



रिन्युअेबल अेनर्जी अेंञ्चनियरिंग विभाग  
कृषि ँजनेरी अने टेकनोलॉज् कोलेज  
आणंढ कृषि युनिवर्सिटी  
गोधरा-3८६00१

## “पुनः प्राप्य ँर्ज स्रोतानुं बागायती पाकोमां महत्व” विषय पर अेक दिवसीय भेडूत तालीम कार्यकम

आणंढ कृषि युनिवर्सिटी नी कृषि ँजनेरी अने टेकनोलॉज् कोलेज, गोधरा भाते “अेडवान्सड सेन्टर ड़ोर रिसर्च अेन्ड ट्रेडनर्स ट्रेडनींग ओन अेग्रीकल्चरल अेंजिनियरिंग भेज्ड ँन्टरवेनशन्स” योजना अंतर्गत रिन्युअेबल अेनर्जी अेंञ्चनियरिंग विभाग अने “HRT-4 योजना”, नायब बागायत नियामकश्रीनी कचेरी, ँहोड ना संयुक्त ँपकमे “पुनः प्राप्य ँर्ज स्रोतानुं बागायती पाकोमां महत्व” विषय पर अेक दिवसीय भेडूत तालीम कार्यकम तारीभ १८/03/२0२५ ना रोज रिन्युअेबल अेनर्जी अेंञ्चनियरिंग विभाग, कृषि ँजनेरी अने टेकनोलॉज् कोलेज, गोधरा भाते योजवामां आव्यो. सदर भेडूत तालीम कार्यकमनुं आयोजन कृषि ँजनेरी अने टेकनोलॉज् कोलेज, गोधराना आचार्य अने विध्याशाभाअध्यक्षश्री, ड़ो. आर. सुब्बैयाइना मार्गडर्शन हेडण करवामां आवेल आव्युं. आ कार्यकममां गरबाडा तालुका, ँहोड ज़ुल्लाना ज़ुडा ज़ुडा गामोना ५0 जेटला भेडूतोअे हाजर रडी ँत्साइभेर भाग लीघेल इतो.

आ कार्यकममां अतिथि विशेष तरीके ड़ो. अेय. बी. पारेभ, नायब बागायत नियामकश्री, ँहोड ज़ुल्ला अने रिन्युअेबल अेनर्जी अेंञ्चनियरिंग विभाग, कृषि ँजनेरी अने टेकनोलॉज् कोलेजना अघिकारीश्रीओ अने कर्मचारीश्रीओ हाजर रहा.

ड़ो. अेय. अेय. बी. पारेभ, नायब बागायत नियामकश्री, ँहोड द्वारा तालीमार्थीओने सोलर पम्पिंग द्वारा बागायती पाकोमां पियत तेमज सोलार ड़ायर अने बायोमास ना व्यवस्थापन विषे माहितगार करवामां आवेल इता. वधुमां नेयरल ड़ार्मिंग द्वारा भेतीमां ँपयोगीता अने तेना ड़ायडाओ अने सरकारश्रीनी ज़ुडी ज़ुडी बागायती पाको माटेनी योजनाओ विषे पण माहिती आपेल इती.

सदर तालीममां ड़ो. ड़ी. के. व्यास, प्राध्यापक तथा योजना ना मुभ्य मार्गडर्शक द्वारा “बागायती पाकोमां सोलार ँर्जनी ँपयोगिता अने महत्व” अने भेडूतोने सोलारथी चालता ज़ुडाज़ुडा साधनोनी ँपयोग बागायती पाकोमां केवी रीते करी शकाय तेमज “निधूम युला थी थता ड़ायडा अने गेरड़ायडा” अने “बायोगेसनुं महत्व अने तेनी ँपयोगीता” विषे माहिती आपवामां आवेल इती. अने ड़ो. जे. श्रवणकुमार, मडनीश प्राध्यापक द्वारा सोलार ड़ायरनी मडनीश ँच्य किंमत धरावता बागायती पाकोनी सौरँर्ज थी सुकवणी केवी रीते करवी अने भेडूतनी आवकमां वधारो केवी रीते थाय; भेतीमां ज़ुडी ज़ुडी सोलार पेनलनो ँपयोग करी तेना ड़ायडाओ विषे माहिती आपवामां आवेल इती. तेना ड़ो. ड़ी. के. व्यास, द्वारा भेडूत तालीमार्थीओने ज़ुडा ज़ुडा प्रकारना निधूम यूला, सोलार टनेल ड़ायर, ग्रीन हाडस तेमज नेट हाडस, हाडड़ोपोनीक्स सीस्टम, बोक्स टाडप सूर्यकुकर केवी रीते कार्य करे ँ अने तेना सीधा निडर्शन करावेल इता जयारे ड़ो. जे. श्रवणकुमार द्वारा ज़ुडी ज़ुडी सोलार पेनलो द्वारा ँर्ज ँत्पाडन सिस्टम अने पेरबोलिक टाडप सूर्यकुकर अने सोलार कम ड़ायर विषे सीधुं प्रायोगिक निडर्शन करी अताववामां आवेल इतुं. वधुमां भेडूत भाडओअे सदर तालीममां अतावेल सौर ँर्ज आधारित ज़ुडा ज़ुडा साधनो अने तेनो बागायती पाकोमां केवी रीते ँपयोगी थशे तेना अलिप्राय पण आपेल इता.





તાલીમના અંતે ડૉ. જે. શ્રવણકુમાર, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક, આર. ઇ. ઇ. વિભાગ દ્વારા આમંત્રિત મહેમાનો, ખેડૂતો તેમજ આયોજકોની આભાર વિધિ કરવામાં આવી હતી.