

Professor Jayashankar Telangana Agricultural University

Rajendranagar, Hyderabad-500 030

Detailed report on **Quality Seed to Every Village (QSEV)**

నాణ్యమైన చిత్తన౦ - రైతన్నకు నేస్త౦



Concept by:

Prof. Aldas Janaiah

Vice-Chancellor

Compiled and Edited by:

Dr. M. V. Nagesh Kumar, Dr. K. Vani Sree, Dr. M. Rajashekhar,

Dr. S. Srinivasa Reddy, Dr. K. Gopala Krishna Murthy &

Dr. M. Balaram

Designed by:

S. Ashwini

Year of Publication: 2025

Printed at:

PJTAU Press, ARI Campus

Rajendranagar, Hyderabad -30, Telangana State

Published by:

Professor Jayashankar Telangana Agricultural University

Rajendranagar, Hyderabad -30, Telangana.



PROFESSOR JAYASHANKAR TELANGANA AGRICULTURAL UNIVERSITY RAJENDRANAGAR, HYDERABAD-500 030



Prof. Aldas Janaiah Vice Chancellor

It gives me immense pride and satisfaction to present the flagship programme of Professor Jayashankar Telangana Agricultural University (PJTAU) – "Quality Seed to Every Village (QSEV)", launched on the historic occasion of *Telangana Formation Day, 2nd June 2025*. This pioneering initiative is a milestone in strengthening seed security, productivity, and sustainability for the farming communities of Telangana.

Seeds are the foundation of agriculture, and the availability of **genetically pure**, **quality-assured seed** is the most crucial input for realizing higher yields, better crop resilience, and enhanced farm incomes. While our scientists have released nearly eighty improved varieties over the last decade, their widespread adoption at the field level has often been constrained by limited access to quality seed at the grassroots. The QSEV programme has been conceptualized precisely to bridge this gap, ensuring that *the right seed reaches the right farmer at the right time*.

Through this mission-mode programme, PJTAU—in collaboration with the Department of Agriculture, Government of Telangana—has reached out to over **33,000 kits and 33,000 farmers** in **10,900 villages across 32 districts**, delivering quality seed kits and knowledge support to farmers. The active involvement of more than **400 scientists**, **3,600 field functionaries**, **and local representatives** stands as testimony to the strong convergence of scientific, administrative, and community efforts behind this initiative.

The early outcomes of QSEV are highly encouraging. Farmers have not only realized improved crop establishment and higher productivity but also gained confidence in adopting **scientific seed production systems**, thereby laying the foundation for **seed self-sufficiency at the village level**. The programme is also nurturing a new generation of *seed entrepreneurs*, strengthening decentralized seed systems, and contributing to long-term sustainability of Telangana's agriculture.

I place on record my deep appreciation to the dedicated scientists of PJTAU, the officers of the Department of Agriculture, and the enthusiastic participation of our farmers, whose collective commitment has made QSEV a reality. I am confident that this programme will serve as a **national model** for empowering farmers through quality seed, and contribute significantly towards the larger goals of **food security, nutritional security, and rural prosperity**.

Let us all work together to ensure that every village in Telangana becomes seed secure, self-reliant, and resilient, carrying forward the vision of sustainable agricultural growth.









SUMMARY

<u>PJTAU Flagship Program: Quality Seed to Every Village (QSEV)</u> (Promoting Seed Security, Sustainability, and Productivity in Telangana)

Quality Seed to Every Village (QSEV) is a pioneering initiative launched by Professor Jayashankar Telangana Agricultural University on the occasion of Telangana Formation Day, 02nd June 2025. This program is scientifically designed to enhance seed security, sustainability, and agricultural productivity across Telangana by ensuring timely availability of quality-assured seeds at the village level. Based on the proven principle that quality seed alone can contribute to 15–20% yield improvement in most crops, the QSEV initiative bridges the existing gap between the performance of improved crop varieties at research farms and their on-ground adoption by farmers. Over the past decade (2014–2024), PJTAU has released nearly 70 improved varieties of major crops at state and national levels. However, limited field-level adoption has persisted due to the inadequate availability of quality seed at the grassroots. To overcome this challenge, QSEV has facilitated the distribution of 35,000 seed kits to an equal number of farmers, reaching 10,909 villages spread across 588 mandals in all 32 districts of Telangana. This massive outreach was achieved through the coordinated efforts of 432 university scientists, 3,600 Department of Agriculture officials, and local public representatives, ensuring effective lastmile delivery. For this programme, 2120 guintals of seed, produced by various research stations at a cost of Rs. 1.62 crore were distributed to farmers. The initiative is supported by a robust monitoring and evaluation framework underpins the initiative, with zone-wise progress reports submitted every 10–15 days documenting germination rates, yield performance, field-level technical issues, photographic documentation, and real-time farmer feedback, thereby enabling evidence-based policy refinement and adaptive program implementation. The program has demonstrated significant outcomes, including increased productivity through the adoption of genetically superior and certified seeds, reduced reliance on uncertified seed sources, enhanced net farm incomes due to improved yields and lower input costs, and the promotion of seed entrepreneurship by enabling trained farmers to produce and supply seeds in 25–40 acres in each village during the following season. The emergence of seed self-sufficient villages and strengthened community-based seed systems highlight the long-term sustainability of the approach. Furthermore, continuous capacity building and field-level guidance have contributed to greater awareness and adoption of scientific crop production practices. In essence, the QSEV program has redefined the landscape of seed dissemination in Telangana through a convergence of scientific innovation, institutional collaboration, digital monitoring, and farmercentric extension services. By ensuring that the right seed reaches the right farmer at the right time, PJTAU is fostering a resilient and self-reliant agricultural ecosystem aligned with the broader national goals of food security, productivity enhancement, and rural empowerment.



2. Introduction/ Background:

2.1. Role of quality seed

Quality seed plays a pivotal role in enhancing crop productivity, contributing up to 20-25% of total yield under optimal agronomic practices. High-quality seeds ensure better germination ($\geq 85\%$), uniform crop stand, early vigour, and improved resistance to biotic and abiotic stresses. Use of genetically pure, physically clean, and viable seed enhances nutrient use efficiency and input responsiveness, leading to an average 15–20% increase in yield compared to farm-saved seed (FAO, 2023). Additionally, certified seeds of improved varieties/hybrids exhibit a potential yield gain of 1.5–2.0 t/ha in cereals and up to 25–30% in pulses and oil seeds, demonstrating their critical contribution to food security and farm income.

2.2. Increasing dependence of farmers on quality seed

The increasing demand for quality seed among farmers is primarily driven by the need to maximize yield potential, ensure crop uniformity, and adapt to climate variability. Quality seed, being genetically pure and possessing high germination (>85%) and vigor indices, directly contributes to 20-25% of the crop yield. The shift towards high-yielding hybrids, especially in crops like maize, cotton, sunflower and vegetables, has also pushed the demand for hybrid seed and its adoption in maize alone increased from 60% in 2000 to over 95% in 2020, with associated yield gains of 1.5–2.5 t/ha. Moreover, farmers facing increased incidences of pests, diseases, and abiotic stresses and due to this prefer stress-tolerant and disease-resistant varieties available through quality seed, which reduces dependency on pesticides and ensures stable yields. The rise in area under high-value crops and awareness through extension programs further accelerates this demand.

2.3. How some of spurious seeds impacted on farmers

Spurious or substandard seeds have significantly impacted farmers' livelihoods and the rural economy, particularly in regions like Telangana where agriculture is input-intensive and climate-sensitive. The use of such seeds often lacking genetic purity, proper germination capacity (<60%), or resistance to local pests leads to poor crop establishment, increased vulnerability to biotic stress, and ultimately crop failure. For example, during the 2020 *Kharif* season, several cotton farmers in districts like Adilabad and Warangal suffered yield losses of 30–40% due to the proliferation of illegal Bt cotton seed packets, which lacked proper resistance to pink bollworm. In Mahabubabad district, spurious chillies seeds caused poor germination and stunted plant growth in over 1,500 acres during *Rabi* 2021, resulting in estimated economic losses of over Rs. 4 crore, as reported by local agricultural officers. These incidents not only increase input costs (due to re-sowing and additional pest management) but also push farmers into cycles of debt and distress. Furthermore, such occurrences undermine farmers' trust in formal seed systems and delay the adoption of improved technologies, impeding overall agricultural progress in the state.

With this background and importance of quality seed in agriculture, Professor Jayashankar Telangana Agricultural University launched flagship programme 'Quality Seed to Every Village' with the following objectives.

2. 4. Objectives:

- 1. To ensure timely and equitable access to quality seed of improved and locally adapted crop varieties at the village level.
- 2. To enhance crop productivity and profitability by increasing the Seed Replacement Rate (SRR) and varietal adoption.
- 3. To reduce the cost incurred by farmers on substandard seed by promoting locally accessible quality seed.
- 4. To expand the area under high-yielding, pest-/disease-resistant, market demand and export-quality crop varieties.
- 5. To empower farmers with awareness and skills on seed standards, production, and certification.

2.5. Operationalization of QSEV

Professor Jayashankar Telangana Agricultural University (PJTAU) operationalized the Quality Seed to Every Village (QSEV) program as a flagship initiative to ensure timely access to high-quality seeds for farmers across Telangana. Launched on Telangana Formation Day, 02nd June 2025, the program was simultaneously inaugurated in all district headquarters with the active involvement of Hon'ble Ministers, MLAs, District Collectors, Department of Agriculture Officers (DAOs), and PJTAU scientists. Following the launch, guality seed kits comprising improved and locally suitable varieties with high market demand were distributed in all 588 mandals covering 10,909 villages, prioritizing crops relevant to agro-climatic zones. The University ensured scientific production, processing, and packaging of seeds through its research stations and seed hubs, while also integrating real-time monitoring and logistics support through digital platforms. Extensive farmer outreach through awareness camps, mobile advisories, and village-level demonstrations enhanced the program's effectiveness. Continuous monitoring by PJTAU scientists in collaboration with Department of Agriculture officials ensured feedbackbased refinement, aiming to sustainably enhance varietal replacement rate (VRR), crop productivity, and farmer incomes.

3. Work plan:

3.1. Planning and execution:

- The Director of Research and Director (Seeds), PJTAU, led and coordinated at the University level to ensure the effective planning, implementation, and monitoring of the QSEV programme.
- The Associate Directors of Research (ADRs), in collaboration with zonal scientists, developed detailed implementation plans for each agro-climatic zone. This process involved close coordination with District Agricultural Officers (DAOs) and Mandal Agricultural Officers (MAOs), particularly for farmer selection, identification of seed distribution centers, and mobilization of programme beneficiaries.
- The University through its research stations taken up utmost care with regard to standardization of seed packaging to ensure uniform branding, quality control, and traceability across all distribution units.
- The responsibilities for seed placement, distribution logistics, and field-level monitoring was entrusted to the KVKs, DAATTCs, ARSs, and RARSs, as per the operational framework defined by the ADRs of the respective zones.

3.2. Seed Distribution Model:

- There are 33 districts, 594 mandals and 10909 revenue villages in the state.
- Selection of three progressive farmers per revenue village in each mandal for quality seed distribution.
- Seed sourced from PJTAU through its various research stations and Krishi Vigyan Kendras
- Focus on crops: Rice, Maize, Millets and Pulses with potential for export and value addition

3.3. Selection Criteria:

- Farmers with basic awareness, sufficient landholding, and willingness to participate in production and adoption of improved practices.
- Preference was given to women farmers, FPO members, and young agri-entrepreneurs.

3.4. Monitoring & Field Support:

- Monitoring of seed distribution, field establishment, and crop performance by Scientists, AEOs, MAOs.
- bedback collection and performance evaluation at every stage.

3.5. Awareness & Capacity Building:

- Conducting village-level seed awareness campaigns.
- Training on quality seed production, maintenance, storage, and marketing.

4. Programme execution:

QSEV programme was meticulously conceptualized and flawlessly executed under the visionary leadership of the Hon'ble Vice Chancellor, with strategic planning and coordination facilitated by the Director of Research and the Director (Seeds), in close collaboration with the Department of Agriculture, Government of Telangana. This initiative stands as a model of inter-institutional synergy aimed at strengthening the decentralized production and availability of high-quality seeds at the village level.

The programme was designed with a scientific framework to bridge the gap between seed technology generation and its adoption at the grassroots. This initiative emphasized the importance of seed purity, varietal identity, germination standards, and farmer-participatory seed production systems.

A robust implementation plan was adopted, encompassing orientation of farmers, demonstration of seed production technologies, and field-level interactions by subject matter specialists. The coordination between university scientists and state department officials ensured smooth logistical arrangements, precise varietal selection suited for local agro-climatic conditions, and real-time technical support to the farmers.

Notably, the entire execution was carried out seamlessly without any operational lapses. The participation of farmers was enthusiastic and wholehearted, with many actively engaging in demonstrations and knowledge-sharing sessions. The farmers witnessed the event not merely as spectators but as active learners, expressing deep appreciation for the practical exposure to scientific methods of quality seed production. Their positive feedback reflects the effectiveness and impact of the programme.

This initiative has not only enhanced awareness about the significance of using certified and quality seed but also empowered farming communities with knowledge and confidence to take up village-level seed production under institutional guidance. The QSEV programme thus holds promise to catalyze a sustainable and self-reliant seed system at the rural level, aligning with the national goal of increasing seed replacement rates and ensuring food security.

5. Inaugural programme:

QSEV programme is a flagship and pioneering initiative launched by PJTAU on the occasion of Telangana Formation Day, 2nd June 2025. This programme is aimed at strengthening the seed supply chain by ensuring the timely availability of high-quality seeds at the grassroots level, thereby empowering farmers with access to genetically pure and high-performing crop varieties.

The initiative was formally inaugurated simultaneously across all district headquarters of Telangana in a highly coordinated manner. The inaugural events witnessed the esteemed participation of Hon'ble speaker, legislative assembly, Ministers, Members of Legislative Assembly (MLAs), District Collectors, District Agricultural Officers (DAOs), scientists from PJTAU, and other public representatives, symbolizing a robust convergence of political will, scientific expertise, and administrative support.

Following the formal launch, the program was implemented across all 588 mandals covering 10,909 villages of the state. The distribution of quality seed kits was carried out in a mission mode with the active involvement of university scientists, Mandal Agricultural Officers (MAOs), and Agricultural Extension Officers (AEOs). The seed kits were carefully curated to include region-specific, high-yielding, and climate-resilient varieties, aligning with local cropping patterns and agro-ecological zones.

This large-scale outreach effort not only ensured last-mile delivery of quality seeds but also served as a platform to sensitize farmers about the significance of using certified seed in improving crop productivity and sustainability. The collaborative implementation model adopted under QSEV—anchored by PJTAU and facilitated by the Department of Agriculture—demonstrates a scalable and replicable framework for strengthening decentralized seed systems across the country.



PJTAU-Quality Seed to Every Village (QSEV)-2025

Details of district wise allotment of seed kits from the Production Centres to Position Centres and District Nodal Officers

Э	S. No.	District	No. of Revenue Villages	No. of Seed Kits@3	Paddy kits allotted	Variety / Prod. Centre	No. of kits allotted	Crop	Variety / Prod.Centre	No. of kits allotted	Position Centre address & Officer I/c	Mobile No.	District Nodal Office
	1	Nalgonda	565	1695	1130	KNM 1638 (ARS KMPS)	1130	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	576	Dr Lingaiah, Principal Scientist & Head, ARS, Kampasagar Booking Place:	99493018192	Dr Lingaiah 9949301819
	2	Suryapet	475	1425	950	KNM 1638 (ARS KMPS)	951	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	486	Miryalaguda		Dr S Srinivasa Rao 7702544771
	3	Bhuvanagiri	1263	842	KNM 1638(ARS KMPS)	843	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	432	Dr. A. Madhavi Latha, Director, SRTC, Rajendranagar, Hyderabad (Kattedhan)	9866930111 833818213	Dr Ch Damodar Raju 9440225385	
	4	Nagarkurnool	348	1044	696	KNM 1638(ARS KMPS)	696	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	360	Dr. C. Sudhakar Associate Director of Research, RARS, Palem (Nagarkurnool)	8008311779 8332970383 6300956148	Dr B Pushpa vathi
	5	Wanaparthy	223	669	446	KNM 1638 (ARS KMPS)	450	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	235	(Hagamariiooi)		Dr Ch Bharat Bhushan Rao 9989623820
	6	Mahabubnagar	316	948	316	RNR 15048 (RARS Palem)	318	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	328			Dr Prabhakar Reddy 7702366110
								Redgram	ASHA (ARS, Tandur)	316			
	7	Gadwal	203	609	406	RNR 15048 (RARS Palem)	408	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	215			Dr D Shashi bhushan 8919409933
	8	Narayanpet	252	756	252	RNR 15048 (RARS Palem)	252	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	264	Dr Parimal Kumar, Principal, APT, Narayanpet	9948589387	Dr Parimal Kumar 9948589387
				A	Sales .			Redgram	ASHA (ARS, Tandur)	252			
	9	Vikarabad	508	1524	508	RNR 15048 (SRTC)	510	Jowar	PYPS 2 (RARS, Palem)	520	Dr. A Madhavi Latha, Director, SRTC, Rajendranagar,	9866930111 / 833818213	Dr C Sudha Ra 7337399468
	I		45. 4	1				Redgram	ASHA (ARS, Tandur)	508	Hyderabad	7.4	In
	10	Rangareddy	446	1338	892	KNM 1638 (ARS KMPS)	894	Jowar Greengram	PYPS 2 (RARS, Palem) MGG 385 (ARS, Madhira)	458 17	191 4	8 4	Dr C V Sameel Kumar 970415778
	11	Medchal	141	423	423	MTU 1010 (SRTC)	423		(to, madina)				Dr G Srinivas 9000407408
		S	TZ 389	8 1169	94 6861	6876		4651					

Zone	S. No.	District	No. of Revenue Villages	No. of Seed Kits @3	Paddy kits allotted	Variety / Prod. Centre	No. of kits allotted	Crop	Variety / Prod.Centre	No. of kits allotted	Position Centre address & Officer I/c	Mobile No.	District Nodal Officer
	12	Siddipet	383	1149	766	JGL 24423 (ARS Tornala) WGL 915 (RARS, WGL)	201 567	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	396	Dr S. Sridevi, PS & Head, ARS, Tornala Booking place: Siddipet	9849822270	Dr S Sridevi 9849822270
	13	Warangal	201	603	402	WGL 962 (RARS, WGL)	402	Redgram	WRGE 93 (RARS, WGL)	201	Dr. R. Uma Reddy Associate Director of Research, RARS,	9989625223 / 8332970385	Dr Venkat Reddy 9908186020
	14	Hanmakonda	161	483	322	WGL 962 (RARS, WGL) (RARS, WGL)	324	Redgram	WRGE 93	161	Warangal		Dr V Venkanna 9949317565
	15	Mahabubabad	299	897	598	WGL 962 (RARS, WGL)	600	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	312	Dr Malathi, Programme Coordinator, KVK, Malyal Booking Place: Mahaboobabad	9848481818 / 8333818262	Dr Malathi 9848481818
Zone	16	Mulugu	174	522	348	WGL 962 (RARS, WGL)	348	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	186	Dr. R. Uma Reddy Associate Director of Research, RARS, Warangal	9989625223 / 8332970385	Dr Vidyadhar 9542010230
ana	17	Bhupalpally	223	669	446	WGL 962 (RARS, WGL)	447	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	234			Dr Dileep Kumar 9100253305
[elang	18	Janagaon	266	798	532	WGL 962 (RARS, WGL) WGL 1246 (RARS, WGL)	486	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	279			Dr Veeranna 9154238612
Central Telangana	19	Khammam	376	1128	752	WGL 44 (RARS, WGL)	753	Greengram	MGG 385 (ARS, Madhira)	387	Dr Ravi Kumar, Programme Coordinator, KVK, Wyra	9989623831	Dr Ravi Kumar 9603096769
ŏ	20	Kothagudem	479	1437	479	WGL 44 (RARS, WGL)	480	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira)	969	Dr Laxminarayanamma, Programme Coordinator, KVK, Bhadradri Kothagudem	9949282907	Dr Laxmi narayanamma 9949282907
AFRES.	21	Medak	391	1173	782	MTU 1010 (SRTC)	783	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira)	402	Dr Rahul Vishwakarma, Coordinator, DAATTC, Medak	9989623819 7013192530	Dr Rahul 9989623819
	22	Sangareddy	613	1839	613	KNM 1638 (ARS KMPS)	543	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira)	624	Dr. Madhavi Latha, Director, SRTC, Rajen- dranagar, Hyderabad	9866930111 / 833818213	Dr Suresh 9849213541
			1.4			MTU 1010 (SRTC)	72	Redgram	WRGE 93 (RARS, WGL)	613	WITTE		
		СТ	z 356	6 106	98 6040	6054		4764					

Zone	S. No.	District	No. of Revenue Villages	No. of Seed Kits @3	Paddy kits allotted	Variety / Prod. Centre	No. of kits allotted	Crop	Variety / Prod.Centre	No. of kits allotted	Position Centre address & Officer I/c	Mobile No.	District Nodal Officer
	23	Jagtial	296	888	592	JGL 24423 (RARS, JGsL)	594	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira)	309	Dr. Srilatha, Associate Director of Research, RARS, Jagtial	9989625213	Dr Saida Naik 9866030807
	24	Karimnagar	210	630	420	JGL 24423 (RARS, JGL)	420	Greengram	MGG 295	222	Dr G Usharani, (ARS, Madhira) Scientist & Head, ARS, Karimnagar	9848117445	Dr G Usha Rani 9848117445
	25	Peddapalli	215	645	430	KNM 1638 (ARS KNM) KNM 12510 (ARS KNM)	402 30	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira) ARS, Kunaram	228	Dr Sridhar Siddhi, Scientist & Head, Booking Place: Peddapally	9849635235 9849635235	Dr Sridhar Siddi
	26	Siricilla	174	522	348	WGL 915 (RARS, WGL) JGL24423 (RARS JGL)	201 150	Greengram	MGG 295 (ARS, Madhira)	186	Dr K Sunitha Devi Associate Dean, Agril College, Siricilla	9348011990	Dr K Sunitha Devi 9348011990
Zone	27	Adilabad	509	1527	0	0	0	Greengram	MGG 347 (ARS, Madhira)	522	Dr. B Ramprasad, Principal Scientist & Head, ARS, Adilabad	8333818203	Dr Sridhar Chauhan 9154238611
20								Redgram	WRGE97	1018			
ana	28	Asifabad	400	1200	400	JGL 24423	402	Greengram	MGG 347 (RARS, JGL)	411	Dr K Shivakrishna, (ARS, Madhira)	9704646450	Dr Shiva Krishna 9704646450
lang								Redgram	ASHA (ARS, Tandur)	257	Programme Coordinator, KVK, Bellampally		
Te									WRGE 93 (RARS, WGL)	143			
Northern Telangana	29	Mancherial	310	930	620	KNM 118 (ARS KNM) KNM 7715 (ARS KNM) KNM 12368 (ARS KNM) KNM 12510	150 201 102 171	Greengram	MGG 347 (ARS, Madhira)	321	Dr K Shivakrishna, Programme Coordinator, KVK, Bellampally	9704646450	Dr Y Praveen Kumar 9989623829
	30	Nirmal	396	1188	396	WGL 1246 (RARS WGL)	396	Greengram Redgram	MGG 347 (ARS, Madhira) WRGE 93	408	Dr. Vijay, ARS, Mudhole, Bhainsa	9885551624 8897936561	Dr B Ramprasad 8333818203
	31	Nizamabad	440	1320	880	RDR 1200 (RRS RDR) (ARS, Madhira)	882	Greengram	(RARS, WGL) MGG 347	453	Dr T. Anjaiah, Head, RS&RRS, Rudrur & Programme Coordinator, KVK, Nizamabad Booking Place: Bodhan	8919716320	Dr T Anjaiah 8919716320
	32	Kamareddy	474	1422	948	JGL 27356 (RARS JGL)	900	Maize	DHM 117	474			Dr Anil Kumar
20			rz 342	4 100	72 5034	JGL 24423 (RARS JGL) 5049	48	F240	(MRU, RNR)				9676966321
						3049		5348					
)	Grand Total	10888	32664	17935		17979		14763				

a

Flow chart of QSEV distribution of seed kits at village level

7. Revenue Villages

Receives 3 seed kits/ village

6. Agricultural Extension Officers (AEOs)

Coordinates seed distribution at the cluster & village level

5. Mandal Agricultural Officers (MAOs)

Coordinates seed distribution at the mandal level



2. Position Centre

- ✓ Receiving the seed from production centre and safe storage
- ✓ Handing over the seed kits to DistrictNodal Officers (DNOs)

4. Division Office

Coordinates seed distribution at Divisional level

3. District Agricultural Officer

Coordinates the seed distribution at district level

- ✓ DNOs plan the transportation and handing over the seed kits to DAOs
- Monitoring of seed kits distribution up to revenue village level
- ✓ Seed kits distribution is planned using district wise circulated hand book of QSEV by DNOs & DAOs to take the Acquittance of seed kits distribution.
- ✓ Generate the Google form & create a whatapp group at DNOs level for compliance of the event



Expenditure incurred for execution of QSEV:

Various Research Stations of the University have supported the QSEV Programme by supplying a total of 2120 quintals of quality seed. This includes 15 varieties of paddy, three varieties of greengram, four varieties of redgram and one variety of sorghum. The Total cost of the seed supplied to the programme accounts to Rs. 1.62 crores (Rupees one crore sixty two lakks only)

Budget & Expenditure incurred towards implementation of QSEV-2025

S. No.	Name of the Research Station	Crop/Variety	Quantity spared (q)	Value of Seed (Rs.)	Transport/Miscell- aneous expenditure	Total expenditure
1.	Agricultural Research Station, Kampasagar	Paddy KNM 1638	550.70	30,36,515=00	52,000=00	30,88,515=00
2.	Agricultural Research Station, Madhira	Greengram MGG 295, MGG 347, MGG 385	230.64	34,59,600=00	3,33,633=00	37,93,233=00
3.	Seed Research & Technology Center, Rajendranagar	Paddy MTU 1010 RNR 15048	157.40	8,34,220=00	1,22,360=00	9,56,580=00
4.	Agricultural Research Station, Tandur	Redgram Asha	40.71	6,10,650=00	29,500=00	6,40,150=0
5.	Regional Agricultural Research Station, Palem	Paddy RNR 15048	90.50	4,79,650=00	-	4,79,650=00
6.	Regional Agricultural Research Station, Palem	Jowar PYPS 2	66.90	10,03,500=00	-	10,03,500=00
7.	Regional Agricultural Research Station, Warangal	Redgram WRGE-121, 97 & 255	75.96	11,39,400=00	23,926=00	11,63,326=00
8.	Regional Agricultural Research Station, Warangal	Paddy WGL 44, 962, 1246, 915, 1355	480.40	25,46,120=00	1,40,213=00	26,86,243=00
9.	Regional Agricultural Research Station, Jagtial	Paddy JGL 27356, JGL 24423	234.10	12,40,730=00	94,515=00	13,35,245=00
10.	Agricultural Research Station, Kunaram	Paddy KNM 118, 1638, 7715, 12368, 12510	105.20	5,53,240=00	63,811=00	6,17,051=00
11.	RS&RRS, Rudrur	Paddy, RDR 1200	88.00	4,66,400=00	30,000=00	4,96,400=00
149	Total:		2120.51	1,53,70,025=00	8,89,958=00	1,62,59,983=00



7. Glimpses of Inaugural Programme of QSEV at various District Head Quarters on 2nd June 2025

S.No.	District Name	Public Representatives and Dignitaries Present
1	Vikarabad	Venue: Collectorate, Vikarabad District
		Public Representatives Present:
	2000	Sri Gaddam Prasad Kumar Garu, Hon'ble Speaker, Telangana State Legislative Assembly
		2. Sri Rammohan Reddy Garu, Hon'ble MLA, Parigi Constituency
		Sri Manohar Reddy Garu, Hon'ble MLA Tandur Constituency
		Government Officials Present:
		Sri Prathik Jain Garu, District Collector Vikarabad

2 Yadadri Bhongiri



Venue: Yadadri

Bhongiri Collectorate

Public Representatives Present:

Sri Gutta Sukhender Reddy, Hon'ble Chairman, Telangana Legislative Council

Sri Kumbam Anil Kumar Reddy, Hon'ble MLA

Sri Teenmaar Mallanna, Hon'ble MLC

Government Officials:

Sri. M.Hanumantha Rao, IAS, Collector & District Magistrate

S.No.	District Name	Public Representatives
		and Dignitaries Present

3 Mahabubnagar



Venue: Nawabpet

Public Representative Present:

Sri. Bhatti Vikramarka Garu, Hon'ble Deputy Chief Minister & Finance Minister, Government of Telangana

Sri Vakiti Srihari Garu, Hon'ble Minister for Animal Husbandry,Govt. of Telangana

4 Khammam



Location: Madhira

Public Representative Present: Sri. Bhatti Vikramarka Garu,

Hon'ble Deputy Chief Minister & Finance Minister, Government of Telangana



S.No. **District Name Public Representatives** and Dignitaries Present

Venue: Collectorate, Bhadadri Kothagudem

Public Representatives Present:

Hon'ble Minister for Agriculture, Cooperation and Textiles. Government of Telangana

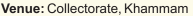
Sri Kunamaneni Sambasiva Rao. Hon'ble

Sri Jitesh V. Patil. IAS. District Collector & Magistrate, Bhadradri Kothagudem

Dr. M.V. Nagesh Kumar, Director of Seeds, PJTAU,

Dr. L. Krishna, Principal Scientist

Khammam



Public Representatives Present:

Sri Tummala Nageswara Rao Garu,

Hon'ble Minister for Agriculture, Cooperation

Sri Muzammel Khan, I.A.S, District Collector

Ranga Reddy

District Name

S.No.



Venue: Collectorate, Ranga Reddy District

Public Representatives Present:

- 1. Sri Vem Narender Reddy, Advisor to Chief Minister (Public Affairs), Govt of Telangana
- 2. Sri Malreddy Ranga Reddy, Hon'ble MLA, Ibrahimpatnam Constituency

Government Officials:

- 1. Sri C. Narayana Reddy, District Collector and District Magistrate, Ranga Reddy
- 2. Smt. Pratima Singh, Additional Collector, Ranga Reddy District
- 3. Sri Narasimha Rao, Joint Director of Agriculture, Ranga Reddy

University Officials:

- 1. Prof. Aldas Janaiah, Hon'ble Vice Chancellor, PJTAU, Rajendranagar
- 2. Dr. Ch. Venu Gopal Reddy, Dean of Student Affairs (DSA)
- 3. Dr. C.V. Sameer Kumar, Director, Institute of Biotechnology (IBT)

Venue: Collectorate Complex, Karimnagar District

Public Representatives Present:

- 1. Sri Duddilla Sridhar Babu. Hon'ble Minister for Information Technology. Industries & Commerce, Government of Telangana
- 2. Sri Kavvampalli Satyanarayana, Hon'ble MLA, Manakondur Constituency
- 3. Sri Komatireddy Narender Reddy, Chairman, Satavahana Urban Development Authority

Government Officials:

- 1. Smt. Pamela Satpathy, District Collector & Magistrate, Karimnagar
- 2. Sri Praful Desai, Additional Collector (Local Bodies), Karimnagar
- 3. Sri Lakshmi Kiran. Additional Collector (Revenue), Karimnagar





5



Bhadardri Kothagudem

Karimnagar

and Textiles, Government of Telangana

Government Officials:

& Magistrate, Bhadradri Kothagudem



District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

9 Siddipet



Venue: District IDOC Complex (Collectorate), Siddipet

Public Representatives Present:

Sri Ponnam Prabhakar, Minister for Transport and BC Welfare, Telangana

Government Officials: Dr.B. Anuradha, IPS

10 Mulugu



Venue: Mulugu District

Public Representatives Present:

Smt. Seethakka, Hon'ble Minister for Rural Development & Panchayath Raj, Government of Telangana

Government Officials:Sri Divakara T S, IAS, Collector & District Magistrate

Dr. P. Shabarish, SP, Mulugu District

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

11 Mahabubabad



Venue: District Collectorate – Mahabubnagar

Public Representatives Present:

Sri Jupally Krishna Rao, Hon'ble Minister for Excise and Tourism, Govt. of Telangana

Sri Ennam Srinivas Reddy, Hon'ble MLA, Mahabubnagar Constituency

Sri Anirudh Reddy, Hon'ble MLA, Jadcherla Constituency

Sri Madhusudan Reddy, Hon'ble MLA, Devarakadra Constituency

12 Warangal



Venue: District Collectorate, Warangal

Public Representatives Present:

1. Sri Ponguleti Srinivas Reddy,

Hon'ble Minister for Revenue, Information & Public relations, Government of Telangana

- 2. Smt. Gundu Sudharani, Hon'ble Mayor, Warangal
- Sri Revuri Prakash Reddy, Hon'ble MLA, Parkal Constituency
- 4. Sri K.R. Nagaraju,

Hon'ble MLA, Wardhannapet Constituency

5. Sri Sripal Reddy, Hon'ble MLC



District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

13 Mahabubabad



Public Representatives Present:

Sri Ponguleti Srinivas Reddy, Hon'ble Minister for Revenue, Information and Public Relations, Government of Telangana

Shri Jatoth Ramachandra Naik, Hon'ble MLA, Dornakal & Government Whip, Telangana Legislative Assembly

14 Khammam



Venue:Dammmaiguda

Public Representative Present:

Shri Ponguleti Srinivas Reddy, Hon'ble Minister for Revenue, Information and Public Relations, Government of Telangana

15 Hanamakonda



Venue: Parade Grounds, Police Headquarters, Hanamkonda

Public Representatives Present:

Smt. Konda Surekha Garu, Hon'ble Minister for Environment, Forests & Endowment Government of Telangana

Government Officials Present:

Smt. Praveenya Garu, District Collector & Magistrate, Hanamkonda

Sri Sunpreet Singh Garu, Police Commissioner, Warangal

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

16 a Sangareddy



Venue: Collectorate Building, Sangareddy District

Public Representatives Present:

Sri Damodar Raja Narasimha Garu, Hon'ble Minister for Health, Family Welfare and Science & Technology, Government of Telangana

Government Officials Present:

Smt. Valluri Kranti, District Collector, Sangareddy

16 b Komaram Bheem Asifabad



Venue: Collectorate, Komaram Bheem Asifabad

Public Representatives Present:

- **1.Sri Banda Prakash** Deputy Chairman, Telangana Legislative Council
- 2. Sri Dande Vittal Member of Legislative Council (MLC)
- **3. Smt. Kova Lakshmi** Hon'ble MLA, Asifabad
- **4. Sri Palvai Harish Babu** Hon'ble MLA, Kagaznagar
- 1. Sri Venkatesh Dhotre, I.A.S
- 2. Sri. Patil Kantilal Subhash, IPS

17 Adilabad



Venue: Collectorate, Adilabad

Public Representatives Present :

- Sri M.D. Ali Shabbir Advisor to Government of Telangana (SC, ST, OBC & Minority Welfare Department)
- 2. Sri Payal Shankar Hon'ble MLA, Adilabad
- 3. Sri Addi Bhoj Reddy Chairman, DCCB (District Cooperative Central Bank), Adilabad
- **4. Sri. Rajarshi Shah**, I.A.S., District Collector & Magistrate, Adilabad

District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

18 Mancherial



Venue: Jasthalam, Nennela Mandal, Bellampalli Constituency, Mancherial District

Public Representatives Present:

Sri Gaddam Vinod – Hon'ble MLA, Bellampalli Constituency

Government Official:

Smt. G. Kalpana – District Agriculture Officer (DAO), Mancherial

19 Parigi, Vikarabad



Venue: MLA Camp Office, Pargi Public Representatives Present:

- Shri Ram Mohan Reddy Hon'ble MLA, Pargi Constituency
- 2. Shri Parshuram Reddy AMC, Pargi
- 3. Shri Syed Hayub Vice Chairman, AMC

Total Seed Kits Distributed: 18

20 Rajanna Siricills District



Venue: Rajanna Siricilla District

Hon'ble Public Representatives

Sri. Adi Srinivas, Government Whip, MLA, Vemulawada

Shri Nagula Satyanarayana, District Library Chairman

Government Officials:

Sri. Sandeep Kumar Jha, Collector & District Magistrate

Sri Gite Mahesh Babasaheb I.P.S, SP, Rajanna Siricilla

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

21 Mahabubabad



Venue: IDOC, Mahabubabad District

Public Representatives Present:

- Dr. J. Ramachander Naik Hon'ble MLA, Dornakal & Government Whip
- Dr. G. Murali Naik Hon'ble MLA, Mahabubabad

Government Officials:

- Sri Advaith Kumar Singh, IAS District Collector, Mahabubabad
- 2. Sri Sudheer Ramanath Kekane, IPS Superintendent of Police, Mahabubabad

22 Medak



Venue: District IDOC Complex (Collectorate), Medak District

Public Representatives Present:

Shri K. Keshava Rao, Advisor to Government on Public Affairs, Government of Telangana

Dr. M. Rohit Rao, Hon'ble MLA, Medak Constituency

Government Officials

Shri Rahul Raj, District Collector & Magistrate, Medak District

Shri Mahender Reddy, Assistant Superintendent of Police (ASP), Medak District

23 Nagarkurnool



Venue: District - Nagarkurnool

Public Representatives Present:

Shri G. Chinna Reddy, Vice Chairman, Telangana State Planning Board

Shri Kuchukulla Rajesh Reddy, Hon'ble MLA, Nagarkurnool Constituency

Government Officials:

- 1. Shri Badavath Santosh, IAS, District Magistrate & Collector, Nagarkurnool
- 2. Shri P. Amarender, Additional Collector (Revenue), Nagarkurnool
- 3. Shri B. Devasayam, Additional Collector (Local Bodies), Nagarkurnool
- Shri Vaibhav Gaikwad, Superintendent of Police, Nagarkurnool

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

24 Nagarkurnool District

Location: Uppununthala, Nagarkurnool District



Public Representatives Present:

- Dr. Chikkudu Vamshi Krishna Hon'ble MLA, Achampet
- 2. Sri A. Mallesh AMC President, Achampet

25 Jagtial



Venue: District IDOC Complex, Jagtial **Public Representatives Present:**

1. Dr. M. Sanjay Kumar, MLA, Jagtial **Government Officials:**

Sri B. Satya Prasad, I.A.S, Collector & District Magistrate

Sri. Ashok Kumar, IPS, Superintendent of Police

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

26 Wanaparthy



Venue: District IDOC Complex, Wanaparthy

Public Representatives Present:

Sri Tudi Megha Reddy, MLA, Wanaparthy

Sri. N. Preetham – Chairman, Telangana State Scheduled Castes Cooperative Development

Government Officials:

Sri. Adarsh Surabhi , IAS, Collector & District Magistrate

Sri. R Giridhar, IPS, Superintendent of Police

27 Narayanpet



Venue: District IDOC Complex, Narayanpet **Public Representatives Present**:

Sri Gurunath Reddy, Chairman, Telangana Housing Corporation

Smt Parnika Reddy, MLA, Narayanpet

Number of Seed Kits/Farmers: 10

28 Nirmal



Venue: District IDOC Complex, Nirmal

Sri Siricilla Rajaiah, Chairman, Telangana Industrial Corporation

Smt. Abhilasha Abhinav, I.A.S, Collector & District Magistrate,

Dr. G. Janaki Sharmila I. P. S, Superintendent of Police

District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

29 Nirmal



Venue: Nirmal, IB, MRO Office

Public Representatives Present:

1. Shri Pawar Ramarao Patel – Hon'ble MLA, Mudhole Constituency

2.Shri Shinde Anand Rao Patel – AMC Chairman, Bhainsa

30 Jogulamba Gadwal



Venue: Collectorate, Jogulamba Gadwal District

Public Representatives Present:

Sri A.P. Jithender Reddy – Hon'ble Minister, Government Special Representative (Delhi), Government Advisor (Sports Affairs), Government of Telangana

Dr. Mallu Ravi – Hon'ble Member of Parliament, Nagarkurnool Parliamentary Constituency

Sri B. Krishna Mohan Reddy – Hon'ble MLA, Gadwal Assembly Constituency

Sri K. Vijayudu – Hon'ble MLA, Alampur Assembly Constituency

Sri C. Venkat Ram Reddy – Hon'ble MLC

Government Officials:

- Sri Santosh B.M., IAS Collector and District Magistrate
- 2. Shri T. Srinivasa Rao, IPS District Police Officer
- 3. Shri V. Lakshmi Narayana Additional Collector
- 4. Shri Narasimha Rao Additional Collector (Local Bodies)

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

31 Jogulamba Gadwal



Venue: MLA Camp Office, Jogulamba Gadwal District

Jauwai District

Public Representatives Present:

Sri Bandla Krishna Mohan Reddy – Hon'ble MLA, Gadwal

32 Narayanpet



Venue: Maddur, Kodangal

Public Representatives Present:

Shri Venkat Reddy – Special Officer, KADA

Shri Tirupati Reddy

Shri Obedulla Kotwal – President, Congress Party, Mahabubnagar District

District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

Venue: Jangaon District, Collectorate

33 **Janagaon**



Public Representatives Present:

- Sri Beerla Ilaiah MLA, Aleru & Chief Whip (Chief Guest)
- 2. Sri Kadiyam Srihari MLA, Station Ghanpur
- 3. Sri Marujodu Rambabu Chairman, Library Corporation, Jangaon
- 4. Sri Shivaraj Yadav Chairman, Grain Market, Jangaon

Government Officials:

- Sri S.K. Rizwan Pasha, IAS District Collector, Jangaon
- 2. Sri Rohit Singh Additional Collector, Jangaon
- 3. Sri Pinkesh Additional Collector, Jangaon
- 4. Sri Raj Mahendra Naik Deputy Commissioner of Police (DCP), Jangaon

34 Nalgonda



Venue: Munugode

Public Representatives Present:

- 1. Hon'ble MLA Sri K. Rajagopal Reddy
- 2. DCCB Chairman Sri Kumbham Srinivas Reddy
- 3. AMC Chairman Sri Donti Narayana

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

35 Nalgonda



Venue: Kalabharati, Miryalaguda, Nalgonda District

Public Representatives Present:

Sri Bathula Lakshma Reddy – Hon'ble MLA,Miryalaguda

36 Jayashankar Bhupalapally



Venue: Collectorate, Jayashankar Bhupalapally

Public Representatives Present:

- Shri Poddem Veerayya Chairman, Telangana Forest Development Corporation
- 2. Shri Gandra Satyanarayana Rao Hon'ble MLA, Bhupalpally Constituency

37 Nalgonda



Venue: Parade Ground, Nalgonda District

Government Officials:

Shri Shravan Kumar – District Agriculture
 Officer

District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

38 Nizamabad



Venue: Collectorate, Nizamabad

Public Representatives Present:

Sri Anil Kumar – Chairman, Telangana State Mineral Development Corporation (TSMDC)

Government Officials:

Sri T.Vinay Krishna Reddy, IAS K.R. Naga Raju,IPS, SP

39 Suryapet



Venue: Collectorate, Suryapet District

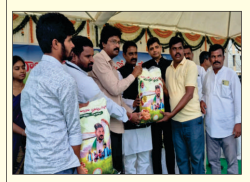
Government Officials:

- Sri G. Sridhar Reddy District Agricultural Officer (DAO), Suryapet
- 2. Sri L. Ramesh Assistant Director of Agriculture (ADA), Tungaturthi

S.No. District Name

Public Representatives and Dignitaries Present

40 Kamareddy



Venue: District Collectorate Complex, Kamareddy District

Public Representatives Present:

Sri Patel Ramesh Reddy Garu, Chairman, Telangana State Tourism Development Corporation

Sri Patel Ramesh Reddy Garu, Chairman, Telangana State Tourism Development Corporation

Government Officials Present:

Sri Ashish Sangwan, IAS, District Collector, Kamareddy

Sri M. Rajesh Chandra, IPS, Superintendent of Police, Kamareddy



8. PJTAU-QSEV Program district wise seed kits allotment & distribution

S. No.	District Name			No. of kits	given				No. of Kits Distributed						
		Paddy	Greengram	Sorghum	Redgram	Maize	Total	Paddy	Greengram	Sorghum	Redgram	Maize	Total		
1	Asifabad	401	402	0	400	0	1203	224	402	0	400	0	1026		
2	Wanaparthy	446	0	234	0	0	680	446	0	234	0	0	680		
3	Narayanpet	249	0	249	249	0	747	249	0	249	249	0	747		
4	Mulugu	348	0	0	0	0	348	348	0	0	0	0	348		
5	Kamareddy	946	0	0	0	473	1419	946	0	0	0	473	1419		
6	Kothagudem	391	776	0	0	0	1167	363	651	0	0	0	1014		
7	Mahabubnagar	306	0	306	306	0	918	306	0	306	306	0	918		
8	Nagarkurnool	696	0	348	0	0	1044	696	0	348	0	0	1044		
9	Peddapalli	428	214	0	0	0	642	428	0	214	0	0	642		
10	Warangal	376	0	0	188	0	564	365	0	0	188	0	564		
11	Bhupalpally	430	215	0	0	0	645	430	215	0	0	0	645		
12	Janagaon	352	176	0	0	0	528	352	176	0	0	0	528		
13	Nirmal	396	396	0	396	0	1188	282	278	0	300	0	860		
14	Nizamabad	880	440	0	0	0	1320	880	440	0	0	0	1320		
15	Gadwal	335	0	65	0	0	400	335	0	65	0	0	400		
16	Adilabad	0	522	0	1018	0	1540	0	502	0	1005	0	1507		
17	Sircilla	334	170	0	0	0	504	334	140	0	0	0	474		
18	Rangareddy	1069	0	86	0	0	1155	1069	0	86	0	0	1155		
19	Sangareddy	612	609	0	609	0	1830	612	609	0	609	0	1830		
20	Suryapeta	558	279	0	0	0	837	558	279	0	0	0	837		
21	Bhuvanagiri	640	320	0	0	0	960	640	320	0	0	0	960		
22	Khammam	758	379	0	0	0	1137	758	379	0	0	0	1137		
23	Hanmakonda	323	0	0	160	0	483	323	0	0	160	0	4830		
24	Mahabubabad	600	312	0	0	0	912	553	288	0	0	0	841		
25	Medak	771	402	0	0	0	1173	714	393	0	0	0	1107		
26	Nalgonda	1128	564	0	0	0	1692	1128	564	0	0	0	1692		
27	Siddipet	766	383	0	0	0	1149	766	383	0	0	0	1149		
28	Karimnagar	414	207	0	0	0	621	414	207	0	0	0	621		
29	Jagtial	598	299	0	0	0	897	598	291	0	0	0	889		
30	Manchiryal	620	310	0	0	0	930	600	303	0	0	0	903		
31	Medchal	279	0	0	0	0	279	274	0	0	0	0	274		
32	Vikarabad	488	0	394	531	0	1390	488	0	394	531	0	1390		
THE STATE OF THE S	Total	16,938	7375	1682	3857	473	30,302	16479	6820	1896	3748	473	29404		

నాణ్యమైన బిత్తనం రైతు నేస్తం



రైతులకు విత్తనాలు అందజేస్తున్న వైస్ చాన్మ్ లర్ జానయ్య, కలెక్టర్ ఇలా శ్రిపారి

• ప్రాఫెసర్ జయశంకర్ వ్యవసాయ యూనివర్నిటీ బీసీ జూనయ్య

వైస్ చాన్స్ లర్ జానయ్య అన్నారు. రానున్న రెండు మూడేళ్లలో విత్తన రంగంలో స్వయం సమృద్ధి రైతులకు ఫౌండేషన్ వరి విత్తనాలు పంపిణీ చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ 430 మంది వ్యవసాయ శాన్రవేత్తల వర్యవేక్షణలో తయారు చేసిన విత్తనాలను రాష్ట్రంలోని 11వేల రెవెన్యూ గ్రామాల్లో 40 వేల మంది రైతులకు పం

పిణీ చేస్తున్నట్లు తెలిపారు. ఈ విత్తనాలను సాగ చేసిన రైతులు మంచి దిగుబడి సాధిస్తే.. వరే సీజన్కు ఇతర రైతులకు కూడా సరఫరా చేయవచ తిప్పర్తి : నాణ్యమైన విశ్వనాలు రైతు నేస్తాలని న్నారు. యానంగీలో వరికి బదులుగా పప్పుధానా ప్రాఫెసర్ జయశంకర్ వ్యవసాయ యూనివర్సిటీ లు పండించాలని సూచించారు. కలెక్టర్ ఇలా లు పండించాలని సూచించారు. కలెక్టర్ ఇలా త్రిపాఠి మాట్లాడుతూ ప్రభుత్వం పంపిణీ చేస్తున్న ఫాండేషన్ విత్తనాలను జిల్లాలో 564 రెవెన్యూ సాధించడమే రాష్ట్ర ప్రభుత్వ లక్ష్మమన్నారు. మంగ కవారం తిప్పర్థి లైతు వేదికలో హైదరాబాద్ మంచి స్పారు. ఈ విత్తనాలు రైతులకు మేలు చేస్తాయ నిర్వహించిన వీడియో కాన్ఫరెస్స్ లో కలెక్టర్ ఇలా న్నారు. ఈ సందర్భంగా పలువురు రైతులు వారి త్రిపాఠితో కలిసి ఆయన పాల్గొన్నారు. అనంతరం అభిప్రాయాలను వెల్లడించారు. కార్యక్రమంలో మార్కెట్ చైర్మన్ జూకురి రమేష్, జిల్లా వ్యవసాయ అధికారి శ్రవణ్కుమార్, మాజీ జెడ్పిటీసీ పాశం రాంరెడ్డి, డీసీసీబీ డైరెక్టర్ పాశం సంపత్రెడ్డి, తహ సీల్దార్ పరుశురాం, ఏఓ సన్నిరాజు, ఎంపీడీఓ వెం క<u>టేశంర్</u>రెడ్డి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



రానున్మ రెండు మూడేళ్లలో విత్తన రంగంలో స్వయం సమృద్ధి సాభించాలన్నదే రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ఆశయం

ಕ್ಷೌಧಿನರ್ ಜಯಕಂಕರ್ ವ್ಯವಸಾಯ విశ్వవిద్యాలయం వైస్ ధాన్హ్మర్ ప్రాఫెనర్.

వ్యవసాయ పెక్కవర్యాలయం పైన రాగ్స్ లర్ స్టోషినర్ ఏ జానమ్మ శిరిపోతారు బయమాను 430 మంది వ్యవసాయ విశ్వవిధ్యాలయం ఇద్రవేశ్రల వర్వవేశ్రవరో నాజ్యమైన ఏత్తకాలను రూపారుంది పాటిని రాష్ట్రులోని 11 వేల రెవెన్యూ గ్రామాలలోని 40 వేల మంది కైతులకు పొందేషన్ విత్రనాలను చంపిణీ దేస్తున్నట్ల ఆయన తెలిపారు. "నాణ్యమైన విత్తనం రైతు నేస్తం" పేరున వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం రూపొం దంబిన ఫొండేషన్ నీట్ పంపిణీ ార్యక్రమాన్ని రాష్ట్ర అవతరణ దినోత్సవం సందర్భంగా రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి ఏ .రేవంత్ రెస్టి



ఉందన్నారు. ఉంద్ర కర్మెక్ ఇలా త్రిపారీ మాట్లురుతూ... నకేసీ ఇంట్లు మానస్తోమంద్రా వ్యవసాయ



စမ္ဆာ့အိုလ်ဝက అవతరణోత్వవం..

తెలంగాణ రాష్ట్ర అవతరణ వేదుకలను సోమవారం ఘనంగా నిర్వహించారు. జిల్లా వ్యాప్తంగా ప్రభుత్వం ಕಾರ್ಯಾಲಯಾಲ್ಲ್ ಜಿಂದಾಲು ఆవిష్కరించారు. జిల్లా కేం ద్రంలోని ద్రగతి మైదాన్లలో నిర్వహించిన వేదుకలకు రాష్ట్ర మంత్రి తుమ్మల రాజు తదితరులు హాజర

ನಾಗಿತ್ಯರರಾವು, ಕಲಿಕ್ಷರಿ ಜಿತೆ ష్ వి.పాటిల్, ఎస్పీ రోహిత్ య్యారు. వివిధ ప్రభుత్వ శాఖల ఆధ్వర్యంలో నం క్షేమ, అభివృద్ధిని తెలిపేలా శకటాలను ప్రదర్శించారు. విదాయణు పాంసు-తిక



గౌరవ వందనం స్వీకలిస్తున్న మంత్రి తుమ్మల, కలెక్టర్ జతేష్, ఎస్పీ రోహిత్



ఫౌందేషన్ విత్తనాలను పంపిణీ చేస్తున్న మంత్రి. ఎమ్మెల్యే. డీపఓ తదితరులు





• ఇందిరమ్మ ఇండ్ల మంజూరి పత్రాలు, రైతులకు విత్తనాలు

డ్రభుత్వ సలదారు

పంపిణీలో



මල්බ් අධ්රම්..මල්බ් බ්ුණාර බ්රේුඩු කිම පදු්ර

🛊 డాబ్బమైన పిత్తకం, రైశక్సకు వేస్తం అట్టపకిసంగా ప్రారంభం • మంశ్రి జాపల్లి చేశులమీదుగా 10 మాతక వంగరాల అందకేత

· salo oriĝedo dado eddo trandi

má ároð móð sjáma brúð.

 €4 Zu 3 ii 918 doct jours page lid, rocality රුවරාරා නතු පල පලපප එක්තු වරණ්ඩි

విశ్రన భద్రత. విశ్రన స్వమం సంవృద్ధి మా లక్షం అని, నాణ్మమైన విశ్రనాలను వైశ్వులకు అందతేయాలని ఉద్దేశంతో తెలంగాణ రాష్ట్ర భవత్వం ఎంతో భతిష్ఠాత్వరంగా దాజ్యమైన విత్తనం శ్రేతన్నకు నేస్తు జగే కార్మకమాన్ని ప్రారంభిస్తున్నట్ల రాష్ట్ర మంత్రి కాపట్లి కృష్టారావ ఇన్నారు. సోమవారం శెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం, කරන්නට කළහනු ක්රී වුණයක් මතුර එරම් ගෙන්න්ගෙන ගෙන්නවූ මහගතා ගැනු වුණුණට එමේ පුණිල්ල්ගෙන කුදුරුණය ගෙනේ ඒවේල විශේෂ් මහිමිණ කරන්න් මෙරට බැන්වරයා අත හේල්ලාලම් වැහැමුන් වලින්ට වුමනුගේ වීලාල



అనుబంధ వ్యవసాయ పరిశోధన కేంద్రాలు ఎంతో ప్రకటిస్తుక్కరాగా (కామంలో చిత్రన ఉత్పత్తి చేయుడు చాచా, ప్రభుల సమ్మద్ధి సాధించి రూపొందిందిన నాణ్యమైన విశ్వనాయి. తెలంగాణ రాష్ట్ర అనిర్వామ. మండించిన విశ్వనాయ జకర సైకులకు తక్కువ ధరకు అంటించడం ంటుంటు కార్యము అంటాలు అంటాలు కార్మ మర్పు సంసందం అంటుంటు అంటుంటు అంటుంటుంటు దేశార్థును సందర్భంగా మరువ్వారని అరెక్టింటి మంట్లు కేంద్రం కార్యమ్ మర్పులు మరువుదర్గం ప్రశ్నికార్తి చేశారు. మరువుదు తమ్మ కేంద్రం ప్రభా మరువుద్దారనే ప్రభామ కార్ అల్ల అంటుంటాన్ని సందర్భిన మరువుదు మరువు మార్పి మాతన సందర్భాలు అంటేకారు. ఈ మెక్కికుం కార్యమ్మం కార్తా మర్గాలో మేటీ చిత్తకారు. රාරදාග රාජ්‍ය පැවැති විද්යාත් රාජ්‍ය ප්‍රතිකර් විද්යාත් tention හා පැමුණුව පුවර යල්ල සේ ගණයි නිවාදිය. මහා ප්‍රශ්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය ප්‍රත්‍ය





ត្វូត់កាយារាទី កាច្យូស្នាក់ ଅత្នក់ស៊ី ខាជុវកាស៊ី

నస్పూర్,జాన్ 2(ఆంధ్ర ప్రభ) లో నాణ్యమైన విశ్వనం యొక్క పాత్రను గ్రామ గ్రామాన నాజ్మమైన పిత్తనం గుర్తింది, జయకంకర్ వ్యవసాయ పర్మ డాభసాటి వ్యవసాయానికి సోపానం టీ సహకారంతో ఈ సంవత్సరం నాజ్మ

అని రాష్ట్ర బ్రాపక్స్ సలహాదారు పైన విశ్వనం - రైతన్నకు నేస్తుం నివాద్ (పోటోకాల్, పౌర సంబంధాలు) ంతో వినూత్స కార్యక్రమాన్ని నేపట్టి హర్కర వేణుగోపాల్ రావు అన్నారు. ందని తెలిపారు. ఇందులో బాగంగా పోమవారం జిల్లాలోనినస్సూర్-లోగల గ్రామగ్రామానవాజ్మమైనవిత్తనపంపి సమీప్పత జిల్లా కార్యా లయనాల భవన - జీ కార్యక్రమాన్ని ఎంపీవ చేసిన వైతుల ఎముదాయంలో నీర్వ హించిన కు తెలంగాణ ఆమ్ర్వాన దినోత్సవ వేదు తెలంగాణ ఆమిర్భావ దినోత్సవ కలనందర్భంగా పంపిణీ చేయడం.జరు తిలంగాణ ఆవర్భావ దేశార్యని కలగుండ్నంగా పెంపిడి తయింటుంటు చేయకంలో కారగా నాబ్యామ్ పత్రి కార్య సం - కైశిన్నుకు వేస్తం కార్యజ్ఞము ంలో ందో తాగంగా ప్రదుత్వ అకోషన ప్రకా పెద్దవల్లి పార్లమొందే కుక్కులు గడ్డం చరంత పవితుర కార్తారా రాష్టుండోగి అన్న చరుకట్టుక్క జిక్టా కల్లికు మూర్ మీడ్. ఏరమన్న గ్రామాత్ర వ్యవరింటు చరికో మంటిర్యాడ్లి ఇక్కిలిపల్లి వియోజు దన స్థావాల ద్వారా ఉత్పత్తి చేయబడిన కవర్గాలశాసనసమ్మలు కోక్కరాల ప్రేమ్ సాగర్ రావు, గడ్డం ఏనోద్, నోదల్ అధి దీనముగ్గురు సుండి పడుగురు అభ్యుద కారి దా. డ్రువీజ్ కుమార్, జిల్లా వ్యవ య రైతులకు అందజేయబడుతుందని. సాయ అధికారి కల్పన లతో కథిసి పాల్గా తిలంగాణ. ఆవిర్పావ. దినోత్సవాన్ను



ందకేయాలని, ఎంపిక రేయబడిన - మగ యాజమాన: పదతులు పాటిం రైతులకు విత్తన ఉత్పత్తిపై ఎప్పటి రాలని, రైతు స్థాయిలో విత్తనోత్సక్తి చేప కపుడు వ్యవసాయ ఇస్తు వేత్తలు. వ్యవ పాయాధికారుల డ్యారా సలపోలు. లో రూపుదిద్దుకున్న నాజ్మమైన విత్తనా సూచనలు ఇవ్వడం ద్వారా రామన్న 2. శిసంవత్సరాలలో ప్రతి గ్రామాన విశ్వన స్వయం సమృద్ధి సాధిందడమే ఈ సీయమనీ జ్నూరు.ఈశార్య క్రమం లో కార్యక్రమ లక్ష్మమనీ, తద్వారా తెలం మంచిర్యాల డివిజన్ సహాయ వ్యవసా గాణ రాష్ట్రం విత్తన భద్రతలో దేశంలోని యసందాలకులు ఇనిత, బెల్లం పట్టి కృషి

కరుకోవరు మాక్షకువరి ద్వాయం కంటుంటాలో అంటుంటి మండింది. మెదేందు మూడా అంటుంటి మండిందు మెదేందు మేదేందు మేదేందు మేదే మూర్హంయు. వ్యవహియ కాట, తెలం మైన విశ్వకార్ను ప్రేక్షకువరి పెటటంకారు. మేదేందు మేదేందు మేదేందు ఈ కార్వవస్వం యెమ్మేందు లేదుకువరి మేదేందు మేదే అంటుంటే మండింది. మండి మేదేందుకువరి ఉద్యామ్మ గుర్తం మేదేందు ఈ కార్వవస్వం యెమ్మేందు రేస్తువ్వ తేదేందుకువరి మేదే

ఆది శ్రీనివాస్ చేతుల మీదుగా జిల్లా

రైతులకు నాణ్యమైన వరి, పెసర విత్తనాలు

రాజన్న సిరిసిల్ల ప్రతివిధి, జూన్ 02, (సూర్యదిశ) : తెలంగాణ రాష్ట ವ್ಯವನಾಯ ಕಾಖ, ಜಾಫಾನರ್ ಜಯಕಂತರ್ ಶಿಲಂಗಾಣ ವ್ಯವನಾಯ విశ్వవిద్యాలయం వారు రైతులు వ్యవసాయంలో అధిక దిగుబడి సాధించాలనే ఉద్దేశంతో నాఇ్యమైన విత్తనం - రైతన్నకు నేస్తం అనే కార్మక్రమంను రాజన్న సిరిసిల్ల జిల్లాలోని జిల్లా కలెక్టర్ కాంప్లెక్స్, పరేడ్ గౌండ్ లో సోమవారం రోజు ప్రారంభించారు.

ఈ కార్యక్రమంలో భాగంగా రేపు 174 రెవెన్నూ గ్రామాలలో ఎంపిక చేసిన ముగ్గురు రైతులకు మందల రైతు వేదికల్లో మందల వ్యవసాయ అధికారుల ద్వారా నాణ్యమైన వరి, పెనర విత్తనాలు ಅಂದಣೆಯಬದಕಾಯನಿ ವಿಕ್ಯವಿದ್ಯಾಲಯಂ ವಾರು ತಿರಿಪಾರು. ಈ సందర్భంగా బ్రభుత్వ విష్, వేములవాడ ఎమ్మెల్యే ఆది (శీనివాస్ చేతుల మీదుగా ఎంపిక చేసిన రాజన్న సిరిసిల్ల జిల్లా రైతులకు నాణ్యమైన వరి, పెసర విత్తనాలు అందచేశారు. ఈ కార్మక్రమం వలన రైతులకు మేలు జరుగుతుందని రైతులు హర్వం వ్యక్తం చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రభుత్వ విష్, వేములవాద ఎమ్మెల్యే ఆది (శీనివాస్, జిల్లా గ్రంధాలయ వైర్మన్ నాగుల సత్యనారాయణ గౌడ్, జిల్లా కలెక్షర్



సందీప్ కుమార్ ఝా, జిల్లా ఎస్స్ మహేష్ బి గితే, జిల్లా వ్యవసాయ అధికారి అఫ్టల్ బేగం, బాబు జగ్రీవన్ రామ్ వ్యవసాయ కళాశాల అసోసియేట్ డీస్ కే.బి.సునీతా దేవి, అసిస్టెంట్ బ్రూఫెసర్ దా.మాధవి



-మ్కూస్ నెటివర్స్ జాన్ 3 (అంద్రజ్స్తోని)

ನಾತ್ವ

chides 60°0. ಕರ್ಷೆಗೆ ಕರಣಗಳು • अयुक्तावर्धक केर्डाटव्स् असू ప్రభుత్వ కెస్ అద్వారి లక్ష్మణేకుమార్

Sidney with Propriets and TIME යාල් බෙන්න එහැඳු වැඩප්තට කර. හැ. හැ. නම් නම් ජෙත් වැඩ ලැබ ගිනීම සිදු වැඩප්තට කර. හැ. නම් නම් ජෙත් වැඩ ලැබ ගින්නට කරුණය කරුණය වැඩප්ත වැඩප්ත කරුණය වැඩප්ත වැඩප් වැඩප්ත වැඩප් වැඩප්ත වැඩප්ත වැඩප්ත වැඩප්ත වැඩප් වැඩප් වැඩප් වැඩප් වැඩප් වැඩප් වැඩප

ుత్సర్ డిపార్ట్మంట్ మూర్డీ మహిళలకు స్వయం మార్డి కోసం కుబ్బ మిషన్లు మంజారు చేసింది. వీటిని అస్తమంలో బీఫ్ విప్ డాక్టర్: మట్నం మహిందర్ రెడ్డి ట్రివారులకు అందణేశారు. బీస్ విప్ చేతుల మీడుగా



යක්සම මුදු ප්රවේශය බලවා ඇති සිඳුව පැවැත්තය සුදුස් සහසුය සහස සහසා දුණු පැවැත්තය සිදුව සේ සහ සැම සු ඉතුරු පාර්තිස් සමාජය සිති සිදු යුතු පාර්තිය සම්ප්රිත්වේද සමාජු පාර්තිය සමාජු ප්රවේශය සිති සිදුව සේවය සමාජ සිතාව සාකාන් විසින්ව සමාජයට වුණු අතරස්වේ සමාජයේවලට සමාජු සොරුද් යුත්තේ ආතාර සඳවා සමුත් ප්රවේශයේවී සේව දුන් සමාජයේවී සිදු ඉතින්න සමාජු පරිදේශය සිතු සමාජය සහස් 8,118,000 කරා කරණය ඉදිරි විමිතුක්වී සඳවා විශ්ල කරන ව



మాల్లోకి మర్రిమ్యారు. అలాగే 270 మంది లైని. తోపాటు, కార్మల్లో లేది కుటుంబ సమ్మల పేర్లకు. ఎన్నీ మహీకరణతో పాడూతిక వ్యాయం



ప్రజా ప్రభుత్వంలో రైతు సంక్షేమానికి పెద్దపీట



ర్రతులకు నూతన వలి వంగదాలను పంపిణీ చేస్తున్న ఎమ్మెల్యే శ్రీహలి

మక్తల్, జూస్ 2 (ఆంధ్రత్రభ);ప్రజా ప్రభుత్వంలో రైతు సంక్షేమానికి పెద్దపీం వేయడం జరిగిందని డాక్టర్ వాకిటి శ్రీహరి అన్నారు. రైతు సంక్షేమం కోసం అనే పథకాలు అమలు చేస్తున్నట్లు చెప్పారు.వ్యవసాయ శా వేత్తల పరిశోధనల మేర నూతన వరి వంగడాలతో పాటు కంది పెసర మీనప వంటి పంటలకు నూత వంగడాలను రైతులకు నామమాత్రపు ధరకు అందిస్తున్నట్లు తెలిపారు. తెలంగా ఆవిర్భావ దినోత్సవం సందర్భంగా సోమవారం రోజు మక్తల్ పట్టణంలోని వ్య సాయ శాఖ కార్యాలయం వద్ద ఏహో మిథున్ చక్రవర్తి ఆధ్వర్యంలో విత్తనాల పంపి కార్యక్రమానికి ఎమ్మెల్యే ముఖ్యఅతిథిగా హాజరయ్యారు. సందర్భంగా ఎమ్మెల్యే ఏవో మితిన్ చక్రవర్తి ఏఈవోలు పూల కుండీలను అందజేసే ఘనంగా స్వాగత పలికారు. సందర్భంగా రైతులకు నూతన వరి వంగడాలు కంది విత్తనాలన ఎమ్మెల్యే పంపిణీ చేశారు.ఈసందర్భంగా ఎమ్మెల్యే మాట్లాడుతూ గ్రామ గ్రామా ధాన్యమైన విత్తనం లాభసాటి వ్యవసాయానికి సోపానమని అన్నారు. (ప్రత్తి పంటలో నాన్యమైన విత్తనం వాడినప్పుడు దిగుబడులు కనీసం 10 నుండి 15 శాత వరకు పెంచుకోవచ్చని ఆయన సూచించారు.రైతులు ఒకసారి నాన్యమైన విత్తనాగి వ్యవసాయ పరిశోధన ద్వారా సేకరించుకుని సాగు చేసేటప్పుడు కొన్ని మెలకువల పాటిస్తే అదే విత్తనాన్ని రెండు నుండి మూడు సంవత్సరాల వరకు వాడుకోవచ్చ అన్నారు. అందుకోనమే ఈ ఏడాది వ్యవసాయ శావేత్తలు సైదయ్య ,ఈశ్వర్ రెడ్డి ఏఈఓలు విజయ్,యోగేశ్వర్ రెడ్డి, వీణ ,మాజీ జడ్పిటినీ జి .లక్ష్మా రెడ్డి ,కాంగె రోయ రవికుమార్,కోళ్ళ వెంకటే! రాయకులు చంద్రకాంత్ గౌడ్, గణేష్ కువ



ప్రజాపాలనలో సమగ్ర అభివృద్ధి దిశగా రాష్ట్రం





ල්ක් ක්තුව මේ කාංසෟරා බ්ලුලෙ అංර්සීම් ఆంధ్రప్రభ క్రతిపెద్ది. మేన్నల్ జిల్లాజాన్ 2: రాజ్రి, అవతరణ దిగొత్సవం సందర్భంగా దృర జిల్లాజిక్తరదేవడ్డ జరిగిన ఉత్పవంలో ఇదన బరిలి పేస్ మే దాక్టర్: మీర్రాల మహిందర్ రెడ్డి జిల్ల జరితిగా పాళ్లాన్నారు. జాతీయ పణాకాన్ని జెడ్సీహర్ఎస్ మూసాపీట విద్యార్థులే), డౌడ్ల శరణ (జెడ్.పి.హెడ్.ఎస్ జేడిమట్ల)లకు బీప్ విస్ డాక్టర్



నాణ్యమైన విత్తనం లాభసాటి సాగుకు సాేపానం

పెద్దపల్లి రూరల్, జాన్ 2 (ఆంధ్రప్రభ): నాణ్యమైన విత్తనం నాటడం లాభసాటి సాగుకు సోపానం అని మహిళా కమీషన్ వైర్ పర్సన్ నేరెళ్ల శారద, ఎమ్మెల్యేలు విజయ రమణారావు, మక్కాన్సింగ్ రాజ్ ఠాకూర్ అన్నారు. తెలంగాణ అవతరణ దినోత్సవం పురస్కరించుకొని జిల్లా వ్యవసాయ శాఖ అధికారి ఆదిరెడ్డి నేత్పత్వంలో కూనారం వ్యవసాయ పరిశోధన కేందం దారా వెలువడిన నూతన సన్న రకాలను రైతులకు అందు బాటులో తీసుకురావడానికి పాపైసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ వ్యవసాయ విశ్వవిద్వాలయం వ్యవసాయ శాఖ ద్వారా నాణ్య మైన విత్తనం- రైతన్నకు నేస్తం అనే కార్యక్రమం పోస్టర్లను విడు వ్యవసాయానికి సోపానం అని ఉద్దేశంతో కూనారం వ్యవ శీహర, ఆడిషనల్ కలెక్టర్లు అరుణ్కి, వేణు చేతుల మీదుగా తోటి రైతులకు తక్కువ ధరకు అందించేలా ఒక సదుదేశంతో



దల చేశారు. గ్రామ గ్రామాన నాజ్యమైన విత్తనం- లాభసాటి పంపిణీ చేశారు. ఈ రకమైన విత్తనోత్పత్తిపై ఎప్పటికప్పుడు వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్తల ద్వారా సలహాలు సూచనలు ఇవ్వబడ ఎం-7715, కెఎన్ఎం-1638, కెఎన్ఎం-12510 రకాలను లలో ప్రతి గ్రామాన విత్తన స్వయం సమృద్ధి సాధించడమే ఎంపిక చేయబడిన 9 మంది రైతులకు మహిళ కమిషన్ వైర్ కాకుండా తెలంగాణ రాష్ట్రం విత్తన భద్రతలో దేశంలోని పర్సన్ శారద, పెద్దపల్లి, రామగుండం ఎమ్మెల్యేలు విజయ మిగతా రాష్ట్రాలకు ఆదర్భంగా నిలవాలన్నదే దీని యొక్క రమణారావు, మక్కాన్ సింగ్ రాజ్ కాకూర్, జిల్లా కలెక్షర్ కోయ ముఖ్య ఉద్దేశం. అంతటి అన్నయ్య గౌడ్, ప్రకాష్ రావు, జిల్లా వ్యవసాయ అధికారి ఆదిరెడ్డి, కూనారం శాస్త్రవేత్త శ్రీధర్ సిద్ధి, పంపిణీ చేశారు. పంపిణీ చేసిన నాజ్యమైన విత్తనంను రైతులు సహాయ వ్యవసాయ సంచాలకులు కాంతారావు, శ్రీనాథ్, మం సాగు చేసి తదుపరి పంటల ద్వారా ఉత్పత్తి అయిన విత్తనాన్ని డల వ్యవసాయ అధికారి అలివేణి, వ్యవసాయ అధికారులు అనిత, జ్యోతిర్మయిలు పాల్గొన్నారు.

03/06/2025 | Karimnagar | Page : 11 Source : https://epaper.prabhanews.co



ನಾಣ್ಯಮನ ಮೂಲ ವಿತ್ತನಾಲ ಎಂಪಿಣಿ ಪೂಲ್ತ

మంత్రి తుమ్మల నాగేశ్వరరావు

ఈనాడు, హైదరాబాద్: అభ్యుదయ గైతులకు ఈ నెల 2న ప్రారంభమైన నాణ్యమైన మూల విత్తనాల పంపిణీ ప్రక్రియ గురువారంతో ముగిసిందని వ్యవసాయ శాఖ మంత్రి తుమ్మల నాగేశ్వరరావు తెలిపారు. రెవెన్యూ

గామాల్లో ఎంపిక చేసిన 35,000 మందికి 2,500 క్వింటాళ్ల నాణ్యమైన మూల విత్తనాలను పంపిణీ చేశామని ఒక ప్రకటనలో పేర్కొన్నారు. వరి 20,000 కిట్లు, జొన్న 1,522, కంది 4,568, పెసర 8,910 విత్తన కిట్లను అందజేశామని వివరించారు. ఈ విత్తనాలను అందుకున్న రైతులు వచ్చిన దిగుబడిని గ్రామంలోని ఇతర రైతులకు పంపిణీ చేయాలని సూచించారు. ఈ విధానం ద్వారా ప్రతి గ్రామం విత్తన స్వయం సమృద్ధి సాధించాలని ఆకాంక్షించారు.

నేటి నుంచి హుస్పాబాద్లో రైతు మహోత్సవం

సిద్ధిపేట జిల్లా హుస్సాబాద్ మార్కెట్యార్కులో శుక్రవారం నుంచి మూడు రోజుల పాటు రాష్ట్రస్థాయి రైతు మహోత్సవాన్ని నిర్వహిస్తున్నట్లు వ్యవసాయ సంచాలకుడు గోపి తెలిపారు. ఉదయం 10.30 గంటలకు మంత్రులు తుమ్మల నాగేశ్వరరావు, పొన్నం ప్రభాకర్లు ప్రారంభించనున్న ఈ కార్యక్రమంలో వ్యవ సాయ, ఉద్యాన, పశు సంవర్ధక, మత్స్మ శాఖ, బ్యాంకులు, రైతు ఉత్పత్తిదారుల సంఘాలు, అంకురాలు తదితరాలకు సంబంధించిన స్టాళ్లను ఏర్పాటు చేస్తున్నా

හමුතාඅත්මස්දු වුම් තාර්ග

చిత్రనాలను వారే అభివృద్ధి చేసుకునేలా ప్రభుత్వం ప్రాశ్న హిస్తోంది. నాజ్యమైన చిత్తనం డైతన్నకు నేస్తం పేరిట అన్నదాతలకు వరి,

పెసర విత్వనాలను సరఫరా చేసి వాటి నుంచి వచ్చిన దిగుబ ತಿನಿ ತಿರಿಗಿ ವಿಶ್ವನ್**ಲುಗ್ ವಿನಿ**ಯಾ పంపిణీ ఇలా గించుకునేలా ప్రణాశ్శలు రూపాం



చెప్పన అధికారులు, శాస్త్రవేత్తలను కేటాయిం చారు. క్షేతస్వాయిలో పొలానికి వెళ్లి పంట సాగును పరిశీలిస్తారు. చీడపీడలు, తెగుళ్ల నివారణకు జాగ్రత్తలు తెలుపుతారు. ఎకరానికి వరిలో దౌడురకం 30 నుంచి 32 కింటాళ్ళ. సన్నరకం 28 నుంచి 90 క్వింట్మాక్ల దిగుబడి మస్తుంది. పెసర ఎకరానికి 6-7 క్యేంటాళ్ల దిగుబడి రాబట్లవర్చని శాస్త్రవేత్తలు చెబుతు

న్నారు. విత్తన ఖర్చు తగ్గుతుంది. నకేలీల బెదద ఉందదు. దిగుబడి තිකුඩ සර්ගලව ස්වාන රෙලර කඩ කකුර

ఖరు, తగించుకోవచు, సంజీవరెడి, రైతు, గుర్రాలగొంది - నకీరీలతో నష్టపోకూడదు: శ్రీరేవి, తోర్కాల పలిశోధన స్తానం ప్రధాన ఉన్నవేత్త

రైతులే స్వయంగా విత్తనాలను ఆభివృద్ధి చేసుకుంటే అన్నదాతలు శాస్త్రీయ పద్ధతులు పాటించి సాగు చేసిన పంటను తిరిగి పంట సాగకు పెట్టబడి ఇర్పులు తగ్గించుకోవచ్చు. ఇష్ట్ల మూడు దహాలుగా విత్రనాలుగా ఉపయోగించుకోవచ్చు. ఇష్టవేత్తలు, వ్యవ వేత్తలు రూపొందించిన విత్రనాలను సాగు చేసి తదనం - పాయ శాఖ ఆధికారులు క్షేతస్థాయిలో సూచనలు, సలహాలు అందించి నాజ్య తరం వాటినే వినియోగించడం ఎంతో ఉపయోగకరం. _ మైనవి, ఆధిక దిగుబడి పొందేలా చర్యలు తీసుకుంటారు. నకిలీఆతో కర్షకులు అమ్ముకునేందుకు అనుమతిస్తే ఆదాయం వస్తుంది. నష్టపోకుండా ఉండేందుకు విత్తనాభివృద్ధి చేయాలనేది ప్రభుత్వ ఉద్దేశం.





මදූරාබෑල්.. තෘශූඛුත් හමුත්ර වුණ බ්රූර

- 🗣 ఎమ్మెల్యేలు మధుసూదన్ రెడ్డి, రావెక్కహాన్ రెడ్డి, యెన్నం శ్రీనివాస్ రెడ్డి
- జర్హర్ల,చేవరకద్ర, గండీస్, టంకర రైతు వేబకల్లో ఎమ్మెట్మేల చే బత్తక కిట్మే పంపిణీ
- ప్రవహియ శాఖ లభికారుల సూచనలు పాటించండి







10. Future plan of action on QSEV:

- Annual Institutionalization of QSEV: PJTAU will implement the QSEV initiative
 as an annual program to ensure continuous and expanded outreach of quality
 seeds to unreached farming communities.
- **2. Geographical and Crop Diversification**: The program will be extended to additional villages and Mandals, covering more crops and agro-climatic zones based on region-specific varietal recommendations and adaptive research.
- Seed Production and Supply Chain Optimization: A scientifically managed, calendar-based seed production and supply system will be developed in coordination with the Department of Agriculture to ensure timely availability of genetically pure, certified seeds.
- 4. Strengthened Monitoring and Evaluation Framework: Real-time monitoring will be conducted using digital platforms for geo-tagged data collection, germination rate tracking, field performance assessment, and farmer feedback analysis to enable adaptive management.
- Promotion of Village-Level Seed Entrepreneurship: Progressive farmers will
 be identified and trained in scientific seed production, quality assurance
 protocols, and post-harvest technologies to build localized, self-reliant seed
 systems.
- 6. Establishment of Self-Sufficient Seed Villages: Villages will be developed as seed hubs capable of producing and distributing quality seed within their regions, reducing dependency on external sources and enhancing seed sustainability.
- 7. Capacity Building and Translational Research Dissemination: Continuous training programs, on-farm demonstrations, and knowledge-sharing platforms will be organized to transfer research outputs into field-level applications through farmer-centric extension strategies.
- 8. Policy Advocacy and Replication Framework: A standardized implementation model, supported by scientific documentation and impact evaluation, will be developed for potential replication of the QSEV program in other Indian states through State Agricultural Universities and policy bodies.
- 9. Alignment with National Priorities: The program will contribute to national goals of seed replacement, productivity enhancement, climate-resilient agriculture, and food and nutritional security through science-led seed systems and inclusive outreach.



11. Impact

Under the PJTAU-QSEV initiative, seeds produced on 15,000 acres during the current season (*Kharif* 2025) will be distributed to farmers, enabling coverage of 5.00 lakh acres in the subsequent seasons. In addition, yields are projected to increase by 10-15% (150-200 kg) per beneficiary farmer due to quality seed of improved varieties, resulting in total monetary gains of Rs. 500-600 crore in subsequent crop seasons

