

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО В УЧАСТИИ

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

Биология және биотехнология факультеті
Факультет биологии и биотехнологии

III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 2016 жыл, 4-15 сәуір

Студенттер мен жас ғалымдардың
"ФАРАБИ ӘЛЕМІ"
атты халықаралық ғылыми конференция
МАТЕРИАЛДАРЫ
Алматы, Қазақстан, 2016 жыл, 11-14 сәуір

III МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ФАРАБИВЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Қазақстан, 2016 жыл, 4-15 сәуір
МАТЕРИАЛЫ
международной научной конференции
студентов и молодых ученых
"ФАРАБИ ӘЛЕМІ"

Алматы, Казахстан, 11-14 апреля 2016 года

III INTERNATIONAL
FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, April 4-15, 2016

MATERIALS

of International Scientific Conference
of Students and Young Scientists

Almaty, Kazakhstan, April 11-14, 2016

Алматы

"Қазақ университеті"
2016

Метеорологиялық факторлар, электромагниттік, сәулелену, физикалық факторлар эсері кезінде қызыл сүйек кемігінің қан тұзу функциясына, қан тузуші клеткалар мен иммундық клеткаларға мутагенді әсер етіп, клеткалық және гуморальдық иммунитет тежеледі. Эксперименттік жануарлардың сәулелендіруден кейін өндірістік шаның цитоулылығын бағалау кезінде мононуклеармен фагоцитоздалған объектінің цитоулылығы қан тұзу тканьдерінің регенерациясымен коррекцияланатындығы анықталған. Сонымен өндірістік және экологиялық факторлардың эсерінен қайтымды және қайтымсыз реакциялар, клинико-гематологиялық синдромдарды тудырады.

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

Рыльми 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 БҮЛШЫҚЕТ ҰЛПАСЫНЫҢ БИОХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН АНЫҚТАУ

Б.Қ. Қайрат, Г.Б. Джумаханова

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Қазақстан, Алматы
kairat_bakytzhan@mail.ru

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

лар эсері кезінде
шық клеткаларға
тік жануарларды
мононуклеармен
егенерациясымен
лардың эсерінен
ырады.

иологиялық және
и патологиялық
низмге біріккен

а.Н.Т.

nts

the meaningful
, it is a problem
students is an
ls. However the
of mentality of
irect value for

nonography by
tate University.
the subject, its
bject matter of
cretized during
operations of a
of explanation

f integration -
re is a parallel
ng" of mental
udents in area

МДАС
МЫН

ашылығы.
ып кетуіне,

екіншіден, аулауга тыйым салынуына байланысты, сонымен қатар 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. Жұмыссызыздың мақсаты: аквакультура жағдайында жасанды өнімдік жемдермен коректендірілген бекіре тұқымдастардың бұлшықеті құрамындағы маңызды коректік заттардың мөлшерін анықтау.

Зерттеу объектісі ретінде «Қапшагай уылдырық шашу-шабақ өсіру шаруашылығы» базасында бассейндік технологиямен өсірілген сүйрік (*Acipenser ruthenus*) және гибрид (*Acipenser baeri* × *Acipenser gueldenstaedtii*) шабақтары алынды. Балыктар ОТ-6 (бақылау), ҚазКӨТӨ ҒЗИ-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 болімінен алынған бұлшықет сынамалары қолданылды.

Тәжірибе жүргізілген мерзімде бұлшықет құрамындағы жалпы белок мөлшері аздал жогарылаған. Талдау нәтижелері гибридпен салыстырғанда сүйрік етінің құрамында белоктардың мөлшері жогары болатындығын көрсөтті, орта есеппен сүйрікте – 21,38%, ал гибридте – 15,19%. Голландтық жеммен коректендірілген балықтардың бұлшықеттері құрамындағы белок мөлшерінің жогары болуымен ерекшеленеді, өсірудің соңғы күндерінде сүйрік етінің құрамындағы белок мөлшері 23,54%, ал гибридте 18,98%, ал бақылау тобындағы балықтарда 21,11% және 15,45%. Балықтардың бұлшықеттеріндегі глюкозаның массалық үлесі шамамен бірдей 1%-дан төмен мөлшерді құрайды, мәселен, голландтық жемді қолданғанда тәжірибелің 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 жогары 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 коректенген сүйріктің құрамында жалпы липид мөлшері 9,81%, ал ОТ-6 мен тәжірибелік жемде 4,42 және 7,63%, ал гибридте, 4,67; 4,06 және 3,3% мөлшерін құрайды.

Талдау нәтижесінде бақылаумен 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.

Рылыми жетекшілері: б.ә.к. Оразова С.Б., б.ә.к. Аблайханова Н.Т.

АЛЬФА ЛИПОЙ ҚЫШҚЫЛЫНЫҢ ИММУНДЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРГЕ 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 кемшиліктерін емдеуде тиімді, сонымен қатар алкогольдік емес стеатогепатитті емдеуге қолданылатын препарат. Қандагы глюкоза концентрациясының төмендеуіне және гликогеннің көбеюіне 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 қызметін жақсартып, оған эндогенді және экзогенді токсиндердің зиянды әсерін төмендетеді. α -липой қышқылы иммунитетті нығайтып, организмдегі ауыр металлдар мен токсинді заттарды шығаруға көмектеседі.

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

шаттамасы	54	Артыққызы Т., Сүлейменова Б.Н. Адамның кардиореспираторлық жүйесіне өндірістік факторлар әсерін анықтау	78
в сравнении	55	Әбдігаппар А.Е., Төленова Қ.Д., Аманбай Б.Б. Миопияға шалдыққан студенттердің биологиялық активті нүктелерінің биофизикалық көрсеткіштерін зерттеу	78
и эпидермасының	55	Әбдігаппар А.Е., Төленова Қ.Д., Қамзақызы Ш. Адам ағзасында симметриялы орналасқан биологиялық активті нүктелердің ақпарат көзі ретінде ерекшеліктерін анықтау	79
олдану арқылы	56	Әмзееева Ү.М., Еркінбек Ү.Ы. Қымыл-қозғалыстың жүрек қан тамыры жүйесіне әсері	80
е действие		Әскербай Г.Е. Жүрек-тамыр жүйесіне қалқанша безінің гормонының әсерін зерттеу	81
иқ	57	Бадырай П. Орталық жүйеке жүйесіне салмақсыздықты үлгілеу кезіндегі әсері	81
ійбір мүшелеріне	58	Бадырай П. Биологиялық зерттеулердегі салмасыздық үлгілерін жасау әдістері	82
іттатауы	58	Байдаулет Т., Мұхитқызы Ә. Қоршаган орта мен экология бұзылуының адамдар денсаулығына әсерін зерттеу	83
и структуры	59	Байдаулет Т. Ауа ластануының адам қан көрсеткішіне әсеріне талдау жасау	84
бауырының	60	Бекен Б.Р. Бидай сортын биореттегішпен сырттай өңдеу арқылы, осу мен даму көрсеткіштерін зерттеу	84
үйнектерін	60	Бугыбаева Ш.Б. Биология пәнін жаңа ақпараттық технологиялар арқылы откізе отырып жоғары сыйын оқушыларының есте сақтау қабілетін зерттеу	85
иологиялық	61	Галымқызы Г. 1,2,3 курс студенттерінің арасындағы темекі шегу зиянды әдеттің таралуы	86
сұрылышы мен	62	Дәүлет Г.Д., Сабаева А.С., Есенбекова А.Е. Токсикалық гепатит кезіндегі лимфатикалық тамырлардағы адренергиялық жүйкелену және жиырылу қабілетінің жағдайы	86
пространения	64	Джумаханова Г.Б., Қасымбекова Г.Ы., Қайрат Б.Қ. Бассейндік жағдайдағы жасанды құрама жемдермен коректендірілген тиляпия балықтарының кейбір мүшелеріне гистологиялық зерттеу	87
дігінің	64	Ералханова А.К. Әртүрлі нанокеуекті таңғыштардың түрлі жарақат түрлеріне әсерін зерттеу	88
иң нәзік	65	Еркінбек Ү.Ы., Әмзееева Ү.М. Қалыпты жағдайдағы адамдардың негізгі гемодинамикалық параметрлерінің тәуліктік динамикасының хроноструктурасы	89
иын	66	Есжанова Г.А. Медициналық бұйымдардың биологиялық қауіпсіздігін бағалауды заманауи балтау	90
шыгарылу	66	Жақсыбай А.Ф. Студенттердің тыныс алу жүйесінің функционалдық жағдайын зерттеу және бағалау	90
иологиялық	67	Жаксымов Б.И. Применение биологически активных веществ для коррекции здоровья жителей экозависимых регионов	91
иқшешеліктері	68	Запарина О.Г. Роль четыреххлористого углерода в повреждении клеточных мембран	92
<i>ulicidae)</i>	69	Zhangisina S.K. Application of knowledge about the circadian rhythms of the cardiorespiratory system in the treatment of hypertension	93
	70	Кәкімбек А.А. Оценка успеваемости студентов в зависимости от режима дня	93
	71	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
	72	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 өндірістік факторлардың қан жүйесінің клеткаларына әсерлері	97
	73	Kirgizbayeva A.O. Research the types of cognitive activity of students	98
зерттеуге	74	Қайрат Б.Қ., Джумаханова Г.Б. Әртүрлі өнімдік жемдермен коректендірілген бекіре тұқымдастырылған балықтардың бұлшықет үлпасының биохимиялық құрамын анықтау	98
зерттеу және	74	Қалияскарова А.М. Альфа липоп қышқылының иммундық көрсеткіштерге әсерін зерттеу	99
остояние	75	Қарашбаева К.Ж. Дәрілік заттардың қауіпсіздігін бағалаудың заманауи аспектілері	100
	76	Құралбекова М.А., Жылқыбаева Ә.Ж. Биологияны оқытуда жаңа технологияларды қолданудың әдістемелік негіздері	101
	77	Матаева К.С., Ақылбек А.А. Влияние кадмия на гематологические параметры крови	102
	77	Мусабаева С.К., Сүлейменова Б.Н., Сазанова А.А. Бүйрек патологиясы жағдайларындағы жасөспірімдердің жүрек - қан тамырлар жүйесінің хронокұрылымдық көрсеткіштерін зерттеу	102
	77	Муталханов М.С., Темірхан Б.Т. Spark және phywe құрылғысының оқушылардың ғылыми танымдық қалыптасуына әсері	103