

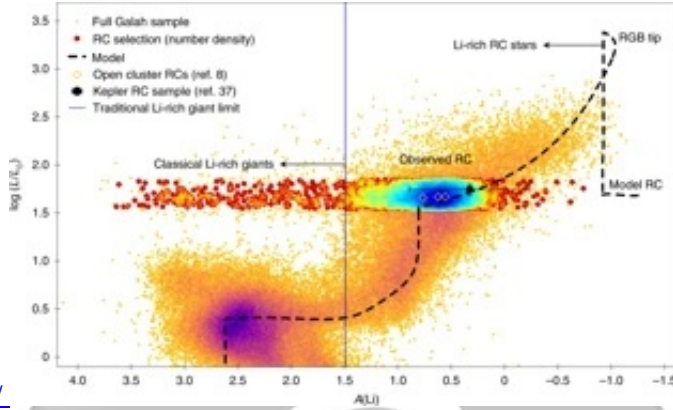
## ब्रह्माण्ड में लथियम वृद्धि

### चर्चा में क्यों?

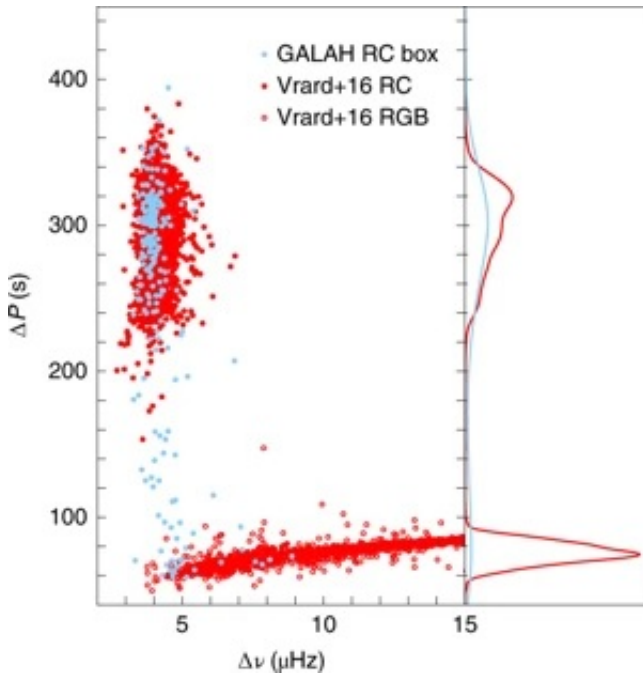
हाल ही में 'नेचर एस्ट्रोनामी' में प्रकाशित एक अध्ययन में सूर्य जैसे कम द्रव्यमान वाले तारों के कोर हीलियम (He) ज्वलन चरण के दौरान [लथियम उत्पत्ति की परधितना](#) के वषिय में ठोस पर्यवेक्षण साक्ष्य प्रस्तुत किये गए।

### प्रमुख बढि

- गौरलतब है कविज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वभिग के एक स्वायत्त संस्थान 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफजिक्स' (Indian Institute of Astrophysics- IIA) के वैज्ञानिकों ने अपने अंतरराष्ट्रीय सहयोगियों के साथ मलिकर ये साक्ष्य प्रस्तुत किये हैं।



- वैज्ञानिकों ने 'आकाशगंगा पुरातत्त्व परियोजना, एंग्लो-ऑस्ट्रेलियाई टेलीस्कोप, ऑस्ट्रेलिया' (Galactic Archaeology project, Anglo-Australian Telescope, Australia- GALAH) के बड़े सर्वेक्षणों और यूरोपीय अंतरिक्ष मशिन (GAIA) से एकत्र हज़ारों तारों के स्पेक्ट्रा का उपयोग किया।
  - GAIA यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी की एक अंतरिक्ष वेधशाला है, जिसे 2013 में लॉन्च किया गया था।



## लथियम की उत्पत्ति

- हल्की ज्वलनशील, धातु लथियम (Li) ने आधुनिक संचार उपकरणों और परविहन क्षेत्र में कई परिवर्तन किये हैं। वर्तमान समय में तकनीक का एक बड़ा हिस्सा लथियम व इसके वभिन्न प्रकारों द्वारा संचालित है कति लथियम के वषिय में प्रश्न यह है कयिह तत्त्व आता कहाँ से है? लथियम के अधिकांश भाग की उत्पत्तिका पता एक ही घटना से लगाया जा सकता है- वह है बगि-बैंग, जो लगभग 13.7 अरब साल पहले घटित हुआ था जिसके द्वारा वर्तमान ब्रह्मांड का भी निर्माण हुआ था।
- समय के साथ, भौतिक ब्रह्मांड में लथियम की मात्रा में चार गुनी वृद्धि हुई है, जैसे कार्बन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, आयरन, निकेल और अन्य तत्त्वों की तुलना में काफी कम कहा जा सकता है क्योंकि इन तत्त्वों की मात्रा में एक मिलियन गुनी वृद्धि हुई है। लथियम में अपेक्षाकृत बहुत कम मात्रा में वृद्धि हुई है।
- लथियम की इतनी कम मात्रा का स्रोत वैज्ञानिकों के बीच बहस का वषिय है। माना जाता है कि उच्च-ऊर्जा वाली ब्रह्मांडीय करिणों से इंटरस्टेलर स्पेस में कार्बन और ऑक्सीजन जैसे भारी तत्त्वों के टूटने से लथियम का निर्माण हुआ।
- तारों द्वारा बड़े पैमाने पर उत्कषेपण और तारकीय वसिफोट भारी तत्त्वों की इस महत्वपूर्ण वृद्धि में प्राथमिक योगदानकर्त्ता हैं। हालाँकि लथियम को एक अपवाद माना जाता है।

## बगि बैंग संकल्पना और लथियम:

- लथियम (Lithium- Li) बगि बैंग न्यूक्लियोसिथिसिस (Big Bang Nucleosynthesis- BBN) से उत्पन्न तीन मौलिक तत्त्वों में से एक है। अन्य दो तत्त्व हाइड्रोजन (H) और हीलियम (He) हैं।

## लथियम से संबंधित कुछ अवधारणाएँ

- आज के सर्वश्रेष्ठ मॉडलों पर आधारित वर्तमान समझ के अनुसार, हमारे सूर्य जैसे तारों में लथियम उनके जीवनकाल में ही नष्ट हो जाता है।
- तथ्य के रूप में, सूर्य और पृथ्वी में सभी तत्त्वों की संरचना समान है। लेकिन, सूर्य में लथियम की मात्रा पृथ्वी की तुलना में 100 गुनी कम है, हालाँकि दोनों का निर्माण एक साथ हुआ था।
- यह खोज लंबे समय से चली आ रही इस धारणा को चुनौती देती है कि तारे अपने जीवनकाल में ही लथियम को नष्ट कर देते हैं, जिसका अर्थ है कि सूर्य स्वयं भविष्य में लथियम का निर्माण करेगा, जिसकी भविष्यवाणी मॉडल द्वारा नहीं की जाती है, जो दर्शाता है कि तारा-सदिधांत में कुछ भौतिक प्रक्रिया छूटी हुई है।

## अध्ययन से संबंधित कुछ अन्य तथ्य

- इसके अलावा, वैज्ञानिकों ने तारे के मुख्य हाइड्रोजन-ज्वलन चरण के अंत में लथियम उत्पादन के स्रोत के रूप में "He फ्लैश" (वसिफोट के माध्यम से तारे में HE-परज्वलन की शुरुआत) की भी पहचान की। यहाँ यह जानना बेहद ज़रूरी है कि हमारा सूर्य लगभग 6-7 अरब वर्षों के बाद इस चरण में पहुँचेगा।

- इस अध्ययन में तारों को लथियम-संपन्न के रूप में वर्गीकृत करने के लिये नई सीमा ( $A(\text{Li}) > -0.9 \sim \text{dex}$ ) का भी सुझाव दिया गया है, जो अब तक इस्तेमाल की गई सीमा ( $A(\text{Li}) > 1.5 \sim \text{dex}$ ) से 250 गुना कम है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार, हमारे लिये अगला महत्वपूर्ण कदम He-फ्लैश और मक्सिगि मैकेनज़िम के दौरान लथियम के न्यूक्लियोसिंथिसिस को समझना है, जो अभी तक अनजान है। इसके साथ ही यह जानना भी ज़रूरी है कि क्या बगि-बैंग में इसके निर्माण के बाद से इसकी मात्रा में वृद्धि हुई है और क्या केवल तारों ने इस वृद्धि में योगदान दिया है?

**स्रोत: PIB**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/li-increase-in-the-universe>

