

【作者】	武际, 郭熙盛, 王允青, 杨晓虎
【单位】	安徽省农业科学院土壤肥料研究所, 安徽合肥
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4994 - 4995
【关键字】	氮; 钾; 小麦; 产量
【摘要】	试验结果表明: 适宜的氮、钾用量配比可显著提高小麦的穗数、株高、穗长、穗粒数和千粒重, 从而促进产量的显著提高。配施氮钾肥的小麦增产61.3% ~ 110.9%。该试验条件下, 以处理N3K2 (N210 kg/hm ² + K20150 kg/hm ²) 产量最高, 适宜的氮钾比为1.4:1。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭