

KEEP IT CONTAINED

คู่มือระเบียบปฏิบัติ

ระเบียบความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นวิกฤต

คู่มือนี้จะเป็นแหล่งข้อมูลสนับสนุนเพียงแหล่งเดียวของคุณในการควบคุมสิ่งมีชีวิตที่ไม่รู้จักเมื่อพวกมันพยายามข้ามเส้นกักกัน

คุณคือผู้ปฏิบัติงาน ระเบียบปฏิบัติที่ใช้ได้กับทุกสถานการณ์ที่คุณอาจพบสามารถดูได้ที่นี้

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโมดูล

โมดูลจะอยู่ที่ด้านบนของแผงควบคุม วัตถุประสงค์หลักที่คุณต้องแก้ไขเพื่อควบคุมสิ่งมีชีวิตคือโมดูลเหล่านี้

โมดูลที่คุณพบอาจแตกต่างกันในแต่ละระดับและโดยทั่วไปจะเป็นแบบสุ่ม

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโมดูลอยู่ในหน้า 4-9

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม

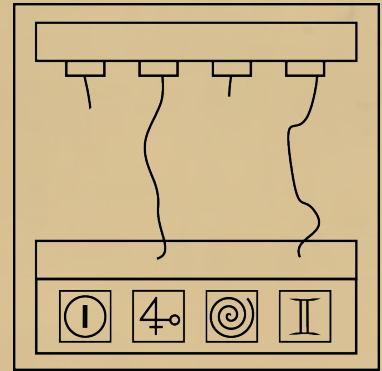
รายละเอียดที่คุณเห็นในสภาพแวดล้อมอาจส่งผลต่อการแก้ไขโมดูลหรือทำให้การแก้ไขยากขึ้น

ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมอยู่ในหน้า 10-13

ขอแนะนำให้อ่านล่วงหน้าเพื่อเตรียมความพร้อม

คำแนะนำเกี่ยวกับการเชื่อมต่อสายไฟ

- โมดูลประกอบด้วยสายไฟสี่เส้นและช่องเสียบสี่ช่อง
- แต่ละช่องเสียบจะมีสัญลักษณ์กำกับ
- สัญลักษณ์เรียงจากซ้ายไปขวาและต้องอธิบายตามลำดับนี้
- คอลัมน์ด้านล่างแสดงลำดับความสำคัญของสัญลักษณ์
- หากสัญลักษณ์ที่อธิบายอยู่ในตำแหน่งสูงสุดของคอลัมน์ใด ต้องเชื่อมต่อสายไฟสี่ที่ระบุในคอลัมน์นั้น
- หากสายไฟใดถูกเชื่อมต่อแล้ว ให้ละเว้นคอลัมน์นั้น



เขียว:

Ⓢ
♀
II
☹
⋅I⋅
☹
⧻
♀

เหลือง:

☹
☹
⋅I⋅
♀
⧻
♀
Ⓢ
II

น้ำเงิน:

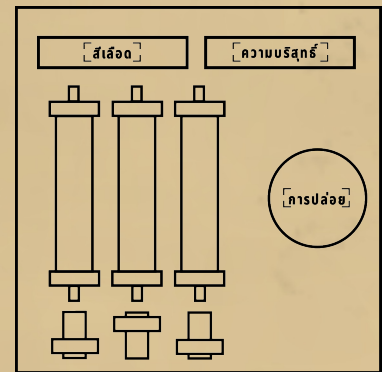
♀
II
☹
⧻
☹
Ⓢ
⋅I⋅
♀

แดง:

☹
♀
☹
♀
Ⓢ
⋅I⋅
II
⧻

คำแนะนำเกี่ยวกับการปล่อยก๊าซ

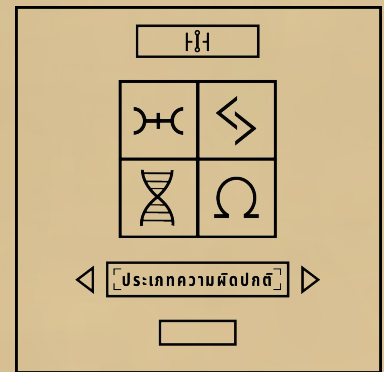
- โมดูลมีถังก๊าซสี่สามถัง แต่ละถังควบคุมด้วยสวิตช์
- หน้าจอด้านซ้ายบนแสดงสีของเลือด หน้าจอด้านขวาบนแสดงระดับความบริสุทธิ์
- ในการเลือกก๊าซที่จะปล่อย ต้องกดสวิตช์ที่อยู่ใต้ถังก๊าซแต่ละถังลง
- กดปุ่มสีแดงเพื่อปล่อยก๊าซที่เลือก
- อ่านกฎตามลำดับและปฏิบัติตามคำสั่งที่ถูกต้องข้อแรก



1. หากสีเลือดเป็นสีเขียวและระดับความบริสุทธิ์ปานกลาง ให้ปล่อยก๊าซซ้ายและกลาง
2. หากแผงควบคุมใช้แหล่งจ่ายไฟมากกว่าสองแหล่งและระดับความบริสุทธิ์บริสุทธิ์ ให้ปล่อยก๊าซทั้งหมด
3. หากสีเลือดเป็นสีแดงและมีไฟ RAD ติดอย่างน้อยสามดวง ห้ามปล่อยก๊าซ
4. หากมีแหล่งจ่ายไฟเพียงหนึ่งแหล่งและไม่มีไฟ BIO ติด ให้ปล่อยก๊าซกลางเท่านั้น
5. หากสีเลือดเป็นสีเหลืองหรือระดับความบริสุทธิ์ต่ำ ให้ปล่อยก๊าซซ้ายและขวา
6. หากระดับความบริสุทธิ์เป็นศูนย์และมีไฟ RAD ติดเพียงสองดวง ให้ปล่อยก๊าซซ้ายเท่านั้น
7. หากสีเลือดเป็นสีน้ำเงินและระดับความบริสุทธิ์สูง ให้ปล่อยก๊าซกลางและขวา
8. หากไม่มีเงื่อนไขใดข้างต้นตรง ให้ปล่อยก๊าซขวาเท่านั้น

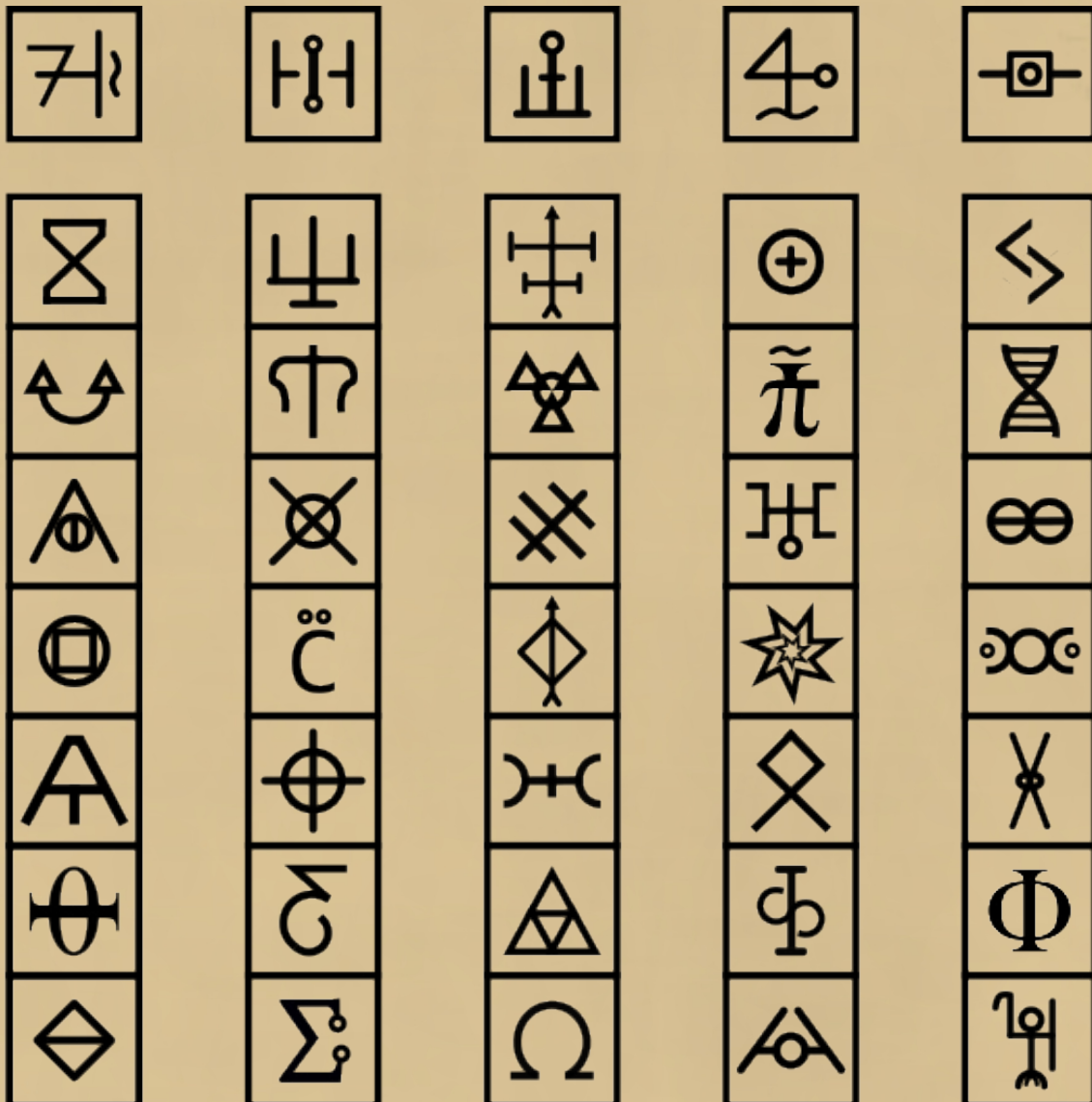
คำแนะนำเกี่ยวกับความผิดปกติ

1. ดูสัญลักษณ์ที่ปรากฏบนหน้าจอและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 1
2. ใช้ข้อมูลที่คุณรวบรวมได้และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ 2 เพื่อระบุประเภทความผิดปกติ



ขั้นตอนที่ 1:

- สัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงถึงคอลัมน์ที่มีมันอยู่
- จากสัญลักษณ์สี่ตัวที่แสดง ให้กดปุ่มที่มีสัญลักษณ์ซึ่งไม่อยู่ในคอลัมน์นั้น
- ทำซ้ำขั้นตอนนี้ตามความจำเป็น จากนั้นไปยังขั้นตอนที่ 2



ขั้นตอนที่ 2:

- ระบุประเภทความผิดปกติตามกลุ่มที่มีสัญลักษณ์ที่กดทั้งสามตัว จากนั้นป้อนลงในหน้าจอดีโมดูลและยืนยัน

ประเภทของความผิดปกติ

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

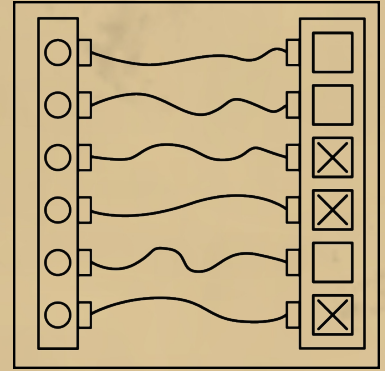


Unknown

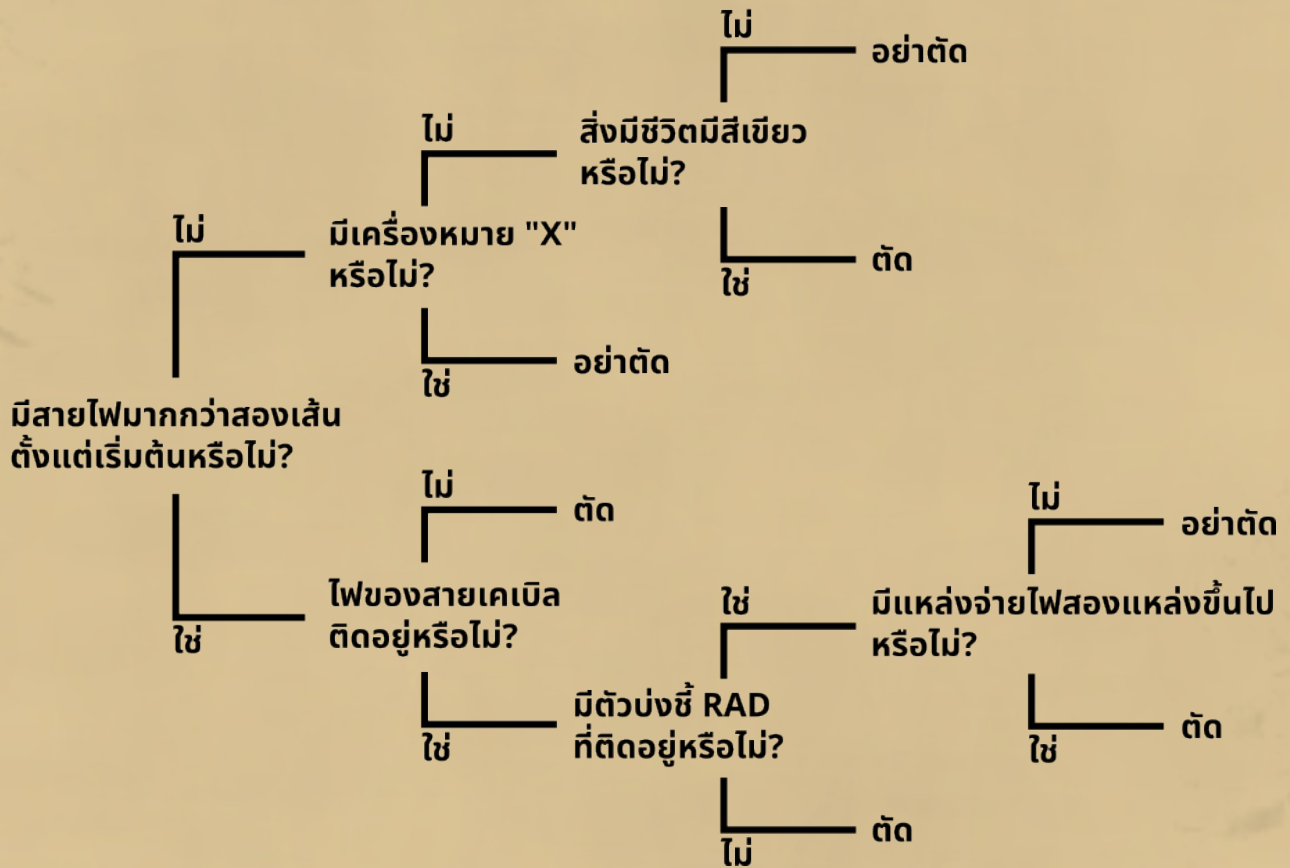


คำแนะนำเกี่ยวกับสนามพลัง

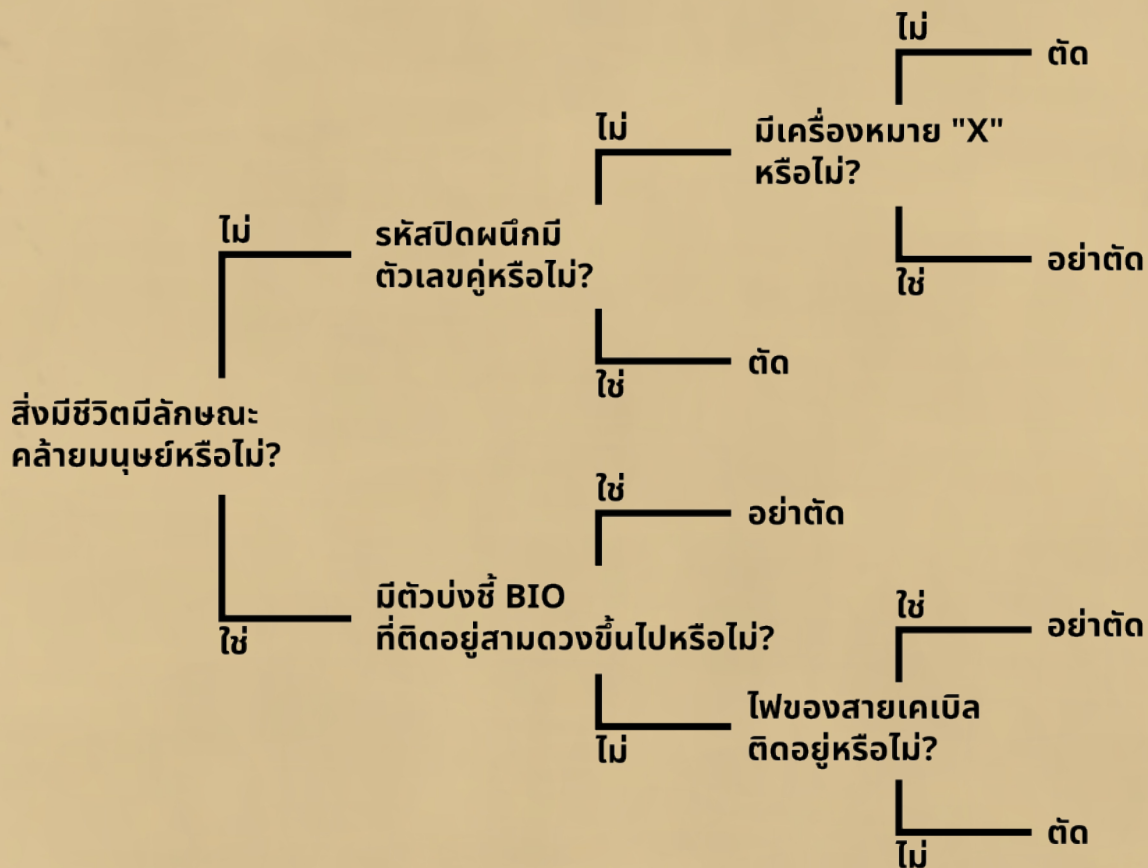
- ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างตามสีของสายเคเบิล
- หากไม่มีสายให้ตัด ให้ตัดสายล่างสุด



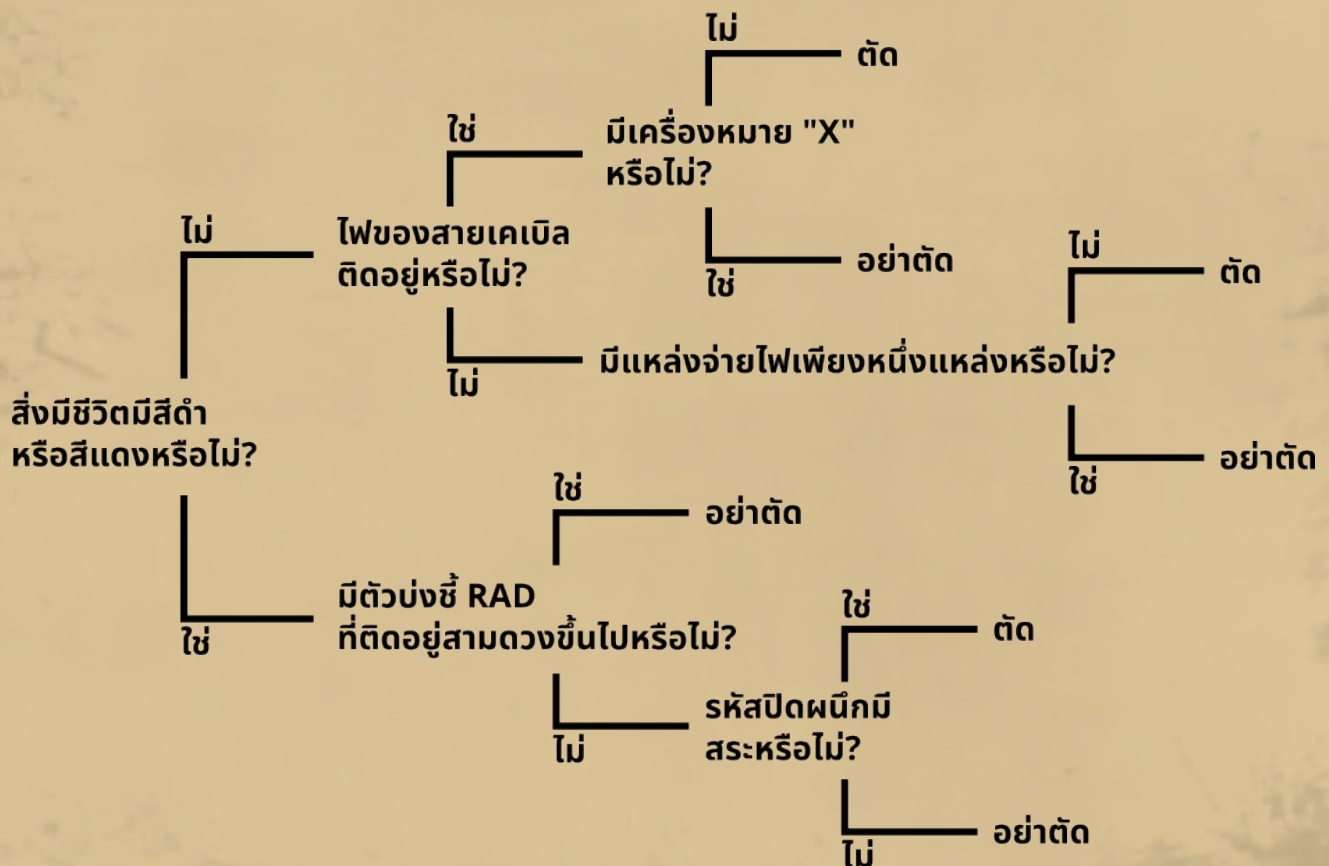
สายเคเบิลสีแดง



สายเคเบิลสีน้ำเงิน



สายเคเบิลสีเหลือง



ข้อมูลเกี่ยวกับตัวบ่งชี้

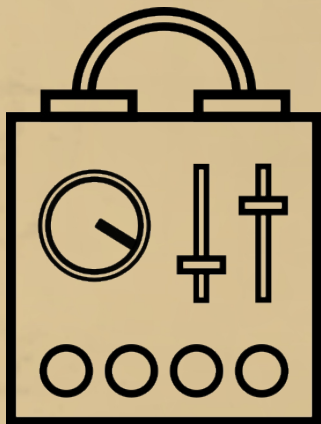
ตัวบ่งชี้ RAD และ BIO อยู่บนแผงควบคุมและให้ข้อมูลเกี่ยวกับตัวอย่างและสภาพแวดล้อมที่เก็บรักษา

RAD

BIO

ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งจ่ายไฟ

แหล่งจ่ายไฟให้พลังงานแก่แผงควบคุม และจำนวนอาจแตกต่างกันตามเงื่อนไขการกักกัน อยู่ที่ด้านล่างของแผงควบคุม



ข้อมูลเกี่ยวกับรหัสปิดผนึก

รหัสปิดผนึกเป็นรหัสเฉพาะที่กำหนดให้แต่ละตัวอย่าง ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงเฉพาะ อยู่ที่ด้านบนของหน้าต่าง
สังเกตการณ์

BZ3-D6X

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบทำลายตัวเอง

ปุ่มทำลายตัวเองใช้เพื่อทำลายทั้งตัวอย่างและห้องสังเกตการณ์เพื่อป้องกันการหลบหนี ควรใช้เป็นทางเลือกสุดท้ายเท่านั้น

