



9 มกราคม พ.ศ. 2562

CropBiotech update และ biofuels supplement เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล ความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพด้านพืชและพลังงานชีวภาพจากทั่วโลกที่ตีพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษมาลงในเว็บไซต์ <http://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/> เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่ทันสมัย ข้อมูลเทคโนโลยีชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพ ได้คัดเลือกข้อมูลข่าวสาร ดังกล่าวมาแปลและเรียบเรียงเป็นภาษาไทยโดยท่านสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ <http://www.safetybio.agri.kps.ku.ac.th/> เป็นประจำทุก 2 สัปดาห์ โดยฉบับปฐมฤกษ์เริ่มต้นจากข่าวของเดือนมีนาคม พ.ศ.2551

ข่าวสารเทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช

ข่าวสารทั่วโลก

กระทรวงเกษตรของจีนอนุมัติการนำเข้าพืชตัดแปลงพันธุกรรมอีก 5 ชนิด

ขนาดของตลาดสินค้าด้านเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นใน 4 ปีข้างหน้า

เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช

ข่าวสารทั่วโลก

กระทรวงเกษตรของจีนอนุมัติการนำเข้าพืชตัดแปลงพันธุกรรมอีก 5 ชนิด

บริษัท Technavio คาดการณ์ว่าตลาดสินค้าด้านการเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลกจะขยายตัวเพิ่มขึ้น 21.2 พันล้านเหรียญสหรัฐในช่วงปี 2018-2022 โดยมีการเผยแพร่รายงานในเดือนธันวาคมปี 2018 บริษัท Technavio ซึ่งเป็นบริษัทที่วิจัยด้านการตลาดได้เผยแพร่รายงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่สำคัญว่าตลาดสินค้าด้านเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลกจะขยายตัวอย่างต่อเนื่องใน 4 ปีข้างหน้า โดยมีการขยายตัวถึง 11 เปอร์เซ็นต์ต่อปีซึ่ง 53 เปอร์เซ็นต์ของการขยายตัวมาจากประเทศสหรัฐอเมริกา รายงานนี้ยังระบุอีกว่าความต้องการผลผลิตด้านการเกษตรที่เพิ่มขึ้นก็เป็นหนึ่งในปัจจัยที่สำคัญที่ผลักดันการขยายตัวของตลาด

รายงานดังกล่าวยังระบอบครอบคลุมถึงการวิเคราะห์แนวทางการแข่งขันของตลาดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ของบริษัทต่าง ๆ ได้แก่ BASF, Bayer, ChemChina, DowDuPont และ Eurofins Scientific นอกจากนี้ยังคาดการณ์ถึงองค์ประกอบต่างๆ ที่มีผลต่อการเติบโตหรือขนาดตัวของตลาด โดยเฉพาะการคาดการณ์ว่าเมล็ดพันธุ์พืชตัดแปลงพันธุกรรมจะมีส่วนแบ่งในสัดส่วนของตลาดสูงที่สุดเนื่องจากการยอมรับของหลายประเทศ

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่

https://www.technavio.com/report/global-agricultural-biotechnology-market-analysis-share-2018?utm_source=t10&utm_medium=bw_wk1&utm_campaign=businesswire

ขนาดของตลาดสินค้าด้านเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลกจะขยายตัวเพิ่มใน 4 ปีข้างหน้า

กระทรวงเกษตรของจีนอนุมัติให้มีการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชตัดแปลงพันธุกรรมจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ คาโนลาพันธุ์ RF3 ที่ได้รับการพัฒนาโดยบริษัท Bayer และปัจจุบันผู้เป็นเจ้าของคือบริษัท BASF คาโนลาพันธุ์ MON 88302 ของบริษัท Monsanto ที่ทนต่อสารไกลโฟเสต ข้าวโพดพันธุ์ DP4114 ของบริษัท DuPont และ Pioneer ถั่วเหลืองพันธุ์ SYHT0H2 ของบริษัท Syngenta และถั่วเหลืองพันธุ์ DAS-44406-6 ของบริษัท Dow AgroSciences ซึ่งประเทศจีนไม่ได้มีการอนุมัตินำเข้าพันธุ์พืชตัดแปลงพันธุกรรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคมปี 2017

การอนุมัติการนำเข้าพืชตัดแปลงพันธุกรรมใหม่ได้มีขึ้นหลังจากเจ้าหน้าที่จีนและสหรัฐอเมริกาได้มีการประชุมกันที่เมืองปักกิ่งเมื่อวันที่ 7 มกราคมที่ผ่านมา นับตั้งแต่การประชุมประธานาธิบดี Donald Trump ของสหรัฐฯ และประธานาธิบดีสี จิ้นผิงของจีนที่ได้ตกลงพักรบ 90 วันในสงครามการค้าที่ส่งผลกระทบต่อตลาดโลกเมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรของจีนยังขยายการอนุมัติการนำเข้าพืชตัดแปลงพันธุกรรมอื่นๆ อีก 26 ชนิดออกไปอีก 3 ปี

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่

<https://geneticliteracyproject.org/2019/01/08/china-approves-import-of-5-gmo-crops-for-animal-feed-first-since-2017/>