

**II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОНГРЕСС МАТЕРИАЛДАРЫ
«КЛИМАТТЫҢ ӘЛЕМДІК ӨЗГЕРУІ ЖӘНЕ БИОАЛУАНТҮРЛІЛІК»**

**МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА
«ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И БИОРАЗНООБРАЗИЕ»**

**II INTERNATIONAL CONGRESS MATERIALS
«GLOBAL CLIMATE CHANGES AND BIODIVERSITY»**



Алматы 2015

Искакова А.Б.	Арпа дақылынан гаплопродүстік әдісі арқылы жаңа үлгілер алу	324
Капасулы Т., 1Амирова А.К., 1Нургазина А.С., 1Демеснинова С.Д., 2Омарова А.Ш., Бишимбаева Н.К.	Каллусогенез и морфогенез в культуре тканей кукурузы	325
Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Есимбекова М.А., Атишова М.Н., Сапахова З.Б., Маденова А.К., Галымбек К., Кейшилов Ж.С.	Молекулярная идентификация генотипов пшеницы, сочетающих комплексную устойчивость к видам ржавчины на основе использования технологии «Marker Assisted Selection»	326
Ниязова Р.Е., Атамбаева Ш.А., Иващенко А.Т.	Свойства сайтов связывания miR-466-3p с mRNA генов участвующих в развитии различных заболеваний	327
Ниязова Р.Е., Иващенко А.Т.	Специфичность связей miRNA и mRNA при плоскоклеточном раке легкого	329
Рахимова Е.В., Бишимбаева Н.К., Амирова А.К., Нургазина А.С.	Влияние фитогормонов на структуру эмбрионных каллусов пшеницы и ячменя	330
Рожанская О.А., С.В. Дидоренко, Е.М. Горшкова	Методы биотехнологии в селекции растений	331
Токбергенова Ж.А., Тогаева Д.У.	Культивирование миниклубней картофеля на оздоровленной основе в условиях Юго-Востока Казахстана	332
Уразалиев К.Р., Даниярова А.К., Сариев Б.С.	Культура пыльников овса и ячменя	333
Юсаева Д.А.1, Булатова К.М.1, Гаврилова О.А.2, Бабисекова Д.И.1	Идентификация инбредных линий подсолнечника белковым маркированием	334
Секция	Физиология и биохимия	336
Kershanskaya O.I.	Wheat crop improvement via genetic modification of photosynthesis	336
Абсаттарова А.С.	Измерительная система «PLANTVITAL® 5030»	337
Атоев М.Х., Эргашев А., Джумаев Б.Б., Абдуллаев А.	Удельная поверхностная плотность и потенциальная интенсивность фотосинтеза у флаговых листьев генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления почвы	338
Уразалиев Р.А., Сулейменова М.Ш.	Формирование структурных компонентов урожая суперпшеницы	339
Терлецкая Нина Влад.	Виды пшениц в условиях абиотических стрессов	340