


รายการ QR code แบบประเมินผลตอบแทนทางสังคม (Social Return On Investment)

โครงการ SROI มทร.ล้านนา ปี 2568

ชุดที่ 1 QR code แบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้น

ที่	ชื่อแบบสำรวจ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	URL	QR Code	หมายเหตุ
1.	แบบสำรวจข้อมูลเบื้องต้น	หัวหน้าโครงการ ทุกโครงการ	https://forms.gle/xYnFPhgR3ztdHqAj9		

ชุดที่ 2 QR code แบบประเมินผลตอบแทนทางสังคมรายโครงการ

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	URL	QR Code	หมายเหตุ
1.	โครงการการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานระหว่างระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ และระบบผลิตไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ พื้นที่พระราชดำริ ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย ปี 2567	อาจารย์ศรีธร อุปคำ	https://forms.gle/14iz38q2LsUxgsNj6		
2.	โครงการการพัฒนาเครื่องคัดแยกเมล็ดควินัวระบบลมดูด	ผศ.ดร.ไกรลาศ ดอนชัย	https://forms.gle/dDj3tL6qqiBiiXkD6		
3.	โครงการพัฒนานวัตกรรมด้านการศึกษาเพื่อการพัฒนาศักยภาพเยาวชนในโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา	นายวีระชัย คำปัน	https://forms.gle/mWf1zsGNUbXq1wsW9		
4.	การพัฒนาระบบเปิดปิดคลุมผ้าอัตโนมัติที่มีการแสดงผลปัจจัยเพาะปลูกเบญจมาศด้วย IOT	อาจารย์กรวัฒน์ วุฒิกิจ	https://forms.gle/g7nUbnNwT3pnSZTw8		
5.	โครงการขยายผลการพัฒนาหัตถกรรมผ้าทอย้อมสีธรรมชาติในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูง	ผศ.ไพโรจน์ วรพจน์พรชัย	https://forms.gle/QtUieuN6Q5WorLfBA		
6.1	โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะขั้นสูงด้านวิศวกรรมและงานช่าง ให้กับบุคลากรในพื้นที่โครงการหลวง (Up-Re-New Skill) - 1	นายสามารถ สาลี	https://forms.gle/JwEMViABZcw9HbS77		
6.2	โครงการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะขั้นสูงด้านวิศวกรรมและงานช่าง ให้กับบุคลากรในพื้นที่โครงการหลวง (Up-Re-New Skill) - 2	นายสามารถ สาลี	https://forms.gle/8XbnNCH28dSACTByU8		

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	URL	QR Code	หมายเหตุ
7.	โครงการพัฒนาต้นแบบชุดควมแน่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพชุดกลั่นน้ำเกลือสำหรับผลิตผลิตภัณฑ์ แปรรูปจากเกลือของสวนเกลือห้วยผักไผ่ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งเริง	ผศ.วรเชษฐ์ หวานเสียง	https://forms.gle/JoRTauxLoVKSE8Km7		
8.	โครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อยกระดับศักยภาพพื้นที่และสร้างต้นแบบอยู่ดีมีสุข โดยการมีส่วนร่วมของมหาวิทยาลัยและชุมชน	นายสามารถ สาลี	https://forms.gle/886gsVw5JKmHYngt6		
9.	โครงการศึกษารูปแบบและแนวทางการบริหารจัดการที่ดีสำหรับกลุ่มเกษตรกรการแปรรูปศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองเขียว ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่	ดร.ศศิพัชร สันกลกิจ	https://forms.gle/ZjrLzCciThio1Cnc9		
10.	โครงการนวัตกรรมชุดทดสอบสารเคมีตกค้างเบื้องต้น	ผศ.ดร.สุบิน ใจทา	https://forms.gle/VFUeVEDhsXbQmui9A		
11.	โครงการนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาชุมชนต้นแบบการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน	นางสาวสุภัทร จิตต์ มะโนสดี	https://forms.gle/QjzSthR1DFoDj35E8		
12.	โครงการพัฒนาและเพิ่มมูลค่ากาแฟอาราบิก้าภาคเหนือตอนบนด้วยกระบวนการสร้างอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น	ผศ.กนกวรรณ เวชกามา	https://forms.gle/Kp5rEhz95pmif5eR8		
13.	โครงการการเพิ่มมูลค่ากาแฟอาราบิก้าไทยลิ้นหก บ้านบนขุนน้ำด้วยกระบวนการหมักจุลินทรีย์สู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์	ผศ.ปิยะนุช รสเครือ	https://forms.gle/vUQbeuS5JQDZwE618		
14.	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงกบบนพื้นที่สูง ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	นายจุลทรรศน์ ศิริแสง	https://forms.gle/98D7UxWmbLaaiVrf8		
15.	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากปลาท้องถิ่นโดยชุมชนมีส่วนร่วม ต.อวน อ.ปัว จ.น่าน	ผศ.เขาวลัย ใจสุข	https://forms.gle/fjwS3otVdi1Xnwg8		
16.	โครงการการประยุกต์ใช้ระบบรดน้ำอัจฉริยะสำหรับเพาะพันธุ์ต้นกล้าอะโวคาโด วิสาหกิจชุมชนองค์อินทร์ ต.ศรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	อาจารย์ เอกลักษณ์ สุมณพันธ์	https://forms.gle/dQ8gba8zyGkvAWW29		

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	URL	QR Code	หมายเหตุ
17.	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากอะโวคาโดเพื่อส่งเสริมอาชีพและขับเคลื่อนการสร้าง ความเข้มแข็งกลุ่มแปรรูปอะโวคาโด ศูนย์ พัฒนาโครงการหลวงหนองเขี้ยว ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่	นางสาววรรณ วิมล พุ่มโพธิ์	https://forms.gle/b5YnMovuqfRhCo9n9		
18.	โครงการการพัฒนาต้นแบบสถานีตรวจวัด สภาพอากาศโดยใช้เทคโนโลยีไอโอที เพื่อ สนับสนุนการเพาะปลูกอโวคาโดมูลค่าสูงใน พื้นที่จังหวัดตาก	ดร.วชิระ หล่อ ประดิษฐ์	https://forms.gle/yncrtXLVsN2TmgNM7		
19.	โครงการการเพิ่มมูลค่าเชอร์รี่กาแฟและเปลือก โกโก้ในกระบวนการผลิตกาแฟเป็ยรี่	นางสาวสุภัตรา สิริสิริสุนทร	https://forms.gle/nF84zLj9zGJULpy8A		
20.	โครงการใช้ในวัดกรรมกระบวนการผลิตอาหาร ไก่ไข่ด้วยวัตถุดิบอาหารพื้นถิ่นตามศาสตร์ของ พระราชชา	นางสาวอุษณีย์ ภรณ์ สร้อย เพ็ชร	https://forms.gle/U2tacGKP8RnuAHmV6		
21.	โครงการการพัฒนาต้นแบบเครื่องสูบน้ำแบบ เคลื่อนที่ควบคุมด้วยระบบ IOT ใช้พลังงาน ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ สำหรับเกษตรกร ตำบลบ้าน กร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	นายสมบัติ มงคลชัยชนะ	https://forms.gle/VT56J3fGUJfdGeqh8		
22.	โครงการพัฒนาต้นแบบระบบสลัดน้ำผักด้วย ระบบลมเย็นเพื่อสนับสนุนการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากผักอินทรีย์ที่ยั่งยืน: กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัยจากสารพิษตำบล เกาะตาเลี้ยง อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย	ดร.เดือนแรม แพ่งเกี่ยว	https://forms.gle/xhqpu8xHni1kFmvA7		