

## สูตร

ในการศึกษาผลของยาจะจับเชื้อและยาฆ่าเชื้อที่มีต่อการเจริญของไข่ ไก่ เติมยาดังกล่าว 12 ชนิดในน้ำยาเพาะเลี้ยง ปรากฏว่าบางชนิดใช้ทดสอบคุณวิธีนี้ไม่ได้ เนื่องจากเกิดปฏิกิริยากับสารประกอบบางตัวในน้ำยาเพาะเลี้ยงมาก ถ่ายตัวเมื่อถูกแสง ส่วนบ้าง เป็นเหคุให้ยาเหล่านี้ล้มฤทธิ์ลงมากก่อนทดลอง จึงเลือกเอาแต่ยาที่ใช้ทดสอบฤทธิ์โดยมาทดลอง 7 ชนิดคือ Phenol, ethyl alcohol, formaldehyde, boric acid, sodium benzoate, potassium chlorate และ quinine dihydrochloride.

จากการทดลองพบว่า เมื่อความเข้มข้นของยาเหล่านี้สูงขึ้น ทำให้การเจริญของตนไข่น้ำลดลง และเมื่อเพิ่มความเข้มข้นจนถึงระดับหนึ่งตนไข่น้ำแบ่งตัวอยู่มากหรือไม่แบ่งเลยในระยะแรกแล้วอยู่ตัวไป ความไวของไข่น้ำต่อสารจับเชื้อและยาฆ่าเชื้อ ต่างๆ เป็นกันนี้

1. Phenol เข้มข้น 20 ppm. สามารถทดสอบการเจริญคำกว่าปกติ 4 เท่า ยิ่งเพิ่มความเข้มข้นของ phenol ทำให้การเจริญลดลงตามลำดับ และเมื่อความเข้มข้นเป็น 120 ppm. ไข่น้ำหยุดเจริญและตายหมดภายใน 3 วัน

2. Ethyl alcohol เข้มข้น 10,000 ppm. ทำให้ไข่น้ำลดการเจริญลงถึง 50 เท่า และเมื่อเพิ่มความเข้มข้นเป็น 30,000 ppm. ไข่น้ำตายหมดภายใน 6 วัน

3. Formaldehyde เข้มข้นเพียง 5 ppm. ทดสอบการเจริญคำกว่าปกติ 17 เท่า และเมื่อเพิ่มความเข้มข้นเป็น 15 ppm. ตนไข่น้ำแสดงอาการเหลืองชัดคงแต่วันที่ 3 ของการทดลองและตายหมดภายใน 6 วัน

4. Boric acid เข้มข้น 200 ppm. ทดสอบการเจริญคำกว่าปกติถึง 20 เท่า และเมื่อความเข้มข้นสูงขึ้นอัตราการเจริญลดลงเป็นลำดับ แต่ไม่ตายหมดจนถึงการทดลอง

5. Sodium benzoate มีฤทธิ์แรงต่อไข่น้ำมาก เมื่อความเข้มข้น 5 ppm. การเจริญอย่างกว้างปักติ 5 เท่า และความเข้มข้น 15 ppm. สามารถฆ่าหมดภัยใน 9 วัน

6. Potassium chlorate เข้มข้น 1,500 ppm. ทำให้การเจริญลดลง 4 เท่า และเมื่อเพิ่มความเข้มข้นเป็น 4,000 ppm. การเจริญลดลงจากปักติ 15 เท่า

7. Quinine dihydrochloride เข้มข้น 80 ppm. มีฤทธิ์ทำให้การเจริญของไข่น้ำลดลงเพียง 2 เท่า เมื่อเพิ่มความเข้มข้นเป็น 160 ppm. การเจริญลดลงถึง 24 เท่า

ในการทดลองทั้งหมดนี้ปรากฏว่าไข่น้ำมีความไว (sensitivity) ต่อสารังสบเชื้อและยาชาเชือแตละชนิดที่ใช้ทดลองสูงกว่าของจุลชีวินามาก.