

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ



Қазақстан 2050

III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 4-15 сәуір, 2016 жыл

Студенттер мен жас ғалымдардың

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты халықаралық ғылыми конференциясының
МАТЕРИАЛДАРЫ

Алматы, Қазақстан, 11-14 сәуір, 2016 жыл



III МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 4-15 апреля 2016 года

МАТЕРИАЛЫ

международной научной конференции
студентов и молодых ученых

«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 11-14 апреля 2016 года



III INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 4-15 April, 2016

MATERIALS

of International Scientific Conference
of Students and Young Scientists

«FARABI ALEMİ»

Almaty, Kazakhstan, 11-14 April, 2016

Секция 2. Современные проблемы биофизики, физиологии и биомедицины

Метеорологиялық факторлар, электромагниттік, сәулелену, физикалық факторлар әсері кезінде қызыл сүйек кемігінің қан түзу функциясына, қан түзуші клеткалар мен иммундық клеткаларға мутагенді әсер етіп, клеткалық және гуморальдық иммунитет тежеледі. Эксперименттік жануарларды сәулелендіруден кейін өндірістік шаңының цитоулылығын бағалау кезінде мононуклеармен фагоцитоздалған объектінің цитоулылығы қан түзу тканыдерінің регенерациясымен коррекцияланатындығы анықталған. Сонымен өндірістік және экологиялық факторлардың әсерінен қайтымды және қайтымсыз реакциялар, клинико-гематологиялық синдромдарды тудырады.

Корытындылай келе, ауыр металдардың әсерінде қан клеткаларының цитоморфологиялық және цитохимиялық өзгерулерін зерттеу, ағзада ауыр металдар әсерінен пайда болатын патологиялық процестердің алдын алуға мүмкіндік береді. Сондыктан ауыр металдардың организмге біріккен әсерлерін зерттеу өзекті мәселе болып табылады.

Рылыми жетекшілері: м.э.к., доцент Тусупбекова Г.А., б.э.к., доцент Аблайханова Н.Т.

RESEARCH THE TYPES OF COGNITIVE ACTIVITY OF STUDENTS

A.O. Kirgizbayeva

Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Almaty

a-kirgizbaeva@mail.ru

The psychological analysis of the doctrine in the higher school is not only practically the meaningful problem connected with increase of efficiency of vocational training of students. First of all, it is a problem of understanding of the nature of capacities of the person to training. Training of students is an interoperability on their mentality and activity with objective of arms knowledge, skills, skills. However the last do not settle results of training. During training on the basis of its content various sides of mentality of students develop, the person of the future expert as a whole is shaped. Training has direct value for perfection of scientific outlook, progress of intellectual and professional qualities.

The substantial analysis of educational activity of students is given in the collective monography by employees of faculty of pedagogics and pedagogical psychology of faculty of the Moscow State University. By I.I.Iljasova's definition, activity of the doctrine is self-variation, self-development of the subject, its transformation from not owning the certain knowledge, skills, skills in seized them. As subject matter of educational activity the initial image of the world which specifies acts, is generalized or concretized during cognitive actions. Educational activity as the whole includes a number of specific actions and operations of a different level. To executive educational actions of the first level of I.I.Iljasov carries: actions of explanation of a content of a teaching material, action of processing of a teaching material.

B.G.Ananев represented progress of the person as increasing on scales and a level of integration - formation of substructures and their becoming complicated synthesis. On the other hand, there is a parallel process of increasing differentiation of mental functions (progress, complication, "branching" of mental processes, conditions, properties).

In this connection it is possible to allocate three basic types of activity and behaviour of students in area of training and knowledge.

Supervisor's name: c.b.s, associate professor Baktybayeva L.K.

ӘРТҮРЛІ ӨНІМДІК ЖЕМДЕРМЕН ҚОРЕКТЕНДІРІЛГЕН БЕКІРЕ ТҮҚЫМДАС БАЛЫҚТАРДЫҢ БҰЛШЫҚЕТ ҮЛПАСЫНЫҢ БИОХИМИЯЛЫҚ ҚУРАМЫН АНЫҚТАУ

Б.Қ. Қайрат, Г.Б. Джумаханова

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы

kairat_bakytzhan@mail.ru

Казақстанның балық шаруашылығындағы жаңа озық бағыт – тауарлық бекіре шаруашылығы. Бекіре балықтарын өсірудің өзектілігі – біріншіден, олардың табиғи қорының күрт азайып кетуіне,

екіншіден, аулауга тыйым салынуына байланысты, сонымен катар биологиялық өнімділігін жасанды жолмен арттырудың бір әдісі. Балық етінің биохимиялық құрамы оның тағамдық құндылығын анықтайтын басты факторлардың бірі. Бірінші кезекте, ол бұлшықет құрамындағы коректік заттардың мөлшеріне тәуелді. Жұмысымыздың мақсаты: аквакультура жағдайында жасанды өнімдік жемдермен коректендірілген бекіре тұқымдас балыктардың бұлшықеті құрамындағы маңызды коректік заттардың мөлшерін анықтау.

Зерттеу объектісі ретінде «Қашағай уылдырық шашу-шабақ өсіру шаруашылығы» базасында бассейндік технологиямен өсірілген сүйрік (*Acipenser ruthenus*) және гибрид (*Acipenser baeri* × *Acipenser gueldensstaedtii*) шабақтары алынды. Балыктар OT-6 (бақылау), ҚазҚӨТӨ ФЗИ-да жасалынған тәжірибелік жем және голландтық «Coppens» фирмасы өндірген бекіре тұқымдастарына арналған жемдермен (тәжірибе) коректендірілді. Жемдерді қолдану тиімділігі бұлшықет құрамындағы жалпы белоктар, липидтер және глюкоза мөлшерлерін анықтау арқылы бағаланды. Зерттеулер үшін құйрық бөлімінен алынған бұлшықет сыйнамалары қолданылды.

Тәжірибе жүргізілген мерзімде бұлшықет құрамындағы жалпы белок мөлшері аздал жоғарылаған. Талдау нәтижелері гибридпен салыстырғанда сүйрік етінің құрамында белоктардың мөлшері жоғары болатындығын көрсетті, орта есеппен сүйрікте – 21,38%, ал гибридте – 15,19%. Голландтық жеммен қоректендірілген балыктардың бұлшықеттері құрамындағы белок мөлшерінің жоғары болуымен ерекшеленеді, өсірудің сонғы күндерінде сүйрік етінің құрамындағы белок мөлшері 23,54%, ал гибридте 18,98%, ал бақылау тобындағы балыктарда 21,11% және 15,45%. Балыктардың бұлшықеттеріндегі глюкозаның массалық үлесі шамамен бірдей 1%-дан төмен мөлшерді құрайды, мәселен, голландтық жемді қолданғанда тәжірибелін әр мерзімінде сүйрік бұлшық етіндегі глюкоза мөлшері 0,62; 0,83 және 0,97%, ал гибридте 0,51; 0,89 және 0,99%. Бұлшықеттер липидтердің жоғары мөлшерде болуымен ерекшеленді, мысалы, әртүрлі жемдермен коректендірілген сүйріктердің етінде жалпы липид мөлшерінің орташа мәні – 8,21%, ал гибридте – 6,15%. Басқа жемдермен салыстырғанда голландтық жемді рационда қолдану липидтердің жинақталуына себепші болған. Өсірудің 23 күнінде голландтық жеммен қоректенген сүйріктің құрамында жалпы липид мөлшері 9,81%, ал OT-6 мен тәжірибелі жемде 4,42 және 7,63%, ал гибридте, 4,67; 4,06 және 3,3% мөлшерін құрайды.

Талдау нәтижесінде бақылаусын салыстырғанда голландтық жемді балық рационында қолдану тәжірибе мерзімінде бұлшықеттегі жалпы белок мөлшерінің 23%, ал липид мөлшерінің 1,7 (сүйрік) және 1,6 (гибрид) есе арттыратындығы анықталды.

Ғылыми жетекшілері: б.ғ.к. Оразова С.Б., б.ғ.к. Аблайханова Н.Т.

АЛЬФА ЛИПОЙ ҚЫШҚЫЛЫНЫҢ ИММУНДЫҚ КОРСЕТКІШТЕРГЕ ӘСЕРІН ЗЕРТТЕУ

А.М. Қалияскарова

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы
Aizado4ka@inbox.ru

α-липой қышқылы қант диабетінің асқынған түрі диабеттік нейропатия сияқты патологиялық ауруларды емдеуге қолданылатын дәрілік зат болып табылады. Липой қышқылы басқа да қант диабетінің асқынған түрлері: жүрек пен бүйрек қемшіліктерін өмдеуде тиімді, сонымен катар алкогольдік емес стеатогепатитті емдеуге қолданылатын препарат. Қандағы глюкоза концентрациясының төмендеуіне және гликогеннің көбейіне жағдай туғызып, инсулинрезистенттілікті жоюға көмектеседі. Липой қышқылы биохимиялық әсері жағынан В тобының дәрумендеріне өте жақын болып келеді. Липидтік және көмірсу алмасуының реттелуіне қатысып, холестериннің алмасуына бастама береді. Бауырдың қызметтің жақсартып, оған эндогенді және экзогенді токсингердің, сондай-ақ ішімдіктердің зиянды әсерін төмendetеді. α-липой қышқылы иммунитетті нығайтып, организмдегі ауыр металлдар мен токсинді заттарды шығаруға көмектеседі.

Тәжірибе салмағы шамамен 160-200 грамм болатын зертханалық тексіз ақ егеуқұйрықтар таңдалып алынды. Тәжірибе жүргізу үшін егеуқұйрықтар 3 топқа бөлінді: 1-топ-бақылау тобы. Ешбір әсерлерге ұшырамаған егеуқұйрықтар. 2-топ- салыстыру тобы, бұл топтағы егеуқұйрықтарға 21 күн

... 54	Артықкызы Т., Сүлейменова Б.Н. Адамның кардиореспираторлық жүйесіне ондірістік факторлар әсерін анықтау	78
... 55	Әбдіғаппар А.Е., Төленова Қ.Д., Аманбай Б.Б. Миопияға шалдықкан студенттердің биологиялық активті нұктелерінің биофизикалық корсеткіштерін зерттеу	78
... 55	Әбдіғаппар А.Е., Төленова Қ.Д., Қамзақызы Ш. Адам ағасында симметриялы орналаскан биологиялық активті нұктелердің акпарат козі ретінде ерекшеліктерін анықтау	79
... 56	Әмзееева Ү.М., Еркінбек Ұ.Ы. Қымыл-қозғалыстың жүрек қан тамыр жүйесіне әсері	80
... 57	Әскербай Г.Е. Жүрек-тамыр жүйесіне қалқанша безінің гормонының әсерін зерттеу	81
... 58	Бадырай П. Орталық жүйке жүйесіне салмақсыздықты үлгілеу кезіндегі әсері	81
... 58	Бадырай П. Биологиялық зерттеулердегі салмасыздық үлгілерін жасау әдістері	82
... 59	Байдаulet Т., Мұхитқызы Ә. Қоршаган орта мен экология бұзылуының адамдар деңсаулығына әсерін зерттеу	83
... 60	Байдаulet Т. Ауа ластануының адам қан корсеткішіне әсеріне талдау жасау	84
... 60	Бекен Б.Р. Бидай сортын биореттегішпен сырттай өңдеу арқылы, осу мен даму корсеткіштерін зерттеу	84
... 60	Бугыбаева Ш.Б. Биология пәнін жаңа ақпараттық технологиялар арқылы откізе отырып жоғары сыйнип оқушыларының есте сактау қабілетін зерттеу	85
... 61	Ғалымқызы Г. 1,2,3 курс студенттерінің арасындағы темекі шегу зиянды әдеттің таралуы	86
... 62	Дәүлет Г.Д., Сабаева А.С., Есенбекова А.Е. Токсикалық гепатит кезіндегі лимфатикалық тамырлардағы адренергиялық жүйкелену және жиырылу қабілетінің жағдайы	86
... 64	Джумаханова Г.Б., Қасымбекова Г.Ы., Қайрат Б.Қ. Бассейндік жағдайдағы жасанды күрама жемдермен коректендірілген тиляпия балыктарының кейір мүшелеріне гистологиялық зерттеу	87
... 64	Ералханова А.К. Әртүрлі нанокеуекті таңғыштардың түрлі жаракат түрлеріне әсерін зерттеу	88
... 65	Еркінбек Ұ.Ы., Әмзееева Ү.М. Қалыпты жағдайдағы адамдардың негізгі гемодинамикалық параметрлерінің тәуліктік динамикасының хроноструктурасы	89
... 66	Есжанова Г.А. Медициналық бұйымдардың биологиялық қауіпсіздігін бағалауды заманауи баптау	90
... 66	Жаксыбай А.Ғ. Студенттердің тыныс алу жүйесінің функционалдық жағдайын зерттеу және бағалау	90
... 67	Жаксымов Б.И. Применение биологически активных веществ для коррекции здоровья жителей экозависимых регионов	91
... 68	Запарина О.Г. Роль четыреххлористого углерода в повреждении клеточных мембран	92
... 69	Zhangisina S.K. Application of knowledge about the circadian rhythms of the cardiorespiratory system in the treatment of hypertension	93
... 69	Кәкімбек А.А. Оценка успеваемости студентов в зависимости от режима дня	93
... 70	Красилова А.А., Султанова Г.Б. Исследование уровня гонадотропных гормонов у женщин репродуктивного возраста	94
... 71	Керімқұлова М. Нано- және макрокеуекті негізіндегі карбокерамикалық адсорбенттерді алу	95
... 71	Кудайбергенова А.К. Оценка психо-физиологических показателей учащихся старших классов при подготовке к ЕНТ и студентов в период аттестации	96
... 72	Кулатаева А.А. Определение готовности к школе у детей предшкольного возраста	96
... 72	Кульмаханбетова Т.Қ. Экологиялық және ондірістік факторлардың қан жүйесінің клеткаларына әсерлері	97
... 74	Kirgizbayeva A.O. Research the types of cognitive activity of students	98
... 74	Қайрат Б.Қ., Джумаханова Г.Б. Әртүрлі онімдік жемдермен коректендірілген бекіре тұқымдастырылған балыктардың бұлшықет үлпасының биохимиялық құрамын анықтау	98
... 75	Қалиясқарова А.М. Алфа лігіой қышқылының иммундық корсеткіштерге әсерін зерттеу	99
... 75	Қарашибаева К.Ж. Дәрілік заттардың қауіпсіздігін бағалаудың заманауи аспектілері	100
... 76	Құралбекова М.А., Жылқыбаева Ә.Ж. Биологияны оқытуда жаңа технологияларды колданудың әдістемелік негіздері	101
... 76	Матаева К.С., Ақылбек А.А. Влияние кадмия на гематологические параметры крови	102
... 77	Мусабаева С.Қ., Сүлейменова Б.Н., Сазанова А.А. Бүйрек патологиясы жағдайларындағы жасоспірімдердің жүрек - қан тамырлар жүйесінің хронокүрүлімдік корсеткіштерін зерттеу	102
... 77	Муталханов М.С., Темірхан Б.Т. Spark және phywe құрылғысының окушылардың ғылыми танымдық қалыптасуына әсері	103