

भाकृअनुप-भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय केन्द्र, पालमपुर द्वारा एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं विश्व पशु-चिकित्सा दिवस के उपलक्ष्य में किसान गोष्ठी आयोजित।

भाकृअनुप-भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय केन्द्र, पालमपुर द्वारा किसानों के लिए एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम एवं विश्व पशु-चिकित्सा दिवस के उपलक्ष्य पर संस्थान में किसान गोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में विभिन्न पंचायतों से 35 किसानों/पशुपालकों ने प्रशिक्षण लिया। इस कार्यक्रम में कलंड से 17, बल्ला से 2, अरला से 14 और बनुरी पंचायत से 2 पशुपालक पधारे।



डा. गोरख मल, स्टेशन प्रभारी ने प्रशिक्षण कार्यक्रम में पधारे किसानों/पशुपालकों को संस्थान के माध्यम से सरकार द्वारा अति निर्धन किसानों/पशुपालकों की आर्थिकी को सुदृढ़ करने हेतु चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं को विस्तार पूर्वक बताया। इसी क्रम में उन्होंने संस्थान की उपलब्धियों एवं गतिविधियों की विस्तृत जानकारी दी। स्टेशन प्रभारी डा. गोरख मल ने किसानों/पशुपालकों को खनिज मिश्रण एवं पशु आहार के बारे में विस्तृत जानकारी दी। प्रशिक्षण दौरान उन्होंने International year of millets, 2023 के बारे में भी पशुपालकों को जागरूक किया।

डा. यू. एस. पति, वरिष्ठ वैज्ञानिक द्वारा विश्व पशु चिकित्सा दिवस 2023 के उद्देश्य के बारे में विस्तार पूर्वक बताया। डा. रिकु शर्मा, वरिष्ठ वैज्ञानिक ने पशुओं में चारा विषाक्तता एवं बचाव संबंधित सम्बोधन एवं डा. गौरी जैरथ, वैज्ञानिक ने यूरिया उपचार द्वारा चारे की उपयोगिता के बारे में जानकारी दी। किसानों ने अपनी समस्याओं को वैज्ञानिकों के समक्ष रखा और वैज्ञानिकों ने उसका निदान किया।

एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में किसानों को अनुसूचित जाति उपयोजना के अंतर्गत 12 स्प्रे पंप और 19 चैफ कटर मुफ्त में वितरित किए गए।



डॉ. बी. सिंह, प्रधान वैज्ञानिक ने प्रशिक्षण कार्यक्रम व किसान गोष्ठी को सफल बनाने हेतु सभी वैज्ञानिकों, कर्मचारियों एवं किसानों/पशुपालकों का विशेष धन्यवाद किया एवं सरकार द्वारा अति निर्धन परिवारों की आर्थिकी को सुदृढ़ करने के लिए चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं का लाभ उठाने के लिए किसानों/पशुपालकों का आवाहन किया। प्रशिक्षित प्रतिभागियों को अंत में श्री रोशन रणजीत सिंह तकनीकी अधिकारी द्वारा केंद्र की ओर से सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया गया।

