

## อินเดียแก้ไขมาตรฐานอาหารไมโคท็อกซิน

สถาบันมาตรฐานอาหารปลอดภัยของอินเดีย (FSSAI) ได้มีการกำหนดให้แก้ไข “มาตรฐานและความปลอดภัยทางอาหาร (สารปนเปื้อน สารพิษ และสารตกค้าง) Regulation, 2011” และได้กำหนดใหม่เป็น “มาตรฐานและความปลอดภัยทางอาหาร (สารปนเปื้อน สารพิษ และสารตกค้าง) (ฉบับแก้ไข) Regulation 2015” ซึ่งได้มีการจำกัดค่าไมโคท็อกซินในอาหารพิเศษบางชนิด ได้แก่

1. จำกัดปริมาณอัลฟลาท็อกซินในธัญพืชและผลิตภัณฑ์จากธัญพืช ถั่วที่มีโปรตีนสูง ถั่วที่ผ่านกระบวนการพร้อมทาน มะเดื่อแห้ง เมล็ดพืชสำหรับทำน้ำมัน และเครื่องเทศ
2. จำกัดปริมาณอัลฟลาท็อกซิน M1 ในนมและผลิตภัณฑ์จากนม
3. จำกัดปริมาณ Ochratoxin A ในข้าวสาลี ข้าวบาเลย์ และข้าวไรย์
4. จำกัดปริมาณ Patulin ในน้ำแอปเปิ้ลและน้ำแอปเปิ้ลที่ใช้เป็นส่วนผสมในเครื่องดื่มชนิดอื่น
5. จำกัดปริมาณ Deoxynivalenol ในข้าวสาลี

ที่มา: <https://chemlinked.com/>