

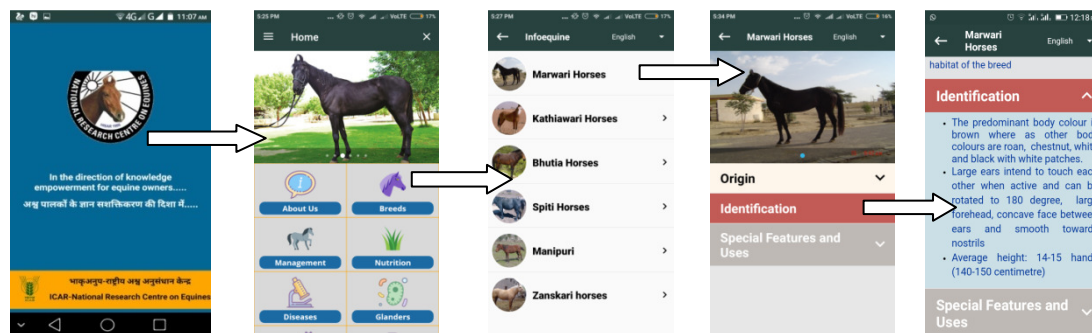
A mobile app “**Info-equine**” developed by the ICAR-National Research Centre on Equines, Hisar launched on the 33<sup>rd</sup> foundation day of the Institute on 26<sup>th</sup> November 2017 by honourable chief guest Dr Ramesh Kumar Yadav, Chairman of Haryana Kisan Ayog. Dr. M.C Sharma, Former Director of IVRI, Dr Inderjeet Singh, Director CIRB, Hisar graced the occasion. The core team includes Chairman Dr BN Tripathi, Director, NRCE and nodal scientists Dr Anju Manuja, Dr Hema Tripathi and Dr Rajender Kumar (Principal Scientists). The contribution of scientists and staff of NRCE, Hisar and EPC, Bikaner is highly acknowledged.



**Infoequine** is a user-friendly bilingual mobile App in Hindi and English language for equine owners, Veterinary officers, Animal Health department officials, students, industry professionals and other stakeholders. This App allows users to enhance their knowledge in various aspects of equines with regard to breeds, management, nutrition, diseases, artificial insemination, pregnancy diagnosis etc. Besides the general information about equines, the information about diagnostic services, artificial insemination services, provision of semen for production of best quality of mules, horses and donkey and technologies developed by the Centre is also provided in the app. The basic requirement to operate this App is to have an Android device with net connectivity, and this App (software) **Info-equine** ' may be downloaded directly from the Google Play Store. A link is given below for smooth download of the app.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=info.ncrc&hl=en>

After completion of the download, open the file for the installation of **Info-equine** ' in your device. After complete installation, a '**Info-equine**' icon will appear on a mobile screen. User can select the About us/Breeds/Management/Nutrition/Diseases/Glanders/Services/Technologies. A screen will appear with these details along with further information under different heads. An example of information on breeds is given below:



## अष्व सम्बंधित जानकारी हेतु भारकृअनुप-राष्ट्रीय अष्व अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित "इंफोइक्वाइन" (Infoequine) मोबाइल एप्प

भारकृअनुप-राष्ट्रीय अष्व अनुसंधान केन्द्र, हिसार के निदेशक डॉ. बी.एन. त्रिपाठी के निर्देशन में डॉ. अंजू मनूजा, डॉ. हेमा त्रिपाठी एवं डॉ. राजेन्द्र कुमार के द्वारा सभी वैज्ञानिकों के सहयोग से "इंफो-इक्वाइन" (Infoequine) नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन को बनाया गया है। यह अष्व के मालिकों, पशु चिकित्सा अधिकारी, पशु स्वास्थ्य विभाग के अधिकारियों, छात्रों, अष्व उद्योग के पेशेवरों और अन्य हितधारकों के लिए एक उपयोगी-अनुकूल द्विभाषी(हिन्दी और अंग्रेजी) मोबाइल एप्प है। यह एप्प उपयोगकर्ता को नस्लों, प्रबंधन, पोषण, रोगों, कृत्रिम गर्भाधान, गर्भावस्था निदान आदि के संबंध में अपने ज्ञान को बढ़ाने के लिए सहायक है। अष्वों के समग्र विकास हेतु अष्व प्रबंधन के साथ-साथ अष्व रोगों के लक्षण, निदान व रोकथाम हेतु विभिन्न जानकारी उपलब्ध कराई गई है। अष्व आहार एवं रख-रखाव का विवरण के साथ-साथ कृत्रिम गर्भाधान द्वारा उत्तम/सर्वोत्तम नस्ल के अष्वों की उत्पत्ति के बारे में भी विस्तृत से जानकारी दी गई है।



इस एप्प को संचालित करने के लिए मूल आवश्यकता इंटरनेट के साथ एक एंड्रॉइड डिवाइस मोबाइल रखना है और यह एप्प (सॉफ्टवेयर) इन्फो-इक्वाइन सीधे Google Play Store से डाउनलोड किया जा सकता है। एप्प के डाउनलोड के लिए एक लिंक नीचे दिया गया है।

<http://play.google.com/store/apps/details?id=info.nrc&hl=en>

डाउनलोड के पूरा होने के बाद, इंस्टॉलेशन के लिए फाइल को खोलें-अपने डिवाइस में इंफो-इक्वाइन पूर्ण इंस्टॉलेशन के बाद एक 'इन्फोइक्वाइन' (Infoequine) आइकन मोबाइल स्क्रीन पर दिखाई देगा। उपयोगकर्ता हमारे बारे में/नस्लों/प्रबंधन/पोषण/रोग/ग्लैंडर्स/सेवा/ टैक्नोलॉजीज का चयन कर सकता है। एक अलग स्क्रीन के साथ अधिक जानकारी के साथ इन विवरणों के साथ एक स्क्रीन दिखाई देगी।

