#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

# ХАБАРЛАРЫ

## **ИЗВЕСТИЯ**

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

# NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

## АГРАРЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР СЕРИЯСЫ ◆ СЕРИЯ АГРАРНЫХ НАУК ◆ SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

3 (39)

МАМЫР – МАУСЫМ 2017 ж. МАЙ – ИЮНЬ 2017 г. MAY – JUNE 2017

2011 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 2011 ГОДА PUBLISHED SINCE JANUARY 2011

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

#### Бас редактор

#### Есполов Т.И.,

э.ғ.д, профессор, ҚР ҰҒА академигі және вице-президенті

#### Редакция алқасы:

Байзаков С.Б., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі (бас редактордың орынбасары); Тиреуов К.М., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі (бас редактордың орынбасары); Елешев Р.Е., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Рау А.Г., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Иванов Н.П., в.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі; Кешуов С.А., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Мелдебеков А., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Чоманов У.Ч., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА кадемигі; Елюбаев С.З., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Садыкулов Т., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Сансызбай А.Р., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф.; Кененбаев С.Б., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Омбаев А.М., а.ш.ғ.д., проф.; Молдашев А.Б., э.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА құрметті мүшесі; Сагитов А.О., б.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі; Сапаров А.С., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Балгабаев Н.Н., а.ш.ғ.д., проф., Умирзаков С.И., т.ғ.д, проф.; Султанов А.А., в.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Жамбакин К.Ж., б.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Алимкулов Ж.С., т.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Саданов А.К., б.ғ.д., проф., Сарсембаева Н.Б., в.ғ.д., проф.

#### Редакция кеңесі:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., Молдова Республикасы ҰҒА академигі; Гаврилюк Н.Н., Украина ҰҒА академигі; Герасимович Л.С., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Мамедов Г., Азербайджан Республикасының ҰҒА академигі; Шейко И.П., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Жалнин Э.В., т.ғ.д., проф., Ресей; Боинчан Б., а.ш.ғ., проф., Молдова Республикасы.

#### Главный редактор

#### Есполов Т.И.,

доктор эконом. наук, проф., вице-президент и академик НАН РК

#### Редакционная коллегия:

Байзаков С.Б., доктор эконом. наук, проф., академик НАН РК (заместитель главного редактора); Тиреуов К.М., доктор эконом. наук., проф., член-корр. НАН РК (заместитель главного редактора); Елешев Р.Е., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Рау А.Г., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Иванов Н.П., доктор ветеринар. наук, проф., академик НАН РК; Кешуов С.А., доктор техн. наук, проф., член-корр. НАН РК; Мелдебеков А., доктор сельхоз. наук, проф., академик НАН РК; Чоманов У.Ч., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Елюбаев С.З., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Садыкулов Т., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Сансызбай А.Р., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Умбетаев И., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Оспанов С.Р., доктор сельхоз. наук, проф., Почетный член НАН РК; Олейченко С.И., доктор сельхоз. наук, проф.; Кененбаев С.Б., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Омбаев А.М., доктор сельхоз. наук, проф.; Молдашев А.Б., доктор эконом. наук, проф., Почетный член НАН РК; Сагитов А.О., доктор биол. наук, академик НАН РК; Сапаров А.С., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Балгабаев Н.Н., доктор сельхоз. наук, проф.; Умирзаков С.И., доктор техн. наук, проф.; Султанов А.А., доктор ветеринар. наук, проф., академик АСХН РК; Жамбакин К.Ж., доктор биол. наук, проф., член-корр. НАН РК; Алимкулов Ж.С., доктор техн. наук, проф., академик АСХН РК; Саданов А.К., доктор биол. наук, проф.; Сарсембаева Н.Б., доктор ветеринар. наук, проф.

#### Редакционный совет:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As.Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., академик НАН Республики Молдова; Гаврилюк Н.Н., академик НАН Украины; Герасимович Л.С., академик НАН Республики Беларусь; Мамедов Г., академик НАН Республики Азербайджан; Шейко И.П., академик НАН Республики Беларусь; Жалнин Э.В., доктор техн. наук, проф., Россия; Боинчан Б., доктор сельхоз. наук, проф., Республика Молдова.

## Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. ISSN 2224-526X

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы) Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан № 10895-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность 6 раз в год Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219-220, тел. 272-13-19, 272-13-18

http://nauka-nanrk.kz/agricultural.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

#### Chief Editor

#### Espolov T.I.,

Dr. economy. Sciences, prof., Vice President and member of the NAS RK

#### Editorial Board:

Baizakov S.B., Dr. of economy sciences, prof., academician of NAS RK (deputy editor); Tireuov K.M., Doctor of Economy Sciences., prof., corresponding member of NAS RK (deputy editor); Eleshev R.E., Dr. Of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Rau A.G., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Ivanov N.P., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Kesha S.A., Dr. sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Meldebekov A., doctor of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Chomanov U.Ch., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Yelyubayev S.Z., Dr. of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sadykulov T., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sansyzbai A.R., doctor of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Umbetaev I., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Ospanov S.R., Dr. agricultural sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Oleychenko S.N., Dr. Of agricultural sciences, prof.; Kenenbayev S.B., Dr. Agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Ombayev A.M., Dr. Agricultural sciences, Prof.; Moldashev A.B., Doctor of Economy sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Sagitov A.O., Dr. biol. sciences, Academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Saparov A.S., Doctor of agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Balgabaev N.N., the doctor agricultural sciences, Prof.; Umirzakov S.I., Dr. Sci. Sciences, Prof.; Sultanov A.A., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Zhambakin K.J., Dr. of biological Sciences, prof., corresponding member of. NAS RK; Alimkulov J.C., Dr. of biological sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural sciences of Kazakhstan; Sadanov A.K., Dr. of biological Sciences, Prof.; Sarsembayeva N.B., Dr. veterinary sciences, prof.

#### Editorial Board:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of Basel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, candidate of agricultural sciences, International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Andresh S., academician of NAS of Moldova; Gavriluk N.N., academician of NAS of Ucraine; Gerasimovich L.S., academician of NAS of Belorassia; Mamadov G., academician of NAS of Azerbaijan; Sheiko I.P., academician of NAS of Belorassia; Zhalnin E.V., Dr. of technical sciences, professor, Russia, Boinchan B., doctor of agricultural sciences, prof., Moldova.

## News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. ISSN 2224-526X

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 10895-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of.219-220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/ agricultural.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

#### NEWS

# OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

ISSN 2224-526X

Volume 3, Number 39 (2017), 174 – 181

### M. M. Samim<sup>1</sup>, J. J. Zhumashev<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Kazakh National Agrarian University, Almaty, Kazakhstan, <sup>2</sup>Kazakh Scientific Research Institute of Crop Farming and Production, Kazakhstan

### THE STUDY OF TRITICALE FOR RESISTANCE TO LEAF RUST

**Abstract.** This article presents the materials about diseases of cereal crops, namely brown leaf rust. How leaf rust affects wheat, rye and triticale. How to deal with this kind of infection in the crop.

**Keywords:** triticale, leaf rust, grain, disease, rye, wheat.

УДК 633.11: 581.2

### М. М. Сами<sup>1</sup>м, Ж. Ж. Жумашев<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Казахский национальный аграрный университет, Алматы, Казахстан, <sup>2</sup>ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», Казахстан

## ИЗУЧЕНИЕ ТРИТИКАЛЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БУРОЙ ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ

**Аннотация.** В статье изложены материалы о болезни зерновой культуры, а именно о бурой листовой ржавчине. Как бурая листовая ржавчина поражает пшеницу, рожь и тритикале. Как бороться с этим видом инфекции в сельскохозяйственной культуре.

Ключевые слова: тритикале, ржавчина, зерновая культура, болезнь, ржа, пшеница.

Введение. Объединить в одном растении ценные свойства высокого качества зерна пшеницы с высокой зимостойкостью и неприхотливостью ржи. Один из первых кто описал гибрид между пшеницей и рожью был английский ботаник С. А. Вильсон ещё в 1875 году. Однако эти гибриды первым поколением и заканчивались, наотрез «отказываясь» размножаться дальше. Однако этот эксперимент был реализован 1888 году известному немецкому селекционеру В. Римпау в результате удалось получить первый «плодовитый» сорт тритикале, который по морфологическим признакам колоса занял промежуточное положение между исходными родительскими видами мягкой пшеницы и рожью. Эта линия тритикале уже более 100 лет воспроизводится семенным путем является константной и не расщепляется на исходные родительские виды. Как первая оригинальная форма новой злаковой культуры тритикале, она до настоящего времени сохраняется в национальных коллекциях многих государств в том числе и Казахстана. Учёные поныне занимаются селекцией новых сортов тритикале, при этом исследования ведутся в двух основных направлениях: создания сортов кормового и зернового использования.

Один из глобальных проблем современности является дефицит белка. С внедрением в производство высокоурожайных сортов пшеницы повысился валовой сбор зерна, но при этом резко сократилось содержание в нем белка. По этой причине в плане решения проблемы растительного белка, несомненный интерес представляет именно тритикале, способная при выращивании в равных условиях, накапливать в зерне на 1-2% белка больше, чем пшеница. В научной литературе имеется большое количество экспериментальных данных, свидетельствующих о более высокой питательной ценности зерна, тритикале в сравнении с пшеницей, рожью, ячменем и кукурузой.

Тритикале сегодня не многим известен этот злак с названием, ассоциирующимся с детской считалочкой – тритикале. Исходя из этого, ему, оказывается, уже почти 150 лет. И тем не менее, этот вид продукта заслуживает самого пристального внимания и изучения. Это статья посвящена на тему тритикале, используемых на территории Казахстана и центральной Азии.

Тритикале - это гибрид ржи и пшеницы, результатом скрещивания твердой и мягкой пшеницы и озимой ржи, его считают перспективной культурой для производства комбикормов и получения крахмала, хлебопекарной муки и солода. Название тритикале происходит от лат. triticum- пшеница и лат. secale- рожь. Он является первым искусственно созданной зерновой культурой, полученное при скрещивании пшеницы с рожью.

**Болезни зерновых культур** — **Бурая листовая ржавчина.** Основой сельскохозяйственного производства в Казахстане является зерновое хозяйство, от успешного развития которого зависит обеспечение все возрастающих потребностей населения в продуктах питания и животноводства в полноценных концентрированных кормах.

Важную роль в увеличении производства зерна и повышении его качества большую играет селекция. Совершенствование зерновых культур методами селекции позволило создать новые высокопродуктивные сорта и гибриды, способные в разнообразных почвенно-климатических условиях давать высокие и стабильные урожаи.

Одним из таких значимых достижений селекции является создание тритикале — нового вида сельскохозяйственного злака зернового и кормового назначения, имеющего ряд выдающихся свойств. Тритикале — первая зерновая культура, созданная человеком, которая получена при скрещивании пшеницы (Triticum) с рожью (Secale). Путем объединения хромосомных комплексов двух разных ботанических родов человеку удалось впервые за историю земледелия синтезировать новую сельскохозяйственную культуру. Тритикале — пшенично-ржаной гибрид, относится к амфидиплоидам. Отличается большим потенциально возможным урожаем, содержит больше белка и незаменимых аминокислот (лизин, триптофан), что определяет ее пищевые и кормовые достоинства. Содержание белка в тритикале на 1-1,5 % выше, чем у пшеницы, и на 3-4 % выше, чем у ржи, клейковина такаяже, как у пшеницы, или на 2-4 % больше, но качество ее ниже [1].



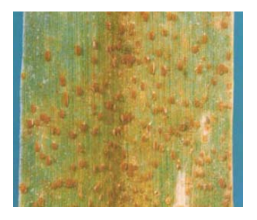


Рисунок 1 – Бурая листовая ржавчина в основном поражает озимую и яровую пшеницу

При сильном поражении уредолустулами покрывается почти вся листовая пластинка и листья скручиваются. Потери урожая зависят от степени развития болезни, устойчивости сорта. В годы, благоприятные для массового развития болезни, на восприимчивых сортах недобор урожая достигает 5–6 ц/га. Ухудшаются и качественные показатели зерновых культур в разы. Развитию бурой листовой ржавчины способствуют теплая погода осенью и зимой, теплая, а затем влажная весна, выращивание чувствительных и восприимчивых к патогену сортов зерновых культур. Поэтому в последние годы тритикале привлекает к себе особое внимание в связи с тем, что по ряду таких важнейших показателей, как урожайность, питательная ценность продукта и другие, эта культура способна во многих сельскохозяйственных районах мира превосходить обоих родителей,

а по устойчивости к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям – и к наиболее опасным болезням, превосходя пшеницу, она не уступает ржи.

Сочетание в тритикале (Triticosecale Wittmack) хлебопекарных свойств пшеницы с высокими адаптивными свойствами ржи открывает для этой новой сельскохозяйственной культуры широкие возможности ее практического применения. Уже сейчас она интересна для кондитерской, пивоваренной, спиртовой и других отраслей промышленности. Создание сортов с улучшенной клейковиной утверждает тритикале прежде всего как хлебную культуру. Перспективным является производство хлеба из смеси муки тритикале и пшеницы, способствует нормализации реологических показателей теста. Именно поэтому сорта тритикале с качественной и упругой клейковиной принадлежат к сортам-улучшителей.

Тритикале – это еще и полноценный по лизину, с хорошей переваримостью корм. Содержание белка в нем 10-28%; жира - 2,4; сахара - 6-10%. Это больше, чем в пшенице. В то же время в зерне тритикале содержится широкий набор витаминов, а по аминокислотному составу белки имеют высшую питательную ценность, чем рожь.

Несмотря на свою филогенетическую молодость, тритикале, в свою очередь, начинает теснить другие культуры в структуре посевных площадей. Мировым лидером по возделыванию тритикале является Польша, где под нее отводят 840 тыс. га, или 9,6 % всех посевов зерновых культур. Средняя урожайность тритикале (на зерно) в Польше — 30 ц/га, здесь планируют дальнейшее расширение ее площадей до 1,2 млн га. Среди стран СНГ первое место по площадям тритикале занимает Беларуссия (более 350 тыс. га, или 15-17% посевной площади). В Казахстане под урожай 2016 г. тритикале была посеяна также на площади около 100 тыс. га. Наибольшие ее площади сосредоточены в Северном и Южном Казахстане. В перспективе тритикале должно занимать не менее 10 % в структуре зернового клина в южных местностях и до 15 % — в более северных регионах. При соблюдении технологий возделывания тритикале дает высокие урожаи зерна до 40 ц/га, зеленой массы 400-550 ц/га.



Рисунок 2 — Отличие ржи от пшеницы. Колосок у ржи тонкий с длинными и густыми усиками





Рисунок 3 – Рожь Рисунок 4. Пшеница

У пшеницы колос более толстый. Он также имеет усики, но они в период созревания зерна зачастую полностью обламываются. Стоит отметить, что ни одна зерновая культура не имеет столько сортов, как пшеница. И это понятно, ведь исторические исследования подтверждают, что именно с нее началась практика культивирования зерновых.

Рисунок 5 – Тритикале: а – пшеница, б – тритикале, в – рожь. Тритикале – гибрид пшеницы и ржи



Урожайность зерна пшеницы в Казахстане значительно зависит от влияния абиотических и биотических факторов. Исследователи неоднократно установили, что потери зерна в результате поражения посевов пшеницы листовой ржавчиной (Pucciniatriticina) [2]. Возделываемые сорта имеют тенденцию к поражению казахстанскими расами листовой ржавчины и создание высокоурожайных, устойчивых к болезням сортов является важнейшей задачей устойчивого растениеводства [3].

В рамках двухлетних исследований (2014—2015 гг.) испытывался селекционный материал твердой пшеницы, состоявший из 17 линий конкурсного сортоиспытания (КСИ, лаб. твердой пшеницы, НП-ЦЗХ), 36 образцов экологического сортоиспытания (ЭК) из Казахстана, России, Италии, Канады и 12-го питомника Казахстанско-Сибирской сети по улучшению пшеницы (КАСИБ). Инокулюм ржавчины представлен НИИ проблем биологической безопасности (п. Гвардейский, Жамбылской области, Казахстан) в виде 6 определенных патотипов и одной не идентифицированной популяцией (таблица 1).

Все образцы высевались в оптимальные для данного региона сроки на полевом участке НПЦЗХ в условиях искусственного инфекционного фона. Инокуляция проводилась в фазе трубкования — начало колошения путем смешивания патотипов с последующей оценкой через 10—12 сут. За сезон проводилось по 2 оценки с интервалом 8—10 сут. Тип и интенсивность поражения проводились, соответственно, по шкалам Майнса и Джексона [4] и Петерсона [5].

В результате этих исследований выявлена устойчивость ко всем использованным патотипам в двухлетнем периоде у 76,5% линий яровой твердой пшеницы КСИ против 23,5% неустойчивых. У выделившихся образцов в стадии взрослых растений в 2014—2015 гг. две линии (249-02, 143-00-1) продемонстрировали высокую резистентность с типом реакции «0». У остальных образцов наблюдалось «замедленное развитие» болезни от очень устойчивого типа реакции до умеренно устойчивого, то есть, от 0 до 2 с интенсивностью поражения 5–10%.

Жесткий инфекционный фон, состоящий из изолятов листовой ржавчины, позволил идентифицировать авирулентность к генам устойчивости, локализованных убольшей половины образцов экологического сортоиспытания. У 24 сортов и линий типы реакции варьировали от 0 до 2. Интенсивность поражения листовой поверхности достигала лишь 10%. Гены устойчивости в образцах твердой пшеницы питомника 12-го КАСИБ оказались наиболее эффективно работающими против данных изолятов. В питомнике выделилось 11 образцов из 12 изучаемых (таблица 2). Выделившиеся в результате проведенных испытаний 48 сортов и линий твердой пшеницы можно рекомендовать для использования в селекционном процессе. Целесообразно идентифицировать Lr-генов устойчивости с целью контроля вирулентности патотипов листовой ржавчины к генам устойчивости в Акмолинской области, Северный Казахстан [6].

Мониторинг посевов озимых зерновых, проведенный в хозяйствах Казахстана, показал, что большую опасность для растений представляет бурая ржавчина, желтая ржавчина и желтая пятнистость листьев. Причем наиболее распространенный сорт Красноводопадская 210 в отдельные годы поражается бурой ржавчиной до 70-90%, что отрицательно сказывается на урожайности. Поэтому необходимо внедрение в производство в Казахстане новых сортов пшеницы и тритикале, устойчивых к листостебельным инфекциям, что играет немаловажную роль в защите их посевов.

В регионах Казахстана в структуре посевов зерновых колосовых культур доминирующей культурой является озимая пшеница. По данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, серьезные потери (20-30% и более) урожая пшеницы в Казахстане происходят от желтой ржавчины (Puciniastriformis West.), желтой пятнистости листьев (Drechsleratriticirepentis Shoem.) и септориоза (Septoriatritici\ Desm, Stagonosporanodorum).

Листовая или бурая ржавчина является самой распространенной болезнью зерновых культур в Казахстане. Возбудитель болезни – облигатный гриб Pucciniatriticiana Eriks. (синоним – Pucciniarecondita Rob.exDesm. f.sp. tritici.). Одной из причин массового развития этой болезни является возделывание сортов пшеницы однотипных по устойчивости и появление новых вирулентных патотипов гриба, и это неизбежно приводит к быстрой потере их иммунитета. Известно, что выявление путей снижения вредоносности данного гриба является создание ржавчиноустойчивых сортов пшеницы, и при этом эффективная значимая защита от листовой ржавчины может достигаться только при наличии и на основе достаточно полных сведений и знаний о популяции патогена.

По литературным данным у возбудителя листовой ржавчины пшеницы насчитываются более 200 рас (патотипов), которые отличаются своей агрессивностью и вирулентностью к определенным сортам зерновых культур. Представленность того или иного изолята на сорте зависит от взаимодействия генотипа патогена с генотипом растения-хозяина. В этой связи возникла необходимость изучение патогенных свойств возбудителя P.triticiana на сортах пшеницы.

Вредоносность листостебельных болезней зерновых культур во многом зависит от сроков появления и уровня их развития, сортовых особенностей злаков. Мониторинг, проведенный специалистами (2003, 2004) в 1999-2002 гг. в Южно-Казахстанской, Жамбылской и западной и восточной части Алматинской областей показал, что в 1999 и 2002 гг. в регионе происходило эпифитотийное развитие желтой ржавчины пшеницы, снизившей ее урожай до 50-60% и более. В 2000 году специалисты наблюдали очень сильное её проявление на поливных землях Жамбылской, западной части Алматинской областей и в Таласской долине Кыргызстана. Исследования, проведенные в предгорной зоне Алматинской и Жамбылской областей в отношении этого заболевания пшеницы в 2003-2007 гг., показали, что желтая пятнистость листьев и септориоз проявляются почти ежегодно от умеренной (25-50%) до сильной степени (75-100%). Потери урожая от этих патогенов зависят от погодных условий и могут варьировать от 2-3 до 30- 40%. В годы сильного проявления пятнистостей листьев и умеренного желтой ржавчины возможные потери примерно составляют 15-20%, а в годы умеренного их проявления до 7-10% [7].

По данным специалистов, анализировавших устойчивость на поражаемость коммерческих и перспективных сортов озимой пшеницы Центральной Азии и Закавказья к желтой ржавчине в период 2001-2002 гг. в условиях Алматинской и Жамбылской областях из сортов селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства, сильно поражаются болезнью Жетысу, Богарная 56, Стекловидная 24, Эритроспермум 24 и другие, устойчивы к болезни были Алмалы, Арап и Наз. Реакция сортов Южная 12 и Наз варьировалась в зависимости от инфекционного фона. При умеренном развитии болезни они показывали сравнительную устойчивость, а при сильном инфекционном фоне — высокую восприимчивость. Коммерческие сорта озимой пшеницы селекции Казахстана и Кыргызской Республики: Стекловидная 24, Эритроспермум 350, Жетысу, Карлыгаш, Богарная 56, Прогресс, ОПАКС, Интенсивная, Киял, Кызыл дан, Тилек, Адыр и другие были высоко восприимчивы к желтой и бурой ржавчине. Групповой устойчивостью к ним выделялись

Nellii, Jup, Акдан, Алмалы, Егемен и Тунгыш. Слабо поражались пятнистостями Nellii, Алмалы и гибридные линий № 12125, 15742, 224/99, 300/99 [8].

Таким образом, в южном и юго-восточном Казахстане наиболее опасными болезнями зерновых культур являются желтая пятнистость листьев, септориоз и желтая ржавчина. Значительную роль в защите посевов этой культуры играет устойчивость сортов. Поэтому перед нами ставилась задача провести фитосанитарный мониторинг посевов зерновой культуры в различных регионах Казахстана.

В настоящее время в этом направлении работают преподаватели, магистранты и докторанты Казахского национального аграрного университета. Маршрутные обследования проводятся регулярно.

По данным обследования, проведенным запоследние 3 года сотрудниками Кордайского районного ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов», охватили хозяйства Кордайского района Жамбылской области: «Трубников Е.», «Байтерек». Установлено, что в хозяйстве «Трубников Е.» высеян сорт Безостая 1 на площади 50 га. Обследования проводились в фазу молочно-восковой спелости зерна, предшественником был пар. В посевах пшеницы отмечались пятнистости листьев со средней пораженностью 5-10%, отдельные листья были поражены до 25-50%. Предполагаемая урожайность - 15-16 ц/га.

В богарных условиях элитно-семеноводческого хозяйства Дарбаза (500 га) Сарыагашского района ЮКО на сорте озимой пшеницы Красноводопадская 210 пораженность листьев среднего яруса пятнистостями листьев была в среднем 1-10%, некоторые места очагами доходила до 10-25%.

На СарыагашскомГоссортоучастке в условиях жесткой богары была отмечена сильная угнетенность посевов озимой пшеницы вследствии дефицита осадков (за апрель- май выпало 32,8 мм, что в 2 раза ниже средне многолетних данных).

Месяц	Сельскохозяйственный год			
	2009-2010	2010-2011	2012-2013	2014-2015
Декабрь	70,0	5,7	10,4	30,4
Январь	30,2	26,5	31,3	48,8
Февраль	106,0	59,9	35,5	32,4
зима х/У	206,2	92,1	77,2	111,6
Март	27,0	39,0	47,3	34,9
Апрель	55,0	16,0	25,8	16,5
Май	154,5	32,1	7,0	3,0
Весна х/У	236,5	87,1	80,1	54,9
*Составлена по данным метеопоста СГСУ автором.				

Сумма осадков на Сарыагашском ГСУ, мм\*

В посевах ячменя сорта Байшешек средние листья были поражены гельминтоспориозными пятнистостями в среднем до 10-20%. Фаза развития - налив зерна. На этой культуре отмечалась пыльная головня, с пораженностью до 0,02-0,04%. Распространение обыкновенной корневой гнили составили 85-90%, с развитием болезни до 17-24%.

В Казыгуртском районе (предгорная и горная зона) ЮКО из-за ранних осенних дождей в октябре-ноябре подавляющее число хозяйств не смогло своевременно провести посев пшеницы, поэтому повторно высеяли яровую, которая находилась в стадии кущения. Болезни отсутствовали.

Мониторинг посевов озимой пшеницы, проведенный в хозяйствах Южно-Казахстанской области в 2015 году, показал, что в условиях жесткой богары - Сарыагашского гос. Сортоучастка (высота над уровнем моря 380-404 м.) на сортах Южная 12, Дала, Дастан, Стекловидная 24, Мереке 75, Казахстанская 15, Кызыл бидай, Ажарлы, Кондитерский, в фазе восковой спелости зерна развитие пятнистостей листьев, бурой и желтой ржавчины не превышало 1-5%. На сортах тритикале - Таза, Орда, Азиада, Водопад 100, Мамучар и Кожа - болезни не проявились.

Пораженность ячменя сортов Тилек, Айдын, Арна, Байшешек, Билик и Бакулагельминтоспориозными пятнистостями было в пределах 10-15%.

Сильно поразились бурой ржавчиной производственные посевы сорта Красноводопадская 210, в хозяйстве Дарбаза (500 га, 397 м. н.у.м.), бурая - 70-90 %, желтая 5-10%, пятнистости листьев - 10-15%.

В хозяйствах Казыгуртского района (780-797 м.н.у.м.) пораженность посевов пятнистостями листьев и бурой ржавчиной доходила до 10%, изредка отмечались единичные пустулы желтой ржавчины.

На Красноводопадской СХОС (590 м. над уровнем моря) новые перспективные сорта озимой пшеницы Дала, Дастан, Кондитерский, а также сорта тритикале Орда, Водопад 100, Таза показали высокую устойчивость к листостебельным инфекциям, что говорит об эффективности работы селекционеров в этом направлении [9].

**Результаты.** Таким образом, при изучении патогенных свойств возбудителя P.triticiana по признаку вирулентности было выявлено, что популяция листовой ржавчины пшеницы в Казахстане состоит из патотипов с 8-13 генами вирулентности. Эти гены являются основными источниками зашиты пшеницы от листовой ржавчины, и их можно использовать в селекции на иммунитет. Кроме того, выделенные агрессивные патотипы КНРF, TRPG и FKLM позволяют использовать в иммунологических исследованиях для отбора сортов пшеницы на устойчивость к патогену в период проростков и взрослого растения.

**Выводы.** Таким образом, мониторинг посевов зерновых культур, проведенный в хозяйствах Южного Казахстана в 2014-2015 гг., показал, что большую опасность для растений представляет бурая ржавчина, желтая ржавчина и желтая пятнистость листьев. Причем наиболее распространенный сорт Красноводопадская 210 в отдельные годы поражается бурой ржавчиной до 70-90%, что отрицательно сказывается на его урожайности. Поэтому необходимо внедрение в производство на территории Казахстана новых сортов пшеницы и тритикале устойчивых к листостебельным инфекциям, что играет немаловажную роль в защите их посевов.

Бурую ржавчину в тритикале вызывает гриб PucciniatriticinaErikss. В природных условиях на пшенице и тритикале паразитирует единая популяция патогена. В результате скрининга по устойчивости к бурой ржавчине коллекции тритикале из Казахского НИИ земледелия и растениеводства было показано, что устойчивые образцы встречаются с высокой частотой (28,6 %). Для оценки устойчивости использовали две далеко удаленные друг от друга на территории Казахстана популяции возбудителя: Алматинской и Жамбылской областях из сортов селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства сильно поражаются болезнью Жетысу, Богарная 56, Стекловидная 24, Эритроспермум 24 и другие, устойчивы к болезни были - Алмалы, Арап и Наз. Среди исследованных тритикале обнаружили образцы, устойчивые к обеим популяциям, что позволило предположить: устойчивость контролируется различными генами, эффективными в защите от обеих популяций.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] Mains EB, Jackson UC. Phytopathology. 1962; 16(1): 89-120.
- [2] Койшибаев М. Болезни зерновых культур. Алматы, 2002. С. 367.
- [3] Koishibayev M., Rsaliev Sh., Kolmer I. Occurence, development of wheat rust species in Kazakhstan.// Abstracts the 1st Central Asian Wheat Conference. Ahnaty, 2003. P. 623.
- [4] Yahyaoui A., Bouhssini El., Lamari L., Parker B., Koishibayev M. Cereal diseases, insect pests in Central Asia: occurrence and distribution // Abstractsthe 1st Central Asian Wheat Conference. Ahnaty, 2003. P. 637-638.
- [5] Peterson RF, Campbell AB, Hannah A. Diagrammatic scale for estimating rust intensity of leaves and stem of cereals // Can J Res Sect. 1948: 496-500.
- [6] Методические указания по проведению регистрационных испытаний фунгицидов, протравителей семян и биопрепаратов в растениеводстве / Под общей ред. Р. Касымханова. Алматы-Акмола, 1997. С. 64.
- [7] Койшыбаев М.К. Интегрированная защита зерновых культур от основных болезней в Северном Казахстане // Сб. тез. XV Межд научно-практ. конф. «Аграрная наука сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии». Петропавловск, 2012: 365-7.
- [8] Койшибаев А., Оспанбаев Ж. Интегрированная защита озимой пшеницы от болезней с листо-стебельной инфекцией // Достижения аграрной науки в области земледелия, селекции и растениеводства. Алмалыбак, 2004. С. 185-186.

[9] Реалиев Ш.С. Испытание и отбор сортов пшеницы, устойчивых к биотическим стрессам в условиях Казахстана и создание Интродукционно-карантинного питомника по зерновым культурам // Мат. н.-практ. совещ. «Итоги выполнения РНТП Ц0252 «Научно-техническое обеспечение и организация производства биотехнологической продукции в Республике Казахстан» 2001–2005 гг.». – Астана, 2005. – 256 с.

#### REFERENCES

- [1] Mains E.B., Jackson U.C. Phytopathology. 1962; 16(1): 89-120
- [2] Kojshibaev M. Bolezni zernovyh kul'tur// .Almaty, 2002.p.367.
- [3] Koishibayev M., Rsaliev Sh., Kolmer I. Occurence, development of wheat rust species in Kazakhstan.// Abstracts the 1st Central Asian Wheat Conference.-Ahnaty, 2003,- P.623.
- [4] Yahyaoui A., Bouhssini El., Lamari L., Parker B., KoishibayevM. Cereal diseases, insect pests in Central Asia: occurrence and distribution.// Abstracts the 1st Central Asian Wheat Conference.-Ahnaty, 2003.-P.637-638.
- [5] Peterson RF, Campbell AB, Hannah A. Diagrammatic scale for estimating rust intensity of leaves and stem of cereals. Can J Res Sect. 1948: 496-500.
- [6] Metodicheskie ukazanija po provedeniju registracionnyh ispytanij fungicidov, protravitelej semjan i biopreparatov v rastenievodstve.// Almaty-Akmola, 1997. pod obshhej red. R. Kasymhanova. -p. 64.
- [7] Kojshybaev M.K. Integrirovannaja zashhita zernovyh kul'tur ot osnovnyh boleznej v Severnom Kazahstane. Sb. tez. HV Mezhd n.-prakt. konf. «Agrarnaja nauka sel'skohozjajstvennomu proizvodstvu Sibiri, Mongolii, Kazahstana i Bolgarii». g. Petropavlovsk. 2012: 365-7
- [8] Kojshibaev A/., Ospanbaev Zh. Integrirovannaja zashhita ozimoj pshenicy ot boleznej s listo-stebel'noj infekciej. // Dostizhenija agrarnoj nauki v oblasti zemledelija, selekcii i rastenievodstva. Almalybak, 2004.-p.185- 186
- [9] Rsaliev Sh.S. Ispytanie i otbor sortov pshenicy, ustojchivyh k bioticheskim stressam v uslovijah Kazahstana i sozdanie Introdukcionno-karantinnogo pitomnika po zernovym kul'turam. Mat. n.-prakt. soveshh. «Itogi vypolnenija RNTP C0252 «Nauchno-tehnicheskoe obespechenie i organizacija proizvodstva biotehnologicheskoj produkcii v Respublike Kazahstan» 2001–2005 gg.». Astana. 2005: 256 p.

#### **М. М. Самим<sup>1</sup>, Ж. Ж. Жұмашев<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Қазақ ұлттық аграрлық университеті, Алматы, Қазақстан, <sup>2</sup>Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты, Алматы облысы, Алмалыбақ, Қазақстан

#### ТРИТИКАЛЕ ДӘНДІ ДАҚЫЛЫНЫҢ ҚОҢЫР ДАТ АУРУЫНА ТӨЗІМДІЛІГІН ЗЕРТТЕУ

**Аннотация.** Мақалада дәнді дақыл тритикаленің қоңыр дат ауруына төзімділігін зерттеу нәтижелері баяндалғанжәне де тритикале, сұлы және арпа дәнді дақылдарының қоңыр дат ауруына ұшрауыныңнегізгі факторлары көрсетілген. Бұл аурумен күресудің бүгінгі жетістіктері мен келешегіне шолу жасалған.

Түйін сөздер: тритикале, дат, дәнді дақыл, арпа, сұлы, бидай.

# Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see http://www.elsevier.com/publishingethics and http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <a href="http://www.elsevier.com/postingpolicy">http://www.elsevier.com/postingpolicy</a>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (<a href="http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf">http://publicationethics.org/files/u2/New\_Code.pdf</a>). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <a href="http://www.elsevier.com/editors/plagdetect">http://www.elsevier.com/editors/plagdetect</a>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz http://agricultural.kz/

Редактор М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т. М. Апендиев Верстка на компьютере Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 15.05.2017. Формат 60х881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф. 14,75 п.л. Тираж 300. Заказ 3.