



SKDRDP
SHRI KSHETRA DHARMASTHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT®



ಶಿಲ್ಪ ಮೆಡಿಕೇರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
Shilpa Medicare Limited
Shilpa Foundation

BJS
Bharatiya Jain Sanghatana

📍 Dodda Kere Nala, Yadgir, Karnataka
Excavation : 2,22,502 Cu. M.

DISTRICT-WIDE WATER CONSERVATION PROJECT KARNATAKA

Progress Report: August 2019- July 2020





CONTENT

Message From The Founder BJS	
Acknowledgements	01
District-wide Water Conservation Project at a Glance	02
Awards and Recognitions	04
About the Project	07
A snapshot of our journey till date	09
A Summary of the Project Journey (Period: 15 December 2018 – 31 July 2019)	10
Project Snapshots (Period: 1st August 2019 – 31st July 2020)	11
Glimpses of the water conservation work	22
Media Gallery	26
Success Stories From The Ground	28
Way ahead!	32





Founder's Message



Since inception Bharatiya Jain Sanghatana (BJS) is committed to contribute for holistic development of society, be it in disaster response, school education or other humanitarian initiatives.

Maharashtra has been reeling under drought situation for the past few years. We recognised the devastating long-term effects of drought on community in terms of migration and humanitarian loss. Hence, conceptualised a unique drought mitigation model 'Sujalam Suphalam'. The initiative created a milestone in alleviating the grim situation in Buldhana, Akola, Latur, Osmanabad, and Washim districts.

As I reflect back on all that we have accomplished in partnership with the State Government of Maharashtra, I feel pride and satisfaction, the way we have been able to bring hope and optimism in the life of the grass-root community.

We introduced a similar model in Karnataka, as 'District-wide Water Conservation Project' for two aspirational districts Raichur and Yadgir in December 2018 and implemented it in association with District Administration. Hon'ble Chief Minister of Karnataka, Shri B. S. Yediyurappa appreciated the initiative and expressed his interest to continue the support in one more district – Shivamogga.

Inspite of the COVID-19 crisis, BJS continued working its water conservation activities with the same vigour and passion. During the nationwide lockdown, total 6.9 Crore Litres of water storage capacity created in 9 water structures of Raichur and Yadgir.

The overwhelming support of the State Government of Karnataka and our implementing partners SKDRDP and Shilpa Foundation have empowered us and boosted our determination to transform the water-deficient districts to water-sufficient ones.

To recognize the exemplary and innovative Water Conservation work, 'District-Wide Water Conservation Project' has been awarded by 'Elets Water Innovation Award' by Ministry of Jal Shakti, Government of India on 28th August 2020. In 2019 also the project had received 'SKOCH Award 2019' for the 'Water Conservation' initiatives.

I would like to extend my heartfelt and sincere thanks to NITI Aayog, and the entire BJS family for the continued and unwavering support for 'District-wide Water Conservation Project'. It gives me immense pleasure to share the progress report of 'District-wide Water Conservation Project, Karnataka' from August 2019 to July 2020.

Shantilal Muttha

Founder

Bharatiya Jain Sanghatana

Acknowledgements

Shri Kshetra Dharmasthala Development Project (SKDRDP) was initiated and supported by Shri D. Veerendra Heggade, Dharmadhikari (Religious Head) of Shri Kshetra Dharmasthala. It was founded with single important purpose of “Inclusive Rural Development”.

SKDRDP has supported the ‘District-Wide Water Conservation Project’ since its inception. With the support of SKDRDP the project has earned the unique distinction of being one of the best and successful programs in the field of drought mitigation. BJS acknowledge their commitment and partnership to implement the project.



SKDRDP
SHRI KSHETRA DHARMASTHALA
RURAL DEVELOPMENT PROJECT®



ಶಿಲ್ಪಾ ಮೆಡಿಕೇರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
Shilpa Medicare Limited
Shilpa Foundation

Shilpa Medicare Ltd. is a recognised manufacturing company and is one of the leaders in oncology market. Shilpa avers that all business enterprises share a symbiotic relationship with society from where they draw resources for their growth. Managing Director of Shilpa Medicare Ltd., Shri Vishnukanth Bhuttada believes in giving back to the society and hence pursues responsibility towards the society and environment. He partnered with BJS in drought mitigation program ‘District-wide Water Conservation Project, Karnataka’.

‘Bharatiya Jain Sanghatana’ is thankful to Shilpa Medicare Ltd for joining the movement to make both the districts water-sufficient.

*‘Bharatiya Jain Sanghatana’ thanks and appreciates the contribution of
Shri S. Kamal Kumar Anchaliya, Shri Ajitraj Sancheti, Shri Rajesh Dhoka Jain,
Shri Sanjay Muttha, Shri Hansraj Jain Kawad and Shri Gautam Kumar Vinaykiya*

for the support rendered to the

‘District-wide Water Conservation Project, Karnataka’.

Your support is invaluable for us and we look forward to your continued support in making Karnataka a drought-resilient state.

District-wide Water Conservation Project Karnataka (Dec'18 to Jul'20) at a Glance...



2

**DISTRICTS
COVERED**



11

**TALUKAS
COVERED**



1421

**VILLAGES
COVERED**



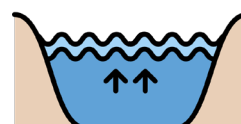
51

**NUMBER OF
WATER BODIES**



29

**EXCAVATION IN
LAKHS CU.M**



292

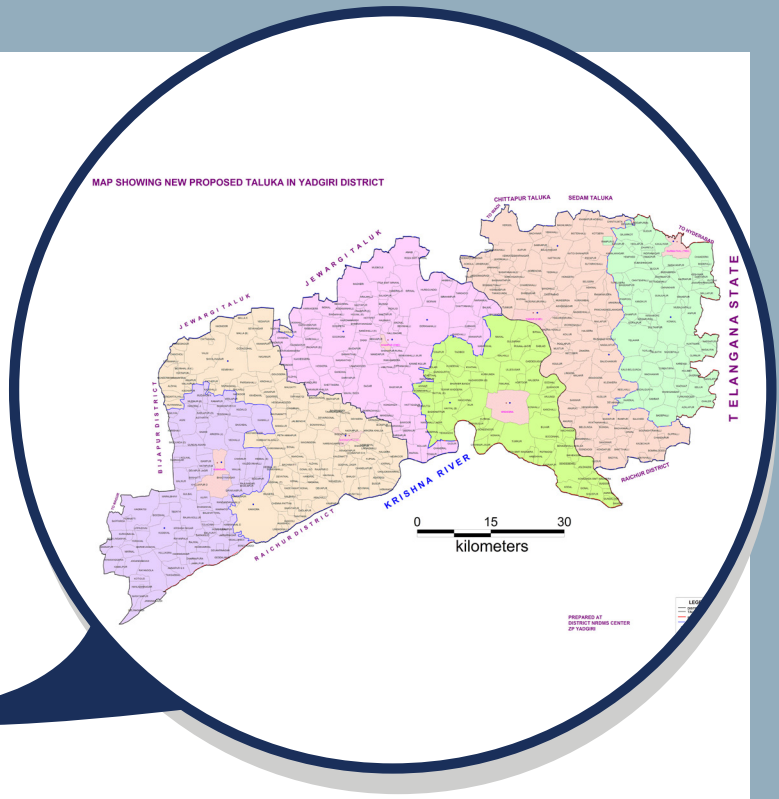
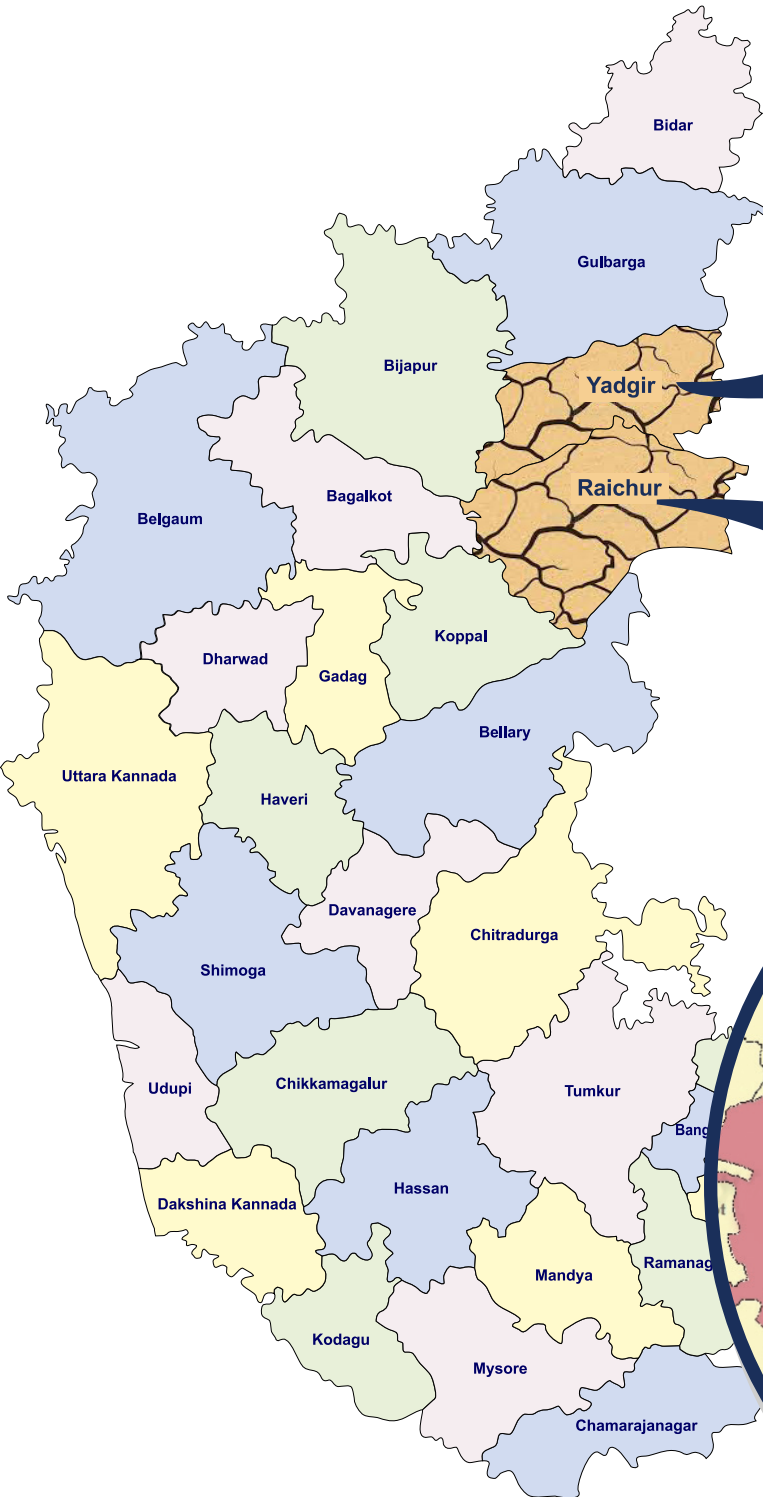
**WATER STORAGE
CAPACITY INCREASE
IN CRORES LITRES**



5346

**SILT BENEFICIARIES
(FARMERS)**

KARNATAKA



Yadgir



Raichur

Awards and Recognitions



ELETS WATER INNOVATION AWARD 2020 'Jal Samvardhane -District-wide Water Conservation Project'

recognised for its exemplary and innovative water conservation initiatives at Elets National Water Innovation Summit, 28th August 2020 in 'Host Partnership' with the Ministry of Jal Shakti, Government of India



SKOCH AWARD 2019
‘DISTRICT-WIDE WATER CONSERVATION PROJECT’

Awarded for bringing positive socio-economic changes through
‘Water Conservation Initiatives’
by
SKOCH Group in partnership with
Department of Agriculture, Government of Karnataka

Appreciation letter by NITI Aayog for Government of Karnataka

अमिताभ कांत
Amitabh Kant
मुख्य कार्यकारी अधिकारी
Chief Executive Officer



भारत सरकार
नीति आयोग, संसद मार्ग,
नई दिल्ली-110 001
Government of India
NATIONAL INSTITUTION FOR TRANSFORMING INDIA
NITI Aayog, Parliament Street,
New Delhi-110001
Tel. : 23096576, 23096574 Fax: 23096575
E-mail : ceo-niti@gov.in, amitabh.kant@nic.in

D.O.No. 87555/ADP/2019/CEO/NITI

June 19th, 2019

Dear Shri Bhaskar,

It gives me great pleasure to inform you that on the basis of incremental progress in January-February 2019, Yadgir district has secured 1st rank in Agriculture and Water Resources. NITI Aayog compliments the officers whose tireless effort has earned them the position mentioned above.

As per the guidelines of this special initiative, yadgir has become eligible for a one-time additional allocation of Rs. 3 cr. This is in the nature of untied allocation. The District is required to prepare a plan of action in consultation with State and Central Prabhari officers and to send the same to NITI Aayog in a prescribed format (copy attached) with their recommendations within a fortnight. This would be considered by the Empowered Committee of Secretaries, constituted for Aspirational District Programme for approval.

I would request you to direct the officers concerned accordingly. I am also copying this letter to the Central Prabhari Officers and DM/DCs concerned.

With Regards,

अमिताभ कांत
64 नवम्बर
2019

Yours sincerely,

Amitabh Kant
(Amitabh Kant)

Shri TM Vijay Bhaskar,
Chief Secretary,
Govt. of Karnataka,
Bengaluru

About the Project

‘**District-wide Water Conservation Project**’ is a district level time-bound transformation program which focuses on improvement of village water resources by undertaking maintenance and earthwork of existing water bodies, and watershed treatments for augmentation of groundwater.

Focus of the project is on:

- Rejuvenation of water bodies like tanks, lakes, ponds, minor irrigation tanks, percolation tanks, village ponds and small streams to increase surface and ground water availability
- Building community-capacity for improved water management

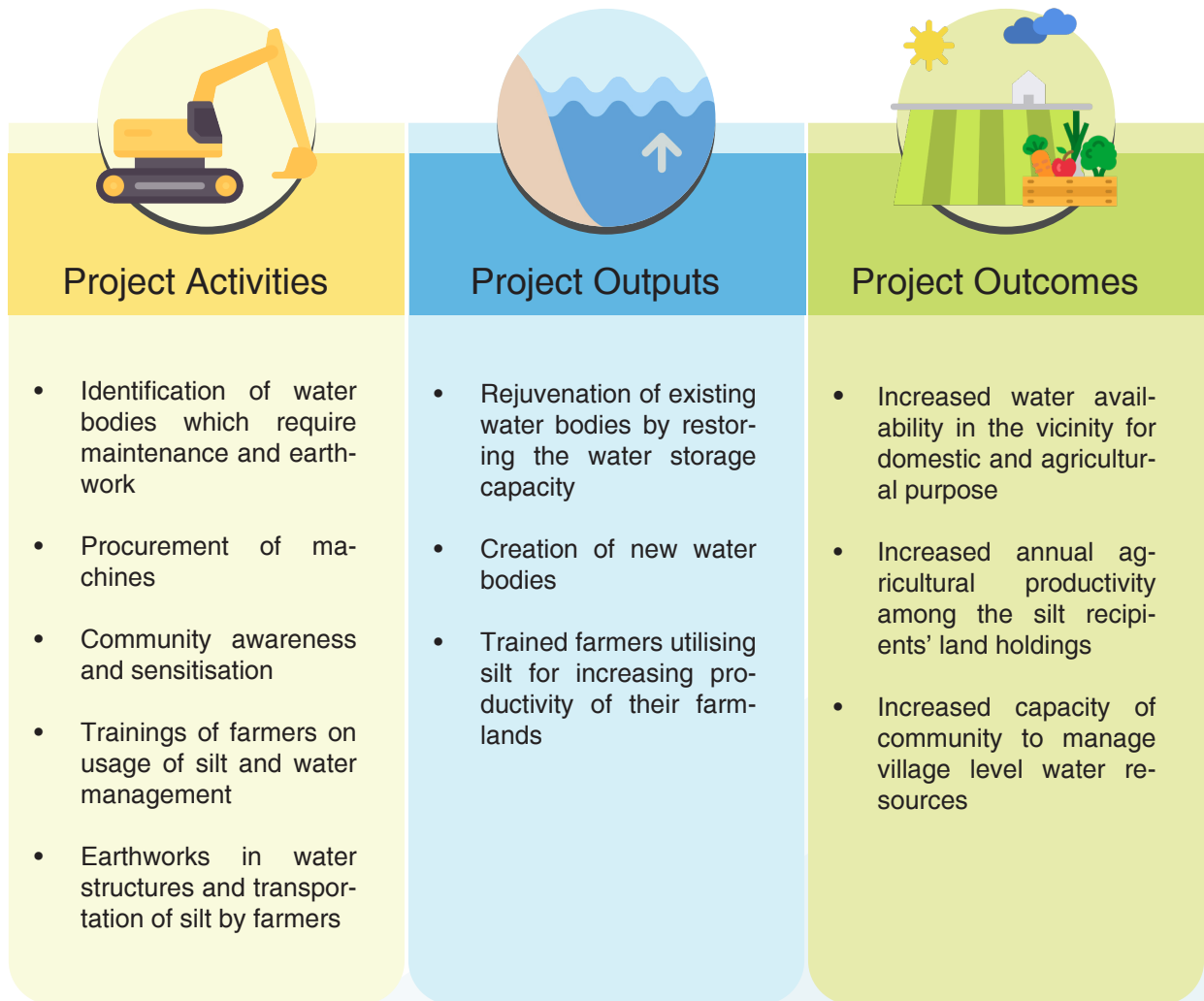
Key Salient Features of the Project are:

- No monetary transaction leads to greater transparency
- District as an administrative unit and block as a unit of implementation
- Visible high impact within short span of time
- Replicable and scalable model
- Active involvement and empowerment of farmers leading to greater sustainability

Planning and Implementation Process



Project Framework:



Impact

Enhanced access to community water resources leading to reduction in drought effect.

A snapshot of our journey till date...



A Summary of the Project Journey

Period: 15 December 2018 – 31 July 2019

‘District-wide Water Conservation Project’ is a Partnership model between the Government of Karnataka and Bharatiya Jain Sanghatana (BJS). On 15th December 2019, BJS signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the State Government of Karnataka to implement the project in two aspirational drought prone districts – Raichur and Yadgir. The initiative was well supported by social organisation ‘Sriksheeta Dharmasthala Rural Development Project’ (SKDRDP), and Shilpa Medicare Limited.

After signing the agreement, rounds of preliminary meetings were held with District Administration officials, concerned Government Department and other like-minded social organisations. District based Project team were deployed and trained. Gram Sabha, Farmer Meeting and Community meetings were conducted to sensitise the villagers about the water conservation initiatives.

In the community mobilisation activities, local language emerged as a communication barrier. To combat this barrier, local youth volunteers were appointed in the project, that aided in employment generation.

In both the districts the size of water bodies is huge i.e. around 300-400 acres, hence large number of earthmoving machines were deployed for earthwork. District and Taluka level committees were formed to review the project progress periodically.

From February to July 2019, earthwork was conducted on priority water structures and total 25 Lakh Cu.M. of silt was excavated. Silt enhances soil fertility and benefits agriculture. Farmers in both the districts were not aware about the use of silt and so initially denied to transport the silt from the water bodies to their farms, which is major cost of the project. Project teams oriented the farmers about the use of silt and facilitated transportation of the silt to the farmlands in a systematic way.

Total of 5,341 local farmers from 1,412 villages benefitted using the silt. The support received from the community for the project in this duration was overwhelming and unexpected. It led to greater sustainability of the project.

Project Snapshots

Period: 1st August 2019 – 31st July 2020

During the 1st year of the project (15 December 2018 – 31 July 2019), the main focus was on need assessment, recruitment, training and capacity building activities, community mobilisation, and project implementation. During this period the project achieved major milestones.

In the 2nd year BJS continued the project activities with better inputs as received during the 'Post Project Review Survey'.

September –October 2019

Post-Project Review Survey:

Post Project Review Surveys were conducted to solicit feedback on the “District-wide Water Conservation Project”. This survey was meant to capture lessons learned from the project while they're fresh in people's mind. Detailed questionnaires were prepared for direct and indirect beneficiaries. Survey questionnaires were mainly focused to identify the areas for improvement. Beneficiaries from 112 villages were selected for the study, and total 7391 beneficiaries (direct and indirect) were interviewed.

The survey findings are summarized as in table I and II below:

Table - I

Raichur Survey Summary	
Main Villages	9
Catchment Villages	31
Total Villages	40
Direct Beneficiary	682
Indirect Beneficiary	1,280
Total Beneficiary	1,962

Table - II

Yadgir Survey Summary	
Main Villages	23
Catchment Villages	49
Total Villages	72
Direct Beneficiary	4,900
Indirect Beneficiary	529
Total Beneficiary	5,429

As per the recommendation received from the surveyors, major work need to be conducted in tanks as well as in nalas.

District Workshop:

In order to assess the project activities conducted in previous year and its impact on the community, a workshop organised in Yadgir district on 10th December 2019 with District Administration officials, Gram Sarpanch and farmers. During the meeting success stories and experiences shared by farmers and Gram Panchayat members.



District Planning Meeting held in Yadgir District Panchayat Hall on 10th December 2019



Sharing of success stories and experiences by farmers and Sarpanch

January 2020

Meeting with Hon'ble Chief Minister, Karnataka

Founder BJS, Shri Shantilal Muttha shared the accomplishments of the project with the Hon'ble Chief Minister of Karnataka, Shri B. S. Yediyurappa during a meeting in Bangalore on 28th January 2020.

Hon'ble Chief Minister appreciated the initiative and expressed his interest to continue the support in one more drought-prone district Shivamogga.



Meeting with Hon'ble Chief Minister of Karnataka, Shri B. S. Yediyurappa on 28th January 2020

February 2020

Inauguration of District-wide Water Conservation Project, in Shivamogga District Karnataka

On 24th February 2020, Hon'ble Chief Minister of Karnataka, Shri B. S. Yediyurappa inaugurated the 'District-wide Water Conservation Project in Shivamogga, district. On the same day 'Karnataka Tank Conservation and Development Authority', Government of Karnataka, SKDRDP and BJS entered into a tripartite agreement by signing Memorandum of Understanding (MoU).



Inauguration ceremony of Project in Shivamogga District on 24th February 2020

Planning Meeting with District Commissioner, Yadgir

On 6th March 2020, a meeting held with Hon'ble Deputy Commissioner Yadgir, Shree Kurma Rao M., I.A.S. at the district office, Yadgir.

During the meeting following key points were discussed:

- District Administration and BJS will collectively implement the project activities to achieve the desired goal and earthwork will be continued till 30th June 2020
- Additional work of 50 tanks and 12 Nalas to be added in scope of work
- BJS will ensure timely procurement of machines in adequate number for the proposed work
- Training on use of Mobile application and MIS System
- Various formats for project progress assessment were discussed



Meeting with Hon'ble Deputy Commissioner Yadgir, Shree Kurma Rao M., I.A.S on 6th March 2020

On the basis of above discussion points, District Administration instructed to ensure the following pre-requisites for the project:

- District Administration instructed to start project activities on immediate basis
- Training should be arranged for project team on Mobile application, MIS system and various reporting formats
- To ensure the continuous supply of fuel at the project site
- Community mobilisation to be started on priority

Recruitment of Project team, Shivamogga District

BJS preferred to recruit local youth to aid employment generation in the area. Hence advertisements were published in local newspaper on 9th and 10th March 2020. Out of shortlisted 16 candidates, 6 were finally selected for the vacant positions.



Walk-in recruitment drive organised on 13th March 2020

March to July 2020

Community Mobilisation:

In order to mobilise and engage community members to address water conservation issue community mobilisation activities like Gram Sabha, Farmer Meeting and Community meetings were conducted in both the districts.



Community Mobilisation in Gadhar village Raichur District on 16th March 2020



Community Mobilisation activities in Pathapure village, Raichur District on 16th March 2020



Community Mobilisation activities in Pathapure village, Raichur District on 16th March 2020

Project Implementation :

In the month of March 2020, project activities started in full fledge. Even when the coronavirus cases were rising rapidly in India, Bharatiya Jain Sanghatana (BJS) continued working relentlessly to achieve the scope of work that was delineated.

During the project implementation all the safety measures and guideline were followed to protect the project team and stakeholders associated with the project:

- Fumigation of earthmoving machines twice in a day, provision of mask, gloves and sanitiser to all staff and operators at field locations.
- Using the latest technology, virtual meetings and trainings were organised to orient the community members.

Before deployment of machines and execution of work, District Administration and BJS conducted 'Technical Feasibility Assessment'.

Following indicators were verified during feasibility assessment:

- Location details: District, Village, Taluka and Gram Panchayat details
- Structure details: Soil property, Quality and quantity of silt to be excavated, Pathway to bring the heavy earthmoving machines for water conservation work
- Structure Size: Size and slope of land.
- Scope of structure: Approximate number of machine hours required in the proposed work, Approximate litres of diesel required for the whole work

Heavy earthmoving machines were deployed in identified 'Water Structures'.



Feasibility Assessment and excavation work undergoing in Project Sites

Periodic Review at Project Sites:

During the pandemic, BJS team received a lot of support and cooperation from the district administration in terms of getting special permissions for conducting project work. Community also gave their wholehearted support for water conservation work at this difficult time.

Dignitaries and Government officials motivated the project teams through their active participation and guidance in the project activities.



Hon'ble Deputy Commissioner Yadgir, Shri Kurma Rao M. IAS, Deputy Director of Agriculture, Shri Samad Patel, Municipal commissioner, Shri Bakkappa, AEE MI Department, Shri Basavraj Malipatil, and Technical Assistant Agriculture Yadgir, Shri Kedarnath visited Yadgir Dodda Kere Nala



Shahpur Town (TMC) Nala work reviewed by Engineer SKDRDP-Yadgir, Shri Rohit Site and Taluka coordinator, Shahpur Shri Syedpasha



Managing Director, Shilpa Medicare Ltd., Shri Vishnukantji Bhuttada visited the Doddakere nala work in Mundargi villag, Yadgir



Deputy Superitendent of Police Yadgir, Shri Sharanappa reviwied the deepening work of Dodda Kere nala




Ramasamudra Nala deepening work reviewed by Section officer MI Department, Shri Jagadish and Taluka coordinator Gurmaitkal, Shri Ramesh Kadipoungi

Table III: Progress of work under Water Conservation (August 2019 – July 2020)

Sr. No.	District	No. of Talukas covered	No. of Structures completed	*Excavation in (Cu.M)	Water Storage Capacity Increased (Crore Liter)	Direct Villages Benefitted	No. of Silt Beneficiaries benefitted
1	Yadgir	3	8	381863	38.2	8	105
2	Raichur	1	1	1413	0.1	1	0
	Total	4	9	383276	38.3	9	105

The above Table VI explains the water conservation work conducted in Raichur and Yadgir district under '**District-wide Water Conservation Project**'. The project has successfully been able to **achieve a total excavation of 3,83,276 Cu.M.** of earth work and created a **water storage capacity 38.3 Crore Litres.**



 Bairamaddi Nala



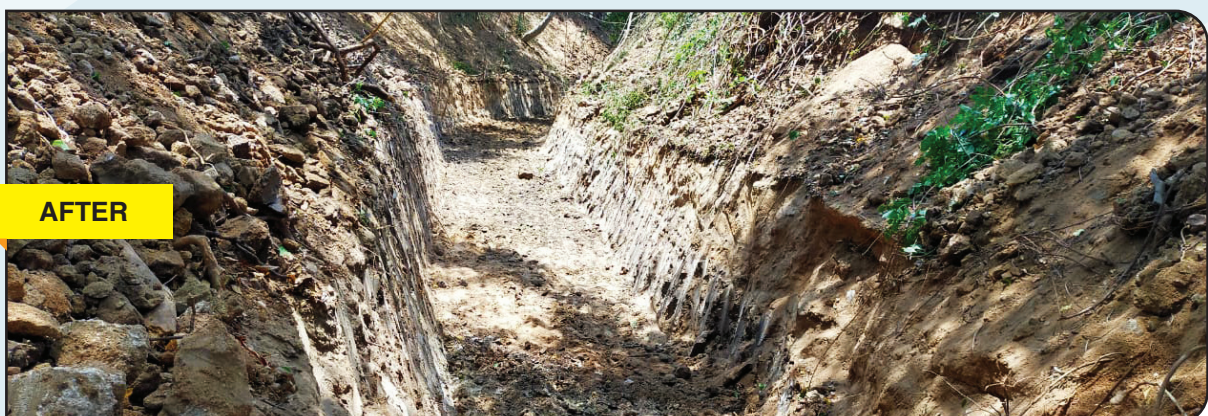


Glimpses of the water conservation work

Dodda Kere Nala, Yadgir



Ramasamudra Nala, Yadgir



Shahpur Town Nala, Yadgir



BEFORE



AFTER

Bahirimabdi Nala, Yadgir



BEFORE



AFTER

Nadihal Nala Yadgir



Mailapur Nala, Yadgir



Yergol Nala, Yadgir



Hoskera Nala, Yadgir



ಸದ್ಯಮಾಲ



ಸೈದಾಪುರ: ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
ಕರೆ ಹೊಳೆತ್ತುವುದು ಅವಶ್ಯ
ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘದ
ಗುರುಮಠಕಲ್ ತಾಲೂಕು ಅಧ್ಯಕ್ಷ
ದವರವರ ಸುದ್ದಾಸಕ್ತರಾದ

ಗುರುಮಠಕಲ್
ತಾಲೂಕಿನಾದ್ಯಂತ ಕೆರೆ
ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ
ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಾಣಿಜ್ಯ, ಮಂಡಳಿ ೨.೩

[illegible][illegible][illegible]

ಬಿಗಳ ಬಂಧ
ಮೇ ೨೦ ೨೦೦ ರಿಂದ
ಹಾಗೂ ೫೦ ರೀತಿ
ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಬಿಗಳ
ಬಂಧಕ್ಕೆ ಬಿಗಳ
ಅನುಬಂಧ ಮುಖ

ಕೆರೆ ಹೊಳೆತ್ತುವ ಕಾರ್ಯ ರೈತರಿಗೆ
ವರದಾನ-ರಾಜಾ ಹನುಮಪ್ಪ ನಾಯಕ

ಸುದ್ದಿಮೂಲ ವಾರ್ತೆ, ಸುರಪೂರ ಮೇ, 24

ಕೆರೆ ಹೊಳೆತ್ತುವದರಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀರಣಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಾಜಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜಾ ಹನುಮಪ್ಪ ನಾಯಕ ತಾತಾ ಹೇಳಿದರು. ತಾಲೂಕಿನ ಬೈರಮಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಹಾಗೂ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆರೆ ನಾಲಾ ಹೊಳೆತ್ತುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಗುದ್ದಲಿ ಪೂಜೆ ನೇರವೆಸಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ಹೊಳೆತ್ತುವದರಿಂದ ಅಂತರ್ ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ ಯಾಗಲಿದ್ದು ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ ವಾಗುವಂತೆ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದ ಕಾರ್ಯ ತಾತ್ಪರ್ಯವಾಗಿದ್ದು ಎಂದು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಅವರು ರೈತರು ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯ ಕಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀಮಿ ದೊಡ್ಡ ದೇಸಾಯಿ, ಬಜೆಡಿ ಮುಖಂಡ ಬಲಭೀಮ ನಾಯಕ ಬೈರಮಡ್ಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕಾದ ದ್ಯಾವಮ್ಮ ಸವಳ ಪಟ್ಟ ಸಣ್ಣ ದೇಸಾಯಿ ದೇವರೆಗೋನಾಲ, ಶರಣು ನಾಯಕ ಬೈರಮಡ್ಡಿ, ಪಂ.ರಾ.ಇಂ.ಇಲಾಖೆಯ ಕಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಸುಭಾಷ ಅಲಿ, ಜೈನ ಸಂಘಟನೆಯ ಸಂಯೋಜಕ ವೆಂಕಟೇಶ ಎಮ್ ದೇವಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯ ರಾದ ವೆಂಕಟೇಶ ನಾಯಕ ಬೈರಮಡ್ಡಿ ಮಲ್ಲರಡಿ ಬನ್ನಟ್ಟಿ ಹಣಮಗೌಡ ಶಶಾಪುರ ರಾಮಣ್ಣ ದೊರಿ ಮಂಜು ನಾಯಕ ರವಿಕುಮಾರ ನಾಯಕ ಬೈರಮಡ್ಡಿ ಆನಂದ ಮಾಚಗುಂಡಾಳ ಬಲಭೀಮ ಬಾದ್ವಾಪುರ ಇದ್ದರು.

Main Edition
May 25, 2020 Page No. 8
Powered by : eReleGo.com

DC inspects canal desilting work

YADGIR, DHNS: Deputy Commissioner M Kurma Rao inspected the ongoing desilting and widening work of Doddakere Nala in the City. Bharatiya Jain Sangha has taken up the desilting work.

Yadgir Doddakere has 12.53 MCFT storage capacity and covers around 50 hectares of irrigation area. The desilting and widening of the Nala would help increase the inflow to the tank. For the past six years, the tank was not

filled during the rainy season. However, with the widening of the Nala, the Doddakere is expected to fill up to the brim this season, the DC said.

He instructed the officials to plant saplings on the bund of the Nala and also construct the check dams. Minor Irrigation Sub-Division Assistant Executive Engineer Basavaraj Malipatil, Agriculture Department Deputy Director Samad Patel and others accompanied the DC.

23 ಕೆರೆಗಳಿಗೀಗ ಜಲ ವೈಭವ

ಜಲ ಸಂವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ | ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ, ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗ

[illegible][illegible]

ಜೀವಜಲ ಉಳಿಸಿ

ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಜೈನರಿಂದ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ | ತಹಾಪುರದಲ್ಲಿ 11 ಲಕ್ಷ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಾಲೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಚಾಲನೆ

ಜೀವಜಲ ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸಿ, ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಉಳಿಸಿ

● ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಶಹಾಪುರ

ನೀರು ಜೀವಜಲ, ನೀರು ಮಿತವಾಗಿ ಬಿಡುವಾಗ ಬಳಸಿದರೆ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ನೀರು ಉಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಜೈನ ಸಮುದಾಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದಿನೇಶ್ ಜೈನ್ ಹೇಳಿದರು.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡದಿಂದ ಬೀಳುವ ನೀರು ಪೋಲಾಗಿ ಹೋಗದಂತೆ ತಡೆದು ಮಾನವ ಕೆರೆಗೆ ಸರಿಸಾಕಿ ನೀರು ಹರಿದು ಬರಲು 11 ಲಕ್ಷ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಗುರುವಾರ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಇನ್ನು ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಗಾಲ ತುರುವಾಗುತ್ತದೆ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ಬಾವಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರುತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಾನವಕೆರೆ ಕೆರೆ ನೀರು ತುಂಬಲು 11 ಲಕ್ಷ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ಜೈನ ಸಮುದಾಯ ಮುಂದಾಗಿದೆ



ಶಹಾಪುರದ ಮಾನವಕೆರೆಗೆ ಸರಿಸಾಕಿ ನೀರು ಹರಿದು ಬರಲು 11 ಲಕ್ಷ ರು. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜೈನ ಸಮುದಾಯ ವತಿಯಿಂದ ನಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಗುರುವಾರ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಎಂದರು.

ಬರಗಾಲ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಬೇಕಾದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದುಗಡೆ ಮಾಡದರೂ ಬೆಳೆಸಬೇಕು. ಮಿತವಾಗಿ

ಬಳಸಿ ನೀರು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಉಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಎಲ್ಲರ ಮೇಲಿದೆ ಎಂದು ಜೈನ್ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರಸಭೆ ಮಾಜಿ ಸದಸ್ಯ ಬಸವರಾಜ

ಕೆರೆಗಳು ಬತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಕುಸಿದು ಹನಿ ನೀರಿಗಾಗಿ ಪರದಾಡುವ ಸ್ಥಿತಿ ಇದೆ. ಮೊದಲು ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಕೊರೆಸಿದರೆ 50 ರಿಂದ 100 ಅಡಿ ಒಳಗೆ ನೀರು ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ 800 ರಿಂದ 1000 ಅಡಿ ಕೊರೆದರೂ ನೀರು ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ನೂರಾರು ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ಗಳು ನಿಂತುಹೋಗಿವೆ. ಜೈನ ಸಮುದಾಯದ ವತಿಯಿಂದ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬುವ ಕೆಲಸ ನಿಜಕ್ಕೂ ಅಭಿನಂದನಾರ್ಹ.

● ಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಸಾಹು ಕಿಣ್ಣಿ ಶಹಾಪುರ

ಪ್ರಕೃತಿ ನಮಗೆ ಎನ್ನಲು ಕೊಟ್ಟಿದೆ ನಾವು ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಎನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ನಮನ್ನು ನಾವೇ ಪ್ರಕೃತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರು, ಗಿಡ, ಮರ, ಬಳ್ಳಿಪಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸಂಕುಲ ಉಳಿಸಿ. ಪ್ರಕೃತಿ ಕಾಪಾಡುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ. ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕೆಲಸ ಜೈನ ಸಮುದಾಯದ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ.

● ಭೀಮಸೇನರಾವ್ ಪಡಕೆ ಶಹಾಪುರ

ಆನೆಗುಂದಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಕೆರೆಗಳ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಮತ್ತು ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಕೆಲಸ ಜೈನ ಸಮುದಾಯ ಮಾಡಿ ಅನೇಕ ಸಂಘಟನೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ

ಸಂಘಟನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು ಹೇಳಿದರು ಕಡಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಸರಲಯ್ಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಮುಖಂಡರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಬತ್ತಿದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಬಂತು ಮರುಜೀವ

ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ | ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ

● ಮಧುಲಿ ಪೊರವೆಲ್ಲಿ

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಶಹಾಪುರ

ಕೆರೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ. ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ. ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.



ಶಹಾಪುರದ ಮಾನವಕೆರೆಗೆ ನೀರು ಹರಿದು ಬರಲು, ಭೇರಿರಥದಿಂದ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಂದ ನಗರದ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗವು ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಈಗಿನ ಸ್ಥಿತಿ ನೋಡಿದರೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ. ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ. ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ದಿನೇಶ್ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಇವರೇ ಕಾಲಕೆರೆ ಕಣ್ಣಾಪುರ ನಗರದ ನೀರು

ಶಹಾಪುರದ ನಗರದ ಮಾನವಕೆರೆ ಮತ್ತು ನಾಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ದೇವಿಬಾಬು ಬಾಬುಕುಮಾರ್ ಕಣ್ಣಾಪುರ ನಗರದ ನೀರು

ಶಹಾಪುರದ ನಗರದ ಮಾನವಕೆರೆ ಮತ್ತು ನಾಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ಬೈರಿಮಡ್ಡಿ ಕೆರೆಯ ನಾಲಾ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ರಾಜಾ ಹನಮಪ್ಪ ನಾಯಕ ಚಾಲನೆ

ಸದರ್ಭರ: ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ, ಕಾಲಕೆರೆಗೆ ಬೈರಿಮಡ್ಡಿ ಕೆರೆಯ ನಾಲಾ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ರಾಜಾ ಹನಮಪ್ಪ ನಾಯಕ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಗುಡ್ಡಲಿ ಪುಣೆ ನರವರಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಅನೇಕ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನೆನೆಗುಂದಿ ಬಿದ್ದಿದ್ದ ನಾಲಾ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಇಂದು ಸಮಯ ಕೂಡಿ ಬಂದಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆ ಸಹಕಾರ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಕೆರೆಯ ಸುತ್ತುಲಿನ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕೆಲಸವು ನಾಲೆಯ ನೀರು ಒದಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ರಾಜಾ ಹನಮಪ್ಪ ನಾಯಕ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಹಕಾರ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಕೆರೆಯ ಸುತ್ತುಲಿನ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕೆಲಸವು ನಾಲೆಯ ನೀರು ಒದಗುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಸಮಸ್ಯೆಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ Web: 22 July 2020
https://kannada.asianetnews.com/c/53647966

ಕರೊನಾ ವೈರಸ್ ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಂತ ಜಲ ಸೈನಿಕರು

ಸುಜಲಾಂ ಸುಫಲಾಂ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಾಲಾ ನಿರ್ಮಾಣ | ಬಿಜಿಎಸ್, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗ

● ಲಕ್ಷಾಂಕ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಯಾದಗಿರಿ
ಕೆರೆಗಳಿಂದ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಾಲಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● 3 ಕಾವಿರ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ
ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

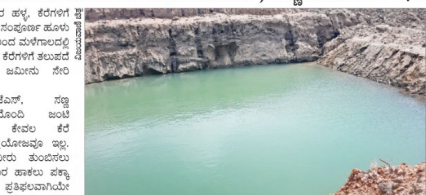
● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.



ಯಾದಗಿರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮುಂದಗಿರಿ ನದಿಯ ದಡ್ಡು ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಲಾಂಕೆರಿಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ಮರಳು ಲಾಂಕೆರಿಯು ರಾಜ್ಯದ ಜಲ ಸೈನಿಕರು ಸೇರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ನುರಿತ ಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ
ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

● ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.



ಶಹಾಪುರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಜೈನ್ ಸಂಘಟನೆ ಭೇರಿರಥ ಪ್ರಯತ್ನ ಕೊನೆಗೂ ಯಶಸ್ವಿ.

ಬಿಜಿಎಸ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ

ಶಹಾಪುರ: ಮಾನವಕೆರೆ ಭೇರಿರಥದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರಿಂದ ನಗರದ ಜನತೆಗೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ದಿನೇಶ್ ಜೈನ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಗುರುವಾರ ನಗರದ ಮಾನವಕೆರೆ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಗುಡ್ಡದಿಂದ ಕೆರೆಯವರೆಗೆ ನಾಲಾ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು ಮಳೆಯಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡದ ಮೇಲಿನ ನೀರು ಹರಿದು ಮೋಲಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಯಾದ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹೂಳೆತ್ತುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಜೈನ ಸಂಘಟನೆ ಅನೇಕ ಕೆರೆಗಳ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅಲ್ಲದೆ ಈ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದ ನಗರದೊಳಗಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಲವು ತೆರೆದ ಭಾವಿಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಮೂಲ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಎಂದು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖಂಡರಾದ ಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಕಿಣ್ಣಿ, ಸಾಹು,

Success Stories from the ground

Desilting of MI tank at Yeddalli village benefits Venkatesh and his cotton yield



Venkatesh, a cotton growing farmer in Yeddalli village (Yadgir District) pleased with his cotton yield after silt application

Under the 'District-Wide Water Conservation Program', BJS implemented the desilting work in Yeddalli village for a Minor irrigation (MI) tank. The earthwork of 26,796 cubic of silt was excavated that created a water storage capacity of 2.67 crore litres. It benefitted 240 farmers in the village.

Venkatesh is one of the farmers of Yeddalli village, who took the benefit under the water conservation efforts. BJS and District Administration Officials initiated the earth work in the MI tank. Deepening of the water tank resulted not only in the increase of water storage capacity but also provided fertile silt for the farmers. Silt excavated during the earth work was transported by farmers to their farmlands. Venkatesh was pleased to apply 80 trolleys silt to his 2 acres of farmland. This has helped his harvest of the cotton crops.

According to Venkatesh silt is a good fertilizer. His cotton yield increased tremendously and gave a harvest of 3 times more cotton than the usual. In the previous year, his yield was 1 to 2 quintal per acre. This season they expect good returns and more profit.

Venkatesh is thankful to Yadgir District Administration, BJS, SKDRDP and Shilpa Medicare Ltd. for initiating the water conservation efforts in his village. He is of the opinion that the earthwork is of great importance in drought prone areas and appreciates the efforts of the BJS team.

Desilting Proved Beneficial to the People of Katletkur (Raichur)



Structure Name: Katletutkur Tank
District Name: Raichur

BJS efforts for water conservation have shown good results in Katletkur area of Raichur district, in Karnataka State. Huge desilting operations for a tank up-to 450 hectares were done. This has not only proved useful to the local brick owners, but also for the local farmer community, as the tank got filled with water during the last monsoons. Even after a year this tank has enough water to cater to the needs of the local community for their farming and other domestic purposes. The farmers of the region have also been able to grow two crops from the same plot of their lands, as silt helped to make them fertile and the tank water helped in irrigating the farm lands.

Yadgir is flourishing after the BJS-led desilting operations



Structure Name: Dodda Kere
District Name: Yadgir

Major operations of desilting took place in 23 tanks in Yadgir district. These have helped to create ample water storage capacity as each of these tanks is at-least 400 hectares wide. Similarly, Dodda Kere tank was de-silted in the district that has helped the local farmer community to grow two-three crops in the year. This is attributed to the uninterrupted supply of water throughout the year due to the water available in the tank. A huge Nala was widened in Yadgir city, under the water conservation project of BJS. It helped the city to have more water storage as well as boosted tourism as it has become a popular destination.

Bhimraya's cotton field flourish with desilting efforts by BJS



Bhimraya standing in his cotton field that has flourished after silt application in Ibrahimpur village (Sholapur taluka, Yadgir District, Karnataka)

In Ibrahimpur village, under the water conservation efforts by BJS, around 33,240 cubic meter of Minor Irrigation (MI) tank desilting took place that created the water storage capacity of 3.32 crore liters. This desilting benefited 89 farmers in the village.

Bhimraya, Sabanna's son is one of the farmers of Ibrahimpur village who took the benefit under the water conservation efforts. BJS and District Administration Officials initiated the earth work in the MI tank. Deepening of the water tank resulted not only in the increase of water storage capacity but also provided fertile silt for the farmers. Silt excavated during the earth work was transported by farmers to their farmlands. Bhimraya was pleased to apply 100 trolleys silt to his 2 acres of farmland. This has helped his harvest of the cotton crops.

According to Bhimraya silt acts as an organic fertilizer and helps the yield. His cotton yield increased tremendously and gave a harvest of 3 times more cotton than the usual. In the previous year, his yield was 10 to 15 quintal per acre. That time they used fertilizers but this year they used the silt that gave them positive result. His cotton yield was almost 30 quintals. This season they expect good returns, upto 1 lakh rupees of profit.

Bhimraya and his family are grateful to the Yadgir District Administration, BJS, SKDRDP and Shilpa Medicare Ltd. for implementing the project that has benefited the farmer community.

Way ahead!

'District-wide Water Conservation Project' has made significant progress during the period August 2019 to July 2020 inspite of COVID-19 pandemic. BJS is fighting on front foot to tackle the drought in Karnataka.

This model has not only contributed to the larger goal of 'Jal Samvardhane Program' but also mobilised other social organisations and CSR working for same purpose. The project has been conceived now as a public movement with the strong community engagement and active participation of various stakeholders - public representatives, farmers, media, and community.

Karnataka is one of the severely drought affected states in India. Hence there is huge scope of work. Successful implementation of the project created more demand of work from farmers and public representatives as a whole.

Considering the huge scope of work in both the districts, BJS is working towards strengthening its capacity in the area of technology and program management in view of expanding its scale of operations. BJS urges CSR and other donor agencies to join the movement to overcome the drought calamity and reduce its ill-effects in the country.









Lush green fields beside Ramasamudra tank , Yadgir





Head Office:
Bharatiya Jain Sanghatana
Level 3, Muttha Chambers II, Senapati Bapat Road,
Pune 411016, Maharashtra, India

020 66050000

info@bjsindia.org

www.bjsindia.org

www.facebook.com/bjsindia