

Written by Administrator
Thursday, 05 May 2022 09:29 -

Исследование «Связывание углерода в почве путем внедрения практики устойчивого управления: возможности для стран Северной и Южной Америки», подготовленное Межамериканским институтом сотрудничества в области сельского хозяйства (IICA) и Центром регулирования выбросов и связывания углерода штата Огайо (C-MASC). Интенсивное использование почв для удовлетворения растущего спроса на продукты питания привело к высвобождению углерода из почвы и увеличению выбросов парниковых газов. В исследовании подробно описываются перспективные методы устойчивого управления, которые могут быть приняты в Северной и Южной Америке.

Подробнее:

<https://www.diariolibre.com/planeta/medioambiente/2022/04/28/suelo-de-america-es-clave-para-mitigar-cambio-climatico/1797134>