



म्हशीतील गाभणकाळाचा तक्ता

Gestational table of buffalo



दूध उत्पादनात भारताचा पहिला क्रमांक लागतो. एकंदरीत दुधात म्हशींचा जवळपास ५५% वाटा आहे. आपल्या देशात म्हशीच्या साधारण १० जातिवंत जाती आहेत. म्हशीच्या दुधामध्ये स्निग्धाशाचे प्रमाण जास्त असते (साधारण ७-८%) म्हणून या दुधाला जास्त किंमत तसेच प्रचंड मागणी आहे. म्हैसपालन फायदेशीर राहावा यासाठी योग्य म्हशींची निवड, शास्त्रीय पद्धतीत गोठा व्यवस्थापन, संतुलित आहार तसेच योग्य प्रजनन फारच गरजेचे आहे. चांगल्या व्यवस्थापनात म्हशी वेळेवर माजावर येतात. माजावर आल्यानंतर लगेचच जवळच्या तज्ञ पशूचिकित्सकांना किंवा कृत्रिम गर्भधारणा करणाऱ्या कुशल कर्मचाऱ्यांना बोलावून म्हशी योग्य वेळेत, योग्य वीर्यमात्रा वापरून भरवून घेतल्या पाहिजे किंवा चांगला रेडा असेल तर नैसर्गिक रेतन करून घ्यावा. म्हशींचा गाभणकाळ १० महीने १० दिवस (+५ दिवस) असतो. शेतकऱ्यांनी खालील दिलेल्या म्हशीतील गाभणकाळाचा तक्ता दैनंदिन वापरात आणल्यास त्यांना फार फायदा होईल जेणेकरून त्यांनी म्हैस कधी भरवली व म्हैस कधी विणार हे पटकन समजेल आणि त्यानुसार ते म्हशीची काळजी घेतील व व्यवस्थापनात योग्य बदल करतील.

Record keeping plays central role in buffalo farming. Heat detection is very important job of the dairy farmer. After the detection of heat he has to call a Veterinary doctor or AI worker in time for artificial insemination. Standard gestation period in buffalo is 10 months and 10 days (+5 days). On the basis of following gestation table, farmer can easily get an idea regarding expected date of calving and in future he will be ready for the calving and its management.



310
Days



म्हशीमध्ये गर्भधारणा कालावधी ३१० दिवस (१० महिने १० दिवस)
Pregnancy period in buffalo is 310 days (10 months 10 days).

