

【作者】	丁生祥，郭连云，公保才让，金元锋，张富翔
【单位】	青海省同德县气象局，青海同德
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1019 - 1020
【关键字】	饱和D- 最优设计；混播比例；播种行距；无芒雀麦；扁蓿豆；EM 肥
【摘要】	采用3 因素饱和D- 最优设计方法，研究高寒牧区无芒雀麦和扁蓿豆的混播技术。结果表明，混播中扁蓿豆比例是影响牧草产量的主要因子，牧草产量与混播中扁蓿豆比例呈显著正相关( $r = 0.930\ 04$ )；播种行距是影响牧草产量的次要因子，牧草产量与播种行距也呈显著正相关( $r = 0.910\ 27$ )。无芒雀麦和扁蓿豆混播人工草地的最佳扁蓿豆混播比例、EM 微肥拌种浓度和播种行距分别为18 % ~ 22%、0.8 % ~ 1 %和30 ~ 34 cm。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭