

<<最小说(2009.21)>>

图书基本信息

书名：<<最小说(2009.21)>>

13位ISBN编号：9780016741685

10位ISBN编号：0016741684

出版时间：2009-3

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;最小小说(2009.21)&gt;&gt;

## 内容概要

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明: 经过16年32茬稻-麦水旱轮作后, 表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数: 169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转, 与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系; 土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...

被引用次数: 138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数: 388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数: 286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究... 球孢菌(新种), 并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者。本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其于锰结核的关系进行分类, 并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述...

被引用次数: 155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有2个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数: 316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF] 焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第10卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定按Fuhnan和Azam叫方法进行TO现场实验, 按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数, 以 $1 \cdot 3 \times 10^6$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数: 132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数: 210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数: 250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明: 经过16年32茬稻-麦水旱轮作后, 表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数: 169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转, 与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系; 土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...

## &lt;&lt;最小小说(2009.21)&gt;&gt;

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其

其与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第10卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定 按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人 细菌DNA的Tdr摩尔数,以1·3X10<sup>6</sup>彬珊创molTdr

为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速 ...

被引用次数：132 - 相关文章 - 所有 3 个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数：210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数：250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳,氮,磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com

通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量

碳、氮、磷的影响。

结果表明：经过16年32茬稻 - 麦水旱轮作后,表土层(0 - 5cm)土壤微生物生物

量碳、氮、磷含量比亚表层(5 - 10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免 ...

被引用次数：169 - 相关文章 - 所有 3 个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转,与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系;土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染

对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出 ...

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其

其与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第10卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定 按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

## &lt;&lt;最小说(2009.21)&gt;&gt;

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^{10}$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数:132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉,郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数:210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数:250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳,氮,磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明:经过16年32茬稻-麦水旱轮作后,表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数:169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转,与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系;土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...

被引用次数:138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数:388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数:286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其于锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数:155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有2个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数:316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF] 焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第11卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^{10}$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数:132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉,郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数:210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数:250 - 相关文章

## &lt;&lt;最小小说(2009.21)&gt;&gt;

## 作者简介

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明：经过16年32茬稻 - 麦水旱轮作后，表土层（0 - 5cm）土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层（5 - 10cm）分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免 ...

被引用次数：169 - 相关文章 - 所有 3 个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转，与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系；土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出 ...

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其 与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第10卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO 现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^6$ 彬珊创molTdr 为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速 ...

被引用次数：132 - 相关文章 - 所有 3 个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数：210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数：250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明：经过16年32茬稻 - 麦水旱轮作后，表土层（0 - 5cm）土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层（5 - 10cm）分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免 ...

被引用次数：169 - 相关文章 - 所有 3 个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转，与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系；土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出 ...

## &lt;&lt;最小小说(2009.21)&gt;&gt;

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其

其与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第叨卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定 按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人 细菌DNA的Tdr摩尔数,以1·3X10彬珊创molTdr

为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速 ...

被引用次数：132 - 相关文章 - 所有 3 个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数：210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数：250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳,氮,磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com

通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量

碳、氮、磷的影响。

结果表明：经过16年32茬稻 - 麦水旱轮作后,表土层(0 - 5cm)土壤微生物生物

量碳、氮、磷含量比亚表层(5 - 10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免 ...

被引用次数：169 - 相关文章 - 所有 3 个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转,与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系;土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出 ...

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其

其与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第叨卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定 按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

## &lt;&lt;最小说(2009.21)&gt;&gt;

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^8$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数:132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉,郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数:210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数:250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳,氮,磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明:经过16年32茬稻-麦水旱轮作后,表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数:169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转,与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系;土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...

被引用次数:138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数:388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数:286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其于锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数:155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有2个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数:316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF] 焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第11卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO

现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^8$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数:132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉,郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数:210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数:250 - 相关文章

## &lt;&lt;最小小说(2009.21)&gt;&gt;

## 书籍目录

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明: 经过16年32茬稻-麦水旱轮作后, 表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数: 169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转, 与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系; 土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...

被引用次数: 138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数: 388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数: 286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn

... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究... 球孢菌(新种), 并认为螺球孢菌才是瘤状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者。本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按其于锰结核的关系进行分类, 并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述...

被引用次数: 155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有2个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数: 316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF] 焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第11卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定按Fuhnan和Azam叫方法进行TO现场实验, 按ParsonS等同的公式计算单位时间并人细菌DNA的Tdr摩尔数, 以 $1 \cdot 3 \times 10^6$ 彬珊创molTdr为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速...

被引用次数: 132 - 相关文章 - 所有3个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数: 210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数: 250 - 相关文章

长期免耕与施用有机肥对土壤微生物生物量碳, 氮, 磷的影响徐阳春... - 土壤学报, 2002 - cqvip.com  
通过设置在江苏省句容农科所的田间定位试验研究长期免耕及施用有机肥料对土壤微生物生物量碳、氮、磷的影响。

结果表明: 经过16年32茬稻-麦水旱轮作后, 表土层(0-5cm)土壤微生物生物量碳、氮、磷含量比亚表层(5-10cm)分别高27.5%、43.6%和11%。

与常规耕翻相比长期免...

被引用次数: 169 - 相关文章 - 所有3个版本

土壤微生物量及其在养分循环和环境质量评价中的意义何振立 - 土壤, 1997 - cqvip.com

综述了近年来国内外在土壤微生物量包括微生物碳、微生物氮、微生物磷和微生物硫及其周转, 与碳、氮、磷和硫的循环及植物有效度之间的关系; 土壤微生物量与环境的关系包括重金属和农药污染对土壤微生物量及活性的影响等方面的研究进展。

同时就土壤微生物量今后的研究重点提出...



<<最小说(2009.21)>>

被引用次数：138 - 相关文章

[引用] 微生物学实验沈萍... - 1999 - 高等教育出版社

被引用次数：388 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 临床微生物学和微生物检验张卓然 - 2003 - 人民卫生出版社

被引用次数：286 - 相关文章

深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究林承毅... - 科学通报, 1996 - cnki.com.cn  
... 深海锰结核中微生物的分类及串珠状超微生物化石的研究. ... 球孢菌(新种),并认为螺球孢菌才是瘤  
状锰结核的包壳——奇异叠层石的真正建造者.本文是在上述基础上对深海锰结核中各种微生物按  
其与锰结核的关系进行分类,并对表面光滑的深海锰结核中的串珠状超微生物化石进行系统描述. ...

被引用次数：155 - 相关文章 - 网页快照 - 所有 2 个版本

[引用] 医学微生物学陆德源 - 2001 - 人民卫生出版社

被引用次数：316 - 相关文章 - 图书馆搜索

[PDF] 胶州湾的微生物二次生产力xmu.edu.cn 中的 [PDF]焦念志... - 科学通报, 1995 - mel.xmu.edu.cn

830 科学通报 第卅卷 细胞数目·1·3』次生产力(BP)测定 按Fuhnan和Azam叫方法进行 TO  
现场实验,按ParsonS等同的公式计算单位时间并人 细菌DNA的Tdr摩尔数,以 $1 \cdot 3 \times 10^6$ 彬珊创molTdr  
为转换因子叫求得以细胞数目表示的细菌生长速 ...

被引用次数：132 - 相关文章 - 所有 3 个版本

[引用] 土壤微生物分析方法手册许光辉, 郑洪元... - 1986 - 农业出版社

被引用次数：210 - 相关文章 - 图书馆搜索

[引用] 兽医微生物学陆承平 - 2001 - 中国农业出版社

被引用次数：250 - 相关文章

<<最小小说(2009.21)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>