CTRL и щелкнуть на ссылку – просмотр карточки результата

[**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240)

[**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241)

[**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245)

[**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246)

[**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247)

[**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248)

[**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249)

В таблице столбец «Организации» упорядочен по алфавиту.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2023.38267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38267) | Бактериальный консорциум для защиты плодов персика от заболеваний грибной этиологии | [**ГНПО "Химический синтез и биотехнологии"**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=37833) |
| [**2023.38345**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38345) | Способ получения вермикомпоста на основе растительной биомассы болот, сапропеля и отходов животноводства | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13605**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13605) | Способ определения длины криволинейного биологического микрообъекта | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13599**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13599) | Способ получения жидкого гуминового удобрения | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2018.13539**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13539) | Способ снижения концентрации нефтепродуктов в загрязненной почве и повышения ее плодородия | [**ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=240) |
| [**2023.38202**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38202) | Способ посева желудей в контейнеры при выращивании сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38201**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38201) | Состав для получения компоста на основе древесной коры | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37948) | Способ посева желудей в контейнеры при выращивании сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2022.37946**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37946) | Состав для получения компоста на основе древесной коры | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27183**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27183) | Способ предпосевной подготовки семян ольхи | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2020.27178**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27178) | Способ получения почек дуба черешчатого, пригодных для использования в качестве эксплантов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15148) | Способ идентификации доминирующего вида фитопатогена лесных древесных видов | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2019.15123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15123) | Способ определения пригодности лесосеменной плантации сосны обыкновенной для искусственного лесовосстановления | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00200**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1101) | Устройство для высева крупных семян | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1099) | Устройство для сбора ягод с приподымающихся кустарничков | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**28.ГНТП.00198**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1095) | Устройство для сбора ягод со стелющихся кустарничков | [**ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=241) |
| [**2023.38293**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38293) | Способ определения вида и концентрации летучего органического соединения пентана, гексана, о-ксилола, бенз(а)пирена или бутилацетата в атмосферном воздухе на загрязненной территории | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38186**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38186) | «Способ получения фибробластов кожи человека для трансплантации в условиях культуры» | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2020.26553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26553) | Способ получения имидаклоприда | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2017.10291**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10291) | Способ получения фибробластов кожи человека для трансплантации в условиях культуры | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**28.ГПНИ.00412**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1616) | Способ определения содержания фикоцианина в нативной культуре спирулины | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**28.ГПОФНИ.00117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=892) | Способ инактивации спор грибов, патогенных для сельскохозяйственных растений, в инфицированном солевом растворе | [**Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=247) |
| [**2023.38234**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38234) | Набор молекулярных маркеров SSR-типа и способ ДНК-идентификации сортов смородины черной, красной и крыжовника обыкновенного | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38233) | Набор молекулярных маркеров SSR типа и способ ДНК-идентификации сортов растений рода Fragaria | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38232**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38232) | Набор специфических гибридизационных зондов для определения изменений в гене лизосома-ассоциированного протеина-2 (LAMP2) у человека методом MLPA для диагностики болезни Данона | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2022.37745**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37745) | Набор микросателлитных маркеров для идентификации сорта яблони и способ ДНК-идентификации сорта яблони | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2022.37744**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37744) | Способ прогнозирования риска акатизии и паркинсонизма, индуцированных антипсихотической терапией шизофрении. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20534) | Набор молекулярных маркеров SSR типа и способ ДНК-идентификации сорта вишни, черешни, сливы домашней, сливы диплоидной, абрикоса или их гибридов | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20530) | Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20526) | Пары олигонуклеотидных праймеров, комплементарных последовательностям FAD3 генов А- и С-геномов тетраплоидного генома рапса и способ идентификации мутантных аллелей и аллелей дикого типа FAD3 генов А- и С-геномов тетраплоидного генома рапса | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20521) | Пара синтетических олигонуклеотидов-праймеров для определения G-11391А или C-11377G однонуклеотидных замен в 5'-нетранслируемой области гена адипонектина и способ определения G-11391А или C-11377G однонуклеотидных замен в 5’-нетранслируемой области гена | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20517**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20517) | Способ и тест-система для определения генотипов и Восточно-Европейского субтипа вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20513) | Способ генетической идентификации изобелинской породы карпа Cyprinus carpio L. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20509) | Способ идентификации гомо- и гетерозиготного состояния гена FAE1.1 в семенах рапса с помощью dCAPS-маркеров | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20505**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20505) | Способ определения отсутствия чувствительности рака яичников у больной к полихимиотерапии с использованием препарата платины | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20501) | Способ введения дилудина в организм молоди длиннопалого рака Astacus leptodactylus Esch. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20489) | Способ селекции картофеля Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20477) | Способ получения формы ржи с интрогрессией генетического материала пшеницы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20461) | Способ оценки риска возникновения воспалительных заболеваний и доброкачественных новообразований органов репродуктивной системы у женщин-маляров | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20449**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20449) | Способ определения риска развития атопической бронхиальной астмы у ребенка | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20082) | Способ определения предрасположенности к раку яичников | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20079) | Способ получения личинок рака Astacus leptodactylus Esch. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20076) | Способ интрогрессии ценных генов от 1 ЕBN дикого диплоидного вида картофеля в геном картофеля вида Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20073) | Способ определения предрасположенности индивидуума к раку легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20070**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20070) | Способ диагностики геномной нестабильности у ребенка с клинически предполагаемым синдромом Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20067**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20067) | Способ стимулирования корнеобразования у побега льна, полученного из каллусной культуры in vitro | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20064) | Способ ДНК-диагностики геномной нестабильности у пациента - потенциального гетерозиготного носителя мутации, ответственной за синдром Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20059**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20059) | Способ определения содержания белка в семенах льна масличного | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20053) | Способ стимуляции овуляции икры у самок линя Tinсa tinсa L., изъятых из разных экосистем, при проведении искусственного нереста | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20050**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20050) | Способ искусственного воспроизводства европейского сома Silurus glanis L. | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.20047**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20047) | Способ диагностики немелкоклеточного рака легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19951**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19951) | Полифункциональный рекомбинантный штамм Burkholderia vietnamiensis, улучшающий минеральное питание сельскохозяйственной культуры, и способ его конструирования | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19942**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19942) | Способ адаптации растений, полученных в культуре in vitro, к выращиванию в условиях ex vitro | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19937**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19937) | Способ получения трехвидового тетраплоидного гибрида тритикале и ржи с межгеномной рекомбинацией хромосом | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19933**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19933) | Способ проведения полимеразной цепной реакции с произвольным праймером | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19929**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19929) | Способ получения ржано-пшеничной хромосомно-замещенной формы секалотритикум | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19925**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19925) | Способ интрогрессии генов аллотетраплоидного картофеля дикого вида в геном картофеля Solanum tuberosum | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19814**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19814) | Рекомбинантная плазмида pBI-chiA для экспрессии в растении хитиназы и способ получения трансгенного растения | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19807**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19807) | Способ гистологической диагностики папиллярного рака щитовидной железы | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19803) | Способ прогнозирования индивидуальной радиочувствительности больного плоскоклеточным раком легкого | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19800) | Генно-инженерная конструкция, экспрессирующая кДНК гена CYP11А1 животного происхождения в растениях, и метод получения трансгенных растений с повышенной урожайностью и устойчивостью к фитопатогенам | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19797**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19797) | Биологический способ борьбы с галловыми нематодами | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19793**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19793) | Комплексон и антимутаген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2020.19790**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=19790) | Способ индикации наследственного клеточно-летального эффекта неконтролируемого хронического облучения лимфоцитов человека | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**28.ГП.00413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1619) | Способ ДНК-диагностики геномной нестабильности у пациента - потенциального гетерозиготного носителя мутации, ответственной за синдромом Ниймеген | [**Институт генетики и цитологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=248) |
| [**2023.38352**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38352) | Аккумулирующий селен штамм дрожжей Candida stellimalicola | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2023.38326**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38326) | Микробное удобрение комплексного действия | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33875) | Способ получения полифункциональной биологически активной добавки | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33872) | Рекомбинантный штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий человеческий аннексин-А5, слитый с пуриннуклеозидфосфорилазой Escherichia coli | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.33869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=33869) | Микробный препарат комплексного действия для повышения биологической активности почвы, защиты сельскохозяйственных культур от болезней, повышения их урожайности и способ его получения | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30977**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30977) | Способ получения браззеина | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2021.30971**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=30971) | Микробное удобрение для рыбоводного пруда | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22437**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22437) | Штамм бактерий Rahnella aquatilis для стимуляции роста посадочного материала деревьев хвойных пород | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22433) | Способ обработки семян и корневой системы сеянцев плодовых культур | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22429) | Способ кормления телят и цыплят-бройлеров | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22425) | Консорциум штаммов бактерий Bacillus thuringiensis и Bacillus subtilis для защиты овощных культур и картофеля от вредителей и болезней | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22421**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22421) | Штамм Escherichia coli, продуцирующий пиримидиннуклеозидфосфорилазу Thermus thermophilus | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22417) | Штамм бактерий Lactobacillus brevis БИМ В-554 Д, ингибирующий рост плесневых грибов | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22413**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22413) | Способ получения комплекса биологически активных веществ, включающего бета-галактозидазу, галактоолигосахариды и полисахариды | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22409**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22409) | Штамм Bacillus amyloliquefaciens БИМ В-739 Д - продуцент фитазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22371**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22371) | Тейхоевая кислота Bifidobacterium longum и способ выделения тейхоевой кислоты из биомассы бифидобактерий | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22367**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22367) | Штамм Bifidobacterium bifidum БИМ В-733-Д для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22363) | Штамм дрожжей Cryptococcus flavescens БИМ Y-228-Д - продуцент комплекса биологически активных веществ | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22359**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22359) | Липополисахарид бактерий рода Pseudomonas и способ его экстракции | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22355) | Штамм Escherichia coli, продуцирующий дигуанилатциклазу Thermotoga maritima | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22351) | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium angulatum БИМ В-524-Д для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22347) | Штамм бактерии Pseudomonas fluorescens для получения препарата на основе бактериофагов против фитопатогенных бактерий рода Pseudomonas | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22343**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22343) | Способ экстракции полярных липидов из биомассы бифидобактерий | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22339) | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium longum для получения пробиотического препарата | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22335**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22335) | Способ получения биопрепарата для защиты овощных и зеленных культур от болезней в условиях малообъемной гидропоники | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22320) | Штамм Escherichia coli, продуцирующий плазмиду, обогащенную иммуностимулирующим CpG-мотивом | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22316) | Консорциум штаммов бактерий Lactobacillus plantarum БИМ В-404 Д, Lactobacillus plantarum БИМ В-405 Д, Lactobacillus paraplantarum БИМ В-551 Д, Lactobacillus casei БИМ В-552 Д, используемый для силосования растительного сырья | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22312) | Штамм бактериофага Pseudomonas phage, обладающий литической активностью в отношении фитопатогенных бактерий рода Pseudomonas и способы его консервации | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22308) | Штамм бактерий Clostridium acetobutylicum для получения бутанола | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22304**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22304) | Штамм бактерий Bacillus subtilis, обладающий антагонистической активностью в отношении фитопатогенной микрофлоры | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22300**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22300) | Консорциум штаммов бактерий Bacillus subtilis для получения пробиотического препарата для кормопроизводства и способ получения пробиотического препарата для кормопроизводства | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22296**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22296) | Способ получения индикаторного слоя амперометрического датчика | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22292**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22292) | Способ получения кинетинрибозида | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22288) | Способ получения глюкозооксидазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2020.22284**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22284) | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий дезоксинуклеозидкиназу Drosophila melanogaster | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2016.7251**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7251) | Добавка кормовая биологически активная КриптоЛайф-С | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2011 ГПНИ 3.07**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4934) | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий плазмиду, обогащенную иммуностимулирующим CpG-мотивом | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010-1.12**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4674) | Консорциум штаммов бактерий Lactobacillus plantarum БИМ B-404 Д, Lactobacillus plantarum БИМ В-405 Д, Lactobacillus paraplantarum БИМ В-551 Д, Lactobacillus casei БИМ В-552 Д, исполь-зуемый для силосования растительного сырья | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2009-1.10**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4671) | Пробиотический препарат для молодняка сельскохозяйственных животных и цыплят-бройлеров | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.2010-2.11**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4658) | Способ получения биопрепарата для защиты овощных и зеленных культур от болезней в условиях малообъемной гидропоники | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00421**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1635) | Штамм бифидобактерий Bifidobacterium bifidum, обладающий высокой кислотоустойчивостью | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00416**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1625) | Способ получения биопрепарата повышающего продуктивность ячменя пивоваренного | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**28.ГНТП.00415**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1623) | Способ получения глюкозооксидазы | [**Институт микробиологии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=249) |
| [**2024.38776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38776) | Биокомплекс для предпосевной обработки семян гороха | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38774) | Способ получения белкового комплекса растительного происхождения для регуляции липидного обмена | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2024.38773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38773) | Средство растительного происхождения для повышения выносливости при экстремальных физических нагрузках | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38350**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38350) | Способ получения белкового комплекса растительного происхождения для регуляции липидного обмена | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38348) | Средство растительного происхождения для повышения выносливости при экстремальных физических нагрузках | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2022.36638**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=36638) | Биокомплекс для предпосевной обработки семян сои | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34461**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34461) | Способ выращивания рассады томата в закрытом грунте | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34443) | Способ выращивания рассады томата в закрытом грунте | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34440) | Способ выращивания катарантуса розового Catharanthus roseus G.Don | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34436**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34436) | Способ выращивания катарантуса розового Catharanthus roseus G.Don | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34433**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34433) | Антитуберкулезное средство растительного происхождения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34265**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34265) | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонных травостоях | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34261**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34261) | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонном травостое с одновременным ингибированием роста злаковых трав травостоя в осенний период | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.34257**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34257) | Способ уничтожения одуванчика лекарственного в газонном травостое с одновременным ингибированием роста злаковых трав травостоя в весенний период | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2021.27980**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27980) | Способ определения устойчивости линии тритикале Triticosecale Wittm. к прорастанию зерна в колосе | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.27266**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27266) | Способ получения посадочного материала голубики высокой Vaccinium corymbosum L. in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.27262**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27262) | Способ выращивания растений голубики высокой Vaccinium corymbosum L. в условиях ex vitro из регенерантов, полученных in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18036**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18036) | Способ получения биологически активной композиции из растительного сырья | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18021**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18021) | Способ выращивания растений розы миниатюрной из регенерантов, полученных in vitro, в условиях ex vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2020.18018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=18018) | Способ выращивания регенерантов розы миниатюрной in vitro | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17478**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17478) | Противоопухолевое и иммуностимулирующее средство | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17470**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17470) | Способ предпосевной обработки семян сои | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.17462**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=17462) | Биологически активная композиция на основе плодов шиповника и листьев сельдерея | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14847) | Способ получения белков из лишайника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14843**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14843) | Состав для борьбы с энтомопатогенным грибом Ascosphaera apis | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14840**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14840) | Способ получения средства для борьбы с энтомопатогенным грибом Ascosphaera apis | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14835) | Способ повышения продуктивности люпина узколистного и его устойчивости к грибам родов Fusarium и Colletotrichum и к насекомым семейства Noctuidae | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14811**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14811) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14808**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14808) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14803**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14803) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14800**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14800) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14636**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14636) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2019.14633**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=14633) | Способ борьбы с борщевиком Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12063) | Способ получения биологически активной композиции из плодов шиповника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.12056**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=12056) | Биологически активная композиция на основе плодов шиповника | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11423) | Гемореологическое средство и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11420) | Способ оценки устойчивости сорта люпина узколистного к ионам кадмия | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2018.11417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11417) | Субстрат для выращивания цветочных культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11187**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11187) | Способ повышения устойчивости яровой пшеницы к листовым грибным болезням | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11184**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11184) | Способ повышения выхода и качества волокна льна-долгунца | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.11181**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=11181) | Способ защиты льна-долгунца от грибных болезней | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10895**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10895) | Способ повышения урожайности картофеля | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10890**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10890) | Способ повышения устойчивости яровой пшеницы к листовым грибным болезням | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10887) | Способ определения жизнеспособности семян борщевика Сосновского | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10881) | Способ определения стрессоустойчивости растений | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10878) | Способ оценки холодостойкости растений кукурузы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10443**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10443) | Способ оценки морозостойкости растений ячменя | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10440**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10440) | Способ оценки морозостойкости растений пшеницы | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10316) | Состав для предпосевной обработки семян ярового ячменя | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10298**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10298) | Способ получения средства, обладающего антикоагулянтным действием | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2017.10288**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=10288) | Способ определения устойчивости люпина узколистного к антрактозу | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГНТП.00177**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1046) | Способ обработки семян овощных и пряно-ароматических культур | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГНТП.00176**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1044) | Защитно-стимулирующий состав для обработки семян овощных и пряно-ароматических культур и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**28.ГПОФНИ.00118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=895) | Стимулятор роста растений и способ его получения | [**Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=245) |
| [**2023.38290**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38290) | Способ поверхностной стерилизации эксплантов при введении в культуру in vitro | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2021.29559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29559) | Способ получения привитой садовой формы пихты | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2020.20117**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20117) | Способ ускоренного массового клонального микроразмножения асептических культур голубики высокой Vaccinium corymbosum L. | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |
| [**2019.16931**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16931) | Способ заготовки и хранения одревесневших черенков сирени | [**Центральный ботанический сад НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=246) |