



МАМЛАКАТ ТАРАҚҚИЁТИ – ЁШЛАР НИГОҲИДА

**“2017 йил – Халқ билан мулоқот ва инсон
манфаатлари йили”га бағишланган иқтидорли
талаба-ёшларнинг I илмий-амалий
конференцияси материаллари
ТЎПЛАМИ**

2017 йил 20 май

Тошкент

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ
МАЪНАВИЯТ-МАЪРИФАТ ВА ИҚТИДОРЛИ ЁШЛАР БИЛАН ИШЛАШ
БЎЛИМИ

“КАМОЛОТ” ЁШЛАР ИЖТИМОИЙ ҲАРАКАТИ
БОШЛАНҒИЧ ТАШКИЛОТИ
ИННОВАЦИЯ ВА ИНТЕГРАЦИЯ МАРКАЗИ
ТАЛАБАЛАР ИЛМИЙ ЖАМИЯТИ
ЁШ ОЛИМЛАР КЕНГАШИ

МАМЛАКАТ ТАРАҚҚИЁТИ – ЁШЛАР НИГОҲИДА

мавзусида *“2017 йил – Халқ билан мулоқот ва инсон
манфаатлари йили”га* бағишланган иқтидорли талаба-
ёшларнинг *I илмий-амалий конференцияси материаллари*
ТЎПЛАМИ

2017 йил 20 май

1. Электродвигатели, у которых ожидаемые аварийные режимы – неполнофазный и заторможение ротора. К этой группе относится большинство электродвигателей сельскохозяйственного производства, например электродвигатели вентиляторов, транспортов навоза, раздатчиков кормов, различных насосов и т.п.

2. Электродвигатели, у которых кроме вышеуказанных аварийных режимов, могут возникнуть опасные длительные перегрузки, например электродвигатели вертикальных зернотранспортеров, некоторых измельчителей кормов и т.п.

3. Электродвигатели, у которых кроме рассмотренных аварийных режимов появляется нарушения условий их охлаждения, например электродвигателей установленных на мельницах, агрегатах приготовления витаминизированной травяной муки (АВМ), у котельных и т.п.

4. Электродвигатели, у которых дополнительный аварийный режим-понижение сопротивления изоляции из-за ее увлажнения. К ним относятся электродвигатели, работающие в высокой относительной влажности (до 100%), например, в теплицах, в некоторых кормоцехах и т.п., а также некоторые наружные электродвигатели с большими перерывами в работе, например, вентиляторов искусственной сушки сена, погружные электродвигатели, для которых характерны кроме неполнофазного режима и заклинивания (при попадании песка в насос) понижение сопротивления изоляции (из-за повреждения изоляции статорной обмотки вследствие биения ротора при изношенных подшипниках) и нарушения охлаждения при сухом ходе (когда в скважине недостаточно воды).

Анализ режимов работы электродвигателей на животноводческих фермах показало, что большинство их работает в кратковременном режиме и следовательно они нуждаются только в защите от неполнофазного режима и замыкания ротора.

Выводы

1. На основании изучения параметров характеризующих, условия эксплуатации электродвигателей в сельском хозяйстве, их обработки и анализа, определены основные факторы, влияющие на эксплуатационную надежность асинхронных двигателей в сельскохозяйственном производстве.

2. Определены причины отказов электродвигателей характерных сельскохозяйственных машин. Каждой группе машин специфичны характерные для нее отказы, поэтому защита электродвигателей групп должна осуществляться соответствующими техническими средствами.

3. Для повышения электробезопасности на животноводческих фермах недопустима работа трехфазных электродвигателей в неполнофазном режиме, так как этот режим может быть причиной поражения электрическим током животных.

Список литературы

1. Данилов В.Н. О защите электродвигателей от аварийных режимов. Механ. и электр. с.х. – М.:2004г., с. 14-15
2. Исследование фазочувствительного устройства защиты электродвигателя ФУЗ-М. Отчет о научно-исследовательской работе. Зерноград: АЧИМСХ,2005г.
3. Юндин М.А. Токовая защита электроустановок /– Санкт-Петербург: Издатель-ство «Лань», 2011. – 288 с.

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОВОЗДЕЙСТВИЯ НА АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСТЕНИЙ

*Студентка магистратуры: Г.Х.Бабамурдова (ТГАО)
Нучный руководитель: Т.М.Байзаков (ТГАО)*

Развитие хлопководства в условиях рыночных отношений возможны внедрением в агрономическую практику новых нетрадиционных технологий позволяющих предотвратить использования различных химических препаратов [1]. Как показывают результаты статистики последних лет средняя урожайность хлопчатника по Республике не превышает 25 ц/га [2]. В последние годы в отраслевой научно-исследовательской лаборатории (“ВМКВ-Agromash”) АИ проводились исследования по созданию целых рядов агроэлектротехнологических приемов воздействия на посевной материал и вегетирующие органы растения сельскохозяйственных культур (хлопчатник, пшеница, рис, картофель) [3,4].

Эти работы выполнены в рамках государственных научно-технических программ на основе которых созданы опытные образцы комплекса электротехнических средств позволяющие реализовать на практике новые агротехнологические приемы электровоздействия на посевные семена и вегетирующие органы растения. Для изучения влияния электровоздействия на всхожесть семян были выбраны семена 8 сортов хлопчатника первой репродукции. Контрольные семена без электрообработки увлажнялись в течение 10 минут обычной водопроводной водой. Опытные семена в течение 20 минут подверглись одновременному воздействию ультрафиолетовых лучей (УФО) и низкочастотному электромагнитному излучению (НЧЭМИ). Обработка семян всех 8 сортов осуществлялось за один прием, затем семена в течении 10 минут увлажнялись в анолите (рН=5,0), а затем в течении 10 минут в католите (рН = 9,0).

После чего контрольные и опытные семена по 50 штук помещали в чашки Петри. Результаты лабораторной всхожести приведены в таблице 1. Откуда видно у всех сортов хлопчатника всхожесть семян подверженных электровоздействию на 4,0 ÷ 7,5 % выше чем у контрольных.

Поиск новых экономичеких и эффективных стимуляторов роста и способ защиты растений от болезней является одной из актуальных проблем хлопководства. Исследование структурной организации геномов высших растений и выяснение механизма их функционирования при электровоздействии имеет важное значения.

Таблица 1 Лабораторная всхожесть семян различных сортов хлопчатника

Наименование сортов хлопчатника	Лабораторная всхожесть, %		Разница, %
	Контроль	Опыт	
“Омад”	90,0	97,5	+7,5
С-6524	90,0	95,9	+5,9
С-6070	91,0	96,0	+5,0
Наманган-77	94,6	98,8	+4,2
Бухара-6	91,2	95,9	+4,7
Фархад	89,3	95,4	+6,1
Юлдуз	93,0	97,0	+4,0
Китайский сорт-7	92,0	97,5	+5,5

Необходимость этих исследований заключается в том, что применение электровоздействия повышает общую продуктивность и качество различных сортов растений. Белки являются участниками почти всех метаболических процессов, ответственные за морфологические признаки и генетически детерминированы. Реакция на электровоздействие у растений особенно четко проявляется на свойствах белков и их синтезе, на синтезе ДНК и РНК. В качестве материала использовали листья разных сортов хлопчатника: “Фарход”, “Юлдуз”, Сорт 7 .

Под влиянием различных факторов (ультрафиолетовое облучение, электрическое воздействие и др.) происходит усиление синтеза белка, а это связано с изменением функциональной активности нуклеиновых кислот, в результате изменения их структуры и синтеза. Изучено влияние электрического воздействия на функциональную активность белоксинтезирующей системы и на биосинтез ДНК у различных сортов хлопчатника. Для этой цели выделена и охарактеризована ДНК. Препараты ДНК, выделенные из листьев различных сортов хлопчатника по основным критериям оказались достаточно чистыми и пригодными для дальнейших исследований. В таблице 2 приведены данные по отношению D_{260} / D_{280} и D_{260} / D_{230} и температура плавления ДНК.

Таблица 2 Физико-химическая характеристика ДНК хлопчатника

Сорт хлопчатника	Соотношение экстинкции		Температура плавления
1. Сорт «Омад»	1,69	2,1	85,0
2. Сорт (Китай)	1,80	1,90	84,0
3. Сорт (Китай)	1,90	2,09	84,9

По физико-химическим характеристикам выделенные ДНК соответствуют высокомолекулярным ДНК и содержит незначительные количества примеси белков и полисахаридов. Нами изучена функциональная активность белоксинтезирующей системы разных сортов хлопчатника. Из таблицы видно, что функциональная активность белоксинтезирующей системы сорта хлопчатника “Омад” намного выше (34%), чем активность синтеза белка китайского сорта (16%), который был выращен в Узбекистане.

Таблица 3 Функциональная активность белоксинтезирующей системы хлопчатника

Сорта хлопчатника	<i>Контроль</i>		Хлопчатник, выращенный электротехнически	
	Включение имп\мин\мг белка	Процент включения	Включение имп\мин\мг белка	Процент включения
1.»Омад»	595±24	20	675 ±12	34
2.Китай(Узб.)	454±20	12	568±16	16
3. Китай	515±14	18	612±10	28

Полученные результаты демонстрируют, что в хлопчатнике разных сортов, выращенных по электротехнологии, происходит усиленный синтез ДНК. Таким образом, полученные данные свидетельствуют о том, что в хлопчатнике под влиянием электровоздействия независимо от сорта хлопчатника усиливается функциональная активность белоксинтезирующей системы, ядерных структур клеток и скорость синтеза ДНК, что приводит к повышению урожайности данной культуры.

Полевые опыты проведены в соответствии с Программой показали, что использование электротехнологии при выращивании хлопчатника сорта С-6524 оказывает положительное воздействие на сроке созревания коробочек и на урожайность хлопчатника. При посеве 16.04. с использованием электротехно-логии (обработка семян и вегетирующих растений) на 01.09. в контроле процент раскрытия коробочек составляет 52,8 % , что почти в два раза меньше чем в опыте. В дальнейшем должны быть проведены агротехнические опыты позволяющие определять оптимальную густоту стояния растений при выращивании хлопчатника с использованием электротехнологии.

Использованная литература

1. Мухаммадиев А., Исмоилов М. Экологик соф агроэлектротехнология. Ж. Республиканский вестник аграрной науки. Ташкент, 2000, № 1.
2. Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2000 йил 21 октябр 403-сон қарори «Ўза навлари селекцияси, уруғчилиги ва селекция жараёнининг жадаллаштириш».
3. Мухаммадиев А., Байзаков Т.М., Разуваев Э.Н. Электр автлантирғичнинг таъминлаш манбаи. Тезисы докладов Научно-технической конференции «Пути повышения эффективности использования современных технологий и техники в сельскохозяйственном производстве Республики». Ташкент, 2000
4. Исмоилов М., Байзаков Т.М., Каримов Н.Х. Экологически чистая электротехнология предуборочной обработки хлопчатника. Сборник трудов 2-ой международной научно-технической конференции «Энергосбережения в сельском хозяйстве». Москва, 2000 г.

ПИЛЛА ҲОСИЛДОРЛИГИНИ ПРОГНОЗ ҚИЛИШ

Талаба: Э.Я.Ахтамов (ТДАУ)
Илмий раҳбар: Б.Абдалимов (ТДАУ)

Республикаимизда етиштирилаётган қишлоқ хўжалик экинлари ҳосилдорликларини прогноз қилиш, бу жараёни ривожланиш қонуниятларини аниқлаш билан бир қаторда, муҳим иқтисодий аҳамиятга ҳам эга.

Мақолада, маълум бир пилла нави бўйича, статистик кузатишлар ўтказилиб, унинг ҳақиқий ўртача оғирлигига нуқтавий, интервалли статистик баҳолар қурилган ва кейинги йиллар учун шу нав пилланинг ҳосилдорлиги 95% ли кафолат билан прогноз қилинган.

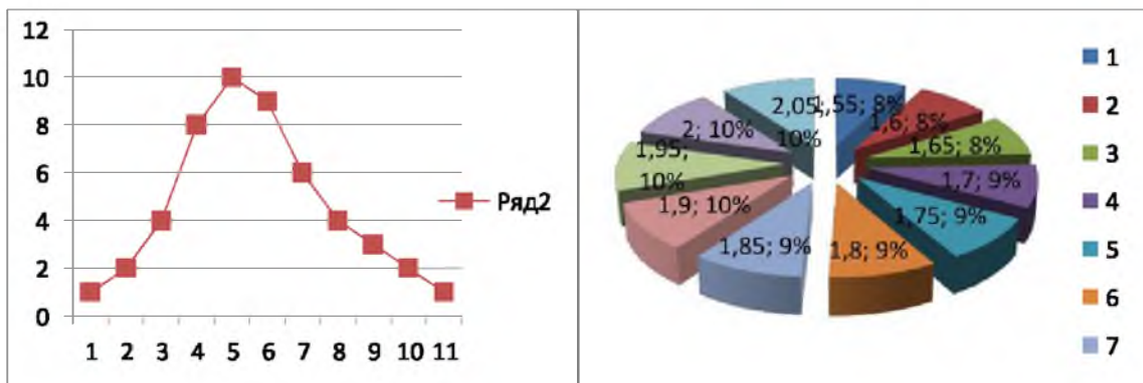
Пилла омборидан тасодифий равишда олинган $n = 50$ дона пилланинг оғирликлари ўлчанганида X (грамм ҳисобидан) қуйидагича бўлди:

1,60; 1,75; 1,85; 1,70; 1,95; 1,80; 1,75; 1,90; 1,65; 1,80; 1,70; 1,85; 1,75; 1,90; 1,70; 1,85; 1,75; 1,70; 1,80; 1,55; 2,0; 1,60; 1,75; 1,65; 1,80; 2,0; 1,75; 1,80; 1,75; 1,85; 1,70; 1,75; 1,95; 1,65; 1,85; 1,65; 1,95; 1,70; 1,80; 2,05; 1,90; 1,80; 1,85; 1,75; 1,90; 1,70; 1,65; 1,80; 1,75; 1,80.

Ўрганилаётган X сон белгини статистик тақсимотини тузамиз:

X_i	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05
n_i	1	2	5	7	10	9	6	4	3	2	1

Бу X тасодифий миқдорнинг статистик тақсимотини турли шаклдаги геометрик изоҳлаш қуйидагича бўлади (полигон, доиравий диаграмма, гистограмма ва бошқалар):



МУНДАРИЖА

КИРИШ СЎЗИ <i>Б.А. Сулаймонов</i>	3
---	---

1-ШЎБА
ЁШЛАРНИНГ МАМЛАКАТ ИЖТИМОЙ-ИҚТИСОДИЙ ҲАЁТИ ҲАМДА ФАҲ, ТАЪЛИМ ВА
ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИДАГИ ЎРНИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛ ЁШЛАР – КЕЛАЖАГИМИЗ ТАЯНЧИ <i>М.Жўраева, Ф.Р. Умарова</i>	4
ЮКСАК МАЪНАВИЯТЛИ ЁШЛАР – КЕЛАЖАГИМИЗ ПОЙДЕВОРИ <i>Х.Т. Уразалиев, Ш.Б. Кимсанбаева</i>	5
ТОЛИБИ ИЛМ ВА УНИНГ ФАОЛИЯТИНИ САМАРАЛИ ТАШКИЛ ЭТИШ <i>Ж.О. Аминбоев, Р.Д. Дусмуратов</i>	7
ЭРТАНГИ КҮН БИЗНИКИ, МАРРА БИЗНИКИ <i>М.Ж. Жўраева, Ф.А. Ашурова</i>	9
ЁШЛАРДА МУСТАҲКАМ ЭЪТИҚОДНИ ШАКЛЛАНТИРИШДА “АВЕСТО”ДАГИ ҒОЯЛАРНИНГ ЎРНИ <i>М. Улматова, М.Э. Абдураимова</i>	11
МАҒКУРАВИЙ ИММУНИТЕТ ТИЗИМИНИНГ АСОСИЙ УНСУРЛАРИ <i>М.И. Зоирова, О.А. Остонов</i>	12
ХУҚУҚИЙ ТАЪЛИМНИНГ ЖАМИЯТДА ХУҚУҚИЙ МАДАНИЯТНИ ШАКЛЛАНТИРИШДАГИ ТУТГАН ЎРНИ <i>М.Б. Эшмурзаева, О.А. Остонов</i>	14
СОҒЛОМ АВЛОД ТАРБИЯСИ-ЮРТ КЕЛАЖАГИНИ БЕЛГИЛОВЧИ ОМИЛ СИФАТИДА <i>Ў.А. Абдуллаев, З.К. Кушаров</i>	15
МИЛЛИЙ ВА МАЪНАВИЙ ЎЗГАРИШЛАРНИНГ ДАВЛАТ ВА ЖАМИЯТ ҚУРИЛИШИДА АКС ЭТИШИ <i>Ю.Т. Очилова, О.А. Остонов</i>	17
ЁШЛАРДА ҒОЯВИЙ-СИЁСИЙ ВА ВАТАНПАРВАРЛИК МАДАНИЯТИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ – ДАВР ТАЛАБИ <i>Ф.Д. Хаитов, Д.Р. Кенжаева</i>	18
YOSHLAR DUNYOQARASHI SHAKLLANISHIDA MILLIY TARBIYANING ANAMIYATI <i>Z.S. Dustmurodova, O.A. Ostонов</i>	20
МАҒКУРАВИЙ ТАРБИЯНИНГ МУҲИМ АҲАМИЯТИ. <i>М.М. Мамазова, О.А. Остонов</i>	21
КОМИЛ ИНСОН ҒОЯСИ – ЖАМИЯТ БАРҚАРОРЛИГИ <i>З.Ҳ. Носирова, О.Н. Носиров</i>	23
МАҒКУРАВИЙ ПРОФИЛАКТИКА – МАҒКУРАВИЙ ИММУНИТЕТНИ ШАКЛЛАНТИРУВЧИ АСОСИЙ ОМИЛ <i>И.Р. Қодирова, О.А. Остонов</i>	24
ШАҲС МАЪНАВИЙ КАМОЛОТИДА ОИЛА ВА МАҲАЛАНИНГ ЎРНИ <i>Э.И. Ашуров, И.А. Суванов</i>	26
УЛУЧШЕНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ <i>Р. Рашитов, М.М. Сафаров</i>	28
МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК МАҲСУЛОТЛАРИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ ҲОЗИРГИ ҲОЛАТИ ВА УНИ КЎПАЙТИРИШ ИМКОНИЯТЛАРИ <i>Н.Б. Аликулова, Б.Ю. Менгликулов</i>	29
ФЕРМЕР ХЎЖАЛИКЛАРИ УЧУН БИЗНЕС РЕЖА ТУЗИШ МАСАЛАЛАРИ <i>Х.Х. Тухтабоев, Б.Ю. Менгликулов</i>	31
АКТУАЛЬНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН <i>Д.Н. Джамалядинова, А.А. Абдукадиров</i>	33
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ЕТИШТИРИШДА ЭЛЕКТРОН АХБОРОТНИНГ АҲАМИЯТИ <i>Д. Мадуллаев, Ў. Орипжонов</i>	34
O'QUV JARAYONIGA ZAMONAVIY INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNI JORIY ETISH <i>D.I. Ismoilova, A.A. Ismatullayev</i>	36
ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МОДЕРНИЗАЦИЯЛАШ ШАРОИТИДА ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТ СТРАТЕГИЯСИ <i>Ж.Қ. Азатхужаева, Н.А. Алиева</i>	37

БАРКАМОЛ АВЛОДНИ ШАКЛЛАНТИРИШДА ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ВА ТЎГАРАК МАШҒУЛОТЛАРНИНГ ЎРНИ <i>Т.Соатов, Э.Т.Джусурабеков</i>	39
ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ГРЕКО – РИМСКОЙ БОРЬБЕ <i>Н.С.Рустамов, М.С.Салихов</i>	41
ДАВР ХАРАЖАТЛАРИНИНГ ИҚТИСОДИЙ МАЗМУНИ ВА ҲУҚУҚИЙ-МЕЪЁРИЙ ҲУЖЖАТЛАРДА АКС ЭТТИРИШ МАСАЛАЛАРИ <i>С.Х.Ҳайдаров, Б.Ю.Менгликулов</i>	42
ҚИШЛОҚ ҲУДУДЛАРИДА БИЗНЕС МУҲИТИНИ БАҲОЛАШ <i>Д.Юсунов, Р.Х.Пулатова</i>	45
ИНВЕСТИЦИОН МУҲИТ ЖОЗИБАДОРЛИГИ ВА АГРАР ТАРМОҚ САЛОҲИЯТИНИ ОШИРИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ <i>М.И.Иброҳимов, Э.Д.Юсунов</i>	46
YUKSAK BILIMLI VA INTELLECTUAL RIVOJLANGAN YOSHLAR –KELAJAGI BUYUK DAVLATIMIZNING VORISLARIDIR <i>М.А.Саторова, Н.Умурзоқова</i>	48
FERMER XO'JALIGIDA ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH SAMARADORLIGI <i>А. О. Polvonov, N.Sh. Boltaev</i>	49
ВЛИЯНИЕ ПЛАВАНИЯ НА ОРГАНИЗМ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ <i>Т.Уразимбетов, М.Э.Рузибаева</i>	51
ЁШ БОКСЧИНИ ТЕХНИК ВА ТАКТИК ТАЙЁРГАРЛИГИ <i>У.А.Туропов, К.А.Турғунбоев</i>	52
КЕЛАЖАК АВЛОД КАДРЛАРИНИ ТАЙЁРЛАШДА ТАЪЛИМ ТЕХНОЛОГИЯСИНИНГ ЭЛЕМЕНТИ - ТАЪЛИМ ВОСИТАЛАРИ ВА УЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ <i>Ф.М.Мардонов, Н.З.Арабова</i>	54
МАҲСУЛОТЛАРНИ ИНФРА-ҚИЗИЛ ҚУРИТГИЧЛАР ЁРДАМИДА ҚУРИТИШНИНИНГ АВФЗАЛЛИКЛАРИ <i>Н.Ш.Юсунов, З.С.Искандаров</i>	56
BILIM OLISHGA BO'LGAN QIZIQISHNI QANDAY OSHIRISH MUMKIN <i>Н.О.Сапарева, В. Сапарев</i>	57
KIMYO FANINI O'QITISHDA INTERFAOL METODLARNING O'RNI <i>М.Х. Акбаров, С.Р. Рazzoқова</i>	58
ANALITIK KIMYO FANINI O'QITISHDA "CHARXPALAK" METODINI QO'LLASHNING PEDAGOGIK TEXNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQUISH <i>А.Н.Холлиев, J.N.Todjiev</i>	59
ТАЪЛИМ ЖАРАЁНИДА ТАЛАБА ИНТЕЛЛЕКТИНИНГ ЎРГАНИЛИШ ҲОЛАТЛАРИ <i>Ж.Ибрагимова, С.Н.Жўраева</i>	61
FANLAR INTEGRATSIYASI <i>В. Тожибоев, Z. O'Mansurova</i>	63
АХБОРОТНИ НІМОУАЛАШ ТИЗИМИДА ТАРМОҚЛАРАРО ЕКРАННИНГ О'РНИ <i>М.М.Миनावаров, С.Ш.Расулов</i>	64
МИЛЛИЙ ҚАДРИЯТЛАРИМИЗНИ АСРАБ – АВАЙЛАШ ВА РИВОЖЛАНТИРИШДА МАҲАЛЛАНИНГ ЎРНИ <i>О.Р.Қабуллова, И.А.Суванов</i>	66
БОБУР МИРЗОНИНГ ЖАҲОН ЭКОЛОГИК МАДАНИЯТИГА ҚЎШГАН ҲИССАСИ <i>Д.Исманова, Т.Мадумаров</i>	68
YOSHLARDA YUKSAK MA'NAVIYATNI SHAKLLANTIRISHNING DOLZARB JIHATLARI <i>SH.I.Hamdatov, A.F.Mamadaliyeva</i>	70
КОМИЛ ИНСОН ТАРБИЯСИДА ОИЛАНИНГ РОЛИ <i>Ж.Ибрагимова, С.Н.Жўраева</i>	71
ЮКСАК МАЪНАВИЯТЛИ ЁШЛАРНИ ТАРБИЯЛАШ - ДАВЛАТ СИЁСАТИДА УСТУВОР СОҲА <i>С.С. Ҳакимов, Т.Н. Ҳалмуродов</i>	74
YUKSAK MA'NAVIYATLI YOSHLAR – BUYUK KELAJAGIMIZ TAYANCHIDIR <i>А.В.Г'улотов, Н.М. Умурзақова</i>	76
БАРКАМОЛ АВЛОД – ЭЛ – ЮРТИМИЗ ТАЯНЧИ <i>П.Рахимова, Э.Н.Набиев</i>	77
ЖИСМОНИЙ ВА МАЪНАВИЙ ЖИҲАТДАН СОҒЛОМ АВЛОД БИЗНИНГ ЭНГ КАТТА БОЙЛИГИМИЗ <i>Д.У.Тохирбоева, Ю.Ю.Тохтаева</i>	78

КОРХОНАЛАР МОЛИЯВИЙ ҲОЛАТИ ТАҲЛИЛИНИНГ АҲАМИЯТИ, ВАЗИФАЛАРИ ВА МАЪЛУМОТ МАНБАЛАРИ <i>А.Турсунов, И.Давлетов</i>	79
ЎЗБЕКИСТОНДА МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК МАҲСУЛОТЛАРИНИ ЕТИШТИРИШ ВА ЭКСПОРТ ҚИЛИШДА ФЕРМЕР ХЎЖАЛИКЛАРИ ВА ДЕҲҚОН ФЕРМЕР ХЎЖАЛИКЛАРИНИНГ ТУТГАН ЎРНИ <i>Ф.А.Қурбонов, Х.Ҳ.Назаров</i>	81
YUKSAK MA'NAVİYATLI YOSHLAR KELAJAGIMIZ POYDEVORI <i>M.M.Amirova, U.K.Eminova</i>	82
KELAJAGIMIZ POYDEVORI YUKSAK MA'NAVİYATLI YOSHLAR QO'LIDA <i>S.B.Salimova, N.M.Umurzakova</i>	83
ФЕРМЕР ХЎЖАЛИКЛАРИДА МАҲСУЛОТЛАР ИНТЕРНЕТ ДЎКОНИНИ ЯРАТИШНИНГ ДАСТУРИЙ ВОСИТАЛАРИ <i>М.М.Минаваров, С.Ш.Расулов</i>	84
ИҚТИСОДИЁТ ТАРМОҚЛАРИНИ РИВОЖЛАНИШИНИДА ВА РАҚОБАТБАРДОШЛИГИНИ ОШИРИШДА ЗАМОНАВИЙ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ ЎРНИ ВА АҲАМИЯТИ <i>М.М.Минаваров, С.Ш.Расулов</i>	86

2- ШЎБА

ЕРЛАРДАН ОҚИЛОНА ФОЙДАЛАНИШ, МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК ВА БОҒДОРЧИЛИК, ЎСИМЛИКШУНОСЛИК, ЎРМОНЧИЛИК ВА ЭКОЛОГИЯ, ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАР, СЕЛЕКЦИЯ ВА УРУҒЧИЛИК, ЎСИМЛИКЛАРНИ ҲИМОЯ ҚИЛИШ: МУАММО ВА ЕЧИМЛАР

URUG'DORILAGICH FUNGISIDLARNING FUSARIUM ZAMBURUG'I O'SISH VA RIVOJLANISHIGA TA'SIRINI O'RGANISH <i>M.Sattorova, N.S.Xayitboyeva</i>	88
ҚАЙИН ШАРБАТИ-ОРГАНИЗМ ҚУВВАТИ <i>М.М.Иномова, Я.Х.Юлдашов</i>	89
ЭРТАГИ КАРАМДАН ЭНГ ЭРТА ҲОСИЛ ЕТИШТИРИШ СИРЛАРИ <i>С.Дўсанов, О.Қодирхўжаев</i>	90
ЭРТАГИ КАРТОШКАДАН ЭНГ ЭРТА ҲОСИЛ ЕТИШТИРИШ СИРИ НИМАДА? <i>Э.Мамарахимов, Х.Ч.Бўриев</i>	91
ОҚ ҚАЙИН-НОЁБ ЎСИМЛИК <i>М.М.Иномова, Я.Х.Юлдашов</i>	93
ОЛМАНИ ПАРША КАСАЛЛИГИНИНГ БЕЛГИЛАРИ ВА РИВОЖЛАНИШИ <i>О.С.Хужақулова, Ш.Д.Гулмуродова</i>	94
ТУПРОҚДАГИ АЙРИМ ЗАМБУРУҒЛАРНИНГ КАСАЛЛИК ҚЎЗҒАТУВЧИ МИКРООРГАНИЗМЛАРГА НИСБАТАН АНТАГОНИСТИК ХУСУСИЯТЛАРИ <i>Д.Ж.Ўлдошева, М.С.Мамиев</i>	95
КАРТОШКА МИКРОТУГАНАКЛАРИНИ ЎСТИРИШДА ТУЗЛАРНИНГ ТАЪСИРИ <i>Д.М.Азимова, М.С.Мамиев</i>	96
АЗОТЛИ ЎҒИТ МЕЪЁРЛАРИНИ ХИТОЙ БАРГЛИ КАРАМИ ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ <i>Н.А.Рустамова, С.С. Асатова</i>	97
КУЗГИ БУҒДОЙДАН БЎШАГАН МАЙДОНЛАРДА ҒЎЗАДАН ЮҚОРИ ҲОСИЛ ОЛИШ ОМИЛЛАРИ <i>Д.Жанибеков, Ф.Хасанова, Д.Мавлянов</i>	99
КАБЗИЯТ МУАММОСИДА САНО (СЕННА)НИНГ ЎРНИ, ТАБОБАТДА УНИНГ КЎЛЛАНИЛИШИ <i>М.Д. Дўстиёров</i>	101
ТЎРТ ДОҒЛИ ДОНХЎР ДУККАКЛИ - ДОН ЭКИНЛАРНИНГ ЗАХИРА МАҲСУЛОТЛАРИНИ ЗАРАКУНАНДАСИ <i>Назаров.Ш.Р, Эсонбоев.Ш.</i>	103
ВЕГЕТАТИВ КЎПАЙТИРИШНИНГ ЎСИМЛИКЛАР ҲАЁТИДАГИ АҲАМИЯТИ <i>А.Исламов, Ф.Мардонов</i>	105
ЖАВДАР ЎСИМЛИГИНИНГ ТАРҚАЛИШИ НАВЛАРИ ВА УНГА ТУШАДИГАН ШОХКУЯ ЗАМБУРУҒЛАРИНИНГ ТАБОБАТДАГИ АҲМИЯТИ <i>А.Исламов, Ф.Мардонов</i>	107
ЎТКИР БАРГЛИ САННО – SENNA ANGUSTIFOLIA DEL ЎСИМЛИГИНИНГ БИОЭКОЛОГИЯСИ ВА ДОРИВОРЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ <i>Р.Муродов, Э.Ахмедов</i>	109

ДОРИВОР МАВРАК (<i>SALVIA OFFICINALIS</i>) ВА УНИ ЎСТИРИШ <i>Х.Ч. Рахматов, Э.Т. Бердиев</i>	110
ТУПРОҚДА ЗАМБУРУҒЛАРНИНГ ТАРҚАЛИШИ <i>Д.Ж. Ўлдошева, М.С. Мамиев</i>	112
ОЛМА МЕВАХЎРИГА ҚАРШИ КУРАШНИНГ ФИЗИКАВИЙ УСУЛИ <i>М.Б. Шукурова</i>	113
ORTHOPTERANON SAFFLOWERSFIELD IN UZBEKISTAN <i>Sh. Yuldasheva, Sh. Amanov</i>	114
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ВРЕДИТЕЛИ САФЛОРА <i>Ш.Юлдашева, Ш.Аманов</i>	115
СЕМЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ЛИПЫ (TILIA) <i>Н.Сапаева, Г.Махмудова</i>	117
СВОЙСТВА БЕРЕЗОВОГО СОКА <i>Ф.Д. Хаитов</i>	118
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ ФИТОПАТОГЕНОВ <i>М.Маматкулова, К.Низомиддинов</i>	120
БУҒДОЙ ЭКИНЗОРЛАРИНИ КАСАЛЛИКЛАРДАН ҲИМОЯ ҚИЛИШ <i>А.Н. Норқулов, Р.А. Гулмуродов</i>	121
МОЙЛИ ЗИҒИР ҲОСИЛИГА ЭКИШ МУДДАТИНИНГ ТАЪСИРИ <i>Л.Ў. Маматкулова, Э.К. Юлдашева</i>	122
ВИРУССИЗ, СОҒЛОМЛАШТИРИЛГАН УРУҒЛИК КАРТОШКА ТУГАНАКЛАРИНИ ЕТИШТИРИШДА ЭКИШ СХЕМАСИНИНГ ТАЪСИРИ <i>С.Я. Ашурова, С.Н. Дусмуратова</i>	123
РОЛЬ <i>ENCARSIA PARTENARUM</i> АВРЕГУЛИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛОКРЫЛКИ НА ТОМАТЕ <i>Н.Б. Жураева, А.Р. Анорбаев</i>	124
ДОРИВОР ҚОРАҚОБИҚ(ОМОНҚОРА)- <i>UNGERSNA BGL.</i> ЎСИМЛИГИНИНГ МОРФОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ ХАМДА ТАБОБАТДА ҚўЛЛанилиши. <i>М.Ш. Муродуллаева, С.Ш. Юлдашева</i>	126
Ғўзани турли ривожланиш даврларида сувга бўлган талаби <i>Ж.Ю. Ибрагимова, Ч.Х. Улугов</i>	128
ЗОВУР СУВЛАРИДАН Фойдаланиш имконияти <i>У.Кунназаров, Б.Б. Тўхташев</i>	129
СУВ ТАНҚИС йиллари ер ости сувларидан фойдаланиш ва пахта ҳосилдорлиги <i>У.Кунназаров, Б.Б. Тўхташев</i>	130
АЙРИМ ОЗУҚАБОП ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ШИФОБАХШЛИК ХУСУСИЯТЛАРИ <i>А.Ў. Шукурова, Н.З. Арабова</i>	132
ИСТЕЪМОЛДАГИ АЙРИМ МАДАНИЙ ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ДОРИВОРЛИК ХУСУСИЯТИ <i>М.А. Эминназарова, Ш.Э. Абдурашулов</i>	134
ГЛЕДИЧИЯДАН (<i>GLEDITSIA</i>) ўрмончилик ва кўкаламзорлаштиришда фойдаланиш <i>Х.Ч. Рахматов, Э.Т. Бердиев</i>	135
ШАРҚ ЖИЙДАСИНИ НОВДА ҚАЛАМЧАЛАРИДАН ЯРИМ СОЯ ЕРЛАРДА ИЛДИЗОЛДИРИШ НАТИЖАЛАРИ <i>Ж.Намозов, С.А. Турдиев</i>	136
ОЛМАНИ ПАСТ Бўйли пайвандтаглариНИ ПРОГРЕССИВ ТЕХНОЛОГИЯЛАР АСОСИДА ЕТИШТИРИШ <i>У.Мирзаев, И.Т. Нормуратов</i>	139
ДОРИВОР МАВРАК ЎСИМЛИГИНИ МАЙСА БИОЛОГИЯСИ <i>Т.Т. Исақов, Э.Т. Ахмедов</i>	140
Ғ'ОZANING SHO'RG'A CHIDAMLILIGI VA UNI OSHIRISH YO'LLARI <i>Н.А. Муродуллаяева, F.S. Achilov</i>	141
МОШДА ФУЗАРИОЗ ИЛДИЗ ЧИРИШ КАСАЛЛИГИНИНГ КЕЛИБ ЧИҚИШИДА ЭКИШ МУДДАТЛАРИНИНГ ўрни <i>М.Ж. Кучкарова, А.Ш. Шералиев</i>	143
ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВ ЭРОЗИИ ПОЧВ <i>Д.Аргинбаева, Г.Махмудова</i>	144
АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ ЛИАН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ. Ш. Шарипова, Г. Махмудова	146

МАТЕМАТИЧЕСКИ-СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ <i>Ш.Юлдашева, Ш.Аманов</i>	147
ТУРЛИ МУДДАТДА ЭКИЛГАН САБЗАВОТ ҚОВОҚЧАСИНИНГ ҲОСИЛДОРЛИГИ <i>А. Саматов, С.И.Дусмуратова</i>	150
САБЗАВОТ ҚОВОҚЧАСИНИ КЎЧАТДАН ЕТИШТИРИШ <i>А. Саматов, С.И.Дусмуратова</i>	151
ЁШ АВЛОДГА ХАВФ СОЛАЁТГАН КАСАЛЛИКЛАРДАН БИРИ – САРАТОН ВА УНИ ДАВОЛОВЧИ ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАР <i>С.Б.Рўзиева, Н.З.Арабова</i>	152
ЧАКАНДАНИ (<i>HIPPURHAE RHAMNOIDES L.</i>) НОВДА ҚАЛАМЧАЛАРИДАН КЎПАЙТИРИШ <i>Б.М. Бойназаров, Э.Т. Бердиев</i>	154
ҚИЗИЛ ПИРОКАНТАНИНГ БИОЭКОЛОГИЯСИ <i>К.А.Халилова, Я.Юлдашов</i>	156
ЧИЛОНЖИЙДА УРУҒ КЎЧАТЛАРИНИ ПАЙВАНДЛАШ ВА КЎЧАТЛАРНИ ПЛАНТАЦИЯГА ЭКИШГА ТАЙЁРЛАШ УСУЛЛАРИ <i>Д.Б.Абдуллаева, Я.Х.Юлдашов</i>	157
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЯБИНЫ <i>О.Ж.Назарова, А. Кайимов</i>	159
БИР ЙИЛЛИК МОЙЛИ ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАРНИНГ ҲАЛҚ ХЎЖАЛИГИДАГИ АҲАМИЯТИ <i>С.М. Хазратқуллова, И. М. Саматов</i>	160
ЎРМОН ЎСИМЛИКЛАРИНИНГ ЭКОЛОГИК МУАММОЛАРГА ҚАРШИ КУРАШИШДАГИ АҲАМИЯТИ <i>И.М. Саматов, Ф.Д. Хаитов</i>	161
ТУПРОҚ ЭРОЗИЯСИГА ҚАРШИ ЧЎЛ ЎСИМЛИКЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ <i>М. Нематов, Я.Юлдашов</i>	163
ДЎЛАНА (<i>CRATAEGUS</i>) ТУРКУМИДА БИОХИЛМАХИЛЛИК ВА ИСТИҚБОЛЛИ ТУРЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ <i>З.К. Ёдгоров, Э.Т. Бердиев</i>	165
ҚИЗИЛ БОШЛИ ВА ОҚ БОШЛИ КАРАМНИНГ ТАКРОРИЙ МУДДАТДА БИОКИМЁВИЙ ТАРКИБИНИ АНИҚЛАШ <i>Б.А. Рустамов, М.М. Адиллов</i>	166
ШИФОБАХШ ДЎЛАНА (<i>CRATAEGUS</i>) ВА УНИ КЎПАЙТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ <i>З.К. Ёдгоров, Э.Т. Бердиев</i>	169
КАРТОШКАНИНГ БАКТЕРИАЛ КАСАЛЛИКЛАРИВА УЛАРГА ҚАРШИ КУРАШ ЧОРАЛАРИ <i>Б.О.Хасанов, Қ. Саттаров</i>	171
ТРИНИТИ ВА ФИСТ ГЕРБИЦИДЛАРИНИНГ БЕГОНА ЎТЛАРГА ҲАМДА ПАХТА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ <i>Ш.Ж.Пўлатов, М. Шодманов</i>	172
ПАХТА ДАЛАЛАРИДАГИ БИР ЙИЛЛИК ВА КЎП ЙИЛЛИК БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ ХИМГЛИФОС ВА ХИМСТОП 330 ГЕРБИЦИДЛАРИНИ КЕТМА-КЕТ ҚўЛЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ <i>Ш.И. Мустафаев, М.Шодманов</i>	175
ИННОВАЦИЯ - МЕХАНИЧЕСКАЯ ЛОВУШКА ДЛЯ СБОРА НАСЕКОМЫХ <i>С.С.Кожеевников, А.Г.Кожеевникова</i>	177
ТОГОЛДИ МИНТАҚАЛАРДА ЕТИШТИРИШ УЧУН КАРТОШКА НАВЛАРИНИ ТАНЛАШ <i>Б.Баходиров, О.Қодирхўжаев</i>	178
КАРТОШКАНИ ҚАЛАМЧАЛИ МИКРОКЎПАЙТИРИШ <i>Д.М.Азимова, М.С.Мамиев</i>	179
ИЛДИЗПОЯЛИ ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАРНИ (ҚАЛАМПИР ЯЛПИЗ ВА БЎЁҚДОР РЎЯН) <i>З.Язилова, Б.Тўхтаев</i>	180
ПАСТ БЎЙЛИ ПАЙВАНДТАГЛАР УЧУН ИСТИҚБОЛЛИ ОЛМА НАВЛАРИНИ ТАНЛАШ <i>С.Ҳайдаров, И.Т.Нормурастов</i>	181
ДОРИВОР БЎЁҚДОР РЎЯН - <i>RUBIA TINCTORUM</i> L. ЕТИШТИРИШ УСУЛЛАРИ <i>З.Язилова, Б.Тўхтаев</i>	183
ТУКЛИ ЭРВА <i>Д.Бозорова, Э.Ахмедов</i>	185
ТУРЛИЧА ҚАТОР ОРАЛИҒИ ВА СУҒОРИШ РЕЖИМИДА ҒЎЗАНИНГ ҲОСИЛДОРЛИГИ <i>М.Б. Хўжаназарова, З.А.Артурметов</i>	186
ИССИҚХОНАЛАРДА ГИДРОПОНИКА УСУЛИДА ПОМИДОР КЎЧАТИНИ ТАЙЁРЛАШ <i>Ж.М.Абдирашмов, З.Т.Абдиев</i>	188

JIZZAX VILOYAT TOG'OLDI (BO'Z TUPROQLI) HUDUDLARDA MOYCHESNAK EKIB O'STIRISHNING BIOEKOLOGIK ASOSLARI <i>Q. O. Ziyadullayev, D. A. Imomova</i>	189
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИК УСУЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИБ ПИЛЛАГА ДАСТЛАБКИ ИШЛОВ БЕРИШНИНГ АВЗАЛЛИГИНИ АСОСЛАШ <i>Д. И. Абдунабиев, А. Вахидов</i>	190
СОЯ ЎСИМЛИГИДА ҲОСИЛ ШАКЛЛАНИШИНИ ЭКИШ МЕЪЁРИГА БОҒЛИКЛИГИ <i>Норбутаева Б, Х. Н. Атабаева</i>	192
ГЎЗАНИНГ ФУЗАРИОЗ КАСАЛЛИГИГА ҚАРШИ БИОЛОГИК КУРАШ ЧОРАЛАРИНИ ҚЎЛЛАШНИНГ АХАМИЯТИ <i>О. С. Хужақулова, Н. С. Хайтбаева</i>	193
ДОРИВОР ИССОП ЎСИМЛИГИНИ ҲОМ-АШЁСИ СИФАТИДА ЕТИШТИРИШ <i>Ф. Ш. Жумабоев, Э. Т. Ахмедов</i>	194
ПАХТА ТОЛАСИ ВА УНИНГ ТЕХНОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИ <i>Э. Бердимуродов, Х. Б. Шаумаров</i>	195
КАРТОШКАНИНГ ИСТИҚБОЛЛИ НАМУНАЛАРИ ГЕНОФОНДИНИ САҚЛАШ <i>Ф. А. Нурмамамов, С. И. Дусмуратова</i>	197
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ШАРОИТИДА ҒЎЗА НАВЛАРИНИ СУҒОРИШ ТАРТИБЛАРИ <i>Х. Аминов, У. Норқулов</i>	201
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПИТАНИЯ НА РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ, ЗАКЛАДКУ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОЧЕК И КАЧЕСТВО УРОЖАЯ <i>А. А. Фарходов, Н. Ш. Енилеев</i>	202
SENNA- ДОРИВОР ЎСИМЛИГИНИНГ БИОЭКОЛОГИЯСИ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ СОҲАСИДА ЕТИШТИРИШНИНГ ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ <i>Р. Муродов, Ф. Х. Қулдашева</i>	205
СУВНИНГ ТОЗАЛИГИ ВА ТАҚЧИЛЛИГИ ДОЛЗАРБ МУАММО СИФАТИДА <i>М. Х. Расулов, Т. Н. Халмуродов</i>	207
ЭКСТРАКТЫ РАСТЕНИЙ И ИХ РОСТРЕГУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Н. К. Хидирова, Ф. Ш. Тошпўлатова</i>	208
ЯПОН СОФОРАСИНИНГ БИОЛОГИК, ЭКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УНИ КЎПАЙТИРИШ <i>Н. А. Сабаева, А. Қайимов</i>	210
ҚИШКИ-БАҲОРГИ МАВСУМДА ИССИҚХОНАДА СЕРХОСИЛ ШИРИН ҚАЛАМПИР НАВ ВА ДУРАГАЙЛАРНИ ЭКИШ <i>А. Б. Элмуродов, З. Т. Абдиев</i>	211
ДОРИВОР ИССОП – NYSSOPUS OFFICINALIS L. НИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ <i>Ф. Ш. Жумабоев, Э. Т. Ахмедов</i>	213
DARAHT VA BUTALAR KOMPOZITSIYASINI ISHLAB CHIQISH <i>N. Sapayeva, M. Z. Xolmurotov</i>	214
ОЗОНЛАШ ОРҚАЛИ МЕВА ВА САБЗАВОТЛАРНИ САҚЛАШ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ <i>С. С. Тураев, М. Ибрагимов</i>	215
XANDON PISTANI URUG'IDAN KO'RAYTIRISH TEXNOLOGIYASI <i>M. Sh. Toshpo'latova, M. Z. Xolmurotov</i>	217
ЭНДОФИТ ЗАМБУРУҒЛАРНИ ҒАЛЛАЧИЛИКДА ҚЎЛЛАШНИНГ ДОЛЗАРБ МУОММАЛАРИ <i>Э. Донаев Э. Абсаматов, Н. Хайтбаева</i>	218
АРПА ДОНИ ПАРҲЕЗБОП МАҲСУЛОТ <i>М. Азимова, Н. Мамаатқулов</i>	220

3-ШЎБА

ЗООТЕХНИЯ, ВЕТЕРИНАРИЯ, ПИЛЛАЧИЛИК, БАЛИҚЧИЛИК ВА АСАЛАРИЧИЛИКДА ЗАМОНАВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР. АГРОИНЖЕНЕРИЯДА ЭНЕРГИЯ ВА РЕСУРСТЕЖАМКОРЛИК МАСАЛАЛАРИ

LACTO BACTERIA – PROVIDE THE HEALTH OF HUMAN AND ANIMALS <i>D. Omonov, D. Vahidova</i>	222
СЕРПУШТ ДЕКАЛЬ КРОССИ ТОВУҚЛАРИНИНГ ТУХУМ МАҲСУЛДОРЛИГИ ВА УНИНГ СИФАТИ <i>Ш. Хамзаева, Ф. Дўжасимов</i>	223
ҚОРАМОЛЛАРНИ ТЕЙЛЕРИОЗДАН ДАВОЛАШДА БУПАРВАЛЕКНИНГ САМАРАДОРЛИГИ <i>Т. А. Тошпўлатов, Д. С. Вохидова</i>	225

DOMESTIC ANIMALS AND TOXOPLASMOSIS <i>D. Omonov, D. Vahidova</i>	227
ҚАЙТА ТИКЛАНУВЧИ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИДАН БАХМАЛ ТУМАНИ ТОҒ ОЛДИ АҲОЛИ ЯШАШ ХУДУДАЛАРИ ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИДА ФОЙДАЛАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИ <i>И.Хазратқулов, А.Раджабов</i>	228
ИПАК ҚУРТИ БОҚИШ ХОНАЛАРИДА ТОЖ РАЗРЯДЛИ ЭЛЕКТРОИОНИЗАТОР ҚУРИЛ-МАСИНИ ҚЎЛЛАШ ВА АСОСИЙ ПАРАМЕТРЛАРИНИ АСОСЛАШ <i>Д.И.Абдунабиев, А.Х.Вахидов</i>	231
КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАЩИТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ <i>Х. Абдурашмова, М. Ибрагимов</i>	233
УПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕНЕРАТОР ТОКА, РАБОТАЮЩИЙ В ИНЖЕКЦИОНО-ВОЛЬТАИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ <i>К. Джумамурадov, Н.Б.Алимова</i>	235
ТАБИЙ ШАРОИТДА УЧРАЙДИГАН МИКОТОКСИКОЗЛАР ВА УЛАР ТОМОНИДАН ЧАҚИРИЛАДИГАН КАСАЛЛИКЛАР <i>Х.Б.Орифова, О.Ш.Ғойибов</i>	237
ЭКСТРУДЕРДА ИШЛОВ БЕРИЛГАН КОНЦЕНТРАТЛАР АРАЛАШМАСИДАН ФОЙДАЛАН-ИШНИНГ БЎҒОЗ СИГИРЛАР РЕПРОДУКТИВ ХУСУСИЯТИГА ТАЪСИРИ <i>Д.Н.Караматов, Ғ.Б.Амантурдиев</i>	238
ЧОРВАЧИЛИК ХЎЖАЛИКЛАРИДА ОЗИҚА ТОКСИКОЗЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ <i>Д.Караматов, М.М.Сафаров</i>	240
АСАЛАРИЛАР ЁРДАМИДА ЎСИМЛИКЛАРНИ ЧАНГЛАТИШНИНГ АҲАМИЯТИ <i>С.Х.Абдуллаев, Т.Ш. Акмалхонов</i>	242
ҚОРА - ОЛА ЗОТИ БЎЙИЧА ВА ГОЛШТИН ЗОТЛИ СИГИРЛАР ЕЛИНИНГ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА СУТ МАҲСУЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ <i>А.Холжигитов, А. Эсанов</i>	243
МАҲСУЛДОРЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИ ЮҚОРИ СИФАТЛИ БЎЛГАН ТОВУҚЛАРНИ ЕТИШ-ТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ <i>З.Тўлаганова, А. Эсанов</i>	245
БУЗОҚЛАРНИ ЗАМОНАВИЙ УСУЛДА ШОХСИЗЛАНТИРИШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ <i>Ж.З.Расулов, Б.Ф. Ўлмасов</i>	247
ИТЛАРДА КЕСАРЕВ КЕСИМИ ЎТКАЗИШДА ЧОКЛАР ВА МАТЕРИАЛЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ <i>А.А.Абдужабборов, Б.Ф. Ўлмасов</i>	249
ЧОРВАЧИЛИҚДА ПРОБИОТИКЛАРНИ ҚЎЛЛАШНИНГ АҲАМИЯТИ <i>А.А.Юсубхмедов, Ғ.А.Менглиев</i>	250
ҚЎЗИЛАРДА ЦЕНУРОЗНИ ЖАРРОҲЛИК ЙЎЛИ БИЛАН ДАВОЛАШНИНГ ИСТИҚБОЛЛАРИ <i>О.У.Тешаев, Б.Ф. Ўлмасов</i>	252
АКТИНОМИКОЗНИ ТАРҚАЛИШИ ВА УНИ ЖАРРОҲЛИК ЙЎЛИ БИЛАН ДАВОЛАШ <i>А.Ш.Маматқулов, Б.Ф. Ўлмасов</i>	254
TUT İPEK QURTININ' JAN'A LINIYA 27 NA'M LINIYA 28 TIZIMLERI SELEKTSION BELGILERININ' TANLAW NA'TIYJELILIGI <i>S.R.Oserbaeva, B.U.Nasirillaev</i>	256
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КОЛЛЕКЦИИ ПОРОД ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА УЗБЕКИСТАНА <i>А.Х.Рўзиев, У.Т.Данияров</i>	257
УЛЬТРАТОВУШ ТАШХИСИ ЁРДАМИДА БЎҒОЗЛИКНИ ЭРТА АНИҚЛАШ ВА АФЗАЛЛИКЛАРИ <i>А.Б.Собиров, Б.Ф. Ўлмасов</i>	259
СУНИЙ УСУЛДА ОНА АСАЛАРИ ЕТИШТИРИШДА АСАЛАРИ ҚУРТЧАЛАРИНИНГ ЁШИГА ҚАРАБ ҚАБУЛ ҚИЛИНИШИ ВА ҲАР ҚИЛ УСУЛДА ПАЙВАНДЛАШНИ ОНА АСАЛАРИ ВАЗНИГА ТАЪСИРИ <i>С.Х.Абдуллаев, Т.Ш. Акмалхонов</i>	260
ЎЗБЕКИСТОНДА БОҚИЛАДИГАН ҚУЁН ЗОТЛАРИ <i>А.А.Юсубхмедов, Ш.К.Маматиминов</i>	263
ҚУЁНЛАР ЭЙМЕРИОЗИ (КОКЦИДИОЗ) ВА УНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРА ТАДБИРЛАРИ <i>А.А.Юсубхмедов, Ш.К.Маматиминов</i>	270
РЕСУРСТЕЖАМКОР ТЕХНОЛОГИЯЛАР САМАРАСИ <i>У.Б.Ахмедов, С.А.Юнусов</i>	271
УЛЬТРАТОВУШ ТАШХИСИ ЁРДАМИДА БЎҒОЗЛИКНИ ЭРТА АНИҚЛАШ ВА АФЗАЛЛИКЛАРИ. <i>А.Б.Собиров, Б.Ф. Ўлмасов</i>	273