคมี สำหรับ
ตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษ



สอบเทียบเครื่องชั่ง



การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1



ฝึกอบรม ผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต

สำนักพัฒนาศักยภาพ
นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้สนใจสามารถเข้าศึกษาได้ที่
<http://www.e-learning.dss.go.th>

หรือโทรบรรยายละเอียดเพิ่มเติมที่
โทร. 0-2201-7494-5 โทรสาร. 0-2201-7438
e-mail : elearning@dss.go.th

โครงการที่ดีอย่างนี้!!
ไม่เสียค่าใช้จ่าย

<http://www.e-learning.dss.go.th>

www.e-learning.dss.go.th

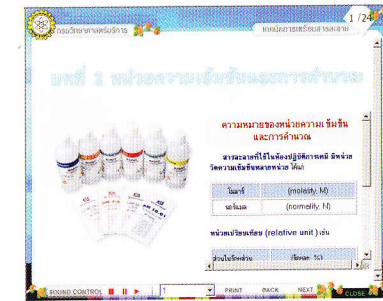
สำนักพัฒนาคุณภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ ทรนวิทยาศาสตร์บริการ ได้พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เพื่อเพิ่มขอบเขตการให้บริการฝึกอบรม เปิดโอกาส ให้ผู้สนใจเรียนรู้ด้วยตัวเองได้ตามความสามารถในทุกเวลา และทุก สถานที่ โดยผ่านคอมพิวเตอร์เครือข่าย

หลักสูตรฝึกอบรมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่พัฒนาขึ้น เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด SCORM (Shareable Content Object Reference Model) ซึ่งถือว่าเป็นมาตรฐานที่ถูกรยอมรับ กันมากที่สุดในปัจจุบัน หลักสูตรที่ดำเนินการฝึกอบรม มีดังนี้

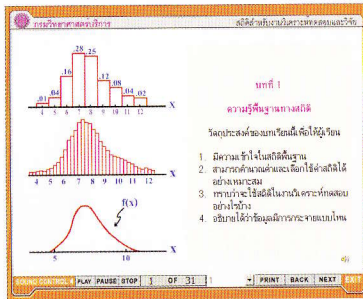
การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร



เทคนิคการเตรียมสารละลาย



สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย



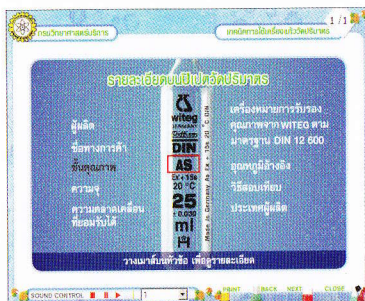
การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ



การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผา จ.ราชบุรี



เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร



เทคนิคการใช้ฟิอ้อมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ



เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา

