



डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
विद्यापीठाने निर्मिती केलेले सुधारित व संकरीत वाणाबदल सर्व समावेशक व सविस्तर माहिती

अनु. क्र.	तपशिल	सविस्तर माहिती
१.	पशुवर्ग	शेळी- कोकण कन्याळ
२.	प्रसारित केल्याचे वर्ष	२०१०
३.	प्रसारित करणारी संस्था/विद्यापीठ	डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
४.	शारिरिक वैशिष्ट्ये	<p>जन्मत- वजन : २.२३ कि.ग्रॅ.</p> <p>वयानुरूप वजन</p> <ul style="list-style-type: none"> १. ३ महिने-९.४० कि.ग्रॅ २. ६ महिने-१५.५३ कि.ग्रॅ ३. ९ महिने-२०.४० कि.ग्रॅ ४. १२ महिने-२५.२६ कि.ग्रॅ ५. पूर्ण वाढ झालेला नर-४९.९९ कि.ग्रॅ <p>मटनाची टक्केवारी - ५३.३७ टक्के</p>
५.	प्रजनन वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> १. मादीचे वयात येण्याचे वय -३२९.२५ दिवस २. पहिल्या वेताचे वय -५०७.६७ दिवस ३. पहिल्या वेताच्या वेळेचे वजन-२४.५० कि.ग्रॅ ४. दोन वेतांमधील कालावधी-२३९.८५ दिवस ५. गाभण काळ-१४७.५२ दिवस ६. जुळ्यांची टक्केवारी-४०.८५ टक्के ७. मरतुकीचे प्रमाण-५.०६ टक्के
६.	जातीचे ठळक वैशिष्ट्ये	<ul style="list-style-type: none"> १. कोकण कन्याळ ही जात कोकणातील अतिवृष्टीच्या वातावरणाला अनुकूल २. जात मांसासाठी योग्य निव्वळ मांसाचे प्रमाण ५३ टक्के ३. २.५ वर्षाच्या प्रौढ बोकडाचे ४९.९९ कि.ग्रॅ आणि मादीचे वजन ३१.७७ कि.ग्रॅ ४. नराचे वजन दिवसाला सरासरी ७० ग्रॅम आणि मादीचे ५८ ग्रॅमने वाढते रंग काळा असून जबड्याच्या खालचा भाग, मानेच्या खाली आणि पोटावर पांढरे पटटे ५. चेहरा आणि कानाच्या काळ्या भागावर पांढरी किनार

		<p>६. ही जात स्थानिक शेळ्यांपेकी चांगलीच उंच, शरीराने काटक असून आकाराने मोठी आहे.</p> <p>७. कान-लांब, लोंबकळणारे, चपटे आणि काळ्या रंगासह पांढरी किनार असते.</p> <p>८. कपाल पसरट आणि रुंद असते.</p> <p>९. शिंगे गोल टोकदार मागे वळलेली, मान लांब व तोंडापासून शेवटीपर्यंत शरीराचा जास्त लांबपणा असतो.</p> <p>१०. शेपटी वरील बाजूने काढी आणि खालील बाजून पांढरी असते.</p> <p>११. मादीचा बांध मोठा असल्यामुळे एकापेक्षा जास्त करडे (गर्भ) गर्भाशयात जोणासण्याची क्षमता आहे. नर बोकड उंच, छाती भरदार, शरीराचा मागील भाग जास्त मोठी व उंच असलेला आहे.</p>
७.	दुध उत्पादन व दुधातील घटक	<ol style="list-style-type: none"> १. वेतातील दुधाचे प्रमाण- ५९.०२ लि. २. दुध देण्याचा सरासरी कालावधी ९६.९७ दिवस ३. सरासरी दुधाचे प्रमाण /दिवस-००.६१० लि. ४. दुधातील स्निग्धांश ३.०१ टक्के ५. स्निग्ध विरहीत घन पदार्थाचे प्रमाण
८.	जातीची छायाचित्रे	