

La historia de nuestra empresa

En la era Genroku (1688-1704), un hombre llamado Kyujiro Koyama empezó a cultivar y a producir té en la región de Ogura, en Uji. Así empezó Marukyu-Koyamaen. Durante las siguientes generaciones, la calidad del té fue mejorando en todos sus aspectos, tanto a nivel de cosechas como en el tratamiento y en la producción. Se estableció así la reputación del té de Uji (Ujicha). La cuarta generación empezó a comercializar el té, y durante la octava generación, representada por Motojiro, su comercio se había extendido a todo el país. Marukyu-Koyamaen logró alcanzar un alto nivel de calidad, desde la cosecha del té hasta el producto final y empezó a contar con numerosos adeptos. Hoy en día, Marukyu-Koyamaen es todavía la referencia en cuanto a té de alta calidad.

Durante generaciones nuestras hojas de té han sido producidas y controladas por directivos sucesivos, quienes crean una formación continuada. Esto permite un continuo perfeccionamiento del té y del control de calidad.

Marukyu-Koyamaen es considerada hoy en día una de las mejores empresas productoras de té de calidad superior en Japón.



Nuestro lema

Producir té de calidad es nuestra prioridad



Premios obtenidos

Marukyu-Koyamaen participa cada año en diferentes competiciones en un esfuerzo continuo por obtener la mejor calidad en cada etapa de la producción del té. En varias ocasiones se nos ha otorgado el primer premio, en competiciones como:

- Primer premio en la competición nacional de té japonés: 22 veces
- Primer premio en la competición nacional de té en Kansai: 9 veces

Mantenimiento de la calidad de nuestro té

Ponemos todo nuestro empeño en controlar y mejorar la calidad de nuestro té. Además de pruebas en el aspecto, el gusto y el aroma del té, efectuamos también controles bacterianos continuos y examinamos la calidad física y química de nuestros productos, usando los últimos avances tecnológicos.

- Certificado ISO 22000
- Certificado del estándar agrícola japonés en materia de productos alimentarios por la agricultura biológica
- Patentes propias

