

## ค้นพบโลกใบที่ 2 มีอุณหภูมิไม่ร้อนไม่หนาวจนมากเกินไป

นำเสนอเมื่อ : 27 มี.ค. 2553

วารสาร "ธรรมชาติ" รายงานว่า ยานสำรวจอวกาศได้ตรวจพบดาวเคราะห์ที่มีชื่อรหัสว่า "โคโร ที-9 บี" ที่มีอากาศอบอุ่นพอๆกับดาวเคราะห์ในสุริยจักรวาลของเรา มีขนาดโตเท่ากับดาวพฤหัสบดีและมีวงโคจรคล้ายกับดาวพุธ

นักดาราศาสตร์ได้เคยสำรวจพบดาวเคราะห์ นอกสุริยจักรวาลของเรา มาจนบัดนี้ ไม่ต่ำกว่า 400 ดวง หากแต่ดาวเหล่านั้นล้วนแต่มีแบบที่ผิดธรรมชาติทั้งสิ้น "อุณหภูมิไม่ร้อน ก็หนาวเกินไป โคจรอยู่ติดดาวแม่หรือมีวงโคจรสั้นๆ ไม่ก็มีวงโคจรที่แปลกประหลาด บางทีก็เข้าใกล้ดาวแม่และอีกทีก็อยู่ไกลออกไป"

ดร.ฮันส์ ดีก แห่งหอดูดาวบุนเกะคานารีผู้ติดตามแจ้งว่า ดาวเคราะห์ดวงนี้มีอากาศที่ไม่ร้อนไม่หนาวเกินไป ประมาณอยู่ระหว่าง -60 ถึง 160 องศาเซลเซียส เป็นดาวเคราะห์ที่เป็นแม่แบบจะเกิดมีพืชชั้นนอกงาม แบบที่เป็นอยู่ในสุริยจักรวาลของเราดวงแรก มันอยู่ห่างจากโลกเราเป็นระยะไกล 1,500 ปีแสง.

ขอบคุณข้อมูลเพื่อการศึกษาจาก **ไทยรัฐ**

<http://www.thairath.co.th/content/edu/73102>