

जलवायु परविरतन और भारतीय डेयरी क्षेत्र

प्रलिमिस के लिये:

कृत्रिम ग्रभाधान, डेयरी क्षेत्र, हीट स्ट्रेस, दुग्ध उत्पादन

मेन्स के लिये:

डेयरी क्षेत्र पर बढ़ते तापमान और हीट स्ट्रेस का प्रभाव

सरोत: डाउन टू अरथ

चर्चा में क्यों ?

वर्ष 2022 में 'लैंसेट' में प्रकाशित एक अध्ययन में अनुमान लगाया गया था कि बढ़ते तापमान से वर्ष 2085 में सदी के अंत तक भारत के शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में दुग्ध उत्पादन 25% तक कम हो सकता है।

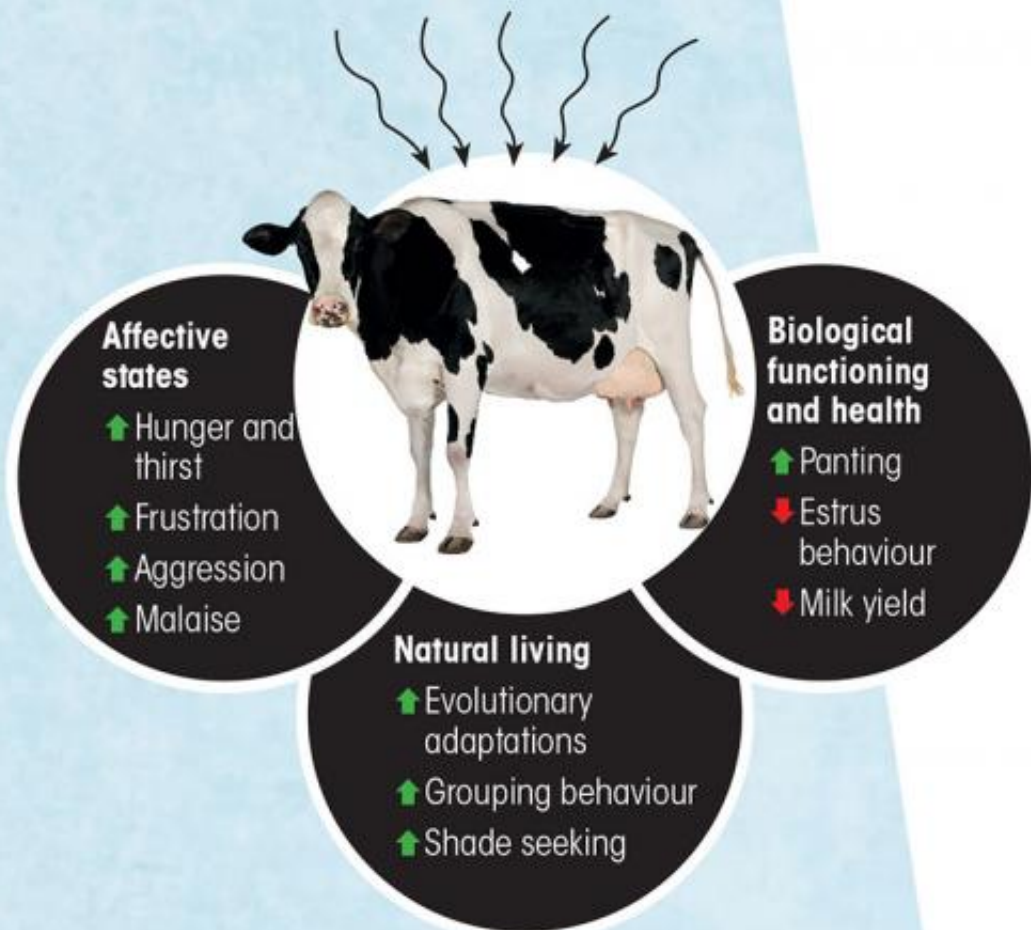
शुष्क और अर्ध-क्षेत्रों के लिये दुग्ध उत्पादन में कमी का यह अनुमान पाकिस्तान (28.7%) के बाद भारत में दूसरा सबसे अधिक है। आरदर और उप-आरदर क्षेत्रों में यह कमी 10% तक अनुमानित की गई थी।

हीट स्ट्रेस का मवेशयों पर प्रभाव:

- उच्च तापमान गाय के प्राकृतिक मेटगि व्यवहार को प्रदर्शित करने की क्षमता को प्रभावित करता है, क्योंकि यह ओस्ट्रेस (मादा पशु की मेटगि के लिये तत्परता) अभियक्ति की अवधि और तीव्रता दोनों को कम करता है।
 - अध्ययन के अनुसार गर्भी के मौसम में मवेशयों की ग्रभाधारण दर में 20% से 30% के बीच कमी आ सकती है।
- लैंसेट के अध्ययन से यह भी पता चलता है कि स्तनपान कराने वाली दुधारू गायों में स्तनपान न कराने वाली गायों की तुलना में हीट स्ट्रेस के प्रति संवेदनशीलता अधिक होती है।
 - इसके अलावा, दूध के उत्पादन और ऊष्मा उत्पादन के बीच सकारात्मक संबंध (अधिक दूध देने वाली गायें शुष्क गायों की तुलना में अधिक ऊष्मा उत्पादन करती हैं।) के कारण, अधिक दूध देने वाली गायों को कम दूध देने वाले पशुओं की तुलना में हीट स्ट्रेस से अधिक परेशानी होती है।
- देश का दुग्ध उत्पादन लगातार बढ़ रहा है। हालाँकि बढ़ते तापमान का असर, विशेषकर संकर नस्ल की गायों पर पड़ने स्प्रेरेलू मांग को पूरा करना मुश्किल हो जाएगा और अंततः प्रतिव्यक्तिखिप्त में गरिवट आ सकती है।
- जलवायु परविरतन से डेयरी क्षेत्र के प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित होने की संभावना है।
 - सीधा प्रभाव:
 - तापमान-आरदरता सूचकांक में बदलाव के कारण पशुओं को होने वाला तनाव सीधे तौर पर दुग्ध उत्पादन को प्रभावित करेगा।
 - अप्रत्यक्ष प्रभाव:
 - मवेशयों के लिये चारण और जल की उपलब्धता पर प्रतिकूल जलवायु स्थितियों का अप्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है।

Heat distress

Impact of elevated environmental temperatures on cattle health



Source: "Effects of heat stress on dairy cattle welfare",
Journal of Dairy Science, November 2017

भारत में दुग्ध-उत्पादन की स्थिति:

- 'आधारभूत पशुपालन सांख्यिकी- 2022' के अनुसार, सत्र 2021-2022 में भारत में कुल दुग्ध उत्पादन **221.06 मिलियन टन** था, जिसके कारण भारत वशिव का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश बना हुआ है।
 - देश में कुल दुग्ध उत्पादन में स्वदेशी नस्ल के मवेशयों का योगदान **10.35%** है, जबकि गैर-वर्णनीय मवेशयों का योगदान **9.82%** और गैर-वर्णनात्मक भौंसों का योगदान देश के कुल दुग्ध उत्पादन में **13.49%** है।
- शीर्ष पाँच प्रमुख दुग्ध उत्पादक राज्य राजस्थान (**15.05%**), उत्तर प्रदेश (**14.93%**), मध्य प्रदेश (**8.06%**), गुजरात (**7.56%**) और आंध्र प्रदेश (**6.97%**) हैं।
- वैश्विक दुग्ध उत्पादन में भारत का योगदान लगभग **23%** है।

डेयरी कस्तियों की समस्याएँ:

- सामने कये गए मुद्दे:

- कसिनों का आरोप है कि सरकार ने मूल मुद्दों का समाधान करने के बदले ऐसी नीतियाँ पेश की हैं जिनसे देश की दुग्ध उत्पादकता में और कमी आने का खतरा है।
- ऐसी ही एक नीतिदुधारू मवेशयों कालगि-आधारती वीर्य उत्पादन है, जिसका लक्ष्य "90% सटीकता" के साथ केवल मादा बछड़े पैदा करना है। ऐसा दुग्ध उत्पादन बढ़ाने और आवारा मवेशयों की आबादी को नियंत्रित करने के लिये कथित है।
- अगले पाँच वर्षों में, कार्यक्रम के तहत 5.1 मिलियन मवेशयों का ग्रन्थाधान कराया जाएगा, जो सुनिश्चित ग्रन्थाधान पर 750 तुप्र या लगि-आधारती वीर्य की लागत का 50% सब्सिडी प्रदान करता है।
- इस नीतिका दुष्परणाम नर मवेशयों को नज़रअंदाज़ करना और धीरे-धीरे उनकी संख्या कम करना है।
- मादा मवेशयों की संख्या में वृद्धि:

 - कृत्रमि ग्रन्थाधान और प्राकृतिक सेवा में 50% नर बछड़े और 50% मादा बछड़े होते हैं। इस नीतिके तहत मादा मवेशयों की संख्या में वृद्धि होने की संभावना है।
 - सरकार ने इस बात को अनदेखा कर दिया है कि निर मवेशयों का प्रयोग कृषिकार्यों में ऊर्जा स्रोत के रूप में किया जा सकता है।
 - मादा पशुओं की जनन क्षमता समाप्त हो जाने के बाद उनकी उपयोगता भी एक मुद्दा है, क्योंकि कई राज्यों में मवेशयों की हत्या वरिष्ठ नियमों के कारण गायों को बेचना मुश्किल हो गया है।

कृत्रमि ग्रन्थाधान:

- परचियः
 - कृत्रमि ग्रन्थाधान मादा नस्लों में ग्रन्थाधारण की एक नवीन विधि है।
 - यह मवेशयों में जननांग संबंधित बीमारियों को फैलने से भी रोकता है जिससे नस्ल की दक्षता बढ़ती है।
- कमयिः
 - मवेशयों की प्राकृतिक मेटगि को अनदेखा कर या रोककर कृत्रमि रूप से प्रजनन करवाना सैद्धांतिक रूप से कठुरता है, कृत्रमि ग्रन्थाधान प्रक्रिया से होने वाली कठुरता या दर्द का ज़किर आमतौर पर नहीं किया जाता है।

आगे की राह

- जलवायु परविरतन के प्रभाव को कम करने के लिये पशु प्रजनन और प्रबंधन प्रथाओं में अनुसंधान एवं नवाचार को प्रोत्साहित करना।
- सतत कृषिपद्धतियों और डेयरी संचालन के लिये नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के उपयोग को बढ़ावा देना।
- ऐसी नीतियों का समर्थन करना जो नर और मादा दोनों प्रकार के मवेशयों के कल्याण पर विचार करे।
- उन मादा मवेशयों के नैतिक प्रबंधन के लिये विकलिपों का अन्वेषण करना चाहिये जिनकी जनन क्षमता समाप्त हो जाती है।
- चूँकि जलवायु परविरतन एक चुनौती है जो हम सभी को प्रभावित करती है, तो डेयरी कृषेत्र को न केवल अनुकूलन रणनीतियाँ विकसित करनी चाहिये बल्कि डेयरी कृषेत्र में [गरीनहाउस गैस उत्सर्जन](#) में कमी लाने के लिये योगदान देकर सहायता करनी चाहिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2014)

1. भारतीय पशु कल्याण बोर्ड, प्रयावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन स्थापित है।
2. राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण एक सांवधिक निकाय है।
3. राष्ट्रीय गंगा नदी दरोणी प्राधिकरण की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 2
 (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)