

## Press Clipping

**1. Publication :** New Indian Express  
**Date :** October 3, 2015  
**Edition :** Bengaluru  
**Page :** 4

---

... was declared drought area, ... gence.

### 'Shortage of Funds for Biodiversity Registers'

**Express News Service**

**Bengaluru:** The National Biodiversity Board (NBB) has signed 200 agreements with various pharma companies under Access and Benefit Sharing (ABS) initiative of the Biodiversity Act, NBB secretary Rabi Kumar said on Friday.

He was speaking to reporters before the start of the community-to-community exchange and capacity building workshop for traditional knowledge holders being organised by the Institute for the Advanced Study of Sustainability and the ABS Capacity Development Initiative.

Kumar said the Board has received atleast 1,200 applications for quantifying economic value of local biodiversity, of which 700 have been cleared. Through the 200 agreements, benefits worth ₹18 crore has been shared with local communities in the past few years, he said. Under ABS, benefits arising out of utilisation of such resources are shared equally, he added.

He said the board has formed 40,000 Biodiversity Management Committees, which are constituted by the local bodies for conservation and sustainable use of medicinal plants and other forest resources.

There was a shortage of funds to prepare the People's Biodiversity Registers (PBR). "The national board is relying on state boards for

the same as maintaining it was the responsibility of gram panchayats," he said.

Scientific validation of traditional knowledge is also a challenge, he said and added that there were technological support groups which were assisting the local bodies on this.

To a question on ayurveda-based pharmaceutical companies not disclosing the source of raw materials, he said the situation was changing. "Collecting medicinal plants from forests is a completely unorganised sector. Now, a supply chain has been established. Companies too are now concerned about using the plants sustainably as they have realised the dangers of over-exploitation."

#### Workshop

The workshop, being held from September 28 till October 4, is being attended by traditional knowledge holders from across the globe. The participants are deliberating on the methods required to make ABS, as per Nagoya Protocol, more efficient and beneficial to communities living near forests.

Andreas Drews from the German Society for International Cooperation said traditional know-how of medicinal plants was helping people in medicine and food sectors. "However, it is important that fair benefits are shared by the companies with the local population."

<b>Bioresources used in State</b> ↳ 425 roots, leaves, bark, and herbs ↳ 19.36 lakh kg annually ↳ More than 90% of resources estimated to be taken from wilderness	<b>Rs. 18 cr.</b> Profits received through Access Benefit Sharing Scheme	Contribution from seized red sanders is Rs. 15 crore, rest being from medicinal plants	<b>Rs. 6 lakh:</b> Profits received from pharma companies in Karnataka	<b>42</b> Applications received by the National Biodiversity Board for access sharing
<b>BIODIVERSITY MANAGEMENT COMMITTEES</b>		<b>PEOPLE'S BIODIVERSITY REGISTERS</b>		
India: 37,769 K'taka: 4,636		India: 2,485 K'taka: 468		

## PROFITS FROM MEDICINAL PLANTS YET TO REACH VILLAGES

Mohit M. Rao  
BENGALURU

**T**he sharing of profits by pharma companies to villages from where medicinal plants or compounds are sourced continues to remain "low" due to the complicated stack of middlemen.

Since the implementation of the Access Benefit Sharing guidelines in November 2014, the Karnataka Biodiversity Board has received just Rs. 6 lakh. According to the guidelines, between 0.5 per cent and 5 per cent of product used by pharma companies or research bodies should be given to the village from where the flora is picked.

In perspective, the highly-unorganised biopharma sector has an annual turnover of around Rs. 2,000 crore. "It is very difficult to figure out the supply chain of the companies. They have not given us information of where the plants come from," said R.M.N. Sahai, Board chairperson.

Over 250 pharma companies had been contacted, and with no concrete details coming through, the Board has entrusted the

research organisation, Environmental Management and Policy Research Institute, to study harvesting of a few forest species.

**National figures not encouraging either**

The figures for the country in general are not encouraging either.

T. Rabikumar, secretary of the National Biodiversity Authority (NBA), said the authority received Rs. 18 crore since 2002 (the implementation of the Biological Biodiversity Act). However, Forest Department sources said the

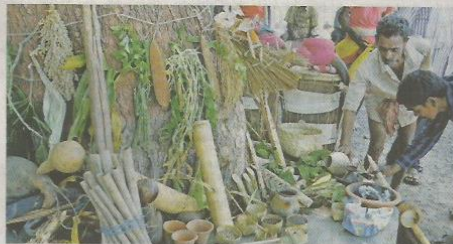
contribution of seized red sanders itself was Rs. 15 crore.

The numbers are especially low considering over 37,000 biodiversity management committees have been formed in villages to keep track of forest plants being harvested.

"The [2014] guidelines have brought clarity to companies and we are receiving more applications. This is a long process and we have a start. But the purpose of the Act is not to make money but for the user [pharma company] to recognise the contribution

of the community," he said.

When asked if the percentage contribution (in some cases, just 0.5 per cent of the turnover of the product) added to the low benefits being received, Mr. Rabikumar said: "Pharma companies said higher benefit sharing was economically unviable. We hoped that by lowering the benefit percentage, companies would be more open about where they source their products from."



Profit-sharing by pharma companies remain 'low' owing to the complicated array of middlemen. — FILE PHOTO

### AN 'UNVIABLE' CONCEPT

Though over 37,000 Biodiversity Management Committees (BMCs) have been formed in the country, barely 7 per cent have submitted the People's Biodiversity Register (PBR), which maps flora and fauna at the gram-panchayat level. In Karnataka, barely 10 per cent of the BMCs have submitted their report since the implementation of the Biodiversity Act in 2002.

"This is a huge challenge. We estimate that one PBR needs at least Rs. 1 lakh to be completed. Unfortunately, local bodies have not taken this up seriously," said T. Rabikumar, secretary of the National Biodiversity Authority, Chairman of the Karnataka State Biodiversity Board, R.M.N. Sahai, said the concept had been made unviable due to a "flawed" Act. "Instead of meetings with village residents to tap their knowledge, the Act specifies a scientific approach, which is difficult for residents to comply with," he said.

### FOUR-DAY CONFERENCE

A meet of traditional knowledge-holders in the city on Friday saw representatives from nearly 22 countries exchanging views on how to ensure community-sharing of medicinal plants and herbs. The delegates were taken to various communities where Access Benefit Sharing (ABS) had been successful, the Kani community of traditional Ayurveda practitioners in Kerala, for instance.

Latifah Douch from Morocco said the Northern African country was on the verge of formulating an ABS guideline that will see the traditional knowledge of the Amazigh tribe being protected. The four-day conference is being funded by the UN Development Programme Equator Initiative and the Foundation for Revitalisation of Local Health Traditions, among others.

POST YOUR VIEWS AT <http://bit.ly/1lq0s96>

NATURE'S WEALTH

COMMERCIAL PRODUCTION OF HERBAL DRUG FROM AROGYAPACHA

# Jeevani to fetch benefits for Kani tribe

T. Nandakumar

**T**he Forest Department is set to join hands with the Kani tribal community, a premier research institute and a public sector company manufacturing Ayurvedic products, in a unique benefit sharing partnership to revive the commercial production of a herbal drug derived from an endangered medicinal plant confined to a few pockets in the Western Ghats.

Developed by scientists at the Jawaharlal Nehru Tropical Botanic Garden and Research Institute (JNTBGRI) using the traditional knowledge of the Kanis, the compound drug named Jeevani is known for its immunity-enhancing, liver-protective, anti-fatigue, and DNA-protective properties. The basic ingredient in the drug is *Tricopus zeylanicus* ssp *Travancoricus*, also known as Arogyapacha.

The project involves backward linkage with the tribal people to ensure a steady supply of raw material for Oushadhi, the Thrissur-based manufacturer.

Additional Principal Chief Conservator of Forests K.J. Varughese told *The Hindu* that the tribals would be supported by the Forest Department to take up commercial cultivation of



Community leaders and researchers from Africa, Germany and the U.S. interact with Kani tribal leaders at the Chonampara settlement in Thiruvananthapuram on Thursday. — PHOTO: S. MAHINSHA

the plant using sustainable methods. The participatory model, Mr. Varughese explained, would help to avoid disruption of supplies, a problem that had dogged the previous manufacturer of Jeevani.

A four-party agreement between Oushadhi, JNTBGRI, Forest Development Agency and Kerala Kani Welfare Trust is expected to be signed shortly. The first lot of harvested leaves was handed over to Oushadhi at Kottoor near here on Thursday. The royalty from the annual turnover on sales of

Jeevani will be shared between the JNTBGRI and the Kani Trust.

It was in 1995 that the JNTBGRI entered into a technology transfer pact with the Arya Vaidya Pharmacy (AVP), Coimbatore, for manufacture of Jeevani. It also evolved a mechanism to share 50 per cent of the commercial benefits with the Kani tribe.

The AVP withdrew from the project in 2008 after encountering a series of problems relating to raw material procurement. The Kerala Kani Welfare Trust

set up to manage the funds ran into allegations of financial mismanagement and differences emerged over the sharing of benefits among the community members.

The four-party agreement is expected to address the shortcomings, says S. Rajasekharan, former head, Division of Ethnomedicine, JNTBGRI, who was involved in the development of Jeevani.

"The fact that the project is still relevant 20 years after it took off demonstrates its enduring value as a global model of access and benefit sharing."

## Sustainable harvesting

Special Correspondent

The Forest Department seeks to promote sustainable harvesting of the leaves of Arogyapacha to ensure a steady supply of raw material to Oushadhi for production of Jeevani.

The department has chalked out plans to identify and map the moist, evergreen forest areas most suited for cultivation of the medicinal plant.

While some of the identified areas will be earmarked for gene pool conservation, the remaining patches will be used for commercial cultivation using vegetative and seed propagation methods.

The tribals will be assured of a steady income, both from cultivating the plant and supplying the harvested leaves to Oushadhi.

The harvesting of leaves is to be monitored by Forest Eco Development Committees.

The Forest Department has also mooted a proposal to equip the Kani trust to take up commercial production of a semi processed health drink using the leaves and fruit of Arogyapacha. Combined with honey or other syrups, the product could be marketed as an anti-fatigue drink for pilgrims undergoing the arduous trek to the Sabarimala hill shrine, says Dr. Rajasekharan.

**ROYALTY FROM THE ANNUAL TURNOVER ON SALES OF JEEVANI WILL BE SHARED BETWEEN THE JNTBGRI AND THE KANI TRUST.**



**4. Publication :** Ee Nadu  
**Date :** October 3, 2015  
**Edition :** Karnataka  
**Page :** 8  
**Headlines :** Caption story



**ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ :** ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿವಿಲ್‌ಲೈನ್ ಓ ರಿಸಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸದಸ್ಯ ಅರಣ್ಯವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಧೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು 22 ದೇಶಗಳಿಗೆ చెందిన 80 ಮಂದಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಟ್ಟರು. ಕೇಂದ್ರ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವಿಕುಮಾರ್ ಸದಸ್ಯನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ತಮ್ಮ ದೇಶಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ ಗುರುತಿಸಿ ಸಮಾಜದಾದ್ಯಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಲು ಸದಸ್ಯ ಅಧೀಶ್ ಅವರ ಪರಿಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಸಿದರು.

**5. Publication :** Hosa Digantha  
**Date :** October 3, 2015  
**Edition :** Karnataka  
**Page :** 10  
**Headlines :** Use of forest resources: 200 applications are approved

# ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಬಿಕುಮಾರ್ ಮಾಹಿತಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಬಳಕೆ: 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ

**ಬೆಂಗಳೂರು:** ನಿರರ್ಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ರಕ್ಷಣೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಸಂಕರ ವಿಷಯ ಮೂರನೇ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ 1,600 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. 700 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ವಿಷಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಬಿಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಯು.ಪಂತವಳ್ಳಿ, ಟಾವಣಿ ರೋಡ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಜ್ಯಾಸ್ ಮಹಿಮೆಯ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತಾದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಗ್ರ ಸಂಸ್ಕಾರದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದಂತೆ, ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ವಿವಿಧ ಅಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.



ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಹಾಲ್ ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು.

ಮಾಹಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಸಂಕರ, ಆರು ನಗರ ಪರಿಷತ್ ಅಂತ್ಯಜಾತ ಕಲುಬಿಬೇಲಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಮದ ಭಾರತೀಯರ ಮುಖ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯತ್ನಗಳು, ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಇವೆಲ್ಲ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿವೆ. ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಇವೆಲ್ಲ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿವೆ. ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಇವೆಲ್ಲ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿವೆ.

ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

**ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವಿಧಿಯನ್ನು ಜೀವಿ**  
 ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಜ್ಯಾಸ್ ಮಹಿಮೆಯ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತಾದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಗ್ರ ಸಂಸ್ಕಾರದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದಂತೆ, ಅಯುರ್ವೇದಿಕ ಶಿಲ್ಪಿಯಂತೆ ವಿವಿಧ ಅಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಬಳಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುದಾನ ಕಡತಗಳನ್ನು ನೀಡಿ, ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 1,200 ಅರ್ಜಿಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 700 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿ 200 ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯರು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಇವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

- 6. Publication : **Kannada Prabha**
- Date : **October 4, 2015**
- Edition : **Bengaluru**
- Page : **3**
- Headlines : **‘Spread the advantages of biodiversity, says K. Rabikumar, Secretary of National Bio Diversity Authority**

## ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಅನುಕೂಲ ಹರಡಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರಬಿಕುಮಾರ್

**• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ**  
 ಬೆಂಗಳೂರು

ನಗರೀಯ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲ ಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೇಶ, ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ನಿಮಯಕ್ಕೆ ಬಂದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರಬಿಕುಮಾರ್ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಆರಂಭ ಗೊಂಡ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪಯು ಆರೋಗ್ಯ ಪರಂಪರೆಗಳ ಫಲನುತ್ಪಾಸ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಫ್‌ಟಿ)ದ ಆಂಶದ ಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುಎಸ್ ಡಿಎ ಆಕ್ಸ್‌ಟರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್, ಕಂಪ್ಯಾಸ್ ಮತ್ತು ಯುಎಸ್ ಟೆಚ್‌ನೇಷನಲ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಸಂಘಟಿಸಿವೆ. ಇವೆರಡಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಕಾಗ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು, ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ರುವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಜಗತ್ತಿನ ವಿವಿಧ ಭಾಗದವರ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯರ ಜೈವಿಕ-ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮೃದ್ಧಿ ಅರಿಯುವುದು, ವಂಶ

**ಎಲ್ಲರೂ ಪಾಲುದಾರರು**

ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಗಡಿಗಲು, ನಿಯಮಗಳು ಅಡ್ಡಬರಲಾರದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಪಾರಂಪರಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ವಿಧಿಮಯವಾದರೆ, ಆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದುವರೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದ ಜನರಿಗೆ, ಅವರ ತಿಳಿವಳಿಕೆಗೆ ಬೇರೊಂದು ದೊರಕುತ್ತದೆ. ಅವರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತ ಬಂದಿರೆ, ಇಂಥ ಜೈವಿಕ ತಾಣಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ವಾಹಿನಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ತತ್ಸಂಬಂಧಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಬಿಕುಮಾರ್, ನಗರೀಯ ಒಪ್ಪಂದದ

ಪ್ರಕಾರ, ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ಸಂಬಂಧಿಕ ದೇಶ, ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು, ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನ ಹಾಗೂ ನಿಧಿಮಯಕ್ಕೆ ಬೇರೊಂದು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ಅಂಥ ಆಕಾಯವನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಇದೇ ವೇದವಲ ದಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಗಡಿ, ನಿಯಮಗಳು ಅಡ್ಡಿಯಾಗಬಾರದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಕುರಿತು ಸರಕಾರಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕಾನೂನು ರೂಪಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಯುಎಸ್ ಟೆಚ್ ನೇಷನಲ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ (ಯುಎನ್‌ಡಿಎಮ್) ಈಕ್ಸ್‌ಟರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಬಯೋಲಜಿಕಲ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಅಂತರ ಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ದರ್ಶನ ಶಂಕರ್, ಜರ್ಮನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೊಪರೇಷನ್ (ಜಿಬಿಐಸಿ)ನ ಎವಿಎಸ್ ಕ್ಯಾಪಾಟಿ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಅಂತ್ರಿಯಾನ್ ಡ್ಯೂಸ್, ಮೊರೊಕ್ಕೊ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಲಾಠಿಫಾ ದಾನ್ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಾಜಂದರು.

7. Publication : Prajavani  
 Date : October 3, 2015  
 Edition : Bengaluru  
 Page : 3B  
 Headlines : 'Demonstrate the advantages of biodiversity'

## 'ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಲಾಭದ ಪ್ರಚಾರ'

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: 'ನಗೋಯಾ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನೆಲ್ಲೆಡೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೇಶ, ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವಿಶಂಕರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಯಲಹಂಕದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆರಂಭಗೊಂಡ ವಿಶ್ವದ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನ ಕಛೇರಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ, ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಲೆತಲಾಂತರದಿಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ದಾಟಿಸುತ್ತ ಬರಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಎಲ್ಲ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ಎಂದು ರಾಜೀವ ಸವಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಪಾಕಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ



ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿವೇಚಿ ಕಟ್ಟರು

ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ 80 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ 40 ಮಂದಿಯ ಎರಡು ತಂಡಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಮೂರು

ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಅಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿಮಾಡಿ, ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ವಿವಿಧ ಸಮುದಾಯಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡು, ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮನುಕುಲದ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ

ಎಂದರು. ಇಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಂಪರೆಗಳ ಪುನರುತ್ಥಾನ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನದ (ಎಫ್ ಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಚ್‌ಟಿ) ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುಎನ್‌ಡಿಪಿ ಈಕ್ವಿಟರಿ ಇನ್‌ಷಿಯೇಟಿವ್, ಕಂಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂಪಿ ಮೇಟಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿವೆ.



**8. Publication :** Samyuktha Karnataka  
**Date :** October 3, 2015  
**Edition :** Bengaluru  
**Page :** 3  
**Headlines :** Workshop on health revitalization

---



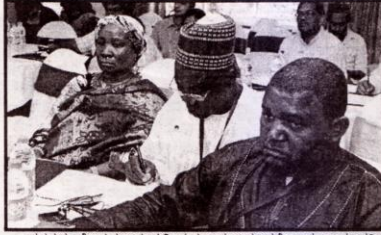
9. Publication : Udayavani  
 Date : October 3, 2015  
 Edition : Bengaluru  
 Page : 4  
 Headlines : International conference started

## ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಆರಂಭ

ಬೆಂಗಳೂರು: ವಿಶ್ವದ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ನಗರದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಆರಂಭಗೊಂಡಿತು.

ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂದಿನ ಭಾನುವಾರ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಪಾರಂಪರಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಯಿಂದ ಆಗಮಿಸಿ ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಭನ್ನತೆಯನ್ನೂ ಮೀರಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯದ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಚರ್ಚೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಂಪರಗಳ ಪುನರುತ್ಥಾನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಚ್‌ಟಿ)ದ



ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿವೆ. ಯುಎನ್ ಡಿಪಿ ಈಕ್ವೈಟಿ ಇನೀಷಿಯೇಟಿವ್, ಕಂಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿ ರೋಪಿಟಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಈ

ಜ್ಞಾನದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ಲಾಫಿ ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರವಿ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ದರ್ಶನ ಶಂಕರ್, ಜರ್ಮನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೊಪ ರೇಷನ್ (ಜೆಐಝಿಡ್)ನ ಎಬಿಎಸ್ ಕ್ಯಾಪಾ ಸಿಟಿ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನೀಷಿಯೇಟಿವ್‌ನ ಆಂಡ್ರಿಯಾಸ್ ಡ್ಯೂಸ್, ಮೊರೊಕ್ಕೊ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಲಾಹಿಫಾ ದೌಬ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿ ರೋಪಿಟಿ ಡಾ.ಉಕ್ಲೆ ಕ್ಯಾನ್ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.



**10. Publication** : **Times of Karnataka**  
**Date** : **October 3, 2015**  
**Edition** : **Bengaluru**  
**Page** : **2**  
**Headlines** : **Traditional Knowledge should spread throughout the world**

## 'ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವದೆಲ್ಲೆಡೆ ಪಸರಿಸಬೇಕು'

ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2: ನಗರಿಯಾ ಒಪ್ಪಂದ ಪ್ರಕಾರ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೇಶ, ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರವಿಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಆರಂಭಗೊಂಡ ವಿಶ್ವದ 20ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಸುದ್ದಿಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಲೆತಲಾಂತರದಿಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ರಾಜೀಕೃತ ಬರಲಾಗಿದೆ. ಇಂಥ ಎಲ್ಲ ತಿಳವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ಎದುರಿಸಬೇಕಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅವರು



ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತರಿಸಿದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಚ್‌ಟಿ)ದ ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುಎನ್ ಡಿಪಿ ಈಕ್ವೀಟರ್ ಇನ್‌ಷಿಟಿಯೇಟಿವ್, ಕೆಂಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ (ಡಿಎಎಚ್) ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಜೀವಂತ

ವಾಗಿರುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಗಡಿ, ನಿಯಮಗಳು ಅಡ್ಡಿಯಾಗದಾರದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಸರಕಾರಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯವಾದರೆ ಅದು ಲಾಭ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಅವರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಇಂಥ ಜೈವಿಕ ತಾಣಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಎಂದು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಗ್ರಾಮ್ (ಯುಎನ್ ಡಿಪಿ) ಈಕ್ವೀಟರ್ ಇನ್‌ಷಿಟಿಯೇಟಿವ್ನ ಅಲೆಜಾಂಡ್ರಾ ಪೆರೊ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ದರ್ಶನ ಶಂಕರ್, ಜರ್ಮನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೊಯೋಪೇಟ್ (ಜಿಯುಕೊಪೆಟ್) ಕ್ಯಾಪಾಟಿಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಷಿಟಿಯೇಟಿವ್‌ನ ಆಂಟ್ರಿಯಾಸ್ ಡ್ಯೂಸ್, ವೊರೂಕ್ವಿ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಲಾಕಿಷಾ ದೌಪ್ ಮತ್ತು ಯುಎನ್‌ವೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಡಾ. ಉಕ್ಲೆಕ್ಟರ್ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.

11. Publication : Vartha Bharati  
 Date : October 4, 2015  
 Edition : Bengaluru  
 Page : 2  
 Headlines : Traditional Knowledge: International conference

## ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ



ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ತಜ್ಞರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲ ಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕೆಂದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೇಶ, ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆ

ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರಬಿಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವದ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಸುದ್ದಿಗಾರ ರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ, ಸಮುದಾಯದಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಲೆತಲಾಂತರದಿಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ದಾಟಿಸುತ್ತ ಬರಲಾಗಿದೆ. ಇಂಥ ಎಲ್ಲ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು, ಎದುರಾಗುವ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂದಿನ ಭಾನು ವಾರ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಪಾರಂಪರಿಕ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆಯಿಂದ ಆಗಮಿಸಿ ತಮ್ಮ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಭಿನ್ನತೆಯ ನೂ ಮೀರಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಲಾಭ ಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಚರ್ಚೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಇಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಂಪರೆಗಳ ಪುನರುತ್ಥಾನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ (ಎಫ್‌ಎಲ್ ಆರ್ ಎಚ್‌ಟಿ)ದ ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಯುಎನ್ ಡಿಪಿ ಈಕ್ವೇಟರ್ ಇನೀಷಿಯೇಟಿವ್, ಕಂಪಾಸ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ (ಬಿಎಸಿಎಚ್) ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿದ್ದು ಸ್ಥಳೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿಡುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ. ಅಂತರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿ ದರ್ಶನ ಶಂಕರ್, ಜರ್ಮನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೊಪರೇಷನ್ (ಜಿಐಪಿಐಡ್) ನ ಎಬಿಎಸ್ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಇನೀಷಿಯೇಟಿವ್‌ನ ಆಂಡ್ರಿಯಾಸ್ ಡ್ರೂಸ್, ಮೊರೊಕ್ಕೊ ಸಮುದಾಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಲಾತಿಫಾ ದೌಷ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಡಾ. ಉಣ್ಣೆಪ್ಪನ್ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

**12. Publication** : **Vijaya Karnataka**  
**Date** : **October 3, 2015**  
**Edition** : **Bengaluru**  
**Page** : **2**  
**Headlines** : **International conference**

---

## ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ

**ಯಲಹಂಕ:** ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲೆಡೆಗೆ ತಲುಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ವ್ಯಾಧಿ ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ. ರವಿಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಯಲಹಂಕದ ಖಾಸಗಿ ಹೋಟೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಆರಂಭಗೊಂಡ 'ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ' ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಬಳಿಕ ಸುದ್ದಿಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

"ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ, ಸಮುದಾಯ ದಿಂದ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತಲೆತಲಾಂ ತರದಿಂದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ದಾಟಿಸುತ್ತ ಬರಲಾಗಿದೆ. ಇಂಥ ಎಲ್ಲ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ," ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮುಂದಿನ ಭಾನುವಾರ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಸುಮಾರು 80 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.