



Efecto positivo de aspersiones de nitrato de potasio y urea en la floración y el rendimiento del mango

En Etiopía, se evaluaron los efectos de nitrato de potasio foliar solo y en combinación con urea en diferentes concentraciones en la floración, cuaja y calidad de la fruta de mango variedad Tommy Atkins. Las aspersiones fueron ejecutadas inicialmente en floraciones inmaduras después de la cosecha y luego repetidas después de la madurez de la floración con hojas verdes oscuras. No se encontraron diferencias significativas para los parámetros de calidad. Pero la mayoría de los parámetros de floración y de rendimiento produjeron mejores resultados con la aplicación de nitrato de potasio en combinación con urea (5 litros de solución de 4% KNO_3 + 0,5 g urea/árbol y 5 litros de 4% KNO_3 + 1 g urea/árbol).