



AWARD FOR APPLICATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR RURAL DEVELOPMENT

A cash Award of Rs. 10,00,000, a trophy and citation to be given annually to an individual/ individuals for outstanding contribution in the field of application of science and technology for rural and tribal development, particularly for the benefit of the weaker sections of the society.

For the purpose of this Award, for the contribution of individual/s, the activities may cover any one or more of the following fields/areas:

- (i) Agriculture: Improvement in land use, reclamation of waste land and schemes of land shaping, multiple and new cropping patterns, improvement in techniques of cultivation, seeds, agricultural tools and marketing facilities and methods, post-harvest technology, agro-based industries to prevent migration
- (ii) Animal Husbandry: Improvement in livestock, dairy; improvement in fodder supply, development of new fodder; development of poultry; fish culture, etc.
- (iii) Rural/Tribal and Cottage Industries: Rural/Tribal engineering
- (iv) Afforestation for better environment: Improvement in the ecology through other measures
- (v) Health: Supply of pure drinking water, initiation and improvement in sanitary facilities, low cost balanced diet, etc.
- (vi) Water: Minor irrigation, water management including storage and conservation coupled with equitable distribution systems, repair and maintenance of water supply systems
- (vii) Energy: Development of practical application of renewable sources like solar, wind and water power, gobar-gas, introduction of improved/smokeless chulhas
- (viii) Rural Housing: Designing, constructing and fabricating cheap and affordable houses in rural /tribal areas with emphasis on use of locally available material and use of local labour
- (ix) Improvement in village roads, transport and communication systems
- (x) Rural Education on Gandhian Values: Improvement in communication systems, computer technology, literacy campaigns, improvement in attendance, reduction of dropouts, etc.

The application of science and technology may embody the use of alternative renewable sources of energy and local resources, materials and human skills, and it should be within the means of the local population.

(The list given above is only illustrative and not exhaustive. Areas of current national importance and priorities and also those activities which result in greater employment and income generation in rural areas may be given preference in selection.)



RULES REGARDING SENDING NOMINATIONS FOR THE AWARD FOR APPLICATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR RURAL DEVELOPMENT

1. This Award is for an individual/individuals and not for an institution.
2. Nominations received from the heads of recognized institutions and other representative bodies and/or from eminent individuals as also those sent by any of them on their own initiative, will be considered for the Awards.

The term 'Institutions and other representative bodies' covers Universities, Research Bodies, Social Welfare Institutions, Khadi and Village Industries/Organisations, Chambers of Commerce, Rotary, Inner Wheel and Lions Clubs, concerned Government Departments of the Centre and the States and similar bodies.

The heads of these institutions or bodies - Vice-Chancellors, Presidents, Secretaries and others may send their recommendations in their individual capacity also.

3. Nominations recommended by **relatives** and/or by the **office bearers/members** of the organisation of the nominee will not be considered.
4. Self-nominations will not be considered.
5. The recommender/s should send factual information about the overall work pertaining to the nominees on the basis of the stated criteria.
6. Nominations in respect of any individual who has been the recipient of any of these Awards in the past will not be applicable for submission.
7. The Foundation may defer or withhold conferring the Award in any year if, in the opinion of the Council of Advisers of the Foundation, no nominee/s is/are found suitable for receiving the Award.



CRITERIA FOR EVALUATION

In assessing the merits of individuals for the Award, the overall impact and the spread effect of their work on Gandhian lines and the specific benefits accruing therefrom to the people, will be taken into account. In particular, the following will be considered:

In what way and to what extent:

- (a) The work done has helped the weaker sections of society including Tribals, landless labours, migrant labours, slum dwellers, Dalits, etc.
- (b) It has promoted increased productivity without displacing labour
- (c) It has led to fuller employment
- (d) It has brought about more equitable distribution and social equality
- (e) It has motivated people towards self-help and self-reliance
- (f) It has provided training facilities for workers
- (g) It has removed drudgery and has helped in improvement of the quality of life of the people.
- (h) It has encouraged participation of people/NGOs/other Government and Social organisations
- (i) The work is sustainable and replicable
- (j) What is the vision and plan of action, if any, for the future

Preference will be given to those individuals who may have been doing their work through an institutional set up, have fostered the spirit of team work and have developed a second line of leadership to ensure stability and continuity of the activities/projects undertaken by them.



AWARD FOR APPLICATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR RURAL DEVELOPMENT

NOMINATION FORMAT

01. Name
02. Address, email, telephone, mobile, fax, website
03. Date of Birth & Age
04. Education
05. Recommended by and contact details
06. The District/State where the work is being carried out
07. Working since when
08. Type of work-Rural, Tribal, Village
09. Details of the kind of work
10. Nature of work being carried out and brief account of the work done
11. How the work has fulfilled each of the stated criteria
12. How has the work impacted the surrounded areas/communities (give specific and quantitative information)
13. Financial position of the institution(s) with which the individual may be most closely associated and details of grants/financial assistance received during the last 3 years.
(Also enclose the Income-Expenditure Statement and Balance Sheet of last 3 years):

(A)	Year	Income (source-wise)		Expenditure	If Deficit (How was it met?)
		Own	Grants/Donations		

(B)	Year	Source of Grant/Assistance	Amount	Purpose

14. Details of Awards/Prizes/Recognition received earlier
15. Any other information which may be relevant
16. Your source of information about this Award

SUBMISSION OF PROPOSALS FOR THE AWARD

The last date for receipt of nominations for the Constructive Work Award for the year 2020 is **20th January, 2020**. The proposals should be sent to: The Secretary, Jamnalal Bajaj Foundation, Bajaj Bhawan, 2nd Floor, Jamnala Bajaj Marg, 226 Nariman Point, Mumbai 400 021, India.

For Online Submission of Nominations visit
<http://www.jamnalalbajajawards.org/nominations-forms>



EARLIER RECIPIENTS OF THE AWARD FOR APPLICATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR RURAL DEVELOPMENT

- 1978 Shri Satish Chandra Das Gupta, Krishi Research Farm, Bankura, West Bengal
- 1979 Shri Jayant Shamrao Patil, Agricultural Institute, Thane, Maharashtra
- 1980 Dr. Anil Sadgopal, Kishore Bharati, Hoshangabad, Madhya Pradesh
- 1981 Shri A.M.M. Murugappa Chettiar Research Centre, Photo-synthesis and Energy Division, headed by Dr. C. V. Seshadri, Madras, Tamil Nadu
- 1982 Shri Prembhai, Banwasi Seva Ashram, Govindpur, Uttar Pradesh
- 1983 Dr. Manibhai Desai, Bharatiya Agro Industries Foundation, Pune, Maharashtra
- 1984 Shri Mohan Narhari Parikh, Agricultural Tools Research Centre, Surat, Gujarat
- 1985 Shri Sanjit (Bunker) Roy, Social Work & Research Centre (Barefoot College), Tilonia, Rajasthan
- 1986 Shri Vilas Salunke, Gram Gaurav Pratisthan, Pune, Maharashtra
- 1987 Shri Sunit Dhanaji Bonde, Satpuda Vikas Mandal, Kolhapur, Maharashtra
- 1988 Shri Ishwarbhai Patel, Environmental Sanitation Institute, Gandhinagar, Gujarat
- 1989 Shri T. G. K. Menon, Kasturbagram Krishi Kshetra, Indore, Madhya Pradesh
- 1990 Shri S. A. Dabholkar, Educationist, Jalgaon, Maharashtra
- 1991 Shri S. Krishnamurthy Mirmira, Gramodaya Sangh, Chandrapur, Maharashtra
- 1992 Shri K. Vishwanathan, Mitraniketan, Trivandrum, Kerala
- 1993 Dr. Dinkarrao Pawar, Agricultural Development Trust, Pune, Maharashtra
- 1994 Shri V. S. Aggarwal, Agriculturist, Bharat Chamber of Commerce, Calcutta, West Bengal
- 1995 Shri G. Muniratnam, Rashtriya Seva Samithi, Tirupati, Andhra Pradesh
- 1996 Dr. S. S. Kalbag, Vigyan Ashram, Pune, Maharashtra
- 1997 Prof. S. S. Katagihallimath, Agricultural Scientist & Teacher, Bangalore, Karnataka
- 1998 Dr. Devendra Kumar, Centre of Science for Villages, Wardha, Maharashtra
- 1999 Dr. Ajoy Kumar Basu, Society for Rural Industrialisation, Ranchi, Bihar
- 2000 Shri Bhaskar Hiraji Save, Agriculturist & Educator, Valsad, Gujarat
- 2001 Dr. Anil Rajvanshi, Nimbkar Agricultural Research Institute, Phaltan, Maharashtra
- 2002 Dr. Arunkumar Dave, Lok Bharati Community Science Centre, Bhavnagar, Gujarat
- 2003 Shri Vinayak Patil, The Maharashtra State Federation of Agro-Forestry Co-Operatives, Nashik, Maharashtra
- 2004 Shri Prabhakar Shankar Thakur, Agriculturist, Pune, Maharashtra
- 2005 Shri Rajendra Singh, Tarun Bharat Sangh, Alwar, Rajasthan
- 2006 Dr. Anil Prakash Joshi, Himalayan Environmental Studies and Conservation Organisation, Dehradun, Uttarakhand
- 2007 Dr. Anand Dinkar Karve, Appropriate Rural Technology Institute, Pune, Maharashtra
- 2008 Shri Tushar Kanjilal, Tagore Society for Rural Development, Kolkata, West Bengal
- 2009 Shri Ayyappa Masagi, Water Literacy Foundation, Bangalore, Karnataka
- 2010 Shri Chewang Norphel, Glacier Man, Leh Nutrition Project, Leh, Jammu & Kashmir
- 2011 Shri Anupam Mishra, Gandhi Peace Foundation, New Delhi
- 2012 Shri Kalyan Paul, Pan Himalayan Grassroots Development Foundation, Almora, Uttarakhand
- 2013 Smt. Snehlata Nath, Keystone Foundation, Nilgiri, Tamil Nadu
- 2014 Shri Ram Kumar Singh, Suruchi Shikshan Vasahat Trust, Bardoli, Gujarat
- 2015 Shri Perumal Vivekanandan, Sustainable - agricultural and Environmental Voluntary Action, Madurai, Tamil Nadu
- 2016 Shri Bon Behari Vishnu Nimbkar, Nimbkar Agricultural Research Institute, Phaltan, Maharashtra
- 2017 Jan Swasthya Sahyog, Bilaspur, Chhattisgarh
- 2018 Smt. Rupal Desai and Shri Rajendra Desai, National Centre for People's Action in Disaster Preparedness, Ahmedabad, Gujarat
- 2019 Shri Mohammad Imran Khan Mewati, 'AppGuru' and Teacher, Alwar, Rajasthan



ग्राम विकास हेतु विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी के लिए पुरस्कार

ग्राम विकास के लिए, खासकर समाज के दुर्बल घटकों के लाभार्थ विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी के व्यावहारिक उपयोग को लेकर विशेष योगदान देने वाले व्यक्ति/व्यक्तियों को प्रति वर्ष प्रदान किया जाने वाला रू. दस लाख का नकद पुरस्कार, ट्रॉफी तथा प्रशस्तिपत्र.

ग्राम विकास हेतु विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी में व्यावहारिक उपयोग में निम्नलिखित सूची में दिये हुए कार्यक्षेत्रों में से एक या अधिक कार्यक्षेत्र सम्मिलित हैं :

- (१) कृषि-जमीन के उपयोग में सुधार, बंजर भूमि उद्धार, बहुविध तथा नयी फसलों की पैदावार, बीज सुधार कृषि तकनीक, कृषि औजारों तथा विक्रय की सुविधाओं एवं पद्धतियों में सुधार, फसल के बाद की कार्यसंबंधी टेक्नॉलाजी, तथा गांव से पलायन रोकने हेतु कृषि-आधारित उद्योग.
- (२) पशुपालन-पशुधन में सुधार, दुग्ध व्यवसाय चारे की आपूर्ति में सुधार तथा नये चारे का विकास, कुक्कुटपालन, मत्स्योपादन आदि का विकास.
- (३) गांव तथा आदिवासियों के लाभार्थ ग्रामोद्योग एवं कुटीरोद्योग - ग्रामीण अभियांत्रिकी.
- (४) बेहतर पर्यावरण के लिए वनीकरण - अन्य उपायों द्वारा पर्यावरण सुधार.
- (५) स्वास्थ्य-शुद्ध पेय जल की व्यवस्था, सफाई में सुधार, सस्ता संतुलित आहार.
- (६) छोटी जल सिंचन योजनाएँ-जल व्यवस्था, जल संचय, जल संरक्षण एवं जल के समान वितरण की योजनाएं, जल आपूर्ति के साधनों की मरम्मत तथा रखरखाव.
- (७) ऊर्जा-सूर्यप्रकाश, वायु एवं जल से निर्मित ऊर्जा व गोबर गैस आदि के व्यावहारिक उपयोगों में वृद्धि तथा निर्धूम चूल्हे जैसे साधनों की प्रस्तुति.
- (८) ग्राम आवास - ग्रामीण क्षेत्रों में सस्ते आवासों की डिजाइन व निर्माण द्वारा ग्रामीण गृह सुधार जिसमें स्थानीय सामान व मजदूरी पर जोर दिया गया हो.
- (९) ग्रामीण सड़कों, यातायात और संचार व्यवस्था में सुधार.
- (१०) गांधीवादी मूल्यों पर आधारित ग्रामीण शिक्षा, समाचार प्रणाली एवं कंप्यूटर तकनीक का प्रशिक्षण, साक्षरता अभियान, छात्रोंकी उपस्थिति में वृद्धि, तथा स्कूल छोड़कर जानेवालों की संख्या में गिरावट.

विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी के इन उपयोगों में ऊर्जा के पर्यायी पुनर्नवीनीकरणयोग्य स्रोतों, स्थानीय साधन-सामग्री व मानवीय कौशल को सम्मिलित किया जाना आवश्यक माना जायेगा और यह उपयोग स्थानीय जनता की आर्थिक क्षमता के अनुरूप होने चाहिएं.

(उपर्युक्त सूची संपूर्ण नहीं, बल्कि उदाहरण के तौर पर दी गई है, राष्ट्र के लिए सामायिक महत्त्व तथा प्राथमिकता से संबंधित और ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार तथा आय में वृद्धि करने वाले कार्यक्रमों पर पुरस्कार हेतु चयन के दौरान विशेषरूप से विचार किया जायेगा.)



नामांकन के नियम

- (१) यह पुरस्कार केवल व्यक्ति/व्यक्तियों के लिए हैं, संस्थाओं के लिए नहीं.
- (२) मान्यताप्राप्त तथा अन्य प्रातिनिधिक संस्थाओं के प्रमुखों, संबंधित क्षेत्र के जाने माने व्यक्तियों तथा फाउण्डेशन द्वारा मंगवाये गये नामांकनों पर ही विचार किया जायेगा. संस्थाओं तथा अन्य प्रातिनिधिक संस्थाओं में विश्वविद्यालय, अनुसंधान संस्थान, समाज कल्याण संस्थाएं, खादी और ग्रामोद्योग संस्थाएं, चेंबर्स ऑफ कॉमर्स, रोटरी और लायन्स क्लब और केन्द्र तथा राज्य सरकारों के संबंधित विभाग व इन संस्थाओं के उप-कुलपति, अध्यक्ष, सचिव और प्रमुख किसी भी योग्य व्यक्ति को नामांकित कर सकते हैं.
- (३) पुरस्कार नामांकन की सिफारिश यदि उसके सगे-संबंधियों, तथा/अथवा, संस्था के अधिकारियों/सदस्योंद्वारा की गयी है, तो उसपर विचार नहीं किया जायेगा.
- (४) स्वयं-नामांकनों पर विचार नहीं किया जायेगा.
- (५) प्रायोजक को चाहिए कि मूल्यांकनों के मापदंडों के अनुसार तथ्य आधारित जानकारी प्रस्तुत करें.
- (६) एक बार पुरस्कार प्राप्त कर चुके व्यक्ति के नामांकन पर पुरस्कार के लिए विचार नहीं किया जायेगा.
- (७) फाउण्डेशन की सलाहकार समिति की राय में अगर किसी वर्ष पुरस्कार-योग्य नामांकन नहीं पाया जाता तो फाउण्डेशन को उस वर्ष पुरस्कार न देने का पूरा अधिकार है.

मूल्यांकन के मापदंड

इस पुरस्कार के लिए नामांकित व्यक्तियों के कार्य का मूल्यांकन करते समय, उनके कार्य के कुल परिणाम एवं प्रभाव क्षेत्र तथा उनके इस कार्य से जनता को प्राप्त हुए विशिष्ट लाभों का जायज़ा लिया जायेगा, विशेषतः इस पर ध्यान दिया जायेगा कि इस कार्य के जरिये किस प्रकार तथा कहां तक :

- (१) भूमिहीन मज़दूर, स्थानांतरित मज़दूर, झुग्गी झोपड़ियों के वासी, दलित, आदिवासी आदि समाज के दुर्बल वर्ग लाभान्वित हुए हैं.
- (२) मज़दूरों को विस्थापित किये बगैर उत्पादन क्षमता में वृद्धि हुई है.
- (३) रोज़गार में वृद्धि हुई है.
- (४) समान वितरण एवं सामाजिक समानता प्रस्थापित हुई है.
- (५) लोगों को आत्म निर्भरता के लिए प्रेरित किया गया है.
- (६) मज़दूरों को प्रशिक्षण की सुविधाएं उपलब्ध करा दी गई हैं.
- (७) काम की नीरसता को दूर किया गया है और जीवन को बेहतर बनाने में सहायता मिली है.
- (८) जनता/स्वयंसेवी संस्थाओं/अन्य सरकारी व गैर सरकारी संगठनों के सहभाग को प्रोत्साहन मिला है.
- (९) भविष्य के लिए क्या दृष्टि व कार्य योजना है (यदि हो तो).

नामांकित व्यक्तियों में से जिन्होंने अपना कार्य संस्थागत ढांचे के जरिये किया हो, सामूहिक कार्य की प्रवृत्ति का जतन और विकास किया हो और अंगीकृत कार्यों/प्रकल्पों की स्थिरता, एवं निरंतरता को कायम रखने हेतु नये उत्तराधिकारियों को तैयार किया हो, ऐसे व्यक्तियों के कार्य को पुरस्कार हेतु चयन में अधिक श्रेय दिया जायेगा.



ग्राम विकास हेतु विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी के व्यावहारिक उपयोग के लिए
नामांकन पत्र का प्रारूप

- (१) नामांकित व्यक्ति का नाम
- (२) पता, इमेल, दूरध्वनी, मोबाइल, फ़ैक्स, वेबसाइट
- (३) जन्मतिथि (आयु)
- (४) शैक्षणिक योग्यता
- (५) सिफारिशकर्ता की विगत
- (६) कार्य का प्रारूप - जिला/राज्य जहां कार्य किया जा रहा है
- (७) कबसे कार्य किया जा रहा है
- (८) कार्य का विस्तृत विवरण - ग्रामीण, आदिवासी, गांव झुग्गी झोपड़ियों का विकास
- (९) कार्य की प्रकृति तथा संक्षिप्त विवरण
- (१०) किया गया कार्य मूल्यांकन के प्रत्येक निर्दिष्ट मापदंड की किस तरह पूर्ति करता है
- (११) किया गया कार्य किस तरह आसपास के क्षेत्रों/समुदाय को प्रभावित कर रहा है, स्पष्ट व तथ्यात्मक विवरण दें.
- (१२) नामांकित व्यक्ति जिन संस्था/संस्थाओं से जुड़ा हो, उसकी वित्तीय स्थिति का विवरण, गत ३ वर्षों में मिले अनुदान/आर्थिक सहायता का विवरण भी.

(क)	वर्ष	आय (स्रोत के अनुसार)		व्यय	यदि घाटा, तो पूर्ति कैसे की
		स्वतः	दान / अनुदान		

(ख)	वर्ष	दान / अनुदान का स्रोत	राशि	हेतु

- (१३) पूर्व प्राप्त पुरस्कार/सम्मान का विवरण
- (१४) अन्य संबंधित जानकारी
- (१५) यह पुरस्कार संबंधित जानकारी का माध्यम

पुरस्कार के लिए प्रस्ताव की प्रस्तुति

इस पुरस्कार के लिए सिफारिशों के साथ नामांकन प्राप्ति की आखिरी तारीख वर्ष २०२० के लिए २० जनवरी २०२० है. यह प्रस्ताव निम्न पते पर भेजे जाने चाहिए : सेक्रेटरी, जमनालाल बजाज फाउण्डेशन - बजाज भवन, २रा माला, जमनालाल बजाज मार्ग, २२६, नरीमन पॉइंट, मुंबई - ४०० ०२९.

ऑनलाईन नामांकन जमा करने हेतु :

<http://www.jamnalalbajajawards.org/nomination-forms>



ग्राम विकास हेतु विज्ञान एवं टेक्नॉलाजी के व्यावहारिक उपयोग पुरस्कार के पूर्व विजेता

- १९७८ श्री. सतीश चंद्र दासगुप्ता, कृषि रिसर्च फार्म, बांकुरा, पश्चिम बंगाल
- १९७९ श्री. जयंत श्यामराव पाटील, एग्रिकल्चरल इंस्टीट्यूट, थाने, महाराष्ट्र
- १९८० डॉ. अनिल सद्गोपाल, किशोर भारती, होशंगाबाद, मध्य प्रदेश
- १९८१ श्री. ए.एम.एम. मुरुगप्पा चेड्डियार रिसर्च सेंटर, फोटो - सिंथेसिस एंड एनर्जी डिविजन (डॉ. सी.वी. शेषाद्री इसके प्रमुख हैं) मद्रास, तमिलनाडु
- १९८२ श्री. प्रेमभाई, बनवासी सेवा आश्रम, गोविंदपुर, उत्तर प्रदेश
- १९८३ डॉ. मणिभाई देसाई, भारतीय एग्रो-इंडस्ट्रीज फाउंडेशन, पुणे, महाराष्ट्र
- १९८४ श्री. मोहन नरहरि पारीख, एग्रिकल्चरल टूल्स रिसर्च सेंटर, सूरत, गुजरात
- १९८५ श्री. संजित (बंकर) राय, सोशल वर्क एंड रिसर्च सेंटर (बेअरफुट कॉलेज), तिलोनिया, राजस्थान
- १९८६ श्री. विलास सालुंके, ग्राम गौरव प्रतिष्ठान, पुणे, महाराष्ट्र
- १९८७ श्री. सुनीत धनाजी बोंडे, सतपुडा विकास मंडल, कोल्हापूर, महाराष्ट्र
- १९८८ श्री. ईश्वरभाई पटेल, सफाई विद्यालय, गांधीनगर, गुजरात
- १९८९ श्री. टी. जी. के. मेनन, कस्तूरबा ग्राम कृषि क्षेत्र, इंदौर, मध्य प्रदेश
- १९९० श्री. एस. ए. दाभोलकर, एज्युकेशनलिस्ट, जलगाव, महाराष्ट्र
- १९९१ श्री. कृष्णमूर्ति मिरमिरा, ग्रामोदय संघ, चंद्रपुर, महाराष्ट्र
- १९९२ श्री. के. विश्वनाथन, मित्र निकेतन, त्रिवेंद्रम, केरल
- १९९३ डॉ. दिनकरराव पवार, एग्रिकल्चरल डेवलपमेंट ट्रस्ट, पुणे, महाराष्ट्र
- १९९४ श्री. वी.एस. अग्रवाल, एग्रिकल्चरलिस्ट, भारत चेंबर ऑफ कॉमर्स, कलकत्ता, पश्चिम बंगाल
- १९९५ श्री. जी. मुनिरत्नम, राष्ट्रीय सेवा समिति, तिरुपति, आंध्र प्रदेश
- १९९६ डॉ. एस. एस. कलबाग, विज्ञान आश्रम, पुणे, महाराष्ट्र
- १९९७ प्रो. एस. एस. कटगिहल्लीमठ, एग्रिकल्चरल सायंटिस्ट एंड टिचर, बंगलौर, कर्नाटक
- १९९८ डा. देवेंद्र कुमार, सेंटर ऑफ सायंन्स फॉर व्हिलेज, वर्धा, महाराष्ट्र
- १९९९ डा. अजय कुमार बासु, सोसायटी ऑफ रूरल इंडस्ट्रीलायझेशन, रांची, बिहार
- २००० श्री. भास्कर हिराजी सावे, एग्रिकल्चरलिस्ट, अण्ड एड्युकेटर, वलसाड, गुजरात
- २००१ डॉ. अनिल राजवंशी, निंबकर एग्रिकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट, फाल्तन, महाराष्ट्र
- २००२ डॉ. अरुणकुमार दवे, लोकभारती कम्प्युनिटी सायंन्स सेंटर, भावनगर, गुजरात
- २००३ श्री. विनायक पाटील, महाराष्ट्र स्टेट फेडरेशन ऑफ अग्रो फॉरेस्ट्री कोऑपरेटिव्ह, नाशिक, महाराष्ट्र
- २००४ श्री. प्रभाकर शंकर ठाकुर, एग्रिकल्चरलिस्ट, पुणे, महाराष्ट्र
- २००५ श्री. राजेंद्र सिंह, तरुण भारत संघ, अलवर, राजस्थान
- २००६ डॉ. अनिल प्रकाश जोशी, हिमालय इनवायरमेंटल स्टडीज एण्ड कंजरवेशन आर्गनाइजेशन, देहरादून, उत्तराखंड
- २००७ डॉ. आनंद दिनकर कर्वे, अग्रोप्रियेट रूरल टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट, पुणे, महाराष्ट्र
- २००८ श्री. तुषार कांजीलाल, टॅगौर सोसायटी फॉर रूरल डेव्हलपमेंट, कोलकाता, पश्चिम बंगाल
- २००९ श्री. अय्यप्पा मसागी, वाटर लिटरेसी फाउंडेशन, बंगलौर, कर्नाटक
- २०१० श्री. चेवांग नॉरफेल, ग्लैसिईर मॅन, लेह न्यूट्रीशन प्रोजेक्ट, लेह, जम्मू एंड काश्मीर
- २०११ श्री. अनुपम मिश्र, गांधी शांति प्रतिष्ठान, नई दिल्ली
- २०१२ श्री. कल्याण पॉल, पॅन हिमालयन ग्रासरूट्स डेवलपमेंट फाउण्डेशन, अल्मोरा, उत्तराखंड
- २०१३ श्रीमती स्नेहलता नाथ, कीस्टोन फाउंडेशन, नीलगिरीज, तमिलनाडु
- २०१४ श्री. रामकुमार सिंह, सुरुचि शिक्षण वसाहत ट्रस्ट, बारडोली, गुजरात
- २०१५ श्री. पेरूमल विवेकानन्दन, सस्टेनेबल एग्रिकल्चरल एंड इनवायरमेंटल वोलंटरी एक्शन, मदुराई, तमिलनाडु
- २०१६ श्री. बनबिहारी विष्णू निम्बकर, निम्बकर कृषि संशोधन संस्था, फलटण, महाराष्ट्र
- २०१७ जन स्वास्थ्य सहयोग, बिलासपुर, छत्तीसगढ़
- २०१८ श्रीमती रुपल देसाई एवं श्री. राजेन्द्र देसाई, नेशनल सेन्टर फॉर पीपल्स एक्शन इन डिज़ास्टर प्रिपेयर्डनेस, अहमदाबाद, गुजरात
- २०१९ श्री. मोहम्मद इमरान खान मेवाटी, एपगुरू और शिक्षक, अलवर, राजस्थान