|  **Цели за 2020 г.** | **Мярка** | **Дейност** | **Срок за изпълнение през 2020 г.** | **Резултат** | **Индикатор за изпълнение** | **Индикатор за самооценка\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикатор за целево състояние** **(заложен в началото** **на 2020 г.)** | **Индикатор за текущо състояние** **(отчетен в края на 2020 г.)** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Стратегическа цел 1:** **УСТОЙЧИВО, КОНКУРЕНТОСПОСОБНО И ПАЗАРНООРИЕНТИРАНО СЕЛСКО СТОПАНСТВО** |
| 8. Опазване на биологичното разнообразие и генофонда в растениевъдството и животновъдството | 1. Постоянен мониторинг за състоянието на националните генетични ресурси в животновъдството2. Съхранение и управление на генетичните ресурси в животновъдството | 1. Поддържане на национална мрежа за мониторинг на генетичните ресурси в животновъдството | декември | Събиране и обработка на информация за състоянието и динамиката на генетичните ресурси в животновъдството | Поддържани точки за мониторинг - 22 | Поддържани точки за мониторинг - 22 | 1. Напълно постигната цел (100%) |
| 2. Определяне на рисковия статус и тренда на изменение на породите  | декември  | Поддържане на база данни за породите в рисков статус и брой животни от изчезващи и застрашени от изчезване породи, с които се осъществява развъдна дейност | Брой породи с определен статус - 40Брой животни от изчезващи и застрашени от изчезване породи, с които се осъществява развъдна дейност -153 000 | Брой породи с определен статус - 40Брой животни от изчезващи и застрашени от изчезване породи, с които се осъществява развъдна дейност-220 592 | 1. Напълно постигната цел (100%) |
| 1. Осъществяване на ex situ, in vitro консервиране на генетичен материал от животински произход | декември  | Запазване и поддържане на голямо разнообразие от генетичен материал от всички видове и породи селскостопански животни и използването му при необходимост от сегашни и бъдещи поколения  | Съхранен генетичен материал в Национална генетична банка - 1 650 000 дозиСъхранен генетичен материал в Националния генетичен резерв - 380 000 дози, | 1 553 291 дози в НГБ;402 257 дози в НГР | 1. Напълно постигната цел (100%) |
| 2. Извършване на ДНК анализ  | декември  | Достоверно и научно обосновано определяне на породна принадлежност на животните, чрез извършване на ДНК анализи | Брой анализирани проби - 2 000 | 3838 броя проби  | 1. Напълно постигната цел (100%) |