

ISSN 2181-302X

O'ZBEKISTON QISHLOQ XO'JALIGI

05.2016

Ишон Республикаси Президентини
соврини учун курик-манловини
Галиблари

Таштаниш, 2016



(«Сельское хозяйство
Узбекистана»)
Аграр-иқтисодий,
илмий-оммабон журнал

МУАССИС:

Ўзбекистон Республикаси
Қишлоқ ва сув хўжалиги
вазирлиги

Бош муҳаррир:

Тоҳир
ДОЛИБЕВ

Таҳрир ҳайъати:

Шухрат ТИШАЕВ
Акрам АРИПОВ
Яшар ХИДИРОВ
Шавкат ХАМРАЕВ
Ботиржон СУДАЙМОНОВ
Собиржон ЭРГАШЕВ
Ўлжин ЭШНАЗАРОВ
Содиқжон ТУРДИЕВ
Сандқул АРАБОВ
Фарход ОМОНОВ
Эркин ҚУДРАТОВ
Муса АНОРБОЕВ
Тоштемир ОСТОНАҚУЛОВ
Шермат НУРМАТОВ
Ўктам УМУРЗОҚОВ
Норқул ХУШМАТОВ
Равшанбек СИДДИҚОВ
Ражаббой ДЎСТМУРОДОВ
Муҳаммаджон ИБРАГИМОВ

2016 йил,
№5. Май

Журнал 1922 йил
октябрдан чиқа бошлаган.

ОБУНА ИНДЕКСИ:
якка обуначилар учун — 894
ташкilotлар учун — 895

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Қарори	1
Т.ЭШНАЗАРОВ. Тўқинчилик йўлидаги янги босқич	3
Вазифалар белгилаб олинди	4
Ф.ХАСАНОВА, Ш.АБДУАЛИМОВ, Б.НИЁЗАЛИЕВ. Май ойида ғўза парвариши	5
М.ТОШБОЛТАЕВ, А.КОРАХОНОВ, А.ИБРАГИМОВ. Қўш қаторли пахта майдонларини культивация қилиш	6
А.АРИПОВ. Ғўза қатор ораларига ишлов беришда чизель-культиватор қўллаш самарадорлиги	7
Р.СИДДИҚОВ. Хирмон олди тадбирлари	9
Б.ХОЛИКОВ. Такрорий экин дехконга — даромад, ерга — мадор илм ва амалиёт учун қўлланма	11
А.АБДУЛЛАЕВ, М.САТТАРОВ, И.ХАЛИМОВ. Қўчат усулида шўли етиштириш	12
Р.АБДУЛЛАЕВ, Х.АБДУЛЛАЕВА, М.ИСРОИЛОВ. Хозирги ҳаракат — мўл ҳосилга баракат	14
Р.ҲАКИМОВ, М.ХОЛДОРОВ, Ф.РАСУЛОВ. Сабзавотчиликда май ойида амалга ошириладиган агротехник тадбирлар	15
Мелиорация — ҳосилдорлик гарови	17
А.АНОРБОЕВ. Трихограмманинг янги тури	17
Б.МАНСУРОВ. Шижоатли навқирон авлод	18
Ф.МИРЗАЕВ. Ерни эъзозлаб элда эъзоз топиб	19
К.ЭРГАШЕВ. Тошбулоқлик соҳибкор	20
Н.ХУШМАТОВ, У.САЪДУЛЛАЕВ. Табиат билан тиллашиб	21
Р.ТИЛЛАЕВ, С.ЎРОҚОВ. ОВХ қулайми еки мотодельтаплан?	22
Х.МИРЗО. Пиллачилик — ифтихорим	23
Б.ТОШНАЗАРОВ. Чўпон яйлов кезади	24
Ш.ЖАББАРОВА. Орзулар қанотида	26
Б.МАХАММАДИЕВ. Хонадонида иссиқхона қўрганлар	26
Х.КАРИМОВ. Мўл-қўлчилик ҳамкорликда	27
Б.МАХАММАДИЕВ. Инсонни меҳнат ёшартиради	28
Т.МУХАММАД. Хирмонлар замиридаги илм	29
С.НЕГМАТОВА. Ғўза қатор ораларига чуқур ишлов беришнинг тупрок хажм массаси ва ғовақлигига таъсири	31
С.РАҲМОНҚУЛОВ, Ҳ.МАРДАНОВ. Гармсел шароитида ўрганилган нав ва тизмаларнинг ҳосилдорлик кўрсаткичлари	32
Р.ХАСАНОВА. Юмшоқ бугдойдан сифатли нон тайёрлаш технологияси	33
Ф.ТЕШАЕВ, С.АЛЛАНАЗАРОВ. Кузги бугдой сеникация ва десикацияси	34
А.АМАНОВ, О.АМАНОВ. Кузги бошоқли дон экинларини барг орқали озиклангириш	35
С.ЎРОҚОВ, М.МЕЛИЕВА, З.ЖЎРАЕВА, Ш.АТАЕВА. Анғизда маржумак етиштириш	36
Ф.ДЖАСИМОВ, Б.ШАҲСУПОВ, М.УМАРХОДЖАЕВ, С.АЛАБИДДИНОВ, Р.ТРЮЯНОВСКАЯ. Продуктивность и качество яиц кур-несушек кросса Бованс белый при использовании в рационах их кормления люцерново-травяной муки	37
О.ДЖУРАБАЕВ, Д.ЯНГИБОЕВ. Влияние гнилостных заболеваний медоносных пчел на их продуктивность	38
О.ХЎЖАЕВ, Б.ТЕШАБОВЕВ. Мевали боғлар зараркунандалари	39
А.ҲУСУПОВ, Н.ФАЙЗИЕВ, Д.ЭРГАШЕВА. Анжир парвонасининг биоэкологияси	40
Ў.МИРЗОХИДОВ, Б.ХОЛМИРЗАЕВ, Э.ХАМДАМОВА, Б.МАМАТОВ, З.ХАСАНОВА. Унаби боғлари	41
Х.ЭРГАШЕВА, Х.РЎЗИМОВА. Ўрмонлар бебаҳо бойлигимиз	42
Ж.ПИРИМҚУЛОВ, С.ИКРАМОВА. Ер-сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишнинг зарурияти	43
К.БЎСТОНОВ, Х.АРАЛОВ. Аграр соҳа ривожидида иқтисодий технологиянинг аҳамияти	44
А.ХЎЖАХОНОВ. Устозларни эслаб	45
Х.МИРЗАЕВ. Мен қўрган одамлар	46
Илм фидойиси	47

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигида 2007 йил 11 январда 0158-рақам билан рўйхатга олинган.

Манзилимиз: 100004, Тошкент
Шайхонтоҳур тумани,
А. Навоий кўчаси, 4-уй.
Тел/факс: 241-50-21,
241-30-92, 241-61-07.
www.qxjournal.uz
E-mail: qxjournal@qsxv.uz,
uzqx_journal@mail.ru

Босмахонага топширилди: 2016 йил 25 апрель. Босишга руҳсат этилди: 2016 йил 26 апрель. Қогоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида офсет қоғозига чоп этилди. Шартли босма табоғи 4.2. Нашир ҳисоб табоғи 5.0. Буюртма №139. Нүسخаси 5000 дона.

«PRINT LINE GROUP» ХК
босмахонасида чоп этилди.
Корхона манзили: Тошкент шаҳри,
Бунёлқор шўх кўчаси, 44-уй.

Навбатчи муҳаррир: Х.МИРЗАЕВ

тирилиши ҳамда ашдоз ҳолати, витамин ва минерал моддалар етишмаслиги оқибатида катта қориндаги микрофлора фаолиятининг пасайиши ва радионда клетчатка миқдорининг кўпилиги, қандли етишмаслиги (меърадаги 900 г ўрнига 267,9 г) билан изоҳлаймиз.

Сигирлар қонининг лаборатор текшириш натижаларига кўра, бўғозликнинг охиридашдан билан эритроцитлар сонининг меъерларга нисбатан ўртача 12,3%, гемоглобин миқдори - 12,5%, глюкоза - 7,2%, каротин - 33,2%, нишқорий захира - 12,1%, умумий кальций - 13,2%, анорганик фосфор - 16,5%, мис (Cu), кобальт (Co), марганец (Mn) ва рух (Zn) микроэлементларини шунга мос ҳолда 32,9, 64,7, 17,9, 38,1 фоизга камайиши аниқланди. Бу ҳолатни сигирлар бўғозлик даврининг ортиси ва бу даврда ҳомиланинг жадат ривожланиши ҳисобига витамин ҳамда минерал моддаларга нисбатан эҳтиёжини қондирмаслиги билан изоҳлаш мумкин.

Тадқиқотларимизда маҳсулдор сигирлар рационларини таҳлил қилиш, клиник, гематологик текширишлар натижалари асосида сўздан чиқарилган 7-9 ойлик бўғозликдаги ва соғин сигирларда витамин ва минерал моддалар алмашинуви бузилишлари олдини олиш мақсадида, таркиби: 1,2 г KI, 12 мг CoCl₂, 70 мг ZnSO₄, 100 мг MnSO₄, 25 г озиқабон монокальцийфосфат, 40 г NaCl, 5 г озиқабон ачитқи, 20 г «Рекс Витал аминокиселота» препарат-

ларидан иборат комплекс поливитаминли-минералли озиқавий аралашма (ПВМД) яратилиб, қорамолчилик фермер хўжалиқларига жорий этилмоқда.

Поливитаминли-минералли (ПВМД) озиқа аралашмасини бўғоз сигирларнинг туғишига 45 кун қолганда бошланиб, туғишдан кейин 45 кун (90 кун) давомида бир бошга суткада бир марта бериш тавсия этилади.

Ушбу препаратни 90 кун давомида сигирларнинг асосий рационга қўшимча равишда берилиши улар организмда моддалар алмашинувини маромлаштириши, клиник-гематологик кўрсаткичларининг меъёр даражасида будиши ҳамда витаминлар ва минерал моддалар алмашинуви бузилиши касалликлари ва алиментар бепуштлиқнинг олдини олиши, ҳомиланинг яхши ривожланиши, бузоқларнинг туғилгандаги тана вазнини 7,1% га, сигирларда сут маҳсулдорлигининг ўртача 20% га ортисини таъминлаши аниқланди.

Қ.НОРБОЕВ,

в.ф.д., профессор,

С.ЭШБУРИЕВ,

катта илмий ходим изланувчи

Б.ТУРСУНАЛИЕВ,

магистр.

(СамКХИ)

АДАБИЁТЛАР

1. Кондрахин И.П., Левченко В.И. Диагностика и терапия внутренних болезней животных. М.: ООО «Аквариум-Принт», 2005. С.652-653.
2. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. Справочник / под ред. проф. И.П.Кондрахина. М.: Колос, 2004. 520 с.
3. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Справочное пособие / А.П.Калашников, В.И.Фисина, Н.И.Клейменова // Москва, 2003. - 455 с.
4. Порфирьев И.А. Нарушение обмена веществ у высокопродуктивных коров при различных условиях содержания и кормления // Сельскохозяйственная биология. - 2001. №2. - с. 27-40.
5. Авзалов Р.Х., Гуцин П.Я. Влияние геохимические факторов на физиолого-биохимических статус животных // Тр. Башкирский ГАУ, 2006. - С. 11-12.

УЎТ:636.5

СЕРПУШТ КРОССЛИ ПАРРАНДАЛАРНИНГ ТУХУМ МАҲСУЛДОРЛИГИ, СИФАТИ ВА УРЧИТИЛИШИ САМАРАДОРЛИГИ

The article deals with the study of the productivity, quality of eggs and with the freeing efficiency of imported high-laying hens of Bovans, rodonit-3, High-Line and Loman-Brown crosses.

Ҳозирги кунда мамлакатимизда аграр иқтисодий муносабатларининг ҳуқуқий асослари барпо этилган, хўжалиқларни яратилишининг янги асослари шакллантириш ва охрани бошқариш тамойиллари вужудга келди. Республикамизга турли серпушт парранда кроссларни келтириш урчитилмоқда. Келтирилган паррандаларни шароитли кўникиб урчитилиши ва тегишли равишда кўп ва еткли маҳсулот ишлаб чиқариш айтарли даражада эмас. Унда турли илмий изланишларга ва паррандачилиги ривожланган АКШ, Канада, Бельгия, Голландия, Германия ва Япония каби давлатларни ютуқларига асосланиб изланиш зарур [2-7]. Паррандачилик маҳсулотларини тайиришда гетероген ирсий хусусиятга эга булган паррандаларни урчитилиши афзаллигини ўрганиш муҳим аспект касб этади. Биз 2012-2014 йиллари Тошкент вилоятининг Қибрай туманидаги Тошкент ва Шарк паррандачилик корхоналари, Хўжақўрғон маҳалласидаги 100 га яқин фермер хўжалиқларидаги серпушт Бованс, Ро-

донит-3, Хай-Лайн ва Ломан-Браун кросси товуқлари бўйича тадқиқот олиб бордик.

Тадқиқот учун ҳар бир кроссга мансуб паррандалардан аналог услубига биноан 100 бошдан товуқ ажратилди ва уларда зоотехния ҳамда биология услублари қўлланилди.

Тадқиқотдаги кроссларни сақланувчанлиги юқори булган ва тегишли равишда кросслар бўйича 95.4;97.0;97.0;95.0 фоизни ташкил этган.

Тадқиқотдаги кросслар 70 ҳафталик ёшигача тухум етиштиришда парваришланган. Уларнинг физиологик етилиш ва тухумга кириш ёши кросслар кесимида 130-140; 140-145; 140-145, ва 140-150 кунни ташкил этган. Бунда Бованс кросси ўз тенгқурларигага нисбатан 5-10 кунга эрта етилиб тухумга кирган. Кеч етилган кросс Ломан-Браун деб тошилди. Тухум бериш ва унинг ҳажми бўйича кросслар орасида фарқ мавжуд. Бунда энг юқори кўрсаткичи Бованс ва Хай-Лайн кроссида кузатдик, Ломан-

ТАДЖИКОТЛИГ ТОВУКЛАРИНИГ ТУХУМ МАХСУСАДЛИРИНИЧ, СИФАТИ ВА
УРЧИТКИНИШИ САМАРАДОРЛИГИ.

Урчирилган йўналишлар	Ўлчов бирлиги	Таджикотлиги товуқ кроссларини			
		Бованс	Ролонит- 3	Хай- Лайн	Ломан- Браун
1. Таджикота ажратилган товуқ сони	бош	100	100	100	100
2. Товуқларни сақланувчанлиги	%	95.4	97	97	95.0
3. Товуқлардан фойдаланиш мўллати	хафта	70	70	70	70
4. Товуқларни физиологик етиштири ш тухумга кириш ёши	кун	130-140	140-145	140-145	145-150
5. Бир бош товуқдан олинган тухум	дона	316.0	308.0	313.0	257
6. Товуқлардан жами олинган тухум сони	дона	31600	30800	31300	25700
7. Бир дона тухумни олишлиги	г	64	63	64	58
8. Жами олинган тухум ҳажми	кг	2022.4	1940.4	2003.2	1490.6
9. Жами олинган тухумлар ва уларни сифати бўйича таксимоти	дона	31600	30800	31300	25700
10. 1 катгория	дона	20540	18480	21910	15420
11. 2 катгория	дона	10172	10164	8764	899.5
12. 3 катгория	дона	948	2156	626	128.5
13. 10 дона тухумга озуқа сарфи	кг	2.34	2.36	2.15	2.45
14. 1кг тухум масъасига озуқа сарфи	кг	3.30	3.35	3.43	3.65
15. Бир дона тухумни тан нархи	сўм	200	200	200	200
16. Жами ишлаб чиқарилган тухумни тан нархи	сўм	6320000	6160000	6260000	5140000
17. Бир дона тухумни соттиш нархи	сўм	270	260	280	250
18. Жами тухум сотилган олинган яши ларомал	сўм	8532000	8008000	8764000	6425000
19. Олинган соф фойда	сўм	2212000	1848000	2504000	1285000
20. Рентабиллик даража	%	35.0	30.0	40.0	25.0

АДАБИЁТЛАР

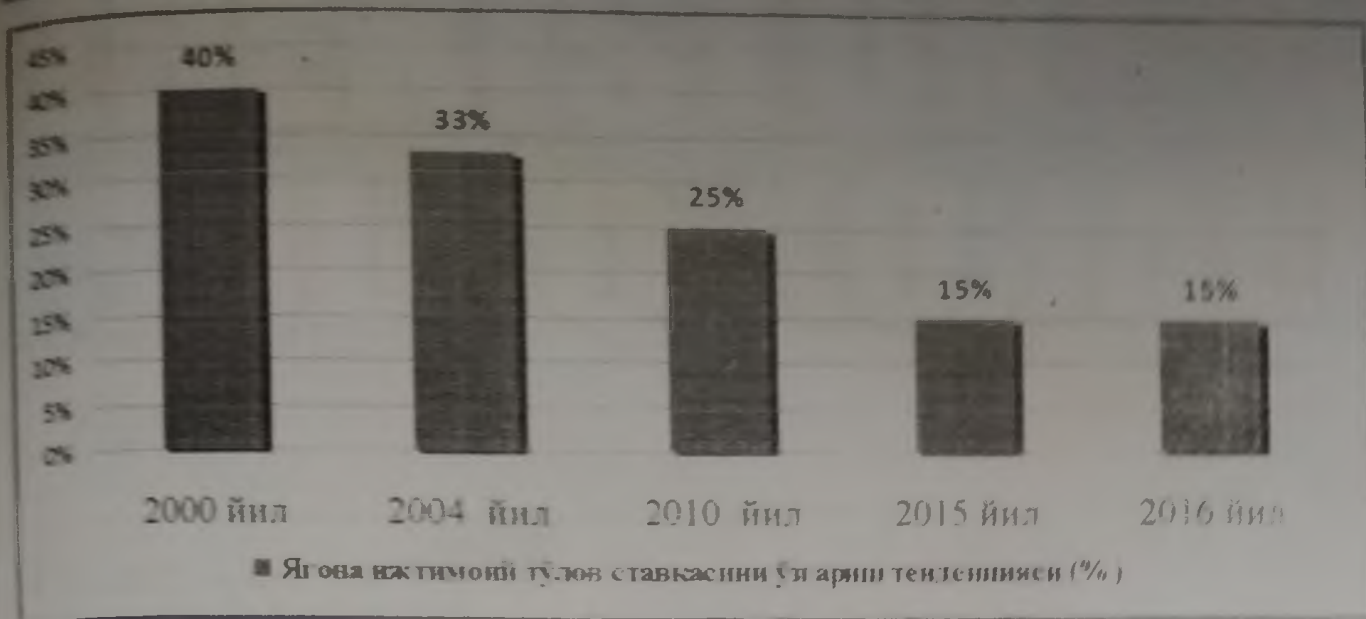
1. Ашимова С.Г. Ашимова Х.К. Продуктивность детенышей цыплят кур породы «Хай-Лайн» в период инкубационной и Убывания. Сб науч. работ «ВНИИТИП» в 7 Загорск 1971 с.30-31.
2. Ашимова С.Г. Таджикистон Ҷ.А. Продуктивание качество кур яйценоских пород в период инкубационной и убывания. Сб науч. работ «ВНИИТИП» в 7 Загорск 1971 с.30-31.
3. Величко О.А. Продуктивание и качество яиц несушек кросса Хай-Лайн W-36 Ж. Применимость 2010 №1 с.23-34.
4. Величко О.А. «Качество яиц кур различных кроссов» Ж. Ветеринария 2010 №8 с.29-30.
5. Наузова В.В. Воспроизводительные качества кур разных кроссов, «Материалы областной межвузовской научно-практической конференции Молодые ученые – агропродовольственной специальности» Ушановск 2002 с.81-87.

Браун кроссини пастки позициясини, Ролонит-3 кроссини эса орданик позицияда эдилди.

Тухумларини сифати бўйича юқори позициясини Хай-Лайн эдилди ва 21800 дона тухуми етиштирилди 21910 донасини 1 катгориясини, 8764 донасини 2 катгориясини, 626 донасини 3 катгориясини ажратилди. Бу катгориясини бўйича Ломан-Браун кроссини товуқларини пастки позициясини эдилди. Бованс ва Ролонит-3 кроссини товуқларини эса орданик позицияда бўлди. Бу ҳусуслотлар катгориясини таъдирқотилди кроссларини тухумни сарфланган озуққа ва урчирилгани бўйича самардорлигини ўрганилди. Шулар негизда асослиниқ Ўзбекистон иктам широнтига Хай-Лайн кросс товуқларини мос деб хисоблаймиқ. Уларни урчирилгани рентабеллик даражасини 40% ни ташкил этган. Бованс кроссини товуқларини бу катгориясини бўйича иккинчи ўринини, энг пастки ўринини эса Ломан-Браун кроссини товуқларини эгаллади.

Таджикот натикаллари шуни кўрсатдики, серпушт Хай-Лайн кроссини ўзинини барча ҳусуслотлари бўйича Ўзбекистон кескин контенентал иқлим ва озуқалини шаронтида ўзини яхши жикатини кўрсатди ва бошқа кроссларини тенгқурларидан устунлик қилди. Шу боисдан Хай-Лайн кроссини Ўзбекистон широнтида урчирилиқ, махсулот ишлаб чиқаришда фойдаланиш афзал деб хисоблаймиқ.

- Ф. ДЖАСИМОВ,**
доцентлар,
Н. ШОЙМУРДОВ,
доцентлар,
Б. ШОКУСЛОВ,
мадҳуқимчи,
М. УМАРХОДЖАЕВ,
С. АЛДИБИДИНОВ,
Р. ТРОВАНОВСКАЯ,
магистрлар, ТошДУ.



2-расм. Кичик корхоналар ва фермер хўжаликларига ягона ижтимоий тўлов ставкасининг пасайиш тенденцияси %.

мажбурий тўловлар, шунингдек молиявий санкциялар суммаларини 6 ой мобайнида тенг улушларда бўлиб-бўлиб ўлаш ҳуқуқи берилган:

-Солиқ кодексининг 90-моддасига мувофиқ, янги ташкил этилган кичик талбиркорлик субъектлари ва фермер хўжалиklarининг молия-хўжалик фаолияти улар давлат рўйхатидан ўтказилган пайтдан эътиборан, дастлабки уч йил мобайнида режали текширувлардан ўтказилмаслиги белгиланган:

-Солиқ кодексининг 91-моддасига мувофиқ, талбиркорлик субъектларининг молия-хўжалик фаолиятини режали текширишлар фақат охириги режали текширишдан кейинги, лекин янги текшириш ўтказилаётган йилдан бевосита олдинги беш календарь йилдан кўп бўлмаган даврни қамраб олиши белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 21 апрелдаги қарорига мувофиқ, наслчилик иши корхоналари ва Республика "Ўзнаслчилик" корхонаси асосий фаолият тури бўйича барча солиқлар ва давлатнинг мақсадли жамғармаларига ажратмалар тўлашдан 2017 йилнинг 1 январигача озод этилган.

Ўзбекистон Республикасининг 2015 йил 20 августдаги ЎРҚ-391-сонли Қонунига мувофиқ талбиркорлик субъектларига қўйидаги солиқ имтиёзлари ва преференциялар белгиланди:

-кичик талбиркорлик субъектлари ва фермер хўжалиklarининг фаолиятини текширишлар назорат қилувчи органлар томонидан режали тартибда кўпи билан тўрт йилда бир марта фақат назорат қилувчи органлар фаолиятини мувофиқлаштириш бўйича махсус ваколатли органнинг қарорига биноан ўтказилиши мумкинлиги;

-талбиркорлик субъектларининг фаолиятини текширувлардан ўтказиш муддатлари ўттиз календарь кундан ошмаслиги лозимлиги;

-талбиркорлик субъектларининг молия-хўжалик фаолияти билан боғлиқ бўлмаган режали текширувларни ўтказиш муддатлари ўн календарь кундан ошмаслиги.

-кичик талбиркорлик субъектлари томонидан қонуни ҳужжатларида назарда тутилган имтиёзлар ва преференциялар, кафолатлар ва ҳуқуқлар ваколатли органларга ва ташкилотларга езма равишдаги муурожаатларсиз қўлланилиши белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 29 декабрдаги Қарорига асосан, 2016 йил 1 январдан бошлаб Ўзбекистон Республикаси Президентининг айрим қарорларига ўзгартириш ва қўшимчалар

киритилди. Жумладан, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2009 йил 26 январдаги "Озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кенгайтириш ва ички бозорни тўлдириш юзасидан қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида"ги қарорининг 8-бандида келтирилган имтиёзлар муддати 2021 йил 1 январига қадар узайтирилди. Бунда, гушг-сут маҳсулотларини ишлаб чиқарувчилар томонидан ягона солиқ тўловини амалдаги ставкаси икки баробарга камайтирилган ҳолда ҳисобланади.

Бундан ташқари, 2021 йилнинг 1 январига қадар наслдор чорвачилик субъектлари асосий фаолият тури бўйича барча солиқлар ва мақсадли давлат жамғармаларига мажбурий ажратмаларни тўлашдан озод этилди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2016 йил 29 декабрдаги "Мева-сабзавот, картошка ва полиз маҳсулотларини харид қилиш ва улардан фойдаланиш тизimini такомиллаштириш чора-тадбирлари" тўғрисидаги қарорига асосан 2019 йилнинг 1 январигача:

-мева-сабзавот, картошка, полиз маҳсулотлари ва узумни қайта ишланган хусусий мулк шаклидаги корхоналар, идоравий мансублигидан қатъий назар, замонавий ускуна ва технологиялар олиб киришда боғхона тўловларидан (боғхона йигимларидан ташқари);

- "Ўзбекозйқовқатхолдинг" холдинги компанияси таркибига кирадиган қайта ишлаш корхоналари ягона ижтимоий тўловдан ташқари даромад солиғи, юридик шахслар мулк солиғи, микрофирма ва кичик корхоналар ягона солиқ, давлат мақсадли фондларига мажбурий ажратмалар тўлашдан озод этилди.

Умуман, юқорида кўрсатилган меъерий-ҳуқуқий ҳужжатларда берилган солиқ имтиёзлари ва енгилликлар мамлакатимиз аграр секторидаги талбиркорлик субъектларини молиявий қўллаб-қувватлаш орқали қўлай инвестицион ва ишбилармонлик муҳитини шакллантиришга хизмат қилади.

Ж. УРМОНОВ,

иқтисод фанлари номзоди.

АДАБИЁТЛАР

1. Ваҳидов А.В., Жўраев А.С. Солиқлар ва солиққа тортиш. Дарслик. Т.: Шарқ, 2009. 448-бет.
2. Гўлбаев Э., Кушева Н., Ашурова Н., Урмонов Ж. Юридик шахсларни солиққа тортиш. Дарслик. Т.: "IQTISOD-MOLIYA", 2013 йил - 616 б.
3. Ўзбекистон Республикасининг Солиқ Кодекси. Т.: Адолат, 2016 й - 692 бет.
4. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 22 декабрдаги "Ўзбекистон Республикасининг 2016 йилги асосий макроиқтисодий кўрсаткичлари прогнози ва Давлат бюджетини параметрлари тўғрисида"ги ПҚ-2435-сонли Қарори

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЯИЦ КУР-НЕСУШЕК КРОССА БОВАНС БЕЛЫЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ ИХ КОРМЛЕНИЯ ЛЮЦЕРНОВО-ТРАВЯНОЙ МУКИ

In the following, article is studied the influence of the addition of lucerne flow to the productivity, quality and ration of the white "Bovance" cross chicken breed in the "Marufloja" poultry farm economy situated in Khojokurgan neighbourhood Kibray district of the Tashkent region.

Птицеводство занимает приоритетное место в сельскохозяйственном производстве Республики Узбекистан, и призвано обеспечивать население высокоценными диетическими продуктами питания (яйцо, мясо, жирная печень), промышленность сырьем для переработки (пуха, перо, помета и т.д.), которые широко используются в текстильной промышленности, в производстве пуха-перьевых подушек, матрасов, одеял, а также в повышении плодородия земли и урожайности сельскохозяйственных культур.

Многочисленные исследования в отрасли птицеводства свидетельствуют о том, что развитие птицеводства во многом определяется селекционной работой, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств, а также создание новых пород, линий, семейств, кроссов всех видов сельскохозяйственных птиц с применением селекционной работы, сбалансированного, полноценного кормления и внедрено в производство передовых высокоэффективных технологий.

Целью нашего исследования являлось изучение сохранности, про-

дуктивности поголовья, затрат корма на 10 яиц на 1 кг яичной массы, интенсивность пигментации кур кросса Бованс белый с применением в рационах их кормления люцерново-травяной муки в разных соотношениях, яичного желтка и дегустационная оценка качества пищевых яиц. Для изучения этих целей нами в условиях фермерского хозяйства «Маруфложа» в Хужакурганской махалле Кибрайского района Ташкентской области, на курах-несушках кросса Бованс белый, согласно схемы был проведен научно-хозяйственный опыт.

В каждую группу по методу аналогов было отобрано по 100 голов кур-несушек кросса Бованс белый. Первая группа служила контролем и получала основной рацион (хозяйственный) без ввода люцерново-травяной муки. Вторая, третья и четвертая группа кур были опытными, т.е. в рацион их кормления (о.р.) была включена люцерново-травяная мука соответственно 2,5 и 5 процентов.

Куры-несушки кросса Бованс белый на протяжении опыта (32 недели) имели высокую сохранность и яйценоскость.

Сохранность опытного поголовья кур-несушек получавших в

рационе кормления люцерново-травяную муку, по сравнению с контролем была соответственно на 1,7-2,4-3,8 процентов выше. Аналогичная картина отмечена и по показателям яйценоскости, массе яиц, а также интенсивности индекскладки. По этим пока-

зателям 2-3-4 опытные группы кур-несушек опережали сверстниц из контроля по числу яиц соответственно на 4,5-7,5-8,5 штук, по яичной массе соответственно на 0,7-1,15-1,36 кг.

Превосходство опытных кур (2-3-4) над сверстницами из 1-ой контрольной группы наблюдалось и по выходу сортности яйца, которая колебалась в пределах 0,9-1,4-1,7 процентов, а по второй категории контрольная группа превышала кур опытных на 1,5-4,5-5,5 процентов. Яйца, полученные от опытных групп кур-несушек, получавших в рационе кормления добавку из люцерново-травяной муки, по количеству боя и насечки оказались лучшими.

Опытные 3-4 группы кур по затратам корма на 10 штук яиц и на 1 кг яичной массы по сравнению с контрольной также имели некоторые преимущества, которая соответственно составила 1,18-1,19 кг.

Оценка интенсивности пигментации яичного желтка показала, что лучшую окраску желтка в пределах 4,6-5,6-6,3 балла получили яйца кур 2-3-4 группы, тогда как окраска желтка 1 контрольной группы кур соответствовала 2,9 баллом.

Проведенная дегустация яиц показала, что высокую оценку 4,45 и 4,40 баллов получили яйца снесенные курами 3-4 опытной группы.

Результаты опыта показали, что для повышения сохранности поголовья, а также продуктивности и качества пищевых яиц целесообразно в рационах кормления кур-несушек кросса Бованс белый использовать люцерново-травяную муку в соотношении 5 и 8 процентов.

Ф. ДЖАСИМОВ,
доцент,

Б.ШАЮСУПОВ,
ассистент,

М. УМАРХОДЖАЕВ,

С. АЛАБИДИНОВ,

Р. ТРОЯНОВСКАЯ,

магистры, ТашГАС.

Показатели продуктивности и качество яиц кур-несушек кросса Бованс белый

Показатели	Единица измерения	1- контрольная	2- опытная	3- опытная	4- опытная
Сохранность поголовья	%	93,0	94,7	95,4	96,8
Продолжительность опыта	Неделя	32	32	32	32
Число снесенных яиц	Штук	195,5	200,0	203,9	204,0
Хорошо окрашенные яйца	%	92,0	92,7	93,7	93,7
Масса одного яйца	Граммы	60,0	62,0	63,0	64,0
Масса всей партии яиц	Кг	11,700	12,4	12,85	13,06
Сортность яиц					
1- Категория	%	52,0	51,1	53,4	51,7
2- Категория	%	16,0	14,5	11,5	10,5
3- Категория	%	2,7	2,8	2,4	2,3
Затраты корма на 10 шт яиц	Кг	1			
Затраты корма на 1 кг яичной массы	Кг	14,20	13,5	13,11	13,1
Интенсивность пигментации желтка	Баллы	2,9	4,6	5,6	6,3
Дегустационная оценка качества яичного желтка	Баллы	4,11	4,13	4,4	4,45