

NATIONAL GEOGRAPHIC



ปลาจำ

ไขความลับเบื้องหลังรสชาติแซ่บนิ้ว
ของภูมิปัญญาปลาหมักพันปี



วิทยาศาสตร์ของการ
สร้างโปรตีนรสเลิศ
ความก้าวหน้าใหม่ๆ
อาจพลิกโฉมอุตสาหกรรม
เบียร์ระดับโลก

ฮิบคิคือคนรับผู้
อาณาจักรน้ำเมา
เผยชีวิตพลิกกลับ
ของปลาผู้รักสันโดษ
ที่สูญชนิดหนึ่งไปโลก

คนเลี้ยงสุพิงป้า
แห่งมอโกเลีย
สมคุณเท่าแตร-หว่าง
ชนเผ่าเลี้ยงสัตว์กับเหล่า
นักล่ากำลังสู้เสียง

Journal Name : National Geographic

Year : 25

Issue : 295

Month : January

B.E. : 2026

Abstract

Presenting content about Tearing Apart the Fermented Fish Paste: A Deep Dive into the Wisdom of Thai Fermented Fish, Revealing the Secrets of the Science and Art Behind the Deliciously Savory Flavor of Pla Ra (Thai fermented fish). A Mission to Restore Nature to Two Borders: The border wall between the US and Mexico is the latest obstacle dividing habitats and hindering wildlife migration. The Earth's surface is teeming with more life than we can see. To understand the massive changes occurring in the two polar regions, an oceanographer searches for clues in the smallest life forms. The Science Behind Creating Delicious Non-Alcoholic Beer: Scientists in Belgium are using genetic engineering and artificial intelligence to study how to develop non-alcoholic beer. Behind the Perfect Photograph at 3,000 Meters: It took two years and a short period of favorable weather to capture the historic ascent of Cerro Torre Mountain. Welcome to the Kingdom of Seahorses on an island in the Bahamas: The world's densest seahorse colony is providing new insights into the mysterious life of one of the world's most reclusive fish. Can the cathedral that inspired Notre Dame return to its former glory? A deep dive into the 180-year effort to restore the world's oldest Gothic church. "There's no going back." One year after one of Los Angeles' worst wildfires, many survivors are adjusting to the new reality of life. Wolf keepers: The Kashik herders in Mongolia have long lived in balance with wild dogs. Now, they face increasing pressure to hunt animals that have been revered for generations.