

AZ INTEGRÁLT NÖVÉNYTERMESZTÉS KÖRNYEZETI VONATKOZÁSAI I.

**AZ INTEGRÁLT NÖVÉNYTERMESZTÉS EGYIK
ALAPVETŐ CÉLJA A KÖRNYEZETI KÁROK MÉRSÉKLÉSE
AZ ALÁBBI TERÜLETEKEN:**

- TALAJ**
- VÍZ**
- LEVEGŐ**
- ÉLŐVILÁG**
- TÁJ- ÉS KULTURTÖRTÉNET**

A TALAJ KÁROSODÁSÁNAK TÉNYEZŐI:

- A TERMŐTALAJ PUSZTULÁSA (ERÓZIÓ, DEFLÁCIÓ)**
- A TALAJ SZERVESANYAGTARTALMÁNAK
CSÖKKENÉSE**
- A TALAJ pH ÉRTÉKÉNEK CSÖKKENÉSE**
- A TALAJMIKRÓBÁK SZÁMÁNAK VÁLTOZÁSA**
- A TALAJSZERKEZET ROMLÁSA
(POROSODÁS, TÖMÖRÖDÉS, EKETALP)**
- LÁPOSODÁS, SZIKESEDÉS**
- SZÁNTÓTERÜLET CSÖKKENÉS**

AZ INTEGRÁLT NÖVÉNYTERMESZTÉS KÖRNYEZETI VONATKOZÁSAI II.

A VÍZKÉSZLETEK KÁROSODÁSÁNAK TÉNYEZŐI:

- **RÉTEGVÍZSZINT SÜLLYEDÉSE**
- **KARSZTVÍZSZINT SÜLLYEDÉSE**
- **A VIZEK MINŐSÉGÉNEK ROMLÁSA
(NITRÁTOSODÁS)**

A LEVEGŐ KÁROSODÁSÁNAK TÉNYEZŐI:

- **CO₂ NÖVEKEDÉS**
- **NO_x NÖVEKEDÉS**
- **TOXIKUSGÁZOK NÖVEKEDÉSE**

AZ INTEGRÁLT NÖVÉNYTERMESZTÉS KÖRNYEZETI VONATKOZÁSAI III.

AZ ÉLŐVILÁG KÁROSODÁSÁNAK TÉNYEZŐI:

- **BIODIVERZITÁS CSÖKKENÉSE**
- **AGROBIODIVERZITÁS
CSÖKKENÉSE**
- **TRANSZGÉNIKUS ÉLŐLÉNYEK
TERMESZTÉSE (GMO)**

TÁJ- ÉS KULTURTÖRTÉNET

- **DOMBORZATI VISZONYOK**
- **TÁJKÉPI ELEMÉK (FOLYÓK,
VÖLGYEK, ERDŐK, BARLANGOK,
KUNHALOM stb.)**