



Ekonomia Azotu w Zalanych Glebach Ryżowych - Symposium Washington 1983

Indeks: 762951 Producent: Springer

Cena: 234.35 zł

Opis

Nitrogen Economy of Flooded Rice Soils: Proceedings of a symposium on the Nitrogen Economy of Flooded Rice Soils, Washington DC, 1983: 26

Producent: Springer

Zanurz się w fascynującym świecie azotu w zalanych glebach ryżowych z tą analizą ekonomiczną. Odkryj tajemnice procesów azotowych i ich wpływ na rozwój roślin w symposium z 1983 roku!

Przeszukaj najnowsze dane i wyniki badań dotyczące ekonomii azotu w glebach ryżowych wzbogaconych o informacje z konferencji w Waszyngtonie z 1983 roku. Poznaj najnowsze trendy w dziedzinie rolnictwa i biologii roślin!

Odkryj pełen zakres informacji na temat ekonomii azotu w zalanych glebach ryżowych w tej obszernej analizie. Szeroki wachlarz zagadnień botanicznych i naukowych oraz praktyczne wskazówki dotyczące używania azotu w rolnictwie.

- **temat:** Gardening/General, NATURE / Environmental Conservation & Protection, Nature/Environmental Conservation & Protection - General, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Botany, Technology & Engineering/Agriculture - Agronomy - Crop Science, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Ökologie, Soil science, sedimentology, Botany & plant sciences, NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE, Environmental Conservation & Protection, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE, Life Sciences, Botany, Soil Science & Conservation, Plant Sciences, Soil Science, Plant Science, HC/Biologie/Ökologie, HC, Biologie, Ökologie, HC/Biologie/Botanik, Botanik, Ammonium;biology;development;fertilization;growth;nitrogen, Soil science and management, Botany and plant sciences, Botany & plant sciences, Soil science, sedimentology, Bodenkunde und Bodenmanagement, Bodenkunde und Bodenmanagment, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Soil science and management
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.625 pounds
- **strony:** 194
- **słowo kluczowe tematu:** Ammonium; Biology; Development; fertilization; growth, Ammonium; biology; development; fertilization; growth; nitrogen, Ammonium;biology;development;fertilization;growth;nitrogen, Nature/Ecology, Netherlands, Non-Fiction, TEXT
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1673, 1676, 1676, TVBP, TVBP, PST, PST, TVBP, GAR000000, NAT011000, NAT011000, SCI011000, SCI026000, SCI011000, TEC003030, PST, RBGB

- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 26
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.68 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1986
- **numer seryjny:** 26
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Developments in Plant and Soil Sciences, 26
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401084710, 09789401084710
- **gatunek muzyczny:** Soil science, sedimentology, Botany & plant sciences, NATURE, Environmental Conservation & Protection, SCIENCE, Life Sciences, Botany, HC, Biologie, Ökologie, HC, Biologie, Botanik, Soil science and management, Botany and plant sciences
- **Data publikacji:** 2011-10-02T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Nitrogen Economy of Flooded Rice Soils: Proceedings of a symposium on the Nitrogen Economy of Flooded Rice Soils, Washington DC, 1983: 26
- **data premiery:** 2011-10-02T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-21T13:05:43.882Z

Parametry

Format	miękką oprawą
Rok wydania	2011
Numer serii	26