

В среднем за два года при использовании препарата из рапсового шрота прибавка урожайности гречихи по сравнению с контролем составила 3,1 ц/га (17,3%).

ЛИТЕРАТУРА

1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. – Москва: Агропромиздат, 1985. – 351 с.
2. Кадыров, Р. М. Возделывание гречихи в Республике Беларусь / Р. М. Кадыров, Т. А. Анохина // Современные технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сборник научных материалов РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию». – Минск: ИВЦ Минфина, 2007. – С. 165-170.
3. Мельничук, Д. И. Растениеводство. Полевая практика: учебное пособие / Д. И. Мельничук [и др.]; под ред. Д. И. Мельничука. – Минск: ИВЦ Минфина, 2012. – 296 с.
4. Организационно-технологические нормативы возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур: сб. отраслевых регламентов / НАНБ, НПЦ НАН Беларусь по земледелию; рук. разраб.: Ф. И. Привалов [и др.]. – Минск: Беларуская наука, 2012. – 288 с.

УДК 631.332.001.66 (476)

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ШАГА ПОСАДКИ ЛУКОВИЧНЫХ КУЛЬТУР

Ладутько С. Н., Филиппов А. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В УО «Гродненский государственный аграрный университет» разработана машина для посадки луковичных культур [1], которая содержит высаживающий аппарат в виде ленточного транспортера, на котором закреплены ложечки с шагом λ (рис. 1).

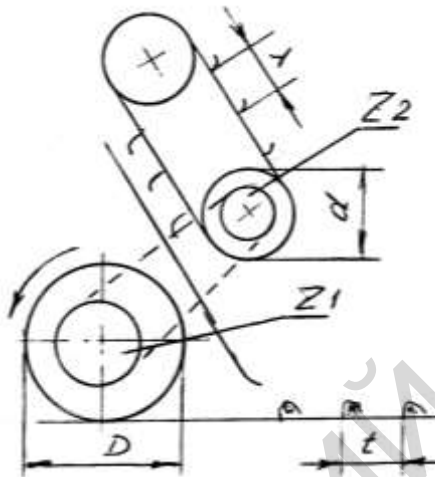


Рисунок 1 – Кинематическая схема машины

Транспортер имеет ведущий шкив диаметром d , который получает вращение от опорно-приводного колеса диаметром D , на котором закреплена ведущая звездочка Z_1 , которая через цепную передачу соединена со звездочкой Z_2 , закрепленной на оси шкива d . Для определения шага посадки t нами предложена следующая формула:

$$t = \frac{D \lambda Z_2}{d Z_1},$$

где D – диаметр опорно-приводного колеса;

d – диаметр ведущего шкива;

λ – шаг расположения ложечек;

Z_1 и Z_2 – число зубьев ведущей и ведомой звездочек.

По приведенной формуле разработана номограмма (рис.2), на которой в первом квадранте приведена зависимость $\lambda-x$ при $D=0,7$ и $0,5$ м, во втором $x-y$ при $d=15$ и $0,25$ м, в третьем $y-u$ при $Z_1=30$ и 36 , в четвертом $U-t$ при $Z_2=15$, 20 и 22 . Ключ пользования показан стрелками. Так, при $\lambda=0,15$ м, $D=0,7$ м, $d=0,25$ м, $Z_1=36$ и $Z_2=15$ получим $t=0,18$ м, что соответствует расчетным данным.

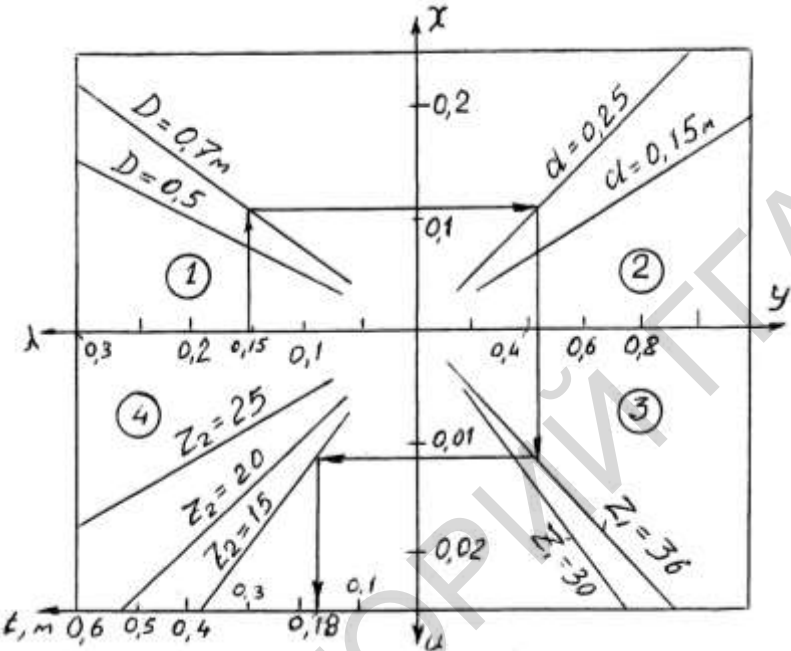


Рисунок 2 – Номограмма для определения шага посадки

С целью уплотнения посадки луковиц можно при создании машины увеличить диаметр опорно-приводного колеса или уменьшить диаметр ведущего шкива, а также уменьшить шаг λ закрепления ложечек. В эксплуатационных условиях проще менять звездочку Z_2 , а Z_1 поставить с максимально возможным числом зубьев.

ЛИТЕРАТУРА

Патент РБ на полезную модель № 10934, МПК A01C11/02 (2006.01). Машина для посадки луковичных культур / В. К. Пестис, А. И. Филиппов, С. Н. Ладутько, Н. В. Халько, А. Н. Кричевцова, Н. К. Лисай (РБ). – Патентообладатель: УО «Гродненский государственный аграрный университет» (РБ). - № u20150210; опубл. 28.02.2016.