

การใช้ตู้เขี่ยเชื้อที่ถูกต้อง

ตู้เขี่ยเชื้อเป็นเครื่องมือพื้นฐานที่จำเป็นที่ต้องการความปลอดภัยทางชีววิทยาสูงในปัจจุบันตู้เขี่ยเชื้อได้นำไปใช้ในภาคการเกษตรอย่างแพร่หลายเช่นการเขี่ยเชื้อเห็ดการเพาะเลี้ยงเชื้อรากำจัดโรคและแมลง

1. ทำความสะอาดตู้เขี่ยเชื้อโดยเช็ดแอลกอฮอล์ 75 เปอร์เซ็นต์ทั้งภายในและภายนอกตู้ รวมถึงอุปกรณ์ที่นำเข้าตู้ด้วย

2. นำวัสดุที่นิ่งฆ่าเชื้อแล้ว ใส่ในตู้ ประมาณ 50 ถุงโดยเรียงถุงให้มีช่องว่าง วัสดุด้านใดด้านหนึ่ง

3. เปิดหลอดไฟฆ่าเชื้อ (UV) เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่ติดมากับถุงวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้เวลาประมาณ 15-20 นาที จากนั้นปิดไฟ UV แล้วเปิดไฟแสงสว่าง

4. ทำความสะอาดมือ แขนจนถึงข้อศอกด้วยแอลกอฮอล์ 75 เปอร์เซ็นต์ รวมถึงขวดหัวเชื้อที่เราใช้เขี่ยด้วย

5. จุดตะเกียงด้วยแอลกอฮอล์ 95 เปอร์เซ็นต์ เปิดจุกหัวเชื้อลงไฟที่ปากขวดให้ใสจนถึงคอ ขวดใช้เวลาประมาณ 1 นาทีเปิดจุกถุงวัสดุที่จะเขี่ยลงไฟที่ปากถุงแล้วเขี่ยหัวเชื้อลงไปลงไฟอีกครั้งปิดจุกแล้วนำไปวางอีกด้านของตู้ทำเช่นนี้ต่อไปจนหมดทุกถุง จากนั้นก็นำออกจากตู้ออกไปวางเรียงไว้

ใช้เขี่ยเชื้อเห็ด



ห้างหุ้นส่วนจำกัดเกษตรวิรุฬห์

89/24-25 หมู่ 15 ตลาดเอื้ออารี บ้านหนองเบน
ตำบลหนองกระโดน อำเภอเมือง
จังหวัดนครสวรรค์ 60240
โทรศัพท์ 056-296330 , 081-3243286
แฟกซ์ 056-296330



www.kasetvirul.com
E-mail: kasetvirul@hotmail.com

ตู้เขี่ยเชื้อแบบซาฟตี้

เพื่อความง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

เพิ่มประสิทธิภาพของงานและความคล่องตัว

สำหรับนักวิชาการและผู้สนใจทั่วไป



ลดโลกร้อน



นายวิรุฬห์ พิมพ์หนู

สมาชิกศิษย์เก่า อกท.ดีเด่น หน่วยงานนครสวรรค์

สมาชิกศิษย์เก่า อกท.ดีเด่น ระดับภาค ภาคเหนือ ปี 2552

สมาชิกศิษย์เก่า อกท.ดีเด่น ระดับชาติ ปี 2552

ผลงานสิ่งประดิษฐ์เพื่อชีวิตที่ปลอดภัย

คุณลักษณะ



ตู้แบบเดิมทั่วไป

ตู้เขี่ยเชื้อที่เรารู้จักกันทุกคนส่วนใหญ่จะอยู่ในห้องแล็บของโรงเรียน และห้องทดลองตามหน่วยงานทั่วไป ซึ่งตู้แบบเดิมนั้นจะมีน้ำหนักมาก วัสดุที่ทำไม่สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย จึงทำให้มีข้อจำกัดในงานส่งเสริมหรือการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับตู้เขี่ยเชื้อ



แบบตู้ที่ออกจำหน่ายรุ่นแรก



แบบตู้ที่พัฒนาไปอีกขั้น

เชื้อจึงทำให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น

แบบตู้ที่ออกจำหน่าย

น้ำหนักเบา
กะทัดรัด
เคลื่อนย้ายง่าย
มีระบบหลอดไฟส่องสว่างและหลอดไฟฆ่าเชื้อ



ใช้เขี่ยเชื้อชาวเขาทำจัดแมลง

พัฒนาการที่ไม่หยุดนิ่ง



โครงตู้ทำด้วยเหล็กบุขอบด้วยอลูมิเนียมด้านหน้าตู้มีบานกระจก 3 ช่องเปิดได้ด้านซ้ายและด้านขวา



ช่องเปิดปิดด้านหน้าสำหรับสอดมือเข้าไปทำงาน มีบานพับพร้อมสปริงที่แข็งแรงบุขอบด้วยกำมะหยี่ป้องกันฝุ่นละออง



สวิทซ์ไฟเปิดปิดที่แยกกันอิสระและสายไฟที่ยาว 5 เมตร สะดวกต่อการทำงานทั้งในและนอกสถานที่

เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุด



ภายในตู้มีหลอดไฟ 2 ชุด ชุดแรกเป็นหลอดไฟส่องสว่าง สำหรับทำงานในที่แสงไม่เพียงพอ ชุดที่สองเป็นหลอดไฟ UV สำหรับฆ่าเชื้อที่แปลกปลอมเข้ามาอยู่ภายในตู้



ขาตั้งทำด้วยเหล็กชุบสแตนเลสอย่างดี แบบพับได้ ทำให้สามารถขนย้ายได้สะดวกซึ่งรถปิดอค์ที่มีหลังคาก็ยังใส่ได้