

ด่วนมาก

ที่ สน ๐๐๑๘.๑/๖ ๕๑๗/๖



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศูนย์ราชการ สน ๕๗๐๐๐

๗) มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง โครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน นายทะเบียนอำเภอทุกอำเภอ และนายทะเบียนท้องถิ่นทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือการใช้งานระบบการตรวจสอบสารพันธุกรรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการปกครอง ได้จัดทำโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร. ๑๔) และขาดพยานหลักฐานสำคัญที่จะพิสูจน์สถานะบุคคลและสัญชาติให้มีหลักฐานในการขอแจ้งเกิดเกินกำหนด หรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน รวมถึงกรณีการขอเปลี่ยนแปลงสถานะบุคคลจากคนที่มีรายการทะเบียนราษฎรระบุไม่ได้สัญชาติไทย เป็นคนสัญชาติไทย ตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติดังเช่นปีที่ผ่านมา ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้จังหวัดแจ้งสำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทย ที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร ดังนี้

๑. คุณสมบัติของบุคคลที่จะเข้าร่วมโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร

๑.๑ ต้องเป็นบุคคลประเภทใดประเภทหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) บุคคลที่อ้างว่า เป็นคนไทยที่ยื่นคำร้องขอแจ้งเกิดเกินกำหนดหรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน (ท.ร. ๑๔) ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการจัดทำทะเบียนราษฎร พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือ

(๒) ชาวเขาและบุคคลบนพื้นที่สูงที่ยื่นคำร้องขอลงรายการสัญชาติไทยตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการพิจารณาขอลงรายการสถานะบุคคลในทะเบียนราษฎรให้แก่บุคคลบนพื้นที่สูง พ.ศ. ๒๕๔๓ หรือ

(๓) บุคคลที่ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงสถานะในเอกสารทะเบียนราษฎรจากคนที่ไม่มีสัญชาติไทยเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยการเกิดโดยผลของกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ

๑.๒ ต้องเป็นผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากจน หรือคนยากไร้ และมีบิดา มารดา หรือญาติร่วมสายโลหิตที่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ระบุสัญชาติไทย ซึ่งสามารถตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) เพื่อการมีสัญชาติไทยได้

๑.๓ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร และบุคคลที่เป็นคู่ตรวจอ้างอิง ต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขการตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตของหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรม หรือหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรมสามารถตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตได้

/๒. เมื่อสำนักทะเบียนอำเภอ...

๒. เมื่อสำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนท้องถิ่น ได้รับคำขอแจ้งเกิดเกิดกำหนดของบุคคล สัญชาติไทย หรือขอเพิ่มชื่อและรายการบุคคลเข้าในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) (เฉพาะบุคคลสัญชาติไทย) หรือ การขอลงรายการสัญชาติไทยในเอกสารทะเบียนราษฎรแล้วนายทะเบียนอำเภอหรือนายทะเบียนท้องถิ่นเห็นว่ามีความจำเป็นต้องใช้ผลตรวจสอบสารพันธุกรรมเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณา และผู้ยื่นคำขอ ประสงค์เข้าร่วมโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทาง ทะเบียนราษฎรของกรมการปกครอง ให้นายทะเบียนดำเนินการดังนี้

๒.๑ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอและคู่ตรวจอ้างอิงว่าสามารถตรวจสอบสารพันธุกรรม เพื่อพิสูจน์ความสัมพันธ์ได้หรือไม่ และสามารถเข้ารับการตรวจสอบสารพันธุกรรมได้ที่หน่วยให้บริการใด

๒.๒ บันทึกข้อมูลของผู้มีปัญหาสถานะและคู่ตรวจอ้างอิงในระบบการตรวจสอบสาร พันธุกรรม (ดีเอ็นเอ) โดยเข้าหัวข้อยระบบงานบริการอื่นๆ พร้อมพิมพ์หนังสือส่งตัวเข้ารับการตรวจสอบ สารพันธุกรรม และรายงานสำนักทะเบียนจังหวัดทราบ รายละเอียดวิธีการใช้งานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒.๓ ประสานหน่วยให้บริการ เพื่อนัดหมายวันเวลาเข้ารับบริการและแจ้งผู้มีปัญหาสถานะ และคู่ตรวจอ้างอิงเข้ารับการตรวจตามวันเวลาที่ได้รับแจ้งจากหน่วยให้บริการ

๒.๔ เมื่อผู้มีปัญหาสถานะและคู่ตรวจอ้างอิงเข้ารับการตรวจและสำนักทะเบียนได้รับผล การตรวจ สารพันธุกรรมจากหน่วยให้บริการแล้วให้ดำเนินการพิจารณารับแจ้งเกิดเกิดกำหนด หรือเพิ่มชื่อ และรายการบุคคลเข้าในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) โดยเร็ว อย่างช้าไม่เกิน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานผล การตรวจสอบสารพันธุกรรม

๒.๕ เมื่อนายทะเบียนอำเภอหรือนายทะเบียนท้องถิ่นรับแจ้งเกิดเกิดกำหนด หรือเพิ่มชื่อ และรายการบุคคลเข้าในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) หรือลงรายการสัญชาติไทยในเอกสารทะเบียนราษฎรให้กับผู้ ยื่นคำขอแล้ว ให้บันทึกข้อมูลผลการดำเนินการในระบบการตรวจสอบสารพันธุกรรม

๓. การดำเนินการตามข้อ ๒ ให้สำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่น ตรวจสอบ ข้อมูลยอดเงินคงเหลือของโครงการฯ (ด้านบนขวามือของจอภาพ) ก่อนบันทึกข้อมูล หากปรากฏว่ามียอดเงิน คงเหลือเพียงพอค่าบริการตรวจสอบสารพันธุกรรม จึงดำเนินการบันทึกข้อมูลต่อไป แต่หากยอดเงินคงเหลือไม่ เพียงพอค่าบริการหรือไม่มียอดคงเหลือ ให้ออกจากระบบและแจ้งผู้ยื่นคำขอทราบ

๔. การเบิกจ่ายเงินค่าตรวจสอบสารพันธุกรรม หน่วยให้บริการทั้ง ๔ แห่ง จะแจ้งค่าใช้จ่ายไปยัง กรมการปกครอง (สำนักบริหารการทะเบียน) โดยตรง โดยไม่ต้องเบิกจ่ายจากที่ทำการปกครองจังหวัด เหมือน การดำเนินโครงการในปีที่ผ่านมา

๕. กรณีสำนักทะเบียนอำเภอหรือนายทะเบียนท้องถิ่นใด ดำเนินการส่งตัวผู้มีปัญหาสถานะ และคู่ตรวจอ้างอิงไปตรวจสอบสารพันธุกรรม ณ โรงพยาบาลรามคำแหง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ก่อนหนังสือ สิ่งการนี้ แต่เป็นการดำเนินการตั้งแต่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เป็นต้นมา และเป็นการดำเนินการตามโครงการ ตรวจสอบสารพันธุกรรมของกรมการปกครอง ให้นายทะเบียนบันทึกข้อมูลบุคคลดังกล่าวในระบบตามข้อ ๒ ด้วย เพื่อกรมการปกครองจะได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจสอบสารพันธุกรรมให้กับหน่วยให้บริการต่อไป

๖. แนวทางการปฏิบัติในเรื่องเกี่ยวกับการดำเนินการตามโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรม เพื่อแก้ไขปัญหา สถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎรของกรมการปกครองตามหนังสือสั่งการก่อนนี้ฉบับใด ขัดหรือแย้งกับหนังสือฉบับนี้ให้ยึดถือปฏิบัติตามหนังสือสั่งการฉบับนี้

/ อนึ่ง...

อนึ่ง เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือสำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการดังกล่าวทางสื่อต่างๆ ที่มีอยู่ทุกช่องทางเพื่อให้เจ้าหน้าที่และราษฎรในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิสิษฐ์ แร่ทอง)

ปลัดจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานปกครอง

โทร. ๐-๔๒๗๑-๑๔๖๑

ระบบทะเบียนราษฎร

ระบบการตรวจสอบสารพันธุกรรม (ดีเอ็นเอ)

ระบบการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบสารพันธุกรรม (ดีเอ็นเอ)

วัตถุประสงค์ของระบบ เพื่อให้บริการบันทึกข้อมูลบุคคลที่ต้องการตรวจพิสูจน์ และจัดทำหนังสือส่งตัวผู้เข้ารับการตรวจเป็นรายบุคคล

1. การบันทึกข้อมูลการขอตรวจสอบสารพันธุกรรม

The screenshot shows a web application interface for recording DNA testing information. The interface is in Thai and shows a form for recording a request for DNA testing. The form is titled "บันทึกข้อมูลการขอตรวจสอบสารพันธุกรรม" (Record DNA Testing Request Information). It includes fields for name, address, and contact information, and a table for recording test results.

The form is divided into two main sections: "ข้อมูลผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียน" (Information of person with registration status problem) and "ข้อมูลคู่ตรวจสารพันธุกรรม" (Information of DNA testing pair).

The "ข้อมูลผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียน" section includes fields for:

- เลขประจำตัวประชาชน (ID Number)
- ชื่อ (Name)
- นามสกุล (Surname)
- วันเดือนปีเกิด (Date of Birth)
- ชื่อตัวมารดา (Mother's Name)
- ชื่อตัวบิดา (Father's Name)

The "ข้อมูลคู่ตรวจสารพันธุกรรม" section includes fields for:

- ชื่อตัว (Name)
- ชื่อสกุล (Surname)
- วันเดือนปีเกิด (Date of Birth)
- ชื่อมารดา (Mother's Name)
- ชื่อบิดา (Father's Name)

รูปที่ 1

1.1 บันทึกข้อมูลผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียน

1.1.1 กรณีที่มีเลขประจำตัว ให้บันทึกเลขประจำตัว เพื่อค้นหารายการบุคคลในฐานข้อมูล

1.1.2 กรณีที่ไม่มีเลขประจำตัว ให้บันทึกรายละเอียด คำนำนานาม ชื่อตัว ชื่อสกุล วันเดือนปีเกิด และข้อมูลของบิดามารดา เท่าที่ทราบ

ข้อมูลตัวแรกและตัวหลัง

หมายเลขประจำตัวประชาชน

ข้อมูลตัวแรกและตัวหลัง

ยอดเงินโครงการ: 30000000 ยอดเงินคงเหลือ: 2549850


ข้อมูลผู้มีปัญหาภาวะทางพันธุกรรม

เลขประจำตัวประชาชน (ตัวนี้)

คำนำหน้านาม	ชื่อตัว	ชื่อสกุล	วันเดือนปีเกิด
เลขประจำตัวประชาชนมาตรา (ตัวนี้)	ชื่อตัวมารดา *	ชื่อสกุลมารดา	สัญชาติมารดา
เลขประจำตัวประชาชนบิดา (ตัวนี้)	ชื่อตัวบิดา *	ชื่อสกุลบิดา	สัญชาติบิดา

รูปที่ 2

1.2 บันทึกข้อมูลคู่ตรวจสารพันธุกรรม

1.2.1 ให้นำบันทึกเลขรหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก คลิกที่ปุ่ม  เพื่อค้นหาข้อมูลในฐานข้อมูลรายการบุคคล เมื่อพบรายการ แสดงรายละเอียดบุคคลที่หน้าจอ โดยบุคคลที่เป็นคู่ตรวจสารพันธุกรรม ต้องเป็นบุคคลที่มีสัญชาติไทยเท่านั้น

ข้อมูลคู่ตรวจสารพันธุกรรม

เลขประจำตัวประชาชน

ความสัมพันธ์

ชื่อตัว-ชื่อสกุล	สัญชาติ	วันเดือนปีเกิด
ชื่อมารดา	เลขประจำตัวประชาชนมารดา	สัญชาติมารดา
ชื่อบิดา	เลขประจำตัวประชาชนบิดา	สัญชาติบิดา

หน่วยตรวจรับ

หน่วยตรวจรับ

เลขที่หนังสือของสำนักงานทะเบียน

คำแนะนำ: การนำกรอกข้อมูลที่มีสัญลักษณ์ * ให้ครบถ้วน

บันทึกข้อมูล

รูปที่ 3

ข้อมูลคู่ตรวจสอบสารพันธุกรรม

เลขประจำตัวประชาชน * 3-7707-00022-61-7

ความสัมพันธ์ ค้นหาความสัมพันธ์ประชาชน

ชื่อตัว-ชื่อสกุล สัญชาติ วันเดือนปีเกิด

ชื่อมารดา เลขประจำตัวประชาชนมารดา สัญชาติมารดา

ชื่อบิดา เลขประจำตัวประชาชนบิดา สัญชาติบิดา

รูปที่ 4

1.2.2 เลือกความสัมพันธ์ของคู่ตรวจ โดยมีให้เลือกดังนี้

- บิดา
- มารดา
- บุตร/ธิดา
- ปู่/ย่า/ตา/ยาย
- ลุง/ป้า
- น้ำ/อา
- พี่น้อง
- อื่นๆ

ข้อมูลคู่ตรวจสอบสารพันธุกรรม

เลขประจำตัวประชาชน

ชื่อตัว-ชื่อสกุล สัญชาติ

ชื่อมารดา เลขประจำตัวประชาชนมารดา สัญชาติมารดา

ชื่อบิดา เลขประจำตัวประชาชนบิดา สัญชาติบิดา

หน่วยตรวจรับ หน่วยตรวจรับ

ความสัมพันธ์

ค้นหาความสัมพันธ์ประชาชน

ความสัมพันธ์

ค้นหาความสัมพันธ์ประชาชน

รูปที่ 5

1.2.3 เลือกบันทึกสถานที่ที่จะส่งไปตรวจสอบสารพันธุกรรม ตามรายการของสถานที่ที่รับตรวจ ดังนี้

- คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามคำแหง
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยตรวจรับ นายแพทย์จรัส โรงพยาบาลรามธิบดี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เลขที่หนังสือของสำนักทะเบียน *
---	-----------------------------------

รูปที่ 6

1.2.4 บันทึกเลขที่หนังสือของสำนักทะเบียน

หน่วยตรวจรับ หน่วยตรวจรับ	เลขที่หนังสือของสำนักทะเบียน *
------------------------------	-----------------------------------

ความหมาย: การนำกรอกข้อมูลที่มีสัญลักษณ์ * ให้ครบถ้วน

รูปที่ 7

1.2.5 บันทึกข้อมูลที่อยู่ของสำนักทะเบียน ที่จะให้พิมพ์ออกในเอกสาร และ ส่วนงาน เบอร์โทรศัพท์

ที่อยู่สำนักทะเบียน ที่จะพิมพ์ บรรทัดที่ 1 *	บรรทัดที่ 2
ติดต่อได้ที่ ส่วนงานที่ *	โทรศัพท์ *
	โทรสาร

1.3 การบันทึกข้อมูล เมื่อปรับปรุงข้อมูลเรียบร้อยแล้ว จะมีปุ่มพิมพ์หนังสือส่งตัว เพื่อให้พิมพ์

1.4 การพิมพ์หนังสือส่งตัว

The screenshot shows a document viewer interface. On the left is a document page with a header containing the Thai coat of arms, the text 'สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข', and the date 'พ.ศ. ๒๕๖๕'. The main body of the document contains Thai text regarding a public health order. On the right side of the interface is a control panel with the following elements:

- Print**: 1 sheet of paper
- Destination**: FUJI XEROX DocuPrint
- Pages**: All
- Copies**: 1
- More settings**: (dropdown arrow)
- Print** and **Cancel** buttons at the bottom right.

รูปที่ 8

เมื่อพิมพ์หนังสือส่งตัวเรียบร้อย จะขึ้น ข้อความแจ้ง

The screenshot shows a dialog box with a title bar that says 'ยืนยันเริ่มรายการใหม่' (Confirm to start new report). The main text of the dialog asks 'ต้องการเริ่มรายการใหม่หรือไม่' (Do you want to start a new report?). At the bottom right, there are two buttons: 'ปิด' (Close) and 'ยืนยัน' (Confirm).

รูปที่ 9

- กดยืนยัน เพื่อเริ่มรายการใหม่
- กดปิด เพื่อกลับไปหน้าจอเดิม

2. การตรวจสอบ / แก้ไข / จำหน่าย

2.1 เพื่อตรวจสอบรายการบันทึกการขอตรวจสอบสารพันธุกรรม โดยสามารถเลือกค้นหาด้วย

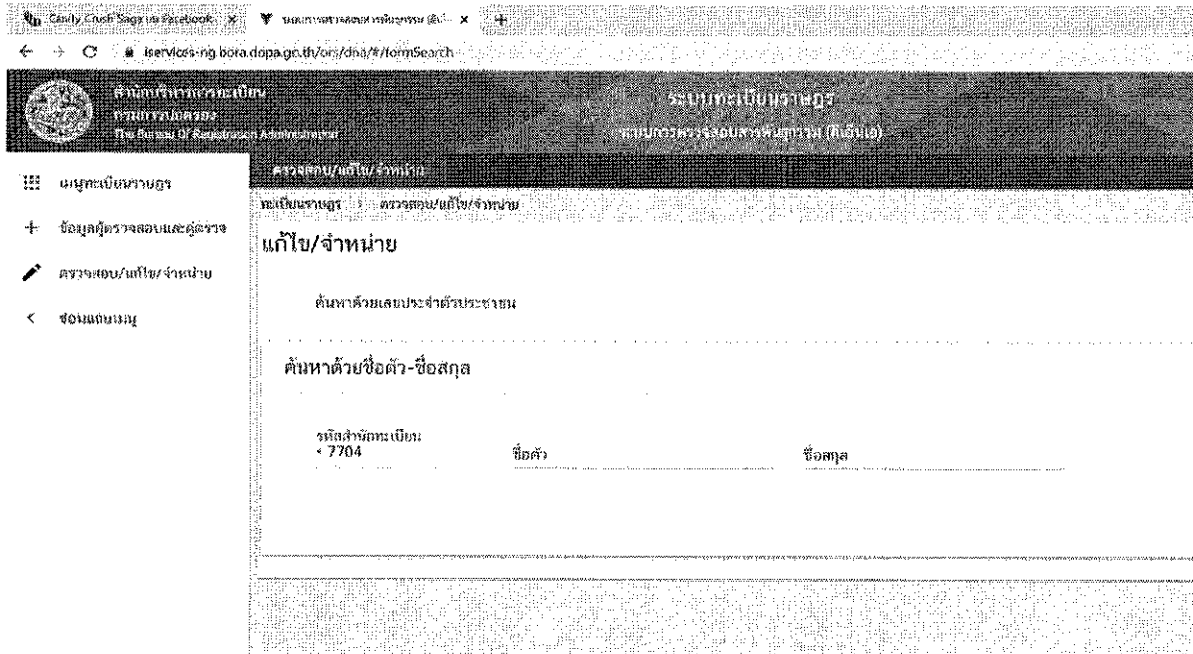
- ค้นหาด้วยเลขประจำตัว
- ค้นหาด้วยชื่อ - นามสกุล

The screenshot shows the 'แก้ไข/จำหน่าย' (Edit/Delete) section of the system. On the left is a navigation menu with options: 'เมนูระบบรายการ', 'ข้อมูลผู้ตรวจสอบและผู้ตรวจ', 'ตรวจสอบ/แก้ไข/จำหน่าย', and 'ซ่อนแถบเมนู'. The main content area is titled 'แก้ไข/จำหน่าย' and contains two search criteria: 'ค้นหาด้วยเลขประจำตัวประชาชน' and 'ค้นหาด้วยชื่อ-นามสกุล'. The top header includes the logo of the Ministry of Health and the text 'ระบบทะเบียนราษฎร' (Household Registration System) and 'ระบบการตรวจสอบสารพันธุกรรม (ดีเอ็นเอ)' (DNA Testing System).

รูปที่ 10

This screenshot is similar to the previous one but shows a different search criterion: 'รหัสนักทะเบียน * 7704' (Registration Number * 7704) next to 'เลขประจำตัวประชาชน' (ID number). The rest of the interface, including the navigation menu and the 'แก้ไข/จำหน่าย' title, remains the same.

รูปที่ 11



รูปที่ 12

2.2 แสดงรายละเอียดที่ค้นหาพบ

2.2.1 กรณีที่พบรายการมากกว่า 1 รายการ ให้แสดงรายการเพื่อให้เจ้าหน้าที่ เลือกรายการที่ต้องการตรวจสอบ

2.2.2 กรณีที่ไม่พบรายการ แสดงข้อความแจ้งว่า “ไม่พบข้อมูลที่ตรวจสอบ”

2.2.3 กรณีที่พบรายการ เพียง รายการ จะแสดงรายละเอียดที่พบในหน้าจอ

ลำดับ	เลขที่เอกสาร	ชื่อตัว	ชื่อสกุล	เลขประจำตัวประชาชนผู้ตรวจ
1	ททททท45	ประภัสสร	วงศ์นายโกด	3-1301-00001-22-3
2	ททททท	ประภัสสร	วงศ์นายโกด	3-1301-00001-22-3
3	dsdd	ประภัสสร	วงศ์นายโกด	3-1301-00001-22-3
4	clsd	ประภัสสร	วงศ์นายโกด	3-1301-00001-22-3
5	sdsff	ประภัสสร	วงศ์นายโกด	3-1301-00001-22-3

รูปที่ 13

ข้อมูลผู้ให้สารพันธุกรรมเบื้องต้น

เลขประจำตัวประชาชน (ถ้ามี)
0-1001-89000-09-0

ฝ่ายปกครอง: ม.ค. | ชื่อ: ปรีดี พิศกุล | ที่อยู่: บ้านเลขที่ 101 | วันที่พิมพ์: 28/3/2553

เลขประจำตัวประชาชน (ถ้ามี)	ชื่อตัวอักษร: กคค	ชื่อผู้ตรวจ: อภิตถ	ผู้ตรวจ: พลจ
เลขประจำตัวประชาชน (ถ้ามี)	ชื่อตัวอักษร: ขขข	ชื่อผู้ตรวจ: อภิตถ	ผู้ตรวจ: พลจ

ข้อมูลผู้ตรวจสารพันธุกรรม

เลขประจำตัวประชาชน
9-1301-00001-22-3

ชื่อ: ปรีดี พิศกุล | ที่อยู่: บ้านเลขที่ 101 | วันที่พิมพ์: 08/02/2479

ชื่อตัวอักษร: กคค	เลขประจำตัวประชาชน: 0	ชื่อผู้ตรวจ: พลจ
ชื่อตัวอักษร: ขขข	เลขประจำตัวประชาชน: 0	ชื่อผู้ตรวจ: พลจ

หมายเหตุ: กรุณาแจ้งหน่วยงานต้นสังกัด | เลขที่แจ้งเบาะแส: 9.123/556

ปุ่ม: [ตกลง] [ยกเลิก] [ลบ]

รูปที่ 14

2.3 การทำงานสามารถเลือกได้

2.3.1 การพิมพ์หนังสือส่งตัว

2.3.2 การแก้ไขรายการ สามารถแก้ไขรายการได้เฉพาะ ส่วนของชื่อ บิดา หรือ มารดา ของผู้ตรวจสอบ

2.3.3 การจำหน่ายรายการ ให้บันทึกเหตุการณ์การจำหน่าย ตามรูป

จำหน่ายรายการ

เลขที่เอกสาร: 53/2563

สาเหตุที่จำหน่าย

ปิด [ปุ่มบันทึก]

รูปที่ 15