



УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Назва проекту: Міні-борошномельний комплекс Р6-АВМ-7 продуктивністю 7 т/добу.



Новизна та основні переваги розробки: Переробка зерна пшениці сприятиме підвищенню виходу борошна, покращенню його якості (зниження вмісту золи на 0,2–0,3%). Основні переваги борошномельного комплексу – швидке введення в експлуатацію та малі габаритні розміри.

Галузь застосування: сільське господарство.

Ефективність використання або впровадження розробки: Використання в роботі борошномельного комплексу Р6-АВМ-7 лушильника Дебрандер “КАСКАД” для глибокої обробки поверхні зерна перед розмелом забезпечує підвищення виходу борошна вищого сорту на 7% від загального виходу. Перед розмелом зерна встановлено плющильний верстат, який можна використовувати для виробництва крупи та пластівців.

Контактна інформація:

Кафедра технології зберігання і переробки зерна
Тел.: (04744) 3–43–82

Науковий відділ
Тел.: (04744) 4-69-87, 4-69-81
e-mail: naunus@mail.ru