

'PROJECT JAL MULYA'

MEDIA REPORT



Publication	Date	Page No.
Times of India	26 April 2024	03

Study to evaluate price-based approach for water management

TIMES NEWS NETWORK

Pune: Think tank Pune International Centre has initiated a study to evaluate the real cost of water in the city and Pimpri Chinchwad to reduce wastage.

The project sought to develop evidence-based policies to rationalise water tariffs and bridge the gap between perception of users regarding water prices and the actual costs.

The study would be done in collaboration with Gokhale Institute of Politics and Economics (GIPE) and Pune Knowledge Cluster. In Jan, the think tank conducted a roundtable where 36 experts participated.

Dinanath Kholkar, research track lead, Pune Interna-



The study's participants

tional Centre, said, "We are interacting with Austin municipality to understand how water metering is done at individual levels. They also track how much water is being consumed and how much is being wasted."

"Around 40% water is wasted from the point it is stored to

where it is distributed. There is no uniformity when it comes to water meters. Use is tracked at society and not individual levels. Currently, water pricing can be tracked through property tax at individual level and water meters at society level," Siddharth Desai, joint MD, Kishor Pumps, said.

"Our contention is we should look at levers which can change the behaviour of nonconsumptive water use. A strong lever is the pricing mechanism. It is an existential good and has a unique connotation in our minds. This is what we can base the pricing mechanism on," Gurdas Nulkar, director, Centre for Sustainable Development, GIPE, said.

Publication	Date	Page No.
Indian Express	27 April 2024	05

Project Jal Mulya launched, aims to address water crisis through cost-effective approach

EXPRESS NEWS SERVICE

PUNE, APRIL 26

IN RESPONSE to the pressing water challenges facing Pune, an initiative called Project Jal Mulya has been launched through a collaboration between Pune International Centre (PIC), Centre for Sustainable Development (Gokhale Institute of Politics and Economics), and Pune Knowledge Cluster. The project aims to revolutionise water management in the region.

Rapid urbanisation, coupled with shifting weather patterns and increasing demand has placed immense pressure on Pune's water resources. To tackle this issue, Jal Mulya focuses on evaluating the true cost of water services and pricing structures in Pune and Pimpri-Chinchwad.

The project's objective is to understand the real cost of water at the urban local body level. Some of the key outcomes expected from the project include a comprehensive report assessing urban water service costs, the development of a template for evaluating these costs, and the formulation of policy guidelines for rationalising water tariffs and pricing structures.

Moreover, the project seeks to develop a framework called STEP--Societal Engagement, Technology, Economic Model, and Policy Initiatives--which can serve as a template for other cities facing similar challenges. Through analysis of problems and stakeholder engagement,

1	
0	
9	
0	
3	
0	
0	
-	
9	
-	
3	
9	
3	
3	
3	
3	
3	
3	
9	
9	
9	
7	
5	
9	
9	
9	
9	
0	
7	
3	
7	
9	
3	
9	
9	
0	
9	
-	
0	
0	
0	

Publication	Date	Page No.
Hindustan Times	26 April 2024	03

{ PROJECT JAL MULYA }

Experts to conduct one-year critical economic evaluation of water in city

Gayatri Vajpeyee

puneletters@hindustantimes.com

PUNE: In a bid to promote sustainable and efficient use of water and achieve water security in the Pune Metropolitan Region (PMR), experts from various fields are coming together under 'Project Jal Mulya' to carry out a critical economic evaluation of water availability, distribution and consumption in Pune city. The year-long project will help bridge the gap between the citizens' perception of water prices and the actual costs, factoring in economic externalities, said the

'Project Jal Mulya' will be jointly conducted by the Pune International Centre (PIC); Centre for Sustainable Development (Gokhale Institute of Politics and Economics); and Pune Knowledge Cluster along with other stakeholders.

Addressing a press conference on the occasion, Dinanath Kholkar from the PIC, said, "Despite the efforts by governments and administrations,

CENTRE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (GIPE), PUNE INTERNATIONAL CENTRE, PUNE KNOWLEDGE **CLUSTER ALONG** WITHOTHER STAKEHOLDERS WILL CARRY OUT THE PLAN.

water supply and treatment projects often operate at a loss due to lax revenue generation and enforcement of user charges. The project aims to test the hypothesis that citizens perceive water prices to be lower than the actual costs, considering economic externalities. It also seeks to establish the true cost of water services borne by administrative bodies, covering acquisition, treatment, distribution, and wastewater management. The ultimate goal is to develop a standardised template for nationwide use in India. The analysis will inform evidencebased policymaking to rationalise water tariffs, and promote fairness, equity, efficiency, and sustainability.

Ashwini Keskar from the Pune Knowledge Cluster; Gurudas Nulkar from the Centre for Sustainable Development (Gokhale Institute of Politics and Economics); and Siddharth

Desai were present.

Rapid economic growth in Pune has attracted a significant influx of people from across the country. However, rising affluence and changing lifestyles have led to increase in per capita consumption of water. This, coupled with less reliable rainfall due to shifting climate patterns, has raised concerns over potential water shortages, which could disrupt both city life and the thriving economy. It is therefore imperative to proactively address the challenges to safeguard water supply and bolster both social well-being and economic stability.

Publication	Date	Page No.
Sakal	26 April 2024	07

'प्रोजेक्ट जल मूल्य'ची घोषणा

पुणे, ता. २५ : पाण्याच्या शाश्वत वापरासाठी त्याचे मूल्य समजणे गरजेचे आहे. यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी), सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्यूट) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातृन 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' सुरू करण्यात आला आहे.

सेनापती बापट रस्त्यावरील 'एमसीसीआयए' येथे आयोजित पत्रकार परिषदेत 'पीआयसी'मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, 'पीआयसी'चे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरनोंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले राज्यशास्त्र आणि अर्थशास्त्र संस्थेचे डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी ही माहिती दिली. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उिद्दृष्ट पुणे आणि पिंपरी-चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा व किमतीच्या संरचनांचे मूल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे.

कशाचा होणार अभ्यास?

- पुणे आणि पिंपरी-चिंचवड शहरातील पाण्याचा वापर
- ब दोन्ही शहरांत पाणी पोहोचविण्यासाठी लागणारी किंमत
- पाण्याचा शाश्वत पुनर्वापर आणि मागणी-पुरवठ्याचे व्यवस्थापन
- पाण्याची सोसायटी स्तरावर होणारी गळती
- तंत्रज्ञान, कृत्रिम बुद्धिमत्ता,
 ५जी तंत्रज्ञानाचा पाणी
 व्यवस्थापनातील वापर

	Publication	Date	Page No.
M	aharashtra Times	27 April 2024	02

पाण्याचे मोल नेमके किती?

'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अंतर्गत होणार अभ्यास

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

खर्च आणि मूल्याच्या दृष्टिकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी), गोखले इन्स्टट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकॉनॉमिक्सचे सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मूल्य'चा अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट हे पुणे आणि पिंपरी-चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किमतींच्या संरचनांचे मूल्यांकन करणे हे आहे.

पुणे इंटरनॅशनल सेंटरच्या सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोव्हेशन इकोसिस्टीम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, 'किशोर पंप्स'चे सहव्यवस्थापकीय संचालक सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्व्हायन्मेंट फाइल फोटो

राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेचा पाणीपुरवठा महत्त्वाचा असतो. हे लक्षात घेऊन या अभ्यासाद्वारे हवामान अनुकूल दृष्टिकोनातून शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

- दीनानाथ खोलकर, संशोधन प्रमुख

विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. अश्विनी केसकर-सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकॉनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंटचे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

खोलकर म्हणाले, 'वाढती संपन्नता आणि बदलती जीवनशैली यामुळे पाण्याचा दरडोई वापर वाढला आहे. बदलत्या हवामानामुळे पर्जन्यमानात घट होत असून संभाव्य पाणी टंचाईबद्दल चिंता निर्माण झाली आहे. पाण्याच्या टंचाईमुळे शहराची वाढत असलेली अर्थव्यवस्था विस्कळित होऊ शकते. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेचा पाणीपुरवठा महत्त्वाचा असतो. हे लक्षात घेऊन या अभ्यासाद्वारे हवामान अनुकूल दृष्टिकोनातून शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे. एक वर्षाची आकडेवारी गोळा करून त्या आधारे करण्यात आलेल्या अभ्यासाचा पुढे धोरण ठरविण्यासाठी उपयोग होणार आहे. हा अहवाल तयार करण्यासाठी अभियांत्रिकीच्या विद्याध्याँची मदत घेतली जाणार आहे.'

MINELS

CAMIL! NOW

Publication	Date	Page No.
Punyanagari	29 April 2024	02

'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

। पुणे: मूल्य किंमत दृष्टिकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन दृण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी-चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किमतींच्या संरचनांचे मूल्यांकन करून अहवाल तयार

पाण्याच्या शाश्वत वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी अभ्यासक्रम

करणे हे आहे.

पुणे इंटरनॅशनल सेंटरमधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी किमतीचे मूल्यांकन करणे आहे. विस्टट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स एक म्हणजे पाण्याच्या किमतींबहल अंड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंटचे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी ही माहिती दिली. किमतींचे मूल्यांकन करणे आहे. या प्रकल्पाच्या मुख्य उद्दिष्टांपैकी एक म्हणजे पाण्याच्या किमतींबहल नागरिकांची समज आणि आर्थिक बाह्यतेचा विचार करून प्रत्यक्ष खर्च यामधील अंतर कमी करणे. पाणी संपादन, उपचार, वितरण

खोलकर म्हणाले, जल मूल्य प्रकल्पाचा उद्देश खर्च आणि मूल्याच्या दृष्टिकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देणे आहे. प्रस्तावित 'जल मूल्य' प्रकल्पाचे उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी-चिंचवडमधील जल सेवा आणि संरचनांच्या खऱ्या किमतीचे मूल्यांकन करणे आहे. या प्रकल्पाच्या मुख्य उद्दिष्टांपैकी एक म्हणजे पाण्याच्या किमतींबद्दल नागरिकांची समज आणि आर्थिक बाह्यतेचा विचार करून प्रत्यक्ष खर्च यामधील अंतर कमी करणे. पाणी संपादन, उपचार, वितरण आणि सांडपाणी व्यवस्थापन यासाठी प्रशासकीय संस्थांकडून होणारा खरा खर्च समजून घेऊन, प्रकल्प पुराव्यावर आधारित धोरणे विकसित करणे, प्रक्रिया केलेल्या सांडपाणीसाठी चालना देणे आणि ताज्या पाण्याची मागणी कमी करणे हा आहे, असे त्यांनी सांगितले.

Publication	Date	Page No.
Navarashtra	28 April 2024	02

पाण्याच्या शाश्वत वापराबाबत 'प्रोजेक्ट जल मृत्य' अभ्यास सुरू पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम् 'प्रोजेक्ट जल मृत्य' अभ्यास सुरू करण्यात नॅशनल इनोवेशन् इकोसिस्टिम विभीगेचे प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर

पुणे, पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (पोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातन

'प्रोजेक्ट जल मृत्य' अध्यास सुरू करण्यात आला आहे. या अध्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तथार करणे हे आहे.

पीआयसीमधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड

नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभीपोचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई त्याचवरोबर पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या

प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इनस्टट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या संटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंटचे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Mumbai Tarun Bharat	27 April 2024	02

'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे : मूल्य किंमत दृष्टिकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'पुणे इंटरनॅशनल सेंटर' (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अम्यास सुरू करण्यात आला आहे.

एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मूल्यांकन करून अहवाल तयार करणे, हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टिकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

पुणे इंटरनॅशनल सेंटरमधील सायन्स टेक्नॉलॉजी ॲण्ड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सहव्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी ॲण्ड एन्व्हायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲण्ड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंटचे संचालक डॉ. गुरूदास नूलकर यांनी ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Aaj Ka Anand	29 April 2024	09



'प्रोजेक्ट वॉटर वैल्यू' अध्ययन परियोजना की हुई शुरुआत!

शिवाजीनगर, 28 अप्रैल (आ.प्र.)

महत्व एवं मूल्य के परिप्रेक्ष्य से
'पानी के टिकाऊ और कुशल उपयोग'
को बढ़ावा देने के लिए 'प्रोजेक्ट वॉटर
वैल्यू' नामक अध्ययन शुरू किया गया है.
एक साल तक चलने वाले इस अध्ययन
का मुख्य उद्देश्य पुणे और पिंपरी-चिंचवड़
में पानी से संबंधित सेवाओं और मूल्य
निर्धारण संबंधी संरचनाओं का आकलन
करना और एक रिपोर्ट तैयार करना है.
पुणे इंटरनेशनल सेंटर (पीआईसी), सतत
विकास केंद्र (गोखले राजनीति और
अर्थशास्त्र संस्थान) और पुणे नॉलेज
क्लस्टर के सहयोग से यह अध्ययन किया
जा रहा है.

जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने के साथ ही आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए पर्याप्त और उच्च गुणवत्ता वाली जल आपूर्ति आवश्यक है. इसके महत्व को देखते हुए, यह अध्ययन जलवायु—अनुकूल परिप्रेक्ष्य के साथ दीर्घकालीन जल सुरक्षा सुनिश्चित करने पर ध्यान केंद्रित करेगा.

दीनानाथ खोलकर (अनुसंधान प्रमुख, विज्ञान प्रौद्योगिकी विभाग और राष्ट्रीय नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र, पुणे अंतर्राष्ट्रीय केंद्र), किशोर पंप्स के संयुक्त प्रबंध निदेशक और पीआईसी के सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टर में स्थिरता और पर्यावरण विभाग के प्रोजेक्ट मैनेजर डॉ. अधिनी केसकर सरदेशमुख और गोखले इंस्टीट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स एंड इकोनॉमिक्स के सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट के निदेशक डॉ. गुरुदास नूलकर ने एक प्रेस कॉन्फ्रेंस में यह जानकारी दी.

Publication	Date	Page No.
Navbharat	28 April 2024	02

जल मूल्य अभ्यास प्रकल्प शुरू

■ पुणे, (सं.) मूल्य के दृष्टिकोण से पानी के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए पुणे इंटरनेशनल सेंटर (पीआईसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट (गोखले इंस्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स एंड इकोनॉमिक्स) और पुणे नॉलेज क्लस्टर के सहयोग से 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास शुरू किया गया है. एक वर्ष तक चलने वाले इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य पुणे और पिंपरी-चिंचवड़ में जल संबंधी सेवाओं

और कीमत की संरचनाओं का मूल्यांकन करके रिपोर्ट तैयार करना है. यह जानकारी पुणे इंटरनेशनल सेंटर के साइंस टेक्नोलॉजी एंड नेशनल इनोवेशन इकोसिस्टम विभाग के संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्स के सह व्यवस्थापकीय निदेशक व पीआईसी के सदस्य सिद्धार्थ देसाई, डॉ. अश्विनी केसकर सरदेशमुख और डॉ. गुरुदास नूलकर ने पत्रकार परिषद में दी.

Publication	Date	Page No.
Dainik Bhaskar	30 April 2024	02

पानी से जुड़ी सेवाओं के बारे में बताता 'प्रोजेक्ट जल मूल्य'

भास्कर न्यूज पुणे.

पुणे और पिंपरी चिंचवड़ की पानी से जुड़ी सेवाओं और कीमतों की संरचनाओं का मूल्यांकन करके जल मूल्य' शुरू हुआ है। मूल्य-कीमत की दृष्टि से पानी के शाश्वत सेंटर (पीआईसी) के सेंटर फॉर यह जानकारी दी।

सस्टेनेबल डेवलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स एंड इकोनॉमिक्स) और पुणे नॉलेज क्लस्टर के सहयोग से पाठ्यक्रम चलेगा। पाठयक्रम रिपोर्ट बनाने का पाठ्यक्रम 'प्रोजेक्ट एक वर्ष की अवधि का होगा। पाठ्यक्रम जलवायु अनुकूलन हेत् शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित और कार्यक्षम उपयोग को बढ़ावा करने पर जोर देता है। संस्था के देने के लिए पुणे इंटरनेशनल संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर ने

Publication	Date	Page No.
 Sanjwarta 	26 April 2024	04

पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे: मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवतेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व

लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

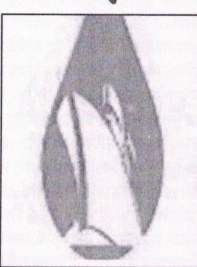
पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्यट पॉलिटिक्स ऑफ अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.	
• Rashtraroop	26 April 2024	06	

ज्ञ - किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या ज्ञाञ्चत आणि कार्यक्षम प्रोत्साहन वापराला देण्यासाठी पुणे **इंटरनॅशनल** सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातन 'प्रोजेक्ट

जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे राहणीमानाची गणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या प्रेसा आणि गुणवत्तेच्या पाणीप्रवठचाचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल



दृष्टीको नातून कालांतराने शाश्र्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इको सिस्टिम विभागाचे

संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Davitwa	26 April 2024	03

'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे. पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.	
Saanj Samachar	26 April 2024	07	

'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे, : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स ऑन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या प्रेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिटचुट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Bharat diary	29 April 2024	03

मूल्य-कीमत के दृष्टिकोण से पानी के शाश्वत और कार्यक्षम उपयोग को बढ़ावा देने के लिए

'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास प्रकल्प शुरू

पुणे, : मूल्य-कीमते के दृष्टिकोण से पानी के शाश्वत और कार्यक्षम उपयोग को बढावा देने के लिए पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) और पुणे नॉलेज क्लस्टर की सहयोग से 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास शुरू किया गया है. एक वर्ष चलनेवाले इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य पुणे और पिंपरी चिंचवड में जल संबंधी सेवाओं और कीमत की संरचनाओं का मुल्यांकन करके रिपोर्ट तैयार करना है. जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए पर्याप्त और उच्च गुणवत्ता वाली जल आपूर्ति के महत्व को ध्यान में रखते हुए, यह अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोन से समय के साथ शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करने पर जोर दिया जानेवाला है. पुणे इंटरनॅशनल सेंटर के सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभाग के संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्स के सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसी के सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टर के सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभाग की प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्विनी केसकर सरदेशमुख और गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्स के सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट के संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर इन्होने पत्रकार परिषद में यह जानकारी दी.

Publication	Date	Page No.
• Maharashtrawadi	29 April 2024	03

मुल्य - किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाखत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

Publication	Date	Page No.
• Pune Metro	29 April 2024	02

मुल्य - किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे, : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्रुवत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उदिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी, आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च ग्णवत्तेच्या पाणीप्रवठ्याचे

महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्रवत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे. पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड **नॅशनल** इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आश्रिवनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Praja Jagruk	29 April 2024	07

प्रोजेक्ट जल मुल्य अभ्यास प्रकल्प सुरू

पुणे : मुल्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स ॲन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलेज क्लस्टर यांच्या सहकार्यातून 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास सुरू करण्यात आला आहे. एक वर्ष चालणाऱ्या या अभ्यासाचे मुख्य उद्दिष्ट पुणे आणि पिंपरी चिंचवडमधील पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास ह्वामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे. पुणे इंटरनॅशनल सेंटर मधील सायन्स टेन्सॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन इन्ड दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक 🔳 पैआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पुणे नॉलेज क्लस्टरमधील बस्टेन बिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. आहिनो केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरुदास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

Publication	Date	Page No.
Power & Voice	30 April 2024	1 4
	0071p1112024	4

Project Jal Mulya' aims to promote sustainable and efficient use of water through a Cost-Price Approach

Pune (Voice news ser-Indian cities are facmg recid urbanisation leading mareasing demand of wa-Changing weather and macontation patterns, depletmg ground water levels, and management are amoun to affect water availability thus leading to uncertainty in urban water supply. Most of the Indian cities are going through this, Bangalore being the recent example.

The rapid economic growth in Pune has attracted a significant influx of people from across the country. The rapid growth of economic opportunities in Pune, its benign climate, educational facilities, and ample water resources have led to a rising influx of people from across the country. However, rising affluence and changing lifestyles have led to increase in per capita consumption of water. This, coupled with less reliable rainfall due to shifting climate patterns, has raised concerns over potential water shortages, which could disrupt both city life and the thriving economy. It is therefore imperative to proactively address the challenges to safeguard water supply and bolster both social well-being and economic stability. A climate-resilient approach is crucial for ensuring sustainable water security

over time.

The study's rationale centres on the critical importance of ensuring adequate and high-quality water for all residents in conventional cities and smart cities.

Unfortunately, Pune's water resources also face challenges such as rainfall has become less predictable, depleting ground water levels. changing climatic conditions and increasing competitive demands across all sectors.

These are, along with rising concerns about water availability, leading to water supply shortages, disrupting not only daily life but also the city's thriving economy. Thus, it's crucial to anticipate and address these challenges proactively.

A collaborative effort of Pune International Centre (PIC); Centre for Sustainable Development (Gokhale Institute of Politics and Economics); and Pune Knowledge Cluster, the proposed "Jal Mulya" project aims to evaluate the true cost of water services and pricing structures in Pune and Pimpri-Chinchwad. It recognises the critical importance of ensuring adequate and high-quality water supply, which is fundamental to enhancing livability and fostering economic growth. The project's rationale lies in promoting a climate-resilient approach to ensure sustainable water security over time.

The objective of the study is: Understanding the real cost of water at the level of Urban local bodies.

One of the project's key goals is to bridge the gap between citizens' perception of water prices and the actual costs, factoring in economic externalities. By understanding the real costs incurred by administrative bodies for water acquisition, treatment, distribution, and wastewater management, the project seeks to develop evidence-based policies that rationalise water

These policies aim to promote fairness, equity, efficiency, and sustainability in water pricing, thus stimulating the market for treated wastewater and reducing demand for fresh water.

Expected outcomes: 1. A comprehensive report assessing the real costs of urban water services. 2. Development of a template for evaluating urban water supply costs.3. Policy guidelines for rationalising urban water tariffs and pricing structures.

As a long-term vision, it is necessary to have a sustainable water management plan for Pune Metropolitan Region and this current study will be

a way to understand the problem of urban water manage-

It will also help in developing a STEP approach- Societal engagement, Technology, Economic model and Policy initiatives. This study will aim in developing a framework of the same and this framework can then be used as a template for other cities as well.

Despite efforts by governments and administrations, water supply and treatment projects often operate at a loss due to lax revenue generation and enforcement of user charges. The project aims to test the hypothesis that citizens perceive water prices to be lower than the actual costs, considering economic externalities.

It also seeks to establish the true cost of water services borne by administrative bodies, covering acquisition, treatment, distribution, and Wastewater management The ultimate goal is to develop a standardised template for nationwide use in India. The analysis will inform evidence-based policymaking to rationalise water tariffs, promoting fairness, equity, efficiency, and sustainability. The report includes valuable insights from the roundtable (Jan. 12, 2024) and stakeholder discussions.

Online Coverages

https://nrinews24x7.com/project-jal-mulya-aims-to-promote-sustainable-and-efficient-use-of-water-through-a-cost-price-approach/

Environment and Bio Friendly

Project Jal Mulya Aims To Promote Sustainable And Efficient Use Of Water Through A Cost-Price Approach

By News Desk - April 25, 2024













PROJECT JAL MULYA

JAL MULYA: Promoting sustainable and efficient use of water through a Cost-Price Approach



Project Jal Mulya' aims to promote sustainable and efficient use of water through a Cost-Price Approach

INDIA: The Indian cities are facing rapid urbanisation leading to increasing demand for water. Changing weather and precipitation patterns, depleting groundwater levels, and increasing temperature are known to affect water availability thus leading to uncertainty in urban water supply. Most of the Indian cities are going through this, Bangalore being the recent example.

The rapid economic growth in Pune has attracted a significant influx of people from across the country. The rapid growth of economic opportunities in Pune, its benign climate, educational facilities, and ample water resources have led to a rising influx of people from across the country. However, rising affluence and changing lifestyles have led to an increase in per capita consumption of water. This, coupled with less reliable rainfall due to shifting climate patterns, has raised concerns over potential water shortages, which could district both city life and the thriving economy. It is therefore imperative to proactively.

https://tarankit.com/7166/

मुल्य – किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास प्रकल्प सुरू



Share with 😣 😝 🐷







पुणे, 25 एप्रिल २०२४ : मुत्य किंमत दृष्टीकोनातून पाण्याच्या शाश्वत आणि कार्यक्षम वापराला प्रोत्साहन देण्यासाठी पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स अॅन्ड इकोनॉमिक्स) आणि पुणे नॉलैज क्लस्टर यांच्या सहकार्यात् पाण्यासंदर्भातील सेवा आणि किंमतींच्या संरचनांचे मुल्यांकन करून अहवाल तयार करणे हे आहे. राहणीमानाची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी आणि आर्थिक विकासाला चालना देण्यासाठी मुलभूत असलेल्या पुरेसा आणि उच्च गुणवत्तेच्या पाणीपुरवठ्याचे महत्त्व लक्षात घेत हा अभ्यास हवामान अनुकूल दृष्टीकोनातून कालांतराने.शाश्वत जल सुरक्षा सुनिश्चित करण्यावर भर देणार आहे.

पुणे इंटरनॅंशनल सेंटर मधील सायन्स टेक्नॉलॉजी अँड नॅशनल इनोवेशन इकोसिस्टिम विभागाचे संशोधन प्रमुख दीनानाथ खोलकर, किशोर पंप्सचे सह व्यवस्थापकीय संचालक व पीआयसीचे सदस्य सिद्धार्थ देसाई, पूणे नॉलेज क्लस्टरमधील सस्टेनेबिलिटी अँड एन्वायरमेंट विभागाच्या प्रकल्प व्यवस्थापक डॉ. अश्विनी केसकर सरदेशमुख आणि गोखले इन्स्टिट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स अँड इकोनॉमिक्सच्या सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट चे संचालक डॉ. गुरु दास नूलकर यांनी पत्रकार परिषदेत ही माहिती दिली.

https://vishalsamachar.com/?p=45729#google_vignette

— मूल्य-कीमत के दृष्टिकोण से पानी के शाश्वत और कार्यक्षम उपयोग को बढ़ावा देने के लिए 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अभ्यास प्रकल्प शुरू







मूल्य-कीमत के दृष्टिकोण से पानी के शासत और कार्यक्षम उपयोग को बढ़ावा देने के लिए 'प्रोजेक्ट जल मूल्य' अध्यास प्रकल्प

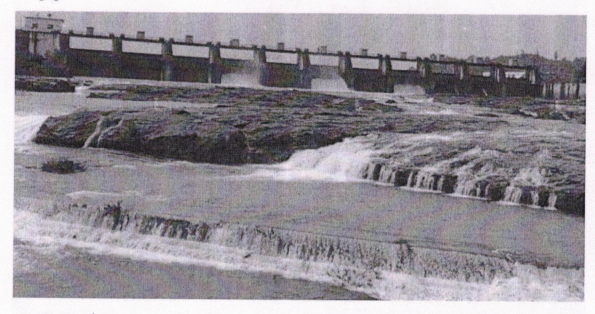
पुणे: मूल्य-कीमत के दृष्टिकोण से पानी के शाश्वत और कार्यक्षम उपयोग को बढ़ावा देने के लिए पुणे इंटरनॅशनल सेंटर (पीआयसी) सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट (गोखले इन्स्टिट्युट ऑफ पॉलिटिक्स अॅड इकोनॉमिक्स) और पुणे नॉलेज क्लस्टर की सहबोग से 'प्रोजेक्ट जल मुल्य' अभ्यास शुरू किया गया है. एक वर्ष चलनेवाले इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य पुणे और पिंपरी चिंचवड में जल संबंधी सेवाओं और कीमत की संस्थनाओं का मुल्यांकन करके रिपोर्ट तैयार करना है.

जीवन की गुणवत्ता बढाने और आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए पर्याप्त और उच्च गुणवत्ता वाली जल आपूर्ति के महत्व को ध्यान जावन का गुणवत्ता बढ़ान आर आध्यक विकास का बढ़ावा देन के लिए पयाप्त ओर उच्च गुणवत्ता वाली जल आपूर्ति के महत्व की ध्या में रखते हुए, वह अभ्यास हवामान अनुकूल हष्टीकोन से समय के साथ शाबत जल सुरक्षा सुनिश्चित करने पर जोर दिया जानेवाल है. पुणे इंटरनेंगनत सेटर के सायन्स टेक्नोलांडी ग्रंड नेंगनत इनीटेशन इक्रीसिटेस विभाग के लोगोधन प्रमुख दीनानाब खोलकर, किशोर पंपस्त के सह व्यवस्थापकीय संघलक व गीअयसी के सटस्य सिद्धार्थ देसाई, पूर्व मौलेज कल्टर के सस्टेनीबीलेटी ग्रंड एनायरमेंट विभाग की प्रकल्प व्यवस्थापक ही. आदिनी केसकर सरहेशमुख और गोखले इन्टिट्यूट और पीलिटेक्स और इक्षोनीमिक्स के सेटर फॉर सस्टेनेबल डेक्टलपमेंट के संघालक डी. गुरुदास नूलकर इन्होंने पत्रकार परिषद में यह जानाधरी दी.

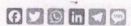
Advertisements सेप्टिक टाकीची खळता तात्पुरते शौधालय भाडचाने व विक्री करिता उपलब्ध १००% पर्यावरण पुरक व पुनर्वापर करण्याजीने. साराप्लास्ट प्रायब्हेट लिमिटेड www.3sindia.com

अधिक माहिती साठी संपर्क : 9823074747

'Project Jal Mulya' aims to promote sustainable and efficient use of water through a Cost-Price Approach



Share this News:



Pune, 26 April 2024: Indian cities are facing rapid urbanisation leading to increasing demand of water. Changing weather and precipitation patterns, depleting ground water levels, and increasing temperature are known to affect water availability thus leading to uncertainty in urban water-supply. Most of the Indian cities are going through this, Bangalore being the recent example.

The rapid economic growth in Pune has attracted a significant influx of people from across the country. The rapid growth of economic opportunities in Pune, its benign climate, educational facilities, and ample water resources have led to a rising influx of people from across the country. However, rising affluence and changing lifestyles have led to increase in per capita consumption of water. This, coupled with less reliable rainfall due to shifting climate patterns, has raised concerns over potential water shortages, which could disrupt both city life and the thriving economy. It is therefore imperative to proactively address the challenges to safeguard water supply and boister both social well-being and economic stability. A climate-resilient approach is crucial for ensuring sustainable water security over time.

The study's rationale centres on the critical importance of ensuring adequate and high-quality water for all residents in conventional cities and smart cities.

Unfortunately, Pune's water resources also face challenges such as rainfall has become less predictable, depleting ground water levels, changing climatic conditions and increasing competitive demands across all sectors.

These are, along with rising concerns about water availability, leading to water supply shortages, disrupting not only daily life but also the

Pune Launches 'Project Jal Mulya' to Tackle Water Challenges

® Punepulse ® April 26, 2024

