

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMP Tool

Title: Balanço de carbono em sistemas de produção de soja e milho consorciado em experimento de longa duração

Creator: João Henrique dos Santos Ferreira

Affiliation: São Paulo State University (unesp.br)

Project Administrator: Carlos Alexandre Costa Crusciol

Funder: São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

Template: Digital Curation Centre (português)

Project abstract:

Estudos apontam que mudanças climáticas globais são aceleradas pela emissão de gases do efeito estufa (GEE), oriunda das atividades antrópicas. O principal GEE é o CO₂, sendo a atividade agrícola responsável por cerca de 40% de todo o CO₂ emitido no Brasil. O solo, quando bem manejado, constitui um importante reservatório de carbono (C), sequestrado na matéria orgânica. Na contabilização das entradas e saídas de C via produção de fitomassa e emissão de CO₂, os sistemas conservacionistas, com a utilização de espécies consorciadas, podem proporcionar balanço positivo de C na agricultura. Dessa forma, o objetivo deste trabalho é avaliar o balanço de carbono em experimento de longa-duração com a sucessão envolvendo cultivo de soja na safra de primavera-verão e milho no outono-inverno consorciado com diferentes espécies de plantas de cobertura. A presente proposta é a continuação de um experimento de longa duração iniciado em 2006, cadastrado na Rede Global de Experimentos Agrícolas de Longo Prazo, organizado pela Rothamsted Research. O experimento foi montado em delineamento experimental de blocos casualizados, com quatro repetições, sendo os tratamentos compostos por quatro sistemas de produção: I) Safra / Safrinha (sem consórcio); II) Safra / Safrinha + *Urochloa ruziziensis*; III) Safra / Safrinha + *Crotalaria spectabilis*; IV) Safra / Safrinha + *U. ruziziensis* + *C. spectabilis*, totalizando 16 parcelas. Nos anos agrícolas 2021/2022 e 2022/2023 os tratamentos serão constituídos pela soja na safra e milho na safrinha. Será avaliado o balanço de C nos sistemas, com análises de entrada de C pelos resíduos da parte aérea e radicular das plantas, e perdas de C pela emissão acumulada anual de C-CO₂ do solo para a atmosfera. As produtividades de milho e soja serão determinadas, corrigindo-se a umidade dos grãos para 13%. Com os dados de produtividade de grãos e emissão acumulada de C-CO₂ será possível calcular a emissão relativa de C-CO₂ por unidade de massa de grãos produzida.

Start date: 03-07-2022

End date: 03-07-2024

Last modified: 07-08-2024

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Balço de carbono em sistemas de produo de soja e milho consorciado em experimento de longa durao

Coleta de Dados

Que dados sero coletados ou criados?

Os dados sero obtidos atravs de coletas de resduos culturais das culturas produtoras de grs (soja e milho), braquiaria e crotalaria na safra e safrinha, mensurao do fluxo de CO₂ no solo pelo analisador porttil (IRGA – Infrared Gas Analyzer) da marca LI-COR, modelo LI-8100A, coletas e anlises de solo e determinao da produtividade das culturas.

Como os dados sero coletados ou criados?

Question not answered.

Documentao e Metadados

Que documentao e metadados acompanharo os dados?

Todos os dados sero adicionados em planilhas do Excel, que sero compartilhadas entre o Beneficiário e o Orientador. Será feita uma aba de trabalho com as variáveis resposta em funo dos tratamentos

Ética e Conformidade Legal

Como você administrará qualquer questo ética?

A aprovao do projeto no comitê de ética no se aplica por se tratar de um experimento com sistema de produo agrcola. O projeto foi aprovado pelo Orientador (Prof. Dr. Carlos Alexandre Costa Crusciol) e pelo Beneficiário (Eng. Agr. João Henrique dos Santos Ferreira). O projeto terá direitos autorais em relao aos dados gerados, com cópias arquivadas no próprio laboratório.

Como você vai gerenciar os direitos autorais e os direitos de propriedade intelectual (IP / IPR)?

Question not answered.

Armazenamento e Backup

Como os dados sero armazenados e tero backup durante a pesquisa?

Os dados sero armazenados de forma segura em arquivos compartilhados entre Orientador e Beneficiário. Até que haja a publicao dos dados, todos os resultados ficaro em arquivos protegidos

por senhas institucionais e pessoais, sendo disponibilizados para todos que tiveram legítimo interesse nos mesmos.

Como você vai gerenciar o acesso e a segurança?

Question not answered.

Seleção e Preservação

Quais dados são de valor a longo prazo e devem ser mantidos, compartilhados e / ou preservados?

Todos os dados obtidos com esse projeto estarão disponíveis para consulta da comunidade científica, por meio de publicações em revistas científicas. Os pesquisadores envolvidos no projeto são os responsáveis pelo gerenciamento dos dados obtidos. Os dados serão preservados permanentemente pelos envolvidos no trabalho.

Qual é o plano de preservação a longo prazo do conjunto de dados?

Question not answered.

Compartilhamento de Dados

Como você vai compartilhar os dados?

Os dados e resultados obtidos serão analisados, publicados e compartilhados em periódicos e eventos científicos. Ao término do mestrado, o banco de dados unificado será compartilhado por meio do repositório da UNESP (<https://repositorio.unesp.br/>).

Existem restrições ao compartilhamento de dados requeridos?

Question not answered.

Responsabilidades e Recursos

Quem será responsável pelo gerenciamento de dados?

Os pesquisadores envolvidos no projeto serão os responsáveis pelo gerenciamento dos dados obtidos. Serão necessários softwares para análise dos dados, empregadas para o desenvolvimento do projeto "Balanço de carbono em sistemas de produção de soja e milho consorciado em experimento de longa duração".

Quais recursos você precisará para entregar seu plano?

Question not answered.
