

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ САХАРНОЙ
СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Свиридов А.В., Просвиряков В.В., Пикалович Н.С.
УО "Гродненский государственный аграрный университет",
г. Гродно, Республика Беларусь

Терещенко Л.П.

Гродненский госсортотучасток, Республика Беларусь

Сахарная свекла - это одна из главных технических культур в Беларуси, имеющая большое народнохозяйственное значение. Урожайность ее в среднем по республике, как минимум, может составлять 300 т/га корнеплодов, а сахаристость 15 - 17% и выход сахара 12 - 13%. Фактически же в республике, как указывают Н.А. Лукьянок, О.А. Бендузан (2003), получают немногим больше 25 т/га сахара. Одной из причин такого положения является сильное поражение этой культуры болезнями. К чисту наиболее вредоносных относятся корнеед, пероноспороз, мунистая роса, ржавчина, перкоспороз, рамуляриоз, фомоз, гниль сердечка, парша, кагатная книль.

Выращивание устойчивых к патогенным микроорганизмам сортов и гибридов, формирующих высокий урожай с хорошими качественными показателями является перспективным направлением. В связи с этим в задачи наших исследований входило дать качественную оценку сортобразцам, выращиваемым в условиях Гродненской области, выявить сорта и гибриды, обладающие повышенной устойчивостью к возбудителям заболеваний.

В условиях 2004 года на сортобразцах сахарной свеклы в период вегетации были отмечены мунистая роса, ржавчина, перкоспороз и фомоз (табл.1).

Как видно из таблицы 1 распространность перкоспороза в зависимости от сортобразца колебалась от 7,5% до 100% при степени развития заболевания от 1,2% до 31,7%. Заболевание вызывает триб Сег пятен, начиная с июля-августа. Пораженные листья преждевременно отмирают. В результате резко падает урожайность. Корнеплоды у больных растений более мелкие, уже хранятся. В наибольшей степени этим заболеванием поражались сортобразцы 714, 748, 748, 720, 743, 701 и 721. Распространенность перкоспороза на них составила 100%, 87,5, 92,5, 82,5, 77,5, 82,5 и 72,5% соответственно, при степени развития заболевания 31,7%, 28,3, 27,5, 26,7, 23,3, 18,8 и 17,5% соответственно. В меньшей степени были подвержены заболеванию образцы 730, 712, 706, 705 и 750. Распространенность и степень развития

фомоза составили 7,5%, 25, 30, 37,5, 37,5% и 1,2%, 5,0, 6,5, 6,3, 6,7%

соответственно.

Следует отметить, что в последнее время отмечено интенсивное развитие облигатных паразитов на свекле – возбудителя настоящей мунистой росы (*Erysiphe communis* Grev. f. *betae* Poteb.) и ржавчины (*Puccinia betae* Ley.).

Таблица 1. Пораженность сортобразцов сахарной свеклы болезнями

Сортоб- разец	Черкоспороз P, %	Мунистая роса R, %	Ржавчина P, %	Ржавчина R, %	Фомоз P, %	Фомоз R, %
743	77,5	23,3	17,5	3,5	32,5	8
705	37,5	6,3	60	18,5	55	14,5
729	50	11,3	57,5	14,5	52,5	15
706	30	6,3	20	4	7,5	1,1
733	37,5	8,3	15	3	45	12,5
702	50	9,6	52,5	15	17,5	3,5
720	82,5	26,7	65	18,5	70	15,8
736	60	13,8	72,5	19,5	17,5	3,5
722	52,5	12,1	57,5	14,5	32,5	6,5
750	37,5	6,7	45	10,5	97,5	44
751	70	17,9	72,5	18,5	42,5	10
748	92,5	27,5	10	2	5,5	10
723	55	13,7	85	28,5	42,5	8,5
703	55	10,4	92,5	29,5	52,5	13
712	25	4,9	57,5	14,5	72,5	22,5
715	40	6,7	75	22,5	65	15,5
701	82,5	18,8	87,5	25,2	27,5	5,5
704	67,5	16,2	50	11	5	1
716	50	11,3	90	41,5	37,5	9
730	7,5	1,2	30	6,5	45	12,5
735	100	31,7	95	30	12,5	52,5
714	87,5	28,3	87,5	28,5	10	2,5
726	42,5	7,9	100	45,5	40	8
721	72,5	17,5	90	33	10	2
718	52,5	9,9	97,5	39,5	45	11,5
740	52,5	12,9	85	28	100	38

Р – Расспространенность заболевания, %; R* – Развитие заболевания, %

Мунистая роса проявляется на поверхности пораженных органов в виде белого мунистого налета. Её вредоносность заключается в усилении трансспирации, нарушении синтеза сахаров, в быстром старении листьев. Болезнь снижает урожай корней на 5-10 % и сахаристость на 0,5-1 %. Интенсивность поражения изучаемых сортобразцов настоящей мунистой росой колебалась от 2 до 45,5%. Отмечено низкое распространение – 10%, 15, 20% соответственно. Наиболее интенсивная инфекция наблюдалась на сортобразцах 748 – 2%, 733 – 3%, 706 – 4%, при

заболевания находилась на уровне 100 - 90%.

Возбудитель ржавчины поражает периферические участки корней свеклы и семенников в мат-ионе. К концу лета на пораженных растениях образуются телиостадии в виде темно-бурых порошковых покровов из спор, состоящих из одноклеточных светло-коричневых с юккой бобочек телиоспор. Ржавчина вызывает преждевременное отмирание листьев и ведет к снижению урожая. В условиях 2004 года распространенность ржавчины колебалась от 7,5 до 100% при степени развития – 1,1 – 44%. Сортообразцы 704, 706, 714, 721, 726, 732 были поражены незначительно. Распространенность заболевания – 1%, 1,1, 2, 2, 3,5, 3,5% соответственно.

Таблица 2. Качественные показатели сортобразцов сахарной свеклы

Сортообразец	Урожайность, ц/га	Сахаристость, %	Содержание калия, мг/экв. на 100 г	Натрий, мг/экв. на 100 г	α-аминный азот, мг/экв. на 100 г
743	620	16,94	3,97	0,56	1,09
705	700	17,70	4,16	0,40	1,90
729	710	17,59	3,85	0,11	1,60
706	580	16,65	6,90	0,35	1,89
733	730	18,68	4,63	0,33	0,84
702	580	16,32	4,50	0,52	1,00
720	700	16,30	4,27	0,38	1,29
736	640	18,41	3,75	0,21	1,58
722	690	17,76	4,05	0,48	1,77
750	640	17,14	4,41	0,48	0,95
751	720	17,32	4,72	0,39	0,95
748	700	17,72	4,45	0,35	0,86
723	690	17,14	4,28	0,24	1,06
703	-	18,03	4,60	0,15	1,44
712	700	17,63	4,27	0,32	2,03
715	690	18,22	6,45	0,33	1,06
701	670	17,97	6,08	0,33	1,25
704	680	18,78	5,19	0,16	1,94
716	710	17,78	5,70	0,54	1,15
730	640	18,39	5,05	0,39	1,82
735	680	19,52	4,49	0,34	1,46
714	700	17,53	5,39	0,28	1,92
726	710	18,20	4,23	0,24	1,41
721	680	17,42	4,63	0,28	1,57
718	686	17,76	4,58	0,32	1,82
740	650	17,72	4,57	0,31	2,12

Еще одним важным патогеном на свекле является *Phoma betae* Frank., вызывающий фомоз, или зональную пятнистость листьев. Возбудитель заболевания поражает свеклу на протяжении всего периода

вегетации, вызывая на всходах корнеяд, на листьях – зональную пятнистость, на корнеплодах – сухую сердцевинную гниль. На листьях обра-

зуются крупные (до 1-2 см) с правильными концентрическими кру-

гами пятна. На них хорошо видны невооруженным глазом мелкие черные точки – пикники гриба. В условиях 2004 года фомоз получил уменьшенное развитие. Так, распространенность этого заболевания на сортобразцах сахарной свеклы колебалась от 0 до 67,5%, при степени разви-

тия – от 0 до 20,5%. В меньшей степени поражались образцы 712, 736, 729, 751, 740.

Важными показателями, характеризующими качество сортобраз-

вественно, при сахаристости 18,68%, 18,20, 18,03, 18,22, 18,78 и

19,52% соответственно. Содержание калия натрия и α-аминного азота в этих образцах находится на уровне средне статистических показателей (табл.2).

На основании проведенных исследований считаем целесообразным рекомендовать сортобразцы 733, 715 и 704 для дальнейшего испытания в условиях Гродненской области, так как они формируют достаточно высокий уровень урожайности корнеплодов с высокой сахаристостью и в незначительной степени поражаются возбудителями перксптороза, настоящей муничистой росы, ржавчины и фомоза.

Литература

1. Лукашюк Н.А., Бендулан О.А. Состояние и проблемы защиты сахарной свеклы от болезней / Примы повышения плодородия почв, эффективности удобрений и средств защиты растений. Часть 3. Материалы международной научно-практической конференции. Гродно, 2003.

Резюме

Дана сравнительная оценка сортобразцов сахарной свеклы по по-

ражаемости болезнями и по качеству корнеплодов.

Ключевые слова: сахарная свекла, поражение болезнями, качество корнеплодов.

Summary

Comparative assessment of sorts of sugar beet infested by diseases, quality of roots.

Siridov A.V., Prosviryakov V.V., Pikalovich N.S., Tereschenko L.P.

Comparative assessment of sorts of sugar beet on defeat by diseases and

on quality of roots has been done.

Key words: sugar beet, defeat by diseases, quality of roots.