

ผนวก ค.

ตัวอย่างสิทธิบัตรที่เป็นตัวจุลชีพใหม่

สิทธิบัตรเลขที่ 11527	สำหรับสายพันธุ์ใหม่ของ <i>Drechslera</i> spp. และสารควบคุมวัชพืชที่ประกอบด้วยสารดังกล่าว ออกให้แก่มิตซูบิ โตเอทลี เคมิคัลส์, อินคอร์ปอเรเต็ด
สิทธิบัตรเลขที่ 13353	สำหรับ <i>Escherichia coli</i> ผ่าเหล่าที่สามารถเพิ่มการผลิตกรดแอล-กลูตามิก โดยหมักได้ ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 19539	สำหรับยีนตัวใหม่ที่แปรมาจากโครีฟอร์มแบคทีเรียและการใช้สิ่งดังกล่าว ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 20649	สำหรับจุลินทรีย์ต่อต้านการกุดันและวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ที่สามารถหมักได้ ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 24991	สำหรับแบคทีเรียตัวใหม่ของไมโคแบคทีเรียตัวใหม่ของไมโคแบคทีเรียและซีรีโทริคคอมบิแนนท์ปีซีจีวักซีน ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 32762	สำหรับสายพันธุ์ชนิดใหม่ที่เป็นของ <i>Exserohilum monoceras</i> และการใช้สายพันธุ์เหล่านี้ ออกให้แก่เจแปน โตบาซโค อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 42572	สำหรับแบคทีเรียผลิตกรดแอล กลูตามิกและกระบวนการสำหรับการผลิตกรดแอล-กลูตามิก ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
สิทธิบัตรเลขที่ 44439	สำหรับจุลินทรีย์ที่ถูกปรับแต่งและวิธีการทำให้บริสุทธิ์สำหรับสิ่งแวดล้อมด้วยจุลินทรีย์ดังกล่าว ออกให้แก่โตโยต้า จิโดซา คาบูกิกิไกซา
สิทธิบัตรเลขที่ 44463	สำหรับพลาสมิดที่ไวต่ออุณหภูมิสำหรับแบคทีเรียโครีนีฟอร์ม ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์

- สิทธิบัตรเลขที่ 47889 สำหรับ DNA ถอดรหัสสำหรับโปรตีนที่ซึ่งช่วยให้แบคทีเรีย *Escherichia coli* ทนทานต่อแอล-ไฮโมเซอริน และวิธีการสำหรับผลิตกรดแอล-อะมิโน ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 52857 สำหรับแบคทีเรียของสกุล *Bacillus* และโปรตีนสำหรับฆ่าแมลง ออกให้แก่เมจิ เซกาไกซา แอลทีดี
- สิทธิบัตรเลขที่ 59159 สำหรับแบคทีเรียที่ผลิตกรดแอล-อะมิโนและวิธีการสำหรับการผลิตกรดแอล-อะมิโน ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 60261 สำหรับสายพันธุ์ที่ตัวยับยั้งอาร์จินีนบกพร่องของแบคทีเรียโครนีฟอรัม และวิธีการสำหรับการประดิษฐ์แอลอาร์จินีน ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 60267 สำหรับแบคทีเรียที่สร้างกรดแอล-กลูตามิกและวิธีการสำหรับการผลิตกรดแอล-กลูตามิก ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 62578 สำหรับยีสต์ที่ผลิต-กลูตามิกซีสเตอีน ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 63283 สำหรับ *Candida utilis* ที่มี γ -กลูตามิกซีสเตอีนอยู่ด้วย ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 64139 สำหรับจุลินทรีย์ตัวใหม่และวิธีการระบายน้ำทิ้งแบบใหม่ ออกให้แก่อาซาฮี อินดัสเทรียล โก แอลทีดี, เนชั่นแนล อินสตีติว ออฟ แอดวานซ์ อีสต์สเทรียล ซายด์
- สิทธิบัตรเลขที่ 70642 สำหรับแบคทีเรียที่ผลิตอินซูลินของตระกูล *Bacillus* และวิธีการสำหรับการผลิตอินซูลิน ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 71679 สำหรับตัวกลายพันธุ์เซอรินอะเซติลทรานสเฟอเรส ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 73896 สำหรับแลกติกแบคทีเรียที่ผลิตสารไนซีนและวิธีการคัดเลือกสิ่งเดียวกันนี้ ออกให้แก่อายิโนะโมะไตะ โก อิงค์

- สิทธิบัตรเลขที่ 77899 สำหรับยีสต์ขนมปังสายพันธุ์ใหม่และขนมปังที่ใช้ยีสต์นั้น ออกให้โดยเจแปน โทแบคโค อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 80271 สำหรับจุลินทรีย์ที่ผลิตกรดแอล- กลูตามิก และวิธีการสำหรับการผลิตกรดแอลกลูตามิก ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์
- สิทธิบัตรเลขที่ 84989 สำหรับพลาสมิดที่พบใหม่ที่สามารถจับคู่แบ่งตัวได้อย่างอัตโนมัติในตระกูล *Enterobacteriaceae* ออกให้แก่อายิโนะโมะโต๊ะ โก อิงค์