

विकसित कृषि संकल्प अभियान Vikshit Krishi Sankalp Abhiyaan

29 May–June 12, 2025





भा.कृ.अनु.प.- खरपतवार अनुसंधान निदेशालय ICAR-Directorate of Weed Research

Jabalpur (M.P.)-482004



Compiled By A. Jamaludheen, Himanshu Mahawar, and P.K. Singh

> Layout & Design Himanshu Mahawar & A. Jamaludheen

Prepared by

Director, ICAR-Directorate of Weed Research



Cover Photograph

Clockwise from top: Rathyatra during inauguration ceremony of VKSA 2025 at Chhatrapur, Director DWR and team addressing farmers at Jabalpur, and Scientist-farmer interaction in the field at Damoh.

Back Cover

Demonstration of Drone technology to farmers by ICAR-DWR scientist at Seoni (MP)

Report

on

Viksit Krishi Sankalp Abhiyan (VKSA), 29 May – June 12, 2025

Introduction

In pursuit of Prime Minister Shri Narendra Modi's visionary mission to create a *self-reliant and sustainable India*, the Union Minister of Agriculture and Farmers' Welfare, Shri Shivraj Singh Chouhan, launched the *Viksit Krishi Sankalp Abhiyan* (VKSA-2025) at the ICAR-Central Institute of Freshwater Aquaculture (ICAR-CIFA), Kausalyaganga, Bhubaneswar, Odisha, on 29 May 2025. This flagship initiative aspired to transform Indian agriculture by promoting the widespread adoption of advanced technologies in farming, laying the groundwork for a more resilient, productive, and prosperous agricultural economy. The broad objectives of the *Abhiyan* were as follows:

- > Providing information about modern techniques for Kharif crops
- > Providing information on government schemes and policies
- > Information on crop and fertilizer selection according to soil health card
- Prepare innovation document by getting feedback from farmers

The Abhiyan was organized across more than 700 districts in the country from 29th May 2025 to 12th June 2025. Around 2,170 teams, comprising scientists from ICAR institutes, *Krishi* Vigyan Kendras (KVKs), and officials from the respective state line departments, actively participated in the campaign. Collectively, these teams covered approximately 1.4 lakh villages, reaching out to over 1.35 crore farmers across the nation.

Participation by the ICAR-DWR scientists

During the VKSA, the Director and scientists of ICAR-Directorate of Weed Research (ICAR-DWR), Jabalpur actively participated in various programmes organized across different locations in Madhya Pradesh. The Directorate collaborated closely with ICAR-ATARI, Jabalpur, *Krishi Vigyan Kendras*, and state line departments to ensure the successful implementation of the campaign. A total of seventeen scientists from the Directorate were deputed to eight districts, including those in the Bundelkhand region (Fig. 1). Hon'ble Director Dr. J.S. Mishra also took part in events held in Jabalpur district, where he interacted with farmers and provided expert guidance on effective weed management practices in different crops.

The deputed scientists covered 396 villages across eight districts, reaching out to a total of 29,870 farmers, of which 23% were female and 77% male. The programme also witnessed the participation of several dignitaries, including the Hon'ble Chief Minister of Madhya Pradesh, State Cabinet Ministers, Members of Parliament, Members of Legislative Assembly, and other officials. Scientists delivered technical talks on a range of topics such as weed management, pest and disease control, soil and water conservation, varietal issues, and other field-level challenges. They also interacted with farmers to identify prevailing problems and provided real-time solutions and recommendations. Daily feedback reports were submitted to the concerned authorities based on farmers' responses and field observations. Additionally, staff from line departments, including agriculture, horticulture, veterinary, and fisheries, disseminated

information about various central and state government schemes available for farmers, along with guidelines and procedures to access these benefits.



Fig 1: Map showing the districts covered by the ICAR-DWR Scientists

Table	1:	District-wise	villages	and	farmers	covered	by	the	ICAR-DWR	scientists	in	Madhya
		Pradesh duri	ing VKSA	-202	25							

District	Deputed Scientists	Villages	Farmer Participants			
		covered (No.)	Male	Female	Total	
Anuppur	Dr. Deeksha M.G.	13	445	<u> </u>	578	
Chhatarpur	Dr. Jeetendra Soni	15	1343	1091	2434	
Damoh	Dr. P.K. Mukherjee Dr. Yogita Gharde Dr. K.K. Barman	48	4482	955	5437	
Jabalpur	Dr. P.K. Singh Dr. R.P Dubey Dr. Shobha Sondhia	108	7189	2234	9423	
Katni	Dr. Archana Anokhe Dr. Surabhi Hota	30	1363	317	1680	
Mandla	Dr. D.V. Pawar Dr. Kuwardadra Sahadeo	93	1751	999	2750	
Panna	Dr. Himanshu Mahawar Dr. A. Jamaludheen	44	1067	226	1293	
Seoni	Er. Vaibhav Chaudhary Dr. V.K. Choudhary Dr. Sreekanth Dasari	45	5406	869	6275	
Total		396	23,046	6,824	29,870	

Agro-Climatic Profile of the Districts

Anuppur

The district lies in the North Hill Zone of Chhattisgarh (Zone-II), coverina a geographical area of 450,300 ha, with 236,700 ha under forest and 137,300 ha as agricultural land. The district receives an average annual rainfall of about 1,160 mm, mostly concentrated during June to September, with temperatures ranging from 11°C in winter to 40°C in summer. Challenges to long-term sustainability. The soils are predominantly deep, medium, and shallow

black soils, with deep black soils covering around 67% of the area, generally low in nitrogen, phosphorus, sulfur, and zinc. The cropping intensity stands at 131%, with 105,200 ha net sown area. Major *kharif* crops include rice, maize, pigeon pea, black gram, and niger, while wheat, mustard, lentil, and linseed are grown in the *rabi* season. Rice is the dominant crop, occupying 109,000 ha with a productivity of 28.4 q/ha. Irrigation is limited, covering about 4,800 ha, mainly through wells, tube wells, canals, and ponds. Agriculture in the district is largely tribal-dominated and rain-fed, constrained by soil depth variation, limited irrigation facilities, and monsoon dependence. Increasing climate variability and a decline in rainy days are impacting forests, agro-biodiversity, and fragile ecosystems like Amarkantak, posing serious.

Chhatarpur

The district lies in the Bundelkhand Agro-Climatic Zone (Zone-VII), characterized by rain-fed farming, undulating topography, and mixed black-red shallow soils. The region experiences a hot sub-humid climate with an average annual rainfall of 1,075 mm, mainly during the southwest monsoon. The district has a cropping intensity of 143.3%, with around 350,000 ha under *kharif* and 422,000 ha under *rabi* cultivation. Major *kharif* crops include soybean, sesame, black

gram, pigeon pea, and sorghum, while wheat, gram, barley, mustard, and peas dominate the *rabi* season. About 61% of the cultivated area is irrigated, supported by local rivers and tanks. Farming is predominantly small and marginal, with 86,161 small and 106,919 marginal farmers. Challenges include erratic rainfall, soil erosion, and low soil depth, necessitating improved water management and crop diversification strategies.

Damoh

The district lies in the Vindhyan Plateau Zone (Zone-IV), characterized by undulating terrain, predominantly rain-fed farming, and a hot sub-humid climate. The district receives an average annual rainfall of around 1,200–1,250 mm, with the bulk of precipitation occurring between July and September. Temperatures typically peak around $39-40^{\circ}$ C in May–June and drop to $9-15^{\circ}$ C during winter. Agriculture in the district covers a substantial area, with major *kharif* crops including soybean, pigeon pea, black gram, sesame, sorghum, and paddy, while gram, wheat, mustard, barley, and peas dominate the *rabi* season. Irrigation

Jabalpur

facilities are limited, with most of the irrigated erratic rainfall, water scarcity, and small landholdings. area dependent on wells, tube wells, ponds, and a small network of canals. Farm holdings are largely fragmented, with 50% marginal farmers, 28% small farmers, and a very small proportion of large holdings. Key challenges for the district include a very small proportion of large holdings. Key challenges for the district include

Jablapur

The Jabalpur district situated in the Kymore Plateau and Satpura Hills Agro-Climatic Zone (Zone-III). It comprises 1,393 villages, covering a total geographical area of 5,19,757 hectares. The region's climate is conducive to the successful cultivation of a wide range of oilseeds, pulses, cereals, and horticultural crops. The district receives an average annual rainfall of 1,358 mm, with temperatures peaking between 40°C and 43°C in

temperatures peaking between 40°C and 43°C in May and dropping to their lowest between 8°C and 10°C in crops include soybean, sesame, black gram, pigeon January. The principal crops cultivated during the *kharif* season include paddy, pigeon pea, soybean, maize, and sesame, while in the *rabi* season, the cropping pattern is dominated by wheat, gram, pea, and mustard. Of the total cultivated area, approximately 28% is irrigated, and within this irrigated area, only 18% is doublecropped annually. Key constraints include underdeveloped irrigation, moderate fertilizer use, small landholdings, and a heavy dependency on rainfall.

Katni

The district lies in the Kymore Plateau and Satpura Hills Agro-Climatic Zone (Zone-III), comprising six blocks and 409 panchayats. The district receives an average annual rainfall of around 1,160 mm, mainly during June to September, with temperatures ranging from 25°C in winter to 39°C in summer. Agriculture is the backbone of the district, with 53.75% of the total area under cultivation and a cropping intensity of around 160%. The district has about 2.11 lakh farmers,

with an average landholding size of 1.16 ha, predominantly marginal and small farmers. Major *kharif* crops include rice, maize, pigeon pea, and sesame, while wheat, chickpea, lentil, and mustard dominate the *rabi* season. About 58% of the net sown area is irrigated, primarily through wells, tube wells, and canals. The district also supports significant livestock and allied activities, contributing to integrated farming practices.

Mandla

The district lies in the North Hill Zone of Chhattisgarh (Zone-II), covering total a geographical area of 959,290 ha, of which 51% is under forest cover and 243,800 ha is cultivated. The district has a cropping intensity of 134% and receives an average annual rainfall of approximately 1370 mm, primarily during the months of June to September. Temperatures range from 10°C in winter to 42°C in summer, and the terrain is predominantly undulating and hilly, with light, medium, and heavy soils varying in fertility

and water-holding capacity. Major *kharif* crops include paddy (occupying 67% of *kharif* area), kodo-kutki, maize, and pigeon pea, while wheat, pea, mustard, and chickpea are the principal *rabi* crops. Only about 16% of the net sown area is irrigated, with agriculture being largely rain-fed and tribal-dominated, facing challenges such as hilly terrain, fragmented holdings, and rainfall dependency

Panna

The district lies in the Kymore Plateau and Satpura Hills Agro-Climatic Zone (Zone-III), covering a total geographical area of 702,924 ha, of which 255,342 ha is net sown. The district maintains a high cropping intensity of 187%. It receives an average annual rainfall of 1,176 mm, primarily during the southwest monsoon (June to September), with temperatures ranging from 6°C in winter to 46°C in summer. The terrain is largely undulating, and soils are predominantly mixed red and black, shallow, light-textured, and prone to erosion, with low fertility and deficiencies in nitrogen, phosphorus, zinc, and sulfur. Agriculture is the mainstay of the local economy, with about 48% of the cultivated area

irrigated through wells, tube wells, and tanks. Major *kharif* crops include paddy, black gram, sesame, soybean, and pigeon pea, while in the *rabi* season, wheat, chickpea, lentil, mustard, and pea are widely cultivated. The district has a predominance of small and marginal farmers, who face challenges like soil constraints, rainfall dependency, and variable irrigation access, though high cropping intensity and expanding irrigation infrastructure offer growth potential.

Seoni

The district lies in the Kymore Plateau and Satpura Hills Agro-Climatic Zone (Zone-III), covering a total geographical area of 875,400 ha, with 591,000 ha under agriculture and 328,200 ha under forest. The district receives an average annual rainfall of about 1,160 mm, primarily during June to September, with temperatures ranging from 21°C in winter to 32°C in summer. Soils are varied, comprising mixed redblack, red-yellow, medium and deep black soils, generally low in nitrogen, phosphorus, sulfur, and zinc, but moderate to high in potassium. The cropping intensity is 134%, with around 435,000 ha cultivated in *kharif* and 348,000 ha in *rabi*. Major *kharif* crops include paddy, maize, pigeon pea, soybean, black gram, and sesame, while wheat, gram, pea,

lentil, and mustard dominate in *rabi*. Irrigation covers around 121,300 ha (24%), primarily through tube wells, wells, and canals. Agriculture in the district is characterized by mixed cropping systems, with a predominance of smallholders and tribal farmers, challenged by rainfall dependency and nutrient-deficient soils, yet maintaining high cropping intensity.

VIP Participation during VKSA-2025

The following is a list of eminent dignitaries whose esteemed presence added significance to the programme in various districts where Directorate scientists participated as part of the teams.

- 1. Hon'ble Chief Minister of Madhya Pradesh, Dr. Mohan Yadav (virtually) at Chhatarpur on 29.05.2025
- 2. Hon'ble Member of Parliament, Khajuraho Lok Sabha Constituency, Shri V. D. Sharma (virtually) at Chhatarpur on 29.05.2025
- 3. Hon'ble Tourism Minister, Government of Madhya Pradesh, Shri Dileep Ahirwar at Chhatarpur on 29.05.2025
- 4. Hon'ble Minister of State for Animal Husbandry & Dairy, Government of Madhya Pradesh, Shri Lakhan Patel at Damoh on 01.06.2025
- Hon'ble Member of Parliament, Damoh, Shri Rahul Singh Lodhi at Bahmori and Kalhara Kheda, Jabera, Damoh on 04.06.2025 and 05.06.2025
- Hon'ble Minister of Culture, Tourism, Religious Trust & Endowment, Government of Madhya Pradesh, Shri Dharmendra Singh Lodhi at Kalhara Kheda, Jabera, Damoh on 05.06.2025
- 7. Smt. Preeti Singh Thakur, Chairperson, Janpad Panchayat at Damoh on 04.06.2025
- 8. Shri Dhirendra Pratap Singh, MLA, Kothi at Vilayatkhurd on 29.05.2025 and 01.06.2025
- Hon'ble Minister of State for Consumer Affairs, Food and Public Distribution and Rural Development, Government of India, Shri Faggan Singh Kulaste at Mandla on 29.05.2025
- 10. Hon'ble Minister of Public Health Engineering, Government of Madhya Pradesh, Smt. Sampatiya Uikey at Mandla on 02.06.2025

Key researchable issues identified

Severe infestation of weedy rice (Sadhuwa/Sadha) in Direct-Seeded Rice (DSR) fields, leading to significant yield losses, highlighting the need for integrated and locally adaptable management strategies.

- Widespread occurrence of herbicide-resistant and herbicide-tolerant weeds such as Phalaris minor in wheat, and emerging tolerant species in soybean and maize, necessitating alternative weed management approaches.
- Escalating pest and disease challenges including Fall Armyworm in maize, Yellow Mosaic Virus in soybean and pulses, BPH & stem borer in rice, Fusarium wilt in chickpea, and termite infestation, indicating the need for updated, crop-specific integrated pest and disease management packages.
- Limited availability of high-yielding, drought-tolerant, and disease-resistant crop varieties, especially for DSR and soybean.
- Unscientific and excessive use of Paraquat for leaf desiccation in greengram cultivation, leading to residue hazards in grains and associated health and marketability concerns, indicating the need for alternative harvesting strategies and residue-free crop management options.
- Acute water scarcity and irrigation limitations affecting crop productivity and diversification options, emphasizing the need for drought-tolerant varieties, waterefficient cropping systems, and improved on-farm water management practices.
- Non-availability of custom hiring services and low-cost mechanization options for operations like direct seeding of rice and pulse harvesting under green leaf conditions, affecting timely and efficient farm operations.
- Soil health deterioration and land degradation due to continuous conventional practices, improper bed formation along slopes, and residue burning, indicating the need for integrated soil and resource management interventions.
- Escalating human-wild animal conflict, particularly crop damage by monkeys, Nilgai, and wild boars, necessitating research on socio-economic impacts and the development of locally feasible, community-based management strategies.
- Post-harvest and marketing challenges, including high transportation and handling costs and absence of farmer aggregation models, restricting price realization for farmers and indicating the need for research on direct-to-market and local value chain models.
- Lack of scalable, scientifically validated natural farming models for major crops, along with limited awareness and adoption among farmers, necessitating research on locationspecific, eco-friendly production, pest, and weed management practices to improve soil health, farm profitability, and ecological sustainability.

Knowledge and skill gaps

- Limited awareness and technical knowledge regarding scientific weed management practices across major field crops, including effective control of problematic and herbicide-tolerant weed species in different cropping systems.
- Inadequate knowledge on pest and disease management strategies, particularly for managing emerging threats like yellow mosaic disease in soybean, fall armyworm in maize, and stem borer in rice.
- Knowledge gaps in the adoption and application of climate-smart agricultural practices, such as water-saving irrigation methods, integrated nutrient management, and soil health improvement techniques.
- Poor awareness and limited adoption of natural and organic farming systems, coupled with insufficient understanding of eco-friendly crop, pest, and weed management practices suited to these systems.
- Limited farmer awareness about the availability and benefits of improved, droughttolerant, and high-yielding crop varieties, particularly for rice, soybean, and millets under water-stressed conditions.
- Lack of technical know-how on the safe, judicious, and effective use of herbicides and other agrochemicals, leading to issues like unscientific paraquat use in greengram and herbicide drift damage in rice nurseries.
- Inadequate dissemination of knowledge regarding the use and benefits of farm mechanisation options, such as Happy Seeders, low-cost implements, etc.
- Limited awareness of nutritionally rich crops like millets, moringa, and other underutilized high-value crops, and their potential in enhancing income, nutrition, and farm resilience.
- Knowledge gaps in the use and management of crop residues for soil health improvement, in-situ conservation, and sustainable resource management practices.
- Inadequate capacity-building initiatives for promoting natural farming and other scientific agricultural practices, including soil test-based fertilizer application, value addition, processing, and sustainable crop production techniques.

Suggestions and Way forward

- Strengthen region-specific research on emerging weed problems, herbicide resistance, pest and disease management, and sustainable cropping systems.
- Develop scalable, validated models for natural farming with appropriate weed, pest, and nutrient management practices.
- Enhance farmer capacity through targeted training, demonstrations, and participatory extension on scientific and climate-resilient farming practices.
- Promote dissemination of improved crop varieties, sustainable mechanization options, and water-saving technologies through farmer-led demonstrations and custom hiring services.
- Encourage the inclusion of nutritionally rich crops like millets in existing cropping systems, particularly in water-scarce areas. Further, create value addition opportunities for farm produce and develop efficient marketing channels through the promotion of Farmer Producer Organizations (FPOs) or other farmer cluster-based models.
- Promote multi-stakeholder, technology-enabled strategies to manage crop damage and farmer safety risks from wild animals in conflict-prone areas, with coordinated support from agriculture, forest, and local administration departments to safeguard farmers' livelihoods.

Inauguration of Vikshit Krishi Sankalp Abhiyaan 2025

District: Anuppur

District: Chhatrapur

District: Damoh

District: Jabalpur

District: Katni

District: Mandla

District: Panna

District: Seoni

Field Visits and Demonstrations

Dissemination of pre-Kharif advisory pamphlets

Gracious presence of distinguished personalities

Coverage on Printed Media

बलपुर यश मारत। विकसित कृषि संकल्प अभियान का शुभारम्भ २९ मई को सांसद आशीय दुबे विधायक अभिलास पाण्डे कुलगुरू ज.ने. क. विधि डा0पी0 के मिश्रा के मार्गदर्शन में वाहनों और रथ को समस्त विकास खण्डों हेतु रवाना रिज्या।

इस अवसर पर जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्व विद्यालय के संचालक विस्ता प्रधान सेवाये डा० जी० के० कोट. प्रवान संजाय 20 जाए कुए कार्य कु आईसी ए शमी, संचालक अनुसंधान अटारी के निदेशक डा० एस०आर० के0्रसिंह खरपतवार अनुसंधान से आयी० के० सिंह, उपसंचालक साथ ही अवायों करने।सह, उपसंशलक साथ हा। वकासं खाब्द क आमं भयावेगी म एसरो के निराम प्रथा कृषि विद्यान केंद्र संखालित होगा इस दौरान विभिन्न को वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रमुख डा. रशिम विभागों के अधिकारी व कर्म 'चारी जुक्दता की गरिमागवी जर्मास्वत रही। सामिल होगे। अभियान का ठट्/देख किसरेत कुर्य संकल्प अभियान भारत किसरा के अन्तुरूत होष कार्य हेतु सरकार द्वारा संचालित अभियान है जो। बैंक प्राप्त करना तथा विभिन्न

कृषि विज्ञान केन्द्र जबलपुर तथा किसान कल्याण एवं कृषि विकास विभाग से जबलपुर द्वारा संयुक्त रूप से दिनांक 12.6.2025 तक समस्त विकास खण्डों के ग्राम पंचायतों में

योजनाओं व कृषि तकनीकी फिर बैंक की जानकारी किसानों को प्रदाय करता है। कार्य कम के दौरान के बी0के0 के वैज्ञानिक, आईसीयत खतपरवार अनुसंधान केन्द्र के वैज्ञानिक, कृषि महाविद्यालय के वैज्ञानिक सहित कृषि विभाग, उद्यानिकी विभाग, पशु पिचलन विभाग. कृषि अभियानिको विभाग, जनपद पंचायत अधिविभाग के अधिकारी य कर्मचारी सहित समस्त

ग्राम चचायतों के सरपंच सकिन आदि समित होगे। जिलास्तर पर उ अभियान के सफल संचालन हे नोइ उक्त अभियान के सफल संचालन हे नोइल डा0 रश्मि शुक्ला, जिला संयोजक डी एस के निगम अधिकारी डा0 रश्मि एस के निर्माम आधकार डाए रारम शुक्ला, केनसिंह या समस्त स्थानीय प्रभारी डाएएठकेठ सिंह डाठ डीठ सिंह या समस्तर सहायक मेडल अधिकारी को कलेक्टर दीपक सक्सेना द्वारा आदेशित किया गया है।

विकसित कृषि संकल्प अभियान के अंतर्गत संगोष्ठी का आयोजन

जबलपुर, यशभारत। विकसित संकल्प अभियान कषि अंतर्गत मझोली ग्राम मुड़िया मडोद में आयोजित संगोधी एवं कृषक प्रक्षेत्र में डायग्नोस्टिक विजिट के दौरान डॉ आर पी दुबे, प्रधान वैज्ञानिक ,खरपतवार अनुसंधान निर्देशालय ,खरपतवार अनुसंचान निवसालन ,आईसीएआर एवं डॉ आर पी साह ,वैज्ञानिक जेएनकेवी वी , डॉ नीलू विश्वकर्मा ,दल प्रभारी ,कृषि विज्ञान केंद्र जबलपुर एवं डॉ पूजा चतुर्वेदी ,पोषण विशेषज्ञ ,कृषि विभाग,कृषि अभियांत्रिकी विभाग ,पशु पालन विभाग के अधिकारियों सम्पूर्ण दल ने ग्राम मुड़िया मडोद के कृषकों की फसल का निरोधण किया विज्ञानिकों द्वारा अनुशंसा की मूंग UCLINE की फसल पर पैराक्वाट का छिड़काव न करें, किसानों को चेतावनी -पैराक्वाट के हानिकारक प्रभाव.... मन्नोली के किसानों को सलाह दी जाती है कि वे गर्मियों की मूंग की फसल पर पैराकाट का इस्तेमाल न करें। इससे गंभीर स्वास्थ्य समस्याए और पर्यावरण को नुकसान हो सकता है। किसानों को यह भी सलाह दी जाती

है कि वे जितना संभव हो सके कीटनाशकों का छिडकाव कम करें ताकि मानव और पर्यावरण दोनों के स्वास्थ्य की रक्षा हो सके।

इस सलाहकार यात्रा का उद्देश्य कि्सानों को जैविक खेती के तरीकों और पर्यावरण के अनुकूल कीटनाशकों सहित सुरक्षित विकल्पों की खोज करने के लिए प्रोत्साहित करना है, ताकि मानव या पर्यावरण के स्वास्थ्य को जोखिम में डाले बिना फसल के स्वास्थ्य को बनाए रखा जा सके।

ग्रामों में पहुंचकर वैज्ञानिकों ने दी उन्नत खेती की तकनीकी जानकारी 38 गांवों में अब तक पहुंचा अभियान पत्रिका न्यूज नेटवर्क किसानों को तकनीकी प्रशिक्षण प्रदान पत्रिय

patrika.com छतरपुर. जिले में विकसित कृषि

संकल्प अभियान 2025 के तहत कृषि जागरूकता को लेकर बड़ी पहल की जा रही है। अभियान का उद्देश्य किसानों को नवीनतम कृषि तकनीकों, जलवाय आधारित तकनीकों, जलवायु आधारित समाधान और सरकार की लाभकारी योजनाओं से अवगत कराना है, जिससे उनकी उत्पादकता व आय में

जिसस उनका उत्पादकता व आय म वृद्धि सुनिश्चित की जा सके। 2 जून 2025 को राजनगर विकासखंड के अंतर्गत झमटुली, पहाड़ी हीराजू एवं धोगुवा ग्रामा में

प्रशिक्षित किया। कार्यक्रम में उपस्थित विभागीय कायक्रम्म म उत्रास्त्रता खनात्वन अधिकारियों अश्विनी कुमार साहू बीटीएम, ब्रजकिशोर श्रीवास्तव बीटीएम,

12 जून तक चलेंगी वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी, यादव वरिष्ठ उद्यानिकी गतिविधियां गरा यादव वारफ उधानका कासअधिकारी और नीतीश तिरोले षि् विस्तार् अधिकारी ने अपने-

अभियान के अंतर्गत आगामी 12 जून अपने विभागों की योजनाओं की तक शेष 30 से अधिक गांवों में कृषक भ्रमण, महिला किसान विशेष

> 03/06/2025 | Chhatarpur | Page : 3 Source : https://epaper.patrika.com/

इस अभियान का वर्चुअल शुभारंभ 29 मई 2025 को मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव द्वारा गोरिहार ब्लॉक से किया यादव द्वारा गांग्सर ब्लाक स किया गया था। अभियान के पहले चरण में 29 मई से 1 जून तक कुल 38 गांवों में कार्यक्रम आयोजित हुए, जिनमें 6000 से अधिक कृषकों की सहमागिता रही।

प्रशिक्षण, एससी एसटी योजनाओं से जुड़ाव,तकनीकों का प्रचार और डीबीटी सहायता शिविर आयोजित किए जाएंगे। इस व्यापक अभियान में कृषि विज्ञान केंद्र छतरपुर के वैज्ञानिकों डॉ. राजीव सिंह (प्रभारी),

इनमें 1063 महिला किसान, 4937 पुरुष किसान और 1584 से अधिक अनुसूचित जाति/जनजाति समुदाय के किसान शामिल रहे। वैज्ञानिकों ने स्थल पर कीट-रोग पहचान, बीज-उर्वरक सलाह, लाइव प्रदर्शन और कृषि रथ के माध्यम से सेवाएं दीं।

डॉ. कमलेश अहिरवार, डॉ. जितेन्द्र डा. कमलग आहरवार, डॉ. जितेन्द्र कुमार सोनी, हेमंत सिरना और रोहित कुमार मिश्रा के साथ कृषि, उद्यानिकी, पशुपालन, मत्स्य और राजस्व विभाग के अधिकारियों ने सक्रिय भूमिका निभाई।

दैनिक भारकर

शिविर में किसानों को उन्नत खेती की दी जानकारी

21/25

प्राहनगर नि.प्र.। देश में कृषि को बढ़ाला देने और किसानों को सशक्त बनाने की दिशा में भारतीय कृषि अनुरसंधान परिषद द्वारा किसान करव्याण विभाग के साथ मिलकर विकसित कृषि मंकरूप अभियान शुरू किया गया है। अभियान अंतर्गत शाहनगर विकससंबंध में शिविये का आयोजन कर किसानों को उजत खेती की जानकारी दी जा रही है। इसी तारतम्य में ग्राम परवारा में शिविर का आयोजन किया गया। आयोजित शिविर के दौरान एसडीओ सौरव गुप्ता नोडल अधिकारी ने बताया की शाहनगर विकासखंड के सभी पंचायतवार कार्यना पन राजनेता त्रिकाराख्य कर तना पंजायका. शिविरों का आयोजन कराया जा रहा है। जहां क्षेत्रीय किसानों को धान की उन्नत किस्म तथा बीजोउपचार की जानकारी दी्जा रही है। साथ ही फुस्सल बीमा योजना नाममात्र के प्रीमियम पर की जाती है। किसान की फसल हमेशा खुले में रहती है। उसे सदैव विभिन्न तरह के प्राकृतिक प्रकोपों का सामना करना पडता है। प्राकृतिक प्रकोपों से फसलों को हानि होने पर किसान को बीमा सुरक्षा का लाभ मिलता है। इसलिए हर किसान

योगेज

कृषि

जानकारी साझा की।

2) |

दिन

अपनी फसल का बीमा अवश्य कराएं। शिविरों का आयोजन 25 मई से 15 जून तक प्रत्येक पंचायत में कराया जाएगा। इस अवसर पर वरिष्ठ उद्यान विकास कराया जाएगा। इस अक्सर पर वारण्ड उद्यान क्रिकास अभिकारी गाइतनगर एक्वेस पायल्खार, डॉ. जामलुवीन इंओ शाहतगर, एचस्सी प्रजापति, नीता मौर्या, नयन्सी सिंह, ऋचा चौधरी, सौरव नामदेव, क्रुण्णराज सिंह, प्राची गुरान सहित पशुपालन विभाग, उद्यानिकी विभाग के कर्मचारी शामिल रहे।

किसानों को दिया आधुनिक खेती का ज्ञान

विकसित कृषि संकल्प अभियान यज आज मझीली तासील के गांव मोट रहंची। इस मौके पर कवि विज्ञान केंद्र यं संतेष को कृषि वैज्ञनिक 61. रास्त्रे. विश्वकर्मा नेतृत्व में पूजा च आरपी साहू शस्त्री ने वैज्यनिक 27 चतुर्वेदी को एप्रोनीमस्ट डा. आरपी साहू, मृद वैज्ञानिक डा. टैगोर, उद्यान विभाग के शुभम नागेरवर, पशुपालन विभाग को आकांक्षा जैन, कृषि अभियांत्रिको एसएल पटेल. कृषि विस्तार अधिकारी रूपाली पटेल, प्रधान मंत्री सल बीमा से रामकेश साहू ने गांव खेत व किसान को योजनाओं की जानकारी दी। इस मौके पर आयोजित संगोफी में किसानों को पराली जलाने से होने वाले नुकसान से सचेत करते हुए

इससे निपटने के उपाय बताए गए। जाते है, इसका प्रैक्टिकल करके

मझौली बताया गया। गुणवत्ता के बोज कैसे व कहाँ से प्राप्त करें, बीज की नसंरी लगाने व बीज बोने तथा बीज उपचार की विधियों से अवगत कराया गया। किसानों को

फसल बोमा की जानकारी दी गई। मिट्टी परीक्षण में सैंपल कैसे लिए गई। उद्यानिकी विभाग तथा कृषि अभियंत्रकीय विभाग की योजनाओ , संतोष बर्मन आदि को उपस्थित रहे।

खरोफ सीजन में की जानकारी दी जाकर उसका क लाभ लेने पंजीवन् करने किसानों को

प्रेरित किया गया। संगोफी में रामेश नामदेव, रघ पटेल, धनश्याम नामदेव, शिवकमार जेठूराम, पुष्पराज अग्रवाल, ब्रज मूंग और उड़द में कोड़ो की शिकायत. किशोर पाठक, महेश अर्मन, अमित पर उसके उपचार को जानकारी दी रजक, बडी बर्मन, राकेश अन्नवाल दुर्गा पटेल, बोनेंद्र शमां, मदन शमां

विकसित कृषि संकल्प अभियान का गर आयोजन विकासखंड जबेरा में सम्पन्न

प्रियांशी विचार धारा

ब्यूरो भगवत सिंह लोधी - दमेह जिले के नोहटा विकासखंड जवेरा में विकसित कृति संकल्प अभियान बार्यक्रम मानगैव मंत्री जी के निज निवस स्थान पर आयोजित किया गया जिसमें मतव अतिथि के रूप में मानरीय मंत्री जी के पिताभाव सिंह लोधी सत्वपाल सिंह नेहटा मंडल अध्यक्ष सत्यप्रल सिंह ने श्रीराम भगवन को फूल माला, तिलक कर देंग प्रन्वलित कर के कार्यक्रम शुभारभ नरेंद्र सिंह लोधी वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी जवेरा द्वरा वरिष्ठ अतिथि का स्वगत सेतेज सिंह कवि विस्तार अधिकारी ने किया जनप्रतिनिधि का स्वागत किया कार्यक्रम में कृषि विज्ञन केंद्र से नोडल अधिकारी डॉ बी एल सह वैज्ञानिक महोदन खाव वैज्ञनिक, डॉ बोनित बरडे वरिष्ठ

वैज्ञानिक कृषि साहित्यको खरणतवार निदेशांलय, द्वां डॉ एवन अमाते वैज्ञानिक ध्रैध रोग जबलपुर, ने स्वमनाथ सरबडे वैज्ञानिक कृषि वानिकी जवलपुर, कृषकों को कृषि में क्य टेक्नोजी अपनाए जिससे

व्यवसाय करके अप में बढोतरी कर सके। IILAVAUA

100

स्वर्ध

तन व

हितेश

पहि

स्ती

Jabalpur City Line | 2025-06-11 | Page-4 ehitavada.com

'Adopt advanced agriculture, horticulture, fisheries, animal husbandry in scientific way'

Staff Reporter

THE agricultural scientist shave a talk with the farmers during an event held at Kailavas Gram Panchayat (Barela) of Jabalpur district under Viksit Krishi Sankalp Abhiyan 2025 on

The sday. The sday. The Abhiyan is being con-ducted at the national-level across the country by the Ministry of Agriculture, Government of India in collaboration with ICAR, Krishi Vigyan Kendras and State Agriculture Department from

May 29 to June 12. Dr J S Mishra, Director, Weed Research Directorate, Jabalpur was present aschief guest while Dr Dinkar Sharma, Director, Extension Service INKVV, Jabalpur was the special guest. Dr Sharma, in his address.

The Agricultural Scientists and officers interact with the female farmers

appealed to the male and female farmers to adopt advanced agriculture, horti-culture, fisheries, animal hus-bandry in ascientific way so that maximum quality production and economic benefits can be and economic h

obtained Simultaneously, healso highlighted soil health, climate change, protected agriculture, natural farming, crop diversity and advanced machinery etc. and emphasised on getting max

imum benefits by joining the Viksit Krishi Sankalp Abhiyan. Viksit Krishi Sankalp Abhiyan. During the program, repre-sentatives from Krishi Vigyan Kendra, Jabalpur and agricul-ture and other related depart-ments also provided informa-tion about various projects being run by the Government of India, ICAR and the State

of India, ICAR and the State Government for farmers. Dr. PK Singh, Principal Scientist, ICAR, Dr. Achchta Tomar, Dr. Pramod Gupta, Scientist, KVK, Jabalpur, Rajendra Singh, Ekta Mishra, Neeta Gujral, Kavita Amul, Dulichand Gaut, Neha Deshmukh etc. offecers were Dulichand Gaur, Neha Deshmukh, etc. officers were present. The Sarpanch of the village, Gopal Prasad Yadav, Secretary, Vungeh Ibaria Secretary, Vunesh Jharia, Mithlesh Yadav and a large number of women and men

हमारा जबलपुर हरिभमि

जबलपुर, बुधवार, ११ जून २०२५ haribhoomi.com

जबलपुर। विकसित कृषि संकल्प अभियान के तहत ग्राम कैलवास में कृषि से संबंधित विविध विषयों पर जानकारी प्रदान की गई। इस अवसर पर जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय जबलपुर के संवलक विस्तार सेवाएं डॉ. दिनकर प्रसाद शर्म, निवेशक खरपतवार अनुसंधान निवेशालय डॉ. जे. एस. मिश्रा, प्रधान वैज्ञानिक डॉ. प्रदूसन सिंह, पौध संरक्षण वैज्ञानिक डॉ. प्रमोद कुमार गुप्ता एवं उद्यानिकी वैज्ञानिक डॉ. अक्षता तोमर द्वारा कुछकों को तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान

किया गया हस अवसर पर डॉ. दिनकर प्रसाद शर्मा ने प्राकृतिक खेती के महत्व पर प्रकाश डाला. वहीं डों. जेएस. मिश्राएवं डॉ. प्रदमन सिंह ने खरपतवार प्रबंधन की जानकारी दी। डॉ. प्रमोद गुप्ताने पौध संरक्षण तक्तनीकों पर किसानों को प्रेशिद्वित किया। इस अभियान का मुख्य उद्योश्य किसानों को आधुनिक कृषि तकनीकों से अवगत कराना एवं प्राकृतिक खेती, जल संरक्षण, फसल विविधिकरणव जैविक खेती का प्रचार-प्रसार करना साथ ही आत्मनिर्मर किसान और

आत्मनिर्मर भारत की दिशा में बेहतर कदम है। इस अमियान के तहत प्रमुख गतिविधियों के अंतर्गत किसानों से संवाद एवं कार्यशालाएं आयोजित करना, वैज्ञानिकों द्वारा किसानों को तकनीकी जानकारी प्रदान करना, किसानों की समस्याओं का समाधान वर्च के माध्यम से करना साथ ही प्रदर्शनी एवं तक्तनीकी प्रदर्शनी, नवीनतम कृषि यंत्रें, जैविक उत्पादों और सिंवई तकनीकों की प्रदर्शनी, स्वदेशी बीजों और उन्नत किस्मों की जानकारी देना।

विकसित कृषि संकल्प यात्रा अभियान के तहत किसानों दी जा रही जानकारी

पत्रा /पतर्ड

पवई विकास खंड अंतर्गत दिनोंक 29/5/25- से 12/6/25 तक आयोजित होने वाली विकसित संकल्प यात्रा अभियान . के तहत विकाश खंड की समस्त पंचायतों मे दल बनाकर दो टीमें पंचायत स्तर पर पहुँच रही है. प्रत्येक दल में कृषि वैज्ञानिक, कृषि विभाग तथा अन्य विभागो के अधिकारी सम्मलित किये गए हैं. जो पंचायतों मे जाकर किसानो को खरौफ को तैयारी, नवीन बीज किस्मों, विभागीय योजनाओं तथा किसानों की खेती से संबंधित समस्या का निदान कर रहे हैं. जिसमें मुख्य रूप से कृषि विज्ञानी डॉक्टर हिमांशु, पंकज बगरी राकेश मोर्थ एस ए डी ओ पवई निलय सबसेना गीतांजलि जगत, धर्मेंद लोधी, पुष्प राज सिंह, श्याम गर्ग, आकाश चौहान, योगेश्न दुबे, प्रदीप पटेल, विपिन पटेल, दीपक कुमार, जी के शर्मा, दुष्यंत पटेल तथा स्थानीय जन प्रतिनिधि एवं बढी संख्या में किसान भाई सहभागिता कर रहे है.

कार्यक्रम में उपस्थित किसान।

एक दिवसीय विकसित कृषि अभियान कार्यक्रम का आयो

नईदुनिया न्यूज, बबलिया। कृषि विभाग मंडला के नेतृत्व में विकासखंड नारायणगंज क्षेत्र के बबलिया में एक दिवसीय विकसित कृषि सकेल्प अभियान ग्राम पंचायत देवरी कला बबलिया में संपन्न हुआ।

जिसमें कृषकों की उपस्थिति में कृषि विभाग के समस्त विभाग के अधिकारियो ने विभागवार जन जागृति के रूप मे किसानों को उन्नत कृषि के रूप में मार्गदर्शन किया।

साथ ही कृषि विभाग से मिलने वाली सुविधाओं की जानकारी दी गई जिसमें मुख्य रूप से आशाराम भारतीय,जनपद अध्यक्ष नारायणगंज संजय सोनी, मंडल अध्यक्ष संदेश जयसवाल, पूर्व जनपद सदस्य डा. विजय सर्वटे, प्रमोद यादव, रामलाल कुलस्ते, ओमकार यादव, एवं समस्त विभाग के देवलाल अधिकारी मोहन सिंह मरावी सहायक उद्यानिकी, भावना मरावी कृषि यंत्र विभाग, डा.केके राना, मोहित सिंह घोलानी कृषि विभाग, आरके भारती, मनीष वाडिवा, लामूसिंह वरकडे सचिव आदि क्षेत्रीय कृषके, एसडीओ, कृषि विस्तार अधिकारी की उपस्थिति में विकसित कृषि अभियान का कार्यकम आयोजित हुआ।

ड्रोन के प्रदर्शन में बताई स्मार्ट खेती की विधि

गांव-गांव पहुंचकर कृपि विज्ञानी दे रहे प्रकृतिक खेती जैविक खेती, मूदा परीक्षण उन्नत किरन के बीज की जानकारी बदुर्जुनया प्रतिनिध, सिक्क ध्रमीसन कृति संरूप अभियान

उन्नत फसलों एवं योजनाओं की किसानों को दी जा रही जानकारी

24 पंचारता जे पत्रका द्वारा विद्युते ये उक्तपुरा भाता स्पत्र जोपकत का पंचान 29 मई ग्रेकरण्य जोपकत का पंचान 29 मई 1025 से 12 जून 2025 तक लिये में विध्यम किस्ताराखे में किला जा रहा है। जिसके तरत किसानों की मिलायों के जानवारी की जानवारी त्या जात करता के उत्तवाद से स्तम सेने और कृति से स्वीत्र का स्तम है। जुससत का त्याद जा रहा है तथा जासन ह्या त्याद जा लगा है तथा जासन ह्या त्याद जाने से तथा

है। बैठकों में किसान एप से योजनाओं का लाभ खेते तथा आयामी खरीफ फसल के पंजीयन के लिए प्रेरित किया जा रता है। खेत को मिट्टी का परिक्षण करने और प्राकृतिक खेती के लिए किसानों को जायत्वक किया जा रता है साथ ही कृषि यांत्रीकरण के विषय में

जा रही है। इन कार्यक्रम

का

का विभिन्न योजनाओं का ारी कृषि विशेषज्ञ तथा कृषि विज्ञान नौगांव के कृषि वैज्ञानिकों द्वारा मयिक जानकारी दी जा रही है। र को जिले में आठों विकासराउंडों कार्यक्रम हेः

कर किसानों को कृषि संबंधी बताए गए

USR हान रविद्यदाता छतरपुरा । भारत सरकार हुरा किसिल कुरी संकरप अधियान का संवालन 20 मई 2025 से 12 जून 2025 तक किले में विभिन्न विक्सपसंदी में किया जा रख कि साम सेत और सुविध में केशिता माम्यकां के बाज महाने देशे सुविध से संवेशित माम्यकां के निरान के लिए जनकारी दी जा रही के कुस्वान्से को सप्राय्ध जावने से होने वाले नुकसान की बोतवा जा रहा के देकतों में किसान स्वाय जलानी पर अवर्थपड एवं एकआईआर के निर्देश निरान के लिए जेतकों में किसान राप से योजनाओं का स्वाभ रहेने तथा आगानी खरीफ प्रसार के पंचीरन के लिए प्रेशिक किया जा रख हि खोती के लिए किसानों को जानक किया जा रहा है साथ ही कूथि पांडीकरण के प्रखर ज्ञान संवाददाता

विषय में विस्तार से कृषि यंत्रों पर अनुउन लेने किया गया है। जहां विषय विशेषज्ञों के द्वारा के लिए स्साल ही जा रही है। किस्तानें को भी किस्सानें को विभिन्न विभागों की रासन की विभिन्न योगनाओं की जानकरों ये जेताओं की जानकरों दे जा रही है। उन कृषि किरोध्त त्राथ कृषि विद्यान के क्यू कार्यक्रम में प्रपूर्णकान, मत्सव पालन, नोगांव के कृषि वैज्ञानिकों द्वारा ज्यानिकी, कृषि अभियात्रिकी आदि समस्तायिक जानकरों ये जा रही है। विभिन्न विभागों के अधिकरियों तथ कृषि योगवार को वित्य ने आदी विक्रसार के में किरोध की मार्थन स्वार कार्यस्वत 24 पंचायतों में कार्यक्रम का आरबेजित लेकर लाभ प्राप्त कर रहे है।

ICAR-DWR Report on the Implementation of Viksit Krishi Sankalp Abhiyan (VKSA)–2025 in MP

देशन कि शिहकाय

साथ हो

डश्तहार 0.9.9.0091/3-6/2025 ga-mmy 9.8.4.103 [9.4.-mmbr membr

ग्राम अमाडी, बनहरा व बरछेका में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कृषि की उन्नत तकनीकों एवं विभागीय योजनाओं की जानकारी हेतु वैज्ञानिकों एवं विभागीय अधिकारियों द्वारा कृषकों को जानकारी दी जा रही है। कार्यक्रम में कृषि वैज्ञानिक डॉ आर के मिश्रा, डॉक्टर अर्चना एवं एस एडीओ आर के रावत, कृवि.अ. जे पी यादव तथा अन्य विभागीय अधिकारी एवं मानव जीवन विकास समिति से गुलशन सिंह रुहेल साथ ही क्षेत्र के कृषक उपस्थित रहे।

SRIT I

अभियान में पीधारोपण करते कथि दिलानी। = सौजन्य : केवीके

जीके राजा, छ. केपीएस सैंनी के अलावा कृषि व संवर्षित विभाग के अलिकारी भी किरतनों को मातरपुर्ण जानकारी दे रहे हीं। कृषि की नवीनतम तकनीक धान को डीएसआर विगि, किरतनों को डीरपिसा प्रतर्श्त कृषि मं द्वीन का खरीफ एनस्टर्स करी मं द्वीन का व्यादय प्रदर्शन, कृषि मं द्वीन का विधियों की जानकारी, एनस्ल विविधीकरण व मणीन आधारित खेती के माडल, मृदा स्वास्थ्य कार्ड की उपयोगिता व आवश्यकताएं किसान की

और कृषि विज्ञानियों के मध्य सीधा जार कृत्व लक्षानचा के मठा साथा संवाद, संतुलित उर्वरकों का उपयोग, किसान नवाचार का प्रचार तथा आधुनिक यंत्रों के उपयोग से स्मार्ट आधुगक पत्रा क उपयोग स स्थाट कृषि, किसानों को सरकरी योजना का लाभ, नरवाई प्रबंधन कैसे करें। गांव में विकसित कृषि संकल्प अभियान की रेली निकारलकर जागुरूक किया जा रहा है। साथ ही कृषि विश्वाग के अधिकारी ग्राम के सरपंच को उपस्थिति में कार्यक्रम का व्यवस्थित व सुचार संचालन हो रहा है।

पुरित्ता प्रतिनिधिः, तिषवतीः रिवस्तित कृषि संकल्प औरपान 29 मई रो 12 जून तक जरो हैं। इसके तहत कृषि अधिकारी व विद्यानी होन के उपयोग के अलावा उन्सत खेतों करने किरतनें को आवरयक तकनीको जानकारो देने गेवा-गेव पहुंत रहे ही। अभियान में ख़ें दिन विश्व पर्यावरण दिवस पर कृषि विद्यानियं ने पीकरोपण कर किरतनें को प्रकृषि जेन की जागरक करने के स्वय ही आवरयक जनकारी दी। कलोकरा संस्कृती जैन के निर्देशन में कृषि विभाग इस विक्रसित कृषि संकल्प अभियान का यहाँ कृषि विज्ञान केंद्र के परिष्ठ वेद्यालिक य ममुख डा. भोखर सिंद कराले के मार्गदोग में जिली के आठ विकासखंड सिवनने, कुरदं, र सिंह वर्षरा से सिंवनी, कुरई, आठ विकासखंड सिंवनी, कुरई, में स्टप्पय लखनादीन, बरघाट, क आठ यिकसरखड सियना, कुरई, पंसीर, छपारा, लखनादीन, यरभाद, धनौरा य केवल्लारी में 8 दिनों में 72 ग्राम पंचयरते में पहुंचकर किसनों को उन्नत खोती का सुझाव व आवश्यक जानकरों में विझानियों द्वारा दी गई है।

कृषि विज्ञान केंद्र के कृषि विज्ञानी दल में डा. निखिल सिंह, इंजीनियर कुमार सोनी, डा. यीके चौधरी, डा. राजेन्द्र सिंह टाकुर, डा. केके देशमुख, डा.

विकसित कृषि संकल्प अभियानः कृषि वैज्ञानिकों एवं कृषकों के बीच हुआ संवाद पीपुल्स संवाददाता 🔹 सिवनी

editor@peoplessamachar.co.in

विकसित कृषि संकल्प अभिवान 2025 जिला सिवनी 29 मई से 12 जून 2025 सतत प्रारंभ है। कलेक्टर संस्कृति जैन हारा विकसित कृषि संकल्प अभियान के बेहतर संचालन हेतु निर्देशित किया गया है।

इस हेतु कृषि विज्ञान केंद्र के वरिष्ठ बेज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. शेखर सिंह बपेल के मार्गदर्शन में सिवनी जिले के विकासखंड सिवनी, कुरई,

कृषि वैज्ञानिक एवं अधिकारी दे रहे हैं उन्नत खेती की जानकारी 12 1100 1 000

घंसौर, छपारा, लखनादीन, बरघाट, धनीरा एवं केवलारों में 8 दिनों में 72 ग्राम पंचायतों में विकसित कृषि संकल्प अभियान में वैज्ञानिकों हारा कृषकों को उन्नत खेती के लिए जानकारी प्रदान को जा रही हैं। कृषि

विज्ञान केंद्र सिवनी के कृषि वैज्ञानिकों की 3 टीम डॉ. निखिल सिंह, इंजीनिवर कुमार सोनी, डॉ. वी.के. चौधरो (डॉडब्ल्आर), डॉ. राजेन्द्र सिंह ठाकुर, डॉ. केके देशमुख, डॉ जीके राणा, डॉ

केपीएस सैनी के अलावा कृषि एवं अन्य विमागों के अधिकारी भी दे रहे है। कृषि की नवीनतम तकनीक धान को डोएसआर विधि, किसानों को खरीफ फसलों को नवीनतम तकनीकों की जानकारी, कृषि में द्वोन का लाइव प्रदर्शन, प्राकृतिक, खेती की विधियों की जानकारी, फसल विविधीकरण व मशीन आधारित खेती के मॉडल, मुदा स्यास्थ्य कार्ड की उपयोगिता एवं आवश्यकता, किसान और कृषि वैजनिकों के मध्य सीधा संवाट संतुलित उर्वरकों का उपयोग, किसान नवाचार का प्रचार, आईसीटी और आधुनिक यंत्रों के उपयोग, से स्मार्ट कृषि, अधिक से अधिक किसानों तक सरकारी योजनाओं का लाम, नरवाई प्रबंधन कैसे करें और गांव में विकसित कृषि संकल्प अभियान की रैली निकाल कर जागरूक किया जा रहा है। साथ ही कृषि विभाग के अधिकारी ग्राम के सरपंच की उपस्थिति में कार्यक्रम का व्यवस्थित एवं सुचारु संचालन हो रहा है।

आपसी सद्भाव से शांतिपूर्ण मनाएं त्योहार

अगर कोई भी घटना होती है तो तत्काल पुलिस को संबंध में एवं आतरपक व्यवस्थाओं के संबंध में सदस्यों अगर को द्वारा चर्चा कर सर्व सम्पति से निर्णय लिए वर्! जिला-सुचना दें।

किसानों को प्राकृतिक खेती के प्रति किया जागरूक

• छतरपुर/ राज न्यूज नेटवर्छ

परता सरका प्रात किसमित मुनि संस्था अभियन का संसालन 29 की 2021 में 12 जुल 2025 कर किलो में किंपल किस्ताय की किया जा ता के तिस्ताने जात किस्तायों की स्थापने योगवाड़ी औं वस्तायों पाव कर प्रातां के अपनान ये अपनान के अपनान के प्रातां के स्थापने का आपना के में की को प्रातां के स्थापने का आपना के में की को प्रातां के स्थापने का आपना का किया सामन का नावयों जानकी आधीर कार्य अधीरत पाव राज्यां कालने निर्देश संसार जा रहे है। कैसनी में किस्ता रहा से पंजापन का तराद प्रारत तकवा जा रहा हा तात का ानझ का परीक्षण कराने और प्राकृतिक खेती के लिए किसानों को जागरूक किया जा रहा है साथ ही कृषि यांप्रीकरण के विषय में विस्तार से कृषि यंत्री पर

अनुवान मेंने के लिए समार ही जा रही है। कियानों भी साल भी निश्चित्र जेवताओं भी जानमते भी सिर्फाय त्या पहुंगे कियान के उन्हें की प्रेतनाओं सुने कियान की किसे के उन्हें निकार की प्रेत की कियान की किसे के उन्हों निकार की प्रेत प्रेतवार की प्रारंक्ष का अवस्थित किया पही के किस्सों भी आतंक्रम का अवस्थित किया पही का किस्सों में प्रेराज्य की जानकारी है। किस्सों में प्रेराज्य की जानकारी के जा सीती है। अधिकार्म में प्रमुख्य मानकार का अवस्थिती है। तथा कृषि विशेषज्ञों के साथ-साथ किसान उपस्थित होकर लाभ प्राप्त कर रहे हैं।

रहेगा विद्युत प्रवाह बंद

लिए 1912 एथं स्थानीय मो.नं 7682245566 7682245567 पर प्रायल कर सकते हैं।

आज भी खेती में सही तकनीक से कम लागत में ज्यादा उत्पादन संभव : वैज्ञानिक प्रभावित क्षेत्रों में 4 जुन को

दैनिक भारकर

झमटुली, पहाड़ीहीराजू व धोगुवां में किसानों को दिए उन्नत खेती के टिप्स 5 भारकर संवाददाता | नौगांव कृषि संकल्प अभियान 2025 के तहत वृथे संसदन जानमा 2020 न परन सोमवार को राजनगर ब्लॉक के इमटुली, पायडीक्रिएजू और धोगुवा गांवों में कृषि जागरूकरता शिविर लगे। वैज्ञानिकों ने किसनों को उन्नर खेती की वशानका न किसाना का उत्तर खिता को तकनीकों की जानकारी दी। पेंदी बेर प्रणाली, मृदा परीक्षण, बीज उपचार, हरी खाद की विधियां, ग्रीष्मकालीन गहरी जुलाई और फल-स्वरूपों की नई

गारी जुताई और फलन-स्क्रियों की नई किस्मों पर चर्चा हूं। वैद्धानिकों ने कहा, सही तकनीक से कम लागत में अर्थनक उत्पादन संभव है। आईसीरआर डींडब्रन्यूआर जबलपुर से आर डॉ. जितेंद्र कुम्प्र सोनी ने खरीरक फसतों में लाने वाह तकनीकों की जानकारी दी। कर्मक्रम में

छतरपुर भास्कर 03-06-2025

योगेश यादव और कृषि विस्तार अधिकारी नीतीश तिरोत्ते मौजूद रहे। इन अधिकारियों ने किसानों को अधिकारियों योजनाओं, बीज वितरण, सब्सिडी और प्रशिक्षण कार्यक्रमों की जानकारी दी।

द्म अभियान की शुरुआत 29 मई को गौरिएर से मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने की थी। उसी शाम वे मऊ सहानिया तमेनमा भा भारतपर भा भारतपर के साथ प्रारंग के साथ प्रारंग के साथ के सा मुर्थि विकास अधिकारी ब्राजीवेगी अहित्यार ने उनका स्वागत किया था। विकास की दि श्रीवास्तव, बरिस्ट उद्यानिकी अधिकारी 29 मई से 1 जून तक चले हिथिरों में मानी जा रही है।

हार सरकार्यक जान्यती है जा रही। इस सरकार्यक जान्यती है जा रही | किस्तार्थ्वती में 24 पंथानी में कार्यक पहा निषय निर्वाच्छी के हार के किस कराजे की जान्यती ही जा रही है। 3 m eft # बताई हुई महत्वपूर्ण कृषि तकनीक एवं यंत्रों को जानकारी म निराम्बर्ड के द्वारा भी किया भी जनकारी में या सी है। इ . तदानिकी, कृति अभिवारिकी . तथा कृति जिल्हियों के साम अन्न गरें है।

ICAR-DWR Report on the Implementation of Viksit Krishi Sankalp Abhiyan (VKSA)–2025 in MP

किसानों को उन्नत तकनीक एवं योजनाओं की दी जानकारी

विकसित कृषि संकल्प अभियान अंतर्गत बडवारा के विभिन्न ग्राम पंचायतों में कृषि की उन्नत तकनीकों एवं विभागीय योजनाओं की जानकारी हेतु वैज्ञानिकों एवं विभागीय अधिकारियों द्वारा प्रस्तावित पंचायतों में निर्धारित दिनांक और समय अनुसार कार्यक्रम आयोजित कर कृषकों को जानकारी दी जा रही है इसी अंतर्गत गुरूवार को ग्राम पँचायत बिजौरी, कछारी, भुँडस अवस्थान आजाजरा २२ अन्यत्र में आतंतरा से गांध हो रहे से आतंतरा के साथ से साथ से साथ से साथ से साथ से साथ से साथ में कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसके अंतर्मत कृषि की उन्तत तकनीको पत्न सिमागीय योजनाओं की विस्तृत जानकारी कृषकों को दी गई कार्यक्रम में कृषि वैज्ञानिक डॉ आर के मिश्रा, डॉवटर सुरमि एवं एस. ए . डी. ओ. कृषि आर . के रावत कृषि विस्तार अधिकारी सन्नी भाबर जे पी यादव अन्य विभागीय अधिकारी उपस्थित रहे।

विकसित कृषि संकल्प अभियानः कृषि वैज्ञानिकों एवं कृषकों के बीच हुआ संवाद वैज्ञानिकों के मध्य सीवा संबद, संतुतित उर्वर्थकों का उपयोग, किसान नवापार का प्रचार, आंसीटी और आजृतिक रों के उपयोग, से स्पर्ट कृषि, अधिक से अपिक किसानी तक सरकानी पेजनाओं का लघ, नव्यई प्रबंधन केस कर आ नदा से किस्सान कुम संकटण अधियान को रिली निकाल कर जानकर किया जा ता है। साथ मी मूर्क वियाग के अधिकरी जा के सरपिय को उपस्थिति में कार्वक्रम का व्यवस्थिय पर संचुपालन से रत है। कृषि वैज्ञानिक एवं अधिकारी दे रहे हैं उन्नत खेती की जानकारी

विकसित कृषि संकल्प अभिवान 2025 जिला सिवनी 29 मई से 12 जून 2025 सतत प्रारंभ है। कलेक्टर संस्कृति जैन द्वारा विकसित कृषि संकल्प अभिवान के बेहतर संचालन हेतु निर्देशित किया गया है।

किया गया है। इस हेतु कृषि विज्ञान केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. शेखर सिंह बपेल के मार्गदर्शन में सिवनी वरिष्ठ वेज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. शेखर सिंह बघेल के मार्गदर्शन में सिवनी जिले के विकासखंड सिवनी, कुरई,

Con adda to the state of the I ALL TO घंसीर, छणार, लखनादीन, बरघट, धनौरा एखं केवलारी में 8 दिनों में 72 ग्राम पंश्ववतों में किस्तिरक कृषि संकल्प अभियान में वैज्ञानिकों द्वारा कृषकों को उन्नत खौती के लिए जानकारी प्रदान की जा रही हैं। कृषि

विज्ञान केंद्र सिवनी के कृषि वैज्ञनिकों की 3 टीम डी. निविल सिंह, इंगोनियर कुमार संगेह, डी. बो.के. चौधरी (डीडब्ल्यूअर), डी. राजेन्द्र सिंह ठाकुर, डी. केके देशमुख, डी जीके राणा, डी

(4G(1) (D) J)(+C)(1) केसीएस सैनी के अलावा कृषि एवं अन्य विषयों के अखिराशी में 2 रेजे हैं। कृषि की नवींकारत तकतीक धान को वीएसआत विधि, किसतों को वरीफ पस्सार्ग की नवींनतार तकतीकों की जातनहरी, कृषि देवेरी की विधियों को जातनहरी, प्रसाल विधियोंकरण व महागित अध्यारित खेती के मॉटल, मूरा स्वास्थ्य कार्ड की उपयोगित एवं आवरयकरक, किसान और कृषि

विकसित कृषि संकल्प अभियान २९ मई 2025 से 12 जून 2025 तक चलेगा

उद्योग जनवाती 😐 कटनी।

1 जून को ग्राम अमाडी, बनहरा व बरछेका में कार्यक्रम का आयोजन

डॉक्टर अर्चना एवं एस ए डी ओ आर के रावत, कृ.वि.अ. जे पी

यादव तथा अन्य विभागीय अधिकारी एवं मानव जीवन विकास समिति से गुलशन सिंह रुहेल साथ ही क्षेत्र के कृषक उपस्थित रहे।

उन्नत फसलों एवं योजनाओं की किसानों को दी जा रही जानकारी

24 पंचायतों में बैठक का आयोजन कर किसानों को कृषि संबंधी लाभ ब

किया गया। कृषि की उन्नत तकनीकों एवं विभागीय योजनाओं की जानकारी हेत वैज्ञानिकों एवं विभागीय अधिकारियों द्वारा कृषकों को जानकारी दी जा रही है कार्यक्रम में कृषि वैज्ञानिक डॉ आर के मिश्रा,

(17.2.1.)) भारत सालसा हात जिसीका सुवि संकारण अभिवाय भा 29 वई 2023 में 12 पुरु 2022 तक तिमां में विभिन्न विषया विषय या का ति किया का सामयों को भिरूषारे पंतावरणों के जिसकों रा भवानी के उत्पादन से ताल्प मंदेरे और सुविम से भाषींका अभावती के लिए वासकारी की या सही के सुकारों को भाषाई जालने में होने लाज भी बाल्यू का तात दिन्दा इंगल इंगल हात नाल्यी जालने में उत्पार

पर अर्थदण्ड एवं एफआईआर के निर्देश बताए जा रहें है। बैठकों कृषकों को सॉइल हेल्थ कार्ड का किया गया वितरण ग्राम फुलारा में किसानों ने नरवाई न जलाने की ली शपथ

में किसान एप से योजनाओं का लाभ लेने तथा आगामी खरीफ

फसल के पंजीयन के लिए प्रेरित

पीपुल्स संवाददाता 🔹 सिवनी

दिनांक 03 जून 2025, मंगलवार

छतरपुर,02 जून,डीपीआर। भारत सरकार द्वारा विकसित कृषि

संकल्प अभियान का संचालन 29 मई 2025 से 12 जून 2025 तक जिले में विभिन्न विकासखंडों में

किया जा रहा है। जिसके तहत किया जा रहा है। जिसके तहत किसानों को विभागीय योजनाओं को जानकारी तथा उन्नत फसलों के उत्पदन से लाभ लेने और कृषि

से संबंधित समस्याओं के निदान के लिए जानकारी दी जा रही है। कृषकों को नरवाई जलाने से होने

वाले नुकसान को बताया जा रहा

है तथा शासन द्वारा नरवाई जलाने

कृषि विज्ञान केंद्र सिवनी के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रमुख डॉ. शेखर सिंह बघेल एवं सिवनी जिले के रिष्ठि बर्थल एवं सिवनी जिल के उपसंचालक कृषि मुधीर धुवें द्वारा शुक्रवार को ग्राम फुलारा में किसानों को मृत्य स्वास्थ्य कार्ड का वितरण किया गया। साथ ही समस्त कृषकों को नरवाई न जलाने हेतु शपथ दिलवाई गई।

इस दौरान ग्राम के समस्त कृषकों ने शपथ के साथ भविष्य में नरवाई के बेहतर समाधान हेतु तकनाक एवं पत्र का जानकारा प्राप्त की। कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिक डॉ. कुमार सोनी एवं आईसीएआर खरपतवार अनुसंधान केंद्र जबलपुर से आए

प्रधान वैतानिक डॉ. खोक खोधरी डारा मक्स फसल की उन्नते कृषि तकनेक, फसल प्रधंधन, मुख हेल्थ कार्ड की उपयोगिता एवं आवश्चकत, आ को उन्नते खेती आदि क्षित्र पर बिस्तार से जानकरीर प्रचन, को गईं। इस वौरान एसके धुर्थे डारा फसलों की नरखई प्रबंधन हेतु नवीन कृषि

वंत्रों की विस्तार से जानकारी दी पत्रों का विस्तार से जीनकार च एवं उनकी उपयोगिता एवं उपलब्धता के विषय में बताया। कार्यक्रम के दौरान कृषि विभाग कायक्रम क दारान कृष विभाग के सहायक संचालक कृषि प्रफुल्ल घोड़ेसवर एवं कृषि विभाग के अधिकारी, पशुपालन विभाग एवं अन्य विभागों के अधिकारियों डारा मध्यप्रदेश

सरकार की विभिन्न योजनाओं की जानकारी के साथ गांव में खेती किसानी की नई उन्नत खता किसाने की नई उन्नत जानकारी हेतु जागरुकता रैली निकली गई। विकसित कृषि संकल्प अभियान 2025 के इस महत्वपूर्ण कार्यक्रम में समस्त कृषकों ने बढ़-खढ़कर भाग लिया।

कार्यक्रम का आयोजित किया गया है। जहां विषय विशेषज्ञों के द्वारा भी किसानों को विभिन्न विभागों की योजनाओं की जानकारी दी अधिकारियों तथा कृषि विशेषज्ञों

विशेषज्ञ तथा कृषि विज्ञान केन्द्र नौगांव के कृषि वैज्ञानिकों द्वारा समसामयिक जानकारी दी जा रही है। सोमवार को जिले में 2 विकासखंडों में 24 पंचायजा में

🖙 24 पंचायतों में बैठक का आयोजन कर किसानों को कृषि संबंधी बताए गए जागरूक किया जा रहा है साथ ही कृषि यांत्रीकरण के विषय में विस्तार से कृषि यंत्रों पर अन्तान त्तार से कृषि यंत्रों पर अनुदान

टिकरवारा में कृषि संकल्प अभियान मंडला। लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी मंत्री सम्पतिया उड्के ग्राम टिकरवारा में आयोजित विकसित कृषि संकल्प अभियान में शामिल हुई। उन्होंने कहा कि कृषि एवं एलाइड विभागों की योजनाओं का लाभ उठायें। इस अभियान में ज्यादा से ज्यादा किसान जुड़े और उन्नत तकनीक को अपनाकर कृषि को लाभ का धंधा बनाएं। उन्होंने कृषि क्षेत्र में नवीनतम तकनीकों को अपनाने और सरकारी योजनाओं का लाभ उठाने का आह्वान किया। मंत्री ने कहा कि

प्रदेश सरकार किसानों की आय दोगुनी करने के लिए प्रतिबद्ध है।

सिंचाई सुविधाओं के विस्तार, उच्च गुणवत्ता वाले बीजों की उपलब्धता

और कृषि ऋण जैसी सुविधाएं किसानों को उपलब्ध करायी जा रही हैं। कृषि विभाग के अधिकारियों ने विभिन्न सरकारी योजनाओं के बारे

में विस्तृत जानकारी दी। कार्यक्रम में उपसंचालक कृषि मधु अली, केवीके प्रमुख केवी सहारे, वैज्ञानिक

अहिरवार,

संचालक माया रामटेके एवं अन्य

सभी एलाइड विभाग के अधिकारी

38 पंचायतों में कार्यक्रम- कृषि क्षेत्र में नवाचारों को बढ़ावा देने के

'विकसित कृषि संकल्प अभियान'

का आयोजन किया जा रहा है। इसी

क्रम में मंडला, नैनपुर और बिछिया विकासखंड के कुल 38 ग्राम

पंचायतों में कार्यक्रम होंगे।

आरपी

उपरिश्वत थे।

सहायक

62

जा रही है। इन कार्यक्रम में पशुपालन, मरस्य पालन, उद्यानिकी, कृषि अभियांत्रिकी आदि विभिन्न विभागों के के साथ-साथ किसान उप होकर लाभ प्राप्त कर रहें है।

26

उन्नत फसलों एवं योजनाओं की किसानों को दी जा रही जानकारी

⇒विकसित कृषि संकल्प अभियान

utility

रहेगा विद्युत प्रवाह बंद

किसानों को प्राकृतिक खेती के प्रति किया जागरूक

नोहटा में विकसित कृषि संकल्प

अभियान का हुआ आयोजन _{दबंग बुन्देलखण्ड}

त्रियत्वे विस् तिरुप्तके विस्

प्रियांशी विचार धारा/ ब्यूरो भगवत सिंह लोधी

जबेरा - दमोह जिले के नोहटा विकासखंड जवेरा में विकसित कृषि संकल्प अभियान कार्यक्रम माननीय मंत्री जी के निज निवास स्थान पर आयोजित किया गया जिसमें मुख्य अतिथि के रूप में माननीय मंत्री जी के पिताभाव सिंह लोधी सत्वपाल सिंह नोहटा मंडल अध्यक्ष सत्यपाल सिंह ने श्रीराम भगवान को फुल माला, तिलक कर दीप प्रज्वलित कर-के कार्यक्रम शुभारभ नरेंद्र सिंह लोधी वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी जवेरा द्वारा वरिष्ठ अतिथि का स्वागत रोतेश सिंह कषि विस्तार अधिकारी ने किया जनप्रतिनिधि का स्वागत किया कार्यक्रम में कृषि विज्ञान केंद्र से नोडल अधिकारी डॉ वी एल साह वैज्ञानिक महोदय खाद्य वैज्ञानिक, डॉ योगिता गारडे वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि साख्यिकी खरपतवार निदेशांलय, डॉ स्वामनाथ सरवडे वैज्ञानिक कृषि वानिको जबलपुर,

डॉ पवन अमरते वैज्ञानिक पौध रोग जबलपुर, ने कृपकों को कृषि में क्या टेक्नोजी अपनाए जिससे

कृषक का उत्पादन बड़े साथ साथ कृषि अन्य व्यवसाय करके आय में बढोतरी कर सके।

दिनांक 03 जून 2025, मंगलवार

किया जा रहा है। जिसके तहत

किसानों को विभागीय योजनाओं

की जानकारी तथा उन्नत फसलों

के उत्पादन से लाभ लेने और कृषि

से संबंधित समस्याओं के निदान

के लिए जानकारी दी जा रही है। कृषकों को नरवाई जलाने से होने

वाले नकसान को बताया जा रहा

है तथा शासन द्वारा नरवाई जलाने

पर अर्थदण्ड एवं एफआईआर के

निर्देश बताए जा रहें है। बैठकों

⇒24 पंचायतों में बैठक का आयोजन कर किसानों को कृषि संबंधी बताए गए

छतरपुर,02 जून,डीपीआर। में किसान एप से योजनाओं का जागरूक किया जा रहा है साथ ही भारत सरकार द्वारा विकसित कृषि संकल्प अभियान का संचालन 29 कृषि यांत्रीकरण के विषय में विस्तार से कृषि यंत्रों पर अनुदान लाभ लेने तथा आगामी खरीफ फसल के पंजीयन के लिए प्रेरित मई 2025 से 12 जून 2025 तक जिले में विभिन्न विकासखंडों में

किसानों को शासन की विभिन्न

विशेषज तथा कपि विजान केन्द्र नौगांव के कृषि वैज्ञानिकों द्वारा समसामयिक जानकारी दी जा रही है। सोमवार को जिले में २ ्व विकासखंडों में 24 पंचायज में

62

कार्यक्रम का आयोजित किया गया है। जहां विषय विशेषज्ञों के द्वारा भी किसानों को विभिन्न विभागों को योजनाओं की जानकारी दी जा रही है। इन कार्यक्रम मे पशुपालन, मत्स्य पालन, उद्यानिकी, कृषि अभियांत्रिकी आदि विभिन्न विभागों के अधिकारियों तथा कृषि विशेषज्ञों के साथ-साथ किसान उपस्थित होकर लाभ प्राप्त कर रहें है

कार्यक्रम में कृषि

किया जा रहा है। खेत की मिट्टी लेने के लिए सलाह दी जा रही है। का परीक्षण कराने और प्राकृतिक खेती के लिए किसानों को योजनाओं की जानकारी कृषि

विकसित कृषि संकल्प अभियान २९ मई 2025 से 12 जून 2025 तक चलेगा

उद्योग जनवार्ता 🔵 कटनी।

1 जून को ग्राम अमाडी, बनहरा व बरछेका में कार्यक्रम का आयोजन

डॉक्टर अर्चना एवं एस ए डी ओ आर के रावत, क.वि.अ. जे पी यादव तथा अन्य विभागीय अधिकारी एवं मानव जीवन विकास समिति से गुलशन सिंह रुहेल साथ ही क्षेत्र के कृषक उपस्थित रहे।

वानिकी जबलपुर डॉक्टर स्यामनाथ सरवड़े, वैज्ञानिक पौध रोग जबलपुर डॉक्टर पवन अमरते, कृषि विस्तार अधिकारी जबेरा रितेश सिंह आदि द्वारा उपस्थित कृषकों को कृषि में क्या टेक्नोलॉजी अपनाएं जिससे कृषक का उत्पादन बड़े और साथ ही कृषक अन्य व्यवसाय करके आय में बढ़ोतरी कर सके। इस अवसर पर कृषि विभाग से अधिकारी कर्मचारी जनप्रतिनिधि एवं कृषकों की उपस्थिति रही।

Broadcasting on Visual Media

Directorate on Social Media

ICAR-DWR-JABALP... @DwrIcar

Follow

Dr J S Mishra, Director ICAR-DWR, Jabalpur along with team of KVK Jabalpur and state line departments visited the Singhuli village of Sihora block (Jabalpur) on 03/06/2025 under Viksit Krishi Sankalp Abhiyan 2025 and interacted with farmers to share innovative farming practices.

20:13 · 03 Jun 25 · 65 Views

ICAR-DWR-JABALP... Follow

Scientists from ICAR-DWR, JBP along with KVKs actively participated in Viksit Krishi Sankalp Abhiyan at Khabra, Nandgram and Ranital of Majhauli; Raipura, Bharwara, Mulpura & Jarguwa villages of Panna and Kudhari, Thanwari and Rawthen (Seoni District) #ViksitKrishiSankalpAbhiyan

22:29 · 03 Jun 25 · 69 Views

ICAR-DWR-JABALP... @DwrIcar

#ViksitKrishiAbhiyan #ViksitKrishiSankalpAbhiyan #viksitkrishisankalp #viksitkrishisankalp2025

13:56 · 11 Jun 25 · 31 Views

Icar-dwr Jabalpur is with Yogita • Gupta and 8 others.

Scientists from ICAR-- DWR, Jabalpur and scientists of different KVKs like Jabalpur, panna, Chhatarpur, Mandla,Damoh, Anup pur, Seoni, Katni along with representatives of state line departments team visited various villages and farmers field of Madhya Pradesh on 02 June 2025 and interacted with farmers and created awareness about Improved Weed Management, conservation agriculture, Soil health, Natural/organic farming and improved crops/vegetables cultivation etc.

के विषय वस्तु विशेषज्ञों की टीम द्वारा राज्य शासन के अधिकारियों के साथ मिलकर विकसित कृषि संकल्प अभियान कार्यक्रम 2025 विगत 8 दिनों से सघन रूप से चलाया जा रहा है।

Icar-dwr Jabalpur is with

Translate post

विश्वविद्यालय,

ICAR-DWR Report on the Implementation of Viksit Krishi Sankalp Abhiyan (VKSA)-2025 in MP

:

1/4

:

रहत्व पर

 \square

ही आत्मनिर्भर किसान और

आत्मनिर्भर भारत की दिशा में

बेहतर कदम है।

वैज्ञानिक डॉ. प्रमोद कुमार गुप्ता एवं

उद्यानिकी वैज्ञानिक डॉ. अक्षता

तोमर द्वारा कृषकों को तकनीकी

मार्गदर्शन प्रदान किया गया। इस

+

जबलपुर

संचालक विस्तार सेवाएं डॉ.

Weed Knowledge to Benefit Everyone

Further Information

ICAR-Directorate of Weed Research, Jabalpur (M.P.), India

Director.Weed@icar.gov.in

0761-2353129

https://dwr.icar.gov.in/

विकसित कृषि संकल्प अभियान जय किसान, जय विज्ञान, जय अनुसंधान

हर कदम, हर डगर किसानों का हमसफर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

Agrasearch with a Buman touch