

# ไผ่นางน้อยศรีสะเกษ 1



ข้อมูลเมื่อวันที่ 24 มี.ค. 2564

## ประวัติ

ปีพ.ศ.2516 สถานีทดลองหม่อนไหมบุรีรัมย์ ทำการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไหมจากหมู่บ้านเกษตรกรมาเลี้ยงทดลอง เพื่อคัดเลือกและปรับปรุงให้เป็นพันธุ์แท้ และเลี้ยงรอดในสภาพอากาศร้อนจัด โดยคัดเลือกพันธุ์ที่มีเปอร์เซ็นต์เลี้ยงรอดสูงได้ 1 สายพันธุ์คือพันธุ์นางน้อย ลักษณะเดิมตัวหนอนมีหลายลักษณะปะปนกัน แต่ได้คัดเลือกลักษณะลำตัวขาวปลอดไว้นาน 5 รุ่น ปี พ.ศ.2517-2518 ศึกษาคัดเลือกพันธุ์ต่อเนื่องชั่วที่ 6-11 ได้ลักษณะหนอนไหมและรังไหมมีความสม่ำเสมอดี

## ลักษณะประจำพันธุ์

ไหมพันธุ์แท้สายพันธุ์ไทยชนิดฟักออกเป็นตัวหม่อนไหมตลอดปีตามธรรมชาติ ตัวหนอนสีขาวนวลตลอดลำตัว รังสีเหลือง ความยาวรังไหม 3 เซนติเมตร ความกว้าง 1.5 เซนติเมตร เลี้ยงง่าย แข็งแรง ระยะเวลาหนอนไหม 18-22 วัน รังไหมมีความสม่ำเสมอ ดักแด่สมบูรณ์ 85.40 เปอร์เซ็นต์ น้ำหนักรังสดเฉลี่ย 1 รัง 0.96 กรัม เปลือกรัง 13.30 เปอร์เซ็นต์ ความยาวเส้นใยต่อรัง 370-410 เมตร

## ชื่อพืชที่รับรอง

ไผ่นางน้อยศรีสะเกษ 1

## พื้นที่แนะนำ

เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะที่มีอุณหภูมิสูง

## ข้อควรระวัง/ข้อจำกัด

-

## หน่วยงานเจ้าของพันธุ์

ศูนย์วิจัยหม่อนไหมศรีสะเกษ สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร

## วันที่รับรอง วัน/เดือน/ปี

19 ธ.ค. 2531

## ประเภทพันธุ์

พันธุ์รับรอง

## ลักษณะเด่น

ตัวไหมแข็งแรง เลี้ยงง่าย เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในประเทศไทย จำนวนไข่ไหมต่อแม่สูงกว่าพันธุ์พื้นเมืองที่เกษตรกรเลี้ยงอยู่เดิมคือประมาณ 378 ฟอง สามารถเลี้ยงได้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง 33-35 องศาเซลเซียส