

AGRO-ASIA NEWS

Бюллетень Agro-Asia

Июль 2017



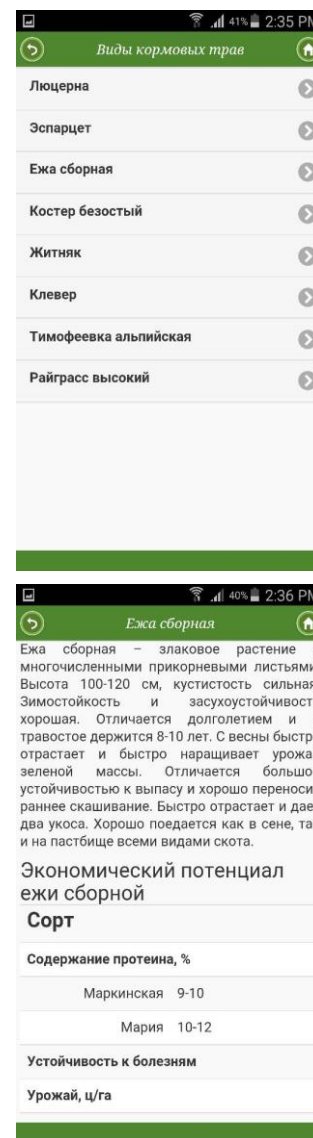
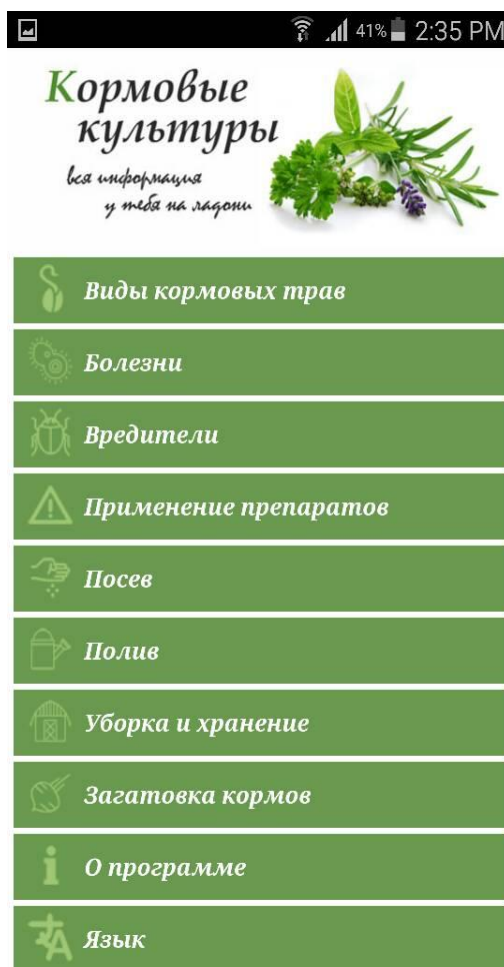
Мобильные приложения

Компания «Агроинформазия», совместно со стратегическим партнером в Таджикистане, организацией «Нексигол Мушовир» в рамках проекта «Бай Алай», выполняемого ХЕЛЪВЕТАС Свисс Интеркооперейшн и MSDSP Кыргызстан разработали мобильное приложение по выращиванию КОРМОВЫХ КУЛЬТУР.

В приложении представлена информация о выращивании 8 видов кормовых культур: люцерна, эспарцет, ежа сборная, костер безостный, житняк, клевер, тимофеевка альпийская, райграсс высокий. В приложении дана информация о болезнях и вредителях, способах защиты от них, включая применение органических материалов по защите растений. Кроме того, мобильное приложение позволяет связывать фермеров с поставщиками семян, средств защиты растений и других средств производства.

Приложение доступно на двух языках: на кыргызском и русском, бесплатно для скачивания.

Приложение можно скачать с сайта компании: <http://www.agro-asia.com/56> или на Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=tj.agroinform.feed>



Статистика скачиваний мобильных приложений

Количество скачиваний всех мобильных приложений на конец июля составляет 60 000 установок.

Наиболее популярным мобильным приложением являются «Виноград от А до Я» - 10 426 скачиваний, следом за ним идут «Томат от А до Я» - 8 974 скачиваний и «Огурцы от А до Я» - 7 378 скачиваний.

Мобильные приложения, требующие дальнейшего продвижения: По содержанию и уходу за крупным рогатым скотом, на конец июля количество скачиваний составило 1 721 раз, а также, мобильное приложение: «Кукуруза от А до Я» - 1 314 скачиваний. Также новое приложение «Кормовые культуры: от А до Я» требует интенсивного продвижения среди фермеров Кыргызстана.

AGRO-ASIA NEWS

Agro-Asia Newsletter

July 2017



Mobile applications

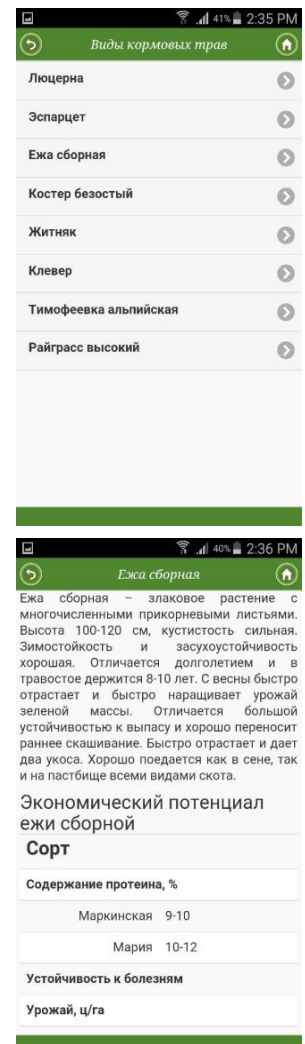
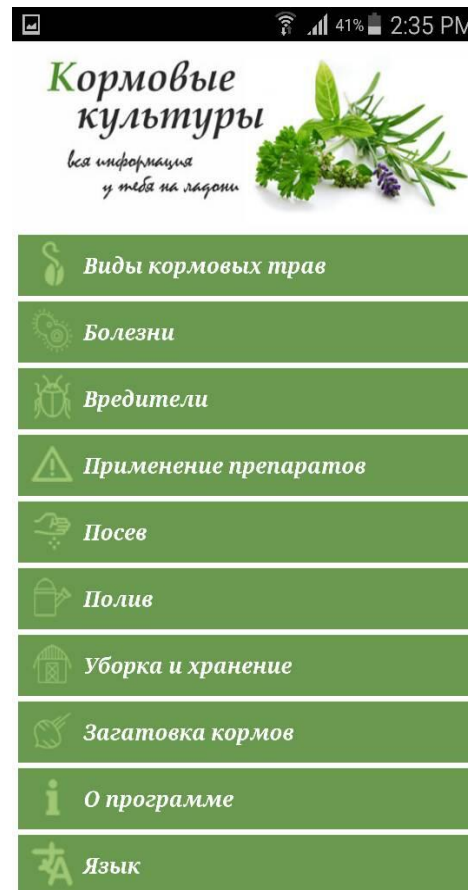
Company "AgroinformAsia" together with a strategic partner in Tajikistan "Neksigol Mushovir" within the project "Bai Alai", HELVETAS Swiss Intercooperation and MSDSP Kyrgyzstan developed the Mobile application for growing FODDER CROPS.

In the mobile app presents information about growing 8 species of fodder crops: lucerne, sainfoin, cocksfoot, bromus inermis, wheatgrass, clover, alpine timothy, raygrass high.

The mobile application provides information on diseases and pests, ways to protect against them, including the use of organic plant protection materials. In addition, the mobile app allows you to link farmers with suppliers of seeds, plant protection means and other means of production.

The application is available in two languages: in Kyrgyz and Russian, for free download.

The application can be downloaded from the company's website: <http://www.agro-asia.com/56> or on Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=tj.agroinform.feed>



Mobile apps download statistics

At the end of July the number of downloads for all mobile applications is 60 000 installations.

The most popular mobile application are **"Grape from A to Z"** - 10 426 downloads, after it **"Tomato from A to Z"** - 8 974 downloads and **"Cucumber from A to Z"** – 7 378 downloads.

Mobile applications that require further promotion: In terms of content and care for cattle, at the end of July the number of downloads was 1 721 times and mobile application: "Corn from A to Z" – 1 314 downloads. Also the new application "Forage crops: from A to Z" requires intensive promotion among Kyrgyz farmers.