



ВАЗОРАТИ КИШОВАРЗИИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ФАРМОИШ

№ 13 ОБ с.2024

№ 90

Дар бораи Тартиби таъмини ҳосилхезгардонии  
заминҳои таъиноти кишоварзӣ

130.010.000.

Мутобиқи сархати панҷуми моддаи 4 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи танзими давлатии ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ» ва банди 9 Низомномаи Вазорати кишоварзии Ҷумҳурии Тоҷикистон, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 апрели соли 2008, №191 тасдиқ шудааст,

ФАРМОИШ МЕДИҲАМ:

1. Тартиби таъмини ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ тасдиқ карда шавад (замима мегардад).
2. Фармоиши мазкур барои бақайдгирии давлатӣ ба Вазорати адлияи Ҷумҳурии Тоҷикистон пешниҳод карда шуда, пас аз бақайдгирии давлатӣ ва интишори расмӣ мавриди амал қарор дода шавад.
3. Воҳидҳои сохторӣ ва ташкилотҳои зертобеи Вазорати кишоварзии Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷрои фармоиши мазкурро таъмин намоянд.
4. Назорати иҷрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини вазир - сарпарасти соҳа вогузор карда шавад.

Вазири кишоварзии  
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Ҳақимзода Қурбон





ВАЗОРАТИ КИШОВАРЗИИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ФАРМОИШ

аз «13» 08 с.2024

№ 90

О Порядке обеспечения плодородия земель  
сельскохозяйственного назначения

130.010.000.

В соответствии с пятым абзацем статьи 4 Закона Республики Таджикистан «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» и пунктом 9 Положения о Министерстве сельского хозяйства Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 апреля 2008 года, №191,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить Порядок обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения (прилагается).
2. Настоящее распоряжение представить на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Таджикистан, ввести в действие после государственной регистрации и официального опубликования.
3. Структурным подразделениям и подведомственным организациям Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан обеспечить исполнение настоящего распоряжения.
4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя министра - куратора отрасли.

Министр сельского хозяйства  
Республики Таджикистан

Хақимзода Курбон

ВАЗОРАТИ АДЛИЯИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ФЕҲРИСТИ БАҲИСОБИГИИ ДАВЛАТИИ  
САНАДҲОИ МЕЪЁРИИ ҲУҚУҚИИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

БА ҚАЙД ГИРИФТА ШУД

Р/Б № 4296

«29» август с. 2024

Замима  
ба фармоиши  
вазири кишоварзии  
Ҷумҳурии Тоҷикистон  
аз « 13 » 08 соли 2024, № 90

Тартиби таъмини ҳосилхезгардонии  
заминҳои таъиноти кишоварзӣ

1. МУҚАРРАРОТИ УМУМӢ

1. Тартиби таъмини ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ (минбаъд - Тартиб) қоидаҳои муайян намудани баҳисобгирии давлатии нишондиҳандаҳои ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ ва нишондиҳандаҳои ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзиро бо мақсади таъмини ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ муайян мекунад.

2. БАҲИСОБГИРИИ ДАВЛАТИИ НИШОНДИҲАНДАҶОИ ҲОЛАТИ  
ТАЪМИНИ ҲОСИЛХЕЗГАРДОНИИ ЗАМИНҶОИ  
ТАЪИНОТИ КИШОВАРЗӢ

2. Баҳисобгирии давлатии нишондиҳандаҳои ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои кишоварзӣ (минбаъд - баҳисобгирии нишондиҳандаҳо) ҷамъоварӣ ва ҷамъбасти натиҷаҳои тадқиқотҳои хок, геоботаникӣ ва дигар тадқиқотҳои заминҳои таъиноти кишоварзиро дар бар мегирад.

3. Баҳисобгирии нишондиҳандаҳо бо мақсади амалӣ намудани сиёсати давлатӣ дар соҳаи ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ, ҷамоҳангсозии фаъолияти мақомоти дахлдори давлатӣ, шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ дар бораи ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ амалӣ карда мешавад.

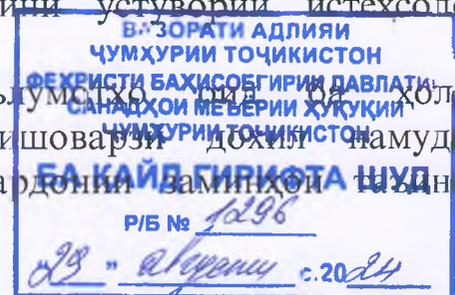
4. Ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ бо роҳҳои зерин амалӣ карда мешавад:

- ташкил ва ҷамъоварии маълумоти мукамал ва боэътимод дар бораи ҳолат ва динамикаи ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ;

- муайян намудани натиҷаҳои манфии фаъолияти хоҷагидорӣ дар заминҳои таъиноти кишоварзӣ;

- муайян намудани захираҳои таъмини устувории истеҳсоли кишоварзӣ;

- ба баҳисобгирии давлатии маълумоти ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ дохил намудани маълумотҳо дар бораи ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои таъиноти кишоварзӣ.



5. Нишондиҳандаҳои ҳолати ҳосилхезгардони заминҳои табиноти кишоварзӣ:

1) нишондиҳандаҳои умумӣ:

- номи хок, аз ҷумла хоки аслӣ;
- ғафсии қабати гумус /см;
- нишебии рӯйи замин, /дараҷа;

2) нишондиҳандаҳои физикӣ ва химиявӣ:

- миқдори моддаҳои органикӣ дар чуқурии қабати кишт, %;
- туршнокӣ-ишқорӣ (рН);
- туршнокии гидролитикӣ, мг.экв./100 г барои хокҳои дорои  $pH < 6,5$ ;
- миқдори фосфори мавҷуда, мг/кг хок;
- таркиби калийи ивазшаванда, мг/кг хок;
- таркиби шаклҳои минералии нитрогенӣ, мг/кг хок;
- таркиби макро ва микроэлементҳо (Ca, Mg, Zn, Cu, Mo, S, B, Mn, Co), мг/кг хок;
- таркиби намакҳои дар об халшаванда (% намакҳои захрнок вобаста ба намуди шӯрӣ) барои заминҳои шӯр ва минтақаҳои хавфи шӯршавӣ дошта;

- таркиби Na ивазшаванда (% ЕКО) барои қабати ҷойгиршавии намакҳо;

- иқтидори мубодилаи катионҳо (КМК - мг.экв/100 г хок);
- дараҷаи таъминоти аслӣ, %, барои хоки  $pH < 6,5$ ;
- тақсимои андозаи зарраҳои хок, дарсади лойнокӣ (зарраҳо  $< 0,001$  мм), дарсади гили физикӣ (зарраҳо  $< 0,01$  мм); ҷамъ, %;
- майдони ҳадди болоӣ (поёнӣ)-и намнокӣ (ППВ), ҳаҷмӣ, %;
- зичии мувозинати хок дар қабати гумуси асосии хок то 1 метр, г/см;в);

3) нишондиҳандаҳои ифлосшавии хок:

- таркиби шаклҳои сайёри металлҳои вазнин (Cd, Pb, Hg, As) мг/кг; миқдори пасмондаҳои пеститсидҳо, мг/кг;

- суръати вояи экспозитсия, мкР/с;
- зичии ифлосшавӣ Cs ва Sr, Bq/kg, Cs, Sr, кБк/м, (Ку/км);

4) нишондиҳандаҳои манфии хок:

- ҳиссаи хоки эрозияшуда бо дар назар доштани тақсимои аз рӯйи категория, %;

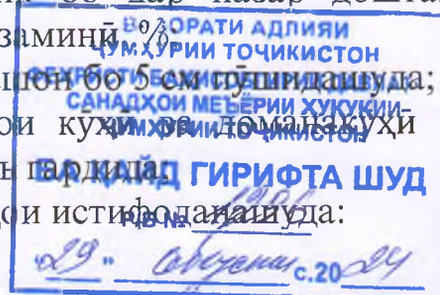
- ҳиссаи заминҳои шӯр бо дар назар доштани тақсимои аз рӯйи дараҷа ва чуқурии қабати шӯрии замин, %;

- ҳиссаи хокҳои шӯршуда ва шӯрнокии баланддошта бо дар назар доштани тақсимои аз рӯйи категория, %;

- ҳиссаи хокҳои обизеризаминиаш наздик бо дар назар доштани тақсимои аз рӯйи дараҷа ва чуқурии сатҳи зеризаминӣ, %;

- санглох, % сатҳи хоки бо сангҳои андозаашон бо 5 см иштироки онҳо; - ғафсии хоки маҳин (см) барои ноҳияҳои кӯҳӣ ва тоҷикӣ бо чинсҳои зич дар чуқурии камтар аз 2 метр воқеъ шуда;

5) нишондиҳандаҳои иловагии хоки заминҳои истифодашуда:



-бутгазор, %;

-бешазор, %;

-сабзиши алафҳои бегона, %;

б) нишондиҳандаҳои биологӣ:

- муайян кардани фаъолияти микробиологӣ;

- нишондиҳандаҳои ҳолати геоботаникии хок дар алафзорҳо ва чарогоҳҳо;

- таркиби намудҳои пӯшиши растаниҳо, шумораи намудҳо дар 1 метри мураббаъ;

- зичии пӯшиши растанӣ, шумораи растаниҳо дар 1 метри мураббаъ.

7) нишондиҳандаҳои ҳолати фитосанитарии хок:

- сирояти касалиҳои растанӣ, шумораи намунаҳо дар 1 метри мураббаъ;

- паҳншавии касалиҳои растанӣ, % аз масоҳати умумии қитъаи замини таҳқиқшуда;

- ҳашароти зараррасони растаниҳо, шумораи намунаҳо дар 1 метри мураббаъ;

- ҳашароти алафҳои бегона, миқдори намунаҳо дар 1 метри мураббаъ.

6. Баҳисобгирии нишондиҳандаҳо аз ҷониби мутахассисон дар қитъаи замин тибқи нақшаҳои гузаронидани таҳқиқоти хок, таҳқиқотҳои геоботаникӣ дар заминҳои кишоварзӣ амалӣ карда мешавад.

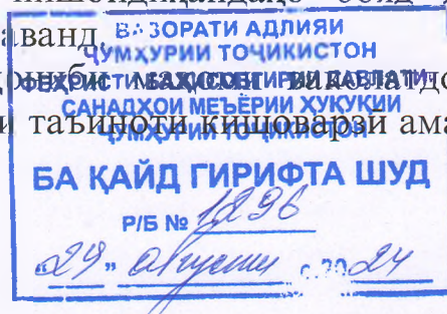
7. Гузаронидани таҳқиқоти хок, таҳқиқотҳои геоботаникии заминҳои табиноти кишоварзӣ аз ҷониби Муассисаи давлатии муҳофизати растаниҳо ва химикунонии кишоварзии Вазорати кишоварзии Ҷумҳурии Тоҷикистон, Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон ва Маркази хокшиносӣ ва агрохимиёвии Муассисаи давлатии «Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шоҳтемур» амалӣ карда мешавад.

8. Мақоми ваколатдори давлатӣ дар соҳаи ҳосилхезгардонии заминҳои табиноти кишоварзӣ ҳуҷҷатҳои ибтидоиро вобаста ба баҳисобгирии нишондиҳандаҳо тавассути коркарди солонаи таҳқиқот, инчунин ташкил ва нигоҳдории маҳзани маълумотҳои ибтидоӣ нигоҳ ва наwsозӣ намуда, ташкили захираи маҳзани иттилоотии давлатиро дар бораи ҳолати заминҳои кишоварзӣ аз рӯи нишондиҳандаҳои ҳолати ҳосилхезгардонии заминҳои табиноти кишоварзӣ таъмин карда, дастрасии маълумотҳоро ба истифодабарандагон фароҳам меорад.

9. Истеҳсолкунандагони маҳсулоти кишоварзӣ натиҷаҳои мониторинги ҳосилхезгардонии замин, таҳқиқоти хок, таҳқиқоти геоботаникӣ ва дигар таҳқиқотҳои заминҳои кишоварзиро ҳамчун маълумоти асосноки илмию давлатӣ истифода мебаранд.

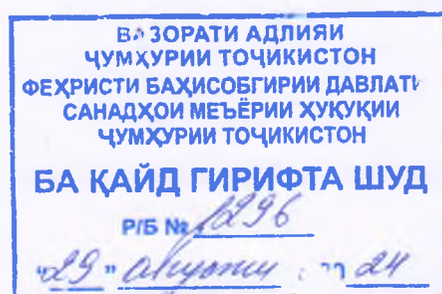
10. Ҳуҷҷатҳои ибтидоии баҳисобгирии нишондиҳандаҳо бояд дар муассисаҳои таҳқиқоткунанда нигоҳ дошта шаванд.

11. Баҳисобгирии нишондиҳандаҳо аз ҷониби мутахассисони давлатӣ дар соҳаи ҳосилхезгардонии заминҳои табиноти кишоварзӣ амалӣ карда мешавад.



### 3. МУҚАРРАРОТИ ХОТИМАВЇ

12. Шахсони воқеӣ ва ё ҳуқуқӣ, ки муқаррароти Тартиби мазкурро риоя намеkunанд, тибқи қонунгузорию Ҷумҳурии Тоҷикистон ба ҷавобгарӣ кашида мешаванд.



Приложение  
к распоряжению министра  
сельского хозяйства Республики  
Таджикистан год «13»  
08 2024 года, № 24

Порядок обеспечения плодородия земель  
сельскохозяйственного назначения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения (далее - Порядок) определяет правила государственного учета показателей плодородия земель сельскохозяйственного назначения и показателей плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

2. Государственный учет показателей состояния плодородия сельскохозяйственных земель (далее - учет показателей) включает сбор и обобщение результатов почвенных, геоботанических и других обследований земель сельскохозяйственного назначения.

3. Учет показателей осуществляется в целях реализации государственной политики в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения, координации деятельности соответствующих государственных органов, физических и юридических лиц о состоянии плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

4. Плодородия земель сельскохозяйственного назначения осуществляется следующими способами:

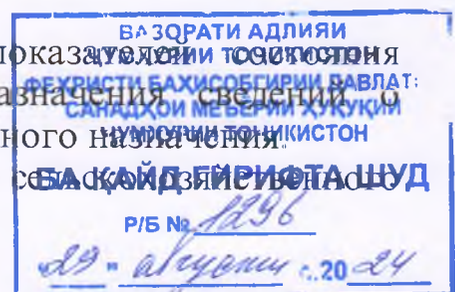
- организация и сбор полной и достоверной информации о состоянии и динамике плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

- выявление отрицательных результатов хозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения;

- определение ресурсов для обеспечения устойчивости сельскохозяйственного производства;

- внесение в государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения сведений о состоянии плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

5. Показатели плодородия земель сельскохозяйственного назначения:



1) общие показатели:

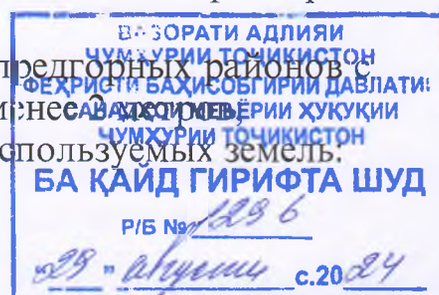
- название почвы, включая исходную почву;
- толщина слоя гумуса /см;
- наклон поверхности, / градусов;

2) физические и химические показатели:

- количество органических веществ в глубине слоя посадки, %;
  - кислотность-щелочность (рН);
  - гидролитическая кислотность, мг.экв./100 г для почв с рН<6,5;
  - количество доступного фосфора, мг/кг почвы;
  - содержание замещенного калия, мг/кг почвы;
  - содержание минеральных форм азота, мг/кг почвы;
  - содержание макро-и микроэлементов (Ca, Mg, Zn, Cu, Mo, S, B, Mn, Co), мг/кг почвы;
  - содержание водорастворимых солей (% токсичных солей в зависимости от типа солености) для засоленных земель и зон риска засоления;
  - изменяемый состав Na (% E<sub>со</sub>) для осаждения солей;
  - катионообменная способность (КМК-мг).экв/100 г почвы);
  - исходный уровень подачи,%, для почвы рН <6,5;
  - распределение размеров частиц почвы, процент ила (частицы <0,001 мм), процент физической глины (частицы <0,01 мм); суммирование, %;
  - максимальная (минимальная) площадь смачиваемости (ППВ), объемная, %;
  - равновесная плотность почвы в основном гумусовом слое почвы до 1 метра, г/см;в);
- 3) индикаторы загрязнения почвы:
- состав переносимых форм тяжелых металлов (Cd, Pb, Hg, As) мг/кг; количество остатков пестицидов, мг/кг;
  - скорость воздействия дозы, мкР/с;
  - плотность загрязнения Cs и Sr, Bq/кг, Cs, Sr, кБк/м, (кв/км);
- 4) отрицательные показатели почвы:
- доля эрозированных почв с учетом распределения по категориям, %;
  - доля засоленных земель с учетом распределения по степени и глубине солености земной коры, %;
  - доля засоленных и высокосоленных почв с учетом распределения по категориям, %;
  - доля близлежащих орошаемых почв с учетом распределения по степени и глубине залегания грунта, %;
  - каменистый, % поверхности почвы, покрытый камнями размером до 5 см;
  - толщина мелкого грунта (см) для горных и предгорных районов с плотными породами, расположенных на глубине менее 1 м.

5) дополнительные почвенные показатели неиспользуемых земель:

- буттазор, %;



- лесной, %;
- рост сорняков, %;
- б) биологические показатели:
  - определение микробиологической активности;
  - показатели геоботанического состояния почв на пастбищах и пастбищах;
  - состав видов растительного покрова, количество видов на 1 квадратный метр;
  - плотность растительного покрова, количество растений на 1 квадратный метр;
- 7) показатели фитосанитарного состояния почвы:
  - заражение болезнями растений, количество образцов на 1 квадратный метр;
  - распространенность болезней растений, % от общей площади исследуемого земельного участка;
  - вредители растений, количество экземпляров на 1 квадратный метр;
  - уничтожение сорняков, количество образцов на 1 квадратный метр.

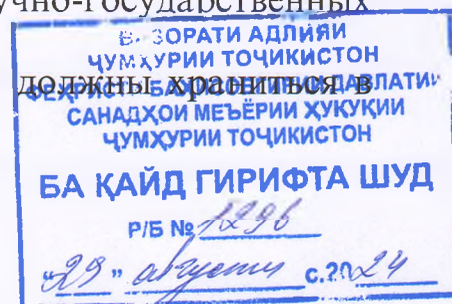
6. Учет показателей осуществляется специалистами на земельном участке в соответствии с планами проведения почвенных обследований, геоботанических обследований сельскохозяйственных угодий.

7. Почвенные исследования, геоботанические исследования земель сельскохозяйственного назначения Государственным учреждением по защите растений и химизации сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, Академией сельскохозяйственных наук Таджикистана и Центром почвоведения и агрохимии Государственного учреждения «Таджикский аграрный университет имени Шириншоха Шохтемура».

8. Уполномоченный государственный орган в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения ведет и обновляет первичную документацию по учет показателей путем ежегодной обработки исследований, а также организации и ведения первичной базы данных, обеспечивает создание резерва государственной базы данных о состоянии сельскохозяйственных земель по показателям состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения и обеспечивает доступ к данным для пользователей.

9. Производители сельскохозяйственной продукции используют результаты мониторинга плодородия земель, обследования почв, геоботанического обследования и других обследований сельскохозяйственных угодий в качестве научно-государственных обоснованных данных.

10. Первичные документы учета показателей додерживаются в архивах и в архивах обследуемых учреждений.



11. Учет показателей осуществляется уполномоченным государственным органам в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

### 3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12. Физические или юридические лица, не соблюдающие положения настоящего Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

