



[Home](#)

[About Us](#)

[Portfolio](#)

[Contact](#)



# ชี้แจงการดำเนินงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

10 Nov 2023



# ขั้นตอนการสนับสนุนชีวภัณฑ์ (ศัตรูธรรมชาติและเชื้อจุลินทรีย์)



กขว. ผลิตพ่อ - แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติ/หัวเชื้อจุลินทรีย์บริสุทธิ์/เชื้อไวรัสเอ็นพีวี

รายงานผลการผลิตและการสนับสนุนฯ <https://report-ppsf.doe.go.th/site/module>

← การตรวจคุณภาพ

กลุ่มตรวจแต่ละชุดการผลิต  
ก่อนนำส่งให้ศทอ.  
ส่วนกลาง(กขว.กอบ.)

ศทอ.ผลิตศัตรูธรรมชาติขั้นขยาย (พ่อ - แม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติและหัวเชื้อจุลินทรีย์)  
เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้/สารสกัดธรรมชาติ (สะเดา)

รายงานผลการผลิตและการสนับสนุนฯ <https://report-ppsf.doe.go.th/site/module>

← การตรวจคุณภาพ

กลุ่มตรวจการผลิตของศทอ.  
ที่สนับสนุน สنج.กษจ.  
ส่วนกลาง (กขว.กอบ.)

สนง.กษจ./สนง.กษอ. สนับสนุนให้เกษตรกรนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชในพื้นที่ระบาด

รายงานผลการผลิตและการสนับสนุนฯ  
<https://report-ppsf.doe.go.th/site/module>

← การตรวจคุณภาพ

กลุ่มตรวจการผลิตของ  
สนง.กษจ. /สนง. กษอ.  
ศทอ.

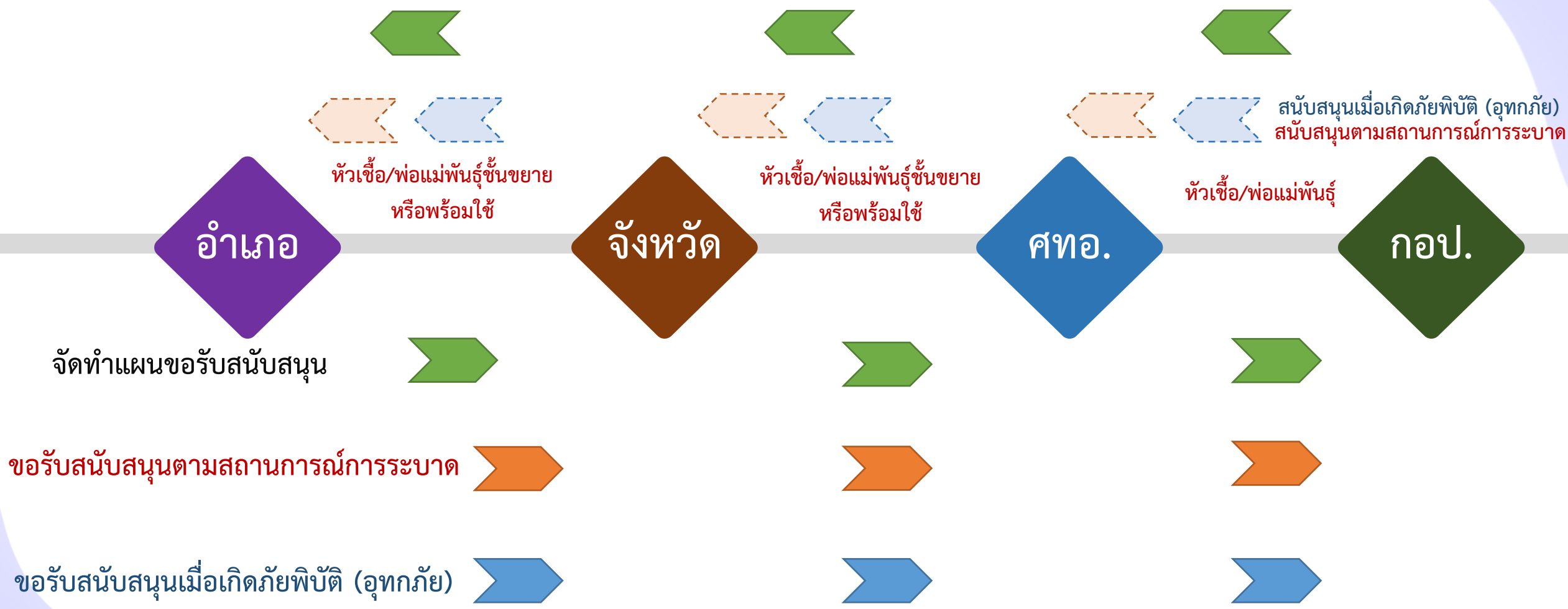
สนับสนุนการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานในพื้นที่มีประวัติเกิดการระบาดรุนแรงและพื้นที่เสี่ยง  
ใน โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เป็นต้น



# การดำเนินการขอรับการสนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชฯ (ชีวภัณฑ์)



สนับสนุนตามแผนความต้องการ



# การรายงานผลการผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชและการสนับสนุนชีวภัณฑ์ ผ่านระบบสารสนเทศข้อมูลเพื่อการรักษาพืชและจัดการดินปุ๋ย

(<https://report-ppsf.doae.go.th/site/module>) --> ระบบรายงานการผลิตและใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช



เมนูหลัก

หน้าแรก

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัด

ข้อมูลผู้ใช้งาน

ออกจากระบบ

เลือกระบบงาน...

๖๕ กลับบัญชีผู้ใช้...



ระบบรายงานสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืช  
ของพืชเศรษฐกิจหลัก



ระบบติดตามสถานการณ์ระบาดของศัตรูพืช  
รายแปลง



ระบบฐานข้อมูลศูนย์จัดการศัตรูพืช  
ชุมชน



ระบบรายงานการผลิตและใช้ชีวภัณฑ์  
ควบคุมศัตรูพืช



ระบบรายงานสถานการณ์แมลงวันผลไม้



ระบบคลินิกพืช



ระบบเฝ้าระวังการใช้สารเคมีควบคุมศัตรู  
พืช



ระบบการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุ  
อินทรีย์



# บันทึกแผน-ผล ตามความรับผิดชอบของหน่วยงาน

เมนูหลัก

- หน้าแรก
- คลังเอกสาร
- รายงาน
  - สำหรับ กอป.**
  - กำหนดเป้าหมายการผลิต
  - บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
  - กำหนดชนิดศัตรูธรรมชาติ
  - ข้อมูลโครงการ
    - สำหรับ ศทอ.**
    - บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
    - สำหรับ สำนักงานเกษตรจังหวัด**
    - บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ**
    - สำหรับ สำนักงานเกษตรอำเภอ**
    - บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
  - สำหรับ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
  - บันทึกรายการการผลิตและใช้ฯ
  - สำหรับผู้ดูแลระบบ
  - จัดการข้อมูลเว็บไซต์

## รายการการผลิตและใช้ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์ (สำหรับ สำนักงานเกษตรจังหวัด)

[รับเข้าจากแหล่งอื่น \(ยกเว้นจาก ศทอ.\)](#)
[ผลิตขยาย](#)
[ส่งคืน ศทอ.](#)
[ให้การสนับสนุน กษอ./คชข.](#)
[ให้การสนับสนุน](#)

[Stock Summary](#)
[รายการบันทึกการผลิตและใช้](#)

ค้นหาข้อมูล

สำนักงานเกษตรจังหวัด

(เลือกหน่วยงาน)

โครงการ

(เลือกโครงการ)

กิจกรรม

(เลือกกิจกรรม)

ประเภทรายการ

(แสดงทุกประเภท)

ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์

(แสดงทุกชนิด)

← เริ่มใหม่

🔍 แสดงข้อมูล

ส่งออกไฟล์:



### รายการบันทึกการผลิตและใช้ศัตรูธรรมชาติและชีวภัณฑ์

ยอดรวมทุก กษจ.

ทุกโครงการ



# สารวัตรเกษตรไซเบอร์ ลุยไม่หยุด จับ-อายัด ปุ๋ย-ชีวภัณฑ์ผิดกฎหมาย

เกษตรฯ กว้านจับสารชีวภัณฑ์ผิดกฎหมายหลอกขายเกษตรกร

ทวิต แชร์ Share

© 25 มีนาคม 2562 23:22 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร

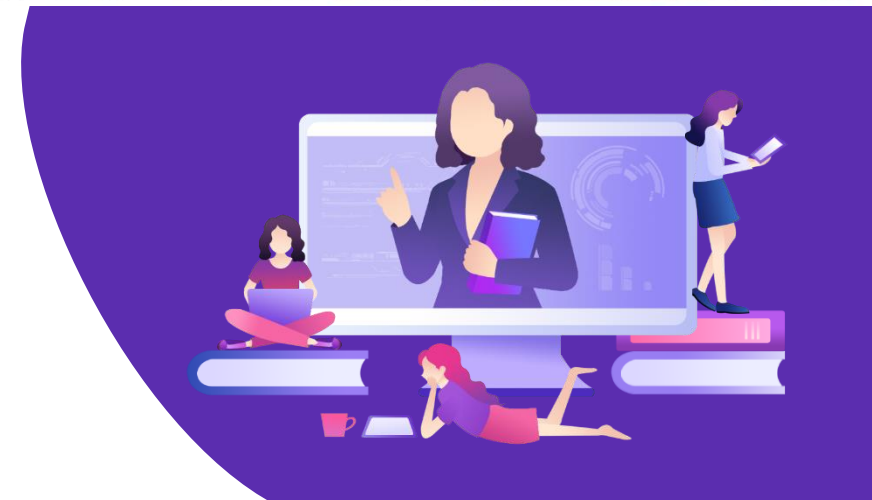
แจ้งทุกจังหวัดเข้มงวดเรื่องการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อจำหน่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต

**“ผิด ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตรายพ.ศ. 2535”**

ชีวภัณฑ์ (ปัจจุบันได้แก่สารชีวภัณฑ์ เช่น สารสกัดสะเดา เชื้อบีที เชื้อไวรัสเ็ฟวี เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อรามตาไรเซียม เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบาซิลลัส ซับทริวิส เป็นต้น) จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ต้องขอขึ้นทะเบียนและแจ้งก่อนการผลิต เพื่อจำหน่าย

บุกบริษัทเคมีเกษตรขายชีวภัณฑ์ไม่ขึ้นทะเบียนผ่านออนไลน์

กรมวิชาการเกษตร | 21 มิถุนายน 2565 | ประชาสัมพันธ์ | จำนวนผู้เข้าชม : 586





# การจัดชนิดของวัตถุอันตราย

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 มาตรา 18 จัดแบ่งวัตถุอันตรายออกเป็น 4 ชนิด ตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 (วอ.1)** ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดด้วย (ยังไม่มีวอ.1 ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร)

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 (วอ.2)** ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดด้วย

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 (วอ.3)** วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต

**วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (วอ.4)** ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ ซึ่งจะต้องขึ้นทะเบียน และแจ้งการดำเนินการก่อนการประกอบกิจการ



## บทกำหนดโทษ

- **มาตรา 82** ผู้ใด โดยเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระสำคัญประการอื่น อันเกี่ยวกับวัตถุอันตรายไม่ว่าจะเป็นของตนเองหรือผู้อื่น ทำหรือใช้ฉลากที่มีข้อความอันเป็นเท็จ หรือข้อความที่รู้ หรือควรรู้อยู่แล้วว่าอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดเช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ  
ถ้าผู้กระทำผิดตามวรรคหนึ่ง กระทำผิดซ้ำอีกภายใน 6 เดือน นับแต่วันกระทำผิดครั้งก่อน ผู้กระทำความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท
- **มาตรา 83** ผู้ใดขายวัตถุอันตรายโดยไม่มีฉลาก หรือมีฉลากแต่ฉลากหรือการแสดงฉลากไม่ถูกต้อง หรือขายวัตถุอันตรายที่มีฉลากที่คณะกรรมการสั่งเลิกใช้ หรือให้แก้ไข ตามมาตรา 50 ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ  
ถ้าการกระทำตามวรรคหนึ่งเป็นการกระทำโดยประมาท ผู้กระทำความผิดต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 40,000 บาท ถ้าการกระทำตามวรรคหนึ่ง เป็นการกระทำของผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า ผู้กระทำความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- **มาตรา 84** ผู้ใด โดยเจตนาหรือโดยประมาท รับจ้างทำฉลากที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือ รับจ้างติดตรึงฉลากที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือ รับจ้างทำลายส่วนอันเป็นสาระสำคัญของฉลากที่ถูกต้องตามกฎหมาย สำหรับวัตถุอันตรายอย่างหนึ่งอย่างใดตามความในหมวดสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จากข้อมูลข้างต้น สารชีวภัณฑ์ ถ้านำมาใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช จัดอยู่ในวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ต้องนำมาขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ดังนั้นก่อนซื้อ อยากรู้ให้เกษตรกร ตรวจสอบว่ามีฉลากครบตามข้อกำหนดข้างต้นหรือไม่ โดยเฉพาะคำว่า “ ทะเบียนวัตถุอันตรายเลขที่ ” ถ้าไม่มีให้สงสัยได้เลยว่าเป็นปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน ปลอม หรือแอบอ้างโฆษณาเกินจริง

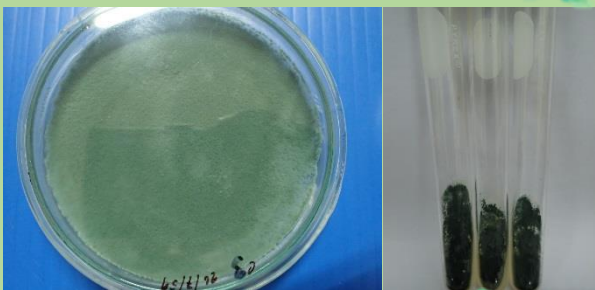






# ประเมินชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเป็นผู้ผลิต โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

เชื้อราไตรโคเดอร์มา : สีเขียวเข้ม ไม่มีสีอื่นปน



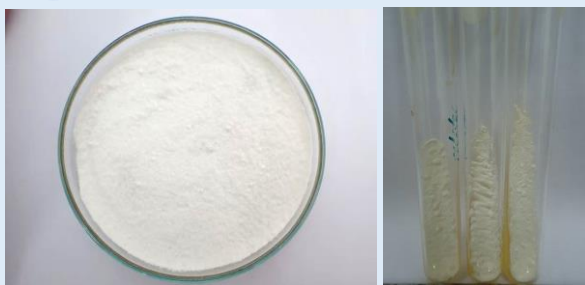
ลักษณะหัวเชื้อบนอาหารวุ้น



ลักษณะหัวเชื้อน้ำ

ลักษณะเชื้อราไตรโคเดอร์มา  
พร้อมใช้

เชื้อราบิวเวอเรีย : สีขาว ไม่มีสีอื่นปน



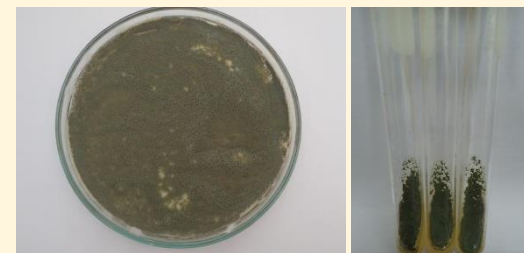
ลักษณะหัวเชื้อบนอาหารวุ้น



ลักษณะหัวเชื้อน้ำ

ลักษณะเชื้อราบิวเวอเรีย  
พร้อมใช้

เชื้อราเมตาไรเซียม : สีขาวหม่น (สีเขียวซีดๆ)  
ไม่มีสีอื่นปน



ลักษณะหัวเชื้อบนอาหารวุ้น



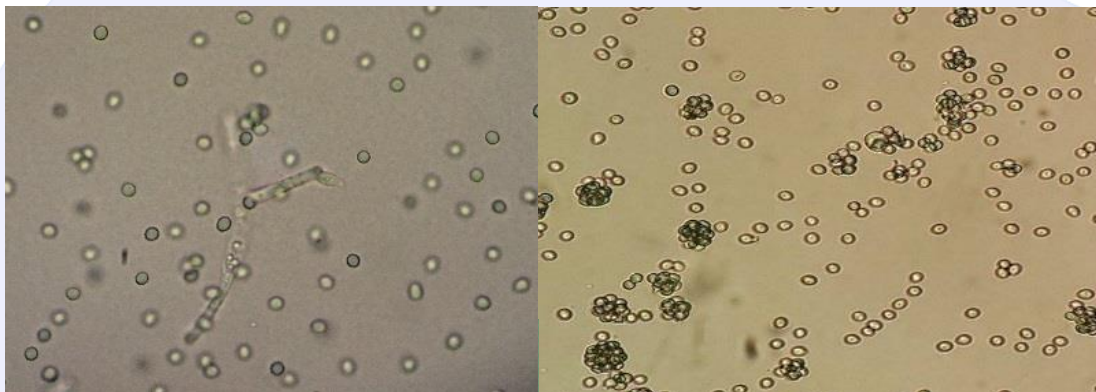
ลักษณะหัวเชื้อน้ำ

ลักษณะเชื้อราเมตาไรเซียม  
พร้อมใช้

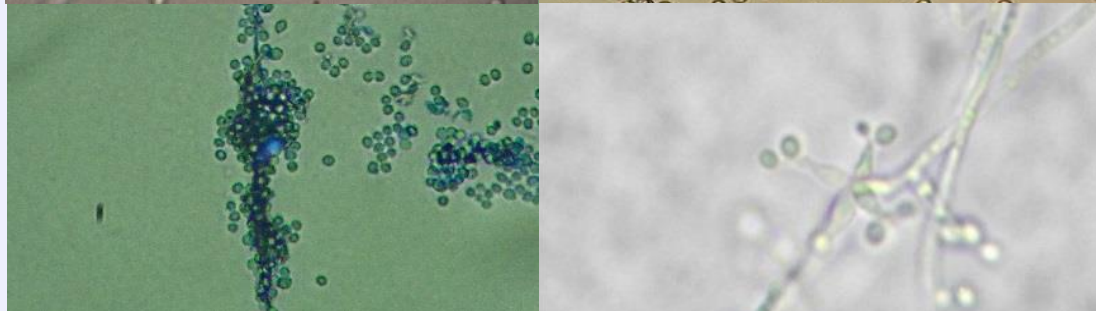


# ประเมินชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเป็นผู้ผลิต โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

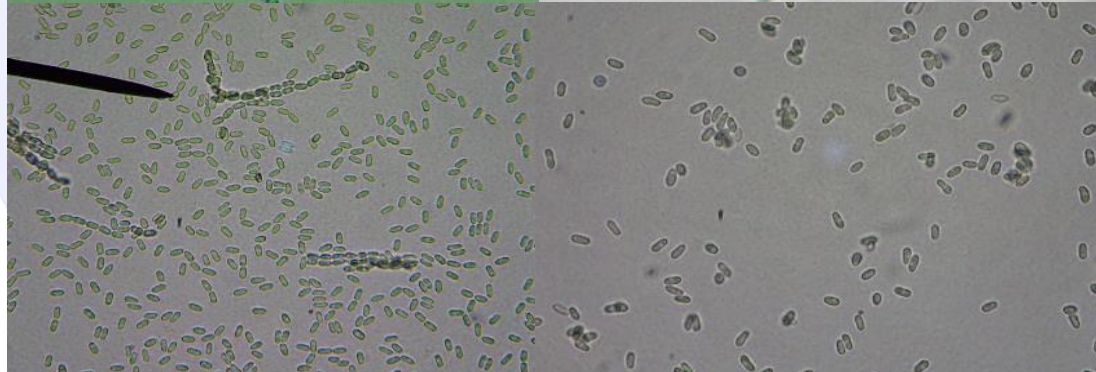
เชื้อราไตรโคเดอร์มา :  
กลม สีเขียวอ่อน



เชื้อราบิวเวอเรีย :  
กลม สี



เชื้อราเมตาไรเซียม :  
แท่ง สีเขียวอ่อน





Home

About Us

Portfolio

Contact

# THANKS

กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม :



02 – 579 3664



biogroupdoae@gmail.com

