



ประกาศโฆษณาการรับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

เลขที่คำขอ 66100319 วันที่ยื่นคำขอ 3 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	กอกเหลาพัฒนา หรือ Kok Lao Phatthana หรือ Lao Phatthana Sedge
รายการสินค้า	เสื้อกอก และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกอก
ผู้ขอขึ้นทะเบียน	จังหวัดนครพนม
ที่อยู่	ศากกาลางจังหวัดนครพนม ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม 48000

1. คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

คำนิยาม

กอกเหลาพัฒนา หรือ Kok Lao Phatthana หรือ Lao Phatthana Sedge หมายถึง เสื้อกอก และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกอก โดยนำมาผ่านกระบวนการทอหรือสานด้วยมือตามภูมิปัญญาของท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีขอบเขตการผลิตและแปรรูปครอบคลุมพื้นที่ตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสียว อำเภอหนองคาย จังหวัดหนองคาย 48000

ลักษณะของสินค้า

(1) เส้นใยกอก มีลักษณะเส้นใหญ่ ผิวมีความเงา เหนียว นุ่ม แข็งแรง ทนทาน ไม่เปื่อยง่าย

(2) ประเภทสินค้า

(2.1) เสื้อกอก

(2.1.1) เสื้อผ้า คือ เสื้อกอกที่ผ่านกระบวนการทอเป็นผ้า และถักมีหรือเย็บขอบให้เรียบร้อย มีหลายขนาดตามความต้องการใช้งาน

(2.1.2) เสื้อพับ คือ เสื้อกอกที่ผ่านกระบวนการทอเป็นผ้า และนำมาตัดตามยาว เป็น 2 - 3 ส่วน หรือตามความเหมาะสมในการใช้งาน เย็บต่อกันให้เป็นพับ โดยใช้ผ้าหรือวัสดุอื่นเย็บเข้ามารองทับกันบริเวณรอยพับ

(2.2) ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกอก

ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกอก คือ การนำกอกเป็นวัตถุดิบหลักในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ต่างๆ โดยผ่านกระบวนการทอหรือสานด้วยมือ เช่น กระเบาก ตะกร้า กระเช้า ที่รองงาน ที่รองแก้ว กล่องทิชชู กล่องเก็บของ หมวก และพวงกุญแจ เป็นต้น

(3) ลวดลาย

(3.1) ลายตั้งเดิม เช่น ลายตันสน ลายหัวใจ และลายดอกรัก เป็นต้น

(3.2) ลายประยุกต์ เช่น ลายขอ (S) ลายลำกษะเลิง และลายกัน้ำไหล เป็นต้น

2. กระบวนการผลิต

การปูรูป

(1) ต้นกอกที่ใช้เป็นวัตถุดิน เป็นสายพันธุ์กอกกลมมีลักษณะโคนต้นกลมลำต้นส่วนปลายติดกับชุดดอก จะเป็นสามเหลี่ยม ลำต้นมีสีเขียวเข้ม เป็นมัน ซึ่งต้นกอกที่ใช้ต้องมาจากแหล่งปลูกต้นกอกบริเวณอ่างเก็บน้ำ หนองโโดก หนองดุด หนองคุม ในพื้นที่ตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสี้ยว อําเภอนاحัว จังหวัดนครพนม

(2) การปูรูป ให้เลือกพื้นที่ปลูกบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองโโดก หนองดุด และหนองคุม ที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำข้าง เป็นดินเลนสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี

(3) การเตรียมพื้นที่ปลูก ทำคันนาสำหรับขังน้ำ และทำการปรับพื้นที่โดยการไถเปิดหน้าดิน พรวนและ คราดเพื่อย่อยดิน เก็บเศษวัชพืช และปรับหน้าดินให้เรียบ จากนั้นโรยปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยเคมีรองพื้น ในปริมาณที่เหมาะสม

(4) การขยายพันธุ์ชุดแยกแหงกอกที่มีหน่ออ่อนออกจากจากเปลง นำมาตัดลำต้น โดยวัดจากราก ขึ้นไปให้ได้ความสูงประมาณ 40 - 50 เซนติเมตร หรือตามความเหมาะสม

(5) การปูรูปด้วยวิธีการดำเนินกอก โดยนำต้นพันธุ์กอกที่ได้แยกไว้เป็นแหงๆแล้วมาบากดำลงในนา กอกให้มีระยะห่างประมาณ 1 เมตรต่อแหงๆ

(6) การดูแลรักษา ควรใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยเคมี เพื่อบำรุงต้นตามอายุของกอก และกำจัดศัตรูพืช ต่าง ๆ ตามความเหมาะสม

(7) ต้นกอกที่นำมาใช้ ควรมีอายุหลังปลูกไม่น้อยกว่า 3 เดือน หรือสังเกตจากดูกอกจะมีสีขาวอมเหลือง หรือเมื่อต้นกอกมีความยาวของต้นประมาณ 120 - 220 เซนติเมตร หรือตามขนาดที่เหมาะสมกับการนำมาใช้

(8) การตัดกอก ควรใช้มีดหรือมีดขอตัด โดยเหลือตอกกไว้ประมาณ 10 - 15 เซนติเมตร เพื่อให้กอก แหงหนึ่งขึ้นมาเป็นลำต้นใหม่ได้

การผลิตเส้นกอก

(1) ทำความสะอาดกอกที่ตัดแล้ว และทำการคัดเลือกขนาดโดยจับส่วนปลายต้นกอกที่ความยาวใกล้เคียง กันแยกไว้กองเดียวกัน

(2) นำกอกที่ผ่านกระบวนการคัดขนาดแล้ว กระแทกส่วนโคนของมัดกอกกระแทบที่พื้นเบาๆ และตัดส่วน ปลายเส้นกอกบริเวณตีڑาน้ำดอกเล็กน้อย เพื่อให้เส้นกอกทุกเส้นมีความยาวเท่ากัน

(3) การผ่ากอก ให้ผ่าเป็นชีกเล็ก ๆ ประมาณ 2 - 3 ชีกต่อตัน หรือตามขนาดที่ต้องการ ใช้มีดชุดเยื่อ สีขาวคล้ายฟองน้ำที่อยู่ในกล่องของก็ทิ้ง เหลือไว้แค่เปลือกนอก

(4) นำกอกที่ผ่าเรียบร้อยแล้ว มัดปลายรวมกันประมาณ 1 กำมือ แล้วนำไปตากให้แห้ง โดยใช้เวลา ประมาณ 4 - 5 วัน หรือจนกว่าเส้นกอกจะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีขาวครีม หรือสามารถสังเกตจากเส้นกอก จะมีความมันเงาและเหนียว แล้วนำเข้าสู่กระบวนการย้อมสีหรือนำเส้นกอกเข้าสู่กระบวนการห่อหรือสถานต่อไป

การย้อมสี

(1) ก่อนนำเส้นกอกไปย้อมสีต้องทำความสะอาดเส้นกอกโดยการล้างเส้นกอกด้วยน้ำ หรือผงซักฟอก หรืออาจใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มร่วมด้วยเพื่อให้เส้นกอกมีความนิ่ม จากนั้นนำไปตากให้แห้ง

(2) นำเส้นกอกที่ตากแห้งแล้วไปแขวนไว้อย่างน้อย 1 คืน หรือตามความเหมาะสม เพื่อให้การย้อมสีเส้นกอกติดได้ดีขึ้น

(3) การเตรียมสีย้อมกอก อาจเป็นสีธรรมชาติหรือสีเคมี โดยต้มน้ำในหม้อให้เดือดแล้วใส่พิชที่มีรสเปรี้ยวลงไป เช่น มะเฟือง มะนาว หรือมะกรูด เป็นต้น เพื่อให้สีติดทนนานและเป็นเงาสีเข้ม จากนั้นใส่สีธรรมชาติหรือสีเคมีที่ต้องการลงไปโดยสามารถเพิ่มหรือลดความเข้มของสีตามที่ต้องการ

(4) การย้อมสี นำเส้นกอกที่แขวนไว้แล้ว ใส่ลงในหม้อที่เตรียมสีย้อมไว้ พร้อมพลิกไป - มา ใช้เวลาต้มเดือดประมาณ 10 - 20 นาที หรือสังเกตว่าสีติดเส้นกอกตามที่ต้องการแล้ว จากนั้นนำเส้นกอกที่ย้อมสีเสร็จแล้วมาล้างน้ำอย่างน้อย 3 ครั้ง เพื่อล้างสีส่วนเกินออก โดยน้ำสุดท้ายอาจใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม หรือตามความเหมาะสม และนำไปแขวนตากบนราวให้แห้ง

การห่อเสื้อ

(1) ตั้งขนาดกีทอเสื้อ และเลือกขนาดของฟิมตามที่ต้องการ จากนั้นนำฟิมไปปั๊งในโถกีที่จะห่อแล้วตั้งให้ได้ระดับ

(2) นำเชือกในลอนมาขึงจากริมฟิมซี่แรก โดยสอดเชือกผ่านรูฟิมจากด้านข้างหรือขาก่อนกีติดตามความถันดัด แล้วดึงปลายเชือกไปเกาะติดกับตะปูที่ตอกงอไว้ติดกับโถกี แล้วยึดกันให้แน่น ดึงเชือกให้ยาวตามความยาวของเสื้อที่ต้องการ

(3) การห่อเสื้อ คนหอจะทำหน้าที่จับฟิมให้หายและคว้าสลับกันเพื่อให้เกิดช่องว่างระหว่างเส้นยืน และอีกคนจะสอดไม้พุงพร้อมเส้นกอกที่ลงทะเบ้นช่องว่างระหว่างเส้นยืนจนสุดขอบฟิมแล้วขักไม้พุงออก จากนั้น คนหอจะกระแทกฟิมเข้าหาตัวให้เส้นกอกเรียงเสมอ กัน พร้อมถักขอบเสื้อสลับกันที่ลงทะเบ้น ท่อนสุดขอบกี หรือได้ขนาดความยาวของเสื้อตามที่ต้องการ

(4) นำเสื้อกอกที่ห่อเสร็จแล้วมาตัดขอบ และตัดเสือออกจากฟิม แล้วนำไปฝังแัดให้แห้ง เพื่อไล่ความชื้นออกให้หมด

(5) พับเสือเก็บไว้รอจำนวนที่ห่อสำหรับการประปะเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ต่าง ๆ ต่อไป

(6) การห่อเสื้อสำหรับทำกระเบ่า ขั้นตอนการทำห่อเหมือนเดียวกับการทำห่อเสื้อ แต่จะมีการออกแบบเป็นลวดลายต่าง ๆ เช่น ลายลำกະເລີງ ลายหัวใจ ลายตันสน เป็นต้น โดยใช้ “ไม้ลาย” สำหรับกำหนดลวดลายโดยจะสอดไม้ลายไว้ระหว่างเส้นยืน แล้วจึงสอดไม้พุงพร้อมเส้นกอกตาม ซึ่งจะมีการสลับไม้ลายทุกครั้ง จนเกิดเป็นลวดลายตามที่ต้องการ

การสานกระเปา

(1) กระเปาสานจากกอก มีขั้นตอน ดังนี้

(1.1) ออกแบบรูปทรงกระเปาและทำแบบพิมพ์สำหรับใช้สานขึ้นรูปกระเปา

(1.2) นำเส้นกอกที่ตากแห้งแล้ว โดยอาจใช้เส้นกอกทั้งลำ หรือเส้นกอกที่ผ่าเป็นชิ้ก หรือเส้นกอกที่พันเป็นเกลียวมาสานขึ้นรูปเป็นกระเปารูปทรงต่าง ๆ ตามแบบพิมพ์ที่ออกแบบไว้

(1.3) นำกระเปาที่สถานเสรีจเรียบร้อยแล้ว มาตัดแต่งกอกส่วนเกินออก แล้วนำไปผึ่งแดดให้แห้ง เพื่อลดความชื้นออกให้หมด

(1.4) กระเปาสถานบางรูปแบบ อาจเย็บบุ้ดด้วยผ้า หรือวัสดุอื่นตามความเหมาะสม

(2) ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ

(2.1) ผลิตภัณฑ์ที่สถานโดยใช้แบบพิมพ์ เช่น ตะกร้า กล่องเก็บของ ที่ใส่กระบอกน้ำ เป็นต้น มีขั้นตอนการทำเช่นเดียวกันกับการสารานะกระเปา

(2.2) ผลิตภัณฑ์ที่สถานโดยไม่ใช้แบบพิมพ์ เช่น ที่รองงาน ที่รองแก้วน้ำ เป็นต้น สามารถสถานก็ เป็นผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ได้ตามที่ออกแบบไว้ และตัดแต่งกอกส่วนเกินออกแล้วผึ่งแดดให้แห้ง

การแปรรูป

การแปรรูปก็เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ต้องเป็นกอกที่ปลูกบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองโตก หนองคุด และหนองคุม ในพื้นที่ตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสียว อำเภอหาว จังหวัดนครพนม มากอ หรือสถานเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กระเปา ตะกร้า กระเช้า ที่รองงาน ที่รองแก้ว กล่องทิชชู เป็นต้น และอาจมีวัสดุอื่นที่ใช้เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกอก เช่น หนัง ผ้าบุ ไม้ไผ่ ห่วย ห่วงโลหะ กระดุม เป็นต้น วัสดุเหล่านี้สามารถนำมาจากแหล่งผลิตภายนอกจังหวัดได้ โดยจะต้องแปรรูปในพื้นที่ตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสียว อำเภอหาว จังหวัดนครพนมเท่านั้น

การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลาก หรือบรรจุภัณฑ์ ให้ประกอบด้วยคำว่า “กอกเหลาพัฒนา” หรือ “Kok Lao Phatthana” หรือ “Lao Phatthana Sedge”

(2) ให้ระบุชื่อผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการค้า สถานที่ผลิตหรือจัดจำหน่าย หรือข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น วันที่ผลิต เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เป็นต้น เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

3. ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

อำเภอหาว จังหวัดนครพนม ตั้งอยู่บริเวณเส้นละตitudที่ 17 องศา 24 ลิปดาเหนือ และเส้นลองจิจูดที่ 104 องศา 46 ลิปดาตะวันออก ลักษณะพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม มีพื้นที่บางส่วนมีน้ำท่วมถึงในช่วงฤดูฝน หรือน้ำในลำน้ำอุนอ่อนล้น จึงทำให้บางพื้นที่มีน้ำท่วมขัง เกิดเป็นหนองน้ำเล็กใหญ่กระจายอยู่โดยรอบ เช่น หนองโตก หนองคุด หนองคุม เป็นต้น ทำให้พื้นที่อำเภอหาวมีน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตร ลักษณะดินโดยทั่วไปเป็นเนื้อดินร่วนปนทราย ผสมดินลูกรัง ดินล่าง เป็นดินร่วนเนียนiyapnทราย มีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน และมีการระบายน้ำที่ไม่ค่อยดี จึงทำให้ลักษณะพื้นที่โดยรวมเหมาะสมต่อการใช้ที่ดินเพื่อทำการ农或ปลูกพืชที่เจริญเติบโตได้ในพื้นที่น้ำท่วมขัง เช่น ต้นกก เป็นต้น

ลักษณะภูมิอากาศ

อำเภอหาว จังหวัดนครพนม ได้รับอิทธิพลของมรสุมที่พัดประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดพามาลากาศเย็นและแห้งจากประเทศไทยเข้าไปคลุกเคลียดกับอากาศไทย ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย ทำให้มีอากาศหนาวเย็นและแห้ง โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดพามาลากาศชื้นจากทะเลและมหาสมุทรเข้าไปคลุกเคลียดกับอากาศไทยในช่วงฤดูฝนประมาณ

กล่างเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ทำให้มีฝนตกชุด ซึ่งนอกจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้แล้ว ยังได้รับ อิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนจากทะเลจีนใต้ และอิทธิพลจากป่าไม้และทือกเขาจากสาธารณรัฐประชาชนจีนไปด้วย ประชาชนชาว จังส่งผลให้พื้นที่มีฝนตกชุด โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปีประมาณ 26.4 องศาเซลเซียส

ด้วยลักษณะภูมิประเทศ และลักษณะภูมิอากาศต่างกัน จึงเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นกล กโดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังทำให้สามารถกักเก็บความชื้นได้ดีและมีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นกล มีลักษณะ ตันสูง ลำต้นใหญ่ มั่นคง อบรม แข็งแรง และเหนียว เมื่อนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จึงมีคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน เป็นเอกลักษณ์ที่โดดเด่นประจำพื้นที่マイานาน

ประวัติความเป็นมา

เมื่อปี พ.ศ. 2484 นายบาน มะเสนัย ซึ่งเป็นนายช้อย ในบ้านเหลาพัฒนา ได้นำต้นกลมาจากการ เก็บ บ้านผือ จังหวัดอุดรธานี และนำมาปลูกในพื้นที่หนองโโดก บ้านเหลาพัฒนา ซึ่งเป็นหนองน้ำขนาดใหญ่ ของหมู่บ้าน หลังจากปลูกไปได้ระยะหนึ่ง พบว่าต้นกลสามารถเจริญเติบโตได้ดี ด้วยพื้นที่หนองโโดก มีสภาพดิน และน้ำที่เหมาะสม ต้นกลที่ปลูกจึงมีลักษณะลำต้นอ่อนสมบูรณ์ เส้นเหนียว นุ่ม แข็งแรง และทนทาน เมื่อเห็นว่า ต้นกลเจริญงอกงามได้ดี จึงได้ขยายพันธุ์ไปยังแหล่งน้ำอื่น ๆ ในพื้นที่ ได้แก่ หนองคุด และหนองดูม ส่งผลให้พื้นที่ ตำบลเหลาพัฒนาและตำบลเสี้ยวเป็นแหล่งปลูกต้นกลที่สำคัญ หลังจากนั้นชาวบ้านเริ่มนำต้นกล มาทอเสื่อตามภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นของฝากให้กับผู้มาเยือน

ต่อมาในปี พ.ศ. 2517 ได้มีการจัดตั้งกลุ่ม “สตรีทอสีอกร” มีสมาชิกแรกเริ่ม จำนวน 20 คน หลังจากนั้นได้มีการพัฒนาต่อยอดการผลิตกลเป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่าง ๆ จำหน่ายในพื้นที่ เช่น ของใช้ ในครัวเรือน และกระเบ้า เป็นต้น ต่อมาในปี พ.ศ. 2547 เมื่องานหัตถกรรมของชาวบ้านเริ่มได้รับความสนใจ และเป็นที่รู้จักมากขึ้น ผู้คนที่รู้จักจึงเริ่มพากันเรียกสินค้าหัตถกรรมเหล่านี้ว่า “กอกเหลาพัฒนา” เช่น เสื้อกอกเหลา พัฒนา ตะกร้ากอกเหลาพัฒนา เป็นต้น และได้พัฒนารูปแบบกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนสหกรณ์จัดสถานเส้นกอกบ้าน เหลาพัฒนา ซึ่งมีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น 60 คน โดยได้มีการรวมกลุ่มช่วยกันพัฒนากระบวนการผลิตให้ได้ มาตรฐาน และเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ ๆ เช่น ของตกแต่งบ้าน กระเบ้า แจกัน ที่รองแก้ว หมวด เป็นต้น ด้วยความโดยเด่นของผลิตภัณฑ์ที่สะท้อน ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสานกับการออกแบบลายที่สวยงามและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ในปี พ.ศ. 2548 ทางกลุ่mvิสาหกิจฯได้รับโอกาสนำเสนอผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายในงานแสดงสินค้าระดับประเทศไทย ทำให้ชื่อเสียงของ “กอกเหลาพัฒนา” เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น และในปี พ.ศ. 2565 กระเบ้าเสื้อกอกจากกอกเหลาพัฒนา ได้รับ เสือกให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์ เพื่อเป็นของที่ระลึกให้กับผู้นำระดับประเทศไทย ในการประชุมความร่วมมือ ทางเศรษฐกิจอาเซียน - แปซิฟิก (APEC 2022 Thailand) นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์จากกอกเหลาพัฒนาอย่างมีการพัฒนา รูปแบบผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เช่น การใช้สี้อมจากธรรมชาติเพิ่มเติมจากการใช้สี้อมเคมี และการพัฒนาให้เป็นสินค้าที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ทำให้ผลิตภัณฑ์จากกอกเหลาพัฒนาได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ ที่มีความเหนียว นุ่ม ยืดหยุ่น แข็งแรง และมีความทนทาน เก็บไว้ใช้ได้นาน ดูแลรักษาง่าย เมื่อใช้งาน นานไปจะให้ความเงาเป็นธรรมชาติ สามารถรองรับการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ได้หลากหลาย

ปัจจุบัน “กอกเหลาพัฒนา” เป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกนำไปจัดแสดงและจำหน่ายตามงานต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศอยู่เสมอทำให้ชาวบ้านตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสียว มีอาชีพและรายได้เสริมตลอดทั้งปี จากการทอเสือกและผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจาก ก諾 ออกจากการทำนา ซึ่งถือได้ว่าเป็นมรดกล้ำค่าที่บรรพบุรุษได้ถ่ายทอดและมอบไว้ให้ลูกหลานและคนรุ่นหลังที่ต้องสืบสานจากรุ่นสู่รุ่นต่อไป

4. ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การผลิตและแปรรูป กอกเหลาพัฒนา ครอบคลุมพื้นที่ตำบลเหลาพัฒนา และตำบลบ้านเสียว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม รายละเอียดตามแผนที่

5. การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) กอกเหลาพัฒนา ต้องผลิตในเขตพื้นที่ที่กำหนด และตามกระบวนการผลิตข้างต้น
- (2) กระบวนการผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า กอกเหลาพัฒนา รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้

6. เงื่อนไขที่นัยทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) ให้มีการจัดทำทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้าที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กอกเหลาพัฒนา
 - (2) ผู้ขอขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า จะต้องปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กอกเหลาพัฒนา และดำเนินการตามแผนการควบคุมตรวจสอบ ทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด
-

แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์

ภาคเหล่าพัฒนา



ขอบเขตพื้นที่ในการผลิตและแปรรูปภาคเหล่าพัฒนา ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลเหล่าพัฒนา และ ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม