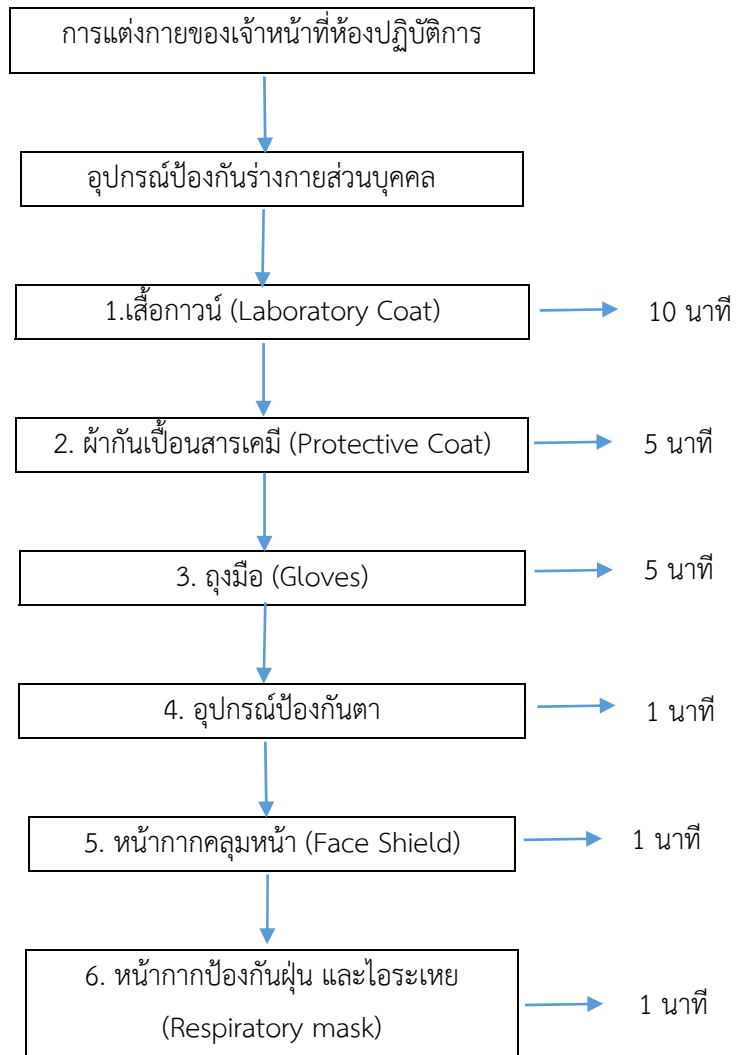


งาน นักวิชาการเกษตร หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การทำงานในห้องปฏิบัติการ

ขั้นตอนปฏิบัติงานการทำงานในห้องปฏิบัติการ



ขั้นตอน	วิธีการตรวจสอบ	ขั้นตอนการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
1.การแต่งกายของเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ดำเนินการโดยเครื่องแต่งกายให้รัดกุม และเหมาะสม ไม่ควรใส่เสื้อผ้าหลวม ผ้าคลุมผม ควรใส่เสื้อกาว แขนยาวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการกระเซ็นและปนเปื้อนของสารเคมี ไม่ควรใส่กางเกงขาสั้น หรือกระโปรงสั้น รวมทั้งไม่ควรใส่รองเท้าแตะในการปฏิบัติงาน ไม่ควรสวมเครื่องประดับในระหว่างปฏิบัติงานเพราะอาจได้รับการปนเปื้อนของสารเคมีเป็นเวลา 15 นาที	ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ควรใส่เครื่องแต่งกายให้รัดกุม และเหมาะสม ไม่ควรใส่เสื้อผ้าหลวม ผ้าคลุมผม ควรใส่เสื้อกาว แขนยาวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการกระเซ็นและปนเปื้อนของสารเคมี ไม่ควรใส่กางเกงขาสั้น หรือกระโปรงสั้น รวมทั้งไม่ควรใส่รองเท้าแตะในการปฏิบัติงาน ไม่ควรสวมเครื่องประดับในระหว่างปฏิบัติงานเพราะอาจได้รับการปนเปื้อนของสารเคมี	นักวิชาการ เกษตร	นักวิชาการ เกษตร
2. เสื้อกาวน (Laboratory Coat)	ดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื้อผ้าทำจากใยฝ้าย / ใยสังเคราะห์ที่ไม่ติดไฟง่าย</li> <li>• ใช้สวมทับชุดปกติระหว่างปฏิบัติงาน</li> <li>• ใช้ป้องกันการกระเด็นเปื้อนของสารเคมี</li> <li>• ตัดกระดุมเสื้อกาวนให้ครบเรียบร้อย</li> <li>• ไม่ใส่เสื้อกาวนที่หลวมหรือรัดแน่นเกินไป</li> <li>• ไม่ใส่เสื้อกาวนที่มีรอยฉีกขาด</li> <li>• ควรซักทำความสะอาดเสื้อกาวนสม่ำเสมอ</li> <li>• ถอดเสื้อกาวนออกทุกครั้งที่ออกจากห้องปฏิบัติการ ใช้เวลา 10 นาที</li> </ul>	ดำเนินการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื้อผ้าทำจากใยฝ้าย / ใยสังเคราะห์ที่ไม่ติดไฟง่าย</li> <li>• ใช้สวมทับชุดปกติระหว่างปฏิบัติงาน</li> <li>• ใช้ป้องกันการกระเด็นเปื้อนของสารเคมี</li> <li>• ตัดกระดุมเสื้อกาวนให้ครบเรียบร้อย</li> <li>• ไม่ใส่เสื้อกาวนที่หลวมหรือรัดแน่นเกินไป</li> <li>• ไม่ใส่เสื้อกาวนที่มีรอยฉีกขาด</li> <li>• ควรซักทำความสะอาดเสื้อกาวนสม่ำเสมอ</li> <li>• ถอดเสื้อกาวนออกทุกครั้งที่ออกจากห้องปฏิบัติการ ใช้เวลา</li> </ul>	นักวิชาการ เกษตร	นักวิชาการ เกษตร

ขั้นตอน	วิธีการตรวจสอบ	ขั้นตอนการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
3. ฝ้ายกันเปื้อนสารเคมี (Protective Coat)	<p>ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื้อผ้าทำจากหนัง/PVC ที่ทนต่อสารเคมี</li> <li>• ใช้สวมทับเสื้อกาวน์อีกที</li> <li>• ใช้ป้องกันการกระเด็นเปื้อนของสารเคมี</li> <li>• ใช้ในการทำความสะอาดสารเคมีที่หก</li> </ul> <p>10 นาที</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื้อผ้าทำจากหนัง/PVC ที่ทนต่อสารเคมี</li> <li>• ใช้สวมทับเสื้อกาวน์อีกที</li> <li>• ใช้ป้องกันการกระเด็นเปื้อนของสารเคมี</li> <li>• ใช้ในการทำความสะอาดสารเคมีที่หก</li> </ul>	นักวิชาการ เกษตร	นักวิชาการ เกษตร
4. ถุงมือ (Gloves)	<p>ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เลือกวัสดุของถุงมือ (vinyl, latex, nitrile) ให้เหมาะกับงาน</li> <li>• ถุงมือกันกรด-ด่าง สารพิษ</li> <li>• ถุงมือจับของร้อน/เย็น</li> <li>• ถุงมือจับของมีคม</li> <li>• ถุงมือสำหรับงานซักล้าง</li> <li>• ตรวจสอบสภาพก่อนใช้ทุกครั้ง</li> <li>• ก่อนถอดถุงมือออกควรล้างมือก่อน</li> <li>• ถอดถุงมือก่อนออกจากห้องปฏิบัติการเสมอ</li> <li>• ขณะใส่ถุงมือไม่ควรจับ ลูกบิดประตู โทรศัพท์ ปากกา เป็นต้น</li> </ul> <p>5 นาที</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เลือกวัสดุของถุงมือ (vinyl, latex, nitrile) ให้เหมาะกับงาน</li> <li>• ถุงมือกันกรด-ด่าง สารพิษ</li> <li>• ถุงมือจับของร้อน/เย็น</li> <li>• ถุงมือจับของมีคม</li> <li>• ถุงมือสำหรับงานซักล้าง</li> <li>• ตรวจสอบสภาพก่อนใช้ทุกครั้ง</li> <li>• ก่อนถอดถุงมือออกควรล้างมือก่อน</li> <li>• ถอดถุงมือก่อนออกจากห้องปฏิบัติการเสมอ</li> <li>• ขณะใส่ถุงมือไม่ควรจับ ลูกบิดประตู โทรศัพท์ ปากกา เป็นต้น</li> </ul>	นักวิชาการ เกษตร	นักวิชาการ เกษตร
5. อุปกรณ์ป้องกันตา	<p>ดำเนินการอุปกรณ์ป้องกันตา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แว่นตานิรภัย (Safety glasses)</li> <li>• มีเลนส์ที่ทนการกระแทก</li> <li>• แว่นตากันไอระเหย (Goggle)</li> </ul>	<p>ดำเนินการอุปกรณ์ป้องกันตา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แว่นตานิรภัย (Safety glasses)</li> <li>• มีเลนส์ที่ทนการกระแทก</li> <li>• แว่นตากันไอระเหย (Goggle)</li> </ul>	นักวิชาการ เกษตร	นักวิชาการ เกษตร

ขั้นตอน	วิธีการตรวจสอบ	ขั้นตอนการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
6. หน้ากาก คลุมหน้า (Face Shield)	ดำเนินการจัดหา หน้ากากคลุม หน้า (Face Shield) • ใช้ป้องกันดวงตา และใบหน้า 1 นาที	ดำเนินการตรวจสอบให้เป็นไป ตามข้อปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร หน้ากากคลุมหน้า (Face Shield) • ใช้ป้องกันดวงตา และใบหน้า		