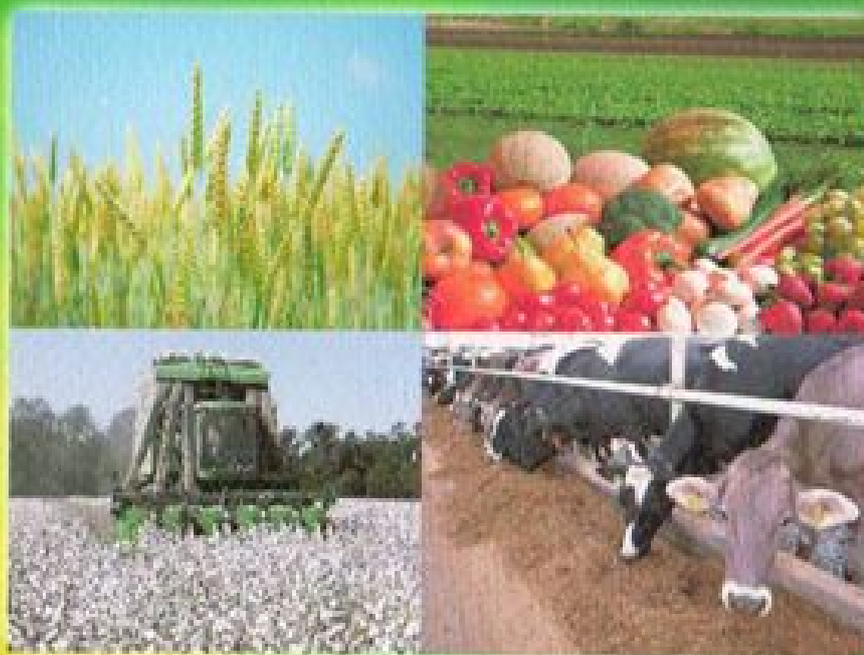


ӨЗБЕКИСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АҰЫЛ ХӘМ СУҰ
ХОЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛИГИ
ТАШКЕНТ МӘМЛЕКЕТЛИК АГРАР УНИВЕРСИТЕТИ
НӨКИС ФИЛИАЛЫ

«ДИЙХАНШЫЛЫҚТА ИНТЕНСИВ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ РАЦИОНАЛ ПАЙДАЛАНЫҰ МАШҚАЛАЛАРЫ»

атамасындағы

Ташкент мәмлекетлик аграр университети
Нөкис филиалы профессор – оқытыўшылары,
магистрлары ҳәм студентлериниң илимий -
эмелий конференциясы



Нөкис - 2014

Литература:

1. Аминов С. и др. Почвообрабатывающее орудие. Авторское свидетельство СССР № 149.8405 на изобретение по заявке № 4306461 (30-15)
2. Аминов С. Способ уплотнения почвы. Авторское свидетельство СССР №1518930 на изобретение по заявке №4332973 (30-15).
3. Кравченко В.И. Уплотнение почв машинами. Алма ата. Наука КазССР, 1986.

JER ESABATI (BALANSI)NIN' TA'RTIBI HA'M MAZMUNI

V.M.Utepbergenova

Tashkent ma'mleketlik agrar universiteti No'kis filiali

En' a'h'miyetli baylg'imuz esaplang'an jer - awil xojalig'ında o'ndiristin' tiykarg'i qurabi h'a'm xaliq xojalig'ının' bariq tarmaqların rawajlandırıwdın' ma'kanlıq bazisi bolıp esaplanadı. Jer sonday qa'siyetke iye bolıp, onnan durıs h'a'm aqılǵ'a muwapiq paydalanılsa, ol basqa o'ndiris qurallarına uqsap eskirmeydi, kerisinshe o'nimdarlıg'ı artıp baradı. Usı ko'z qarastan jer esabatın udayı alıp barıw, aymaqta bar bolǵ'an jerler kimgе tiyisli ekerligi, onnan qanday da'rejede paydalanılıp atırg'anlıg'ı h'aqqında maǵlıwmatlar toplap barıw u'iken a'meliy a'h'miyetke iye. Jer esabati (balansi) jer esabi tiykanında du'ziledi.

Jer esabi jumislarının' na'tiyjeleri xaliq xojalig'ın rawajlandırıw rejesin du'ziwde, birinshi gezekte awil xojalig'ı o'ndirisi h'a'm og'an bolǵ'an ma'tajlıktı anıqlawda u'iken a'h'miyetke iye.

Bizge belgili, respublikamız wa'layatlarının' ta'biyiy h'a'm ekonomikalıq sha'rayalari h'a'r tu'rliligini esapqa alıp, awil xojalig'ı o'nimlerin ma'mleket ta'repinen satıp alıwda jer esabına to'mendegi talaplar qoyiladı:

- xojalıqlardıń o'ri qala, sanaa orayı h'a'm qayta islew ka'rxanalarına salıstırma jaylasıwı;

- awil xojalig'ında paydalanılatug'ın jer mug'darının' sapası h'a'm ta'biyiy sha'rayatı;

- I sharwashılıg'ında ekonomikalıq payda keltiretug'ın egin tu'rlerin tan'law;

- awil xojalig'ın qa'niygelestiriw;

Jer esabi jumislari o'ziniń wazıypasına, mazmunına h'a'm o'lshelewine qarap tiykarg'ı (birlenshi) h'a'm ku'ndelikli tu'rlerge bo'linedi. Bul eki esap tu'rleri o'z-ara baylanisli h'a'm birden-bir jer esabi protsessinin' belgili basqishların o'zlerinde sa'wlelendiredi.

Tiykarg'ı jer esabınıń wazıypasına to'mendegiler kiredi:

- esap-sanaq qılınatug'ın aymaq ushın bariq bar bolǵ'an plan-karta materialların alıw, bir sistemag'a keltiriw h'a'm analizlew;

- za'ru'r bolǵ'an birlenshi maǵlıwmatlar h'a'm plan-karta materiallari alıw maqsetinde su'wretke alıw h'a'm baqlaw boyınsha dala izertlew jumisların alıp barıw;

- esap-sanaq qılınatug'ın bariq jerler o'lshemlerin, sapalıq jag'dayın, bo'liniw h'a'm paydalanıw jag'dayın analizlew;

- arnavli jer esabi kartalarni tayarlaw h'a'm jer esabi tekst h'u'jjetlerine birlenshi jazıwları kirgiziw;

- jer fondi quramın jer tipleri, jer iyelikleri, jerden paydalanıwshular, jer mo'lkdarları h'a'm jer tu'rleri boyınsha anıqlaw, jerlerdi h'a'kimshilik (administrativlik) birlikler (rayon, wa'layat, respublika) boyınsha sapalıq jaqtan sıpatlaw.

Ku'ndelikli jer esabının' wazıypasına to'mendegiler kiredi: birinshiden, jerlerdin' mug'darı, sapası h'a'm bo'liniwinde ju'z beretug'm o'zgerisler h'a'qqındag'ı mag'lıwmatlardı anıqlaw h'a'm jer esabi h'u'jjetlerinde belgilew; ekinshiden, birlenshi esapta jol qoyıl'g'an qa'te-kemshiliklerdi anıqlaw ja'ne jer esabi h'u'jjetlerne anıqlıqlar kirgiziw.

Jer esabın durıs jol'g'a qoyıwda onıdı su'wretke alıw u'ken a'h'miyetke iye. Tek g'ana su'wretke alıw h'a'm usı tiykarda alıng'an kartalardan paydalanıw ma'mleket jer fondın durıs esaplaw'g'a mu'mkinshilik beredi. Su'wretke alıw materialları jer iyelikleri h'a'm jerden paydalanıwshular maydanları, jer tu'rilerinin' quramı h'a'qqında anıq h'a'm isenimli mag'lıwmatlardı alıw'g'a mu'm'ınshilik beredi. Bul mag'lıwmatlar jerlerdin' sapasını anıqlaw ushin da za'ru'r.

УДК 666.942.

ПРОЧНОСТЬ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ СОДЕРЖАЩЕГО БЕТОН НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА С ДОБАВКОЙ ВТОРИЧНОГО КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ

Г.О.Баймуратова, Т.А.Атакушев

Как известно, примерно 60% твердого отхода содового производства карбонат кальция является продуктом химической реакции (вторичной карбонат кальция), остальная часть представлена первичным карбонатом кальция, не разложившийся при обжиге известня.

Исследованы бетонные составы с молотой вторичной карбонатной добавкой и заполнителем из гранитного песка и щебня, известнякового песка и щебня, а также смешанных заполнителей из гранита и известняка. Применяли обычный портландцемент М 400. Из бетонной смеси формовали кубические образцы размером 10х10х10 см. которые твердели сутки в формах и далее в воде, их прочность на сжатие определяли сразу после расформовки и через 3, 7 и 28 суток.

Карбонатные породы являются одним из важнейших видов минерального сырья для производства щебня.

Широкая распространенность месторождений известняка в Узбекистане, возможность использования в значительных количествах отходов, образующихся в результате переработки карбонатных пород, определяют большое значение этих месторождений для народного хозяйства.

Из обширной группы карбонатных пород для производства щебня используют такие, которые состоят главным образом из кальцита и доломита.

80.	Жолдыбеков Б.Б., Жолдыбеков Б., Кдырбаева Г., Идирисов К., Кучкаров Д., Жолдыбеков М. Современное состояние содержания пестицидов в почве после испарения на газовой меторождении "Сургиль" расположенном на обсохшем дне Аральского моря	165
81.	Реймов Н.Б., Турымбетов М.Ш. Влияние скорости движения катка на плотность почвы	166
82.	Утепбергенова В.М. Географик ахборот тизимларида ер тузишви дойихаллида фойдаланиш	167
83.	Бауатдинов Т., Таджиев С.М., Бауатдинов С., Сейтгазаров А.Р. Применение фосфоритов различных месторождений в сельском хозяйстве	169
84.	Реймов Н.Б., Турымбетов М.Ш. Эффективность совмещения операции предпосевной обработки и посева для получения оптимальной плотности почвы	170
85.	Utepbergenova V.M. Yer esabati (balansi)nin' ta'rtibi ha'm mazmuni	172
86.	Баймуратова Г.О., Атакузиев А.Т. Прочность известнякового заполнителя содержащего бетон на основе портландцемента с добавкой вторичного карбоната кальция	173
87.	Есемуратова Р.Х. Горные элементы во флоре СултанУвайс	174
88.	Реймов Н.Б., Реймова Ф.Н., Реймов О.Н. Компост - таза агроэкологиялык тогин	176
89.	Reimov N.B., Eshimbetova G.J. Topiraq hasildarlig'in ko'teriwde biogumustin' a' hmiyeti	178
90.	Реймов Н.Б., Хожамуратова М.Г. Агроэкологическая эффективность мульчирования	182
91.	Турганбаев Р.У. Селекция каракалпакского сура	
92.	Сапарбаев Ж. Проблемы повышения плодовитости верблюдов в условиях Республики Каракалпакстан	
93.	Алламуратова Г.Б. Хоразм хавза хўжалиги Орол парраги (<i>Caroctobrama kischakewitschi</i> , Kessler) балигинин паразитофаунаси	184
94.	Алламуратова З., Урымбетов А. О паразитических простейших карпа в Хорезмском прудхозе	185
95.	Сапарбаев Ж. Технология содержания верблюдов в условиях Республики Каракалпакстан	186
96.	Есемуратов П., Глеумуратов А., Алламуратова З. Түйешоник шаруапылыкта шайдалы тараў	187
97.	Есемуратов П., Глеумуратов А., Қазакбаев Б. Қарамалларды санаат технологиясы жагдайында ориентивди шөлкемлестириў	189
98.	Илалова Ж. Қарамал бағыўда зоотехния талаплары тийхарында шөлкемлестириў бойынша усыныслар	190
99.	Абуов С., Урымбетов А. Фермер хожалықларында бузаўларды сүт емиў дәўринде тәрбиялаў	192
100.	Nawrizov T., Haytbaev F., Teubaeva Z., Ilalova J. Qarako'lishilikte na'silli qo'shqlarladin' jasi boyinsha jaransiz qilw ha'm olardi go'sh	

