



Index

7.2.1. Best practice 1 (Additional file- I)

Sl. No.	Particulars	Page 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 Tharu community	4
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 Tharu farmers for nutritional garden	7
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 Rabi crops: cost and benefit”	12
11	Demonstration of sprinkling of pesticide/ fertilizer through drone on the farmer’s field.	13
12	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	14
13	Kisan Goshthi/Mela organized by the university at a village “Vishanapur”, block Mihipurva, Bahraich (U.P.)	15
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 dominated village area and students learning computer.	20-21
19	Five days rural youth training organized for Tharu community on “tailoring and stitching, mushroom production, seed production, direct seeded rice (DSR) and value addition”	22
20	Dr. Seema Jaggi, ADG (HRD), ICAR, New Delhi, as a resource person, counselling and distributing sewing machine	23



**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**TRAINING PROGRAMME ORGANIZED ON “BACKYARD POULTRY
REARING IN THARU DOMINATED VILLAGE” TO ENHANCE THEIR
LIVELIHOOD**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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 • जगरण

संवादसूत्र, जरवा (वलरामपुर) : सरकारी योजनाएं थारू जनजाति को आत्मनिर्भर बनाएंगी। विकास खंड गैसडी 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, वरिष्ठ वैज्ञानिक पशुपालन डा. डीके

श्रीवास्तव व कृषि प्रसार वैज्ञानिक डा. जयप्रकाश ने प्रशिक्षण दिया। अपर निदेशक ने कहा कि कुक्कुट पालन योजना अंतर्गत अनुदानित मुर्गों 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 निःशुल्क दिया गया।



**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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



कृषि विज्ञान केन्द्र नानपारा में पांच दिवसीय प्रशिक्षण प्रारम्भ

भारत कनेक्ट संवाददाता

बहराइच। आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कुमरगंज अखोधा द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केन्द्र नानपारा द्वारा पांच दिवसीय प्रशिक्षण ग्राम बिशुनापुर, विकासखंड मिहीपुरवा में रबी फसलों में गुणवत्ता बीज उत्पादन: लागत एवं लाभ पर विषय पर शुभारंभ किया गया।

इस कार्यक्रम में केन्द्र 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 केन्द्र के वरिष्ठ उद्यान वैज्ञानिक डॉ. वी. पी. सिंह ने रबी में सब्जियों के बीज



के वी के, नानपारा, बहराइच।।

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।

केन्द्र के पादप प्रजनन वैज्ञानिक डॉ. अरुण कुमार ने बीज उत्पादन के बारे में काफी महत्वपूर्ण बिंदुओं को समझाया 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 केन्द्र के फार्म प्रबंधक डॉ. एस. बी. सिंह ने उर्वरक प्रबंधन, सिंचाई प्रबंधन तथा खरपतवार प्रबंधन के बारे में जानकारी दी ताकि किसान भाई एक सफल बीज की फसल को उगा सके।



**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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।।

हिन्दी दैनिक दि ग्राम हुडे 27 मई 2022 जौनपुर, मुल्तानपुर, 3

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

मिथिलेश जायसवाल
संवायदाता दि ग्राम हुडे
मोतीपुर बहराइच। कृषि वैज्ञानिकों ने धान उत्पादन में पोषक तत्वों के प्रबंधन की जानकारी किसानों को दी। जिससे धान की उपज बढ़े और कीट रोगों से बचाव किया जा सके। मानसून के दस्ताक 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 नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कुमांगज अयोध्या द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र



किसानों को जानकारी देने कृषि वैज्ञानिक फार्मल करते

से धान की फसल ली जाए तो अच्छी पैदावार होगी। किसान कम है जिससे किसान भाई आसानी से पोषक तत्वों का ध्यान कर सकें। हरी खाद बोने से पूर्व अथवा क ' प ' र ट डालने से पूर्व खेत का समतल कर ले। किसान भाई धान के अधिकतम उत्पादन के लिए 5 टन प्रति एकड़ की दर से कंपोस्ट खाद तथा हरी खाद से प्रयोग कर करें। हरी खाद के लिए 500ह प्रति हेक्टेयर बीज की दर से सनई, वैचा की बुवाई करें। जब वैचा 45 से 50 दिन हो

पूर्णतया खेत में सड़ जाए। धान की फसल में रोपाई के समय पोषक तत्वों की आपूर्ति के लिए नत्रजन के लिए 25 किलोग्राम यूरिया फॉस्फोरस के लिए डीएपी 50 किलोग्राम तथा पोटाश के स्यूरेट आफ पोटाश 25 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से पडलिंग करने के बाद प्रयोग करें। मुदा वैज्ञानिक डॉ दुर्गा कुमार ने बताया कि किसानों को जैव उर्वरक का उपयोग दस किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से नील हरित रोवाल का उपयोग रोपाई के 10 दिन बाद करें तथा एजोला का उपयोग ६ हान की रोपाई चाहिए 3 से 5 दिन बाद 250 किलोग्राम प्रति

के वी के, नानपारा, बहराइच।।

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

मिथिलेश जायसवाल
संवायदाता दि ग्राम हुडे
मोतीपुर बहराइच। कृषि वैज्ञानिकों ने आजादी का अमृत महोत्सव के तहत एक कार्यक्रम का आयोजन किया। किसानों को राष्ट्रीय ध्वज की फितलें देकर कार्यक्रम समुपस्थित किया गया। कृषि विज्ञान के नानपारा, बहराइच द्वारा आयोजित कार्यक्रम के अंतर्गत किसानों को आजादी का अमृत महोत्सव के तहत राष्ट्रीय ध्वज की फितलें देकर कार्यक्रम



कार्यक्रम के अंतर्गत किसानों को राष्ट्रीय ध्वज की फितलें देकर कार्यक्रम आयोजित किया। किसानों को आजादी का अमृत महोत्सव के तहत राष्ट्रीय ध्वज की फितलें देकर कार्यक्रम आयोजित किया। किसानों को आजादी का अमृत महोत्सव के तहत राष्ट्रीय ध्वज की फितलें देकर कार्यक्रम आयोजित किया।



**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



FREE OF COST DISTRIBUTION OF SEEDS TO THE FARMERS





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



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





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**FREE OF COST DISTRIBUTION OF PLANT SAPLINGS TO THE
FARMERS**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**FREE OF COST DISTRIBUTION OF FERTILIZERS TO THE
FARMERS**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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.)**

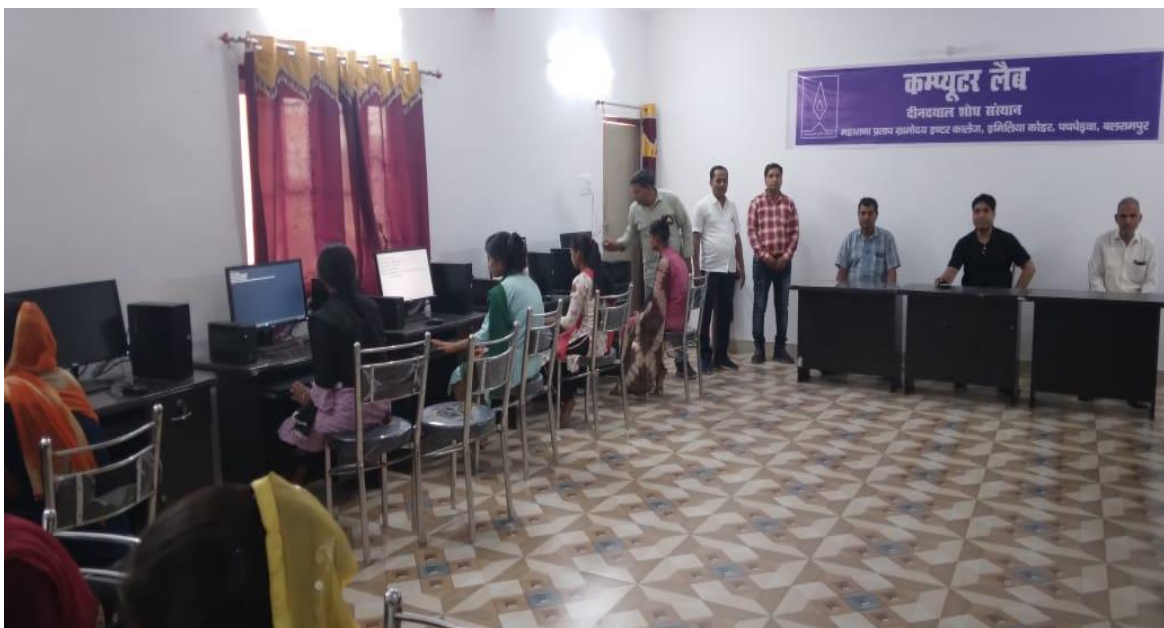




**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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)**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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**





**Acharya Narendra Deva University of
Agriculture and Technology, Kumarganj,
Ayodhya-224229**



**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**

