

| U | 목 표  | 15. 육상 생태계의 보호, 복원 및 지속가능한 이용 증진, 산림의 지속가능한 관리,<br>사막화 방지, 토지황폐화 중지와 회복, 생물다양성 손실 중지 |
|---|------|--|
|   | 세부목표 | 15.6 국제적으로 합의된 바와 같이, 유전자원*의 활용으로부터 발생하는 이익의<br>공정하고 공평한 분배 보장 및 유전자원에 대한 적절한 접근 증대  |
|   | 지 표  | 15.6.1 공정하고 공평한 혜택 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를<br>채택한 국가의 수                       |

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

| 지표명 | 공정하고 공평한 혜택 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를 채택한<br>국가의 수   |
|-----|---|
| 정의  | 이익의 공정하고 공평한 분배를 보장하기 위해 입법, 행정 및 정책 프레임워크를 채택한 국가의 수 생물다양성협약 부속 유전자원에 대한 접근과 유전자원의 이용으로부터 발생하는 이익의 공정하고 공평한 공유에 관한 나고야의정서(Nagoya Protocol, 2010, 이하 의정서)와 식량농업식물 유전자원에 관한 국제조약(International Treaty on Plant Genetic Resources for Foods and Agriculture, 2001, 이하 국제조약)을 이행하기 위한 각 국가들의 노력을 나타냄의정서는 규약 당사자들이 접근, 이익 공유, 준수 등에 대한 정책을 만들도록 하는 핵심 의무를 규정함으로써 유전자원 및 그에 대한 전통적 지식과 더불어 이를 활용함으로써 발생하는이익까지 그 범위를 적용함. 국제조약의 목표는 식량농업식물 유전자원을 보전하고 지속 가능하게 이용할 수 있도록 하며, 이용의 결과물을 생물다양성조약과 보조를 맞추어 공정하고 공명하게 분배하는 데 있음 |

## Ⅱ. 데이터 설명

## [데이터 ①] 나고야의정서 채택국가 수

| 산식            | 나고야의정서를 채택하고 있는 국가 = 1<br>나고야의정서를 채택하고 있지 않은 국가 =0  |
|---------------|---|
| 측정단위          | -   |
| 자료수집방법        | 생물다양성협약(CBD) 또는 이익공유(ABS) 초점으로 지정된 이익공유정보센터(ABS Clearing-House)의<br>발행 기관이 생물다양성협약사무국과 국제조약사무국을 중심으로 자료를 구축 |
| 시계열 및<br>공표주기 | ■시계열: 2012~2019년(한국데이터 전체 수록)<br>■공표: 부정기   |
| 지표소관기구        | 생물다양성협약사무국(SCBD, Secretariat of the Convention on Biological Diversity)                                     |

## [데이터 ②] 식량농업식물 유전자원을 국가에 이전하는 표준물질이전협정(Standard Material Transfer Agreements (SMTAs))의 총 보고 건수

| 산식            | -   |
|---------------|---|
| 측정단위          | 개   |
| 자료수집방법        | 각 계약 당사자 국가는 국제조약 데이터스토어의 Easy-SMTA를 통해 표준물질이전협정<br>수에 대한 정보를 보고        |
| 시계열 및<br>공표주기 | ■시계열: 2012~2019년(한국데이터 전체 수록)<br>■공표: 1년                                |
| 지표소관기구        | 생물다양성협약사무국(SCBD, Secretariat of the Convention on Biological Diversity) |

| 글로벌 지표 | ■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf |
|--------|--|
| 링크     | ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/                   |

