



प्रसार निदेशालय
चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर-2

प्रशिक्षण कार्यक्रम

गरीब कल्याण रोजगार योजना की सारांश तालिका 2020

क्र. सं.	विवरण	के०वी०के० फतेहपुर	के०वी०के० लखीमपुर	के०वी०के० हरदोई	के०वी०के० रायबरेली	कुल योग
1	कुल प्रशिक्षण	18	18	18	18	72
2	प्रशिक्षणोन्तर्गत आयोजित प्रमुख प्रशिक्षण विषय :					
क.	सब्जी नर्सरी उत्पादन	02	02	02	03	09
ख.	बीज उत्पादन	03	02	03	03	11
ग.	बकरी पालन	04	02	01	01	08
घ.	डेयरी फार्मिंग	02	02	01	02	07
ङ.	सोलर एनर्जी/ सोलर पम्पस	0	0	0	02	02
च.	मशरूम उत्पादन	01	03	01	02	07
छ.	वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन	01	0	01	01	03
ज.	शहद उत्पादन	01	0	01	01	03
झ.	खाद्य प्रसंस्करण/ मूल्य संवर्धन	02	01	02	02	07
ञ.	अन्य	02	06	06	01	15
3.	कुल उद्यमी की सं०	150	55	144	117	466
4.	कुल पुरुष उद्यमी	149	55	138	113	455
5.	कुल महिला उद्यमी	01	0	06	04	11
6.	कुल सफल उद्यमी	150	55	144	117	466

गरीब कल्याण रोजगार अभियान योजनान्तर्गत आयोजित प्रशिक्षण

क्रम सं.	दिनांक	विषय	लाभार्थियों की संख्या	रोजगार पाने वाले श्रमिकों की संख्या
1	07.07.2020 से 09.07.2020	धान, तिल एवं मूंगफली का बीज उत्पादन तकनीक।	35	3
2	14.07.2020 से 16.07.2020	उर्द, मूंग एवं अरहर का बीज उत्पादन तकनीक।	35	6
3	22.07.2020 से 24.07.2020	सब्जियों, फलदार, औषधीय एवं सर्गाधीय पौधों की नर्सरी उत्पादन तकनीक एवं खेती।	35	8
4	28.07.2020 से 30.07.2020	बकरी एवं भेंड़ पालन तकनीक, रोग एवं व्याधियों से बचाव।	35	9
5	05.08.2020 से 07.08.2020	मधुमक्खी पालन एवं शहद उत्पादन तकनीक, प्रसंस्करण एवं विपणन।	35	7
6	12.08.2020 से 14.08.2020	पशुपालन, दुग्ध उत्पादन, दुग्ध प्रसंस्करण एवं विपणन।	35	6
7	18.08.2020 से 20.08.2020	मछली उत्पादन, फिंगरलिंग उत्पादन तकनीक, मछलियों में होने वाले रोग एवं व्याधियों से बचाव।	35	8
8	25.08.2020 से 27.08.2020	मषरूम उत्पादन तकनीक एवं प्रसंस्करण तथा विपणन।	35	5
9	02.09.2020 से 04.09.2020	गेंहूँ, मसूर, सरसों बीज उत्पादन तकनीक।	35	7
10	08.09.2020 से 10.09.2020	ग्रीन हाउस में सब्जियों का उत्पादन तकनीक एवं केला की व्यवसायिक खेती।	35	9
11	14.09.2020 से 16.09.2020	फल संरक्षण एवं उसका विपणन।	35	10
12	21.09.2020 से 23.09.2020	कुसुम योजना के अन्तर्गत कृषि पारिस्थिति तंत्र सुधार में सोलर पम्प का योगदान।	35	8
13	24.09.2020 से 26.09.2020	कुसुम योजना के अन्तर्गत सोलर पम्प की कृषि में उपयोगिता।	35	6
14	28.09.2020 से 30.09.2020	प्याज एवं लहसुन की व्यवसायिक खेती।	35	9
15	05.10.2020 से 07.10.2020	फूलों एवं स्ट्राबेरी की व्यवसायिक खेती।	35	7
16	08.10.2020 से 10.10.2020	मुर्गीपालन एक लाभप्रद व्यवसाय।	35	5
17	12.10.2020 से 14.10.2020	समन्वित कृषि प्रणाली तकनीक।	35	8
18	15.10.2020 से 17.10.2020	बड़ी, पापड़ बनाना एवं विपणन तकनीक।	35	7

गरीब कल्याण रोजगार अभियान के अर्न्तगत आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र० सं०	प्रशिक्षित तिथि	प्रशिक्षण विषय	प्रशिक्षित व्यक्तियों की संख्या	रोजगार से जुड़े व्यक्तियों की संख्या
1	15 से 17 जुलाई, 2020	खरीफ फसलों का बीज उत्पादन।	35	5
2	22 से 24 जुलाई, 2020	वाणिज्यिक बकरी पालन।	35	9
3	28 से 30 जुलाई, 2020	औद्यानिक पौध / नर्सरी उत्पादन तकनीक।	35	4
4	29 से 31 जुलाई, 2020	मत्स्य पालन।	35	7
5	5 से 7 अगस्त, 2020	मुर्गी पालन।	35	8
6	12 से 14 अगस्त, 2020	बेमौसमी सब्जी उत्पादन तकनीक।	35	5
7	18 से 20 अगस्त, 2020	पशु पालन एवं दुग्ध उत्पादन तकनीक।	35	17
8	25 से 27 अगस्त, 2020	मशरूम उत्पादन।	35	7
9	26 से 28 अगस्त, 2020	औषधीय पौधे की खेती।	35	6
10	02 से 04 सितम्बर, 2020	व्यावसायिक सब्जी उत्पादन।	35	10
11	07 से 09 सितम्बर, 2020	वाणिज्यिक बकरी पालन।	35	12
12	10 से 12 सितम्बर, 2020	रबी फसल का बीज उत्पादन।	35	5
13	14 से 16 सितम्बर, 2020	उद्यान फसलों का नर्सरी उत्पादन	35	6
14	23 से 25 सितम्बर, 2020	फल और फूल उत्पादन तकनीक	35	8
15	29-30 सितम्बर, तथा 01 अक्टूबर, 2020	मशरूम उत्पादन	35	6
16	03 से 05 अक्टूबर, 2020	मशरूम उत्पादन	35	8
17	06 से 08 अक्टूबर, 2020	पोल्ट्री फार्मिंग	35	9
18	07 से 09 अक्टूबर, 2020	पशुपालन एवं दुग्ध उत्पादन तकनीक	35	15

गरीब कल्याण रोजगार अभियान के अर्न्तगत आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्रम सं.	दिनांक	विषय	लाभार्थियों की संख्या	रोजगार पाने वाले श्रमिकों की संख्या
1	08.07.2020 से 10.07.2020	व्यवसायिक माली प्रशिक्षण	35	7
2	14.07.2020 से 16.07.2020	नर्सरी प्रबन्धन।	35	6
3	22.07.2020 से 24.07.2020	फल एवं सब्जी परिरक्षण	35	6
4	27.07.2020 से 29.07.2020	फल एवं सब्जी तुड़ाई उपरान्त प्रबन्धन।	35	9
5	05.08.2020 से 07.08.2020	बकरी पालन।	35	10
6	12.08.2020 से 14.08.2020	मशरूम उत्पादन।	35	8
7	17.08.2020 से 19.08.2020	खाद्यान्न बीज उत्पादन तकनीक।	35	10
8	24.08.2020 से 26.08.2020	मछली पालन।	35	7
9	31.08.2020 से 02.09.2020	तिलहन बीज उत्पादन तकनीक	35	8
10	03.09.2020 से 05.09.2020	पशुपालन एवं दुग्ध उत्पादन तकनीक।	35	10
11	07.09.2020 से 09.09.2020	मधुमक्खी पालन।	35	9
12	10.09.2020 से 12.09.2020	बेमौसमी सब्जी उत्पादन तकनीक।	35	6
13	14.09.2020 से 16.09.2020	खाद्य प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन।	35	9
14	18.09.2020 से 20.09.2020	जैविक खेती।	35	8
15	21.09.2020 से 23.09.2020	वर्मी कम्पोस्टिंग द्वारा उद्यमता विकास।	35	9
16	25.09.2020 से 27.09.2020	दलहन बीज उत्पादन तकनीक।	35	9
17	12.10.2020 से 14.10.2020	कृषि आधारित लघु उद्यम।	35	8
18	17.10.2020 से 19.10.2020	मुर्गी पालन।	35	7

गरीब कल्याण रोजगार अभियान(जी0के0आर0ए0) रोजगार परक प्रशिक्षणोपरान्त प्रभाव

क्रम सं.	दिनांक	विषय	लाभार्थियों की संख्या	रोजगार पाने वाले श्रमिकों की संख्या
1	07.07.2020 से 09.07.2020	धान, तिल एवं मूंगफली का बीज उत्पादन तकनीक।	35	3
2	14.07.2020 से 16.07.2020	उर्द, मूंग एवं अरहर का बीज उत्पादन तकनीक।	35	6
3	22.07.2020 से 24.07.2020	सब्जियों, फलदार, औषधीय एवं सगांधीय पौधों की नर्सरी उत्पादन तकनीक एवं खेती।	35	8
4	28.07.2020 से 30.07.2020	बकरी एवं भेंड़ पालन तकनीक, रोग एवं व्याधियों से बचाव।	35	9
5	05.08.2020 से 07.08.2020	मधुमक्खी पालन एवं शहद उत्पादन तकनीक, प्रसंस्करण एवं विपणन।	35	7
6	12.08.2020 से 14.08.2020	पशुपालन, दुग्ध उत्पादन, दुग्ध प्रसंस्करण एवं विपणन।	35	6
7	18.08.2020 से 20.08.2020	मछली उत्पादन, फिंगरलिंग उत्पादन तकनीक, मछलियों में होने वाले रोग एवं व्याधियों से बचाव।	35	8
8	25.08.2020 से 27.08.2020	मषरूम उत्पादन तकनीक एवं प्रसंस्करण तथा विपणन।	35	5
9	02.09.2020 से 04.09.2020	गेंहू, मसूर, सरसों बीज उत्पादन तकनीक।	35	7
10	08.09.2020 से 10.09.2020	ग्रीन हाउस में सब्जियों का उत्पादन तकनीक एवं केला की व्यवसायिक खेती।	35	9
11	14.09.2020 से 16.09.2020	फल संरक्षण एवं उसका विपणन।	35	10
12	21.09.2020 से 23.09.2020	कुसुम योजना के अन्तर्गत कृषि पारिस्थिति तंत्र सुधार में सोलर पम्प का योगदान।	35	8
13	24.09.2020 से 26.09.2020	कुसुम योजना के अन्तर्गत सोलर पम्प की कृषि में उपयोगिता।	35	6
14	28.09.2020 से 30.09.2020	प्याज एवं लहसुन की व्यवसायिक खेती।	35	9
15	05.10.2020 से 07.10.2020	फूलों एवं स्ट्राबेरी की व्यवसायिक खेती।	35	7
16	08.10.2020 से 10.10.2020	मुर्गीपालन एक लाभप्रद व्यवसाय।	35	5
17	12.10.2020 से 14.10.2020	समन्वित कृषि प्रणाली तकनीक।	35	8
18	15.10.2020 से 17.10.2020	बडी, पापड़ बनाना एवं विपणन तकनीक।	35	7

गरीब कल्याण रोजगार अभियान(जी0के0आर0ए0) रोजगार परक प्रशिक्षणोपरान्त प्रभाव

क्र0 सं0	उद्यम का नाम	उद्यम में कार्यरत प्रशिक्षु की संख्या	प्रशिक्षण से पहले स्थिति	प्रशिक्षण के बाद स्थिति	अभ्युक्ति
19	धान का बीज उत्पादन	6	कोई बीज उत्पादन नहीं	नई उच्च उपज किस्म को 10 हेक्टेयर भूमि के लिए ग्राम स्तर पर बीज उत्पादन के लिए चुना गया	केवीके के माध्यम से किसानों को फाउंडेशन बीज प्रदान किया गया
20	पल्स फसल का बीज उत्पादन	22	कोई बीज उत्पादन कार्य नहीं किया गया	मटर, उड़द और मूंग का बीज उत्पादन सीएफएलडी कार्यक्रम की मदद से शुरू हुआ	केवीके द्वारा प्रदान किया गया गुणवत्तापूर्ण बीज
21	पोल्ट्री फार्म का निर्माण	6	कृषि उपज के अलावा कोई अतिरिक्त आय नहीं	100-150 चूजों को एनजीओ की मदद से खरीदा और अतिरिक्त आय के लिए पोल्ट्री फार्म स्थापित किया।	केवीके द्वारा प्रदान किए गए मुर्गी पालन को बढ़ाने के लिए पूरा प्रशिक्षण
22	फल बाग की स्थापना	14	फल बाग, कम उत्पादन और कम आय का खराब प्रबंधन	अच्छा प्रबंधन, आय बढ़ाने के लिए अच्छी किस्म के फलों के पौधे की स्थापना	केवीके द्वारा बाग के प्रबंधन के लिए तकनीक प्रदान की गई
23	मधुमक्खी पालन, शहद उत्पादन और विपणन	10	मधुमक्खी पालन से संबंधित कोई जानकारी नहीं	शहद उत्पादन के लिए निजी निर्माताओं से बक्से खरीदने और उद्यम स्थापित करने की तकनीक और जानकारी	के0वी0के0 द्वारा प्रदान की गई खरीद, स्थापना और तकनीक के बारे में पूरी जानकारी
24	बकरी पालन तकनीक	42	हाउस होल्ड उद्देश्य के लिए किसानों द्वारा बहुत कम संख्या में बकरियों को पाला गया	अतिरिक्त आय बढ़ाने के लिए दूध और मांस उत्पादन उद्देश्य के लिए न्यूनतम 20 बकरियों की खरीद की गई	के0वी0के0 द्वारा प्रशिक्षण में रियरिंग और फीडिंग तकनीक प्रदान की गई थी।
25	वर्मीकम्पोस्ट का उत्पादन विपणन	20	ज्ञान की कमी के कारण प्रशिक्षु द्वारा कोई वर्मीकम्पोस्ट इकाई स्थापित नहीं की गई थी	मृदा स्वास्थ्य में सुधार और फसल उत्पादन बढ़ाने के लिए जैविक उर्वरक उत्पादन के लिए 40 वर्मीकम्पोस्ट इकाई की स्थापना की	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किए गए वर्मीकम्पोस्ट इकाई की स्थापना के लिए विस्तार तकनीक।
26	पशुपालन एवं दुग्ध उत्पादन तकनीक	18	कम दूध उत्पादन और कम आय	अधिक आय के लिए अधिक दूध उत्पादन एवं स्वस्थ जानवरों की तकनीक में वृद्धि ने मदद की।	के0वी0के0 द्वारा अधिक दूध उत्पादन वाली नस्ल तथा दूध उत्पादन तकनीक पर विस्तृत प्रशिक्षण प्रदान किया।

27	मशरूम उत्पादन	10	क्षेत्र में उच्च तापमान के कारण मशरूम उत्पादन का कोई ज्ञान नहीं है	सर्दियों के मौसम में छोटे क्षेत्र में धान के पुआल के साथ प्लास्टिक की थैलियों में कम लागत के बटन और सीप मशरूम की स्थापना की तकनीक	अतिरिक्त आय के लिए केवीके द्वारा प्रदान किए गए मशरूम की स्थापना और कम लागत के उत्पादन के लिए प्रौद्योगिकी।
28	सब्जियों और दालों का मूल्यवर्धन	16	कच्चे फलों और सब्जियों को डिब्बाबंद खाद्य उत्पादों में परिवर्तित करने का कोई ज्ञान नहीं है	अचार के उत्पादन के लिए प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद, एन0जी0ओ0 के माध्यम से अचार, जैम, जेली, आवंला उत्पाद आदि और स्थानीय बाजार में इसके विपणन से आय के अतिरिक्त	के0वी0के0 द्वारा प्रदत्त उत्पादन संरक्षण और विपणन जैसी तकनीक।
29	मिनी मृदा स्वास्थ्य प्रयोगशाला की स्थापना	6	मृदा स्वास्थ्य के बारे में त्वरित जानकारी प्राप्त करने के लिए स्थानीय स्तर पर कोई भी निजी मृदा स्वास्थ्य प्रयोगशाला स्थापित नहीं की	कृषि में स्नातक करने वाले किसानों ने अपनी आजीविका के लिए मृदा स्वास्थ्य प्रयोगशाला की स्थापना के लिए रुचि दिखाई।	मिट्टी की स्थापना और परीक्षण का विस्तृत ज्ञान केवीके द्वारा प्रदान किया गया था।
30	खरीफ फसलों का बीज उत्प	5	कोई बीज उत्पादन नहीं	बीज के लिए चयनित नई नवीन प्रजाति 12 हेक्टेयर भूमि के लिए ग्राम स्तर पर उत्पादन	बीज उत्पादन केवीके द्वारा प्रदान किए गए गुणवत्ता वाले बीज के लिए प्रशिक्षण
31	कमर्शियल गोड्ग फार्मिंग	21	हाउस होल्ड उद्देश्य के लिए किसानों द्वारा बहुत कम संख्या में बकरियों को पाला गया	अतिरिक्त आय बढ़ाने के लिए दूध और मांस उत्पादन उद्देश्य के लिए न्यूनतम 20 बकरियों की खरीद की	के0वी0के0 द्वारा प्रशिक्षण में रियरिंग और फीडिंग तकनीक प्रदान की गई थी।
32	औद्योगिक पौध / नर्सरी उत्तानन तकनीक	10	अंकुर उत्पादन तकनीक के बारे में कोई जानकारी नहीं।	निजी निर्माताओं से पॉलिथीन खरीदने और नर्सरी की स्थापना की तकनीक और जानकारी	केवीके द्वारा संरक्षित नर्सरी के प्रबंधन के लिए तकनीक प्रदान की गई।
33	मत्स्य पालन	7	मछली तालाब का प्रबंधन, कम उत्पादन और कम आय	अच्छा प्रबंधन, आय बढ़ाने के लिए अच्छी किस्म की मछली	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किए गए प्रबंधन और उत्पादन तकनीक के बारे में उन्नत ज्ञान।
34	मुर्गी पालन	17	कृषि उपज के अलावा कोई अतिरिक्त आय नहीं	100-150 चूजों को एनजीओ की मदद से खरीदा और अतिरिक्त आय के लिए पोल्ट्री फार्म स्थापित किया।	केवीके द्वारा प्रदान किए गए मुर्गी पालन के लिए पूरा प्रशिक्षण।
35	बेमौसमी सबजी उत्तपादन तकनीक	5	ज्ञान की कमी और कम उत्पादन और कम आय	अच्छा प्रबंधन, उनकी आय में वृद्धि के लिए अच्छी किस्म का उपयोग	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किए गए प्रबंधन और उत्पादन तकनीक के बारे में बेहतर ज्ञान।

36	पशू पालन एव दुग्धा उत्पादन तकनिके	32	कम दूध उत्पादन और जानवरों की कम संख्या कम आय दे रही थी	उच्च आय के लिए उच्च दूध उत्पादन, स्वस्थ जानवरों और उच्च उपज वाले दूध उत्पादन जानवरों की तकनीक में वृद्धि ने मदद की	केवीके द्वारा उच्च दूध उत्पादन नस्ल और खिला तकनीक पर विस्तृत प्रशिक्षण प्रदान किया गया।
37	मशरूम उत्पादन	21	क्षेत्र में उच्च तापमान के कारण मशरूम उत्पादन की कोई उन्नत तकनीक नहीं	सर्दियों के मौसम में छोटे क्षेत्र में धान के पुआल के साथ प्लास्टिक की थैलियों में कम लागत के बटन और सीप मशरूम की स्थापना की तकनीक	प्रौद्योगिकी के लिये की स्थापना और कम लागत का उत्पादन मशरूम अतिरिक्त आय के लिए केवीके द्वारा प्रदान किया गया
38	औषधीय पौधे की खेती	6	औषधीय फसल का कोई उत्पादन नहीं	के लिए चयनित नई नवीन प्रजाति ग्रामीण स्तर पर उत्पादन	औषधीय पादप उत्पादन केवीके द्वारा प्रदान की गई गुणवत्ता में सुधार के लिए प्रशिक्षण
39	व्यावसायिक सब्जी उत्पादन	11	व्यावसायिक सब्जियों के उत्पादन का कोई बेहतर ज्ञान नहीं	प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद उत्पादन को एफ0पी0ओ0 के माध्यम से स्थानीय बाजार में विपणन।	के0वी0के0 द्वारा उत्पादन तकनीक और विपणन की सहायता।
40	रबी फसल का बीज उत्पादन	5	बीज उत्पादन के संबंध में कोई ज्ञान नहीं	के लिए चयनित नई उन्नत किस्म 6 हेक्टेयर भूमि के लिए ग्राम स्तर पर उत्पादन।	केवीके द्वारा प्रदान की गई प्रमाणित बीज उत्पादन तकनीक को पूरा करें
41	फल और फूल उत्पादन तकनीक	8	स्थानीय क्षेत्र में फूलों के उत्पादन और विपणन का कोई ज्ञान नहीं है	सर्दियों के मौसम में छोटे क्षेत्र में जैविक उत्पादन के लिए तकनीक।	बेहतर तकनीक के लिये उत्पादन और विपणन अतिरिक्त आय के लिए केवीके द्वारा प्रदान किया गया।
42	खाद्यान्न बीज उत्पादन	10	कोई बीज उत्पादन नहीं।	नई उच्च उपज किस्म को 10 हेक्टेयर भूमि के लिए ग्राम स्तर पर बीज उत्पादन के लिए चुना।	के0वी0के0 के माध्यम से किसानों को फाउंडेशन बीज प्रदान किया गया
43	दलहन बीज उत्पादन	09	कोई बीज उत्पादन कार्य नहीं किया गया।	मटर, मसूर और मूंग का बीज उत्पादन सीएफएलडी कार्यक्रम की मदद से शुरू हुआ।	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किया गया गुणवत्तापूर्ण बीज।
44	तिलहन बीज उत्पादन	08	कोई बीज उत्पादन कार्य नहीं किया गया।	तिल एवं सरसों का बीज उत्पादन सीएफएलडी कार्यक्रम की मदद से शुरू हुआ।	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किया गया गुणवत्तापूर्ण बीज।

45	पोल्ट्री फार्म का निर्माण	07	कृषि उपज के अलावा कोई अतिरिक्त आय नहीं	100-150 चूजों को एनजीओ की मदद से खरीदा और अतिरिक्त आय के लिए पोल्ट्री फार्म स्थापित किया।	केवीके द्वारा प्रदान किए गए मुर्गी पालन को बढ़ाने के लिए पूरा प्रशिक्षण।
46	फल/सब्जी नर्सरी प्रबंधन, परिरक्षण, मूल्य संवर्धन एवं बेमौसमी सब्जी	27	फल, सब्जी कम उत्पादन और कम आय तथा खराब प्रबंधन	अच्छा प्रबंधन, आय बढ़ाने के लिए अच्छी किस्म के फलों के पौधे एवं नर्सरी की स्थापना हेतु प्रयास।	के0वी0के0 द्वारा नर्सरी प्रबंधन एवं अन्य के लिए तकनीकी जानकारी प्रदान की गई।
47	मधुमक्खी पालन, शहद उत्पादन और विपणन	09	मधुमक्खी पालन से संबंधित कोई जानकारी नहीं	शहद उत्पादन के लिए निजी निर्माताओं से बक्से खरीदने और उद्यम स्थापित करने की तकनीक और जानकारी	के0वी0के0 द्वारा प्रदान की गई खरीद, स्थापना और तकनीक के बारे में पूरी जानकारी
48	बकरी पालन तकनीक	10	हाउस होल्ड उद्देश्य के लिए किसानों द्वारा बहुत कम संख्या में बकरियों को पाला गया	अतिरिक्त आय बढ़ाने के लिए दूध और मांस उत्पादन उद्देश्य के लिए न्यूनतम 20 बकरियों की खरीद की गई।	के0वी0के0 द्वारा प्रशिक्षण में रियरिंग और फीडिंग तकनीक प्रदान की गई थी।
49	वर्मीकम्पोस्टिंग/जैविक खेती	17	ज्ञान की कमी के कारण प्रशिक्षु द्वारा कोई वर्मीकम्पोस्ट इकाई स्थापित नहीं की गई थी तथा जैविक खेती का ज्ञान नहीं।	मृदा स्वास्थ्य में सुधार और फसल उत्पादन बढ़ाने के लिए जैविक उर्वरक उत्पादन के लिए 30 वर्मीकम्पोस्ट इकाई की स्थापना की	के0वी0के0 द्वारा प्रदान किए गए वर्मीकम्पोस्ट इकाई की स्थापना के लिए विस्तार तकनीक।
50	पशुपालन एवं दुग्ध उत्पादन तकनीक	10	कम दूध उत्पादन और कम आय	अधिक आय के लिए अधिक दूध उत्पादन एवं स्वस्थ जानवरों की तकनीक में वृद्धि ने मदद की।	के0वी0के0 द्वारा प्रदान की गई उच्च दूध उत्पादन तकनीक पर विस्तृत प्रशिक्षण।
51	मशरूम उत्पादन	08	क्षेत्र में उच्च तापमान के कारण मशरूम उत्पादन का कोई ज्ञान नहीं है	सर्दियों के मौसम में छोटे क्षेत्र में धान के पुआल के साथ प्लास्टिक की थैलियों में कम लागत के बटन और सीप मशरूम की स्थापना की तकनीक	अतिरिक्त आय के लिए केवीके द्वारा प्रदान किए गए मशरूम की स्थापना और कम लागत के उत्पादन के लिए प्रौद्योगिकी।
52	खाद्य प्रसंस्करण एवं मूल्यसंवर्धन	16	खाद्य उत्पादों का मूल्य संवर्धन करने का कोई ज्ञान नहीं है।	खाद्य प्रसंस्करण प्रशिक्षण प्राप्त करने के उत्पाद आदि और स्थानीय बाजार में इसके विपणन से आय के अतिरिक्त मदद मिली।	के0वी0के0 द्वारा प्रदत्त प्रसंस्करण एवं मूल्यसंवर्धन जैसी तकनीक।
53	मछली पालन	07	मछली पालन का ज्ञान नहीं।	स्थानीय स्तर पर मछली पालन व इसके विपणन की तकनीकी जानकारी।	के0वी0के0 द्वारा मछली पालन की तकनीकी जानकारी एवं इसके विपणन में सहयोग प्रदान किया

54	माली प्रशिक्षण	07	माली के काम का कोई ज्ञान नहीं	माली प्रशिक्षण की तकनीकी जानकारी प्राप्त कर स्थानीय स्तर पर लोगों की बागवानी एवं नर्सरी की देखभाल आरम्भ की।	के0वी0के0 द्वारा माली के कार्यों हेतु तकनीकी जानकारी प्रदान की गयी।
55	माली प्रशिक्षण	07	माली के काम का कोई ज्ञान नहीं	माली प्रशिक्षण की तकनीकी जानकारी प्राप्त कर स्थानीय स्तर पर लोगों की बागवानी एवं नर्सरी की देखभाल आरम्भ की।	के0वी0के0 द्वारा माली के कार्यों हेतु तकनीकी जानकारी प्रदान की गयी।
56	गेहूँ फसल का बीज उत्पादन	10	बीज उत्पादन की कोई जानकारी नहीं थी।	उन्नतशील प्रजाति का चयन कर 10 हे0 क्षेत्र में बीजोत्पादन कार्य किया	अधारीय बीज कृषि विज्ञान केन्द्र रायबरेली द्वारा उपलब्ध कराया गया।
57	दलहन फसल का बीज उत्पादन	33	बीज उत्पादन की कोई जानकारी नहीं थी।	मूंग, चना तथा मसूर का बीजोत्पादन समूह प्रथम पक्ति प्रदर्शन के माध्यम से किया	अधारीय बीज कृषि विज्ञान केन्द्र रायबरेली द्वारा उपलब्ध कराया गया।
58	फलदार वृक्षों की स्थापना एवं रख-रखाव	06	बागों में कुप्रबंधन के कारण उत्पादन में कमी।	बागों में अच्छे प्रबन्धन से फलदार वृक्षों में फल ज्यादा आये, जिससे आय में वृद्धि हुई।	अच्छे प्रबन्धन की तकनीक कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान की गई।
59	मधुमक्खी पालन एवं शहद उत्पादन	06	मधुमक्खी पालन की कोई जानकारी नहीं।	मधुमक्खी पालन हेतु उद्यमी बाक्स क्रय करके शहद उत्पादन शुरू किया।	मधुमक्खी पालन, शहद उत्पादन तथा विपणन की सम्पूर्ण तकनीकी कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान किया गया।
60	मुर्गा फार्म की स्थापना	04	खेती के अतिरिक्त अन्य कोई आय के साधन नहीं	200-250 चूजे क्रय करके मुर्गी पालन कार्य शुरू किया।	तकनीकी कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान की गई।
61	दुग्ध उत्पादन	10	कम दूध उत्पादन तथा अस्वस्थ जानवर	जानवर स्वस्थ हुए जिससे दुग्ध उत्पादन में वृद्धि हुई साथ ही आय में भी वृद्धि।	विस्तृत तकनीकी जानकारी कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान की गई।
62	मसाले, औषधीय तथा सब्जी उत्पादन	25	औषधीय फसलों के बारे में पहले जानकारी नहीं थीं। सब्जी तथा मसाले की वैज्ञानिक खेती नहीं करने के कारण उत्पादन कम होता था।	लहसुन, प्याज, तुलसी, अश्वगंधा इत्यादि तथा विशेष सब्जी उत्पादन (ब्रोकोली, रंगीन शिमला मिर्च) शुरू किया।	विस्तृत तकनीकी जानकारी कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान की गई।
63	मशरूम उत्पादन	05	मशरूम उत्पादन की जानकारी नहीं	बटन तथा ओयस्टर मशरूम का उत्पादन शुरू किया।	विस्तृत तकनीकी जानकारी कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदान की गई।







पुवा गौरव, हरदोई, 26 अगस्त 2020

प्रवासियों के लिए रोजगारपरक प्रशिक्षण मछली पालन का शुभारंभ



पुवा गौरव (सकंदरदाता शाहाबाद/हरदोई) प्रधानमंत्री गरीब कल्याण रोजगार योजना अधिष्यान के अंतर्गत प्रवासियों के लिए रोजगार परक प्रशिक्षण कार्यक्रम मछली पालन का शुभारंभ किया। मुख्य अतिथि मल्ल किवल अधिकारी गौतम मिश्रा द्वारा प्रवासियों को मलय विभाग द्वारा जनपद में चलाई जा रही विभिन्न कार्यक्रमों, योजनाओं की विस्तृत जानकारी दी गई। कृषि विज्ञान

केंद्र के वैज्ञानिक मुकुंश सिंह द्वारा मछली पालन की उपयोगिता एवं रोजगार की संभावनाएं विषय पर बर्षों की गई। कार्यक्रम अधिकारी डॉ सी पी एन गौतम द्वारा मछली पालन में अपनाई जाने वाली तकनीकों के बारे में विस्तार से बताया। वैज्ञानिक डॉ डी वी सिंह द्वारा मछली पालन के शाब्द आधुनिक फरालों के प्रयोग के बारे में विस्तार से बताया गया। वैज्ञानिक डॉ दीपक कुमार मिश्र ने मछली पालन तथा इसके विकीकरण के स्वरूप तथा एकीकृत प्रकल्प विषय पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम के मोडल अधिकारी डॉ प्रवी पाल द्वारा मछली उत्पादन एवं इसके बाजार परिदृश्य पर बर्षों की। कार्यक्रम में विभिन्न ग्रामों से आए कुल 35 प्रवाशियों द्वारा प्रतिभाग किया गया।



Share the knowledge!



ग्रामीण क्षेत्रों के लोग जो अन्य प्रदेशों में अपनी मजदूरी कर रहे थे, कोविड-19 संक्रामक बीमारी के कारण अपनी रोजी-रोटी को छोड़कर अपने घर वापस आ गए. उनके सामने रोजगार का संकट सामने खड़ा हो गया. इसी को ध्यान में रखते हुए चंद्रशेखर आज़ाद कृषि एवं पौधोगिकी विश्वविद्यालय कागपुर के अंतर्गत संघालित कृषि विज्ञान केंद्र हरदोई द्वारा गरीब रोजगार कल्याण योजना अंतर्गत जनपद हरदोई के 35 प्रवासी मजदूरों को वीथल विकास हेतु मुर्गी पालन विषय पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण दिनांक 17 अक्टूबर से 19 अक्टूबर 2020 तक आयोजित किया गया. प्रशिक्षण के उद्घाटन अवसर पर केंद्र अध्यक्ष डॉ रामप्रकाश ने बताया कि कोरोना के कारण प्रवासी मजदूर जो दूसरे प्रदेशों में अपनी रोजी रोटी कमा रहे थे, आत्मक छोड़कर वापस अपने घर आना पड़ा. जिससे उनके सामने बेरोजगारी की समस्या आ गई. उनके लिए मुर्गी पालन जैसे रोजगार परक प्रशिक्षण काफी सहयोग प्रदान करेगा. प्रशिक्षण सम्पन्नकर्मक डॉ पृथ्वी पाल ने प्रशिक्षण की रूपरेखा तथा मुर्गी पालन के महत्व के बारे में विस्तार से बताया. डॉक्टर राज ने बताया कि कैसे प्रवासी भाई अपनी छोटी सी भूमि के टुकड़े पर मुर्गी पालन व्यवसाय अपना कर

प्रवासियों को बीज उत्पादन के बारे में जानकारी दी

हिंदुस्तान, हरदोई, 28 अगस्त 2020

हरदोई। प्रधानमंत्री गरीब कल्याण योजना के तहत स्वायत्त बीजोत्पादन तकनीक के बारे में प्रवासियों को प्रशिक्षण दिया गया। कार्यक्रम अधिकारी डॉ. दीपक कुमार मिश्र ने धान, गेहूँ, मक्का, ज्वार व बाजरा बीजोत्पादन से जुड़ी विभिन्न समस्याओं के समाधान के विषय में बताया।

वैज्ञानिक डॉ. मुकुंश सिंह ने बीजोत्पादन के प्रसंस्करण व बाजार की उपलब्धता के बारे में जानकारी दी। वैज्ञानिक डॉ. डीवी सिंह ने बीजोत्पादन की विधि बताया। समूह के रूप में बीजोत्पादन करने पर प्रकाश डाला। वैज्ञानिक डॉ. सीपीएन गौतम ने धान, गेहूँ में रोग व कीटों के प्रबंधन के विषय में बताया। वैज्ञानिक डॉ. प्रिया वशिष्ठ ने कहा कि महिलाएँ भी भागेदारी करें।

प्रवासी श्रमिकों ने कृषि पाठशाला में संखी मशरूम उत्पादन तकनीक

पुवागौरव, 27 अगस्त (संवादकर्ता): पश्चिम बंगाल विकास के अंतर्गत प्रवासी श्रमिकों के कल्याण हेतु की शिबिर (25-27 अगस्त 2020) अधिसूचना 'मलय विभाग' के तहत 25-27 अगस्त, 2020 में कृषि विभाग केन्द्र, सीकपुर, पुवागौरव के आयोजित एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रवासी श्रमिकों को मशरूम उत्पादन तकनीक के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम के अध्यक्ष डॉ. दीपक कुमार मिश्र ने बताया कि मशरूम उत्पादन एक लाभदायक व्यवसाय है जो घर पर भी किया जा सकता है।



प्रवासी श्रमिकों को मशरूम उत्पादन तकनीक के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम के अध्यक्ष डॉ. दीपक कुमार मिश्र ने बताया कि मशरूम उत्पादन एक लाभदायक व्यवसाय है जो घर पर भी किया जा सकता है। कार्यक्रम में प्रवासी श्रमिकों को मशरूम उत्पादन तकनीक के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम के अध्यक्ष डॉ. दीपक कुमार मिश्र ने बताया कि मशरूम उत्पादन एक लाभदायक व्यवसाय है जो घर पर भी किया जा सकता है।

व्यवसायिक माली बने 35 प्रवासी श्रमिक

हरदोई | कक्षावालय हावादादाता

अन्य प्रदेशों से लौटे प्रवासियों को जीवनयापन में मदद करने व स्वरोजगार देने के लिए प्रधानमंत्री गरीब रोजगार अधिष्यान के तहत 35 श्रमिकों को व्यवसायिक माली का प्रशिक्षण दिया गया। राजकीय कृषि विज्ञान केंद्र में शुकवार को इनके प्रमाणपत्र वितरित किये गए।

कार्यक्रम अधिकारी डॉ. डीवी सिंह ने प्रशिक्षण लेने वाले प्रवासियों को माली बनने के लिए आवश्यक सामग्री,

नर्सरी के लिए भूमि का आयन, जल पीये उपकरणों की उन्नत तकनीक, पोषक प्रकर्मक तकनीक समझाई। छात्र व मूहदायक के लिए जानकारी दी। वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. रामप्रकाश, डॉ. मुकुंश सिंह, डॉ. दीपक मिश्र, डॉ. पृथ्वीपाल, अनुभूत बीयास्त्रव आदि लोग मौजूद रहे।

ग्राम प्रधान कल्पेरा पुनम सिंह ने कार्यक्रम की अवलोकता की। प्रवासियों से कहा कि वे प्रशिक्षण के दौरान विद्यालय पर कौशल का उपयोग करें। अपनी जमीन पर नर्सरी तैयार करके स्वरोजगार करें।

हिंदुस्तान, हरदोई, 10 जुलाई 2020



वर्षवार कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्रम संख्या	वर्ष	प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम		प्रसार कार्यकर्ताओं हेतु प्रशिक्षण	
		कार्यक्रम	लाभार्थी	कार्यक्रम	लाभार्थी
1	2015-16	1280	30098	124	3873
2	2016-17	1308	36388	87	2861
3	2017-18	1090	25959	93	2340
4	2018-19	1360	27118	123	2460
5	2019-20	726	15875	115	2984
	योग	5764	135438	542	14518





