



# Public Relations Council of India

is pleased to confer  
Chanakya Awards 2022

**ACADEMIC BRILLIANCE**

to

*Dr. Jayakar S.M.*

Vice Chancellor - Bangalore University

**M.B. JAYARAM**  
Chairman Emeritus & Chief Mentor - PRCI



**B. SREENIVAS MURTHY**  
Chairman Governing Council - PRCI

**D.R. VINAYKUMAR**  
National President - PRCI

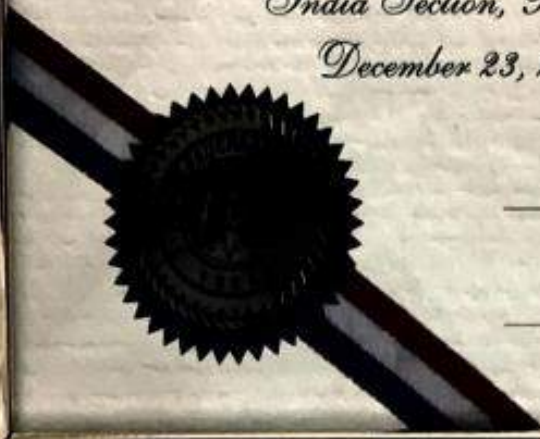
**ASHIM RAY CHOWDHURY**  
Conclave & Chapter Chairman

16<sup>th</sup> Global Communication Conclave | 11<sup>th</sup> November 2022 | Kolkata

# The Pierre Fauchard Academy



*The Pierre Fauchard Academy  
presents this  
International Certificate of Merit  
To  
Dr. Jayakara S. M  
For Dedicated Service to  
India Section, Region 9  
December 23, 2022*



*Hal E. Hale, D.D.S.*

*President*

*RH JCH*

*Executive Director*





122432 15.12.2021 Green chemistry: Scientists develop new process for more eco-friendly liquid crystals

Wiley | DOI: 10.1002/chem.202103028

Green 2021 - Materials | www.wiley.com/go/green2021

### Green chemistry: Scientists develop new process for more eco-friendly liquid crystals

It is faster, more energy-efficient and promises a high yield



At room temperature the newly created liquid crystals are in a nematic phase – a special arrangement of molecules used in most liquid crystal displays or LCDs.

Liquid crystals could soon be produced more efficiently and in a more environmentally friendly way. A new process has been developed by researchers at Martin Luther University Halle-Wittenberg (MLU) in Germany, Bangalore University in India and Cairo University in Egypt. Compared to conventional methods, it is faster, more energy-efficient and promises a high yield as the team reports in the "Journal of Molecular Liquids". Liquid crystals are used in most smartphones, tablet and computer displays.

The production of liquid crystals is a complex process with many intermediate steps. "Often it requires various solvents and expensive catalysts," says Dr Mohamed Abasse, a chemist at MLU. The team from Germany, India and Egypt was looking for a way to simplify the process and make it more environmentally friendly. The idea: instead of the chemical reactions taking place one after the other, certain steps could be combined in a so-called multicomponent reaction in which several substances react directly with one another.

The team developed an approach for producing liquid crystals which does not require environmentally harmful solvents and relies on cheaper catalysts. "We were able to achieve a yield of about 90 per cent. This means that most of the chemicals are used in the process and relatively few residues are

12

122432 15.12.2021 Green chemistry: Scientists develop new process for more eco-friendly liquid crystals

produced," explains Abasse. This saves energy and ultimately also money. At room temperature the newly created liquid crystals are in a nematic phase – a special arrangement of molecules used in most liquid crystal displays or LCDs.

So far, the researchers have only tested their new process in the laboratory. However, Abasse is confident that it could also be implemented on an industrial scale. "However, manufacturers would have to rebuild parts of their manufacturing. This has not happened in the past with other promising materials," says the scientist. However, consumers started valuing sustainability and more environmentally friendly products of the last years. That could be an additional argument in favour for the new approach.

Original publication



About chemEurope.com (<http://www.lumitos.com/en/media-and-portal/chemEurope.com/>)

Read what you need to know about our industry

publish@chemEurope.com

Get involved in <http://www.lumitos.com/en/industry-and-publication/chemEurope.com/>



 **ವಿಶ್ವ ಕನ್ನಡಿಗರ ಸಂಸ್ಥೆ (೦) ಕರ್ನಾಟಕ** 

ವತಿಯಿಂದ  
**ಶಿಕ್ಷಕರ ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ಮಿತ**  
**ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ** 

**ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೇವಾ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**



**ಡಾ. ಹೆಮಲತಾ ವಡ್ಡೆ**, ಸಹ ಪ್ರಧಾನಕರು,  
ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.  
ಇವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೇವಾ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ : 20-09-2021  
ಸ್ಥಳ : ಬೀದರ

  
ಡಾ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಜಿ.ಎ  
ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಾಜ್ಯಪ್ರಕಾರಣಿ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಪದ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ  
ಬೆಂಗಳೂರು

  
ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆ, ಬೀದರ  
ವಿಶ್ವ ಕನ್ನಡಿಗರ ಸಂಸ್ಥೆ (೦), ಬೀದರ ಕರ್ನಾಟಕ  
ಫೋನ್ : 9901612139

  
ಶ್ರೀ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಶರಣಶೆಟ್ಟಿ  
ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಾಜ್ಯಪ್ರಕಾರಣಿ  
ಕರ್ನಾಟಕ ಪದ ಸಂಘಟನೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ  
ಬೆಂಗಳೂರು





# ಮೈಕೊ ಕನ್ನಡ ಬಳಗ (ನೊಂ.೮೨೪)

ಬಾಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ - ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆ - ಬಾಲ್ ಅರಿವು ಭವನ  
ನು ೧೧/೨ - ೧೧/೪ ಗೋಪಾಲಪ್ಪ, ಹಾವನೂರಿನ ಹಿರಿಯ, ಬಾಲ್ ನ. ೧೦೮೩, ಹೊಸ ಕೃಷಿಮಾತೃಕೆ  
ಮೀ ಹೊಸ ಮೀ ಕೆಂಪು ಹಾವನೂರಿನ ೫೬೨೨೦, ಹಾವನೂರಿನ ಪು. ಕೆ.ಎ.: ೫೬೦೦೦೬೬೬೦

ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಪದ್ಮಿನಿ ನಾಗರಾಜ್ ವಿ. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ್ ಕೆ. ಎಸ್. ಕ್ರೀಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ರಂಗೇಗೌಡ ಪ್ರಜಾಪತಿ ಹಾವನೂರಿ ಕನ್ನಡ  
ಗೌರವಾನ್ವಿತರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾನ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳು  
ಡ. ಬಾಲವರಾಜ್ ಡಾ. ತರಬೆರೆ ಹಾವನೂರಿ ಮತ್ತು ಎಸ್. ಬಂಜರೇಗೌಡ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಂಗಣಿ ಹಾವನೂರಿನ  
ನವ ಹಾವನೂರಿನ ಸಂಘಟನಾ ಹಾವನೂರಿನ ಗೌರವ ಮಾನ್ಯ ಹಾವನೂರಿನ ಹಾವನೂರಿನ ಹಾವನೂರಿನ

ಮೈ.ಕ.ಬ./ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ : ೧೦೦೨/೨೦೨೨ ದಿನಾಂಕ : ೨೦೨೨-೦೯-೨೨

ಇಗ್.

ಡಾ. ಹೆಚ್ ಶಶಿಕಲಾ

ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ  
ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ಸಾ.ಹಿ.ತಿಗಳು.

ವಿಷಯ :- ಮೈಕೊ ಕನ್ನಡ ಬಳಗ ಅಧೀನವಿರುವ " ಊನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ " ನುಡಿ ಪಾಠ್ಯ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ " ಕುವೆಂಪು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ " ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ  
ಮಾನ್ಯರೆ.

ಮೈಕೊ ಕನ್ನಡ ಬಳಗವು ಒಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿರದೆ, ನೆರವು  
ಕೊಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿರುವ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿರದೆ, ನಾವು-ನುಡಿ  
ನಲ-ಜಲಕ್ರಮವು ಬಂಧುಗಳ ಬಳಗವು ಮುಂದೆ ನಿಂತು ಹೋದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಮಾಡಿದ  
ಉದಾಹರಣೆಗಳು ಸಾಕಷ್ಟಿವೆ. ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಳಕಳಿಯುಳ್ಳ ಬಳಗವು ಹಿಂದೆ ನೀಡಿದ ಅರಿವು  
ನಿರಂತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಹಲವಾರು ಸಾರ್ಥಕ ನೇರೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಕನ್ನಡ  
ನಾವು ನುಡಿಗೇ ನೇರ ಸಂದಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಕೀರ್ತಿ ಪತನವನ್ನು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಿದ  
ಸಾರ್ಥಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಿ ಗೌರವಿಸಿ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತಾ ಬರುತ್ತಿದೆ.

ಪಾವುಗಳು ಸಾಹಿತ್ಯ ಸ್ವೇಚ್ಛದಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಕಥೆ, ಕಾದಂಬರಿ, ನಾಟಕ  
ಕವನಸಂಕಲನಗಳ ಮೂಲಕ ಕನ್ನಡದ ಕೀರ್ತಿ ಪತನವನ್ನು ಹಾರಿಸಿ ಹಲವಾರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ  
ಪುರಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತೀರಿ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆಯೂ ನಾಡಿನ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪರಿಷತ್  
BANGALORE UNIVERSITY TEACHER'S COUNCIL

*This is to Certify that*

*Dr. N. Nagaraj*

*Has secured Third in the Men's 100 meters Athletics (Above 50)  
during the sports meet held on 3rd and 4th June, 2022*

*K.K.V.*

*Dr. Ananth K. K.*

PRINCIPAL, UNIVERSITY COLLEGE  
OF PHYSICAL EDUCATION

*H*

*Dr. P.G. Bheeshwaswamy*

CHAIRPERSON, SPORTS  
COMMITTEE

*S*

*Dr. Jagadeesha S. S.*

VICE CHANCELLOR  
BANGALORE UNIVERSITY

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪರಿಷತ್  
BANGALORE UNIVERSITY TEACHER'S COUNCIL

*This is to Certify that*

*Dr. N. Nagaraj*

*Has secured Third in the Men's 200 meters Athletics (Above 50)  
during the sports meet held on 3rd and 4th June, 2022*

*K.K.V.*

*Dr. Ananth K. K.*

PRINCIPAL, UNIVERSITY COLLEGE  
OF PHYSICAL EDUCATION

*H*

*Dr. P.G. Bheeshwaswamy*

CHAIRPERSON, SPORTS  
COMMITTEE

*S*

*Dr. Jagadeesha S. S.*

VICE CHANCELLOR  
BANGALORE UNIVERSITY



MEENAKSHIAMMAN EDUCATIONAL TRUST



## BENGALURU AMIRTA DEGREE COLLEGE

(Affiliated to Bangalore University, Bangalore, Recognized by Government of Karnataka)

### Certificate of Honor

*This Honor is Bestowed upon*

**Prof. Dr. R. Sarvamangala**

*Dept. of Commerce, Bangalore University*

*Inanabharati Campus, Bangalore.*

*for her excellent contribution to the society as*

**SPECIAL TEACHER AWARD**

*on the occasion of Teachers Day - 2021*

*for being the guiding force and strength of students and learners*

*and a contributor in nation building*

**Dr. M. DEVENDRA**

Chairman BOE (2019-20 & 2020-21)

B.Com(Vocational) OM&SP/T&TM

BA(Restructured) Bangalore University

& Principal - Bengaluru Amirta Degree College  
Bengaluru

Date : 5-9-2021

Place : Bengaluru

- B.Com Regular
- BBA Regular
- BCA Computer Application
- B.Com Tourism & Travel Management
- B.Com-Honors
- BBA Aviation Management

[www.bengaluruamirta.in](http://www.bengaluruamirta.in)







Our student **Vimalanathan.A** receiving **National Award** (for Graphic-Printmaking) from Former President of India,  
**Sri.M. Venkaiah Naidu ,2022**



Our student **Sri. Manjunath Honnapura** receiving **National Award** (for painting) from Former Vice President, **Sri. M. Venkaiah Naidu, 2022**

**ಆರು ಸಾಧಕರಿಗೆ ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

ಬೆಂಗಳೂರು, ೧೦ನೇಯ: ೨೦೨೧-೨೨ರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಮಾಜಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವರು, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಸಂಸದರು ಮತ್ತು ಕಲಾವಿದರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ.



೧. ಡಾ. ಸುಧಾಕರ್ ಪಿಳ್ಳೆ  
 ೨. ಡಾ. ಜಯರಾಜ್  
 ೩. ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬಯ್ಯ  
 ೪. ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬಯ್ಯ  
 ೫. ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬಯ್ಯ  
 ೬. ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ಬಯ್ಯ

- ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ
- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ
- ಬೆಂಗಳೂರು ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕ
- ಮಾಜಿ ಸಚಿವರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುಸ್ತಕ

**Gaurava Prashasthi to Prof. Jayakumar.G, from Karnataka State Lalitkala Academy, 2022**

# ಆರು ಸಾಧಕರಿಗೆ ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

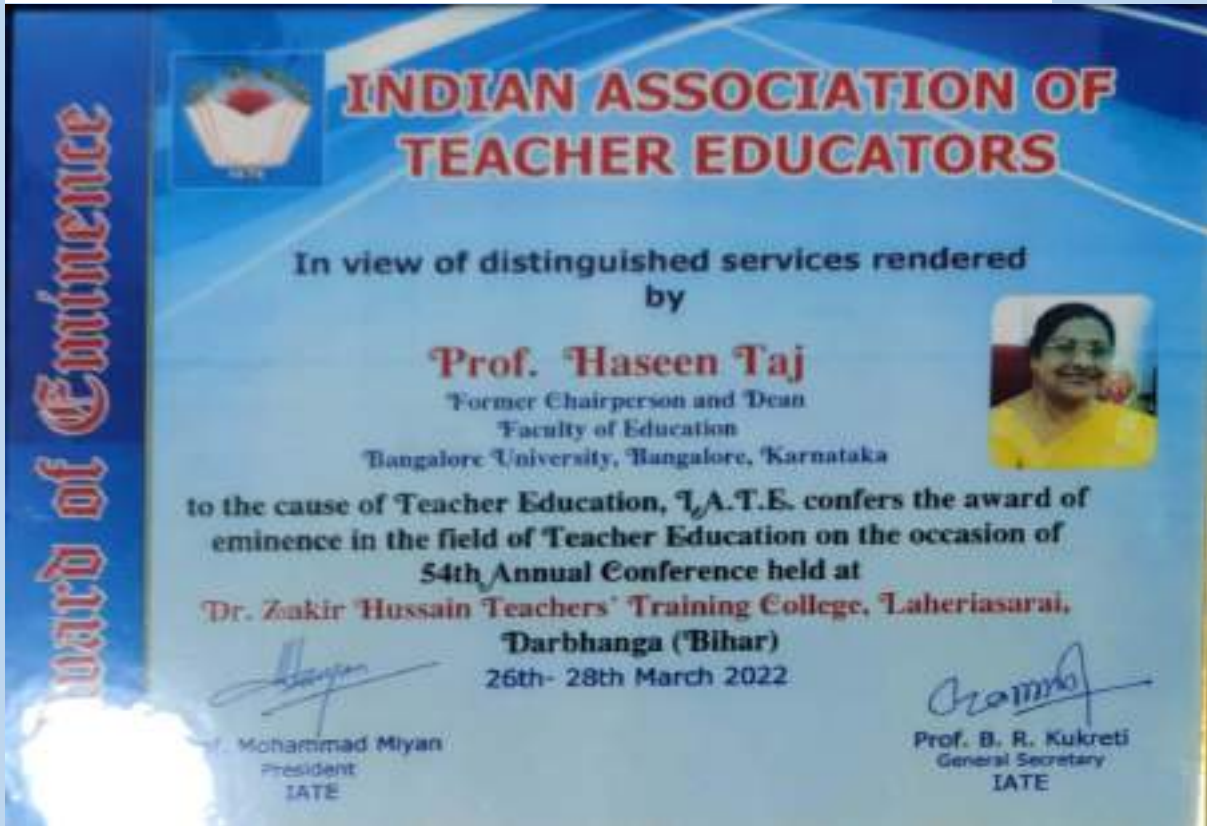
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 2021-22ರ ಅಂತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2021-22ರ ಅಂತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.



**ಪ್ರೊ. ಜಯಕುಮಾರ್** : 2021-22ರ ಅಂತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಲಲಿತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು
- ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು
- ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ
- ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು

Gaurava Prashasthi to Prof.Jayakumar.G, from Karnataka State Lalitkala Academy,2022





September 2022 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citat

Published: 10 October 2022 | Version 4 | DOI: 10.17632/btchxktzyw.4 | Contributor: John P.A. Ioannidis

INDIAN SCIENTISTS LISTED UNDER TOP 2%									
authfull	inst_name	cntry	np6021	firstyr	lastyr	rank (ns)	nc9621 (ns)	h21 (ns)	hm21 (ns)
Vishnu Kamath, P.	Bangalore University	IND	170	1982	2021	2,11,076	4,816	40	
Shivakumara, I. S.	Bangalore University	IND	167	1984	2022	2,88,053	1,435	28	

Key				
authfull	author name			
inst_name	institution name (large institutions only)			
cntry	country associated with most recent institution			
np6021	# papers 1960-2021			
firstyr	year of first publication			
lastyr	year of most recent publication			
rank (ns)	self-citatio	rank based on composite score c		
nc9621 (ns)	self-citatio	total cites 1996-2021		
h21 (ns)	self-citatio	h-index as of end-2021		
hm21 (ns)	self-citatio	hm-index as of end-2021		
np1 (ns)	self-citatio	number of single authored papers		
nc1 (ns)	self-citatio	total cites to single authored papers		
cp1 (ns)	self-citatio	number of single-first authored papers		



