

Information

지리적표시 단체표장에 등록된
우리나라 대표 특산품

경상남도

Jinju

진주실크

진주실크의 비중은 나일론보다 무겁고 면보다 가벼우며 양털과 비슷하고 인장강도가 대단히 크며 염색성이 좋아 다양한 색깔의 염색이 가능하고 색상이 선명하여 색의 깊이와 아름다움을 느낄 수 있습니다. 또한, 신장률이 좋고 부드러운 촉감과 탄력성, 보온성, 통기성이 좋고 체온을 조절하는 기능이 우수합니다.

JINJU SILK

| 상표명 |
진주실크

| 권리자 |
경남직물진주실크 공업협동조합

| 등록번호 |
제 39호

| 상품분류 |
제 24류 견직물

연락처
경남직물진주실크 공업협동조합
055-762-3711



01

• 유래

진주지역에 실크공장이 들어서기 시작한 것은 지난 1910년께 주변의 양잠산업을 기반으로 시작하여 1912년 전후로 기계를 이용한 실크직물을 생산했고 수직기를 대신해 역직기를 사용하는 실크산업 근대화의 기초를 진주가 최초로 마련하였습니다. 진주실크가 지역에 본격적으로 뿌리를 내린 것은 1910년께로 인근의 산청, 함양, 사천, 하동지역의 양잠생산과 남강의 맑은 물을 이용한 염색중심의 비단을 생산해 오다가 1930년대 이후 진주지역에 근대화된 실크공장이 설립되면서부터입니다.

02

• 특성

진주실크의 비중은 나일론보다 무겁고 면보다 가벼우며 양털과 비슷하고 인장강도가 대단히 큼니다. 그리고 신장률, 촉감과 탄력성, 드레이프성, 보온성, 통기성 등이 좋습니다. 열전도율이 적고 보온성과 통기성이 좋은 특성으로 체온을 조절하는 기능이 우수합니다. 또한, 진주실크는 피부에서 생기는 지방성분을 흡수하고 피부에 해로운 자외선을 차단 및 냄새를 흡수하는 기능이 있고 광택이 은은하고 황홀하여 어떤 섬유도 그 천연의 실크광택을 낼 수 없습니다. 진주실크는 염색성도 좋아 섬유 내부까지 염료가 고르게 침투되어 다양한 색으로 염색이 가능하고 색상이 선명하여 색의 깊이와 아름다움을 느낄 수 있습니다.

03

• 진주실크의 명성

진주실크의 명성을 한마디로 표현하면 다음과 같은데, '한때는 진주에서 실크가 나오지 않으면 서울 동대문시장은 문을 닫아야 된다.' 라는 말과 70년대 다른 지역에서 생산된 비단도 진주비단 이라고 속여 팔지 않으면 안되었다고 하여 진주실크의 명성과 대단한 위력을 과시했습니다. 진주지역은 세계 유명 실크 집산지로 '진주실크는 지리산으로부터 흐르는 남강의 맑은 물과 온화한 기후, 양질의 토질을 강점으로 일찍부터 이탈리아 코모, 프랑스 리옹, 중국의 소주, 일본의 경도와 더불어 세계 5대 명산지로 발달해 왔다.' 라고 기술하고 있는데 즉 진주지역은 세계 3대 실크 집산지이면서 세계 5대 실크 명산지로 인정을 받고 있습니다.

지리적표시 단체표장에 등록된
우리나라 대표 특산물

경상남도

Haman



함안수박

남강과 낙동강변의 기름진 충적
평야에서 재배하여 봄에 처음
수확되는 함안수박은 당도가 높아
단맛이 풍부하고 비타민A 함량이
많으며 육질이 치밀한 특성이
있는 수박입니다.

01

• 유래

함안지역의 수박의 재배역사는 정확한 고증은 없으나 1,800여
년경 궁중에 진상까지 했다는 구전으로 미루어 200여 년의
장구한 역사가 있는 곳이며 비닐이 본격적으로 보급되기
시작하고부터 시설 수박 재배로 전환되어 20년 이상의 재배
경험과 기술 축적으로 다른 지역보다 당도 증진이나 상품생산이
앞서는 곳으로 알려졌습니다.

02

• 특성

낙동강과 남강변의 기름진 토양에서 재배되는 전국 으뜸상품으로
과육의 질이 좋고 당도가 높으며 이뇨, 주독, 소변 불통 등에 좋아
일본시장에 인기상품으로서 국내최초로 수출되고 있습니다.
함안수박은 군북면 월촌리, 대신면을 중심으로 생산되는데
남강 유역의 기름진 사질 양토는 수박 재배지로서는 최적지며
여기서 생산되는 수박은 당도가 높고 그 맛이 시원할 뿐 아니라
상품가치가 높습니다.

함 안 수 박

Haman Watermelon

| 상표명 |
함안수박

| 권리자 |
함안수박 영농조합법인

| 등록번호 |
제 17호

| 상품분류 |
제 31류 수박(신선한 것)

연락처
함안수박 영농조합법인
055-584-2205

