

有機生物肥料對未來我國農業影響

中國農業網 2015-10-29 資訊來源：中國農化招商網

生物肥料是近兩年比較深受農民喜歡的新型肥料，據我國相關部門試驗發現有機生物肥料能夠有效的改良土壤環境，很符合我國可持續發展戰略。

近日下午，南國春系列生物肥料對土壤改良的作用和效果主題演講在第十六屆國際果蔬食品博覽會展會大廳舉辦。來自北京的專家李有濂為在場觀眾分析了有機生物肥料對未來農業的影響以及對農業生產的作用。

座談會上，李有濂專家為觀眾詳細講述了中國農大博士導師杜相革在南國春公司調研時的情況以及中國農科院有關專家在北京各郊區縣考察南國春生物肥料的使用情況，介紹了南國春生態活性肥發酵農家肥在農作物生產中克服重茬、抑制病蟲害、提高品質、增加產量、抗重茬效果明顯，對土壤和農業改良也十分有益。專家表示，生命科學和生物技術是 21 世紀科學技術發展的前沿學科，微生物作為其中的主要分支，是生命科學和生物技術發展的重要基礎和先導。微生物肥料和生物農藥是現代生物技術在農業運用上的最成功的例子，是實現綠色、有機農業的主要手段之一。