

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МОДЕЛҲОИ СУДМАНДЕ, КИ ДАР ФЕҲРИСТИ ДАВЛАТИИ МОДЕЛҲОИ СУДМАНДИ ҶУМҲУРИИ ТОЧИКИСТОН БА ҚАЙД ГИРИФТА ШУДААНД

СВЕДЕНИЯ О ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЯХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

PUBLICATION OF INFORMATION ABOUT UTILITY MODELS REGISTERED IN STATE REGISTER OF UTILITY MODELS OF THE REPUBLIC OF TAJIKISTAN

ФАСЛИ А

ҚОНЕЪ ГАРДОНИДАНИ ЭҲТИЁҶОТИ  
ЗИНДАГОИИ ОДАМ

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

(11) 2

(51) A 01 F 12/44, B 07 B

(21) 9800003

(22) 19. 06. 98

(75) Фармонов Ҷуракул, Хусайнов Хайрулло (ТҶ)

Фармонов Джуракул, Хусайнов Хайрулло (ТҶ)

(73) Хусайнов Хайрулло (ТҶ)

Хусайнов Хайрулло (ТҶ)

(54) **ТОЗАКУНАКИ САЙЁРИ ДОНУ ТУХМИҶО**

(54) **ПЕРЕДВИЖНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЗЕРНА И СЕМЯН**

(57) 1. Тозакунаки сайёри дону тухмиҶо, ки аз сохтори майдакунандно ҷудокунандан аз барабану панҷарадомани зери барабан ташкил ёфта, ғалберҳои болоӣ ва поёний, бодбезак, курсии моили лаппандан ба рама пайваст иборат аст, бо он фарқ мекунад, ки ғалберҳои болоӣ болатар аз ҳамвории курсӣ ва поёний бошад - дар ҳамвории курсӣ пасл карда шудаанд, аввали ғалберҳои поёний дар зерин охири ғалберҳои болоӣ ҷойгир аст, ғалберҳои поёний ба ду қитъаи сӯрохиҳои шохдорон дар ҳаҷми донгузарон ҷудо карда шудааст диаметри сӯрохиҳои қитъаи дуум аз диаметри сӯрохиҳои қитъаи якум калонтар буда, бодбезак бошад дорои ду гулбан бодкаш мебошад.

2. Тозакунаки сайёри дону тухмиҶо аз рӯи банди 1, бо он фарқ мекунад, ки дар зерин қитъаҳои якум ва дууми ғалберҳои поёний барои қабули дон дӯлҳо васл карда шудаанд.

3. Тозакунаки сайёри дону тухмиҶо аз рӯи банди 1 ва ё 2, бо он фарқ мекунад, ки як гулбан бодкаши бодбезак болатар аз охири ғалберҳои болоӣ ва аввали ғалберҳои поёний, дууми бошад болатар аз аввали қитъаи дууми ғалберҳои поёний пасл карда шудаанд.

4. Тозакунаки сайёри дону тухмиҶо аз рӯи банди 1-3, бо он фарқ мекунад, ки курсӣ ба рама бо имконияти тағйирдиҳии баландии он нисбат ба бодбезак пайваст карда шудааст.

(57) 1. Передвижной очиститель зерна и семян, включающий молотильно-сепарирующее устройство, состоящее из барабана, решетчатого подбарабана, верхнее и нижнее решета, вентилятор, наклонный колеблющийся стан, закреп-

ленный к раме отличающийся тем, что верхнее решето установлено над плоскостью стана, а нижнее - в плоскости стана, начало нижнего решета расположено под концом верхнего, нижнее решето разделено на два участка с различными отверстиями для просеивания, причем диаметр отверстий второго участка больше, чем первого, вентилятор снабжен двумя вытяжными патрубками.

2. Передвижной очиститель зерна и семян по п.1, отличающийся тем, что под первым и вторыми участками нижнего решета установлены лотки для приема зерна.

3. Передвижной очиститель зерна и семян по пп.1, 2 отличающийся тем, что один вытяжной патрубок вентилятора установлен над концом верхнего и началом нижнего, а другой - над началом второго участка нижнего решета.

4. Передвижной очиститель зерна и семян по пп 1-3, отличающийся тем, что стан закреплен к раме с возможностью регулирования его высоты относительно вентилятора

\*\*\*

SECTION A

HUMAN NECESSITIES

(11) 2

(51) A 01 F 12/44, B 07 B

(21) 9800003

(22) 19. 06. 98

(75) Farmonov Jooragul, Husainov Khairullo (TJ)

Farmonov Jooragul, Husainov Khairullo (TJ)

(73) Husainov Khairullo (TJ)

(54) **MOBILE SEPARATOR OF GRAINS AND SEEDS**

(57) The present utility model relates to agricultural machines, particularly to separators of grains and seeds. The aim of the utility model is simplification of construction simultaneously with raising the quality of sorting of seeds. Essence of offering is that the separator includes threshing-separating machine having drum and sieve, upper and lower sieves, ventilator, inclined vacillating mill fixed with frame, upper sieve fixed over the plane and lower one in the plane of mill, beginning of lower sieve arranged under the end of upper one, lower sieve divided into two section with different meshes for sifting and bore of meshes of second are bigger than first one, ventilator has two ventilating branch pipes. Changing the height of vacillating mill allows to regulate the degree of drawing out the straws and impurities without getting the grains into the ventilating branch pipes. Using the sieves with different bore of meshes allows to separate other sorts of leguminous plants.