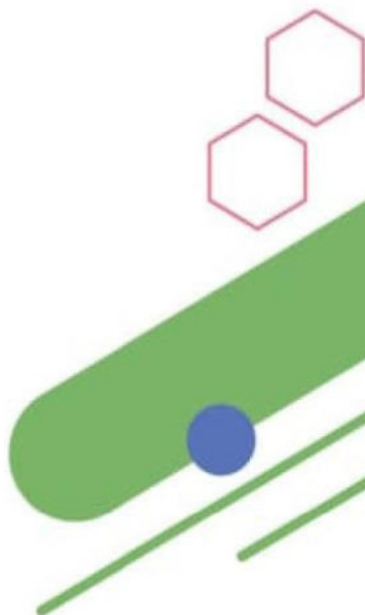


JULY-DECEMBER
2021
ALEXANDRIA, EGYPT



INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC CONFERENCE ON THE
ENGINEERING & TECHNOLOGY
EGYPT 2021



Scopus[®]



Contents

| | | | |
|---|---|---|----|
| Candra Zonyfar | Important principles of innovative reforms in the process of social development..... | 4 | |
| Усенов С.Н., Абдукаюмов А.А. | Клинико-иммунологический статус детей с хроническими синуситами зоны Приаралья | 5 | |
| Климашкин А.А., Расуль-Заде Ю.Г., Туракулова Ш. | Церебро-плацентарное отношение как маркер неблагоприятных перинатальных исходов при синдроме ограничения роста плода | 6 | |
| Khakimova Kh. B. | Toponymic units in Uzbek language | 7 | |
| Khakimova Khurshida Bakhtiyarovna | Similarities and differences of toponymic units in English and Uzbek languages..... | 9 | |
| Ibdullayeva D.Ch., Aktamov A.Sh., Khaydarov Sh.Sh. | Evaluation of the effectiveness of photodynamic therapy with Visudyne® and Photolon® photosensitizers in the treatment of exudative forms of Age-related macular degeneration | 11 | |
| Tursumetov A.A., Jafarov Kh.M., Kalmurzaev E.K., Tleumuratov B.D. | The role of laser technologies in the prevention of postoperative complications in "high" stomach ulcers..... | 13 | |
| Tursumetov A.A., Jafarov H.M., Kuanyshbaev B.T., Medetbekov M.N. | The choice of the method of surgery for secondary gastric ulcers | 14 | |
| Murtazaev A. | The lexical means of simple sentences, which are semantically exact, similar and formally different, and their linguistic models .. | 14 | |
| Мамадалиева Г.И. | Оценка влияния факторов риска на развитие плоскоклеточного интраэпителиального поражения шейки матки | 17 | |
| Shamsheetova D. S. | Classification of economic losses caused by insects in agricultural production | 19 | |
| Ахматов Ш. А. | Ижтимоий-синфий ўрга катламнинг жамиятдаги роли..... | 21 | |
| Abdusamatova Sh. Kh., Eshquvvatova Z. Sh. | Methodology of using the method of "sun" on the subject of application of virtual laboratories in education..... | 24 | |
| Темиров Н. | Умумий кимё фанидан фанлараро интеградан фойдаланыб ўтказилган педагогик эксперимент натижалари | 26 | |
| Холлиев К. Абдушукоров Ф. | Methods for building models of historical monuments and architecture of three-dimensional columns using the 3ds max software | 25 | |
| Abduvakhabova M.B., Ismailov S.I. | "Clinical and diagnostic value of the Hamilton scale for determining of quality of life of patients after bariatric surgery " | 28 | |
| Khayrullayev S. Sh., Usmonova Sh. U. | Effect of sulfur on symbiotic activity of "ORZU" variety of soybean..... | 32 | |
| Ahmatov Sh. A. | Sotsial ijtimoiy stratifikatsiya masalasiga doir | 39 | |
| Джуматова С.Р. | Инновациян иқтисодиёт инсон омилини фаоллаштиради..... | 41 | |
| Абдурасулов Ш.Э. | Транспорт хизматларини амалга оширишда давлат сиёсатининг ўрни | 43 | |
| Усманова Н. А. | Инновационные стратегии корпораций | 46 | |
| Каримова А. М. | Финансово-кредитная поддержка предпринимательской деятельности зарубежных стран | 48 | |
| Kangilbayeva G Turg'unov Sh Qoraboyev A | Ambulator-poliklinika qabul sharotida "quruq ko'z sindromi" diagnostikasiga differensial yondashuv..... | 50 | |
| Налибаева Р.А., Хидоятова М.Р. | Клинический статус больных ишемической болезнью сердца при covid-19 | 54 | |
| Раббимова М.М. | Олий таълим муассасаларида инновацион мухитин шакллантириш | 55 | |
| Рафиков К. | Объемные изменения верхнечелюстной пазухи, увеличенной с коллагеновым синтетическим костным блоком и синтетическими костными частичками | 57 | |
| Rafikov K. | Kollagenlangan sintetik suyak bloki yoki sintetik suyak zarrachalar yordamida Maksillar sinusning o'lchamlari o'zgarishi | 59 | |
| Холикова Н.Н. Ж.Х. | Чейз асарларидаги персонаж нутқида қўлланилган детектив-криминал сўзларнинг киёсий таҳлили | 61 | |
| Б.С.Азизов А.А.Сыдиков. Н.М. Аюбова | Характеристики кожи лица в нормальных условиях и при различных формах актинического кератоза | 64 | |
| Yuldasheva Sh. F. | A comparative-typological analysis of the image of Dhul-Karnayn in the book of "Kitab al-Tijan" (Wahb ibn Munabbah) | 65 | |
| Ahmatov Sh. | Sotsial ijtimoiy stratifikatsiya masalasiga doir | 67 | |
| Turaev B. Kh. | Hydarov M. Kh. | Methodological features of ensuring the innovative stability of logistics systems | 69 |
| Нуруллаев Ш.Ш. | Курилиса соҳасида экологик конуничилик: муаммо ва таклиф | 71 | |
| Саттарова Н. Т. | Савдо элементларининг ўзига хос хусусиятлари | 74 | |
| Сатторова Н. Т. | Савдо хизматлари аҳоли фаронвонлигини юксалтиришга хизмат килади | 76 | |
| Асатов.Ш.И., Аликулова.У.Н. | Биолого-хозяйственная характеристика малораспространенных кочанных видов капусты | 78 | |
| Saidazimov Y | The role of administrative procedures in administrative management | 81 | |
| Ахмедова Ш.Х., Рахимов Р.А., | Совершенствование исследований и диагностики вируса папилломы человека | 85 | |
| Жумаева М.А. | Бўлажак ўқитувчиларни креатив ёндашув асосида инновацион фаoliyatga тайёрлаш омиллари | 86 | |
| Sultonov I.I., Ibragimov Kh.I., Abdushukurova K.R., Ziyadullaev Sh.Kh., Olimjonova F.J. | Safety of rituximab for patients with rheumatoid Arthritis: clinic based observational study | 89 | |
| Анорбоев А.У. | Уголовно-правовые аспекты киберпреступления | 90 | |
| Odilova G.Kh. | Computer technologies in the lessons English language as a means of implementation | 91 | |
| Turobov Sh. A., Ochilova S., Azamatova G.I. | Prospects for the use of women's labor in rural households | 92 | |
| Khashimov Sh.Kh. Sadikov N.S., Kabulov T.M. | The choice of the method of hiatus for hernia of the esophageal opening of the diaphragm | 99 | |
| Bekmurodova I. U. | Participation of the legal service in the development of regulatory legal acts | 101 | |
| N.Ахматов, S.Sайдова, M.Ахматов Paxtani dastlabki qayta ishlash jarayonida mayda iflosliklardan tozalashning texnologik taxlili | 103 | | |
| Жуманов Д. А., Бакиева Ш. Х, Джаббаров Н. Н. | Сравнительная микробиологическая характеристика верхних и нижних дыхательных путей у больных внебольничной пневмонии с хроническими риносинуситами | 104 | |
| Норбошева М. | Болаларни юксак инсоний муносабатлар ва мулокот одобига ўргатишга доир психологик-педагогик гоялар | 107 | |
| Юсупов А.Ф. | Гулом Хайдар Ж Результаты использования препарата Гемаза в ранние и поздние сроки лечения гемофталмия у больных с диабетической ретинопатией | 109 | |
| Zulfikharov I.M. Ziyodullaev D. Y. Yuldashev M. D. | Increasing student mathematical knowledge through applications | 111 | |
| М.ИШ.Хожиматова | Иммунологические параметры миелитов | 114 | |
| Nasirova S.Z. | Influence of Polypharmasy with anti-inflammatory drugs on the morphometric structure of solitary lymphoid nodules in the small intestine | 115 | |
| Тошов X. М | Фермер хўжаликларида қўшимча маҳсулот етиширишнинг имкониятлари | 117 | |

Фермер хўжаликларида қўшимча маҳсулот етиширишнинг имкониятлари.**Тошов Ҳаёт Муҳаммадович****Бухоро давлат университети ўқитувчisi**

Abstract: The article deals with the issue of increasing the number of clusters and their sources of income, which are considered as a continuation of the growing agricultural movement in the country, as well as the effective use of each hundredth of land in the territory of Lake Devkhona..

Keywords: farming movement, cluster, groundwater, swimming pool, local fertilizer, supplementary feed, reforms, source of income, fish products, karp, silver karp, chemical composition of water.

Республикамизда олиб борилаётган кенг қамровли ислоҳотлар ҳар бир соҳада бўлгани сингари фермерлик ҳаракатида ҳам ўз аҳамиятини мустаҳкамлаб бормоқда. Экин майдонлари фермерларга бўлиб берилгандан кейин одамларимизда мулкка эгалик қилиш ҳисси тубдан ўзгарди десак муболага бўлмайди. Шундай экан фермер ва дехқонларимизга маълум вақт мобайнида берилган далалар, улар билан ёндош жойлашган худудлар ҳамда мазкур фермер тасарруфида бўлган ҳар бир қарич она замин тупроғи ва майдонидан унумли ва оқилона фойдаланиш фермерлар даромадлари ошишининг муҳим мезони сифатида баҳоланиши мумкин.

Бугунги куннинг фермерларига давлатимиз томонидан берилаётган имтиёз ва қўшимча имкониятлар, уларнинг ўз манфаатларини кўзлаб жуда кўплаб тармоқ ва соҳоларга кўл уриб ўз интеллектуал салоҳиятларини синаб кўриш майдонига ҳам айлантириб бормоқда. Бундай имкониятларни уз фаолиятида баҳоли қудрат синаб кўриш нафақат пахта ва ғалла етишириш билан чекланишни, балки сут, гўшт, мева, сабзавот, полиз экинлари, балиқ маҳсулоти етиширишга киришишни ҳам таъминламоқда. Бу жиҳатлар эса замон талаби ҳамдир. Балиқ маҳсулоти етиширишни мақсад қилган фермерларимизга фикр ва мулоҳазаларимиз манфаатдорлик калити сифатида тавсия этилади.

Вилоятимиз экин майдонлари асосан жуда катта сафр харажат эвазига канал ва ариқлар қазиб дехқончилик қилишга ҳмда бошқа шунга ўхшаш фаолият юритишига асосланган. Мана шу харажатларни камайтириш мақсадида фермер хўжалиги худуди (майдонларининг хусусиятидан келиб чиқиб) ҳар бир сотихни ҳам даромад олиш манбаига айлантириши лозим. Буни балиқ етишириш мақсадида қандай ташкил этиш мумкин деган савол туғилиши табиий албатта. Бизга маълумки сурʼума дехқончиликка асосланган худудларда ер ости сизот сувлари яқин жойлашган бўлади ва уни экин майдонларидан чиқариб юбориш мақсадида катта кичик коллектор-дренажлар қазилади ва бу тизим йирик олиб кетувчи зовурларга туташтирилади. Бу сувлардан эса дехқончиликда фойдаланиб бўлмайди. Лекин мана шу сувлар кимёвий таркибининг эса балиқлар яшashi учун умуман хавфли хусусиятлари бўлмайди. Худди шундай асосларга эга Девхона кўлида ҳам балиқ етишириш, ҳозирги кун фермерининг қўшимча даромад объектидир. Биз бу мақоламида айнан мана шундай сувлардан фойдаланиб қўшимча балиқ маҳсулоти етишириш мумкинлигини изоҳлаб ўтамиз.

Фермер хўжалиги майдонларининг шундай жойлари бўладики (масалан канал ва захкашлар ораликлари ёки захкашнинг маълум бир микдордаги чуқурлашмаларининг юқорироқ қисмлари кабилар, лекин экинларга зарар етказмасдан) бу жойлар айнан балиқ етишириш учун қулай жой саналади. Айнан мана шундай жойларда тегишли тартибда (қияликни, чуқурликни ва куз охирида сув тўлиқ чиқиб кета олишини таъминлаб) ҳовузлар тайёрлаб ундан балиқ маҳсулоти олиш мумкин. Ҳовузлар тайёрлашни бир йил олдин бошлаш керак ва тайёр бўлган ҳовуздан сув тўла чиқиб кетишига ишонч ҳосил қилиб кузда бу жойни маҳаллий ўғит билан ўғитлаб, шудгорлаб қўйиш керак. Бунда маҳаллий ўғит бўлажак балиқ етиширадиган ҳавзамизни баҳорда ташлайдиган балиқчаларимиз учун зарур бўладиган тирик организмларга бойитади ва мана организмларнинг ўзи то ёзинг иккинчи ойигача ҳовузга қўшимча озуқа киритилишига зарурат қолдирмайди. Ҳовузга ташланадиган балиқ турлари асосан уч турга мансуб балиқлар, яъни карп, оқ дўнгпешона ва оқ амурдан

иборат бўлиб уларнинг нисбати 1 га ҳисобидан мос равишда 1800 дона балиқча қўйиб бориш керак. Бунда турлар нисбати карп 60-65%, оқ дўнгпешона 30-35%, оқ амур 5-10% бўлиши керак. Олинадиган ҳосилдорлик 1 га ҳисобидан 10-15ц бўлиши нормал ҳисобланади.

Фермер хўжаликларида етиштириладиган ҳар бир кг маҳсулот албатта халқимиз дастурхонида ўзининг муносаб ўрнини топади.