



Index

7.2.1. Best practice 1 (Additional file- I)

Sl.	Particulars	Page
No.		no.
1.	Training programme organized on "backyard poultry rearing in Tharu dominated village"	2-3
2.	Free of cost distribution of Kadaknath poultry chicks to the people of	4
	Tharu community	-
3.	Free of cost distribution of goats to the people of Tharu community	5
4.	Goshthi organized and Tharu farmer's filed visit by the university scientists	6
5.	Training organized and vegetable mini kits distributed to 132 women	7
	Tharu farmers for nutritional garden	
6	Free of cost fish fingerlings distributed to Tharu farmers	8
7	Battery-operated Napsek sprayers distributed to 200 Tharu farmers	9
8	Training organized and visit of bee keeping units of Tharu farmers	10
9	NDR- 2065 paddy seeds distributed to 289 Tharu farmers	11
10	Five days training programme organized on "quality seed production in	12
	Rabi crops: cost and benefit"	
11	Demonstration of sprinkling of pesticide/ fertilizer through drone on the	13
	farmer's field.	
12	Six days Tharu farmers training organized on balanced fertilizers,	14
	improved varieties, time and method of sowing, irrigation and water	
	management, weed management and plant protection measures	
13	Kisan Goshthi/Mela organized by the university at a village	15
	"Vishanapur", block Mihipurva, Bahraich (U.P.)	
14	Free of cost distribution of seeds to the farmers	16
15	Free of cost distribution of Haldi seed (turmeric rhizome)	17
16	Free of cost distribution of plant saplings to the farmers	18
17	Free of cost distribution of fertilizers to the farmers	19
18	Computer lab established with the effort of the university in Tharu	20-21
	dominated village area and students learning computer.	
19	Five days rural youth training organized for Tharu community on	22
	"tailoring and stitching, mushroom production, seed production, direct	
	seeded rice (DSR) and value addition"	
20	Dr. Seema Jaggi, ADG (HRD), ICAR, New Delhi, as a resource person,	23
	counselling and distributing sewing machine	





TRAINING PROGRAMME ORGANIZED ON "BACKYARD POULTRY REARING IN THARU DOMINATED VILLAGE" TO ENHANCE THEIR LIVELIHOOD









THREE DAYS TRAINING PROGRAMME ORGANIZED ON KADAKNATH POULTRY REARING FOR THARU COMMUNITY AT A BLOCK GASADI, NEAR NEPAL BORDER, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) TO MAKE THEM SELF-DEPENDENT

थारू जनजाति बनेंगे आत्मनिर्भर



जरवा में आयोजित कार्यक्रम में मौजूद महिलाएं 🌘 जागरण

संवादसूत्र, जरवा (वलरामपुर) ः सरकारी योजनाएं थारू जनजाति को आत्मिनभर बनाएंगी। विकास खंड गैंसड़ी में नेपाल सीमा से सटे गांवों में केंद्र व प्रदेश सरकार की योजनाएं संचालित की जा रही हैं। थारू जनजाति महिलाओं, पुरुषों, किसानों व दिहाड़ी श्रमिकों को 408 जीविकोपार्जन के लिए कड़कनाथ मुर्गा पालने का तीन दिवसीय प्रशिक्षण दिया गया।

आचार्य नरेंद्र देव कृषि विश्वविद्यालय कुमारगंज अयोध्या के अपर निदेशक डा. रामरतन सिंह, विरष्ठ वैज्ञानिक पशुपालन डा. डीके श्रीवास्तव व कृषि प्रसार वैज्ञानिक डा. जयप्रकाश ने प्रशिक्षण दिया। अपर निदेशक ने कहा कि कुक्कुट पालन योजना अंतर्गत अनुदानित मुर्गे की प्रजाति तय कर दी गई है। मध्य प्रदेश के धार एवं झाबुआ जिला के जंगलों में पाए जाने वाली कड़कनाथ मुर्गी का पालन कर आर्थिक रूप से समृद्ध बन सकते हैं। प्रशिक्षण में शामिल होने वालों को आहार व जल पात्र, 100 मिलीलीटर दवा, एक पाउच ग्लूकोस पाउडर, पांच किलोग्राम मुर्गी दाना व प्रशिक्षण मैनुअल पुस्तिका निश्शुल्क दिया गया।





FREE OF COST DISTRIBUTION OF KADAKNATH POULTRY CHICKS TO THE PEOPLE OF THARU COMMUNITY IN BALRAMPUR DISTRICT (U.P.) TO ENHANCE THEIR LIVELIHOOD









FREE OF COST DISTRIBUTION OF GOATS TO THE PEOPLE OF THARU COMMUNITY IN BALRAMPUR DISTRICT (U.P.) TO ENHANCE THEIR LIVELIHOOD







GOSHTHI ORGANIZED AND THARU FARMER'S FILED VISIT BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 18 FEBRUARY, 2020









TRAINING ORGANIZED AND VEGETABLE MINI KITS DISTRIBUTED TO 132 WOMEN THARU FARMERS FOR NUTRITIONAL GARDEN BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 12 MAY, 2021







FREE OF COST FISH FINGERLINGS DISTRIBUTED TO THARU FARMERS BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 21 SEPTEMBER, 2021







BATTERY-OPERATED NAPSEK SPRAYERS DISTRIBUTED TO 200 THARU FARMERS BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 26 MAY, 2022







TRAINING ORGANIZED AND VISIT OF BEE KEEPING UNITS OF THARU FARMERS BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 8 JUNE, 2022







NDR- 2065 PADDY SEEDS DISTRIBUTED TO 289 THARU FARMERS BY THE UNIVERSITY SCIENTISTS IN PACHPEDWA, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.) ON 10 JUNE, 2022







FIVE DAYS TRAINING PROGRAMME ORGANIZED ON "QUALITY SEED PRODUCTION IN RABI CROPS: COST AND BENEFIT" BY THE UNIVERSITY AT A VILLAGE "VISHANAPUR", BLOCK MIHIPURVA, DISTRICT BAHRAICH (U.P.) DURING 16-20 September, 2019



भारत कनेक्ट संवाददाता

बहराइच । आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कुमारगंज अवोध्या द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र नानपारा द्वारा पांच दिवसीय प्रशिक्षण ग्राम विशुनापुर, विकासखंड मिहींपुरवा में रखी फसलों में गुणवता बीज उत्पादनः लागत एवं लाधर विषय पर शुभारंभ किया गवा।

इस कार्यक्रम में केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ के, एम. सिंह उपस्थित रहे उन्होंने किसान भाइयों को गुणवत्ता बीज उत्पादन करने के लिए प्रोत्साहित किया और उन्होंने किसान भाइयों को बताया कि वे बीज उत्पादन करके अपनी आय को बढ़ा सकते हैं तथा बीज उत्पादन को एक रोजगार का जरिया भी बना सकते हैं। वहीं पर केंद्र के वरिष्ठ उद्यान वैज्ञानिक डॉ. बी. पी. सिंह ने रबी में सब्जियों के बीज



उत्पादन करने के लिए किसान भाइयों को प्रोत्साहन दिया और बताया वह बहुत आसानी से सब्जियों का बीज उत्पादन करके अपनी आय में वृद्धि कर सकते हैं।

केंद्र के पादप प्रजनन वैज्ञानिक डॉ अरुण कुमार ने बीज उत्पादन के बारे में काफी महत्वपूर्ण बिंदुओं को समग्राया और बताया कि किसान भाई किस तरह से एक बीज की फसल को सफलतापूर्वक उगा सकते हैं तथा उन्होंने बहराइच क्षेत्र के लिए प्रजातियों के चयन के बारे में भी बताया साथ ही साथ केंद्र के फार्म प्रबंधक डॉ. एस. बी. सिंह ने उर्वरक प्रबंधन, सिचाई प्रबंधन तथा खरपतवार प्रबंधन के बारे में जानकारी दी ताकि किसान भाई एक सफल बीज की फसल को उगा सके।





DEMONSTRATION OF SPRINKLING OF PESTICIDE/ FERTILIZER THROUGH DRONE ON THE FARMER'S FIELD.









SIX DAYS THARU FARMERS TRAINING ORGANIZED ON BALANCED FERTILIZERS, IMPROVED VARIETIES, TIME AND METHOD OF SOWING, IRRIGATION AND WATER MANAGEMENT, WEED MANAGEMENT AND PLANT PROTECTION MEASURES BY THE UNIVERSITY AT A VILLAGE "VISHANAPUR", BLOCK MIHIPURVA, BAHRAICH (U.P.) DURING 21-26 MAY 2022

के वी के नानपारा, बहराइच।।

दि ग्राम दुडे

27 मई 2022

जीनपुर,सुल्तानपुर,३

कृषि वैज्ञानिकों ने धान उत्पादन में पोषक तत्वों के प्रबंधन की दी जानकारी

मिथिलेश जायसवाल संवाददाता दि ग्राम टुडे मो तीपुर बहराइच। कृषि वैज्ञानिकों ने धान उत्पादन में पोपक तत्वों के प्रबंधन की जानकारी किसानों को दी। जिससे धान की उपज बढ़े और कीट रोगों से बचाव किया जा सके । मानसन के दस्तक देने से पूर्व ही किसान खरीफ की तैयारी में जुट गए हैं विशेषज्ञों ने सलाह दी है कि नर्सरी डालने से पूर्व बीज का चुनाव एवं पोषक तत्वों की जानकारी अवश्य प्राप्त कर ले। आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कमारगंज अयोध्या द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र

से धान की फसल ली जाए तो कमी है जिससे किसान भाई अच्छी पैदावार होगी। किसान ६ आसानी से पोषक तत्वों का चयन सके।



गान के फसल में पोषक तत्वों का अधिकतम उत्पादन के लिए प्रबंधन सही से करें जिससे कि टन प्रति एकड की दर से कंपोस्ट अधिकतम उत्पादन एवं लाभ खाद तथा हरी खाद से प्रयोग प्राप्त हो सके।किसान भाइयाँ कर करे। हरी खाद के लिए 5016 प्रति हेक्टेयर बीज की वर को धान की नसंरी डालने से पहले अपने खेल की मिटी की से सनई, वैचा की बुवाई करे। जांच करवा लेनी चाहिए जिससे जब वैंचा 45 से 50 दिन हो

पूर्णतया खेत में सड जाए। धान की फसल में रोपाई समय पोषक तत्वों की आपूर्ति के लिए नत्रजन के लिए 25 किलोग्राम यूरिया फॉस्फोरस के लिए डीएपी 50 किलोग्राम तथा पोटाश के म्यूरेट आफ पोटाश 25 किलोग्राम प्रति एकड की दर से पडलिंग करने के बाद प्रयोग करें।मुदा वैज्ञानिक डॉ दुगैंस कुमार ने बताया कि किसानों को जैव उर्वरक का उपयोग दस किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से नील हरित शैवाल का उपयोग रोपाई के 10 दिन बाद करें तथा एजीला का उपयोग ध गम की रोपार्ट चाहिए 3 से 5 दिन बाद 250 किलोग्राम प्रति

दि ग्राम दुडे

के वो के, नानपारा, बहराडच।।

बिशुनापुर में कृषि वैज्ञानिकों ने आयोजित किया आजादी का अमृत महोत्सव कार्यक्रम

मोतीपुर बहराइयः। कृषिः रैक्सनिको ने मारा-नेपाल श्रीकः पर शिक्षा गांव में आजारी का arm referred to men our रिक्ती जनवारीय समाज वी रिकार्ज ने संस्कृत कार्यक्रम प्रमुख कर नग को नोड शिया । इ.स. किलान जे जाता कृषि विज्ञान के नाननाता, बहरदश हात अनुत नहीरका कार्यक्रम के असरीत शनता वरियोजना के असरीत कार्यनत गांध रमपुराव, प्राचीर पुरी विद्यानुहरू वे कृषक जारतका

हांस दिया गया एवं स्वयंत्रम आयेजिक किया। कार्यक्रम के के नक्षण पर प्रसाह जाता ther aid famel of from जे दौरान सेंद्र के व्हिन्द्र देवानिक राज्य ही राज्य आजारी के अनुत



बारे में तीन और रंग के बारे में राजकारी तो एवं चक्र का पहला बतायाः वी शित्र में बताया कि क्रारम धान की फासन में अधिक गरी की आस्त्रकता है जो कृ हिन तरीके से पार्ग लगाय प्राप्त तेकिन ज्यादा शरने की जन्मत লা হা বলগ হৈনেক বা विष्णु प्रसास विकारि माना जीवन में काम सम्बोर्ट में सहस्य को तथ-सम्बद्धाः व्यक्तियः वे जनस् प्रकारः शास्त्र । व्यवस्थाः रैप्राप्तिक जी अस्था सुमार ने भी करती में उपाई जाने बती। अपन भी पई

का

किसान

धान के

तिलहरी फरालों जी नदीर प्रजातियों से बारे में जानवारी थी। पारप सुखा दिवानिक ही समित सिंह में ब्लाय कि मानव को जिल जीवर बोजन एवं नवरी बीट के। अंबल प्रचानी का करके। क्तना व्यक्ति जिसले वान्य जीवन में होने व्यती ध्वतक बंज्वरियाँ से रिजल पांच जा नहें की पर व्यक्तिम में १०० में अधिक कृतको में प्रतिकार किया। इस विसानी को पुत्र प्रतिका समाने के लिए न्यदिका गाउँन ग्रीत भी किए में





KISAN GOSTHI/MELA ORGANIZED BY THE UNIVERSITY AT A VILLAGE "VISHANAPUR", BLOCK MIHIPURVA, BAHRAICH (U.P.) DURING 25-26 DECEMBER, 2022







FREE OF COST DISTRIBUTION OF SEEDS TO THE FARMERS









FREE OF COST DISTRIBUTION OF HALDI SEED (TURMERIC RHIZOME) TO THE FARMERS ON 9 MARCH, 2022







FREE OF COST DISTRIBUTION OF PLANT SAPLINGS TO THE FARMERS







FREE OF COST DISTRIBUTION OF FERTILIZERS TO THE FARMERS







COMPUTER LAB ESTABLISHED WITH THE EFFORT OF THE UNIVERSITY IN THARU DOMINATED VILLAGE AREA AT DEENDAYAL RESEARCH INSTITUTE, MAHARANA PRATAP GRAMODAYA INTER COLLEGE, IMALIYA CODER, DISTRICT BALRAMPUR (U.P.)

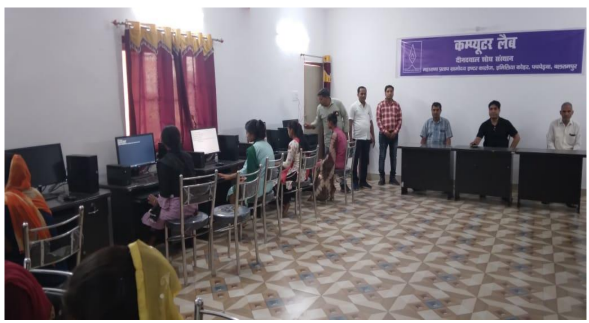






STUDENTS LEARNING COMPUTER IN COMPUTER LAB ESTABLISHED IN THARU DOMINATED VILLAGE AREA AT DEENDAYAL RESEARCH INSTITUTE, MAHARANA PRATAP GRAMODAYA INTER COLLEGE, IMALIYA CODER, DISTRICT BALRAMPUR (U.P)









FIVE DAYS RURAL YOUTH TRAINING ORGANIZED FOR THARU COMMUNITY ON "TAILORING AND STITCHING, MUSHROOM PRODUCTION, SEED PRODUCTION, DIRECT SEEDED RICE (DSR) AND VALUE ADDITION" BY KVK NANPARA, BAHRAICH AT A VILLAGE "VISHANAPUR", BLOCK MIHIPURVA, BAHRAICH (U.P.) DURING 22-26 JUNE, 2019







DR. SEEMA JAGGI, ASSISTANT DIRECTOR GENERAL (HRD), ICAR, NEW DELHI, AS A RESOURCE PERSON, COUNSELLING AND DISTRIBUTING SEWING MACHINE FREE OF COST TO THE SCHEDULE CASTE WOMEN TO ENHANCE THEIR LIVELIHOOD

