

- Construção do perfil de solo e seu efeito sobre o desenvolvimento radicular em soja, milho e algodão
- Relação entre a nutrição e a ocorrência de doenças em cultivos diversos
- Avaliação da eficiência da nutrição foliar com macro e micronutrientes em soja, algodão, milho e feijão
- Dinâmica de nutrientes em ensaios de longa duração
- Avaliação de fertilizantes de eficiência aumentada

Cultura	Ambiente para condução dos estudos			Locais		Época preferencial	
	Campo	Casa de vegetação	Laboratório	RS	DF	Primavera Verão	Outono Inverno
Soja	✓	✓		✓	✓	✓	
Milho	✓	✓		✓	✓	✓	
Algodão	✓	✓			✓	✓	
Tomate	✓	✓		✓	✓	✓	
Batata	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Feijão	✓	✓		✓	✓	✓	
Arroz	✓	✓		✓	✓	✓	
Cana-de-açúcar	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Trigo	✓	✓		✓	✓		✓