

NEWSLETTER

January-August 2025

Volume 01



University of Engineering and Technology (UET) and Rural Community Development Society (RCDS) join forces to drive sustainable development and environmental research

Strategic Partnership: UET Lahore and RCDS Sign MoU to Drive Environmental Sustainability and Rural Development

The Institute of Environmental Engineering and Research (IEER), UET Lahore, and Rural Community Development Society (RCDS) have signed a landmark MoU to advance climate action, innovative research, and community engagement. The collaboration will promote joint research, student internships, reforestation campaigns, and impactful community projects—bridging academia with real-world solutions for a sustainable future in Pakistan.

RCDS, in partnership with Welthungerhilfe, hold seminar on promoting localized strategies for smog mitigation



RCDS and Welthungerhilfe organized a seminar at UET Lahore on localized strategies to combat smog, engaging 250+ participants from academia, government, and civil society.

01



www.rcdspk.org

RCDS Success: RGS-Empowering Young Futures



As a flagship initiative of RCDS, Rumi Grammar Girls High School (RGS) is providing free, quality education to orphan and underprivileged children. With **258** students enrolled (**114 boys** and **144 girls**), the school offers scholarships, modern teaching methods, and confidence-building approaches, breaking barriers and creating equal opportunities for a brighter, dignified future.

Potable Water Access via Solar Pumps



RCDS, in partnership with Tayaba Organization, installed solar water pumps and distributed **3,000** water wheels across Bahawalpur (Cholistan), Sheikhpura, Layyah, and Bhakkar, benefiting nearly **17,000** individuals. The initiative eased water collection burdens and improved living conditions, while three vulnerable households also received solar powered electricity supplies for basic energy needs.

Community Helpers USA- 2025



RCDS, in partnership with Community Helpers USA (CHUSA) under the Dig a Well Project 2025, has installed solar hand pumps in vulnerable areas of Layyah and Bahawalpur. These installations are providing clean drinking water to **2,040** households (**14,820** people), focusing on schools, villages, and arid regions most affected by water scarcity.

Highlights



International Collaboration

RCDS signed a 5-year MoU with Harbour International Education Technology Company Ltd. China, to provide internships for Chinese students aligned with RCDS's SDGs, including poverty reduction, health, education, gender equality, clean water, clean energy, economic growth, climate smart Agriculture, IT and partnerships.

Strategic Partnership

In collaboration with **Fatima Jinnah Medical College**, RCDS is continuing a series of comprehensive training sessions for business startups, empowering youth with entrepreneurial skills.

Business Development

Through **Vaseela RCDS & RCDP**, business lists were exchanged to strengthen collaborations and explore new opportunities. These initiatives reaffirm our commitment to fostering innovation & driving economic growth in local communities.



Capacity Building for Socially Diligent Agri-Business (CSDA)

Promoting Socially Responsible Practices in Pakistan's Rice Sector

Stakeholder Engagement

By **June 30, 2025**, the **CSDA Project** achieved strong private sector and community engagement across the rice value chain. FGDs and meetings with the **Rice Exporters Association of Pakistan (REAP)**, rice millers, civil society organizations, farmers, labour unions, and factory workers have been successfully conducted, ensuring diverse representation.

Research & Field Insights

The project has also completed **FGDs and Key Informant Interviews (KIIs)** with farm labourers and Kisan Unions, capturing ground-level realities and strengthening evidence for advocacy and policy action.

Project Launch & Institutional Coordination



A successful **Project Inception Workshop** marked the formal launch of CSDA, fostering multi-stakeholder collaboration. Engagements with government departments including Labour, Agriculture, and Human Rights are ongoing, with institutional coordination set to expand in the next phase. Additionally, the **NOC has been secured from the Lahore Deputy Commissioner's Office**, ensuring smooth project implementation.



Restoring Social Services & Climate Resilience (RSS & CR)

FOCAL GROUP DISCUSSION (FGD)

RCDS successfully conducted **12** Focus Group Discussions (FGDs) ensuring equal participation of women by arranging separate sessions where cultural barriers existed. Additionally, **10** Key Informant Interviews (KIIs) were held with officials from key government departments including Health, Education, Literacy, Public Health Engineering, Buildings, Livestock, Agriculture, Local Government, and MRPSC. These engagements provided valuable insights and strengthened community–government linkages for better planning and action.



IDENTIFICATION OF CPI SCHEMES



02, Water Filtration Plants, Identified, approved by PPAF, and installed.



02 Schools, Identified, approved, rehabilitated, solarized, and completed.



01 Veterinary Hospital, Identified, approved, and solarized.

03 Soling Sites, Identified; **02** approved and successfully completed.



Recent Updates:



Formation of 18 Community Organizations

18 Community Organizations formed (10 female & 10 male members each).



04 Village Organization Formation

04 Village Organizations (VOs) established with equal gender participation.



03 Emergency Response Team Formation

03 Emergency Response Teams (ERTs) formed within communities.

»» Medical Relief for Flood-Affected Communities

A total of **Five** medical camps were successfully conducted in the villages of Basti Sewra, Hajipur, Basti Gori, Basti Mud Glori, and Basti Kharal. These camps provided free medical



MEDICAL CAMPS

checkups and essential health services to the local population. More than **980** patients were facilitated through these medical camps, receiving treatment, consultations, and necessary medicines. The initiative aimed to improve access to healthcare for underserved and flood-affected communities in the region.

NATIONAL/INTERNATIONAL DAY CELEBRATION



Independence Day

The 78th Independence Day of Pakistan was celebrated at Government Primary School Muhammad Horah on 14th August 2025 with great enthusiasm. Over 120 students and teachers participated, while more than 40 students showcased their patriotism through speeches, tableaus, and milli naghmas, reflecting their love for the country and spirit of unity.



International Women's Day

International Women's Day was celebrated at Govt. Girls High School Hajipur, where students showcased inspiring speeches and tableaus on women's empowerment and gender equality. The event was graced by Deputy Elementary Education Officer Miss Farzana Raheem, who praised the efforts and encouraged continued advocacy for women's rights.



Youm-E-Tashakor Event

RCDS, along with community members and government officials, observed Youm-e-Tashakor at the Social Welfare Office Rajanpur on 19 May 2025, paying tribute to the armed forces for their bravery, resilience, and role in securing a dignified ceasefire.



Youm-E-Takbeer Event

Youm-E-Takbeer event was held on 28-May-25 at the Social Welfare Office Rajanpur, attended by Deputy Commissioner Shafaqat Ullah Mushtaq and other Governmental officials.



»» Capacity-Building Trainings Empower Communities

As part of the initiative, RCDS organized diverse trainings on disaster risk management, social mobilization, women's empowerment, GBV prevention, leadership, and human rights awareness. Facilitated by expert trainers and CRPs, these sessions educated and empowered community members especially women and vulnerable groups to recognize their rights, build resilience, and actively engage in local development. Participation was highly encouraging, with both men and women applying their learning in daily life. The trainings fostered leadership, confidence, gender equality, and stronger community structures, promoting inclusive and resilient development.

Distribution

We distributed hygiene kits among students to promote cleanliness and good health practices. In addition, stockpile kits were provided to the Village Organization (VO) to support emergency preparedness and strengthen community resilience.



»» **MHM Kits Distribution**



»» **Stockpile Kit Distribution**

“PROMOTING LOCALIZED STRATEGIES FOR SMOG MITIGATION IN DISTRICT LAHORE, PUNJAB”



TRAINING WORKSHOP ON SMOG MITIGATION FOR GOVT. AUTHORITIES

RCDS organized a training workshop in January 23, 2025, in Lahore, bringing together 85 officials from PDMA, Health, Education, Agriculture, Urban Unit, and Environment & Climate Change Department. Led by an environmental expert, the session focused on smog dynamics, pollution sources, departmental roles, and localized strategies. The workshop strengthened inter-agency collaboration and equipped participants with practical tools to combat air pollution for a cleaner, healthier Punjab.

Awareness raising meetings with government authorities, Local CBOs, industries and communities

RCDS brought together government officials, CBOs, industries, and communities in four awareness meetings, engaging 480 participants (392 men & 88 women). From policy action to grassroots solutions, the sessions sparked collaboration, strengthened local ownership, and built momentum for sustainable, smog-free communities.



DISTRIBUTION



SUSTAINABLE ACTIONS FOR SMOG-FREE COMMUNITIES

RCDS took bold steps to promote sustainability and resilience by distributing **37,464** reusable cloth bags, **3,950** face masks and protective glasses, and **5,000** IEC materials across communities, schools, and institutions in Lahore. To support farmers, **32** rotavators were also provided to encourage eco friendly crop residue management and reduce stubble burning empowering people and protecting the environment at the same time.

SEMINAR ON SMOG MITIGATION WITH ACADEMIA

Two impactful seminars on smog mitigation were held at the University of the Punjab and UET Lahore, drawing 583 participants including students, faculty, civil society, journalists, and government officials. The sessions deepened understanding of the causes, health impacts, and solutions to smog, while experts from academia, PDMA, Rescue 1122, and City Traffic Police shared strategies and practical insights. The seminars empowered youth to take part in building smog-free and sustainable communities.



ENGAGING FARMERS AND BRICK KILN WORKERS

Over 1,050 brick kiln workers, owners, and farmers took part in 32 sensitization sessions on smog mitigation. Participants learned about eco-friendly kiln technologies, alternatives to crop residue burning, and health risks of smog exposure. The sessions inspired communities to adopt sustainable practices for cleaner air and healthier lives.



UPDATES

Formation of 32 Smog Mitigation Committees

To engaging local leaders, farmers, teachers, youth, and health workers to drive community-led clean air actions.

Radio Campaign

600 Urdu messages on smog mitigation aired on FM 101, reaching 5 million listeners in Lahore and nearby areas.

Awareness Rally

Awareness rallies in Lahore promoted clean air and responsible practices through slogans and material distribution.



PUNJAB POPULATION INNOVATION FUND (PPIF)



Expanding Access to Services

Service delivery is rapidly scaling up across both districts. By **June–July 2025:**

* **Beneficiaries Reached**

Over 23,000 women registered and more than 23,000 beneficiaries accessed family planning services including 14,560+ in Lahore (with 8,211 receiving FP services) and 8,653 in Kasur.

Ensuring Quality through SBMR Assessments

To guarantee service quality, Structured SBMR Assessments were conducted:

* **Building Capacity**

106 providers assessed in Lahore (**27 Green, 79 Yellow**) & 60 finalized in Kasur, guiding targeted capacity building & continuous service quality improvements.



Identification of Family Planning Champions, Mother Ambassadors & Service Providers

A key milestone was the identification of frontline workers who will lead community outreach and service delivery. In Lahore, the project achieved **100%** target by engaging **106** Family Planning Champions (FPCs), **106** Mother Ambassadors & **106** Service Providers (SP) through door-to-door visits and one-on-one meetings.

In Kasur, **60 FPCs and 60 SPs** were selected from **64** priority locations with high BISP beneficiary concentrations. These Champions and Providers now form a strong network, raising awareness and linking underserved families with quality reproductive health services.

Scale up of E-Voucher Model for BISP Beneficiaries in Kasur and Lahore District of Punjab

Rural Community Development Society in collaboration with Punjab Population Innovation Fund (PPIF) is implementing Scale up of E-Voucher Model for BISP Beneficiaries in Kasur and Lahore. The project's aims to improve affordability and accessibility of family planning services among BISP beneficiaries. It seeks to reduce cost-related barriers, strengthen male engagement, and promote youth-centered information and services. Through capacity

building of service providers, effective referral mechanisms, and social behavior change communication, the project will ensure equitable access to quality family planning services for marginalized households.



Strengthening Capacity through Trainings

Building strong foundations required targeted training. In Kasur, staff members, 60 FPCs, and 60 SPs underwent comprehensive sessions on reproductive health, HISDU mobile app use, counselling skills, and IUCD insertion.

Meanwhile, in Lahore, a three-day intensive training (May 1–3, 2025) brought together 26 private providers for hands on learning in reproductive health, family planning services, and digital voucher redemption. These efforts ensured that providers and community workers are equipped with both knowledge and tools to serve families effectively.



Highlights

- ❖ 23,200+ Clients Served (14,560 in Lahore | 8,653 in Kasur)
- ❖ 37,000+ Women Registered (MWRAs across both districts)
- ❖ Impact: Thousands of underserved women reached, providers trained & assessed, and communities engaged transforming access to family planning services across Punjab.



Engaging Communities for Acceptance

Community sensitization has been central to overcoming cultural resistance. Corner meetings, male dialogue sessions, and awareness activities in both districts encouraged open conversations on family planning. By involving community leaders and normalizing discussions, the project is breaking stigmas and promoting acceptance of modern reproductive health practices.



Ending Crop Residue Burning for a Healthier Environment

A village Minhala is located near the Pakistan-India border Lahore. The livelihood of a majority people of the village depends on agriculture. Farmers of the village burn the crop residues. They were unaware that burning crop residues contributed to the increase in smog in the region. "Burning crop residues is our old practice, we have never considered its impacts on the environment or human health," a farmer Khushi Muhammad shared. "RCDS formed smog mitigation committee in our village. I am a member this committee. I participated in the awareness raising sessions and learned about the harmful impacts of smog. We learned that burning crop residues practice contributes to smog, which in turn causes various diseases," Muhammad Asghar stated.

"For the first time, we will use a rotavator instead of burning crop residues. We are committed to reducing our impact on climate change and protecting our ecosystem. I am sure when farmers in other villages will see our rotavators, they will buy their own. The practice of burning crop residues will completely be ended in our area. We all committee members have launched a campaign to prevent the burning crop residues," Safdar stated.



CASE STUDY

"When I learned that we, as farmers, are contributing to smog, which is severely impacting agriculture, I became deeply concerned. I am raising awareness among my fellow farmers about the importance of avoiding crop residue burning," Muhammad Habeeb added.

"We will no longer burn crop residues, as we have found alternative solutions. RCDS gave us rotavator to mix the crop residues into the soil. We learned that incorporating crop residues into the soil enhances crop yield and improves soil longevity. We will use rotavator to save our land. We all farmers collectively own the rotavator," Muhammad Ameen said.

Electronic & Print Media Coverage

Daily Times

Seminar Speakers for Indignous Strategies to Fix Smog Issue

The Rural Community Development Society (RCDS), in collaboration with WeltHungerhilfe, hosted a seminar event on promoting localized strategies for smog mitigation. Held at the Institute of Energy and Environmental Engineering, University of the Punjab, Lahore, the seminar drew over 250 participants, including students, faculty, civil society representatives, media personnel, and government officials.

The seminar aimed to deepen students' understanding of smog's causes, consequences, and health impacts, empowering them to contribute to mitigation efforts. Extended experts from academia, the Provincial Disaster Management Authority (PDMA), Rescue 1122, and the city traffic police shared insights and strategies for combating smog.

Qaisar Iqbal, Managing Director of RCDS, stressed the collective responsibility of all stakeholders in safeguarding the environment. He emphasized the importance of nationwide tree plantation initiatives.

Dr. Sajid Rashid Ahmad, Dean of the Faculty of Geosciences, highlighted the severe impact of smog on daily life. He urged students to raise awareness within their communities and leverage social media to advocate for smog mitigation.

INTERNATIONAL THE NEWS

Walk held to raise awareness on smog



LAHORE: In a collaborative effort to combat the growing menace of smog, the Rural Community Development Society (RCDS) in partnership with WeltHungerhilfe organized an awareness walk on Saturday. The walk was held at the Institute of Energy and Environmental Engineering, University of the Punjab, Lahore. The walk was led by Qaisar Iqbal, Managing Director of RCDS, and Dr. Sajid Rashid Ahmad, Dean of the Faculty of Geosciences. The walk was attended by over 250 participants, including students, faculty, civil society representatives, media personnel, and government officials. The walk was a success and raised awareness about the dangers of smog and the need for proactive measures to combat it.

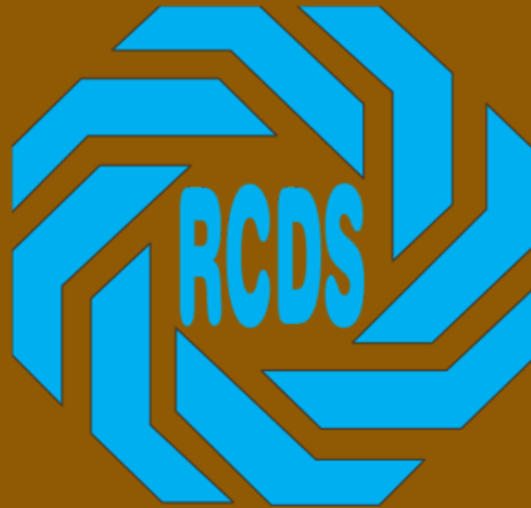
250 نوجوانوں کی شرکت سے مختلف مہمیں ہمارے ماحول کو فروغ دینے کیلئے نوجوانوں کی شرکت سے روزانہ

آئی ڈی ایس ویٹ پیگنگ بلٹی کے شرکاء سے سولگ آگاہی واک

بانی قاضی سراج الدین سہروردی

پاکستان

15 جون 2025ء، 14 جولائی 2025ء، 14 اگست 2025ء، 15 ستمبر 2025ء، 14 اکتوبر 2025ء، 13 نومبر 2025ء، 12 دسمبر 2025ء، 11 جنوری 2026ء، 10 فروری 2026ء، 9 مارچ 2026ء، 8 اپریل 2026ء، 7 مئی 2026ء، 6 جون 2026ء، 5 جولائی 2026ء، 4 اگست 2026ء، 3 ستمبر 2026ء، 2 اکتوبر 2026ء، 1 نومبر 2026ء، 31 دسمبر 2026ء، 30 جنوری 2027ء، 29 فروری 2027ء، 28 مارچ 2027ء، 27 اپریل 2027ء، 26 مئی 2027ء، 25 جون 2027ء، 24 جولائی 2027ء، 23 اگست 2027ء، 22 ستمبر 2027ء، 21 اکتوبر 2027ء، 20 نومبر 2027ء، 19 دسمبر 2027ء، 18 جنوری 2028ء، 17 فروری 2028ء، 16 مارچ 2028ء، 15 اپریل 2028ء، 14 مئی 2028ء، 13 جون 2028ء، 12 جولائی 2028ء، 11 اگست 2028ء، 10 ستمبر 2028ء، 9 اکتوبر 2028ء، 8 نومبر 2028ء، 7 دسمبر 2028ء، 6 جنوری 2029ء، 5 فروری 2029ء، 4 مارچ 2029ء، 3 اپریل 2029ء، 2 مئی 2029ء، 1 جون 2029ء، 31 جولائی 2029ء، 30 اگست 2029ء، 29 ستمبر 2029ء، 28 اکتوبر 2029ء، 27 نومبر 2029ء، 26 دسمبر 2029ء، 25 جنوری 2030ء، 24 فروری 2030ء، 23 مارچ 2030ء، 22 اپریل 2030ء، 21 مئی 2030ء، 20 جون 2030ء، 19 جولائی 2030ء، 18 اگست 2030ء، 17 ستمبر 2030ء، 16 اکتوبر 2030ء، 15 نومبر 2030ء، 14 دسمبر 2030ء، 13 جنوری 2031ء، 12 فروری 2031ء، 11 مارچ 2031ء، 10 اپریل 2031ء، 9 مئی 2031ء، 8 جون 2031ء، 7 جولائی 2031ء، 6 اگست 2031ء، 5 ستمبر 2031ء، 4 اکتوبر 2031ء، 3 نومبر 2031ء، 2 دسمبر 2031ء، 1 جنوری 2032ء، 31 دسمبر 2031ء، 30 جنوری 2032ء، 29 فروری 2032ء، 28 مارچ 2032ء، 27 اپریل 2032ء، 26 مئی 2032ء، 25 جون 2032ء، 24 جولائی 2032ء، 23 اگست 2032ء، 22 ستمبر 2032ء، 21 اکتوبر 2032ء، 20 نومبر 2032ء، 19 دسمبر 2032ء، 18 جنوری 2033ء، 17 فروری 2033ء، 16 مارچ 2033ء، 15 اپریل 2033ء، 14 مئی 2033ء، 13 جون 2033ء، 12 جولائی 2033ء، 11 اگست 2033ء، 10 ستمبر 2033ء، 9 اکتوبر 2033ء، 8 نومبر 2033ء، 7 دسمبر 2033ء، 6 جنوری 2034ء، 5 فروری 2034ء، 4 مارچ 2034ء، 3 اپریل 2034ء، 2 مئی 2034ء، 1 جون 2034ء، 31 جولائی 2034ء، 30 اگست 2034ء، 29 ستمبر 2034ء، 28 اکتوبر 2034ء، 27 نومبر 2034ء، 26 دسمبر 2034ء، 25 جنوری 2035ء، 24 فروری 2035ء، 23 مارچ 2035ء، 22 اپریل 2035ء، 21 مئی 2035ء، 20 جون 2035ء، 19 جولائی 2035ء، 18 اگست 2035ء، 17 ستمبر 2035ء، 16 اکتوبر 2035ء، 15 نومبر 2035ء، 14 دسمبر 2035ء، 13 جنوری 2036ء، 12 فروری 2036ء، 11 مارچ 2036ء، 10 اپریل 2036ء، 9 مئی 2036ء، 8 جون 2036ء، 7 جولائی 2036ء، 6 اگست 2036ء، 5 ستمبر 2036ء، 4 اکتوبر 2036ء، 3 نومبر 2036ء، 2 دسمبر 2036ء، 1 جنوری 2037ء، 31 دسمبر 2036ء، 30 جنوری 2037ء، 29 فروری 2037ء، 28 مارچ 2037ء، 27 اپریل 2037ء، 26 مئی 2037ء، 25 جون 2037ء، 24 جولائی 2037ء، 23 اگست 2037ء، 22 ستمبر 2037ء، 21 اکتوبر 2037ء، 20 نومبر 2037ء، 19 دسمبر 2037ء، 18 جنوری 2038ء، 17 فروری 2038ء، 16 مارچ 2038ء، 15 اپریل 2038ء، 14 مئی 2038ء، 13 جون 2038ء، 12 جولائی 2038ء، 11 اگست 2038ء، 10 ستمبر 2038ء، 9 اکتوبر 2038ء، 8 نومبر 2038ء، 7 دسمبر 2038ء، 6 جنوری 2039ء، 5 فروری 2039ء، 4 مارچ 2039ء، 3 اپریل 2039ء، 2 مئی 2039ء، 1 جون 2039ء، 31 جولائی 2039ء، 30 اگست 2039ء، 29 ستمبر 2039ء، 28 اکتوبر 2039ء، 27 نومبر 2039ء، 26 دسمبر 2039ء، 25 جنوری 2040ء، 24 فروری 2040ء، 23 مارچ 2040ء، 22 اپریل 2040ء، 21 مئی 2040ء، 20 جون 2040ء، 19 جولائی 2040ء، 18 اگست 2040ء، 17 ستمبر 2040ء، 16 اکتوبر 2040ء، 15 نومبر 2040ء، 14 دسمبر 2040ء، 13 جنوری 2041ء، 12 فروری 2041ء، 11 مارچ 2041ء، 10 اپریل 2041ء، 9 مئی 2041ء، 8 جون 2041ء، 7 جولائی 2041ء، 6 اگست 2041ء، 5 ستمبر 2041ء، 4 اکتوبر 2041ء، 3 نومبر 2041ء، 2 دسمبر 2041ء، 1 جنوری 2042ء، 31 دسمبر 2041ء، 30 جنوری 2042ء، 29 فروری 2042ء، 28 مارچ 2042ء، 27 اپریل 2042ء، 26 مئی 2042ء، 25 جون 2042ء، 24 جولائی 2042ء، 23 اگست 2042ء، 22 ستمبر 2042ء، 21 اکتوبر 2042ء، 20 نومبر 2042ء، 19 دسمبر 2042ء، 18 جنوری 2043ء، 17 فروری 2043ء، 16 مارچ 2043ء، 15 اپریل 2043ء، 14 مئی 2043ء، 13 جون 2043ء، 12 جولائی 2043ء، 11 اگست 2043ء، 10 ستمبر 2043ء، 9 اکتوبر 2043ء، 8 نومبر 2043ء، 7 دسمبر 2043ء، 6 جنوری 2044ء، 5 فروری 2044ء، 4 مارچ 2044ء، 3 اپریل 2044ء، 2 مئی 2044ء، 1 جون 2044ء، 31 جولائی 2044ء، 30 اگست 2044ء، 29 ستمبر 2044ء، 28 اکتوبر 2044ء، 27 نومبر 2044ء، 26 دسمبر 2044ء، 25 جنوری 2045ء، 24 فروری 2045ء، 23 مارچ 2045ء، 22 اپریل 2045ء، 21 مئی 2045ء، 20 جون 2045ء، 19 جولائی 2045ء، 18 اگست 2045ء، 17 ستمبر 2045ء، 16 اکتوبر 2045ء، 15 نومبر 2045ء، 14 دسمبر 2045ء، 13 جنوری 2046ء، 12 فروری 2046ء، 11 مارچ 2046ء، 10 اپریل 2046ء، 9 مئی 2046ء، 8 جون 2046ء، 7 جولائی 2046ء، 6 اگست 2046ء، 5 ستمبر 2046ء، 4 اکتوبر 2046ء، 3 نومبر 2046ء، 2 دسمبر 2046ء، 1 جنوری 2047ء، 31 دسمبر 2046ء، 30 جنوری 2047ء، 29 فروری 2047ء، 28 مارچ 2047ء، 27 اپریل 2047ء، 26 مئی 2047ء، 25 جون 2047ء، 24 جولائی 2047ء، 23 اگست 2047ء، 22 ستمبر 2047ء، 21 اکتوبر 2047ء، 20 نومبر 2047ء، 19 دسمبر 2047ء، 18 جنوری 2048ء، 17 فروری 2048ء، 16 مارچ 2048ء، 15 اپریل 2048ء، 14 مئی 2048ء، 13 جون 2048ء، 12 جولائی 2048ء، 11 اگست 2048ء، 10 ستمبر 2048ء، 9 اکتوبر 2048ء، 8 نومبر 2048ء، 7 دسمبر 2048ء، 6 جنوری 2049ء، 5 فروری 2049ء، 4 مارچ 2049ء، 3 اپریل 2049ء، 2 مئی 2049ء، 1 جون 2049ء، 31 جولائی 2049ء، 30 اگست 2049ء، 29 ستمبر 2049ء، 28 اکتوبر 2049ء، 27 نومبر 2049ء، 26 دسمبر 2049ء، 25 جنوری 2050ء، 24 فروری 2050ء، 23 مارچ 2050ء، 22 اپریل 2050ء، 21 مئی 2050ء، 20 جون 2050ء، 19 جولائی 2050ء، 18 اگست 2050ء، 17 ستمبر 2050ء، 16 اکتوبر 2050ء، 15 نومبر 2050ء، 14 دسمبر 2050ء، 13 جنوری 2051ء، 12 فروری 2051ء، 11 مارچ 2051ء، 10 اپریل 2051ء، 9 مئی 2051ء، 8 جون 2051ء، 7 جولائی 2051ء، 6 اگست 2051ء، 5 ستمبر 2051ء، 4 اکتوبر 2051ء، 3 نومبر 2051ء، 2 دسمبر 2051ء، 1 جنوری 2052ء، 31 دسمبر 2051ء، 30 جنوری 2052ء، 29 فروری 2052ء، 28 مارچ 2052ء، 27 اپریل 2052ء، 26 مئی 2052ء، 25 جون 2052ء، 24 جولائی 2052ء، 23 اگست 2052ء، 22 ستمبر 2052ء، 21 اکتوبر 2052ء، 20 نومبر 2052ء، 19 دسمبر 2052ء، 18 جنوری 2053ء، 17 فروری 2053ء، 16 مارچ 2053ء، 15 اپریل 2053ء، 14 مئی 2053ء، 13 جون 2053ء، 12 جولائی 2053ء، 11 اگست 2053ء، 10 ستمبر 2053ء، 9 اکتوبر 2053ء، 8 نومبر 2053ء، 7 دسمبر 2053ء، 6 جنوری 2054ء، 5 فروری 2054ء، 4 مارچ 2054ء، 3 اپریل 2054ء، 2 مئی 2054ء، 1 جون 2054ء، 31 جولائی 2054ء، 30 اگست 2054ء، 29 ستمبر 2054ء، 28 اکتوبر 2054ء، 27 نومبر 2054ء، 26 دسمبر 2054ء، 25 جنوری 2055ء، 24 فروری 2055ء، 23 مارچ 2055ء، 22 اپریل 2055ء، 21 مئی 2055ء، 20 جون 2055ء، 19 جولائی 2055ء، 18 اگست 2055ء، 17 ستمبر 2055ء، 16 اکتوبر 2055ء، 15 نومبر 2055ء، 14 دسمبر 2055ء، 13 جنوری 2056ء، 12 فروری 2056ء، 11 مارچ 2056ء، 10 اپریل 2056ء، 9 مئی 2056ء، 8 جون 2056ء، 7 جولائی 2056ء، 6 اگست 2056ء، 5 ستمبر 2056ء، 4 اکتوبر 2056ء، 3 نومبر 2056ء، 2 دسمبر 2056ء، 1 جنوری 2057ء، 31 دسمبر 2056ء، 30 جنوری 2057ء، 29 فروری 2057ء، 28 مارچ 2057ء، 27 اپریل 2057ء، 26 مئی 2057ء، 25 جون 2057ء، 24 جولائی 2057ء، 23 اگست 2057ء، 22 ستمبر 2057ء، 21 اکتوبر 2057ء، 20 نومبر 2057ء، 19 دسمبر 2057ء، 18 جنوری 2058ء، 17 فروری 2058ء، 16 مارچ 2058ء، 15 اپریل 2058ء، 14 مئی 2058ء، 13 جون 2058ء، 12 جولائی 2058ء، 11 اگست 2058ء، 10 ستمبر 2058ء، 9 اکتوبر 2058ء، 8 نومبر 2058ء، 7 دسمبر 2058ء، 6 جنوری 2059ء، 5 فروری 2059ء، 4 مارچ 2059ء، 3 اپریل 2059ء، 2 مئی 2059ء، 1 جون 2059ء، 31 جولائی 2059ء، 30 اگست 2059ء، 29 ستمبر 2059ء، 28 اکتوبر 2059ء، 27 نومبر 2059ء، 26 دسمبر 2059ء، 25 جنوری 2060ء، 24 فروری 2060ء، 23 مارچ 2060ء، 22 اپریل 2060ء، 21 مئی 2060ء، 20 جون 2060ء، 19 جولائی 2060ء، 18 اگست 2060ء، 17 ستمبر 2060ء، 16 اکتوبر 2060ء، 15 نومبر 2060ء، 14 دسمبر 2060ء، 13 جنوری 2061ء، 12 فروری 2061ء، 11 مارچ 2061ء، 10 اپریل 2061ء، 9 مئی 2061ء، 8 جون 2061ء، 7 جولائی 2061ء، 6 اگست 2061ء، 5 ستمبر 2061ء، 4 اکتوبر 2061ء، 3 نومبر 2061ء، 2 دسمبر 2061ء، 1 جنوری 2062ء، 31 دسمبر 2061ء، 30 جنوری 2062ء، 29 فروری 2062ء، 28 مارچ 2062ء، 27 اپریل 2062ء، 26 مئی 2062ء، 25 جون 2062ء، 24 جولائی 2062ء، 23 اگست 2062ء، 22 ستمبر 2062ء، 21 اکتوبر 2062ء، 20 نومبر 2062ء، 19 دسمبر 2062ء، 18 جنوری 2063ء، 17 فروری 2063ء، 16 مارچ 2063ء، 15 اپریل 2063ء، 14 مئی 2063ء، 13 جون 2063ء، 12 جولائی 2063ء، 11 اگست 2063ء، 10 ستمبر 2063ء، 9 اکتوبر 2063ء، 8 نومبر 2063ء، 7 دسمبر 2063ء، 6 جنوری 2064ء، 5 فروری 2064ء، 4 مارچ 2064ء، 3 اپریل 2064ء، 2 مئی 2064ء، 1 جون 2064ء، 31 جولائی 2064ء، 30 اگست 2064ء، 29 ستمبر 2064ء، 28 اکتوبر 2064ء، 27 نومبر 2064ء، 26 دسمبر 2064ء، 25 جنوری 2065ء، 24 فروری 2065ء، 23 مارچ 2065ء، 22 اپریل 2065ء، 21 مئی 2065ء، 20 جون 2065ء، 19 جولائی 2065ء، 18 اگست 2065ء، 17 ستمبر 2065ء، 16 اکتوبر 2065ء، 15 نومبر 2065ء، 14 دسمبر 2065ء، 13 جنوری 2066ء، 12 فروری 2066ء، 11 مارچ 2066ء، 10 اپریل 2066ء، 9 مئی 2066ء، 8 جون 2066ء، 7 جولائی 2066ء، 6 اگست 2066ء، 5 ستمبر 2066ء، 4 اکتوبر 2066ء، 3 نومبر 2066ء، 2 دسمبر 2066ء، 1 جنوری 2067ء، 31 دسمبر 2066ء، 30 جنوری 2067ء، 29 فروری 2067ء، 28 مارچ 2067ء، 27 اپریل 2067ء، 26 مئی 2067ء، 25 جون 2067ء، 24 جولائی 2067ء، 23 اگست 2067ء، 22 ستمبر 2067ء، 21 اکتوبر 2067ء، 20 نومبر 2067ء، 19 دسمبر 2067ء، 18 جنوری 2068ء، 17 فروری 2068ء، 16 مارچ 2068ء، 15 اپریل 2068ء، 14 مئی 2068ء، 13 جون 2068ء، 12 جولائی 2068ء، 11 اگست 2068ء، 10 ستمبر 2068ء، 9 اکتوبر 2068ء، 8 نومبر 2068ء، 7 دسمبر 2068ء، 6 جنوری 2069ء، 5 فروری 2069ء، 4 مارچ 2069ء، 3 اپریل 2069ء، 2 مئی 2069ء، 1 جون 2069ء، 31 جولائی 2069ء، 30 اگست 2069ء، 29 ستمبر 2069ء، 28 اکتوبر 2069ء، 27 نومبر 2069ء، 26 دسمبر 2069ء، 25 جنوری 2070ء، 24 فروری 2070ء، 23 مارچ 2070ء، 22 اپریل 2070ء، 21 مئی 2070ء، 20 جون 2070ء، 19 جولائی 2070ء، 18 اگست 2070ء، 17 ستمبر 2070ء، 16 اکتوبر 2070ء، 15 نومبر 2070ء، 14 دسمبر 2070ء، 13 جنوری 2071ء، 12 فروری 2071ء، 11 مارچ 2071ء، 10 اپریل 2071ء، 9 مئی 2071ء، 8 جون 2071ء، 7 جولائی 2071ء، 6 اگست 2071ء، 5 ستمبر 2071ء، 4 اکتوبر 2071ء، 3 نومبر 2071ء، 2 دسمبر 2071ء، 1 جنوری 2072ء، 31 دسمبر 2071ء، 30 جنوری 2072ء، 29 فروری 2072ء، 28 مارچ 2072ء، 27 اپریل 2072ء، 26 مئی 2072ء، 25 جون 2072ء، 24 جولائی 2072ء، 23 اگست 2072ء، 22 ستمبر 2072ء، 21 اکتوبر 2072ء، 20 نومبر 2072ء، 19 دسمبر 2072ء، 18 جنوری 2073ء، 17 فروری 2073ء، 16 مارچ 2073ء، 15 اپریل 2073ء، 14 مئی 2073ء، 13 جون 2073ء، 12 جولائی 2073ء، 11 اگست 2073ء، 10 ستمبر 2073ء، 9 اکتوبر 2073ء، 8 نومبر 2073ء، 7 دسمبر 2073ء، 6 جنوری 2074ء، 5 فروری 2074ء، 4 مارچ 2074ء، 3 اپریل 2074ء، 2 مئی 2074ء، 1 جون 2074ء، 31 جولائی 2074ء، 30 اگست 2074ء، 29 ستمبر 2074ء، 28 اکتوبر 2074ء، 27 نومبر 2074ء، 26 دسمبر 2074ء، 25 جنوری 2075ء، 24 فروری 2075ء، 23 مارچ 2075ء، 22 اپریل 2075ء، 21 مئی 2075ء، 20 جون 2075ء، 19 جولائی 2075ء، 18 اگست 2075ء، 17 ستمبر 2075ء، 16 اکتوبر 2075ء، 15 نومبر 2075ء، 14 دسمبر 2075ء، 13 جنوری 2076ء، 12 فروری 2076ء، 11 مارچ 2076ء، 10 اپریل 2076ء، 9 مئی 2076ء، 8 جون 2076ء، 7 جولائی 2076ء، 6 اگست 2076ء، 5 ستمبر 2076ء، 4 اکتوبر 2076ء، 3 نومبر 2076ء، 2 دسمبر 2076ء، 1 جنوری 2077ء، 31 دسمبر 2076ء، 30 جنوری 2077ء، 29 فروری 2077ء، 28 مارچ 2077ء، 27 اپریل 2077ء، 26 مئی 2077ء، 25 جون 2077ء، 24 جولائی 2077ء، 23 اگست 2077ء، 22 ستمبر 2077ء، 21 اکتوبر 2077ء، 20 نومبر 2077ء، 19 دسمبر 2077ء، 18 جنوری 2078ء، 17 فروری 2078ء، 16 مارچ 2078ء، 15 اپریل 2078ء، 14 مئی 2078ء، 13 جون 2078ء، 12 جولائی 2078ء، 11 اگست 2078ء، 10 ستمبر 2078ء، 9 اکتوبر 2078ء، 8 نومبر 2078ء، 7 دسمبر 2078ء، 6 جنوری 2079ء، 5 فروری 2079ء، 4 مارچ 2079ء، 3 اپریل 2079ء، 2 مئی 2079ء، 1 جون 2079ء، 31 جولائی 2079ء، 30 اگست 2079ء، 29 ستمبر 2079ء، 28 اکتوبر 2079ء، 27 نومبر 2079ء، 26 دسمبر 2079ء، 25 جنوری 2080ء، 24 فروری 2080ء، 23 مارچ 2080ء، 22 اپریل 2080ء، 21 مئی 2080ء، 20 جون 2080ء، 19 جولائی 2080ء، 18 اگست 2080ء، 17 ستمبر 2080ء، 16 اکتوبر 2080ء، 15 نومبر 2080ء، 14 دسمبر 2080ء، 13 جنوری 2081ء، 12 فروری 2081ء، 11 مارچ 2081ء، 10 اپریل 2081ء، 9 مئی 2081ء، 8 جون 2081ء، 7 جولائی 2081ء، 6 اگست 2081ء، 5 ستمبر 2081ء، 4 اکتوبر 2081ء، 3 نومبر 2081ء، 2 دسمبر 2081ء، 1 جنوری 2082ء، 31 دسمبر 2081ء، 30 جنوری 2082ء، 29 فروری 2082ء، 28 مارچ 2082ء، 27 اپریل 2082ء، 26 مئی 2082ء، 25 جون 2082ء، 24 جولائی 2082ء، 23 اگست 2082ء، 22 ستمبر 2082ء، 21 اکتوبر 2082ء، 20 نومبر 2082ء، 19 دسمبر 2082ء، 18 جنوری 2083ء، 17 فروری 2083ء، 16 مارچ 2083ء، 15 اپریل 2083ء، 14 مئی 2083ء، 13 جون 2083ء، 12 جولائی 2083ء، 11 اگست 2083ء، 10 ستمبر 2083ء، 9 اکتوبر 2083ء، 8 نومبر 2083ء، 7 دسمبر 2083ء، 6 جنوری 2084ء، 5 فروری 2084ء، 4 مارچ 2084ء، 3 اپریل 2084ء، 2 مئی 2084ء، 1 جون 2084ء، 31 جولائی 2084ء، 30 اگست 2084ء، 29 ستمبر 2084ء، 28 اکتوبر 2084ء، 27 نومبر 2084ء، 26 دسمبر 2084ء، 25 جنوری 2085ء، 24 فروری 2085ء، 23 مارچ 2085ء، 22 اپریل 2085ء، 21 مئی 2085ء، 20 جون 2085ء، 19 جولائی 2085ء، 18 اگست 2085ء، 17 ستمبر 2085ء، 16 اکتوبر 2085ء، 15 نومبر 2085ء، 14 دسمبر 2085ء، 13 جنوری 2086ء، 12 فروری 2086ء، 11 مارچ 2086ء، 10 اپریل 2086ء، 9 مئی 2086ء، 8 جون 2086ء، 7 جولائی 2086ء، 6 اگست 2086ء، 5 ستمبر 2086ء، 4 اکتوبر 2086ء، 3 نومبر 2086ء، 2 دسمبر 2086ء، 1 جنوری 2087ء، 31 دسمبر 2086ء، 30 جنوری 2087ء، 29 فروری 2087ء، 28 مارچ 2087ء، 27 اپریل 2087ء، 26 مئی 2087ء، 25 جون 2087ء، 24 جولائی 2087ء، 23 اگست 2087ء، 22 ستمبر 2087ء، 21 اکتوبر 2087ء، 20 نومبر 2087ء، 19 دسمبر 2087ء، 18 جنوری 2088ء، 17 فروری 2088ء، 16 مارچ 2088ء، 15 اپریل 2088ء، 14 مئی 2088ء، 13 جون 2088ء، 12 جولائی 2088ء، 11 اگست 2088ء، 10 ستمبر 2088ء، 9 اکتوبر 2088ء، 8 نومبر 2088ء، 7 دسمبر 2088ء، 6 جنوری 2089ء، 5 فروری 2089ء، 4 مارچ 2089ء، 3 اپریل 2089ء، 2 مئی 2089ء، 1 جون 2089ء، 31 جولائی 2089ء، 30 اگست 2089ء، 29 ستمبر 2089ء، 28 اکتوبر 2089ء، 27 نومبر 2089ء، 26 دسمبر 2089ء، 25 جنوری 2090ء، 24 فروری 2090ء، 23 مارچ 2090ء، 22 اپریل 2090ء، 21 مئی 2090ء، 20 جون 2090ء، 19 جولائی 2090ء، 18 اگست 2090ء، 17 ستمبر 2090ء، 16 اکتوبر 2090ء، 15 نومبر 2090ء، 14 دسمبر 2090ء، 13 جنوری 2091ء، 12 فروری 2091ء، 11 مارچ 2091ء، 10 اپریل 2091ء، 9 مئی 2091ء، 8 جون 2091ء، 7 جولائی 2091ء، 6 اگست 2091ء، 5 ستمبر 2091ء، 4 اکتوبر 2091ء، 3 نومبر 2091ء، 2 دسمبر 2091ء، 1 جنوری 2092ء، 31 دسمبر 2091ء، 30 جنوری 2092ء، 29 فروری 2092ء، 28 مارچ 2092ء، 27 اپریل 2092ء، 26 مئی 2092ء، 25 جون 2092ء، 24 جولائی 2092ء، 23 اگست 2092ء، 22 ستمبر 2092ء، 21 اکتوبر 2092ء، 20 نومبر 2092ء، 19 دسمبر 2092ء، 18 جنوری 2093ء، 17 فروری 2093ء، 16 مارچ 2093ء، 15 اپریل 2093ء، 14 مئی 2093ء، 13 جون 2093ء، 12 جولائی 2093ء، 11 اگست 2093ء، 10 ستمبر 2093ء، 9 اکتوبر 2093ء، 8 نومبر 2093ء، 7 دسمبر 2093ء، 6 جنوری 2094ء، 5 فروری 2094ء، 4 مارچ 2094ء، 3 اپریل 2094ء، 2 مئی 2094ء، 1 جون 2094ء، 31 جولائی 2094ء، 30 اگست 2094ء، 29 ستمبر 2094ء، 28 اکتوبر 2094ء، 27 نومبر 2094ء، 26 دسمبر 2094ء، 25 جنوری 2095ء، 24 فروری 2095ء، 23 مارچ 2095ء، 22 اپریل 2095ء، 21 مئی 2095ء، 20 جون 2095ء، 19 جولائی 2095ء، 18 اگست 2095ء، 17 ستمبر 2095ء، 16 اکتوبر 2095ء، 15 نومبر 2095ء، 14 دسمبر 2095ء، 13 جنوری 2096ء، 12 فروری 2096ء، 11 مارچ 2096ء، 10 اپریل 2096ء، 9 مئی 2096ء، 8 جون 2096ء، 7 جولائی 2096ء، 6 اگست 2096ء، 5 ستمبر 2096ء، 4 اکتوبر 2096ء، 3 نومبر 2096ء، 2 دسمبر 2096ء، 1 جنوری 2097ء، 31 دسمبر 2096ء، 30 جنوری 2097ء، 29 فروری 2097ء، 28 مارچ 2097ء، 27 اپریل 2097ء، 26 مئی 2097ء، 25 جون 2097ء، 24 جولائی 2097ء، 23 اگست 2097ء، 22 ستمبر 2097ء، 21 اکتوبر 2097ء، 20 نومبر 2097ء، 19 دسمبر 2097ء، 18 جنوری 2098ء، 17 فروری 2098ء، 16 مارچ 2098ء، 15 اپریل 2098ء، 14 مئی 2098ء، 13 جون 2098ء، 12 جولائی 2098ء، 11 اگست 2098ء، 10 ستمبر 2098ء، 9 اکتوبر 2098ء، 8 نومبر 2098ء، 7 دسمبر 2098ء، 6 جنوری 2099ء، 5 فروری 2099ء، 4 مارچ 2099ء، 3 اپریل 2099ء، 2 مئی 2099ء، 1 جون 2099ء، 31 جولائی 2099ء، 30 اگست 2099ء، 29 ستمبر 2099ء، 28 اکتوبر 2099ء، 27 نومبر 2099ء، 26 دسمبر 2099ء، 25 جنوری 2100ء، 24 فروری 2100ء، 23 مارچ 2100ء، 22 اپریل 2100ء، 21 مئی 2100ء، 20 جون 2100ء، 19 جولائی 2100ء، 18 اگست 2100ء، 17 ستمبر 2100ء، 16 اکتوبر 2100ء، 15 نومبر 2100ء، 14 دسمبر 2100ء، 13 جنوری 2101ء، 12 فروری 2101ء، 11 مارچ 2101ء، 10 اپریل 2101ء، 9 مئی 2101ء، 8 جون 2101ء، 7 جولائی 2101ء، 6 اگست 2101ء، 5 ستمبر 2101ء، 4 اکتوبر 2101ء، 3 نومبر 2101ء، 2 دسمبر 2101ء، 1 جنوری 2102ء، 31 دسمبر 2101ء، 30 جنوری 2102ء، 29 فروری 2102ء، 28 مارچ 2102ء، 27 اپریل 2102ء،



Rural Community Development Society (RCDS)

Rural Community Development Society (RCDS) is a non-governmental, non-profit organization, legally registered in 1998. RCDS has been working in Punjab since 1995 with the vision: "Socio-economic empowerment of society where all citizens can realize their potential for the benefit of society on an equal basis." The organization pursues this vision through its thematic areas: Institutional Development and Governance, Social Services and Safety Net, Agriculture, Food and Nutrition Security, Skills Development and Livelihoods, Water, Sanitation and Hygiene (WASH), Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation, Emergency & Humanitarian Response. RCDS has a presence in 32 districts of Punjab, and has served 900,000 underprivileged households.

Head Office:

House No. 04, D Block 1st Floor, Al-Rehman Garden Phase-II , Near Faizpur M2
Begum Kot, Sharaqpur Sharif Road, Lahore.



+92-42 37170280-81



+92 42 37902831



info@rcdspk.org



www.rcdspk.org



www.facebook.com/RCDSociety



www.linkedin.com/company/nural-community-development-society/



<https://youtube.com/@rcds-01>