

(1) การผลิตเชื้อแบคทีเรียปฏิชีวนะ *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ BS-DOA24

รายละเอียดของเทคโนโลยี

แบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ BS-DOA24 ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยว ที่เกิดจากแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum* ของพืชตระกูลมะเขือ เช่น มะเขือเทศ พริก มันฝรั่ง มะเขือยาว มะเขือเปราะ และพืชตระกูลขิง เช่น ขิง ขมิ้น ข่า ไพล ปทุมมา เป็นต้น

จุดเด่น

เกษตรกรสามารถนำชีวภัณฑ์แบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ BS-DOA24 สูตรพร้อมใช้ รูปแบบหัวเชื้อชนิดผง ไปขยายเป็นสูตรพร้อมใช้ได้ด้วยตนเอง ทำได้ง่ายและสะดวกต่อการนำไปใช้ในการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวที่เกิดจากแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum*

รายละเอียดอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร

ชื่อผู้ประดิษฐ์ : นางณัฐริมา ไชยิตเจริญกุล
เลขที่คำขออนุสิทธิบัตร : 2303000304
เลขที่คำขออนุสิทธิบัตร : 2303000303

