

義守大學 生物科技學系
97年畢業成果展

生醫材料實驗室 攤位

謝文權 老師



Department of Biological Science and Technology, Zhongshan University
中山大学生物科学与技术学院 刘元超 副研究员
刘元超 副研究员

解决环境污染的好帮手-生物科技的利用

1. 生物修复对环境污染治理的优势: 2. 利用微生物降解有机污染物的原理:

1. 利用微生物降解有机污染物的原理:

2. 生物修复对环境污染治理的优势:

3. 利用微生物降解有机污染物的原理:

4. 生物修复对环境污染治理的优势:

5. 生物修复对环境污染治理的优势:

6. 生物修复对环境污染治理的优势:

7. 生物修复对环境污染治理的优势:

8. 生物修复对环境污染治理的优势:

9. 生物修复对环境污染治理的优势:

10. 生物修复对环境污染治理的优势:

11. 生物修复对环境污染治理的优势:

12. 生物修复对环境污染治理的优势:

13. 生物修复对环境污染治理的优势:

14. 生物修复对环境污染治理的优势:

15. 生物修复对环境污染治理的优势:

16. 生物修复对环境污染治理的优势:

17. 生物修复对环境污染治理的优势:

18. 生物修复对环境污染治理的优势:

19. 生物修复对环境污染治理的优势:

20. 生物修复对环境污染治理的优势:

21. 生物修复对环境污染治理的优势:

22. 生物修复对环境污染治理的优势:

23. 生物修复对环境污染治理的优势:

24. 生物修复对环境污染治理的优势:

25. 生物修复对环境污染治理的优势:

26. 生物修复对环境污染治理的优势:

27. 生物修复对环境污染治理的优势:

28. 生物修复对环境污染治理的优势:

29. 生物修复对环境污染治理的优势:

30. 生物修复对环境污染治理的优势:

31. 生物修复对环境污染治理的优势:

32. 生物修复对环境污染治理的优势:

33. 生物修复对环境污染治理的优势:

34. 生物修复对环境污染治理的优势:

35. 生物修复对环境污染治理的优势:

36. 生物修复对环境污染治理的优势:

37. 生物修复对环境污染治理的优势:

38. 生物修复对环境污染治理的优势:

39. 生物修复对环境污染治理的优势:

40. 生物修复对环境污染治理的优势:

41. 生物修复对环境污染治理的优势:

42. 生物修复对环境污染治理的优势:

43. 生物修复对环境污染治理的优势:

44. 生物修复对环境污染治理的优势:

45. 生物修复对环境污染治理的优势:

46. 生物修复对环境污染治理的优势:

47. 生物修复对环境污染治理的优势:

48. 生物修复对环境污染治理的优势:

49. 生物修复对环境污染治理的优势:

50. 生物修复对环境污染治理的优势:

51. 生物修复对环境污染治理的优势:

52. 生物修复对环境污染治理的优势:

53. 生物修复对环境污染治理的优势:

54. 生物修复对环境污染治理的优势:

55. 生物修复对环境污染治理的优势:

56. 生物修复对环境污染治理的优势:

57. 生物修复对环境污染治理的优势:

58. 生物修复对环境污染治理的优势:

59. 生物修复对环境污染治理的优势:

60. 生物修复对环境污染治理的优势:

61. 生物修复对环境污染治理的优势:

62. 生物修复对环境污染治理的优势:

63. 生物修复对环境污染治理的优势:

64. 生物修复对环境污染治理的优势:

65. 生物修复对环境污染治理的优势:

66. 生物修复对环境污染治理的优势:

67. 生物修复对环境污染治理的优势:

68. 生物修复对环境污染治理的优势:

69. 生物修复对环境污染治理的优势:

70. 生物修复对环境污染治理的优势:

71. 生物修复对环境污染治理的优势:

72. 生物修复对环境污染治理的优势:

73. 生物修复对环境污染治理的优势:

74. 生物修复对环境污染治理的优势:

75. 生物修复对环境污染治理的优势:

76. 生物修复对环境污染治理的优势:

77. 生物修复对环境污染治理的优势:

78. 生物修复对环境污染治理的优势:

79. 生物修复对环境污染治理的优势:

80. 生物修复对环境污染治理的优势:

81. 生物修复对环境污染治理的优势:

82. 生物修复对环境污染治理的优势:

83. 生物修复对环境污染治理的优势:

84. 生物修复对环境污染治理的优势:

85. 生物修复对环境污染治理的优势:

86. 生物修复对环境污染治理的优势:

87. 生物修复对环境污染治理的优势:

88. 生物修复对环境污染治理的优势:

89. 生物修复对环境污染治理的优势:

90. 生物修复对环境污染治理的优势:

91. 生物修复对环境污染治理的优势:

92. 生物修复对环境污染治理的优势:

93. 生物修复对环境污染治理的优势:

94. 生物修复对环境污染治理的优势:

95. 生物修复对环境污染治理的优势:

96. 生物修复对环境污染治理的优势:

97. 生物修复对环境污染治理的优势:

98. 生物修复对环境污染治理的优势:

99. 生物修复对环境污染治理的优势:

100. 生物修复对环境污染治理的优势:





可分解的購物塑膠袋
I-SHOU UNIVERSITY
Department of Biological Science & Technology
I-Shou University, Taichung, Taiwan, Republic of China

可分解的棉花棒
I-SHOU UNIVERSITY
Department of Biological Science & Technology
I-Shou University, Taichung, Taiwan, Republic of China

可分解的原子筆外殼
I-SHOU UNIVERSITY
Department of Biological Science & Technology
I-Shou University, Taichung, Taiwan, Republic of China

ESHOI UNIVERSITY
義守大學生物科學系
可分解的購物塑膠袋
Biological Science & Technology Department of I-Shou University, Kaohsiung, Taiwan, Republic of China, Establishment 2004

ESHOI UNIVERSITY
義守大學生物科學系
可分解的棉花
Biological Science & Technology Department of I-Shou University, Kaohsiung, Taiwan, Republic of China, Establishment 2004



ESHOI UNIVERSITY
義守大學生物科學系
可分
Biological Science & Technology Department of I-Shou University, Kaohsiung, Taiwan, Republic of China, Establishment 2004













