



बहुप्रज अविशान भेड़ पालकों की आय दोगुनी करने में मददगार: एक समीक्षा

अमर सिंह मीना¹, रमेश चन्द शर्मा¹, राजीव कुमार¹, पी.के. मलिक¹, अरुण कुमार¹

10.18805/BKAP565

सारांश

इस अध्ययन का मुख्य उद्देश्य अविशान भेड़ से माँस की पैदावार बढ़ाने की समीक्षा करना है। अविशान भेड़ एक बहुप्रज भेड़ है, जिसको तीन देशी भेड़ की नस्लों (गैरोल, मालपुरा एवं पाटनवाडी) के संकरण से तैयार किया गया है। जिसमें प्रति मादा भेड़ एक से ज्यादा मेमने पैदा करने की क्षमता का विकास गैरोल भेड़ के फेकबी जीन समावेश से किया गया है। अविशान भेड़ की प्रजनन क्षमता देश की गैर-बहुप्रज भेड़ की नस्लों से ज्यादा है। अविशान भेड़ में ज्यादा मेमन देने की क्षमता, अधिक शारीरिक भार एवं उपयुक्त दूध की मात्रा है। अविशान भेड़ से प्राप्त अतिरिक्त मेमनों का बिक्री से किसान की आय दोगुनी करने की दिशा में एक वरदान साबित हो सकती है। व्यापारिक स्तर पर सघन पालन तंत्र में पोषण प्रबंधन द्वारा अविशान भेड़ से अधिकतम मुनाफा कमाया जा सकता है। यह भेड़ भविष्य में घटते प्राकृतिक संसाधनों में माँस की उपलब्धता को बढ़ाने में सहायक साबित होगी।

शब्द कुंजी: अविशान भेड़, फेकबी, माँस उत्पादन, बहुप्रज।

Prolific Avishaan Sheep Toward Doubling the Farmer Income: A Review

Amar Singh Meena¹, Ramesh Chander Sharma¹, Rajiv Kumar¹, P.K. Mallick¹, Arun Kumar¹

ABSTRACT

The main objective of the study is to increase the meat production by rearing of Avishaan sheep. Avishaan sheep is a prolific sheep which is developed through crossing of three indigenous sheep breed (Garole, Malpura and Patanwadi). Avishaan sheep produce more number of lambs due to presence of FecB gene, inherited from microsheep Garole of West Bengal state of India. Avishaan sheep has better reproductive efficiency and litter size as compared to non-prolific Indian sheep breeds. Avishaan sheep has higher litter size, more litter weight and sufficient milk for their neonates. Therefore, it will be boon for farmers toward doubling the income by selling additional lambs received due to prolificacy trait inheritance. At commercial level, under intensive system, Avishaan sheep farming is most suitable for maximum profit. In future, due to declining natural resources, Avishaan sheep will fulfill the increasing meat demand of the nation.

Key words: Avishaan sheep, FecB, Meat production, Prolificacy.

भारत एक कृषि प्रधान देश है जिसके कारण ही विश्व में आने वाली विभिन्न आर्थिक-समस्याओं के बावजूद भी देश के सतत विकास को बनाये रखने में महत्वपूर्ण योगदान करने की क्षमता है। विकट परिस्थितियों में भी कृषि देश को खाद्यान्न संकट से बचाने एवं लाखों लोगों के लिए एक रोजगारपरक व्यवसाय है। विगत कुछ दशकों से गाँवों की युवा आबादी का बहुत ज्यादा पलायन देश के बड़े शहरों की तरफ हुआ। इसके दौरान शहरीकरण एवं गाँवों की अर्थव्यवस्था में बहुत से बदलाव देखने को मिले। ग्रामीण परिवेश की युवा आबादी का

¹ICAR-Central Sheep and Wool Research Institute, Avikanagar-304 501, Rajasthan, India.

Corresponding Author: Amar Singh Meena, ICAR-Central Sheep and Wool Research Institute, Avikanagar-304 501, Rajasthan, India. Email: amarsingh23@gmail.com

How to cite this article: Meena, A.S., Sharma, R.C., Kumar, R., Mallick, P.K. and Kumar, A. (2023). Prolific Avishaan Sheep Toward Doubling the Farmer Income: A Review. Bhartiya Krishi Anusandhan Patrika. doi: 10.18805/BKAP565.

Submitted: 16-07-2022 **Accepted:** 23-12-2022 **Online:** 03-03-2023

शहरों की तरफ पलायन से गाँवों की कृषि एवं पशुपालन व्यवसाय में गिरावट देखने को मिली है। किन्तु वर्ष 2019 में विश्व के देशों में कोरोना महामारी के कारण शहरों की औद्योगिक ईकाईयों का बंद होना एवं अन्य रोजगार के साधन में कमी होने के कारण, फिर भारतीय अर्थव्यवस्था को ग्रामीण भारत के कृषि एवं पशुपालन व्यवसाय से चलाने में काफी मदद मिली। भारत सरकार ने इस विश्वव्यापी महामारी से यह महसूस किया कि आने वाले समय में भारत देश को आत्मनिर्भर बनना होगा। भारत देश में शहरीकरण के कारण बहुत संख्या में युवा आबादी का आर्थिक स्तर पर सुदृढ़ विकास हुआ है तथा विगत 5 से 7 वर्ष के अन्दर से देश की शिक्षित तथा वैज्ञानिक सोच के कारण बहुत से कृषि एवं पशुपालन आधारित स्टार्ट-अप व्यवसाय का विकास हो रहा है। जिसमें देश के प्रसिद्ध सरकारी संस्थानों से प्रशिक्षित युवाओं ने भविष्य की आवश्यकताओं के अनुसार वैज्ञानिक पद्धति से खेती, सब्जियों, फलों, फूलों एवं विभिन्न पशुधन आधारित डेयरी एवं माँस के लिए पशुपालन ईकाईयों की स्थापना की है। जिससे देश के बड़े शहरों एवं आसपास के कस्बों में शुद्ध ताजा कृषि एवं पशुपालन उत्पादों की उपलब्धता बढ़ी है तथा उसका सीधा उपभोक्ताओं को लाभ मिल रहा है। हमारे देश में व्यापारियों, उन्नतिशील युवा उद्यमीयों एवं आर्थिक रूप से सक्षम भारतीय किसानों ने शहरों एवं राजमार्गों के पास वाली कृषि भूमि पर खेती एवं पशुपालन आधारित स्टार्ट-अप स्थापित करने से गाँवों के लोगों को रोजगार मिलने लगा है। केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान अविकानगर ने भी देश के विभिन्न राज्यों के पशुपालकों, युवा एन्टरप्रेन्योर एवं शहरी उद्यमियों का बड़े शहरों के पास वैज्ञानिक पद्धति से भेड़पालन व्यवसाय को स्थापित करने में बहुत मदद की है। संस्थान के द्वारा विकसित बहुप्रजन अविशाण भेड़ के पालन के लिए बहुत से युवा उद्यमि संस्थान से अविशाण भेड़ ईकाई के लिए इच्छुक हैं। वर्षभर किसानों के द्वारा अविशाण भेड़ की ईकाई स्थापना के आवेदन संस्थान को प्राप्त होते रहते हैं। देश की 20वीं पशुधन जनगणना 2019 से यह ज्ञात होता है कि भारत में कुल भेड़ों की आबादी में पिछली 19वीं जनगणना 2012 से 14.1 प्रतिशत के करीब बढ़ोत्तरी दर्ज की गई है (65.07 से 74.26 मिलियन)। तथा 20 वी पशुधन जनगणना के अनुसार 13.87 प्रतिशत के करीब आबादी भेड़ों की है। 20वीं जनगणना में भेड़ों की आबादी बढ़ने में मुख्य योगदान दक्षिण भारतीय राज्यों तेलंगाना, आन्ध्रप्रदेश एवं कर्नाटक में भेड़पालन के प्रति बढ़ती रुचि के कारण हुई है। उपरोक्त राज्यों ने व्यापारिक स्तर पर स्टॉल फीड आधारित भेड़पालन के स्टार्ट-अप

शुरू किये गये हैं। जिसमें अविशाण भेड़ की बहुत ज्यादा मांग आ रही है।

अविशाण भेड़ की महत्वता

हमारे देश में विगत कुछ दशकों से भेड़पालन का व्यवसाय ऊन की बजाय मास की पैदावार के लिए तेजी से बदल रहा है। क्योंकि भेड़पालक किसानों को मुख्य आमदनी मेमने के पालन एवं शारीरिक भार के आधार पर माँस के लिए मेमनों की बिक्री पर ही प्राप्त होती है। जबकि ऊन के लिए भेड़पालन व्यवसाय नगण्य सा हो गया है। क्योंकि भेड़पालकों को भेड़ की ऊन की कम माँग एवं कम कीमत के कारण ऊन कतरने के भी पैसे मिलना मुश्किल हो रहा है (शर्मा एट आल, 2016)। हमारे देश की बढ़ती आबादी एवं उसके माँस खाने की आदत में बहुत बढ़ोतरी हुई है। अभी देश में भेड़पालन से केवल 8.36 प्रतिशत कुल माँस का उत्पादन होता है। भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद की सलाह अनुसार हर व्यक्ति को प्रतिदिन 30 ग्राम माँस लेना चाहिए। इस प्रकार हर व्यक्ति को सालभर में 10.95 किलोग्राम माँस उपलब्ध होना चाहिए। जबकि वर्तमान में देश के पास करीब 5.5 किलोग्राम प्रति व्यक्ति माँस की पैदावार सालभर में उपलब्ध है। इसलिए देश में माँस की माँग एवं वर्तमान उपलब्धता में बड़ा अन्तर है (शर्मा एट आल, 2016) जो कि भविष्य में साल दर साल बढ़ोतरी होने की संभावना है। इसलिए वर्तमान समय की माँग को देखते हुए भेड़पालन में नई तकनीक से पैदावार को बढ़ाना जरूरी है। साथ में भेड़पालन में होने वाली बीमारियों एवं मृत्यु दर को भी कम करना जरूरी है। इसलिए भेड़पालन के लिए वैज्ञानिक तरीके से प्रजनन, पशु पोषण, स्वास्थ्य एवं प्रबंधन गतिविधियों में सुधार करना अत्यन्त जरूरी है। भेड़पालन के व्यवसाय को सीमित संसाधनों के साथ लाभकारी एवं अधिकतम पैदावार लेने के लिए उसके बहुप्रजनकता (प्रोलीफिकेसी) गुण में सुधार करना जरूरी है जिससे प्रति भेड़ ज्यादा पैदावार ली जा सके। संस्थान के वैज्ञानिकों के प्रयासों से विकसित अविशाण भेड़ के पालन से भेड़पालक को एक ब्यात में एक भेड़ से दो, तीन या चार मेमने प्राप्त किये जा सकते हैं। इस प्रकार भेड़पालक सीमित संसाधनों में अविशाण भेड़ के पालन से देशी नस्लों की अपेक्षा 50 से 60 प्रतिशत अतिरिक्त मेमने प्राप्त कर सकता है। अविशाण भेड़ भारत देश की तीन देशी नस्लों (मालपुरा, गैरोल एवं पाटनवाड़ी) के क्रॉस-ब्रिडिंग से संस्थान के अथक प्रयास से 18 वर्ष में तैयार की गई है। अविशाण भेड़ में गैरोल नस्ल में पाई जाने वाली फोकबी जीन के कारण प्रति ब्यात में दो, तीन या चार मेमने पैदा करने का गुण का

समावेश हुआ है। इस प्रकार भेड़पालक किसान के सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार किया जा सकता है (कुमार एट आल, 2021)।

बहुप्रज गुण

अविशान भेड़ में एक से ज्यादा मेमने पैदा करने की दर 74 प्रतिशत के करीब पाई जाती है। इसी प्रकार अविशान भेड़ की प्रति ब्यात मेमने देने की क्षमता (लीटर साइज) 1.7 से 1.8 के करीब आता है। जो कि भारत देश की अन्य भेड़ की नस्लों का लीटर साइज 1.03 के करीब होता है। क्योंकि अधिकतर मादा भेड़ एक ब्यात में एक ही मेमने को पैदा करती है। भारत देश में केवल दो भेड़ की नस्लें गैरोल एवं केन्द्रापाडा में ही लीटर साइज 1.7–1.8 के करीब होता है। केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान ने पश्चिम बंगाल में पाई जाने वाली गैरोल भेड़ की नस्ल से बहुप्रजनन के लिए जिम्मेदार जीन (फेकबी) का समाकलन कृत्रिम गर्भाधान विधि द्वारा मालपुरा भेड़ की नस्ल में किया गया। अविशान भेड़ की एक से ज्यादा मेमने पैदा करने की क्षमता (74 प्रतिशत) एवं 1.8 के करीब लीटर साइज के कारण भविष्य में बढ़ती माँस की माँगों को पूरा करने के लिए कम भेड़ों से ही अधिक माँस की प्राप्ति सुनिश्चित किया जा सकेगा। वर्तमान समय में घटते सार्वजनिक चरागाह एवं खनाबदोश चराई के कारण भेड़पालक व्यवसाय अब उसके सघन चराई आधारित व्यवसाय में बढ़ता जा रहा है। भविष्य की माँग एवं जरूरत को काफी हद तक पूरा करने में अविशान भेड़ का पालन एक अच्छा स्टार्ट-अप व्यवसाय हो सकता है।

फेकबी जीन के जीन प्रारूप की पहचान

संस्थान एवं संस्थान के गोद लिये भेड़पालकों के रेवड में अविशान भेड़ से पैदा हुए मेमने की फेकबी जीन की पहचान संस्थान निशुल्क करता है। किन्तु देश के अन्य राज्यों के प्रगतिशील भेड़पालक किसान भी उनके अविशान भेड़ या बहुप्रज भेड़ के क्रास से पैदा होने वाले मेमने की फेकबी जीन की जाँच 1200 रुपये प्रति सैम्पल की दर से संस्थान की प्रयोगशाला में करा सकते हैं। कश्मीर एवं कर्नाटक राज्यों के बहुप्रज भेड़पालक किसानों को संस्थान ने फेकबी जीन की जाँच सुविधा उपलब्ध करवाई गई है। फेकबी जीन की पहचान किसी भी भेड़ की नस्ल में रक्त की कोशिकाओं से जीनोमिक डीएनए निकालकर एक दिन में मोलीकुलर प्रयोगशाला में की जा सकती है (ज्योत्सना एट आल, 2017)। फेकबी जीन के आवश्यक जीनप्रारूप (जीनोटाइप) के आधार पर भेड़ के रेवड में फेकबी जीन का समावेश करा सकते हैं।

प्रजनन

अविशान भेड़ की प्रजनन क्षमता सन्तोषप्रद पाई गई है। अविशान मादा भेड़ 92 से 100 प्रतिशत के करीब अच्छी गुणवत्ता के अविशान नर से ग्याभिन हो जाती हैं और 5 माह के गर्भकाल को पूरा करने के बाद मादा 90 से 99.2 प्रतिशत के करीब ग्याभिन भेड़े स्वस्थ मेमनों को जन्म देती है। अविशान भेड़ से 7 से 8 वर्ष की आयु तक मेमने प्राप्त किये जा सकते हैं। अविशान भेड़ से 17–18 माह की आयु में पहली पैदावार ली जा सकती है।

शारीरिक भार में वृद्धि

भेड़पालक किसान की कमाई नर मेमनों की शारीरिक भार में वृद्धि पर निर्भर करती हैं। अविशान के मेमनों का औसत शारीरिक भार जन्म के समय, 3 माह, 6 माह एवं 12 माह की आयु में क्रमशः 2.5, 14.8, 23.5 एवं 31 किलोग्राम के करीब हो जाता है। जो बाजार भार में 250 रुपये प्रति किलोग्राम के हिसाब से वर्ष में कभी भी एवं किसी भी जगह बेचा जा सकता है। इस कारण भेड़पालन को एटीएम की तरह जाना जाता है। अविशान भेड़ में एक ब्यात में एक से ज्यादा मेमने प्राप्त होने के कारण प्रति मादा भेड़ ज्यादा शारीरिक भार मेमनों का प्राप्त कर सकते हैं। अविशान भेड़ को अन्य देशी नस्ल की भेड़ की अपेक्षा डेढ़ से दोगुनी मेमनों होने के कारण ज्यादा मुनाफा कमाया जा सकता है।

मादा भेड़ की उत्पादन क्षमता (ईव प्रोदक्टिविटी एफीसिएंसी)

प्रत्येक मादा अविशान भेड़ से ज्यादा से ज्यादा मेमने प्राप्त किये जा सकते हैं। स्थानीय मालपुरा भेड़ की तुलना में अविशान भेड़ के मेमनों के पालन से तीन माह की आयु पर 22.19 किलोग्राम वजन औसतन मादा भेड़ से लिया जा सकता है। जबकि मालपुरा भेड़ से 3 माह पर मेमनों का औसतन शारीरिक भार 15.30 किलोग्राम था। इस प्रकार से अविशान भेड़ की उत्पादन क्षमता मालपुरा देशी नस्ल की अपेक्षाकृत 45 प्रतिशत ज्यादा है। अविशान भेड़ के मेमनों के जन्म भार का मालपुरा भेड़ के मेमनों के जन्मभार से 25 प्रतिशत ज्यादा मादा उत्पादन क्षमता पाई गई। अतः अविशान भेड़ का पालन चराई एवं दाना या पूर्णतः स्टॉल फीडिंग पर लाभकारी व्यवसाय है जिससे गाँवों के आत्मनिर्भर सपनों को पूरा करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है। सीमित प्राकृतिक संसाधनों के साथ कम मादा भेड़ के पालन से प्रति ब्यात ज्यादा मेमने प्राप्त किये जा सकते हैं जो देश की बढ़ती माँस की माँग को पूरा करने में महत्वपूर्ण व्यवसाय बन सकता है।

औसत दूध

मादा भेड़ के दूध की मात्रा पर भेड़ के मेमनों का पालन पोषण बहुत निर्भर करता है। मालपुरा नस्ल की भेड़ के औसतन दुध बसंत ऋतु में 473.4 ग्राम पाया गया। वर्तमान में अविशान भेड़ का औसत कुल दूध की प्राप्ति 800 ग्राम प्रति दिन होता है। जोकि वेदप्रकाश एट आल, 2019 (दूध की प्राप्ति 672 ग्राम प्रति दिन) के परिणाम की तुलना में ज्यादा है। अतः अविशान भेड़ के दूध की मात्रा वेदप्रकाश एट आल, 2019 के अध्ययन की तुलना में सुधार हुआ है। अविशान भेड़ की दैनिक कुल दूध का उत्पादन उसके दो मेमनों के शुरुआत तीन माह के लिए पर्याप्त है। जो नये मेमनों की उतरजीविता, प्रतिरक्षा तंत्र एवं शारीरिक भार में वृद्धि करने में सहायक हैं। अपितु अविशान भेड़ से प्राप्त तीन या चार मेमनों को शुरुआत के 2 महीने तक दूसरी मां का दूध पिलाना पड़ता है, क्योंकि तीन या चार मेमनों की मादा के सभी मेमनों के लिए पर्याप्त दूध नहीं हो पाता है तथा मां के दूध के लिए ज्यादा स्वस्थ मेमना ही ज्यादातर दुध पी जाता है। बाकि के मेमनों के लिए पर्याप्त दुध नहीं रहता है। अविशान भेड़ के अतिरिक्त मेमनों (तीन या चार) के जीवित एवं बढ़िया शारीरिक भार के लिए दुध की बोतल से भेड़ या बकरी का दूध दिन में 2 से 3 बार पिलाया जा सकता है। जिससे अविशान भेड़ से प्राप्त सभी मेमनों को बचाया जा सके। अविशान भेड़ में मेमनों के प्रथम माह में औसत दुध की प्राप्ति दूसरे एवं तीसरे महीने की अपेक्षा ज्यादा रहती है। इसी प्रकार अविशान की मादा भेड़ की औसत दूध का उत्पादन पहले ब्यात की अपेक्षा दूसरे या तीसरे ब्यात में ज्यादा रहता है। अविशान एक बहुप्रज भेड़ है जिसके कारण उसके दुध की माँग उससे पैदा होने वाली संतति के लिए बहुत आवश्यक है। अविशान भेड़ की दूध भी बकरी की तरह बहुत पौष्टिक, सुपाच्य एवं स्वास्थ्यवर्धक होता है। अविशान भेड़ के दूध में भी बकरी के दूध की तरह केसीन प्रोटीन एवं अन्य प्रोटीन पाये जाते हैं (मीना एट आल, 2020 एवम 2021)।

उतरजीविता

उत्तरजीविता किसी जलवायु एवं प्रबन्धन में उतरजीविता बहुत ही महत्वपूर्ण कारक हैं। तीन माह से ज्यादा आयु के अविशान मेमनों की उतरजीविता 95–98 प्रतिशत हर साल रहता है। जबकि छोटे नवजात मेमनों की उतरजीविता 93 से 99 प्रतिशत के करीब आती है। अविशान भेड़ का पालन देश की अन्य देशी नस्लों की अपेक्षा ज्यादा संसाधनों (चारा एवं दाने) की जरूरत होती है। क्योंकि एक से ज्यादा मेमनों की प्राप्ति के लिए मादा अविशान भेड़ की गर्भकाल के दौरान अच्छा

पोषण प्रबन्धन से जन्म के समय पैदा होने वाले मेमनों का जन्मभार अच्छा रहता है। जो पैदा हुये मेमनों की उतरजीविता एवं शारीरिक भार में बहुत महत्वपूर्ण योगदान निभाता है। अविशान भेड़ से semi-intensive एवं नजदीक फील्ड की चराई पर ज्यादा उत्पादन लिया जा सकता है।

निष्कर्ष

अविशान भेड़ की किसानों के द्वारा देश के विभिन्न हिस्सों में मांग बढ़ती जा रही है। संस्थान को अविशान भेड़पालन ईकाई शुरू करने के आवेदन रोजाना प्राप्त होते रहते हैं। संस्थान ने अभी तक 900 के करीब अविशान भेड़ दस राज्यों जैसे कि राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, तेलंगाणा, कर्नाटक, महाराष्ट्र, झारखण्ड, जम्मू कश्मीर, हिमाचल प्रदेश एवं उत्तराखण्ड राज्यों के किसानों को उनके निवेदन पर निर्धारित मूल्य पर दिये हैं। अविशान भेड़ की किसानों के रेवड़ में 60 प्रतिशत से ज्यादा मादा भेड़ एक से ज्यादा मेमनों को जन्म दे रही है। जिससे देश की अन्य भेड़ की नस्लों की अपेक्षा अतिरिक्त मेमनों के पैदा होने से लीटर साइज में भी बढ़ोतरी हुई है। बेहतर चारा, दाना की देखभाल से अविशान भेड़ से ज्यादा से ज्यादा मेमने प्राप्त किये जा सकते हैं। इसी प्रकार भारत सरकार की विभिन्न योजनाओं (फार्मर फर्स्ट, अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति) में अविशान भेड़ के उत्तम गुणों के पशुओं का संस्थान की तरफ से आर्थिक रूप से कमजोर परिवार को हर साल वितरित किये जा रहे हैं। अनुसूचित जनजाति (टीएसपी सेल) के माध्यम से भी अभी तक 125 के करीब 1–2 वर्ष आयु के अविशान भेड़ के मेढे का निशुल्क वितरण डूंगरपुर, उदयपुर एवं दौसा के अनुसूचित जनजाति भेड़पालक किसानों को किया जा चुका है। अतः बेहतर प्रबन्धन से अविशान भेड़ भेड़पालक किसानों के लिए एक वरदान साबित हो सकती है। जिससे अधिक मेमने, ज्यादा शारीरिक भार, ज्यादा दूध एवं उत्तम मादा उत्पादन क्षमता प्राप्त हो सकती है। भविष्य में भेड़पालक निश्चित ही अविशान भेड़ के पालन से देशी नस्ल की अपेक्षा डेढ से दो गुना मुनाफा कमा सकते हैं।

आभारोक्ति

प्रस्तुत शोध एवम शोध परिणाम प्राप्ति में सहयोग करने वाले सभी वैज्ञानिकों एवम तकनीकी कर्मचारियों भी धन्यवाद के पात्र हैं। तथा प्रस्तुत शोध एवम अविशान भेड़ के विकास में वित्तीय सहायता एवं अन्य सुविधाएँ उपलब्ध कराने के लिए लेखकगण निदेशक, केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान, अविकानगर को धन्यवाद एवं आभार प्रकट करते हैं।

संदर्भ

- Jyotsana, B., Meena, A.S., Kumar, R., Kumari, R., Prince, L.L.L. and Kumar, S. (2017). Identification of genetic polymorphism in fecundity gene in Kendrapada sheep. *Bhartiya Krishi Anusandhan Patrika*. 32: 44-48.
- Kumar, A., Kumar, R., Misra, S.S. and Sharma, R.C. (2021). Impact of Booroola fecundity gene introgression on sheep production: Indian prospective. *Indian Journal of Animal Sciences*. 91(5): 327-336.
- Meena, A.S. (2020). Molecular characterization of casein gene(s) in Sirohi goat (Ph.D thesis). ICAR-National Dairy Research Institute, Karnal (Haryana), India.
- Meena, A.S., Kumar, R., Misra, S.S., Kumar, A., Kumari, S., Malakar, D., De, S. (2021). Importance of genetic polymorphism of goat milk proteins on human nutrition and health: A review. *Bhartiya Krishi Anusandhan Patrika*. DOI: 10.18805/BKAP347.
- Prakash, V., Sharma, R.C., Prince, L.L.L. and Kumar, L. (2019). Milk yield potential of prolific Avishaan and GMM sheep and their association with over all ewe productivity. *Indian Journal of Small Ruminants*. 25(1): 25-30.
- Sharma, R.C., Prince, L.L.L., Prakash, V., Kumar, A. and Naqvi, S.M.K. (2016). Pride of CSWRI: Avishaan-A Prolific Sheep. *Bulletin, ICAR-CSWRI, Avikanagar, Rajasthan*, pp1-18.