ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 октября 2021 г. № 63

О порядке производства семян сельскохозяйственных растений

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 мая 2022 г. № 47 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/38329 от 01.07.2022 г.) <W22238329>

На основании части шестой статьи 16 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-З «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений» и подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке производства семян сельскохозяйственных растений (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 15 ноября 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | И.И.Крупко |

СОГЛАСОВАНО

Национальная академия наук
Беларуси

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеМинистерствасельского хозяйстваи продовольствияРеспублики Беларусь05.10.2021 № 63 |

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке производства семян сельскохозяйственных растений

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок производства семян сельскохозяйственных растений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися субъектами селекции и (или) семеноводства сельскохозяйственных растений.

2. В настоящем Положении используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», а также следующие термины и их определения:

гибридные семена (семена гибридов первого поколения) – семена, полученные методом гибридизации от скрещивания специально подобранных родительских форм сельскохозяйственных растений;

категория семян – группа определенных этапов размножения сельскохозяйственных растений согласно порядку их производства, формирующая в результате оригинальные, элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных растений;

питомник отбора (семейственного отбора (сохранения), самоопыленных линий) – специально закладываемый семенной посев с целью осуществления отбора наиболее типичных для сорта семей растений;

питомник испытания потомств первого и второго годов (поколений) – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших типичных для сорта растений, для последующей оценки сортовой чистоты (типичности), однородности и хозяйственно ценных признаков этих растений и последующего их размножения;

питомник размножения первого и второго годов (поколений, родительских форм) – специально закладываемый посев семенами, отобранными от лучших растений питомника испытания потомств, с целью последующего их размножения;

супер-суперэлита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена, произведенные в результате последовательного размножения оригинальных семян сельскохозяйственных растений, отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

суперэлита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена, произведенные в результате последовательного размножения оригинальных или супер-суперэлитных семян сельскохозяйственных растений, отличающиеся наилучшими сортовыми качествами;

элита семян сельскохозяйственных растений – элитные семена, произведенные в результате последовательного размножения семян суперэлиты сельскохозяйственных растений, имеющие наилучшие сортовые качества, предназначенные для последующего производства репродукционных семян сельскохозяйственных растений;

элитпроизводящие организации – юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями элитных семян сельскохозяйственных растений, сведения о которых включены в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений;

этап размножения – ежегодно осуществляемый последовательный пересев семян сельскохозяйственных растений, в результате которого возраст высеваемых семян снижается на один год.

3. Основной задачей производства семян сельскохозяйственных растений является обеспечение объема производства семян сельскохозяйственных растений, отличающихся наилучшими сортовыми хозяйственно полезными качествами, в целях ежегодного проведения сортосмены и (или) сортообновления семян сельскохозяйственных растений в необходимых объемах.

4. Производство семян сельскохозяйственных растений субъектами семеноводства осуществляется в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «О селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений», иными актами законодательства, а также нормами отраслевых регламентов возделывания сельскохозяйственных растений.

ГЛАВА 2
ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

5. Порядок производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян:

зерновых сельскохозяйственных растений – озимой и яровой пшеницы, озимой ржи, озимой и яровой тритикале, озимого и ярового ячменя, овса, проса, гречихи, кукурузы на зерно;

зернобобовых сельскохозяйственных растений – гороха посевного и полевого, озимой и яровой посевной вики, люпина желтого, белого и узколистного, сои, бобов кормовых.

6. Для производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений используются посевные площади, на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

7. По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: отбор элитных растений, питомник испытания потомств первого и второго годов, питомник размножения первого года.

Семена питомника размножения первого года используются на посев научными организациями Национальной академии наук Беларуси и учреждениями высшего образования, осуществляющими научные исследования в области аграрных наук, являющимися производителями оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений, сведения о которых включены в государственный реестр производителей семян сельскохозяйственных растений, за исключением элитпроизводящих организаций (далее – научные организации), с целью производства семян питомника размножения второго года и последующей реализации их элитпроизводящим организациям для размножения.

8. Научными и элитпроизводящими организациями осуществляется производство и реализация элитных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений с целью последующего их размножения.

Категория элитных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: питомник размножения второго года, суперэлита и элита этих семян сельскохозяйственных растений.

Производство семян питомника размножения второго года и (или) суперэлиты семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями, которыми эти семена реализовываются элитпроизводящим организациям для последующего их размножения.

Элитпроизводящими организациями осуществляется последовательное размножение семян, указанных в части третьей настоящего пункта, по результатам которого производятся семена суперэлиты и (или) элиты этих растений, предназначающиеся для реализации субъектам семеноводства для последующего их размножения.

9. Производство репродукционных семян сельскохозяйственных растений осуществляется субъектами семеноводства сельскохозяйственных растений, которые в последующем используются ими для собственных нужд.

При производстве репродукционных семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений осуществляются следующие этапы размножения этих растений:

зерновые сельскохозяйственные растения – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

зернобобовые сельскохозяйственные растения – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция, четвертая репродукция.

Для семян гречихи и проса обыкновенного допускается производство семян третьей репродукции на семенные цели.

10. Гибридные семена (семена гибридов первого поколения) зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений являются семенами первой репродукции, и последующее размножение их не осуществляется.

ГЛАВА 3
ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ТЕХНИЧЕСКИХ И МАСЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

11. Порядок производства технических и масличных семян сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений: льна-долгунца, льна масличного, озимого и ярового рапса, подсолнечника, сурепицы, горчицы, редьки масличной, картофеля, свеклы сахарной.

12. Для производства семян технических и масличных сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

13. По результатам деятельности по селекции технических и масличных сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян этих растений.

Категория оригинальных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: отбор элитных растений, питомник отбора (семейственного отбора), питомник испытания потомств, питомник размножения, питомник маточной элиты первого и второго годов для семян льна, а также для гибридных семян рапса – питомник размножения родительских форм.

Производство оригинальных семян льна осуществляется с питомников испытания потомств, оценки семей растений льна на сортовую однородность и последующим размножением маточных растений (маточной элиты). Питомниками маточной элиты первого и второго годов льна-долгунца и льна масличного является последовательное размножение семян маточной элиты в течение двух лет.

Производство оригинальных семян картофеля предусматривает осуществление следующих этапов размножения: микрорастения в культуре in vitro\*, первое клубневое поколение, питомник предварительного размножения, супер-суперэлита.

При первом клубневом поколении осуществляется производство клубней картофеля в условиях защищенного грунта на биотехнологических установках для последующего размножения и получения семян картофеля питомника предварительного размножения. По результатам последующего пересева в полевых условиях семян картофеля питомника предварительного размножения осуществляется производство семян супер-суперэлиты картофеля, которые в последующем предназначаются для производства элитных семян картофеля (суперэлиты и элиты).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Растения (микроклубни), полученные из апикальной меристемы и размноженные в лабораторных условиях с применением лабораторных приборов (пробирок, колб) в стерильных условиях и предназначающиеся для дальнейшего размножения при первом клубневом поколении.

14. Произведенные научными организациями оригинальные семена технических и масличных сельскохозяйственных растений предназначаются для реализации элитпроизводящим организациям, которыми в последующем осуществляется производство элитных семян этих растений.

15. Производство элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений осуществляется научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

16. Категория элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения семян сельскохозяйственных растений:

лен-долгунец, лен масличный, рапс, сурепица, горчица, редька масличная, картофель – суперэлита, элита;

гибридные семена сахарной свеклы – суперэлита и элита родительских форм.

17. При последовательном размножении элитных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений, указанных в абзаце втором пункта 16 настоящего Положения, элитпроизводящими организациями осуществляется производство семян элиты для последующей реализации их субъектам семеноводства сельскохозяйственных растений с целью размножения и производства ими репродукционных семян этих растений.

18. Производство репродукционных семян технических и масличных сельскохозяйственных растений состоит из следующих репродукций в разрезе видов этих растений:

лен-долгунец, лен масличный, горчица, редька масличная – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

картофель, рапс, сурепица – первая репродукция, вторая репродукция;

гибридные семена – гибриды первого поколения.

Гибридные семена технических и масличных сельскохозяйственных растений не подлежат последующему их размножению на семенные цели.

ГЛАВА 4
ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН КОРМОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

19. Порядок производства семян кормовых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений: кормовой свеклы, однолетних и многолетних трав, а также кукурузы, предназначенной на силос и зеленый корм.

20. Для производства семян кормовых сельскохозяйственных растений используются посевные площади, на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

21. По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения этих растений:

кормовая свекла, гибриды кукурузы – питомник отбора (семейственного отбора, питомник семейственного сохранения), питомник размножения (питомник семян самоопыленных линий);

однолетние и многолетние травы – питомник сохранения сорта, питомник предварительного размножения.

22. Субъектами селекции сельскохозяйственных растений при последовательном размножении оригинальных семян кормовых сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян этих растений.

23. Производство элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений осуществляется научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

24. Категория элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений состоит из двух этапов размножения: суперэлиты и элиты.

Элитные семена гибридов кукурузы состоят из следующих этапов размножения: питомник элиты самоопыленных линий, первая репродукция самоопыленных линий – родительских форм.

При производстве питомника элиты самоопыленных линий осуществляется высев семян типичных семей кукурузы с последующим удалением скрещенных (гибридных) растений. Путем высева чередующимися рядами чистосортных семян элиты линий кукурузы осуществляется производство первой репродукции самоопыленных линий – родительских форм. В последующем при проведении скрещивания специально подобранных семян родительских форм осуществляется производство семян гибридов первого поколения под потребность сельскохозяйственных организаций.

25. Элитпроизводящими организациями по результатам последовательного размножения элитных семян кормовых сельскохозяйственных растений, указанных в части первой пункта 24 настоящего Положения, осуществляется производство семян элиты этих растений, которые реализовываются субъектам семеноводства для последующего производства ими репродукционных семян этих сельскохозяйственных растений.

26. Субъектами семеноводства осуществляется производство репродукционных семян кормовых сельскохозяйственных растений по следующим этапам размножения в разрезе видов этих растений:

кормовая свекла – первая репродукция, вторая репродукция;

однолетние и многолетние травы – первая репродукция, вторая репродукция, третья репродукция;

гибридные семена кукурузы – гибриды первого поколения.

Гибридные семена кормовых сельскохозяйственных растений являются семенами первой репродукции, и последующее размножение их не осуществляется.

ГЛАВА 5
ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

27. Порядок производства семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений:

плодовые – яблоня, груша, слива, алыча, вишня, черешня, абрикос;

ягодные – земляника, крыжовник, смородина, малина, облепиха, арония, жимолость, виноград, клюква, голубика, калина, брусника.

Перечень плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений включает также виды орехоплодных растений и растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве (хеномелес, кизил, боярышник, бузина и другие).

28. Для производства семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

29. Производство оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями в результате осуществления ими деятельности в области селекции и интродукции этих сельскохозяйственных растений.

Категория оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление научными организациями выделения и отбора оригинальных растений для последующей закладки маточного посева (посадки) этих растений.

30. По результатам размножения научными организациями оригинальных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян этих растений, которые в последующем предназначаются для реализации элитпроизводящим организациям для дальнейшего размножения.

31. Категория элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: супер-суперэлиты, суперэлиты и элиты.

Производство элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется научными организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

32. Семенами супер-суперэлиты плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений являются базовые насаждения этих растений, поддерживаемые в последующем элитпроизводящими организациями, специализирующимися на выращивании данных растений.

Элитпроизводящими организациями при последовательном размножении супер-суперэлитных насаждений плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство элитных семян (суперэлиты, элиты) данных растений.

По результатам последовательного размножения элитпроизводящими организациями элитных семян плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений осуществляется производство репродукционных семян этих растений.

Семена первой репродукции плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений предназначаются для реализации субъектам семеноводства для посева (посадки) площадей товарного назначения.

ГЛАВА 6
ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

33. Порядок производства семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений определяется последовательностью этапов размножения семян следующих сельскохозяйственных растений:

овощные – томат, перец, огурец, капуста, лук, чеснок, морковь, свекла, репа, редис, редька, спаржа, горох, фасоль, бобы;

бахчевые – арбуз, тыква, кабачок, дыня, патиссон.

Перечень овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений включает также виды этих растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве.

34. Для производства семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений используются посевные площади (посадки), на которых осуществлялся высев оригинальных, элитных и репродукционных семян этих растений.

Категория оригинальных семян в разрезе видов овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений предусматривает осуществление следующих этапов размножения: питомник отбора, питомник испытания потомств первого и второго поколений, питомник размножения первого и второго поколений, суперэлита, родительские формы гетерозисных гибридов.

Родительскими формами гетерозисных гибридов овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений являются специально подбираемые семена родительских форм (отцовской и материнской компонентов), скрещивание которых обеспечивает производство гибридных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений.

По результатам деятельности по селекции сельскохозяйственных растений субъектами селекции сельскохозяйственных растений осуществляется производство оригинальных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений.

Оригинальные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений, произведенные научными организациями, реализовываются элитпроизводящим организациям для последующего размножения и производства элитных семян этих растений, а также гибридных семян первого поколения.

35. Элитные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений производятся научными и элитпроизводящими организациями, специализирующимися на производстве этих растений.

Категория элитных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений состоит из семян элиты этих растений.

Научными и элитпроизводящими организациями при размножении семян элиты овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений осуществляется производство семян первой репродукции, которые предназначаются субъектам семеноводства для использования их на посев (посадку) площадей товарного назначения.

36. Категория репродукционных семян овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений состоит из следующих этапов размножения: семена первой, второй и третьей репродукций, а также семена гибридов первого поколения.

Репродукционные и гибридные семена овощных и бахчевых сельскохозяйственных растений производятся субъектами семеноводства сельскохозяйственных растений в результате их деятельности по семеноводству этих растений.