#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ерёмин, Г. В. Общая и частная селекция и сортоведение плодовых и ягодных культур / Г. В. Ерёмин, А. В. Исачкин, И. В. Казаков и др.; под ред. Г. В. Ерёмина. М.: Мир, 2004.-422 с.
- 2. Лойко, Р. Э. Селекция и сортоизучение абрикоса в Беларуси / Р. Э. Лойко, А. В. Бут-Гусаим // Теплолюбивые культуры (виноград, орех грецкий, абрикос, персик и др.) в северных районах садоводства: материалы Междунар. науч. совещ., Пинск, 3-5 сент. 1998 г. / БелНИИ плодоводства; редкол.: В.А. Самусь (гл.ред.). Самохваловичи, 1998. С. 26-28.
- 3. Максименко, М. Г. Сорт абрикоса Память Лойко / М. Г. Максименко, О. Г. Зуйкевич,
- В. А. Борисевич // Плодоводство. Самохваловичи, 2009. Т.20. С. 223-229.

УДК 633.853.492:631.559:631.811.98(476.6)

# ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ СУРЕПИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗ ВНЕСЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЭКОСИЛ

## Седляр Ф. Ф., Андрусевич М. П.

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

Озимая сурепица является ценной масличной культурой при возделывании на дерново-подзолистых супесчаных почвах. В повышении урожайности маслосемян озимой сурепицы важная роль принадлежит регуляторам роста растений. В целях изучения влияния указанного фактора на урожайность маслосемян озимой сурепицы в 2013-2014 гг. были проведены исследования в почвенно-климатических условиях УО СПК «Путришки» Гродненского района. Почва опытного участка дерново-подзолистая супесчаная, подстилаемая моренным суглинком. Сорт озимой сурепицы Вероника. Норма высева 1,0 млн. всхожих семян на 1 га. Учетная площадь делянки – 20 м², общая площадь делянки 36 м², повторность трехкратная.

### Схема опыта:

- 1. Контроль  $P_{70}K_{120} + N_{120} + N_{30} + B \Phi$ он.
- 2. Фон + Экосил -0.10 + 0.10 л/га.
- 3. Фон + Экосил -0.15 + 0.15 л/га.
- 4. Фон + Экосил -0.20 + 0.20 л/га.
- 5. Фон + Экосил -0.25 + 0.25 л/га.

### Примечание:

1 срок внесения – в начале фазы бутонизации;

2 срок внесения – в фазе полной бутонизаци

Исследованиями по изучению влияния доз регулятора роста Экосил на элементы структуры урожая озимой сурепицы установлено, что

в 2013 году регулятор роста Экосил способствовал увеличению количества стручков на одном растении, массы 1000 семян и массы семян с одного растения. На среднее количество семян в стручке Экосил не оказывал влияния. Максимальная биологическая урожайность семян озимой сурепицы получена во втором варианте с внесением Экосила в два срока в дозе 0,1 л/га в фазу начало бутонизации и в дозе 0,1 л/га в фазу полной бутонизации. С увеличением дозы Экосила биологическая урожайность семян озимой сурепицы существенно не изменялась (табл. 1).

Таблица 1 – Элементы структуры урожая озимой сурепицы в зависимости от доз регулятора роста Экосил, 2013 г.

	Количество	Количество	Количество	Macca	Macca	Биологи-
Вариант	растений,	стручков на	семян в	1000	семян с	ческая
	шт./м <sup>2</sup>	1 раст.	стручке, шт.	семян, г	1 раст., г	урож., ц/га
1. Контроль	64	106	19,7	3,4	7,1	45,4
2. Экосил 0,10						
+ 0,10 л/га	61	110	19,7	3,8	8,2	50,1
3. Экосил 0,15						
+ 0,15 л/га	63	109	19,6	3,8	8,0	50,6
4. Экосил 0,20						
+ 0,20 л/га	60	112	19,7	3,8	8,4	50,3
5. Экосил 0,25						
+ 0,25 л/га	61	111	19,6	3,8	8,3	50,5

Аналогичная закономерность проявилась и в 2014 г. Однако в 2014 г. во втором варианте с внесением Экосила в два срока в дозах по 0,10 л/га биологическая урожайность составила 30,0 ц/га, что на 20,1 ц/га меньше аналогичного варианта 2013 г. (табл. 2).

Таблица 2 – Элементы структуры урожая озимой сурепицы в зависимости от доз регулятора роста Экосил, 2014 г.

Вариант	Количество	Количество	Количество	Macca	Macca	Биологи-
	растений,	стручков на	семян в	1000	семян с	ческая
	шт./м <sup>2</sup>	1 раст.	стручке, шт.	семян, г	1 раст., г	урож., ц/га
1. Контроль	69	67	18,5	3,1	3,85	26,6
2. Экосил 0,10						
+ 0,10 л/га	68	72	18,5	3,3	4,41	30,0
3. Экосил 0,15						
+ 0,15 л/га	67	73	18,4	3,3	4,46	29,9
4. Экосил 0,20						
+ 0,20 л/га	68	71	18,5	3,3	4,32	29,4
5. Экосил 0,25						
+ 0,25 л/га	66	74	18,5	3,3	4,52	29,8

Исследованиями по изучению влияния доз внесения регулятора роста Экосил на урожайность маслосемян озимой сурепицы установ-

лено, что максимальная урожайность маслосемян в 2013 г. (42,1 ц/га) получена при внесении регулятора роста Экосил в дозе 0,1 л/га в фазу начало бутонизации и в дозе 0,1 л/га в фазу полной бутонизации (табл. 3). При дальнейшем увеличении доз внесения Экосила в третьем, четвертом и пятом вариантах достоверной прибавки урожайности маслосемян озимой сурепицы не происходило. Аналогичная закономерность отмечена и в 2014 г. Следует отметить, что в 2014 г. урожайность маслосемян озимой сурепицы во втором варианте составила 24,9 ц/га, что на 17,2 ц/га меньше, чем в 2013 г. В среднем за два года исследований во втором варианте урожайность маслосемян составила 33,5 ц/га, прибавка к контролю – 2,8 ц/га, или 9,3%.

Таблица 3 – Урожайность маслосемян озимой сурепицы в зависимости от доз внесения регулятора роста Экосил, ц/га

Вариант	Годы		Сред-	Прибавка к контролю	
Вариант	2013	2014	нее	ц/га	%
1.Контроль	38,2	22,1	30,2	-	-
2. Экосил 0,10 + 0,10 л/га	42,1	24,9	33,5	2,8	9,3
3. Экосил 0,15 + 0,15 л/га	42,5	24,8	33,7	2,7	8,9
4. Экосил 0,20 + 0,20 л/га	42,3	24,4	33,4	2,3	7,6
5.Экосил 0,25 + 0,25 л/га	42,4	24,7	33,6	2,6	8,6
НСР 05 ц	2,9	1,6			

Следовательно, в почвенно-климатических условиях Гродненской области на дерново-подзолистой супесчаной почве максимальную урожайность маслосемян озимая сурепица сорта Вероника формирует при внесении Экосила в дозе 0,1 л/га в фазу начала бутонизации и в дозе 0,1 л/га в фазу полной бутонизации.

УДК 633.16:631.559:631.85(476.6)

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПОСЕВАХ ЯЧМЕНЯ

### Синевич Т. Г.

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

Содержание в почве подвижного фосфора является одним из основных признаков окультуренности агродерново-подзолистых почв, оказывающих влияние на продуктивность сельскохозяйственных культур. Обеспеченность растений данным элементом питания весьма часто становится лимитирующим фактором получения высокой урожайности зерна [1]. Пестрота пахотных дерново-подзолистых почв по содержанию