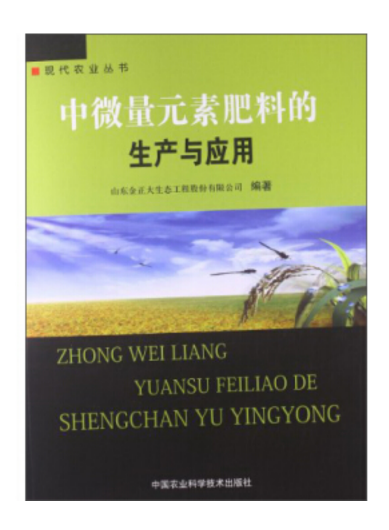
现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用



现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用_下载链接1_

著者:山东金正大生态工程股份有限公司编

现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用_下载链接1_

标签

评论

正版好书。真的很不错

快捷而便利
和尚o
 帮同事买的

《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。

《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。

(划代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。

《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。

《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素 质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成 肥料的原料选择、 技术;水稻、小麦 玉米、 棉花、油菜、 《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有 质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料 益元素肥料的原料选择、生产工艺、 玉来、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术 的施用技术; 水稻、小麦 《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素 包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法; ;中微量元素和有益元 玉米、 棉花、油菜、 素肥料的施用技术; 马铃薯等主要农作物的中微肥施 水稻、小麦、 《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》 用技术研究成果等。 量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、 质量标准及检验方法; 中微量元素和 水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中 有益元素肥料的施用技术; 微肥施用技术研究成果等。 《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论 了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、 生产工艺、质量标准及检验方法; ; 中微量 元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、 马铃薯等主要农作 棉花、油菜、 物的中微肥施用技术研究成果等。 《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主 要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、 生产工艺、质量标准及检验方法;

中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。《现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用》主要论述了中微量元素包括有益元素肥料的原料选择、生产工艺、质量标准及检验方法;中微量元素和有益元素肥料的施用技术;水稻、小麦、玉米、棉花、油菜、马铃薯等主要农作物的中微肥施用技术研究成果等。

实用性强,适合肥料技术人员读。

现代农业丛书:中微量元素肥料的生产与应用

还不错,内容还好,买了好几本了。

现代农业从书:中微量元素肥料的生产与应用 下载链接1

书评

现代农业从书:中微量元素肥料的生产与应用 下载链接1