

เรื่องที่ 3.1 การรายงานผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายเงินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและ โครงการพิเศษ ผ่านระบบ Google Sheets

กองประสานงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ (กปร.)



การรายงานผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการพิเศษ ผ่านระบบ Google Sheets

ข้อดี

เข้าถึงข้อมูล สะดวก รวดเร็ว คล่องตัว

เปรียบเทียบข้อมูลได้ชัดเจน

ข้อมูลถูกจัดเก็บอย่างเป็นระบบ

แสดงผลข้อมูลได้หลายรูปแบบ และน่าสนใจ

ลดความผิดพลาดในการจัดเก็บข้อมูล

ไม่เสียค่าใช้จ่าย



# ประโยชน์ของการรายงานผลแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Google Sheets

ลดระยะเวลาการปฏิบัติงาน / ข้อมูลแบบ Real Time เป็นปัจจุบัน

#### ลดปัญหาโลกร้อน ลดการใช้กระดาษ

เวลา

งบประมาณ

การปฏิบัติงาน

- เดิม ส่วนกลาง ใช้กระดาษประมาณ 100 200 แผ่น/เดือน คงเหลือ 10 20 แผ่น/เดือน
- เดิม ส.ป.ก. 72 จังหวัด ใช้กระดาษประมาณ 144 แผ่น/เดือน คงเหลือ ไม่ใช้กระดาษ

สามารถเปรียบเทียบการรายงานภาพรวมทั้งประเทศ / รายภาค/ เขตการตรวจราชการของ ส.ป.ก.

ลดขั้นตอน / ความซ้ำซ้อน การจัดทำรายงานและผลการใช้จ่ายเงินประจำเดือน

สามารถรายงานผลการดำเนินงาน เป้าหมาย และการใช้จ่ายงบประมาณได้พร้อมกัน

หัวหน้างาน/ผู้บริหาร สามารถเข้าถึงข้อมูล Real Time / ช่วยด้านการวางแผนการทำงาน / การเบิกจ่าย / การแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

ลดความผิดพลาดของการรายงาน / ลดเวลาในการตรวจสอบข้อมูล

## วิธีการรายงานผลการดำเนินงานฯ ผ่านระบบ Google Sheets



เข้าเว็บไซต์สำนักงานฯ (<u>www.alro.go.th</u>) >> เลือกเว็บไซต์หน่วยงาน >> กองประสานงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ เลือก Banner โครงการที่ต้องการรายงาน

## วิธีการรายงานผลการดำเนินงานฯ ผ่านระบบ Google Sheets



โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 15 โครงการ

โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน



สามารถดาวน์โหลดวิธีเข้าใช้งานระบบรายงานผล google sheets โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ฯ ได้ตาม QR CODE

### โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ระบบจะทำการลิงค์ไปยังหน้าเว็บ >> รายงานผลการดำเนินงาน โดยปรากฏชื่อโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 15 โครงการ

| A PART OF MALE AND             |   | of the local division of the local divisiono | 0.000   |                                   | A .  |
|--------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|--|
| < 🔿 🥥 https://www.alro.go.th   | n/royal_ini/more_news.php?c 🔎 🗕 🖒 🚳 รามส  | แมลการสำเนินงาน ×  |   |                                   | ¢  |
| File Edit View Favorites Tools | Help  |  | 🖞 • 🛯 •   | 🔹 🖶 👻 Page 🕶 Safety 🕶 Tools 🕶 🔞 🖛 | >> 1<br>   |
|                                | Royal Initiative and Special P  | ระราชดำริและโครงการพิศษ (nปร.)<br>oject Sub-Bureau   | • เว็บไซล์ ส.ป.ก. • เว็บไซล์หน่วยงาน • เว็บไ<br>1764<br>Call Contr                                      | sdžovija                          | subday   |
|                                | หน้าแรก เกี่ยวกับหน่วยงาน องค์ความรู้   | ผลงานศาสตร์พระราชา ระเบียบ/มติ/หลักเกณ   | เที ดาวน์โนลด/แบบฟอร์ม แผนผังเว็บไซต์ ดิด   | ต่อเรา                            | <ul> <li>2) Albummu</li> <li>4) Albummu</li> <li>4) Albummu</li> </ul>   |
|                                | โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ<br>27/03/2562 โครงการคินสินพระราชทาน 5 จังหวัด<br>07/03/2561 โครงการหัญมาพื้นที่รายเชิงเขาจังหวัด<br>สะแต้ง - ปกาจันบุจิ อามพระราชดำจิ  | โครงการพระราชต์ริ 15 โครงการ >><br>รายงานผลการตำเนินงาน  |   |                                   | j oficeredensekeed     j oficeredensekeed     is oftensekees     is oftensekees     is oftensekeeseed     is oftensekeeseed     is of oftensekeeseed     is of oftensekeeseed     is of oftensekeesee  |
|                                | เกษตรรัชญา ร้องรัดเชื่อเว็พม์<br>10/02/2560 โครงกระยายผลโครงกระทองท้วยเชย่ง<br>ร้องร้อกฐาน<br>07/07/2559 ชุนม์ติดปาชิพมางไหรโมสมเด็จพระมาง<br>เร่าสิธิกลี พระมะยะระชิวินาถ<br>สามสัตร   | 1.โลรงการทัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ฉาว อันเนื่องมาจากพระรา<br>ดาวยีโหลด 17 ครั้ง<br>2. โดรงการทัฒนาพื้นที่ชายแดนอันเนื่องมาจากพระราชศ<br>(24 แม. 2563)<br>ดาวยีโหลด 3 ครั้ง  | ชสาริ จึงแว้ดสาพุณ (24 เม.ต. 2563)<br>ใช้บ้านฟุงสมเด็จ สามอลโดมประดิษฐ์ สำเภอน้ำมิน จึงบวัดอุบอราชอา    | a                                 | + B report - unit -<br>2.โครงการหัฒนาพื้นที่มา<br>วงณ์ มเป็น ดู ดงรก รูปม<br>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  |
|                                | <b>ปฏิทินกิจกรรม</b> * พ <sub>ิตสภาคม</sub> 2563      *     an. n. a. พ. พฤ. ศ. ศ.     1 2  | <ol> <li>โครงการขยายผลทำรัมด้วอย่างค่าตากล้าร จ.สภลนคร<br/>ดาวบัโหลด 1 ครั้ง</li> <li>โครงการธนาคารถานารชุมชน (เกษตรริชญา) จ.เชียงไ<br/>ดาวบัโหลด 2 ครั้ง</li> </ol>   | (24 เม.ม. 2563)<br>หม่ (24 เม.ม. 2563)  |                                   |  |
|                                | 3         4         5         6         7         8         9           10         11         12         13         14         15         16           17         18         19         20         21         22         23           24         25         26         27         28         29         30           31         4         5         30         31         30         30 | พาวมิเกลต 2 กระ<br>5. โดรงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเตราะน์สมเ<br>ตรวมโหลด 1 คริ้ง  | ดังพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฏราชกุมาร (24 เม.ย. 2563)   |                                   | a<br>sandrifts<br>and addresses<br>and addresses<br>and addresses<br>and addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>addresses<br>add |
|                                | ดูปฏิทันทั้งหมด   | <ul> <li>อ. อุนยภูพาทะเหนา อามพระราชดำร สมเดจพระเทพรอนร<br/>ดาวน์โหลล 0 ครั้ง</li> <li>7. โตรงการสุนย์เรียนรู้ทัฒนาการเกษตรอ่างเก็บน้ำน้วยไฟ<br/>ดาวน์โหลด 0 ครั้ง</li> </ul>  | ขอดหา ดยามบรมราชกุมาร จงหวดหาน (23 เม.ย. 2563)<br>อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จึงหวัดพะเยา (23 เม.ย. 2563) |                                   | <ul> <li>22 distingtion discussion</li> <li>24 distingtion discussion</li> <li>24 distingtion discussion</li> <li>24 distingtion discussion</li> <li>24 distingtion discussion</li> </ul>  |
|                                |   | 8. โครงการทัฒนาและรณรงศ์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมา:<br>ดาวน์โหลด 0 ครั้ง   | จากพระราชศาริ <b>(71</b> จึงแจ็ค) (22 เม.ย. 2563)   |                                   |  |
|                                |   | <ol> <li>โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชส่<br/>ตาวน์โหลด 0 ครั้ง</li> </ol>  | าริ สมเด็จพระเทพรัดนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี (22 เม.ย. 2563)  |                                   | in a) must be discussion of the must be discussed on the must be d  |
|                                |   | 10 โดรงการพัฒนาพื้นนี้กับปาปวกหนึ่ง กับเนื้องนางว่าการ   | (21 up 2563)  |                                   | and the second s   |

## ตัวอย่างแบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานฯ ผ่านระบบ Google Sheets

|   |  | A   |  | 6 A.  | 9. III  | 33 · 3 ·  | lb . '  | 54 v   co (E)   | 国 平 -   | Σ  |   |   |   |  |  |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| <b>K</b> 1  |  | Angoana N., V IN  | - B X  | _   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   | รายงานสีลตามการล่างถึงงาน และการให้ล่ายเวิ่น โดยการสันเรื  | historie frisierenwererstal   | asimuta n.e.   | 2563  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  | 1947  | decompletes  | n naces dia   | of a learn  | To de accornes:   | with size ( then in   | 1000 100 100  |   |  |   |   |   |  |  |
|   | Teachant and the second and the seco |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |   |  | destudies   |   | 6   |   | 100   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |   |  | 1111110   |   | Artis   | _   | 1340  | _   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |   |  |   |   |   |   | manual s for  | en l  | menaturb   | CONTRACTO IN CONTRACTO  |   | ethas   |  |  |
|   |  | 1.1.1   |  |   |   |   | and so serve  | visitation  |   |  | es de Bagthe  | whereas the   | Supergularian   |  |  |
|   | unsignation (exercised)  | ft/84x8sens   | 1000304/0911   | ******  | dum   | eschippe  | 18946433  | Manager 1   |   | าริการกา   | meradaia  | (177)   | 10/2010   |  |  |
|   |  |   |  |   |   | 0.00  | (314)   | (178)   | 0.00  | (170)  | 0.00  |   |   |  |  |
|   |  |   |  | -   |   | 10.00   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
| -   | father   |   |  | 10  | 344   | 1.105,100   | 1,10,100  |   |   |  | 111,111,00  | 1,794,709.00  |   |  |  |
| -   |  |   |  |   |   | 1.000.000   | 1745/48   |   |   | -  | III.III.W   | 1,194,107.00  |   |  |  |
| 1.6   | () Column () Charles   |   |  |   |   | \$12,308  | F11,200   |   |   |  | 111,111.00  | 883,001.00  |   |  |  |
|   | 1 And Standard Trail   |   | 8.6.42-5.8.43  | (All)   |   | EER,290   | 119,210   |   |   |  | 111,111.00  | 178,009.00  | 14121000  |  |  |
|   | <ol> <li>Engineers/Anna (16/18/64)</li> </ol>  |   | R.R. 62 - FLB. 63  | (AS1)   |   | 312,000   | 211,000   |   |   |  | 111,111.00  | 208,868.00  | An x  |  |  |
|   | 2) คำสิ่งและหนุ่งขางขาวนี้ ป่วย:)  |   | 8.8.42 - 53.43   | (Ann  |   | 123,000   | 120,000   |   |   |  |   | 128,000.08  |   |  |  |
|   | y) คำสิ้านสนามาม   |   | 8.6.42 - 6.8.43  | dam   |   | 90,000  | PL.00   |   |   |  |   | 98,000.00   |   |  |  |
|   | 0 éslennywan   |   | R.R. 62 - FL 63  | dam   | 1   | 211,400   | 201,400   |   |   |  |   | 211,400.00  |   |  |  |
|   | () informeret conductored  |   | 8.8.42 - 5.8.42  | dam   | 1   | 111,400   | 111,000   |   |   |  |   | 113,495.00  |   |  |  |
|   | a Antarghideana  |   | 8.8.42 - 5.3.42  |   |   | 13,000  | VL80  |   |   |  |   | 18,000.00   |   |  |  |
|   | ) คำวิทษรื่อเหลี่ และเพย่อสิ่ง   |   | A.A. 42 - A.B. 40  | [   |   | 40,000  | 40,000  | 1.110110  |   |  |   | 48,000.00   | · control   |  |  |
|   | ง ทำวัดขโมนของสองสองที่  |   |  |   |   | 3.444   | 3.000   |   |   |  |   | 3,000-00  |   |  |  |
|   | a sintermentiles /hills  |   |  |   |   | 10.000  | 81.870  |   |   |  |   | 10.000.00   | · chobala   |  |  |
|   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   | + ■ report - แก่บ1 -<br>2.โครงการพัฒนาพื้นที่ชายแคน า<br>ให้มันก้ใช คุณหรกรูปแบบ ข้อมูล  | ជា 🖨 👁<br>កៅនណីន តាមនៅនេ  | ความปวยเ   | *50   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   | <ul> <li>พงุษณ์ - แม่น1 -</li> <li>2.โครงการหัฒนาพื้นที่มายแลน ร่างส่งส่งแก่บระดู แพรก รูปแบบ ช่อมูล</li> <li>พ.ศ. พ.ศ. 2018 - 10.000</li> </ul>   | ☆ <b>む</b> ②<br>เครื่องมือ ส่วนเสริม<br>20 123 - Accuses 1  | ecrusicas  | หลือ  | . 7   | 6 A 4   |   | . =. +  | - 14 - 1  | v . 00   | ± 5   | ₩ + Σ ·   |   |  |  |
|   | + สิ คองป - มอบ -<br>2.โครงการหัฒนาทันทีมายแดน -<br>โหส แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ปลมุล<br>   | ☆ & ⊘<br>ເອໂລດມິລ ກ່ານເອໂນ<br>00_123 +   Anguana1   | eoraation<br>L. =   16   | ₩£10<br>•   | 8 Z   | ¢ <u>∧</u> ∛  | . 🖽 🖽   | -   = - +   | - 14 - 1  | Pr = 00  | + H   | Ψ - Σ -   |   |  |  |
| ./×   | + ■ report + แก่ง +<br>2.โครงการทัณนาเพิ่มที่นายแดน +<br>ไห้สันสโข คุณหรกรูปแบบ ห้อนูล<br>~ ~ ⊕ ₱   2% + 0 % ~ 4<br>รายรายและกร่องในบน นองกร่องใหม่องประเทศ  | ณิ & @<br>เหรือเมือ ส่วนเสริม<br>20ู 123 = Anguna I<br>ม.ประจำมือบประมาณ พ.ศ  | ความปวยง<br>L. + 16<br>. 2563  | wãa<br>*  | 8 <i>X</i>  | • <u>A</u>   4  | . == ==   | - = +   | - 19 - 1  | ₿+ 00  | + +   | Ϋ * Σ ·   |   |  |  |
|   |  | 🛠 🎝 🌚<br>เตโองมือ ส่วนสร้ม<br>อฐา22+ Angusest<br>ม.ประจำมือนประมาณ พ.ศ.<br>โดนอยา   | ความปวยง<br>L. = 16<br>. 2563  | uãa<br>≁  | 8 <i>X</i>  | © <u>A</u> 4  | · III EE  | -   = - +   | -   + - 1<br>   -   | ₹r+   00   |   | Ψ * Σ ·   | 4   |  |  |
| ,<br>,<br>,<br>,<br>,   |  | รั 🖧 ⊘<br>เครื่องมือ สำหลริน<br>6g 123 - Anguseut<br>ม ประจำป้อนปรณาณ พ.ศ<br>โละสาย   | ความปวยง<br>1  | หลือ<br>*   | B <i>I</i>  | S A 4   | . III EE  | +   Ξ + ‡<br>(Juviđu čni  | ~ 14 ~ 1<br>× 14 ~ 1  | ₹r +   00  | + A   | Ϋ * Σ ·   |   |  |  |
| ,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,  | <ul> <li>พระการ แกร่ -</li> <li>2.โครงการพัฒนาพื้นหรือบนแลน :</li> <li>หลั แก้ร ดู ละคก รูปแนะ มันมูล</li> <li>พระการในโละ และกรรปข้ายแปลนารประกอบสินาน</li> <li>ร =</li> </ul>  | ช้า 🖧 ⊘<br>เครื่องมือ ส่วนเสริม<br>60 123 +   Алринен<br>ม ประจำมือมประมาณ พ.ศ<br>โครดาช  | ความประเท<br>L = 16<br>. 2563<br>รองระชิงชีรรอส<br>1   | หลือ<br>•   <br>หมันชื่อเห<br>ไหล่าเชื่อน   | B <i>I</i>  | © <u>∧</u> 4<br>110 wianah<br>Buga  | h 🖽 📰   | * <u>=</u> + +<br>{ Pureidu teu<br>anteure  |   | ₹ - 00   |   | <b>Υ - Σ</b> -  |   |  |  |
| /×  |  | 🛠 🚯 💿<br>เครื่องมือ ส่วนเสริม<br>อฐา 23 - Anguson M<br>แประจำป้อนประมาณ พ.ศ.<br>โดยสาร<br>โดยสาร  | ความปวยง<br>L. =   16<br>. 2563<br>โลรเป็นปัจวอง<br>1  | หลือ<br>•<br>เป็นส่งสือเห<br>โหล่าเสือน   | B Z   | A S A   | arruma  | - = +<br>( Pavoridu čen<br>250<br>evolustva<br>Mitodasta  | ا به بارا ب<br>۲۰ مربا ۲۰<br>۲۰ مربو<br>۲۰ مربو<br>۲۰ مربو  | ∀ - 60   | · (±) (±)   | V = Σ -<br>N  | าสายคา  |  |  |
| fx<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                     |  | ☆ & ∞<br>เครืองมือ ส่วนเสริม<br>อเปรร์งป้อยประมาณ №<br>นรร์งป้อยประมาณ №<br>โครงกร<br>โครงกร<br>พื้นซึ่งปนคม  | <ul> <li>ความประเทศ</li> <li>16</li> <li>2563</li> <li>16</li> <li>16<td>หลือ<br/>•    <br/>เหลิงสื่อเห<br/>โหล่าเสื่อห<br/>เกลาโหลิงส</td><td>B <i>I</i></td><td>G A 4</td><td>a draadiaardia file<br/>armane</td><td>* = = +<br/>200<br/>evitante<br/>Vitadaria<br/>danaeria</td><td>- 14 - 1<br/>×<br/>Sugartus M<br/>under</td><td>P - 60 I<!--</td--><td>- + m<br/></td><td></td><td></td></td></li></ul> | หลือ<br>•    <br>เหลิงสื่อเห<br>โหล่าเสื่อห<br>เกลาโหลิงส   | B <i>I</i>  | G A 4   | a draadiaardia file<br>armane   | * = = +<br>200<br>evitante<br>Vitadaria<br>danaeria   | - 14 - 1<br>×<br>Sugartus M<br>under  | P - 60 I </td <td>- + m<br/></td> <td></td> <td></td>  | - + m<br>   |   |   |  |  |
| 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | equit + unit +         | ☆ ♣ ∞<br>เครื่องมือ ส่วนเสริม<br>มาระสาริสนบัสนาม พ.ศ<br>โรงสาร<br>ทั้งสร้างมีของ   | 007111312100<br>1  | หลือ<br>•    <br>เหล่าเชื่อเห<br>เหล่าเชื่อน<br>เหลาร์หรือน   | B Z -   | <ul> <li>А</li> <li>А</li></ul>   | - EE 23   | +<br>(Provintin State<br>2549<br>   | × 1/4 = 1<br>× ×<br>×<br>virida<br>there<br>virida<br>there<br>virida   | - 60<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | - +   | <ul> <li>Z = Z</li> <li>N</li> </ul>   | nnhuae<br>ce  |  |  |
| 11<br><i>f</i> x<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                       |  | A. Construction of the second seco   | - 000000000000000000000000000000000000   | nda<br>+    <br>nduđate<br>Induđate<br>Induđate   | B I -   | © <u>A</u>   4<br>⇒ −<br>สำเว็บและมี<br>ชั่นอ<br>ชั่นอ  | drugeleurdig fla<br>ersette<br>restaure<br>160,000  | <ul> <li>E = ‡</li> <li>Providu čna</li> <li>enfestna</li> <li>Mitolariti</li> <li>danar 1-2)</li> <li>17.68</li> </ul>   | - 1-1   | 60 + 5<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 0 100<br>0 000<br>0 000<br>000000 | Ψ         Σ           H         H   | (10)<br>(10)<br>(10)<br>(10)<br>(10)<br>(10)<br>(10)<br>(10)  |  |  |
| 11<br>5x<br>5<br>8<br>8<br>7<br>8<br>8<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | Report + and +     Report + and +     Report + and +     Second Sec      | รั 🕹 🗠<br>เครืออมิอ ส่วนเสริม<br>2013-> Aopana J<br>อาปาร์ เรือบประการ ห.ศ<br>โรงการ<br>ซึ่งสังสนินกร   |  | nda<br>   | B I -   | C A A   | dmailmuite fla<br>emitter<br>seaths tree<br>145,000   | - = +<br>2003<br>enticute<br>Underso<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010<br>2010  | -   | V = 00   | - († ) (h)<br>  | Ψ         =         Σ         -           1/1 VDu r/v 82 505         =         -         -           1/2 VDu r/v 700         =         -         -         -           1/2 VDu   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |  |  |
| 11<br><i>fX</i><br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                        | Report + and +     Report + and +     Report + and +     Report + and +     Report + and +       | 2 4. 00<br>1 10 faella d'avuella<br>20 123 -   Argama 1<br>20 123 -   Argama 1<br>Tesmin<br>dudeatura   |  | naturtiana<br>  | B Z -   | <u>د ک ک</u><br>۲۵۵ ۲۵۵ ۲۵۵<br>۲۵۵ ۲۵۵<br>۲۵۵ ۲۵۵<br>۲۵۵ ۲۵۵<br>۲۵۵ ۲۵۵<br>۲۵۵ ۲۵<br>۲۵۵ ۲۵<br>۲۵۵ ۲۵<br>۲۵۵ ۲۵<br>۲۵۵ ۲۵<br>۲۵<br>۲۵<br>۲۵<br>۲۵<br>۲۵<br>۲۵<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰<br>۲۰   | dimatisentis flag   | +<br>200<br>(1/1000/01/00000000000000000000000000   | ะ  รุ่ะ = <sup>1</sup><br>×<br>ระอุบสาทธารี<br>ประสะที่<br>ช่วงสะที่<br>6   | V + GO   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | Ψ         =         Σ         -           H         N         -         -           H         N         -         -           H         N         -         -           H         N         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -           H         -         -         -   |   |  |  |
| 11<br>12<br>12<br>13<br>14<br>15<br>14<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15      | B Paper + Last +     B Paper + Last +     Concentrational Violationaum     Concentrationaum     Part Anno Part Part + Last +     Concentrationaum     C      | St & G<br>unfacella structure<br>ga 123+ Acquerat A<br>utori Acqueratoria<br>Inserv<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive<br>fluctive |  | nda<br>v III<br>ndudan<br>hodufau<br>nashrbu  | B Z -   | C         A         4           0   | drugelsurdus flat<br>artustrite<br>Tell, and<br>Tell, a   |   | -  + - 1<br>51quarmant<br>utraduft<br>utraduft<br>e<br>e  | By = 60  | 0 0 00<br>0 0 00<br>0 0 0 00<br>0 0 0 0 0 0 0 0   |   | 0<br>0<br>0   |  |  |
| 11<br>12<br>2<br>3<br>5<br>8<br>7<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9 |  | 2 Φ. Φ. Φ.<br>10 Παθία στουστο<br>10 123 -   Ασμασια Τ<br>το στο 10 123 -  <br>Το στο 10 10 Παθία το στο<br>Φυθασίου το<br>Το στο 10 Παθία Τρεπου   | extrations     e    | หลือ<br>•    <br>หมังเรื่องเก<br>โดงรับเรื่อง<br>เกลาร์ หรือง<br>เกลาร์ หรือง   | B J ·   | <u>A</u> <del>A</del> <del>A</del> <del>A</del>   | A EE EE<br>draatieurdig fla<br>arturte<br>trat, ee<br>trat, | * E + +<br>(drawidu ten<br>200<br>enderna<br>Masima<br>11.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.44<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45<br>25.45   | <ul> <li> + - 1</li> <li>3nguarras fil</li> <li>nant</li> <li>utrasta</li> <li>utrasta</li> <li>utrasta</li> </ul>  | S + 00   | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Ψ         Σ         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -           Η         -         -   | 0030000<br>00<br>0  |  |  |
|   | Report + Anni +     Report + Anni +     Report + Anni +     Schnessenskiewer States     Mark - Anni + Bissenskiewer     Markenskiewer Statesen     metalement Schurze Statesenskiewer     metalement     metalement     in Affeldementerskiewer     in Affeldementerskiewer     in Affeldementerskiewer     in Affeldementerskiewer     in Affeldementerskiewer     in Affeldementerskiewer  | <ul> <li>Δ<sup>2</sup> Δ<sup>2</sup> Φ</li> <li>Margana J</li> <li>Margan</li></ul>   | errunt/sea<br>   | ndurðan<br>ndurðan<br>natuðan<br>natuðau<br>natuðau   | B Z 1   | C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A   | dryalismis fields   | <ul> <li></li></ul>   | - 1/4 - 1<br>- 2000<br>- 2000<br> | Stafaurs<br>Internet<br>Internet<br>Internet<br>Internet   | 2 (1) (n)<br>3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)  | Υ         =         Σ           10         10         10           10         10         10           0         0         0   | 103 <sup>1</sup> 000<br>0<br>0  |  |  |
| 11<br>12<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                               | Al a constraint of the second se      | A. C. C. L. Artendaria and Artend   | 0.01413/000<br>1 16<br>2563<br>Teacrificity teac<br>1<br>0.000<br>1.0.01<br>1.0.01   | ระสือ<br>   | B Z 1   | C A 4<br>end unional<br>statu unional<br>statu<br>utanau<br>utanau<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an<br>an  |   | <ul> <li>E = \$         <ul> <li>I = \$</li></ul></li></ul>   | × + ++ + + + + + + + + + + + + + + + +  | P = 00   | 0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)   | Ψ         Σ           H         H   | 0.05k300<br>0<br>0<br>0   |  |  |
|   | Report + Anno +      Repo      | <ul> <li>Δ<sup>2</sup> Φ. Φ.</li> <li>Market and the second secon</li></ul>  | 0.5711151200<br>I. = 16<br>2563<br>Tancifuth san<br>3<br>3100<br>1.0.01  | ระสือ<br>~    <br>กะวินส์อาก<br>กะวินส์อา<br>กะวาร ค.ย  | B Z -   |   | drugilauvije fla<br>arturne<br>195,000<br>20,000<br>20,000<br>20,000<br>20,000  | <ul> <li></li></ul>   | -  -[]<br>  | States   | 0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)   |   | 0 000   |  |  |
|   | El equit e unit e      Encontributivitation      Encontributivita      | A. Construction of the second seco   | 63711133210<br>1 16<br>2563<br>Tennifuthread<br>Tennifuthread<br>1863  | หลือ<br>  | B Z<br>100011233<br>N W<br>10002  | C A A   |   | * E + +<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>2007<br>20 | -   | States   | • (+) (a)<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=<br>=  | ▼ = ∑ =<br>10 trbs max as as<br>a as 5 degetu<br>(1930)   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |  |  |
|   | A set of the set       | 12 6. 00<br>147adla disuata<br>02 123 - Anguna<br>10947Bruthana<br>Basara<br>6464stuan<br>24 muun babatana  | e>nushaar     e  | stalia<br>v ( )<br>statution<br>statution<br>statution<br>statution   | B Z   | A 4   | the second  | +<br>+<br>+<br>+<br><br>  | <ul> <li>  \$\$ = 1\$</li> <li>*</li> <li></li></ul>   | 87 + 00<br>saturne<br>saturne<br>nadeu<br>nadeu<br>nadeu   | 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)   | Ψ         Σ         -           N         -         -           N         -         -           N         -         -           N         -         -           N         -         -           0         -         -           0         -         -           0         -         -           0         -         -   | 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000   |  |  |
|   | B Paper      | St & Standard at your at yo   | eonardisea<br>   | 9452<br>• 1<br>94544<br>94544<br>9454<br>945<br>945<br>945<br>945<br>945<br>94  | B X<br>400011173<br>Nu 31<br>101<br>101<br>101<br>101<br>101<br>101<br>101<br>1   |   | <ul> <li>H E3</li> <li>dynalisen/str flux</li> <li>analysis</li> <li>analysis</li> <li>transport</li> <li>transpo</li></ul>  |   | <ul> <li>I de la la</li></ul>  | P + GD   | 0 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2  |   | 0 000000000000000000000000000000000000  |  |  |
|   | El equit e unit e      El equit e unit e      Encontributivativativativativativativativativativa   | ★ ♣ ⊕<br>vefasis atrustis<br>gi 13 - Aspent to<br>gi 13 - Aspent to<br>the entry of the entry of the<br>base<br>flatter<br>faster<br>faster<br>faster   |  | 2011 - 20 A B   |   | A     A | * E3 E3<br>********************************   | <ul> <li>E + ±</li> <li>200</li> <li>200</li></ul>   | <ul> <li> -j+ = 1</li> <li>×</li> <li>Sequent was of</li> <li>utrates fit</li> <li>utrates fit</li> <li>utrates fit</li> <li>0</li> <li>0<!--</td--><td>2 - 00<br/></td><td></td><td>Ψ         Σ         -           14         VB+r042-200         -           40         80         -           0         -         -           0         -         -           0         -         -</td><td>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td></li></ul>   | 2 - 00<br>   |   | Ψ         Σ         -           14         VB+r042-200         -           40         80         -           0         -         -           0         -         -           0         -         -  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |  |  |
|   | Berger + and +     Berger + and +      Concerning and the series of      | A      A     A     A     A     A     A     A     A  | eorardoan     constantion  | 90.50<br>+ 1<br>10.500 (500)<br>10.500 (500)<br>10.5  | B X<br>attenty 118<br>N N N<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000 |   |   |   | -  + - 1<br>  | P = 60   | 0 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2  |   | 6<br>6<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8  |  |  |
|   | B Paper V Anno Version Construction of the second sec      | A      a      volasla structu      volasla structu      volasla structu      volasla      volasla      volasla      volasla      volasla      volasla      volasla  |  | 958 20<br>  | B I 4111111111  | G         Δ         4           0         -         -           010         -         -           010         -         -           010         -         -           010         -         -           010         -         -           010         -         -           011         -         -           012         -         -           013         -         -           013         -         -           013         -         -   | EI EI     E   | <ul> <li>E = \$         <ul> <li>E = \$                  </li> <li>Annoinflu Bern<br/>2000</li> <li>Annoinflu Bern<br/>Mittaliaen<br/>Mannoinfluen<br/>States</li> <li>States</li> </ul> </li> </ul>  | - ++  | Statute<br>statute<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>encode<br>enco |   | Ψ         Σ           H         N           H         N           H         S           S         S           S         S           S         S   | • (1)<br>• (1) |  |  |
|   | All a spart a suit a     All a spart a su      | A      A     A     A     A     A     A     A  |  | 5150<br>  |   | A     A |   |   | -  -  | V = 000  |   | Ψ         Σ         -           H         H         -   |   |  |  |
|   | Berger ( ) and ( )   | A      A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A  |  | 9550<br>• 1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>1000<br>100 | B I   |   |   | <ul> <li>一回・本</li> <li>目前の前代したい</li> <li>2000</li> <li>2000</li></ul>   | - +++ - ++++++++++++++++++++++++++++++  |  |   | ₩ = Σ -<br>14 trbs crupt pp<br>n = 26 trbs<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |   |  |  |
|   | Berger V 2011     Construction of the second s      | A a grant structure of the second secon   |  | suffici<br>()<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)  | B 7<br>No 1000111 1100<br>No 1000111 1100<br>No 1000111<br>No 100011<br>No 10001<br>No 10000<br>No 10001<br>No 100000<br>No 100000<br>No 100000<br>No 100000<br>No 1000000  | A     A |   | <ul> <li>E = ‡</li> <li>100</li> <li>114</li> <li>114</li></ul>   |   | 20 + 20<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   |   | ▼ = ∑ -<br>10 <sup>1</sup> U <sup>1</sup> = 10 <sup>1</sup> = |   |  |  |



เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. จังหวัดสามารถดำเนินการบันทึกข้อมูลรายงานผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายเงินโครงการอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ โดยระบบ Google sheets จะบันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติเมื่อมีการป้อนข้อมูลใน Google sheets (รายงานผลการดำเนินงานฯ ภายในวันที่ 25 ของทุกเดือน)

## ้โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

#### การประมวลผลข้อมูลสรุปผลการดำเนินโครงการ>>เลือกรายงานสรุปผล



ระบบจะทำการลิงค์ไปยังหน้าเว็บ>>รายงานสรุปผล จะปรากฏ แบบรายงานตามเขตตรวจราชการที่ 1- 18 และสรุปรายงาน ประจำเดือนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 15 โครงการ





## โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เมื่อเลือก>>รายงานสรุปผล >>สรุปรายงานประจำเดือนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในระบบ Google sheets จะปรากฏ ดังนี้

-ร้อยละผลการเบิกจ่ายและการดำเนินงานในแต่ละเดือน จำนวน 15 โครงการ



- เขตตรวจราชการ 1 – 18 ยกตัวอย่าง เขตตรวจราชการที่ 1 จะปรากฏ sheets รายงานผลการดำเนินงานและการเบิกจ่าย งบประมาณรายโครงการในแต่ละเดือน ที่ ส.ป.ก.จังหวัด ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2563 (ในแต่ละ sheets จะประกอบด้วยจังหวัดที่อยู่ในเขตตรวจนั้น) - ร้อยละผลการเบิกจ่ายและการดำเนินงานเปรียบเทียบ 15 โครงการ ในแต่ละเดือน





## โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน

### ตัวอย่างแบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานฯ ผ่านระบบ Google Sheets

→ C lacks.google.com/spreadsheets/d/1J6Ca4eibz\_iNVI0ttbi2F8ztMIWJfTtrzOUqp3VV0Tg/edit#gid=1454169301

แบบฟอร์มรายงานการใช้จ่ายเงินประจำเดือน กิจกรรมส่งเสริมทฤษฎีใหม่ ปี 2563 🕁 🗈 🗠

ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ <u>แก้ไขล่าสุดเมื่อครู่ที่ผ่านมาโดยกลุ่มประสานงานและติดตามเกษตรทฤษฎีใหม่</u>

|    | A                            | В   | C                                 | D                                 | E            | F        | G          | Z              | AA              | AB             | AC            | AD             | AE                 | AF     | AG                 | AH      | AI                                 | LA     | AK        | AL        | AM            |
|----|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------------|--------|--------------------|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|---------------|
| 1  |                              | แบบรายงานผลการที่เงินงานและผลการให้จ่ายงบร่ะมาณ ประจำปีงบประมาณ ประจำปี   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 2  |                              | ้โครงการส่งแล้วมและรั่วเท้าครในการประกอบอารีทนี้ที่ในและนอกภาคการเกษตร กิจกรรมส่งแล้วและหวัดหน้าหน้าหน้า เป็นหลายผู้รูปที่กิน |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 3  | _                            | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (ภาคเหนือ)   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 5  |                              |   |                                   |                                   |              |          |            | ผลการดำเนินงาน |                 | ผลการดำเนินงาน |               | Nar            | ผลการดำเนินงาน     |        | ผลการดำเนินงาน     |         | ผลการคำเนินงานละลม                 |        |           |           | . 4           |
| 6  |                              | ه ۷ هره   | พื้นที่ดำเนินการ                  | ระยะเวลา                          | 101          | นงาน     | งบบระมาณ   | ประจ           | าเดือน มิ.ย. 63 | ประจำ          | เดือน ค.ศ. 63 | ประจ           | ประจำเดือน ส.ค. 63 |        | ประจำเดือน ค.ย. 63 |         | ตั้งแต่เดือน ต.ค.2562 อึ่งปัจจุบัน |        | งบบระมาณ  | ร้อยละการ | สำชิแอง       |
| 7  | แผนปฏิบัติงานโครงการ/กิจกรรม |   | (s18/ls)                          | ดำเนินงาน                         | ปริมาณ       | minutes  | เครบอดสรร  | ปริมาณ         | ผลการเบิกจ่าย ป | ปริมาณ         | ผลการเบิกจ่าย | บิกจ่าย ปริมาณ | ผลการเน็กจ่าย      | ปริมาณ | ผลการเน็กจ่าย      | ปรี่มาณ | ผลการเบิกจ่าย                      | ประมาณ | คงเหลือ   | เนิกอ่าย  | บญหา/อุบสรรค/ |
| 8  |                              |   |                                   |                                   | งาน          | าาน      | (0110)     | งาน            | งาน (บาท)       | งาน            | (บาท)         | งาน            | (ນາາາ)             | งาน    | (ນາາາ)             | งาน     | งาน (บาท)                          | (Um)   | (1110)    |           | 102201101010  |
| 9  |                              | รวมภาคเหนือ 17 จังหวัด  | 1,094/3,252 1,094 518 2,454,579.7 |                                   | 2,454,579.70 | -        | 222,753.62 | -              | 315,694.00      | -              | 232,995.00    | -              | -                  | 954    | 2,030,520.62       |         | 454,359.0S                         | \$1.72 |           |           |               |
| 10 | NI                           | กันเทงงางชร   | 75/225                            | <b>พ.ศ.</b> 62 - ก.ย.63           | 75           | ราย      | 165,470.00 |                | 1,550.00        |                | 49,500.00     |                |                    |        |                    | 75      | 105,655.00                         |        | 56,785.00 | 65.68     |               |
| 11 |                              | 1. งบดำเนินงาน  |                                   |                                   |              |          | 165,470.00 |                | 1,550.00        |                | 49,500.00     |                |                    |        |                    | 75      | 105,655.00                         |        | 56,785.00 |           |               |
| 12 |                              | 1.1 ค่าบริหารโครงการ  |                                   |                                   |              |          | 26,020.00  |                | 1,\$50.00       |                | -             |                | -                  |        | -                  |         | 10,555.00                          | -      | 15,135.00 |           |               |
| 13 |                              | - ค่าประสานงานและศึกตาม   |                                   |                                   |              |          | 11,520.00  |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         | 7,235.00                           |        | 4,285.00  |           |               |
| 14 |                              | - ด่าวัสดุสำนักงาน  |                                   |                                   |              |          | 12,000.00  |                | 1,850.00        |                |               |                |                    |        |                    |         | 3,650.00                           |        | 8,350.00  |           |               |
| 15 |                              | - ค่าวัสคุโนษณาและเผยแพร่   |                                   |                                   |              |          | 2,500.00   |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        | 2,500.00  |           |               |
| 16 |                              | 1.2 วัชดุการเกษตร   |                                   |                                   |              |          | 49,500.00  |                |                 |                | 49,500.00     |                | -                  |        | -                  |         | 49,500.00                          | -      | -         |           |               |
| 17 |                              | (1) ค่อยอดต้นแบบ ปี 2562 (ศูนย์ละ 3,000 บาท)  |                                   | <b>H.H.</b> 62 - fl.8.63          | 3            | รายพูนย์ | 9,000.00   |                |                 | 3              | 9,000.00      |                |                    |        |                    |         | 9,000.00                           |        | -         |           |               |
| 18 |                              | 1) นายวรพล พานทอง   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 19 |                              | 2) นางชลริชา วรนาม  |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 20 |                              | 3) นายาาวี คริภุมมา   |                                   |                                   |              | -        |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 21 |                              | (2) คั้นแบบ ปี 2563 (คูนย์ละ 5,000บาท)  |                                   | M.R.62 - N.U.63                   | 1            | รายพูนย์ | 5,000.00   |                |                 | 1              | 5,000.00      |                |                    |        |                    |         | 5,000.00                           |        | -         |           |               |
| 22 |                              | 1) นายวัฒนา เข้าใจการ   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 23 | _                            | (3) เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ  |                                   |                                   | 71           | \$18     | 35,500.00  |                |                 | 71             | 35,500.00     |                |                    |        |                    |         | 35,500.00                          |        | -         |           |               |
| 24 | _                            | 1.3 อบรมเกษตรกร   |                                   |                                   |              | ราย/ไร่  | \$9,950.00 |                | -               |                | -             |                | -                  |        | -                  |         | 4S,300.00                          | -      | 41,650.00 |           |               |
| 25 | _                            | 1.3.1 หลักลูตร การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ในเจตปฏิรูปที่สิน   |                                   |                                   | 75           | ราย      | 48,300.00  |                |                 |                |               |                |                    |        |                    | 75      | 48,300.00                          |        | -         |           |               |
| 26 |                              | 1.3.2 หลักลูตร ส่งเสริมการผลิตอาหารเพื่อการทั้งพาตนเองๆ   |                                   |                                   | 55           | ราย      | 41,650.00  |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         | -                                  |        | 41,650.00 |           |               |
| 27 |                              |   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |
| 28 | N2                           | เชี่ยงราย   | 75/225                            | 9. <b>n</b> .62 - n. <b>8</b> .63 | 75           | ราย      | 160,470.00 |                | 37,340.00       |                |               |                | 35,000.00          |        |                    | 75      | 14S,415.00                         |        | 12,055.00 | 92.49     |               |
|    |                              |   |                                   |                                   |              |          |            |                |                 |                |               |                |                    |        |                    | C       |                                    |        |           |           |               |
|    | +                            | ≡ ภาคเหนือ (N) ▼ ภาคตะวันส  | ออกเหนือ (N                       | E) <del>-</del> ภาค               | กลาง ((      | C) -     | ภาคใต่     | (S) -          |                 |                |               |                |                    |        |                    |         |                                    |        |           |           |               |

## โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน

### ตัวอย่างการแสดงผลการดำเนินงานฯ ผ่านระบบ Google Sheets



<mark>ตัวอย่</mark>างการแสดงผลภาพรวมการดำเนินงานฯ รายภาคเหนือ

-