

## Obsah

---

Skleníkový efekt atmosféry, skleníkové plyny... co to je? _____	<b>2</b>
Přirozené a antropogenní emise skleníkových plynů _____	<b>3</b>
Inventarizace emisí podle mezinárodních metodik _____	<b>5</b>
Globální cykly uhlíku a dusíku _____	<b>7</b>
Biologické procesy tvorby skleníkových plynů – význam půd a sedimentů _____	<b>10</b>
Omezení emisí plynů z půd a agroekosystémů _____	<b>17</b>
Výzkum v Biologickém centru AV ČR přinesl nové poznatky o tvorbě a emisích skleníkových plynů i o regeneraci poškozených půd _____	<b>24</b>
Degradace půdy – globální problém _____	<b>32</b>
Závěrem _____	<b>41</b>
Použitá a doporučená literatura _____	<b>42</b>
Slovníček pojmů _____	<b>45</b>