

รายงานเบื้องต้น

Preliminary Report

การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ปีงบประมาณ 2562

ภาคี ทรัพย์พิพัฒน์*
Pakee Sappipat*

เป้าประสงค์การพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน จังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

เป้าหมาย คือ ขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

เป้าประสงค์

1. เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเกลือเสริมไอโอดีนในจังหวัดมหาสารคามให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ มีการกระจายเกลือเสริมไอโอดีนอย่างครอบคลุมให้ทุกครัวเรือนมีและบริโภคอย่างเพียงพอ
2. เพื่อให้เด็กมหาสารคาม ดี เก่ง มีสุข (ดี: มีวินัย/เก่ง: ใฝ่เรียนรู้ มีทักษะ/มีสุข: แข็งแรง)
3. เพื่อให้เด็กมหาสารคามได้รับการบริโภคอาหารที่จำเป็นและเพียงพอ ได้แก่ ไข่ นม พืชผักและปลา
4. เพื่อให้หญิงวัยเจริญพันธุ์ในจังหวัดมหาสารคามเข้าถึงบริการด้านอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกัน การตั้งครรภ์ไม่พึงประสงค์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม ที่มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
5. เพื่อให้ประชาชนในจังหวัดมหาสารคามได้รับความรู้และข่าวสารที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความตระหนักและมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม ที่มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0

ภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 36 หน่วยงาน ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ดังนี้

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ (1) สร้างกระแสสังคม ยกย่องระดับบริการเตรียมความพร้อมก่อนตั้งครรภ์ ตามชุดสิทธิประโยชน์ พัฒนาระบบบริการอนามัยแม่และเด็กของสถานบริการสาธารณสุขให้ได้มาตรฐาน สร้างการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม (2) เสริมสร้างสมรรถนะบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนพ่อแม่ และผู้ปกครอง (3) สร้างความตระหนักด้วยสื่อที่หลากหลาย เพื่อการพัฒนาเด็กปฐมวัยทุกมิติ ศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ มาตรฐาน รูปแบบและเทคโนโลยีในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก (4) สร้างการมีส่วนร่วมจากภาคีภาครัฐ เอกชน ท้องถิ่น ชุมชน และประชาสังคม สนับสนุน ส่งเสริม ประสานงานให้มีการบริโภคเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ กระจายทั่วทั้งจังหวัด และมีการเฝ้าระวังและติดตามภาวะขาดสารไอโอดีนในประชาชนจังหวัดมหาสารคามอย่างต่อเนื่อง

*นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม

2. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการผลิตเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพเพียงพอ (ผ่านมาตรฐาน Primary GMP) และครอบคลุมทั้งจังหวัดมหาสารคาม

3. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการกระจายเกลือเสริมไอโอดีนในจังหวัดมหาสารคาม ให้ทุกคนสามารถเข้าถึงเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ

4. ชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริมให้โรงงานผลิตเกลือเสริมไอโอดีนทุกแห่งในจังหวัดมหาสารคาม ผลิตเกลือเสริมไอโอดีนที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานอย่างเพียงพอ (ผ่านมาตรฐาน Primary GMP) ต่อเนื่องและยั่งยืน

5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ใช้อาหารไก่ที่มีส่วนผสมของไอโอดีน เพื่อให้ไข่ไก่ในจังหวัดมหาสารคามมีส่วนประกอบของโปรตีน เหล็ก และไอโอดีนที่เพียงพอ

6. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ (1) พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้มาตรฐาน (2) สนับสนุน ส่งเสริมให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด มีเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้างกลไกและประสานการขับเคลื่อนงานผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต รวมทั้งการกำกับ ติดตาม และประเมินผล และ (3) สนับสนุน ส่งเสริมให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไปด้านสาธารณสุข สนับสนุนให้ชุมชน/หมู่บ้าน แห่งละ

20,000 บาท เพื่อดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข ได้แก่ 1) โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

7. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ (1) พัฒนาโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพให้ได้มาตรฐาน (2) สนับสนุนให้เด็กปฐมวัยได้รับไข่ไก่วันละ 1 ฟอง/คน นมจืดวันละ 1-2 กล่อง เด็กวัยเรียนได้รับไข่ไก่วันละ 1 ฟอง/คน นมจืดวันละ 2 แก้ว และยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก 60 mg ต่อสัปดาห์ (3) จัดทำหลักสูตรการศึกษาเรื่องโรคขาดสารไอโอดีนในทุกสถานศึกษา และรณรงค์ให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาและในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง (4) สนับสนุนการใช้นิตานและสื่อการเรียนรู้ต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับเด็กปฐมวัย รวมทั้งส่งเสริมการอ่าน เล่านิทาน การใช้สื่อเรียนรู้ต่างๆ และการสนับสนุนหนังสือนิตานแก่ครอบครัว จัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ ได้แก่ระเบียบวินัย ความรับผิดชอบและความซื่อสัตย์ สร้างสิ่งแวดล้อมและบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้และพัฒนาการเด็กปฐมวัย (5) ส่งเสริมสุขภาวะที่ดีของเด็กปฐมวัย ในด้านพฤติกรรมสุขภาพ ส่งเสริมและสนับสนุนภาวะการเจริญเติบโตของเด็กปฐมวัย เพื่อให้เด็กมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ มีคุณภาพชีวิตที่ดี เหมาะสมตามช่วงวัย ให้บริการความรู้ในเรื่องชีวิตครอบครัวศึกษาให้แก่พ่อแม่ และผู้ปกครองเด็กปฐมวัย

8. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ (1) ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์เด็กเล็กปฐมวัย แห่งชาติ และติดตามผลการดำเนินงาน (2) ส่งเสริมและพัฒนาการดำเนินงานของสถานรองรับเด็กทั้งภาครัฐและเอกชนให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ส่งเสริมสัมพันธภาพที่ดีในครอบครัว ส่งเสริม สนับสนุน ค้ำครองและจัดสวัสดิการแก่เด็กที่อยู่ในครอบครัวยากจน ขาดแคลน และประสบปัญหาทางสังคม

9. สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนให้หญิงวัยเจริญพันธุ์ในสถานประกอบการมีความรู้เกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ และการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวย่าง 6 เดือน

10. สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย และสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตแม่และเด็กโดยการสนับสนุน ยาเม็ดโพลีแกมมาหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี สนับสนุนสื่อให้ความรู้เรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิด แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์และประชาชนทั่วไป และงบประมาณในการจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิดแก่แก่นนำนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และวิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม

11. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก

12. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก

13. วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ ในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

14. วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

15. วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน ที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

16. เทศบาลเมืองมหาสารคาม มีภารกิจ คือ (1) พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้มาตรฐาน (2) สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้างกลไกและประสานการขับเคลื่อนงานผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตรวมทั้งการกำกับ ติดตาม และประเมินผล และ (3) สนับสนุน ส่งเสริมการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไปด้านสาธารณสุข สนับสนุนให้ชุมชน/หมู่บ้าน แห่งละ 20,000 บาท เพื่อดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข ได้แก่ 1) โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและ

สุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

17. องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ ส่งเสริม สนับสนุนให้มีเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้างกลไกและประสานการขับเคลื่อนงานรวมทั้งการกำกับ ติดตาม และประเมินผล

18. สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร และจัดทำสื่อการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน ในช่องทางต่างๆ

19. สถานีแก่ง เบ็ญแจง คนสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ให้ความรู้ ให้ประชาชนในจังหวัดมหาสารคามได้รับความรู้และข่าวสารเพื่อให้เกิดความตระหนัก มีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม

20. สำนักงานประมงจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนเกษตรกร และผู้ประกอบการ ให้มีการผลิตวัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน

21. สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนเกษตรกร และผู้ประกอบการให้มีการผลิตวัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน

22. สำนักเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 26 มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

23. สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุน ส่งเสริม ให้

ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

24. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจ คือ ประเมินระดับสติปัญญาของเด็กชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม ปีละ 1 ครั้ง

25. คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจ คือ สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร และจัดทำสื่อการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็กและการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน ในช่องทางต่างๆ

26. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์เด็ก ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัยที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

27. สมาคมสภาผู้สูงอายุแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีประจำจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การส่งเสริมสนับสนุนการดูแลและพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัย

28. สมาคมไลอ้อนส์จังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์ และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

29. สโมสรโรตารีจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

30. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์ และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

31. หอการค้าจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

32. ชมรมธนาคารจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

33. สมาคมส่งเสริมผ้าไทยจังหวัดมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

34. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจ คือ มอบหมายให้โรงพยาบาลสุทธาเวช จัดทำรูปแบบการพัฒนาคูดูแลเด็กก่อนปฐมวัยต้นแบบ

35. วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม มีภารกิจ คือ พัฒนาศักยภาพ ส่งเสริม ให้ความรู้ และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง

36. สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตมหาสารคาม มีภารกิจ คือ การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร

ภารกิจของหน่วยงานและตัวชี้วัดการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
(Smart Kids Taksila 4.0) รายหน่วยงาน ปีงบประมาณ 2562

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม	<p>1. สร้างกระแสสังคม ยกกระดับบริการเตรียมความพร้อมก่อนตั้งครรภ์ ตามชุดสิทธิประโยชน์ พัฒนาระบบบริการอนามัยแม่และเด็กของสถานบริการสาธารณสุขให้ได้มาตรฐาน สร้างการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม</p> <p>2. เสริมสร้างสมรรถนะบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ภาควิชาเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนพ่อแม่ และผู้ปกครอง</p> <p>3. สร้างความตระหนักด้วยสื่อที่หลากหลาย เพื่อการพัฒนาเด็กปฐมวัยทุกมิติ ศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ มาตรฐาน รูปแบบและเทคโนโลยีในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก</p> <p>4. สร้างการมีส่วนร่วมจากภาคีภาครัฐ เอกชน ท้องถิ่น ชุมชน และประชาสังคม สนับสนุน ส่งเสริมประสานงานให้มีการบริโภคเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ กระจายทั่วทั้งจังหวัด และมีการเฝ้าระวังและติดตามภาวะขาดสารไอโอดีนในประชาชนจังหวัดมหาสารคามอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>1. ร้อยละของสถานประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิตของจังหวัดมหาสารคาม (MSK) ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย</p> <p>2. ร้อยละของสถานประกอบการที่ผลิตเกลือเสริมไอโอดีนได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีนแหล่งผลิต และมีผลการตรวจสอบผ่านเกณฑ์ทุกรอบการผลิต ร้อยละ 100</p> <p>3. ร้อยละของชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90</p> <p>4. ร้อยละของครัวเรือนที่มีและบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100</p> <p>5. ร้อยละการได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็กในเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p> <p>6. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</p> <p>7. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบส่งสัยล่าช้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</p> <p>8. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการส่งสัยล่าช้า ได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</p> <p>9. ร้อยละการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กนักเรียน ป.1-6 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
		<p>10. ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 57</p> <p>11. ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p> <p>12. ร้อยละทารกแรกเกิดมีระดับฮอร์โมนกระตุ้นต่อมธัยรอยด์ (TSH) มากกว่า 11.2 mU/L ไม่เกินร้อยละ 3</p> <p>13. โรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง ร้อยละ 80</p> <p>14. ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</p> <p>15. ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กและโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>16. ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กและโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>17. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>18. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆ 1 ครั้ง (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>19. ร้อยละของสถานบริการหรือกองทุนสุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการสนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
		ร้อยละ 80 20. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์เพิ่มขึ้น (> ร้อยละ 80) 21. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้งคุณภาพ (> ร้อยละ 80) 22. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์มีปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะน้อยกว่า 150 ไมโครกรัมต่อลิตร ไม่เกินร้อยละ 50
2. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการผลิตเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพเพียงพอ (ผ่านมาตรฐาน Primary GMP) และครอบคลุมทั้งจังหวัดมหาสารคาม	1. ร้อยละของสถานประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิตของจังหวัดมหาสารคาม (MSK) ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
3. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการกระจายเกลือเสริมไอโอดีนในจังหวัดมหาสารคาม ให้ทุกคนสามารถเข้าถึงเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ	1. ร้อยละของร้านค้าที่มีการจำหน่ายเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100 ของร้านค้าเป้าหมาย 2. ร้อยละของตัวอย่างเกลือเสริมไอโอดีนที่ได้รับการสำรวจจากร้อยละ 100
4. ชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สนับสนุน ส่งเสริมให้โรงงานผลิตเกลือเสริมไอโอดีนทุกแห่งในจังหวัดมหาสารคามผลิตเกลือเสริมไอโอดีนที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานอย่างเพียงพอ (ผ่านมาตรฐาน Primary GMP) ต่อเนื่องและยั่งยืน	1. จำนวนเกลือที่ผลิตได้มาตรฐาน ร้อยละ 100 ต่อรอบการผลิต (สำรวจโดยใช้ I-KIT ณ สถานที่ผลิต) 2. จำนวนร้านที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือไอโอดีน ณ แหล่งผลิต โดย
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ใช้อาหารไก่ที่มีส่วนผสมของไอโอดีน เพื่อให้ไก่ไข่ในจังหวัดมหาสารคามมีส่วนประกอบของโปรตีน เหล็ก และไอโอดีนที่เพียงพอ	ร้อยละของเกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ใช้อาหารที่มีส่วนผสมของไอโอดีน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
6. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม	1. พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้มาตรฐาน 2. สนับสนุน ส่งเสริมให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและ	1. ร้อยละของ อปท.ที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือ

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด มีเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้างกลไกและประสานการทำงานผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตรวมทั้งการกำกับ ติดตาม และประเมินผล</p> <p>3. สนับสนุน ส่งเสริมให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไปด้านสาธารณสุข สนับสนุนให้ชุมชน/หมู่บ้าน แห่งละ 20,000 บาท เพื่อดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข ได้แก่ 1) โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>	<p>โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็ก อย่างน้อยร้อยละ 80</p> <p>2. ร้อยละของหมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90</p> <p>3. ร้อยละของหมู่บ้านที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100</p> <p>4. ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการดำเนินงานโครงการด้านโภชนาการ พัฒนาการ และสติปัญญาเด็กปฐมวัย ร้อยละ 80</p> <p>5. ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดอปท.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ร้อยละ 100</p> <p>6. ร้อยละของ อปท. ที่มีการพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการศูนย์เด็กเล็ก ด้านพัฒนาการและโภชนาการเด็ก ร้อยละ 50 ของครูทั้งหมด/ปี</p> <p>7. ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข้อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 100</p> <p>8. ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดอปท.) ที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการ (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝึกดู ฟัน) ร้อยละ 100</p>
<p>7. สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม</p>	<p>1. พัฒนาโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2. สนับสนุนให้เด็กปฐมวัยได้รับไข่ไก่วันละ 1 ฟอง/คน นมจืดวันละ 1-2 กล่อง เด็กวัยเรียนได้รับไข่ไก่วันละ 1 ฟอง/คน นมจืดวันละ 2 แก้ว และยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก 60 mg ต่อสัปดาห์</p>	<p>1. ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหารกลางวัน ร้อยละ 100</p> <p>2. ร้อยละของโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในชั่วโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลา</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>3. จัดทำหลักสูตรการศึกษาเรื่องโรคขาดสารไอโอดีนในทุกสถานศึกษา และรณรงค์ให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาและในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. สนับสนุนการใช้นิทานและสื่อการเรียนรู้อื่นๆ ที่เหมาะสมสำหรับเด็กปฐมวัย รวมทั้งส่งเสริมการอ่านเล่านิทาน การใช้สื่อเรียนรู้ต่างๆ และการสนับสนุนหนังสือนิทานแก่ครอบครัว จัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมที่พึงประสงค์ ได้แก่ ระเบียบวินัย ความรับผิดชอบและความซื่อสัตย์ สร้างสิ่งแวดล้อมและบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้และพัฒนาการเด็กปฐมวัย</p> <p>5. ส่งเสริมสุขภาวะที่ดีของเด็กปฐมวัย ในด้านพฤติกรรมสุขภาพ ส่งเสริมและสนับสนุนภาวะการเจริญเติบโตของเด็กปฐมวัย เพื่อให้เด็กมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงสมบูรณ์ มีคุณภาพชีวิตที่ดีเหมาะสมตามช่วงวัย ให้บริการความรู้ในเรื่องชีวิตครอบครัวศึกษาให้แก่พ่อแม่ และผู้ปกครองเด็กปฐมวัย</p>	<p>รู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100</p> <p>3. ร้อยละของนักเรียนแกนนำที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย ร้อยละ 100</p> <p>4. ร้อยละของสถานศึกษาเอกชนมีการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พ.ศ. 2560 ร้อยละ 70</p> <p>5. โรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง ร้อยละ 80</p> <p>6. ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</p> <p>7. ร้อยละของโรงเรียนประถมศึกษาและขยายโอกาสที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 90</p> <p>8. ร้อยละโรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการในเด็กก่อนประถมศึกษาปีที่ 1 (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน) ร้อยละ 100</p>
8. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม	<p>1. ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์เด็กเล็กปฐมวัยแห่งชาติและติดตามผลการดำเนินงาน</p> <p>2. ส่งเสริมและพัฒนาการดำเนินงานของสถานรองรับเด็กทั้งภาครัฐและเอกชนให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ส่งเสริมสัมพันธภาพที่ดีในครอบครัวส่งเสริม สนับสนุน</p>	<p>1. ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30</p> <p>2. ร้อยละของสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	คุ้มครองและจัดสวัสดิการแก่เด็กที่อยู่ในครอบครัวยากจน ขาดแคลน และประสบปัญหาทางสังคม	ร้อยละ 100 3. ร้อยละสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการในเด็กปฐมวัย (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน) ร้อยละ 100
9. สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุนให้หญิงวัยเจริญพันธุ์ในสถานประกอบการมีความรู้เกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ และการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดี่ยวอย่าง 6 เดือน	1. ร้อยละสถานประกอบการมีมนมแม่ ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย 2. ร้อยละของสถานประกอบการที่มีการให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ และพระราชบัญญัติควบคุมการส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก พ.ศ. 2560 แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย
10. สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย	สนับสนุนการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตแม่และเด็กโดยการสนับสนุนยาเม็ดโพลีกแก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี สนับสนุนสื่อให้ความรู้เรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิด แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์และประชาชนทั่วไป และงบประมาณในการจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิดแก่แกนนำนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และวิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม	1. ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับโพลีก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น) 2. ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับโพลีก สัปดาห์ละ 1 เม็ด (มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)
11. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษา อย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก	การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50 3. ร้อยละสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ร้อยละ 100
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
13. วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ ในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
14. วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
		ร้อยละ 50
15. วิทยาลัย อาชีวศึกษา มหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และ รณรงค์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน ที่ มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่าง ต่อเนื่อง	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามี ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
16. เทศบาลเมือง มหาสารคาม	1. พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้ มาตรฐาน 2. สนับสนุน ส่งเสริมให้มีเกลือ เสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคใน ทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้าง กลไกและประสานการขับเคลื่อน งานผ่านคณะกรรมการพัฒนา คุณภาพชีวิต รวมทั้งการกำกับ ติดตาม และประเมินผล 3. สนับสนุน ส่งเสริมการตั้ง งบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไปด้าน สาธารณสุข สนับสนุนให้ชุมชน/ หมู่บ้าน แห่งละ 20,000 บาท เพื่อ ดำเนินงานตามแนวทางโครงการ พระราชดำริด้านสาธารณสุข ได้แก่ 1) โครงการควบคุมโรคขาดสาร ไอโอดีนของสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2) โครงการปรับปรุงภาวะ โภชนาการและสุขภาพเด็กของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและ	1. ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้ เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอส ปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหาร กลางวัน ร้อยละ 100 2. ร้อยละของร้านอาหารและแผง ลอยในตลาดโต้รุ่งที่มีการใช้เกลือเสริม ไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มี ไอโอดีนประกอบอาหาร ร้อยละ 100 3. ร้อยละของชุมชนที่มีโครงการ การดำเนินงานควบคุมโรคขาดสาร ไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะ โภชนาการและสุขภาพเด็กหรือ โครงการส่งเสริมโภชนาการและ สุขภาพอนามัยแม่และเด็กอย่างน้อย ร้อยละ 80 4. ร้อยละของชุมชนไอโอดีนผ่าน เกณฑ์ ร้อยละ 90 5. ร้อยละของชุมชนที่มีกองทุน เกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100 6. ร้อยละการได้รับยาน้ำเสริมธาตุ เหล็กในเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ไม่น้อย กว่า ร้อยละ 90 7. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรอง

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	สุขภาพอนามัยแม่และเด็กของ สมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	<p>พัฒนาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</p> <p>8. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบสงสัยล่าช้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</p> <p>9. ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 96</p> <p>10. ร้อยละการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กนักเรียน ป.1-6 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p> <p>11. ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 57</p> <p>12. ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 71</p> <p>13. ร้อยละวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (มากกว่าร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>14. ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด(มากกว่าร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>15. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก (มากกว่าร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>16. หญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆ 1 ครั้ง(มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>17. สถานบริการหรือกองทุนสุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการ</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
		<p>สนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์ ร้อยละ 80</p> <p>18. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพิ่มขึ้น (มากกว่าร้อยละ 80)</p> <p>19. หญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้ง คุณภาพ (มากกว่าร้อยละ 80)</p> <p>20. ร้อยละสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (ในสังกัด) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70</p> <p>21. สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (ใน สังกัด) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดี ร้อยละ 100</p> <p>22. โรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรมการ เรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และ โภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ใน ชั่วโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100</p> <p>23. นักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่เป็น ทูตไอโอดีนน้อย ร้อยละ 100</p> <p>24. โรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง ร้อยละ 80</p> <p>25. โรงเรียนที่มีการจัดอาหาร กลางวันเมนูไข้อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/ วัน ร้อยละ 90</p> <p>26. โรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาการในเด็กก่อน ประถมศึกษาปีที่ 1 (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน) ร้อยละ 100</p>
<p>17. องค์การบริหาร ส่วนจังหวัด มหาสารคาม</p>	<p>1. ส่งเสริม สนับสนุนให้มีเกลือ เสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคใน ทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง สร้าง กลไกและประสานการขับเคลื่อน</p>	<p>1. ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้ เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหาร กลางวัน ร้อยละ 100</p>

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>งานรวมทั้งการกำกับ ติดตาม และ ประเมินผล</p> <p>2. สนับสนุน ส่งเสริมการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไปด้านสาธารณสุข สนับสนุนเพื่อดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข ได้แก่</p> <p>1) โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2) โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>	<p>2. ร้อยละของโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในช่วงโมฆเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100</p> <p>3. ร้อยละของนักเรียนแกนนำที่เป็นทูตไอโอดีน น้อย ร้อยละ 100</p> <p>4. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30</p> <p>5. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50</p> <p>6. ร้อยละของหมู่บ้านมีสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ ร้อยละ 80</p>
18. สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร และจัดทำสื่อการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน ในช่องทางต่างๆ	<p>1. ร้อยละสถานีวิทยุหลัก/หอกระจายข่าว/วิทยุชุมชนที่มีการประชาสัมพันธ์ ในหัวข้ออนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ร้อยละ 80)</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง</p>
19. สภายักแพง เบิ่งแงง คนสารคาม	สนับสนุน ให้ความรู้ ให้ประชาชนในจังหวัดมหาสารคามได้รับความรู้	ร้อยละของตำบลมีกิจกรรมการสร้างความรู้และความตระหนักในชุมชน

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
	และข่าวสาร เพื่อให้เกิดความตระหนัก มีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม	เรื่องจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
20. สำนักงานประมงจังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุนเกษตรกร และผู้ประกอบการ ให้มีการผลิตวัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน	ร้อยละของแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหารจำพวกปลา ได้มาตรฐาน SL (Safety Level ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
21. สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม	สนับสนุนเกษตรกร และผู้ประกอบการ ให้มีการผลิตวัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน	ร้อยละเกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ที่ใช้อาหารที่มีส่วนผสมของไอโอดีน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
22. สำนักเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 26	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหารกลางวัน ร้อยละ 100 2. ร้อยละของโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในช่วงเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100 3. ร้อยละของนักเรียนแกนนำที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย ร้อยละ 100 4. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อย ร้อยละ 30 5. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
23. สำนักงานส่งเสริมการศึกษา	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และรณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และ	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
นอกระบบและ การศึกษาตาม อัธยาศัยจังหวัด มหาสารคาม	การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่ มีคุณภาพในสถานศึกษาอย่าง ต่อเนื่อง	การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อยร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามี ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การ ป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
24. คณะ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	ประเมินระดับสติปัญญาของเด็กชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม ปีละ 1 ครั้ง	เด็ก ชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม ได้รับการประเมิน IQ ปีละ 1 ครั้ง
25. คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	สนับสนุนการประชาสัมพันธ์ สื่อสาร และจัดทำสื่อการส่งเสริมสุขภาพแม่ และเด็ก และการป้องกันโรคขาด สารไอโอดีนในช่องทางต่างๆ	ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการ ดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่ เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กรผ่านสื่อดิจิทัล เดือนละ 1 ครั้ง
26. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	การพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์เด็ก ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็ก ปฐมวัยที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ร้อยละ 70 ของผู้ดูแลศูนย์เด็กได้รับ การพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนา คุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัย ปีละ 10 ครั้ง
27. สมาคมสภา ผู้สูงอายุแห่ง ประเทศไทยในพระ ราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทร์ บรมราชชนนีประจำ จังหวัดมหาสารคาม	การส่งเสริมสนับสนุนการดูแลและ พัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัย	ให้มีกิจกรรม กิน/ กอด/ เล่น/ เล่า/ นอน/ เป่าดูฟัน กับเด็กปฐมวัยในศูนย์ พัฒนาเด็ก ร้อยละ 90 ของศูนย์ พัฒนาเด็กทั้งหมด (อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)
28. สมาคมไลออนส์ จังหวัดมหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการ ดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่ เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง
29. สโมสรโรตารี จังหวัดมหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการ ดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่ เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
30. สภา อุตสาหกรรมจังหวัด มหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	1. ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง 2. จำนวนสถานประกอบการ ที่มี การให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการ ตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็กด้วย กระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน เฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ (ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย)
31. ทหารค้า จังหวัดมหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	1. ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง 2. จำนวนสถานประกอบการ ที่มี การให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการ ตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็กด้วย กระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน เฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ (ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย)
32. ชมรมธนาคาร จังหวัดมหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	1. ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง 2. จำนวนสถานประกอบการ ที่มี การให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการ ตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการ ตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วย นมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็กด้วย

หน่วยงาน	ภารกิจที่มอบหมาย	ตัวชี้วัด
		กระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน เฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ (ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย)
33. สมาคมส่งเสริม ผ้าไทยจังหวัด มหาสารคาม	การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแส การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาท ของหน่วยงาน/องค์กร	ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการ ดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่ เด็ก ตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของ หน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง
34. คณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	มอบหมายให้ โรงพยาบาลสุทธาเวช จัดทำรูปแบบการพัฒนาการดูแล เด็กก่อนปฐมวัยต้นแบบ	จัดทำรูปแบบการพัฒนา การดูแลเด็ก ก่อนปฐมวัย(ต้นแบบ)
35. วิทยาลัย พยาบาลศรี มหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และ รณรงค์เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ และ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่ มีคุณภาพในสถานศึกษา อย่าง ต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงาน สาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่ และเด็ก	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อยร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามี ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50
36. สถาบันการ พลศึกษา วิทยาเขต มหาสารคาม	สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และ รณรงค์เรื่องอนามัย เจริญพันธุ์ และ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่ มีคุณภาพในสถานศึกษา อย่าง ต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงาน สาธารณสุขศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ ความรู้ในการส่งเสริมสุขภาพแม่ และเด็ก	1. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อยร้อยละ 30 2. ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษามี ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อย ร้อยละ 50

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเงินงานจังหวัดไอโอทีนงันยั้ง มุ่งสู่เด็กดีทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ระดับจังหวัด

เป้าประสงค์ที่ 1 เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเกลือเสริมไอโอทีนในจังหวัดมหาสารคามที่มีคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับ มีการกระจายเกลือเสริมไอโอทีนให้ทุกครัวเรือนมีและบริโภคอย่างเพียงพอ

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการผลิตเกลือเสริมไอโอทีนที่มีคุณภาพเพียงพอ และครอบครัวจังหวัดมหาสารคาม 1.1 พัฒนาสถานประกอบการเกลือเสริมไอโอทีนให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิตของจังหวัดมหาสารคาม (MSK)	1. ร้อยละของสถานประกอบการเกลือเสริมไอโอทีนผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิตของจังหวัดมหาสารคาม (MSK) ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย	1) สำนักงานอุตสาหกรรมภาคที่ 5 ขอนแก่น 2) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม 3) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
2. สนับสนุน ส่งเสริมให้โรงงานผลิตเกลือเสริมไอโอทีนทุกแห่งในจังหวัดมหาสารคาม ผลิตเกลือเสริมไอโอทีนที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานอย่างเพียงพอ ต่อเนื่องและยั่งยืน	2. จำนวนเกลือที่ผลิตได้มาตรฐาน ร้อยละ 100 ต่อรอบการผลิต(สำรวจโดยใช้ I-KIT ณ สถานที่ผลิต)	ชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอทีน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. ฝึกอบรม ผลิตภัณฑ์คุณภาพ ในสถานประกอบการโดยการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอทีน ณ แหล่งผลิต ปีละ 2 ครั้ง/แห่ง	3. ร้อยละของสถานประกอบการที่ผลิตเกลือเสริมไอโอทีนได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอทีน ณ แหล่งผลิต และมีผลการตรวจสอบผ่านเกณฑ์การผลิตร้อยละ 100	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
4. สนับสนุน ส่งเสริมให้มีการกระจายเกลือเสริมไอโอทีนในจังหวัดมหาสารคาม ให้ทุกคนสามารถเข้าถึงเกลือเสริมไอโอทีนที่มีคุณภาพ 4.1 จัดจุดกระจายเกลือเสริมไอโอทีนใน 1) ร้านค้าธงฟ้าประชารัฐ 600 แห่ง 2) ร้านค้าชุมชนในตำบลละ 1 แห่ง รวม 133 แห่ง	4.1 ร้อยละของร้านค้าที่มีการจำหน่ายเกลือเสริมไอโอทีน ร้อยละ 100 ของร้านค้าเป้าหมาย 4.2 ร้อยละของตัวอย่างเกลือเสริมไอโอทีนที่ได้รับการสำรวจจากร้อยละ 100	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>3) เพิ่มร้านหนูณิชย์ อำเภอละ 8 แห่ง รวม 104 แห่ง</p> <p>4.2 สสำรวจราคาเกลือเสริมไอโอดีนใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโกสุมพิสัยและอำเภอเมือง</p>		
<p>5. สนับสนุน ส่งเสริม สถานงานใหม่การบริโภคเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ กระจ่ายทั่วทั้งจังหวัด และมีการเฝ้าระวังและติดตามภาวะขาดสารไอโอดีนในประชาชนจังหวัดมหาสารคามอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5.1 พัฒนาชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์</p> <p>5.2 ส่งเสริมให้ครัวเรือนมีและบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน</p>	<p>5.1 ร้อยละของชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90</p> <p>5.2 ร้อยละของครัวเรือนที่มีและบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100</p>	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
<p>6. ส่งเสริมให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัดมีเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>6.1 สนับสนุนโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข หมู่บ้านละ 20,000 บาท จำนวน 2,006 หมู่บ้าน</p> <p>6.2 ดำเนินงานชุมชนหมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์</p> <p>6.3 มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีนในหมู่บ้าน</p>	<p>6.1 ร้อยละของ อบท.ที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือโครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็ก อยู่น้อยร้อยละ 80</p> <p>6.2 ร้อยละของหมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90</p> <p>6.3 ร้อยละของหมู่บ้านที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100</p>	<p>1) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง</p>
<p>7. สนับสนุนให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและขอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหารกลางวันในสถานศึกษา อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>7. ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและขอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหารกลางวัน ร้อยละ 100</p>	<p>1) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) เทศบาลเมืองมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)</p> <p>3) องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)</p>

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>8. สนับสนุน ส่งเสริมให้มีเกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพบริโภคในทุกครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>8.1 ใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันโรงเรียนและร้านอาหารและแผงลอยในตลาดได้รุ่ม</p> <p>8.2 สนับสนุนโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข หมู่บ้านและ 20,000 บาท</p> <p>8.3 ดำเนินงานชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์</p> <p>8.4 มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีนในหมู่บ้าน</p>	<p>8.1 ร้อยละของร้านอาหารและแผงลอยในตลาดได้รุ่มที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหาร ร้อยละ 100</p> <p>8.2 ร้อยละของชุมชนที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือโครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็ก อย่างน้อยร้อยละ 80</p> <p>8.3 ร้อยละของชุมชนไอโอดีนผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90</p> <p>8.4 ร้อยละของชุมชนที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีน ร้อยละ 100</p>	<p>4) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 26</p> <p>เทศบาลเมืองมหาสารคาม</p>

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเงินงานจังหวัดไอโอดีนยังยืน มุ่งสู่เด็กดีทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

ระดับจังหวัด

เป้าประสงค์ที่ 2 เพื่อให้เด็กมหาสารคาม ดี เก่ง มีสุข (ดี มีวินัย เก่ง ใฝ่เรียนรู้ มีทักษะ แข็งแรง)

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. พัฒนาระบบบริการคลินิกสุขภาพเด็กดีของสถานบริการสาธารณสุข ให้ได้มาตรฐาน ตามชุดสิทธิประโยชน์	1.1 ร้อยละการได้รับยารักษาเสริมธาตุเหล็กในเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 1.2 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ ร้อยละ 100 1.3 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบสงสัยล่าช้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 1.4 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตามประเมินภายใน 30 วัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 96 1.5 ร้อยละการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กนักเรียน ป.1-6 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 1.6 ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงที่สุดส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 57 1.7 ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงที่สุดส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 71 1.8 ร้อยละทารกแรกเกิดมีระดับฮีโมโกลบินระดับต่ำต่อมธัยรอยด์ (TSH) มากกว่า 11.2 mU/L ไม่เกินร้อยละ 3	1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม 2) เทศบาลเมืองมหาสารคาม
2.1 สนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาในระดัพื้นที่เพื่อการพัฒนาเด็กกองครัววม จัดทำแผนพัฒนาในระดัพื้นที่เพื่อการพัฒนาเด็กกองครัววม จัดประชาคมแผนฯ และผลักดันให้เกิดข้อตกลงชาวบ้านเพื่อเป็นแนวปฏิบัติ	2.1 ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการดำเนินงานโครงการด้านโภชนาการ พัฒนาการ และสติปัญญาเด็กปฐมวัย ร้อยละ 80 2.2 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัด อปท.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ร้อยละ 100 2.3 ร้อยละของ อปท. ที่มีการพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการศูนย์เด็กเล็ก	1) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม 2) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ของครอบครัว สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาเด็ก และปกป้องคุ้มครองเด็ก เช่น ลานเล่นและเครื่องเล่น สถานที่ออกกำลังกายสวนสาธารณะ ศูนย์พัฒนาเด็ก สร้างแรงจูงใจแก่พ่อแม่ ครอบครัวที่เลี้ยงดูลูกได้ถูกต้องเหมาะสมตามวัย</p> <p>2.2 พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.3 สร้างกลไกและประสานงานการขับเคลื่อนงานผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>2.4 กำกับ ติดตาม และประเมินผล</p>	<p>ด้านพัฒนาการและโภชนาการเด็ก ร้อยละ 50 ของครูทั้งหมด/ปี</p> <p>2.4 ร้อยละของชมรมผู้ดูแลการจัดกิจกรรม กิน กอด เล่น นอน ฝ้าดูพิน กับเด็กปฐมวัยในศูนย์เด็กเล็ก ร้อยละ 90 (อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)</p> <p>2.5 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดอปท.) ที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการ (กิจกรรมกิน กอด เล่น นอน ฝ้าดู พิน) ร้อยละ 100</p>	<p>3) สมาคมสภาผู้สูงอายุแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีประจำจังหวัดมหาสารคาม</p>
<p>3. พัฒนาสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย สังกัดรัฐบาลและเอกชน ให้ได้มาตรฐาน</p>	<p>3.1 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดเอกชน.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ร้อยละ 100</p> <p>3.2 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนอนุบาลสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ร้อยละ 100</p> <p>3.3 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก</p> <p>3.4 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดเอกชน.) ที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการ (กิจกรรมกิน กอด เล่น นอน ฝ้าดู พิน) ร้อยละ 100</p> <p>3.4 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนอนุบาลสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการ (กิจกรรมกิน กอด เล่น นอน ฝ้าดู พิน) ร้อยละ 100</p>	<p>1) สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>3) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>4) เทศบาลเมืองมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)</p> <p>5) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม)</p>

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>4.1 สนับสนุนให้โรงเรียนจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ชั่วโมง ๑๐๐ นาที) พัฒนาเป็นโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ</p> <p>4.2 สนับสนุนให้แม่เรียนแนะนำเป็นทูตไอโอดีนน้อย มีความรู้ และทักษะเรื่องไอโอดีน และทำหน้าที่เป็นทูตไอโอดีน</p>	<p>4.1 ร้อยละของโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ชั่วโมงเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆ ละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100</p> <p>4.2 ร้อยละของแม่เรียนแนะนำที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย ร้อยละ 100</p> <p>4.3 ร้อยละของสถานศึกษาออกขบวนการเรียนการสอนหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พ.ศ. 2560 ร้อยละ 70</p>	<p>1) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)</p> <p>3) เทศบาลเมืองมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)</p> <p>4) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เขต 26</p>
<p>5. สนับสนุนการพัฒนาโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพให้เต็มมาตรฐาน</p>	<p>5.1 โรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง ร้อยละ 80</p>	<p>1) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>3) เทศบาลเมืองมหาสารคาม</p>
<p>6. การประเมินระดับสติปัญญาของเด็กชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>6. เด็ก ชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม ได้รับการประเมิน IQ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p>
<p>7. การพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์เด็กในการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัย</p>	<p>7.1 จัดทำรูปแบบการพัฒนาการดูแลเด็กก่อนปฐมวัย (ต้นแบบ)</p>	<p>1) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p>

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดีทักทิลลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
ระดับจังหวัด

เป้าประสงค์ที่ 3 เด็กมหาสารคามได้รับการบริโภคอาหารที่จำเป็นและเพียงพอ เช่น ไข่ นม พืชผัก และปลา

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. สนับสนุนงบประมาณเพื่อการจัดหาอาหารกลางวัน นม ไข่สำหรับเด็กปฐมวัย	1. ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 100	1) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด 2) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง
2. สนับสนุนให้เด็กนักเรียนได้รับไข่อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	2. ร้อยละของโรงเรียนประถมศึกษาและขยายโอกาสที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 90	1) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม 2) เทศบาลเมืองมหาสารคาม (โรงเรียนในสังกัด)
3. สนับสนุน ส่งเสริม ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ใช้อาหารที่มีส่วนผสมของไอโอดีน เพื่อให้ไก่ไข่ในจังหวัดมหาสารคาม มีส่วนประกอบของโปรตีน เหล็กและไอโอดีนที่เพียงพอ	3. ร้อยละของเกษตรกรและผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่ ใช้อาหารที่มีส่วนผสมของไอโอดีน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม
4. สนับสนุน ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตวัตถุดิบอาหารที่เดมาตราฐาน	4.1 ร้อยละของแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหาร (ปลา) ที่ได้มาตรฐาน ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย 4.2 ร้อยละของ Young Smart Farmer ผลิตวัตถุดิบอาหาร (พืชผัก) ที่ได้มาตรฐาน ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย	1) สำนักงานประมงจังหวัดมหาสารคาม 2) สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม
5. สนับสนุนให้เด็กในสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนได้รับไข่อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	5. ร้อยละของสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 100	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเป็นงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดีทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

ระดับจังหวัด

เป้าประสงค์ที่ 4 หญิงวัยเจริญพันธุ์ในจังหวัดมหาสารคามเข้าถึงบริการด้านอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันการค้ามนุษย์ การป้องกันการค้ามนุษย์ การดูแลระหว่างการค้ามนุษย์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มุ่งสู่เด็กดีทักสิลา 4.0

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. สร้างกระแสสังคม ยกกระดับบริการเตรียมความพร้อมก่อนตั้งครรภ์ตามชุดสิทธิประโยชน์ พัฒนาระบบบริการอนามัยแม่และเด็กของสถานบริการสาธารณสุขให้ได้มาตรฐาน สร้างการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม เสริมสร้างสมรรถนะบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ภาครัฐเครือข่าย ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนพ่อแม่ และผู้ปกครอง สร้างความตระหนักด้วยสื่อที่หลากหลาย เพื่อการพัฒนาเด็กปฐมวัยทุกมิติ ศักยภาพเพื่อสร้างองค์ความรู้ มาตรฐาน รูปแบบและเทคโนโลยีในการส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก สร้างการมีส่วนร่วมจากภาคีเครือข่าย ภาครัฐ เอกชน ชุมชน และประชาสังคม	<p>1.1 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>1.2 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>1.3 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ชาติเหล็ก และโฟลิก (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>1.4 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริมไอโอดีน ชาติเหล็ก และโฟลิก ทุกวัน ๆ 1 ครั้ง (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>1.5 ร้อยละของสถานบริการหรือกองทุนสุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการสนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์ ร้อยละ 80</p> <p>1.6 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพิ่มขึ้น (> ร้อยละ 80)</p> <p>1.7 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้งคุณภาพ (> ร้อยละ 80)</p> <p>1.8 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์มีปริมาณไอโอดีนในปีสภาวะน้อยกว่า 150 ไมโครกรัมต่อลิตร ไมเกินร้อยละ 50</p>	<p>1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2) เทศบาลเมืองมหาสารคาม</p>
2. สนับสนุนให้หญิงวัยเจริญพันธุ์ในสถานประกอบการมีความรู้เกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ การ	<p>2.1 ร้อยละสถานประกอบการมีมุมแม่ ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย</p> <p>2.2 ร้อยละของสถานประกอบการ ที่มีการให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญ</p>	<p>1) สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด</p>

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>เตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่าง การตั้งครรภ์ และการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียว อย่างน้อย 6 เดือน</p>	<p>พินธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่าง การตั้งครรภ์ และพระราชบัญญัติควบคุมการส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก พ.ศ. 2560 เกณฑ์วัยเจริญพันธุ์ ร้อยละ 50 ของ เป้าหมาย</p> <p>2.3 ร้อยละของสถานประกอบการ ที่มีการให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่าง การตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็ก ด้วยกระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน เกณฑ์วัยเจริญพันธุ์ ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย</p>	<p>มหาสารคาม</p> <p>2) สถานีอุตสาหกรรมจังหวัด มหาสารคาม</p> <p>3) หอการค้าจังหวัดมหาสารคาม</p> <p>4) ชมรมธนาคารจังหวัด มหาสารคาม</p>
<p>3. สนับสนุน ส่งเสริม ให้ความรู้และณรงค์เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ และการป้องกันโรคขาดสาร ไอโอดีน และให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มี คุณภาพในสถานศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>3.1 ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST ในสถานศึกษา อย่างน้อยร้อยละ 30</p> <p>3.2 ร้อยละของนักเรียน/นักศึกษาที่มีความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การ ป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST อย่างน้อยร้อยละ 50</p>	<p>1) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>2) มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม</p> <p>3) วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม</p> <p>4) วิทยาลัยสารพัดช่าง มหาสารคาม</p> <p>5) วิทยาลัยอาชีวศึกษา มหาสารคาม</p> <p>6) องค์การบริหารส่วนจังหวัด มหาสารคาม (โรงเรียนมัธยม ศึกษาในสังกัด)</p> <p>7) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 26</p> <p>8) สำนักงานส่งเสริมการศึกษา</p>

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
4. สนับสนุนโพลีค แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี สนับสนุนสื่อและให้ความรู้เรื่องการป้องกันความพิการแต่กำเนิดแก่หญิงวัยเจริญพันธุ์และประชาชนทั่วไป	4.1 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตรได้รับโพลีค ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (มากกว่าร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น) 4.2 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18-34 ปี ได้รับโพลีค สัปดาห์ละ 1 เม็ด (มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)	นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดมหาสารคาม 9) วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม 10) สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตมหาสารคาม
		1) สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย 2) สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดมหาสารคาม

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเงินงานจังหวัดไอเอไอเอ็นเอ็ม มุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
 ระดับจังหวัด

เป้าประสงค์ที่ 5 ประชาชนในจังหวัดมหาสารคามได้รับความรู้และเข้าใจสาเหตุที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความตระหนัก
 และมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ที่มุ่งสู่เด็กมหาสารคาม 4.0

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. มีการประชาสัมพันธ์ตามสถานีวิทยุหลัก/หอกระจายข่าว/วิทยุชุมชน ในหัวข้ออนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ 2. ประชาสัมพันธ์ - ข่าวการค้าเงินงานโครงการเกลือไอโอดีนยังก่อนประชุมประจำเดือนโดยผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคามเป็นประจำ (ประชุมคณะกรรมการจังหวัด) - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์จังหวัด - จัดรายการวิทยุ ร่วมระหว่างหน่วยงาน สัปดาห์ละครัง (เวียนแต่ละหน่วยงาน) - การประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการค้าเงินงานจังหวัดไอเอไอเอ็นเอ็มมุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร	1.1 ร้อยละสถานีวิทยุหลัก/หอกระจายข่าว/วิทยุชุมชนที่มีการประชาสัมพันธ์ ในหัวข้ออนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และการโภชนาการ สัปดาห์ละครัง 1 ครั้ง (ร้อยละ 80) 1.2 ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการค้าเงินงานจังหวัดไอเอไอเอ็นเอ็มมุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร เดือนละ 1 ครั้ง 1.3 ประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการค้าเงินงานจังหวัดไอเอไอเอ็นเอ็มมุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กรผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เดือนละ 1 ครั้ง	1) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม 2) สมาคมไลออนส์จังหวัดมหาสารคาม 3) สโมสรโรตารีจังหวัดมหาสารคาม 4) สมาคมอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม 5) หอการค้าจังหวัดมหาสารคาม 6) ชมรมธนาคารจังหวัดมหาสารคาม 7) สมาคมส่งเสริมผ้าไทยจังหวัดมหาสารคาม 8) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ (งบ อบจ.) ได้แก่ จัดทำสโปตวิทยุ, ไลน์ ทำข่าวให้สถานีวิทยุประชาสัมพันธ์ ออกแบบ โลโก้ร้านอาหารไอโอดีน ไลน์ประชาสัมพันธ์ และ	ร้อยละของหมู่บ้านมีสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ติดตามทำข่าวในพื้นที่</p> <p>(1) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีเกิดสื่อเสริมไอเออดินที่มีคุณภาพบริเวณในทุกระยะหรืออย่างน้อยต่อเนื่อง สร้างกลไกและประสานการขับเคลื่อนงานรวมทั้งการกำกับ ติดตาม และ ประเมินผล</p> <p>(2) สนับสนุน ส่งเสริมการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายการเงินอุดหนุนทั่วไป ด้านสาธารณสุข สนับสนุนเพื่อดำเนินงานตามแนวทางโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุขได้แก่ 1) โครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>2) โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ 3) โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p>	<p>ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการร้อยละ 80</p>	
<p>4. ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้และความตระหนักในชุมชนเรื่อง จังหวัดไอโอดีนยั่งยืน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กดีทุกถิ่น 4.0 ทุกเดือน</p>	<p>ร้อยละของตำบลมีกิจกรรมการสร้าง ความรู้และความตระหนักในชุมชน เรื่องจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กดีทุกถิ่น 4.0 ครอบคลุมทุก ตำบล ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย</p>	<p>สภาอภัย แพ่ง เบิ่งแงง คนสารคาม</p>

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเนินงานจังหวัดไอโอเดียยังยืน มุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
ระดับอำเภอ

เป้าหมายที่ 1 เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเกลือเสริมไอโอเดียในจังหวัดตามหาสารคามที่มีคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับ
 มีการกระจายเกลือเสริมไอโอเดียให้ทุกครัวเรือนมีและบริโภคอย่างเพียงพอ

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. เฝ้าระวัง ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ในสถานประกอบการโดยการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอเดีย ณ แหล่งผลิต ปีละ 2 ครั้ง/แห่ง	1. ร้อยละของสถานประกอบการที่ผลิตเกลือเสริมไอโอเดียได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอเดีย ณ แหล่งผลิต และมีผลการตรวจสอบผ่านเกณฑ์ฐานการผลิต ร้อยละ 100	
2. สนับสนุนให้มีการบริโภคเกลือเสริมไอโอเดียที่มีคุณภาพกระจายทั่วทั้งจังหวัด และมีการเฝ้าระวังและติดตามภาวะขาดสารไอโอเดียในประชาชนจังหวัดตามหาสารคามอย่างต่อเนื่อง 2.1 พัฒนาชุมชน/หมู่บ้านไอโอเดียผ่านเกณฑ์ 2.2 ส่งเสริมให้ครัวเรือนมีและบริโภคเกลือเสริมไอโอเดีย	2.1 ร้อยละของชุมชน/หมู่บ้านไอโอเดียผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90 2.2 ร้อยละของครัวเรือนที่มีและบริโภคเกลือเสริมไอโอเดีย ร้อยละ 100	คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) โดยมีนายอำเภอ เป็นประธาน
3. สนับสนุนให้ทุกองค์การบริหารส่วนตำบลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด มีเกลือเสริมไอโอเดียที่มีคุณภาพบริโภคในทุครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง 3.1 สนับสนุนโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข หมู่บ้านละ 20,000 บาท จำนวน 2,006 หมู่บ้าน 3.2 ดำเนินงานชุมชนหมู่บ้านไอโอเดียผ่านเกณฑ์ 3.3 มีกองทุนเกลือเสริมไอโอเดียในหมู่บ้าน	3.1 ร้อยละของ อบท.ที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอเดียหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือโครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็ก อย่างน้อยร้อยละ 80 3.2 ร้อยละของชุมชน/หมู่บ้านไอโอเดียผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 90 3.3 ร้อยละของหมู่บ้านที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอเดีย ร้อยละ 100	

<p>4.1 สนับสนุนให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในสถานศึกษา อย่างต่อเนื่อง</p> <p>4.2 สนับสนุนให้มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนประกอบอาหารในร้านค้าศูนย์อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>4.1 ร้อยละของสถานศึกษาที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีนประกอบอาหารกลางวัน ร้อยละ 100</p> <p>4.2 ร้อยละของร้านค้าศูนย์ที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนประกอบอาหาร ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการค้าเงินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ระดับอำเภอ

เป้าหมายที่ 2 เพื่อให้เด็กมหาสารคาม ดี เก่ง มีสุข (ดี มีวินัย เก่ง ใฝ่เรียนรู้ มีทักษะ แข็งแรง)

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>1. จัดบริการคลินิกสุขภาพเด็กดีให้เต็มมาตรฐาน ตามชุดสิทธิประโยชน์</p> <p>1.1 ฝ้าระวังและติดตามส่วนสูงน้ำหนักเด็กทุกคน/ประเมินพฤติกรรมบริโภคอาหารทุกคนและทุกครั้งที่มีารบริการ WCC และให้คำแนะนำเรื่อง นมแม่ อาหารหญิงให้นมบุตร กอดเล่น เล่านอน ฝ้าดูฟัน เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>1.2 จ่ายยาเม็ดไอโอดีน เหล็ก โฟลิก แก่หญิงหลังคลอดทุกคนตลอดการให้นมลูก 6 เดือน</p> <p>1.3 แนะนำคู่มือฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM)</p> <p>1.4 คัดกรอง ส่งเสริม ติดตาม/กระตุ้นพัฒนาการเด็กโดยใช้ DSPM/TEDA4I</p> <p>1.5 จ่ายยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กเด็ก 6 เดือน - 5 ปีทุกคน</p>	<p>1.1 ร้อยละการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p> <p>1.2 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการร้อยละ100</p> <p>1.3 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการและพบสงสัยล่าช้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30</p> <p>1.4 ร้อยละของเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 96</p> <p>1.5 ร้อยละการได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กในเด็กนักเรียน ป.1-6 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p> <p>1.6 ร้อยละเด็กอายุ 0-5 ปี สูงที่สุดส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 57</p> <p>1.7 ร้อยละเด็กอายุ 6-14 ปี สูงที่สุดส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 71</p> <p>1.8 ร้อยละทารกแรกเกิดมีระดับฮอร์โมนกระตุ้นต่อมไทรอยด์ (TSH) มากกว่า 11.2 mU/L ไม่นเกินร้อยละ 3</p>	<p>คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) โดย มี นายอำเภอเป็นประธาน</p>
<p>2.1 ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอเพื่อจัดทำแผนพัฒนาในระดับพื้นที่เพื่อการพัฒนาเด็กองค์รวม</p> <p>2.2 ประชาคมแผนฯ และผลักดันให้เกิดข้อตกลงชาวบ้านเพื่อเป็นแนวปฏิบัติของครอบครัว</p>	<p>2.1 ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการดำเนินงานโครงการด้านโภชนาการ พัฒนาการ และสติปัญญาเด็กปฐมวัย ร้อยละ 80</p> <p>2.4 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 และระดับดี ร้อยละ 100</p>	

<p>2.3 จัดหาสถานที่/ลานเล่น สถานที่ออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กในชุมชน โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กในชุมชน</p> <p>2.4 พัฒนาศูนย์พัฒนาเด็ก ตามเกณฑ์มาตรฐานศูนย์เด็กเล็กแห่งชาติ</p> <p>2.5 พัฒนาศักยภาพครูศูนย์เด็กเล็กให้มีความรู้ในการพัฒนาเด็กปฐมวัย</p>	<p>2.5 ร้อยละของ อปท. ที่มีการพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการศูนย์เด็กเล็ก ด้านพัฒนาการและโภชนาการเด็ก ร้อยละ 50 ของครูทั้งหมด/ปี</p> <p>2.6 ร้อยละของสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการ (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน เผ่าดู ฟัน) ร้อยละ 100</p>
<p>3.1 โรงเรียนจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในช่วงโมงลดเวลาเรียนเพิ่มเวลาครู)</p> <p>3.2 พัฒนานักเรียนแกนนำให้เป็นทูตไอโอดีนน้อย ให้มีความรู้และทักษะเรื่องไอโอดีน และทำหน้าที่เป็นทูตไอโอดีน</p>	<p>3.1 ร้อยละของโรงเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในช่วงโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลาครู) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง ร้อยละ 100</p> <p>3.2 ร้อยละของนักเรียนแกนนำที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย ร้อยละ 100</p>
<p>4. พัฒนาโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพให้ได้มาตรฐาน</p>	<p>4. โรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง ร้อยละ 80</p>

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการดำเนินงานจังหวัดไอเดียนิ่ง มุ่งสู่เด็กทักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
 ระดับอำเภอ

เป้าหมายที่ 3 เด็กหาสารคามได้รับการบริโภคอาหารที่จำเป็นและเพียงพอ เช่น ไข่ นม พืชผัก และปลา

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจัดอาหารกลางวันเป็นเมนูที่มีไข่ แก่เด็ก อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	1. ร้อยละของศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข้อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 100	คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) โดยมี นายอำเภอเป็นประธาน
2. สนับสนุนให้เด็กนักเรียนได้รับไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	2. ร้อยละของโรงเรียนที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน ร้อยละ 90	
3. สนับสนุน ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตวัตถุดิบอาหารที่นำมาทำอาหารที่ได้มาตรฐาน	3. ร้อยละของแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหาร (พืชผักและปลา) ที่ได้มาตรฐาน ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย	

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยเด็กตักทัก 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

ระดับอำเภอ

เป้าหมายที่ 4 หน่วยงานสาธารณสุขอำเภอในจังหวัดมหาสารคามเข้าถึงบริการด้านอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันการตั้งครรภ์ไม่พึงประสงค์ การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มุ่งสู่เป้าหมายตาม 4.0

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>1. สร้างกระแสสังคม</p> <p>1.1 รณรงค์ให้วัยรุ่นในพื้นที่ มีพฤติกรรมที่พึงประสงค์ภายใต้ NEST</p> <p>2. จัดบริการเตรียมความพร้อมก่อนตั้งครรภ์ ตามชุดสิทธิประโยชน์ เช่น จ่ายยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิกแก่หญิงวัยเจริญพันธุ์อายุ 20 – 34 ปี ที่แต่งงานและตั้งใจมีบุตร ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ ทุกวันละ 1 เม็ด</p> <p>3. จัดบริการฝากครรภ์คุณภาพ ตามชุดสิทธิประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝากท้องก่อน 12 สัปดาห์ เพิ่มคุณภาพฝากครรภ์ 5 ครั้ง - จ่ายยาเม็ดไอโอดีน เหล็ก โฟลิก แก่หญิงตั้งครรภ์ทุกคนตลอดการตั้งครรภ์ 	<p>2.1 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>2.2 ร้อยละหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด (> ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>3.1 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>3.2 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆ 1 ครั้ง (> ร้อยละ 90 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น)</p> <p>3.3 ร้อยละของกองทุนสุขภาพตำบลที่มีกิจกรรมสนับสนุน ไข่ แก่หญิงตั้งครรภ์ ร้อยละ 80</p> <p>3.4 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพิ่มขึ้น (> ร้อยละ 80)</p> <p>3.5 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้งคุณภาพ (> ร้อยละ 80)</p>	<p>คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) โดยมี นายอำเภอเป็นประธาน</p>

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	3.6 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่มีปริมาณไอโอดีนในปัสสาวะน้อยกว่า 150 ไมโครกรัมต่อลิตร ไม่เกินร้อยละ 50	

กิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการดำเนินงานจังหวัดไอเอตินยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดีใกล้ 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)

ระดับอำเภอ

เป้าหมายที่ 5 ประชาชนในจังหวัดมหาสารคามได้รับความรู้และข่าวสารที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความตระหนัก

และมีความรอบรู้ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต ที่มุ่งสู่เด็กมหาสารคาม 4.0

กิจกรรมดำเนินการ	ตัวชี้วัด	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้และความตระหนักในชุมชนเรื่อง จังหวัดไอเอตินยั่งยืน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กดีใกล้ 4.0 ทุกเดือน	1. ร้อยละของตำบลที่มีกิจกรรมการสร้างความรู้และความตระหนักในชุมชนเรื่องจังหวัดไอเอตินยั่งยืน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กดีใกล้ 4.0 ครอบคลุมทุกตำบล ร้อยละ 100	คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) โดยมีนายอำเภอเป็นประธาน

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน ชมรมผู้ประกอบการเกลือไอโอดีนจังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
สถานประกอบการเกลือไอโอดีนทั้งหมด 40 แห่ง						
1	1.1 จำนวนรอบการผลิตที่ได้รับการ ตรวจโดยใช้ I-KIT โดยผู้ประกอบการ เกลือ	รอบ		ร้อยละ 100 ของ รอบของ การผลิต		
	1.2 จำนวนรอบที่ได้มาตรฐาน 20-40 ppm.	รอบ		ร้อยละ 100 ของ รอบของ การผลิต		
	1.3 จำนวนเกลือไอโอดีนที่ผลิตได้	ตัน		-		
	1.4 จำนวนเกลือไอโอดีนที่ผลิต จำหน่ายในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม	ตัน		-		
2	จำนวนร้านที่ได้รับการตรวจสอบ คุณภาพเกลือไอโอดีน ณ แหล่งผลิต โดย					
	2.1 ชมรมผู้ประกอบการเกลือไอโอดีน	ร้าน	40	ร้อยละ 100 ของ แหล่งผลิต		
	2.2 ได้มาตรฐาน 20-40 ppm.	ร้าน	40	ร้อยละ 100 ของ แหล่งผลิต		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานสาธารณสุขภาคที่ 5 ขอนแก่น และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนสถานประกอบการเกลือ ไอโอดีนผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิต ของจังหวัดมหาสารคาม (MSK)	แห่ง	15 (นับสะสม จากปี 2561)	ร้อยละ 100		
	1.1 จำนวนครั้งของการชี้แจง ผู้ประกอบการเกลือไอโอดีน	ครั้ง/ แห่ง	1/40	ร้อยละ 100		
	1.2 จำนวนสถานประกอบการเกลือ ไอโอดีนที่ได้รับการตรวจเยี่ยม	แห่ง	8/40	ร้อยละ 20		
	1.3 จำนวนสถานประกอบการเกลือ ไอโอดีนที่ได้รับการตรวจประเมิน	แห่ง	8/40	ร้อยละ 20		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนร้านค้าที่มีการจำหน่ายเกลือเสริมไอโอดีน	แห่ง	837	ร้อยละ 100 ของร้านค้า เป้าหมาย		
	1.1 ร้านค้าธงฟ้าประชารัฐระดับ อำเภอ	แห่ง	600	ร้อยละ 100 ของร้านค้า เป้าหมาย		
	1.2 ร้านค้าชุมชน	แห่ง/ ตำบล	133/133	ร้อยละ 100 ของร้านค้า เป้าหมาย		
	1.3 ร้านหนูณิชย์	แห่ง/ อำเภอ	104/13	ร้อยละ 100 ของร้านค้า เป้าหมาย		
2	จำนวนตัวอย่างเกลือเสริมไอโอดีนที่ ได้รับการสำรวจราคา ในอำเภอโกสุม พิสัย และอำเภอเมือง	ตัวอย่าง		ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย		
	2.1 อำเภอโกสุมพิสัย จำนวน.....ตัวอย่าง ขนาด.....กรัม/ราคา.....บาท					
	2.2 อำเภอเมือง จำนวน.....ตัวอย่าง ขนาด.....กรัม/ราคา.....บาท					
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนโรงเรียนที่ใช้เกลือไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในโรงเรียน	แห่ง		ร้อยละ 100		
	1.1 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 1	แห่ง		ร้อยละ 100		
	1.2 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 2	แห่ง		ร้อยละ 100		
	1.3 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 3	แห่ง		ร้อยละ 100		
	1.4 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพม.26	แห่ง		ร้อยละ 100		
2	จำนวน โรงเรียน ที่มีการจัดกิจกรรม การเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ใน ชั่วโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง	แห่ง		ร้อยละ 100		
3	จำนวนนักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่เป็น ทูตไอโอดีนน้อย	คน		ร้อยละ 100		
4	จำนวนสถานศึกษาเอกชนที่มีการ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรการศึกษา ปฐมวัย พ.ศ. 2560	แห่ง		ร้อยละ 70		
5	จำนวนโรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง (ทุกสังกัด)	แห่ง		ร้อยละ 80		
6	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ผ่าน เกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง		ไม่น้อย กว่า ร้อยละ 70		

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
7	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสังกัดรัฐบาลและเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดี	แห่ง		ร้อยละ 100		
8	จำนวนโรงเรียนประถมศึกษาและขยาย โอกาสที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	แห่ง		ร้อยละ 90		
9	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาการในเด็กก่อน ประถมศึกษาปีที่ 1 (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ใฝ่ดู ฟัน)	แห่ง		ร้อยละ 100		
10	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	10.1.....					
	10.2.....					
	10.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน เทศบาลเมืองมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนโรงเรียนที่ใช้เกลือไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในโรงเรียน	แห่ง		ร้อยละ 100		
2	จำนวนร้านอาหารและแผงลอยใน ตลาดโต้รุ่ง ที่ใช้เกลือเสริมไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหาร	ร้าน		ร้อยละ 100		
3	จำนวนชุมชนที่มีโครงการการ ดำเนินงานควบคุมโรคขาดสาร ไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะ โภชนาการและสุขภาพเด็กหรือ โครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการ และสุขภาพเด็ก	ชุมชน/ โครงการ/ อย่างน้อย 1	ร้อยละ 80		
4	จำนวนชุมชนไอโอดีน	ชุมชน		ร้อยละ 90		
5	จำนวนชุมชนที่มีกองทุนเกลือเสริม ไอโอดีน	ชุมชน		ร้อยละ 100		
6	จำนวนเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ได้รับยา น้ำเสริมธาตุเหล็ก	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90		
7	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	คน		ร้อยละ 100		
8	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบส่งสัยล่าช้า	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30		
9	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการส่งสัยล่าช้า ได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 96		
10	จำนวนเด็กนักเรียน ป.1-6 ได้รับยา เม็ดเสริมธาตุเหล็ก	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90		
11	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 57		

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
12	จำนวนเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสมส่วน	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 71		
13	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์	คน		มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
14	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด			มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
15	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก	คน		มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
16	จำนวนหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวัน ๆ 1 ครั้ง	คน		มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
17	จำนวนสถานบริการหรือกองทุน สุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการ สนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์	แห่ง		ร้อยละ 80		
18	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพิ่มขึ้น	คน		มากกว่า ร้อยละ 80		
19	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้ง คุณภาพ	คน		มากกว่า ร้อยละ 80		
20	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (ในสังกัด) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70		
21	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (ในสังกัด) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ	แห่ง		ร้อยละ 100		

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
	ระดับดี					
22	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีนและโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในชั่วโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง	แห่ง		ร้อยละ 100		
23	จำนวนนักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย	คน		ร้อยละ 100		
24	จำนวนโรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง	แห่ง		ร้อยละ 80		
25	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข้อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	แห่ง		ร้อยละ 90		
26	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการในเด็กก่อนประถมศึกษาปีที่ 1 (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน)	แห่ง		ร้อยละ 100		
27	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	27.1.....					
	27.2.....					
	27.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนโรงเรียนที่ใช้เกลือไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในโรงเรียน	แห่ง		ร้อยละ 100		
2	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดกิจกรรมการ เรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และ โภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในช่วง ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง	แห่ง		ร้อยละ 100		
3	จำนวนนักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่เป็น ทูตไอโอดีนน้อย	คน		ร้อยละ 100		
4	จำนวนนักเรียนที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาด สารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST (โรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัด)	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
5	จำนวนนักเรียนที่มีความรู้เรื่องอนามัย เจริญพันธุ์ การป้องกันโรคขาดสาร ไอโอดีน โภชนาการ และ NEST (โรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัด)	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
6	จำนวนหมู่บ้านที่มีสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพ แม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสาร ไอโอดีน และโภชนาการ	หมู่บ้าน		ร้อยละ 80		
7	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	7.1.....					
	7.2.....					
	7.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนหมู่บ้านที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือโครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็ก	หมู่บ้าน/ โครงการ		ร้อยละ 80		
2	จำนวนหมู่บ้านไอโอดีน	หมู่บ้าน		ร้อยละ 90		
3	จำนวนหมู่บ้านที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีน	หมู่บ้าน		ร้อยละ 100		
4	จำนวนศูนย์เด็กเล็กที่มีโครงการดำเนินงาน ด้านโภชนาการ พัฒนาการ และสติปัญญาเด็กปฐมวัย	ศูนย์เด็ก เล็ก/ โครงการ		ร้อยละ 80		
5	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดอปท.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง		ไม่น้อย กว่า ร้อยละ 70		
6	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดอปท.) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดี	แห่ง		ร้อยละ 100		
7	จำนวน อปท. ที่มีการพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการครูศูนย์เด็กเล็ก ด้านพัฒนาการและโภชนาการเด็ก	แห่ง/คน		ร้อยละ 50 ของ ครู ทั้งหมด/ปี		
8	จำนวนศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข้อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน	แห่ง/คน		ร้อยละ 100		
9	จำนวนศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการในเด็กปฐมวัย (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน)	แห่ง		ร้อยละ 100		

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
10	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	10.1.....					
	10.2.....					
	10.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชน ทั้งหมด.....แห่ง	แห่ง	-	-		
1	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70		
2	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (สังกัดเอกชน) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แห่งชาติ ระดับดี	แห่ง		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30		
3	จำนวนสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนที่มี การจัดอาหารกลางวันเมนูไข้อย่าง น้อย 1 ฟอง/คน/วัน	แห่ง		ร้อยละ 100		
4	จำนวนสถานรับเลี้ยงเด็กเอกชนที่มี การจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการใน เด็กปฐมวัย (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดู ฟัน)	แห่ง		ร้อยละ 100		
5	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	5.1.....					
	5.2.....					
	5.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการ เลี้ยงไก่ไข่ทั้งหมด.....ราย	ราย	-	-		
1	จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการ เลี้ยงไก่ไข่ ที่ใช้อาหารที่มีส่วนผสม ของไอโอดีน	ราย		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน Young Smart Farmer ผลิต วัตถุดิบอาหาร (พืชผัก) ทั้งหมดแห่ง	แห่ง	-	-		
1	จำนวน Young Smart Farmer ที่ ผลิตวัตถุดิบอาหาร (พืชผัก) ได้ มาตรฐาน	แห่ง		ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สำนักงานประมงจังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
	จำนวนแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหาร จำพวกปลา ทั้งหมด.....แห่ง	แห่ง	-	-		
1	จำนวนแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหาร จำพวกปลา ได้มาตรฐาน SL (Safety Level)	แห่ง		ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดกกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนสถานประกอบการที่มีมมนมแม่	แห่ง		ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย		
2	จำนวนสถานประกอบการ ที่มีการให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ และพระราชบัญญัติควบคุมการส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก พ.ศ. 2560 แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์	แห่ง		ร้อยละ 50 ของ เป้าหมาย		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย มหาสารคาม) ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานแห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง	1	ร้อยละ 100		
4	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	4.1.....					
	4.2.....					
	4.3.....					

หมายเหตุ: การส่งเสริมสุขภาพพฤติกรรมที่พึงประสงค์ตามแนวทาง NEST ประกอบด้วย N (Nutrition),
 E (Exercise), S (Safe Sex) และ S (Sleep), S (Safe Sex), S (Sex Education) และ T (Teeth)

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

หมายเหตุ: การส่งเสริมสุขภาพพฤติกรรมที่พึงประสงค์ตามแนวทาง NEST ประกอบด้วย N (Nutrition), E (Exercise), S (Safe Sex) ม S (Sleep), S (Safe Sex), S (Sex Education) และ T (Teeth)

ลงชื่อผู้รายงาน.....

(ตำแหน่ง.....)

วัน/เดือน/ปี.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

หมายเหตุ: การส่งเสริมสุขภาพพฤติกรรมที่พึงประสงค์ตามแนวทาง NEST ประกอบด้วย N (Nutrition), E (Exercise), S (Safe Sex) ม S (Sleep), S (Safe Sex), S (Sex Education) และ T (Teeth)

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน วิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

หมายเหตุ: การส่งเสริมสุขภาพพฤติกรรมที่พึงประสงค์ตามแนวทาง NEST ประกอบด้วย N (Nutrition), E (Exercise), S (Safe Sex) ม S (Sleep), S (Safe Sex), S (Sex Education) และ T (Teeth)

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

หมายเหตุ: การส่งเสริมสุขภาพพฤติกรรมที่พึงประสงค์ตามแนวทาง NEST ประกอบด้วย N (Nutrition),
 E (Exercise), S (Safe Sex) ม S (Sleep), S (Safe Sex), S (Sex Education) และ T (Teeth)

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทย

และสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับโพลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด	คน		มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
2	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับโพลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์	คน		มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....

(ตำแหน่ง.....)

วัน/เดือน/ปี.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนหน่วยงานที่มีการประชาสัมพันธ์ ในเรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ ส่งเสริมสุขภาพแม่และเด็ก การป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ	แห่ง/ ครั้ง/ สัปดาห์	สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	ร้อยละ 100 ของ หน่วยงาน		
	1.1 สถานีวิทยุหลัก	แห่ง/ ครั้ง/ สัปดาห์	สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	ร้อยละ 100 ของ หน่วยงาน		
	1.2 หอกระจายข่าว	แห่ง/ ครั้ง/ สัปดาห์	สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	ร้อยละ 100 ของ หน่วยงาน		
	1.3 วิทยุชุมชน	แห่ง/ ครั้ง/ สัปดาห์	สัปดาห์ ละ 1 ครั้ง	ร้อยละ 100 ของ หน่วยงาน		
2	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/ เดือน	เดือนละ 1 ครั้ง	ร้อยละ 100		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน สภากักแพง เบิ่งแงง คนมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนตำบลที่มีกิจกรรมการสร้าง ความรู้และความตระหนักในชุมชน เรื่อง จังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนา คุณภาพชีวิต คนมหาสารคาม มุ่งสู่ เด็กมหาสารคาม 4.0	ตำบล	133	ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....

(ตำแหน่ง.....)

วัน/เดือน/ปี.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม (กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข)
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนสถานประกอบการเกลือไอโอดีนผ่านเกณฑ์มาตรฐานการผลิตของจังหวัดมหาสารคาม (MSK)	แห่ง	15 (นับสะสมจากปี 2561)	ร้อยละ 100		
2	จำนวนสถานประกอบการ ที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีน ณ แหล่งผลิต	แห่ง	40	ร้อยละ 100		
	2.1 จำนวนสถานประกอบการ ที่ได้มาตรฐาน 20-40 ppm.	แห่ง		ร้อยละ 100		
3	จำนวนสถานประกอบการเกลือแห่งใหม่ที่ได้รับการตรวจเพื่ออนุญาต (เมื่อสถานประกอบการร้องขอ)	แห่ง		ร้อยละ 100		
4	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	4.1.....					
	4.2.....					
	4.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม (กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ)

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีน	แห่ง		ร้อยละ 90		
2	จำนวนครัวเรือนที่มีและบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน	ครัวเรือน		ร้อยละ 100		
3	จำนวนเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ได้รับยา น้ำเสริมธาตุเหล็ก	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90		
4	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	คน		ร้อยละ 100		
5	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบสงสัยล่าช้า	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30		
6	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน	คน		ร้อยละ 100		
7	จำนวนเด็กนักเรียน ป.1-6 ได้รับยา เม็ดเสริมธาตุเหล็ก	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90		
8	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 57		
9	จำนวนเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสม ส่วน	คน		ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 71		
10	จำนวนทารกแรกเกิดมีระดับฮอร์โมน กระตุ้นต่อมธัยรอยด์ (TSH) มากกว่า 11.2 mU/L	คน		ไม่เกิน ร้อยละ 3		
11	จำนวนโรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐาน โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง	โรงเรียน		ร้อยละ 80		
12	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์	คน		มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วย นับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
13	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด			มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
14	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก	คน		มากกว่าร้อยละ 90 หรือ มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
15	จำนวนหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆ 1 ครั้ง	คน		มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น		
16	จำนวนสถานบริการหรือกองทุน สุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการ สนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์	แห่ง		ร้อยละ 80		
17	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ เพิ่มขึ้น	คน		มากกว่า ร้อยละ 80		
18	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้ง คุณภาพ	คน		มากกว่า ร้อยละ 80		
19	จำนวนหญิงตั้งครรภ์มีปริมาณ ไอโอดีนในปัสสาวะน้อยกว่า 150 ไมโครกรัมต่อลิตร	คน		ไม่เกิน ร้อยละ 50		
20	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	20.1.....					
	20.2.....					
	20.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 26
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนโรงเรียนที่ใช้เกลือไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในโรงเรียน	แห่ง		ร้อยละ 100		
2	จำนวน โรงเรียน ที่มีการจัดกิจกรรม การเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ ในช่วงโมฆเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง	แห่ง		ร้อยละ 100		
3	จำนวนนักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่ เป็นทูตไอโอดีนน้อย	คน		ร้อยละ 100		
4	จำนวนนักเรียนที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่าง น้อย ร้อยละ 30		
5	จำนวนนักเรียนที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่าง น้อย ร้อยละ 50		
6	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	6.1.....					
	6.2.....					
	6.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักเรียนที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักเรียนที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กดักกลีลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....

(ตำแหน่ง.....)

วัน/เดือน/ปี.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับความรู้ เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 30		
2	จำนวนนักศึกษาที่มีความรู้เรื่อง อนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันโรค ขาดสารไอโอดีน โภชนาการ และ NEST	คน		อย่างน้อย ร้อยละ 50		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนครั้งที่ประเมิน IQ เด็ก ชั้น ป.1 ของจังหวัดมหาสารคาม	ครั้ง/ปี	1	ร้อยละ 100		
	จำนวนนักเรียนชั้น ป.1 ที่ประเมิน IQคน					
	ระดับ IQ เด็ก ชั้น ป.1 ของจังหวัด มหาสารคาม.....จุด					
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สมาคมไลออนส์จังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/เดือน	1	ร้อยละ 100		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สโมสรโรตารีจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/เดือน	1	ร้อยละ 100		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน สภาอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/เดือน		ร้อยละ 100		
2	จำนวนสถานประกอบการ ที่มีการ ให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการ ตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการ ตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูก ด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการ เด็กด้วยกระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญ พันธุ์	แห่ง		ร้อยละ 50 ของ เป้าหมาย		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)

หน่วยงาน หอการค้าจังหวัดมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้างกระแสการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/เดือน		ร้อยละ 100		
2	จำนวนสถานประกอบการ ที่มีการให้ความรู้เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียมความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็กด้วยกระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์	แห่ง		ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....

(ตำแหน่ง.....)

วัน/เดือน/ปี.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน ชมรมธนาคารจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน	ครั้ง/เดือน		ร้อยละ 100		
2	จำนวนธนาคาร ที่มีการให้ความรู้ เรื่องอนามัยเจริญพันธุ์ การเตรียม ความพร้อมก่อนการตั้งครรภ์ การดูแลระหว่างตั้งครรภ์ การส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การส่งเสริมพัฒนาการเด็กด้วย กระบวนการ กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดูฟัน แก่หญิงวัยเจริญพันธุ์	แห่ง		ร้อยละ 50 ของ เป้าหมาย		
3	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	3.1.....					
	3.2.....					
	3.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สมาคมส่งเสริมผ้าไทยจังหวัดมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร	ครั้ง/เดือน	1	ร้อยละ 100		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนการประชาสัมพันธ์และสร้าง กระแสการดำเนินงานจังหวัด ไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ตามบทบาทของหน่วยงาน/องค์กร ผ่านสื่อดิจิทัล	ครั้ง/เดือน	1	ร้อยละ 100		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
หน่วยงาน สมาคมสภาผู้สูงอายุแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี
ประจำจังหวัดมหาสารคาม

รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนชมรมผู้สูงอายุที่มีการจัดกิจกรรม กิน กอด เล่น เล่า นอน ฝ้าดูฟันกับเด็กปฐมวัยในในศูนย์เด็กเล็ก	ครั้ง/เดือน		ร้อยละ 90		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
(ตำแหน่ง.....)
วัน/เดือน/ปี.....
เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids MSK 4.0)
 หน่วยงาน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (โรงพยาบาลสุทธาเวช)
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	เกณฑ์	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
1	จำนวนต้นแบบการพัฒนาการดูแลเด็กก่อนปฐมวัย	รูปแบบ	1	ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย		
2	กิจกรรมอื่นๆ ที่ดำเนินงาน					
	2.1.....					
	2.2.....					
	2.3.....					

ลงชื่อผู้รายงาน.....
 (ตำแหน่ง.....)
 วัน/เดือน/ปี.....
 เบอร์โทรศัพท์.....

แบบรายงานการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม
 มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
 อำเภอ.....
 รายงานประจำเดือน.....พ.ศ. 2562

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เกณฑ์	เป้าหมาย	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
เป้าหมายที่ 1						
1	จำนวนสถานประกอบการ ที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพเกลือเสริมไอโอดีน แหล่งผลิต	ครั้ง/แห่ง	ร้อยละ 100			
	1.1 จำนวนสถานประกอบการ ที่ได้มาตรฐาน 20-40 ppm.	แห่ง	ร้อยละ 100			
2	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนไอโอดีนผ่านเกณฑ์	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ร้อยละ 90			
3	จำนวนครัวเรือนที่มีและบริโภคเกลือเสริมไอโอดีน	ครัวเรือน	ร้อยละ 100			
4	จำนวน อปท.ที่มีโครงการการดำเนินงานควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็กหรือโครงการปรับปรุงภาวะโภชนาการและสุขภาพเด็ก	อปท./ โครงการ	อย่างน้อย ร้อยละ 80			
5	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีกองทุนเกลือเสริมไอโอดีน	หมู่บ้าน	ร้อยละ 100			
6	จำนวนโรงเรียนที่ใช้เกลือไอโอดีน น้ำปลาและซอสปรุงรสที่มีไอโอดีน ประกอบอาหารกลางวันในโรงเรียน	โรงเรียน				
	6.1 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 1	โรงเรียน	ร้อยละ 100 ของโรงเรียน			
	6.2 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 2	โรงเรียน	ร้อยละ 100 ของโรงเรียน			
	6.3 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 3	โรงเรียน	ร้อยละ 100 ของโรงเรียน			
	6.4 จำนวนโรงเรียนสังกัด สพป.มค. 26	โรงเรียน	ร้อยละ 100 ของโรงเรียน			

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เกณฑ์	เป้าหมาย	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
7	จำนวนร้านค้าหน่วยขายที่มีการใช้เกลือเสริมไอโอดีนประกอบอาหาร	ร้าน/ อำเภอ	ร้อยละ 100 ของ เป้าหมาย			
เป้าหมายที่ 2						
8	จำนวนเด็กอายุ 6 เดือน-5 ปี ได้รับยา น้ำเสริมธาตุเหล็ก	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90			
9	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ	คน	ร้อยละ 100			
10	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ และพบสงสัยล่าช้า	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30			
11	จำนวนเด็กอายุ 9, 18, 30 และ 42 เดือน ที่พบว่าพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตามกระตุ้นภายใน 30 วัน	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 96			
12	จำนวนเด็กนักเรียน ป.1-6 ได้รับยา เม็ดเสริมธาตุเหล็ก	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90			
13	จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 57			
14	จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน	คน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 71			
15	จำนวนทารกแรกเกิดมีระดับฮอร์โมน กระตุ้นต่อมธัยรอยด์ (TSH) มากกว่า 11.2 mU/L	คน	ไม่เกิน ร้อยละ 3			
16	จำนวนศูนย์เด็กเล็กที่มีโครงการ ดำเนินงานด้านโภชนาการ พัฒนาการ และสติปัญญาเด็กปฐมวัย	ศูนย์เด็ก เล็ก/ โครงการ	ร้อยละ 80			
17	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ดำเนินงานผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แห่งชาติ ระดับดีมาก	แห่ง	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70			
18	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ดำเนินงานผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แห่งชาติ ระดับดี	แห่ง	ร้อยละ 100			

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เกณฑ์	เป้าหมาย	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
19	จำนวน อปท. ที่มีการพัฒนาสมรรถนะการบริหารจัดการครูศูนย์เด็กเล็ก ด้านพัฒนาการและโภชนาการเด็ก	แห่ง/คน	ร้อยละ 50 ของครูทั้งหมด/ปี			
20	จำนวน โรงเรียน ที่มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เรื่องโรคขาดสารไอโอดีน และโภชนาการ (จัดกิจกรรมเรียนรู้ในชั่วโมงลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆละ 1 ชั่วโมง	โรงเรียน	ร้อยละ 100 ของโรงเรียน			
21	จำนวนนักเรียนแกนนำที่ทำหน้าที่เป็นทูตไอโอดีนน้อย	โรงเรียน/คน	ร้อยละ 100			
22	จำนวนโรงเรียนผ่านเกณฑ์มาตรฐานโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพระดับทอง	โรงเรียน	ร้อยละ 80			
23	จำนวนสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยที่มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาการในเด็กก่อนประถมศึกษาปีที่ 1 (กิจกรรมกิน กอด เล่น เล่า นอน ฝึาคู ฟัน)	โรงเรียน	ร้อยละ 100			
เป้าหมายที่ 3						
23	จำนวนศูนย์เด็กเล็กที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่ วันละ 1 ฟอง/คน/วัน	ศพด.	ร้อยละ 100			
24	จำนวนโรงเรียนที่มีการจัดอาหารกลางวันเมนูไข่อย่างน้อย 1 ฟอง/คน/วัน (เฉพาะโรงเรียนประถมศึกษาและขยายโอกาส)	โรงเรียน	ร้อยละ 90			
25	จำนวนแหล่งผลิตวัตถุดิบอาหาร (พืชผักปลา)ที่ได้มาตรฐาน	แห่ง/คน	ร้อยละ 100			
เป้าหมายที่ 4						
26	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ที่แต่งงานและพร้อมจะมีบุตร ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวันๆละ 1 เม็ด ก่อนการตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์	คน	มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น			

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยนับ	เกณฑ์	เป้าหมาย	ผลงาน	
					จำนวน	ร้อยละ
27	จำนวนหญิงวัยเจริญพันธุ์ อายุ 18 - 34 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็ก และโฟลิก สัปดาห์ละ 1 เม็ด	คน	มากกว่า ร้อยละ 80 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น			
28	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก	คน	มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น			
29	จำนวนหญิงตั้งครรภ์กินยาเม็ดเสริม ไอโอดีน ธาตุเหล็ก และโฟลิก ทุกวัน ๆ 1 ครั้ง	คน	มากกว่า ร้อยละ 90 หรือมี แนวโน้ม เพิ่มขึ้น			
30	จำนวนสถานบริการหรือกองทุน สุขภาพตำบล มีกิจกรรมในการ สนับสนุน นม ไข่ ในหญิงตั้งครรภ์	แห่ง/ กองทุน	ร้อยละ 80			
31	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนอายุครรภ์ 12 สัปดาห์เพิ่มขึ้น	คน	มากกว่า ร้อยละ 80			
32	จำนวนหญิงตั้งครรภ์ฝากครรภ์ 5 ครั้ง คุณภาพ	คน	มากกว่า ร้อยละ 80			
33	จำนวนหญิงตั้งครรภ์มีปริมาณไอโอดีน ในปัสสาวะน้อยกว่า 150 ไมโครกรัม ต่อลิตร	คน	ไม่เกิน ร้อยละ 50			
เป้าหมายที่ 5						
34	จำนวนตำบลที่มีกิจกรรมการสร้าง ความรู้และความตระหนักในชุมชนเรื่อง จังหวัดไอโอดีนยั่งยืน เพื่อการ พัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่ดัชนี 4.0	ตำบล	ร้อยละ 100 ของตำบล			



คำสั่งจังหวัดมหาสารคาม
ที่ 500/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม
เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0)
ปีงบประมาณ 2562

ตามคำสั่งจังหวัดมหาสารคาม ที่ 4247/2561 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ปีงบประมาณ 2562 สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม พ.ศ. 2561-2564 ที่ได้กำหนดวิสัยทัศน์จังหวัดมหาสารคาม คือ “เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพ ศูนย์กลางบริการทางการศึกษาและวัฒนธรรม ประชาชน มีคุณภาพชีวิตที่ดี” โดยเฉพาะการตอบสนองในประเด็นยุทธศาสตร์ ที่ 4 ของจังหวัด คือ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมผู้รักสามัคคี ประกอบกับกระทรวงมหาดไทยได้ลงนามบันทึกความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุขเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน โดยจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอเพื่อขับเคลื่อน การพัฒนาคุณภาพชีวิตในระดับพื้นที่ที่อยู่ใกล้ชิดกับประชาชน เกิดการบูรณาการเป้าหมายทิศทางและยุทธศาสตร์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนอย่างเป็นองค์รวม มีความเป็นเจ้าของและภาวะการนำร่วมกัน โดยบูรณาการและประสานความร่วมมือในการนำไปสู่การสร้างเสริมให้บุคคล ครอบครัว และชุมชน มีสุขภาพะ ทางกาย จิต และสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและเกิดความยั่งยืน

เป้าหมายสูงสุดของการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสาธารณสุขที่มีความสำคัญประการแรก คือ ระดับสติปัญญาเด็ก (IQ) ซึ่งในปี 2554 เด็กอายุ 6-12 ปี ของภาคอีสานมีระดับ IQ เท่ากับ 95.79 (ต่ำกว่าทุกภาค) และจังหวัดมหาสารคาม เด็กอายุ 6-12 ปี มีระดับ IQ เท่ากับ 95.28 (อยู่ในกลุ่ม 10 จังหวัดต่ำสุด) (เกณฑ์มาตรฐานเท่ากับ 100) ในปี 2557 นักเรียน ป.1 ของจังหวัดมหาสารคามมีระดับ IQ เท่ากับ 89.7 และปี 2559 นักเรียน ป.1 ของจังหวัดมหาสารคามมีระดับ IQ เท่ากับ 95.6 (เกณฑ์มาตรฐานเท่ากับ 100) และเป้าหมายสูงสุดของการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านสาธารณสุข ที่มีความสำคัญต่อมาคือ อายุเฉลี่ยของประชาชน ซึ่งอายุเฉลี่ยของประชาชนจังหวัดมหาสารคาม ปี 2556 รวม 75.82 ปี ชาย 72.50 ปี หญิง 79.30 ปี อายุเฉลี่ยปี 2557 รวม 74.64 ปี ชาย 71.67 ปี หญิง 77.70 ปี อายุเฉลี่ยปี 2558 รวม 74.21 ปี ชาย 71.35 ปี หญิง 77.16 ปี อายุเฉลี่ยปี 2559 รวม 73.60 ปี ชาย 70.14 ปี หญิง 77.22ปี โดยอายุเฉลี่ยของประชาชน ปี 2556-2559 โดยรวมมีแนวโน้มลดลง สำหรับเพศชายและหญิงก็มีแนวโน้มลดลงเช่นกัน

โดยอายุเฉลี่ยของประชาชนจังหวัดมหาสารคาม ปี 2559 (เท่ากับ 73.60 ปี) ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ไทย (ปี 2559 ประเทศไทยมีอายุเฉลี่ยรวม 74.70 ปี/ญี่ปุ่น 85 ปี/สิงคโปร์ 84.9 ปี/เกาหลีใต้ 80.2 ปี) โดยเป้าหมายตามแผน ยุทธศาสตร์ระบบสุขภาพจังหวัดมหาสารคาม คือ ประชาชนจังหวัดมหาสารคามมี อายุเฉลี่ย 80 ปี ในปี 2561 โดยระดับสติปัญญามีผลกระทบโดยตรงต่อระดับคุณภาพการศึกษา มีผลกระทบโดยตรงต่อระดับคุณภาพชีวิต ในทุกด้าน มีผลกระทบโดยตรงต่อระดับเศรษฐกิจครอบครัว และ มีผลกระทบโดยตรงต่อการพัฒนา ทรัพยากรบุคคล ของประเทศและกระทบต่อความมั่นคง ความมั่งคั่ง และความยั่งยืนในที่สุด ซึ่งพบว่าไอโอดีนเป็นแร่ธาตุสำคัญและเป็นส่วนประกอบของการสร้างฮอร์โมนธัย รอยด์ ในร่างกายมนุษย์ซึ่งมีความสำคัญต่อพัฒนาการทางสมองและการเจริญเติบโตของทารก ตั้งแต่ใน ครรภ์จนกระทั่งคลอด หากขาดไอโอดีนจะมีผลต่อพัฒนาการทั้งทางร่างกายและทางสมอง ทำให้เกิดภาวะ ตัวเตี้ย ปัญญาอ่อน ซึ่งการได้รับสารไอโอดีนในเกลือบริโภคและอาหารถือว่าสำคัญและง่ายในการส่งเสริมให้ ประชาชนได้บริโภคอย่างต่อเนื่องทุกครัวเรือน จะต้องส่งเสริมการผลิตและการกระจายเกลือไอโอดีและ อาหารที่มีไอโอดีน โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ซึ่งจังหวัดมหาสารคามได้ ดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมา ตั้งแต่ปี 2559 เนื่องจากมีสถานที่ประกอบการเกลือไอโอดีน ถึง 45 แห่ง มากที่สุดในประเทศ มีการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งในปี 2558 ได้รับการรับรองเป็นจังหวัดไอโอดีน 1 ใน 7 จังหวัดของประเทศ และจังหวัดมหาสารคามมีความเหมาะสม ที่จะดำเนินงานโครงการเกลือไอโอดีนยั่งยืน ซึ่งเป็นจังหวัดนำร่องระดับประเทศ สอดคล้องกับเป้าหมาย ประเทศ ที่จะยกระดับการพัฒนาประเทศให้เป็น Thailand 4.0 โดยภารกิจที่กระทรวงสาธารณสุขจะต้อง ร่วมดำเนินการคือ การสร้างคนไทย 4.0 (Smart Citizens) ซึ่งเป้าหมายต้นน้ำที่สำคัญคือต้องสร้างให้เป็น Smart Kids ที่ประกอบด้วย ดี เก่ง มีสุข (ดี: มีวินัย/เก่ง: ใฝ่เรียนรู้ มีทักษะ/ มีสุข: แข็งแรง)

ในปีงบประมาณ 2561 จังหวัดมหาสารคาม ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่ง สู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) เป็นวาระของจังหวัดมหาสารคาม เพื่อดำเนินงานสนอง พระราชดำริโครงการด้านการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี และเพื่อยกระดับค่าเฉลี่ยสติปัญญาเด็กของจังหวัดมหาสารคามมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ภายใต้ 5 เป้าประสงค์สำคัญ คือ (1) เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเกลือ เสริมไอโอดีนในจังหวัดมหาสารคามให้มี คุณภาพเป็นที่ยอมรับ มีการกระจายเกลือเสริมไอโอดีนอย่างครอบคลุม ให้ทุกครัวเรือนมีและบริโภคอย่าง เพียงพอ (2) เพื่อให้เด็กมหาสารคาม ดี เก่ง มีสุข (ดี: มีวินัย/เก่ง: ใฝ่เรียนรู้ มีทักษะ/ มีสุข: แข็งแรง) (3) เพื่อให้เด็กมหาสารคามได้รับการบริโภคอาหารที่จำเป็นและเพียงพอ ได้แก่ ไข่ นม พืชผักและปลา (4) เพื่อให้หญิงวัยเจริญพันธุ์ในจังหวัดมหาสารคามเข้าถึงบริการด้านอนามัยเจริญพันธุ์ การป้องกันการ ตั้งครรภ์ไม่พึงประสงค์ การดูแลระหว่างการตั้งครรภ์ และการป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน และมีความรอบรู้ ที่จำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 และ (5) เพื่อให้ประชาชนในจังหวัดมหาสารคาม ได้รับความรู้และข่าวสารที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความตระหนักและมีความรอบรู้ ที่จำเป็นต่อการพัฒนา คุณภาพชีวิตที่มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0

ผลการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ในรอบ 6 เดือน ที่ผ่านมา (เมษายน-กันยายน 2561) โดยรวมพบว่า ตัวชี้วัดที่ผ่านเกณฑ์การดำเนินงาน Smart Kids Taksila 4.0 ระดับจังหวัดของส่วนราชการ 21 หน่วยงาน จากตัวชี้วัดผลงานทั้งหมด 85 ตัวชี้วัด มีตัวชี้วัดผ่านเกณฑ์ คิดเป็น ร้อยละ 50.57 ในเดือนเมษายน เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 68.24 ในเดือนกันยายน

และตัวชี้วัดที่ผ่านเกณฑ์ ระดับอำเภอ ภาพรวมทั้ง 13 อำเภอ จากตัวชี้วัดผลงานทั้งหมด 32 ตัวชี้วัด มีตัวชี้วัดผ่านเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 64.42 ในเดือนเมษายน เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 91.35 ในเดือนกันยายน และจังหวัดมหาสารคามโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม และภาควิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลเพื่อประเมินระดับสติปัญญา (IQ) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ประเมินในช่วงวันที่ 15-26 พฤศจิกายน 2561 กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 360 คน พบว่า ภาพรวมของค่าเฉลี่ยสติปัญญาของนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ของจังหวัดมหาสารคาม มีค่าเท่ากับ 82.54 จุด โดยแบ่งตามเขตการศึกษา พบว่า เขตการศึกษาที่ 1 เขตการศึกษาที่ 2 และเขตการศึกษาที่ 3 มีค่าเฉลี่ยสติปัญญาในภาพรวมเท่ากับ 81.47, 83.05 และ 83.23 จุด (ตามลำดับ) และแบ่งตามขนาดของโรงเรียน พบว่า โรงเรียนขนาดใหญ่พิเศษและขนาดใหญ่ โรงเรียนขนาดกลาง และโรงเรียน ขนาดเล็ก มีค่าเฉลี่ยสติปัญญาในภาพรวมเท่ากับ 86.48, 80.54 และ 78.47 จุด (ตามลำดับ)

ซึ่งการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้การพัฒนาเมืองน่าอยู่และเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โดยเฉพาะในด้านประชากรอัจฉริยะ (Smart People) บรรลุตามเป้าหมาย และสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม พ.ศ. 2561-2565 ที่มีวิสัยทัศน์ของการพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม คือ “เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพ ศูนย์กลางบริการทางการศึกษาและวัฒนธรรม ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี” โดยประเด็นการพัฒนาที่ 4 คือการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน สู่สังคมผู้รักสามัคคี เทิดทูนสถาบันของชาติ เอื้ออาทรและสมานฉันท์ ซึ่งแผนงานหลักที่ 1 คือ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยมีตัวชี้วัดการพัฒนาของจังหวัดมหาสารคามในระยะ 5 ปี คือ ระดับสติปัญญาเฉลี่ยเด็กปฐมวัยในปี 2565 เท่ากับ 99 จุด (เป้าหมายของประเทศเท่ากับ 100 จุด) และระยะ 20 ปี คือในปี 2580 ระดับสติปัญญาเฉลี่ยเด็กปฐมวัยเท่ากับ 102 จุด (เป้าหมายของประเทศเท่ากับ 105 จุด)

เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการ และเพื่อให้การดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ในปีงบประมาณ 2562 บรรลุตามวัตถุประสงค์ และสอดคล้องกับนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดมหาสารคาม ที่ 5247/2561 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ประจำปีงบประมาณ 2562 โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. คณะกรรมการอำนวยการ

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------|-----------|
| 1.1 | ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม | ประธาน |
| 1.2 | รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม (ทั้ง 3 ท่าน) | รองประธาน |
| 1.3 | ปลัดจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 1.4 | นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 1.5 | นายกเหล่ากาชาดจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 1.6 | อุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |

1.7	พาณิชย์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.8	ท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.9	ประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.10	พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.11	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.12	ปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.13	ศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.14	เกษตรจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.15	ประมงจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.16	นายอำเภอทุกอำเภอ	กรรมการ
1.17	อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
1.18	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ
1.19	รองอธิการบดีสถาบันการพลศึกษา ประจำวิทยาเขตมหาสารคาม	กรรมการ
1.20	นายกเทศมนตรีเมืองมหาสารคาม	กรรมการ
1.21	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม	กรรมการ
1.22	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม	กรรมการ
1.23	ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม	กรรมการ
1.24	ประธานสภาอภัยแก่ เบิ่งแงง คนมหาสารคาม	กรรมการ
1.25	ประธานชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีน	กรรมการ
1.26	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
1.27	คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
1.28	คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ
1.29	คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ
1.30	ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม	กรรมการ
1.31	ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.32	ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 26 (มหาสารคาม)	กรรมการ
1.33	ประธานสมาคมสมาคมผู้สูงอายุแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีประจำจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.34	นายกสโมสรไลออนส์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.35	นายกสโมสรโรตารีจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.36	ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.37	ประธานหอการค้าจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.38	ประธานชมรมธนาคารจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.39	นายกสมาคมส่งเสริมผ้าไทยจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
1.40	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ/เลขาธิการ

- 1.41 นายพรสิทธิ์ ทวยนันท์ นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการมหาสารคาม
- 1.42 นายฤทธิรงค์ เรืองฤทธิ์ หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
มหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 1.43 นายสงค์ เชื้อลิ้นฟ้า หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

- กำหนดนโยบาย และทิศทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
- อำนวยความสะดวกและประสานการดำเนินงานในการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
- เยี่ยมเสริมพลังให้กับคณะกรรมการดำเนินงานระดับอำเภอ/คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) ในการดำเนินงานไอโอดีนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0

2. คณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ระดับจังหวัด

- | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| 2.1 รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม (ผู้กำกับดูแลงานสาธารณสุข) | ประธาน |
| 2.2 ปลัดจังหวัดมหาสารคาม | รองประธาน |
| 2.3 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม | รองประธาน |
| 2.4 นายกองค้ำการบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.5 นายกเหล่ากาชาดจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.6 อุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.7 พาณิชยจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.8 ท้องถิ่นจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.9 ประชาสัมพันธ์จังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.10 พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.11 สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.12 ปศุสัตว์จังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.13 ศึกษาธิการจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.14 เกษตรจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.15 ประมงจังหวัดมหาสารคาม | กรรมการ |
| 2.16 นายอำเภอทุกอำเภอ | กรรมการ |
| 2.17 อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม | กรรมการ |

2.18	อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ	
2.19	รองอธิการบดีสถาบันการพลศึกษา ประจำวิทยาเขตมหาสารคาม	กรรมการ	
2.20	นายกเทศมนตรีเมืองมหาสารคาม	กรรมการ	
2.21	ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม	กรรมการ	
2.22	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคมหาสารคาม	กรรมการ	
2.23	ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างมหาสารคาม	กรรมการ	
2.24	ประธานสภาอภัยแกง เบิ่งแงง คนสารคาม	กรรมการ	
2.25	ประธานชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีน	กรรมการ	
2.26	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ	
2.27	คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ	
2.28	คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	กรรมการ	
2.29	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	กรรมการ	
2.30	ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม	กรรมการ	
2.31	ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.32	ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 26 (มหาสารคาม)	กรรมการ	
2.33	ประธานสมาคมสมาคมผู้สูงอายุแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีประจำจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.34	นายกสโมสรไลออนส์จังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.35	นายกสโมสรโรตารีจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.36	ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.37	ประธานหอการค้าจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.38	ประธานชมรมธนาคารจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.39	นายกสมาคมส่งเสริมผ้าไทยจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ	
2.40	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาสารคาม	กรรมการ	
2.41	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง	กรรมการ	
2.42	สาธารณสุขอำเภอทุกแห่ง	กรรมการ	
2.43	นางรุ่งทิพย์ มั่นคง	นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านบริการทางวิชาการ) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
2.44	นางวัฒนา นันทะแสน	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
2.45	นายวัฒนะ ศรีวัฒนา	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตสาธารณสุข) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ

- 2.46 นายบุญถม ปาปะแพ เกษีกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชสาธารณสุข)
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ
- 2.47 นายพรสิทธิ์ ทวยนันท์ นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ(ด้านส่งเสริมพัฒนา)
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/เลขานุการ
- 2.48 นายฤทธิรงค์ เรืองฤทธิ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.49 นางแฉล้ม รัตนพันธ์ เกษีกรชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.50 นายสงค์ เชื้อลิ้นฟ้า นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.51 นางสาวอุจิต อินทร นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.52 นางสาวรัชณีวิภา จิตรากุล นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.53 นางรัฐวดี โคตรนรินทร์ เกษีกรชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม
กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.54 นางสาวสมบุรณ์ เนื่องมหา เจ้าพนักงานเภสัชชำนาญการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.55 นางสาวศสยา อ่อนคำ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.56 ว่าที่ รต.ศิริรัตน์ จำกฤษร นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
- 2.57 นางสาวระพีพร คำเจริญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

1. กำหนดแนวทางการดำเนินงาน การควบคุมกำกับและการประเมินผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
2. กำหนดแนวทางการสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
3. กำหนดแนวทางและการสนับสนุนการเยี่ยมเสริมพลังให้กับคณะกรรมการดำเนินงานระดับอำเภอ/คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) ในการดำเนินงานไอโอดีนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
4. นิเทศ ควบคุม กำกับติดตามและประเมินผลการดำเนินงานขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
5. สรุปผลการดำเนินงานขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 และรายงานผลต่อผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม และคณะกรรมการอำนวยการทุกเดือนในการประชุมกรรมการจังหวัดมหาสารคาม

3. คณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตจังหวัดมหาสารคาม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีนยั่งยืน มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 (Smart Kids Taksila 4.0) ระดับอำเภอ

3.1 อำเภอบรบือ

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 1. นายอำเภอบรบือ | | ประธาน |
| 2. ปลัดอำเภอ ที่ได้รับมอบหมาย | | รองประธาน |
| 3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบรบือ | | กรรมการ |
| 4. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบรบือ | | กรรมการ |
| 5. เกษตรอำเภอบรบือ | | กรรมการ |
| 6. ปศุสัตว์อำเภอบรบือ | | กรรมการ |
| 7. พัฒนาการอำเภอบรบือ | | กรรมการ |
| 8. นายทวี ละครศรี | ผู้แทนร้านขายยาอำเภอบรบือ | กรรมการ |
| 9. นายทองเตา ดอกไม้ | ประธาน อสม. อำเภอบรบือ | กรรมการ |
| 10. นางสาวกาญจนา ดีจันทร์ | ประธานบทบาทสตรีอำเภอบรบือ | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการโรงเรียนบรบือวิทยาคาร | | กรรมการ |
| 12. นายชัยสิทธิ์ เลิศวิทยากุล | ผู้แทนผู้ประกอบการเกลือ | กรรมการ |
| 13. นายกันต์ เผ่าพงษ์อักษรเดช | ประธานชมรมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน | กรรมการ |
| 14. นายชีวานนท์ เจริญทรัพย์ไพฑูริ | นักจัดรายการวิทยุชุมชน | กรรมการ |
| 15. นายอุดม กีก้อง | ประธานชมรมนายก อบต. | กรรมการ |
| 16. นางลัดดาวัลย์ ทวดอาจ | ผู้แทนผู้ประกอบการอาชีพ | |
| | ด้านการแพทย์/สาธารณสุข | กรรมการ |
| 17. นายรุ่งเรือง เหมี่ยมสมบัติ | ผู้ทรงคุณวุฒิ อำเภอบรบือ | กรรมการ |

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 18. นางประเทือง เสนามาตย์ | ประธานชมรมจักรยานเพื่อสุขภาพ อ.บรบือ | กรรมการ |
| 19. สาธารณสุขอำเภอบรบือ | | กรรมการ/เลขานุการ |
| 20. นายสนธยา บัวผาย | ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอบรบือ | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 21. นางเพ็ญศิริ กุลมงคลสวัสดิ์ | โรงพยาบาลบรบือ | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |

3.2 อำเภอกันทรวิชัย

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 1. นายอำเภอกันทรวิชัย | | ประธาน |
| 2. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง | | รองประธาน |
| 3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 4. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 5. เกษตรอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 6. ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาออกกระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 7. พัฒนาการอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 8. ท้องถิ่นอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 9. ปศุสัตว์อำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 10. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลโคกพระ | | กรรมการ |
| 11. ประธานกลุ่มสตรีแม่บ้านอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 12. ประธานชมรม อสม.อำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ |
| 13. นางจันทิรา เพียรดวงษ์ | สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกันทรวิชัย | กรรมการ |
| 14. นายศีลธรรม รอบวงจันทร์ | ผู้แทนภาคประชาชน | กรรมการ |
| 15. สิบเอกวิทน โชติเมืองปัก | ผู้แทนภาคประชาชน | กรรมการ |
| 16. นายประมวล พลขำนิ | โรงพยาบาลกันทรวิชัย | กรรมการ |
| 17. นางศิริลักษณ์ วรไวย์ | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดไผ่จ่อ | กรรมการ |
| 18. นายณัฐภพ ประจักษ์กะตา | สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกันทรวิชัย | กรรมการ |
| 19. นายบุรินทร์ นามโร | สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอำเภอกันทรวิชัย | กรรมการ |
| 20. นายธนกร จันทาคิมบง | ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอกันทรวิชัย | กรรมการ |
| 21. สาธารณสุขอำเภอกันทรวิชัย | | กรรมการ/เลขานุการ |
| 22. นายสมทิพย์ บุญละคร | ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอกันทรวิชัย | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |

3.3 อำเภอขามเฒ่า

- | | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| 1. นายอำเภอขามเฒ่า | | ประธาน |
| 2. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขามเฒ่า | | รองประธาน |
| 3. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรขามเฒ่า | | กรรมการ |
| 4. ท้องถิ่นอำเภอขามเฒ่า | | กรรมการ |

5. พัฒนาการอำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ
6. เกษตรอำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ
7. ปศุสัตว์อำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ
8. ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ
9. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านคู		กรรมการ
10. นางสาวหนึ่งฤทัย ยอดสะเทิน	ที่ทำการปกครองอำเภออย่างสี่สุราช	กรรมการ
11. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข	องค์การบริหารส่วนตำบลอย่างสี่สุราช	กรรมการ
12. นายธีรวัฒน์ ทุมดี	สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภออย่างสี่สุราช	กรรมการ
13. นางสาวอัจฉรา มีดวง	โรงพยาบาลอย่างสี่สุราช	กรรมการ
14. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโนนรัง		กรรมการ
15. นายพีรพล คงแสง	ผู้แทนเกษตรกร	กรรมการ
16. ประธานชมรม อสม.อำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ
17. นางสาวทิพาพร ยอดญาติไทย	โรงพยาบาลอย่างสี่สุราช	กรรมการ
18. กำนันตำบลดงเมือง		กรรมการ
19. สาธารณสุขอำเภออย่างสี่สุราช		กรรมการ/เลขานุการ
20. นายยุทธิชัย วรรณกิจ	ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภออย่างสี่สุราช	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
21. นางอะนุตย์ ปุริสังข์	โรงพยาบาลอย่างสี่สุราช	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.4 อำเภอแกดำ

1. นายอำเภอแกดำ		ประธาน
2. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง		รองประธาน
3. พัฒนาการอำเภอแกดำ		กรรมการ
4. เกษตรอำเภอแกดำ		กรรมการ
5. ท้องถิ่นอำเภอแกดำ		กรรมการ
6. นายประสิทธิ์ บัวละคุณ	นายกสมาคมผู้บริหารสถานศึกษา อำเภอแกดำ	กรรมการ
7. จ.ส.อ.เกรียงไกร มุลณี	นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองกุง	กรรมการ
8. ด.ต.บุญเลิศ ภูศรี	ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอแกดำ	กรรมการ
9. นายแพทย์สมพงษ์ จันโหวาท	ผู้ประกอบวิชาชีพด้านการแพทย์และสาธารณสุข	กรรมการ
10. นายชัยยุทธ์ ลามะไ	ผู้ประกอบวิชาชีพด้านเภสัชกรรม	กรรมการ
11. นางอัญชุลี ทองภูบาล	ผู้ประกอบกิจการด้านสุขภาพและสาธารณสุข	กรรมการ
12. นางสาวธัญพร ปัฐวิกุล	ผู้จัดการโรงเรียนอนุบาลธัญพร	กรรมการ

13. นายณัฐพงษ์ เทียมเทศแก้ว	ผู้ประกอบการร้านขายยา ก.เจริญทรัพย์	กรรมการ
14. นางธัญญารัตน์ เดชศิริ	ผู้จัดการร้านแกดำการพิมพ์	กรรมการ
15. นางเด่นดวง สุกบุตรดี	ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอแกดำ	กรรมการ
16. นายสุรินทร์ บำรุงบุญ	ประธานสภาอภัยแห่งเบิ่งแงคนแกดำ	กรรมการ
17. นางละม่อม บำรุงบุญ	ประธานคณะกรรมการพัฒนาสตรีอำเภอแกดำ	กรรมการ
18. นายทองม้วน จันทะนนตรี	ประธานชมรม อสม. อำเภอแกดำ	กรรมการ
19. นายธเนศ ภูสีฤทธิ์	ประธานชมรมผู้สูงอายุอำเภอแกดำ	กรรมการ
20. ร.ต.ท.วัลลภ ศรีบุญเรือง	ประธานเครือข่ายกองทุนหมู่บ้าน อำเภอแกดำ	กรรมการ
21. นายเฉลิมชัย เชียงพุก	ผู้ประสานงานกองทุนสวัสดิการชุมชน อำเภอแกดำ	กรรมการ
22. สาธารณสุขอำเภอแกดำ		กรรมการ/เลขานุการ
23. นายมาวิน ทับแสง	ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอแกดำ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.5 อำเภอโกสุมพิสัย

1. นายอำเภอโกสุมพิสัย		ประธาน
2. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโกสุมพิสัย		กรรมการ
3. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรโกสุมพิสัย		กรรมการ
4. พัฒนาการอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
5. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา มหาสารคาม เขต 3		กรรมการ
6. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน		กรรมการ
7. ประธานชมรมนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		กรรมการ
8. เกษัชกรศุภกิจ ประทีปวงรัตน์		กรรมการ
9. นายณัฐวุฒิ มาสาซ้าย	ผู้ประกอบการคลินิกหมอนัฐวุฒิ	กรรมการ
10. ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	โรงงานน้ำตาลวังขนาย	กรรมการ
11. นายพรชัย สัจจงพงษ์	รองประธานหอการค้าจังหวัดมหาสารคาม	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการโรงเรียนมัธยมวัดกลาง		กรรมการ
13. ประธานชมรมตลาดสดอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
14. นายจำเนียร บุตรตะโคตร	ผู้แทนสื่อมวลชน	กรรมการ
15. ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
16. ประธานชมรม อสม.อำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
17. ประธานเครือข่ายกองทุนหมู่บ้านอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
18. ประธานกลุ่มสตรีอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
19. ประธานชมรมจักรยานอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
20. ประธานชมรมผู้สูงอายุอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ
21. สาธารณสุขอำเภอโกสุมพิสัย		กรรมการ/เลขานุการ

3.6 อำเภอลำสนธิ

1. นายอำเภอลำสนธิ		ประธาน
2. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง		รองประธาน
3. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรลำสนธิ		รองประธาน
4. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลำสนธิ		รองประธาน
5. พัฒนาการอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
6. ท้องถิ่นอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
7. เกษตรอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
8. ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
9. ประธานคณะกรรมการพัฒนาบทบาทสตรีลำสนธิ		กรรมการ
10. ประธานคณะกรรมการศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
11. ประธานเครือข่ายจิตอาสาประชารัฐอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
12. ประธานชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านอำเภอลำสนธิ		กรรมการ
13. นายกเทศมนตรีตำบลกุตปลาตุก		กรรมการ
14. นายกเทศมนตรีตำบลหนองกุ้ง		กรรมการ
15. ผู้จัดการแผนกบุคคล บริษัทขอนแก่นแหวน จำกัด สาขาลำสนธิ		กรรมการ
16. ประธานสภาอภัยแก่เป็งแกงคนลำสนธิ		กรรมการ
17. นายองค์การบริหารส่วนตำบลลำสนธิ		กรรมการ
18. นายแพรว นาคแย้ม	ผู้แทนสื่อสารมวลชนอำเภอลำสนธิ	กรรมการ
19. นางเบญจวรรณ คำสา	ผู้จัดการร้านศิริมาก่อสร้าง	กรรมการ
20. นางสาวศุภมาลลักษณ์ สุรภักดิ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
21. สาธารณสุขอำเภอลำสนธิ		กรรมการ/เลขานุการ
22. นายสุขสรณ์ ศรีกงพลี	ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอลำสนธิ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.7 อำเภอนาดูน

1. นายอำเภอนาดูน		ประธาน
2. ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง		รองประธาน
3. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรนาดูน		กรรมการ
4. นายมาริชญา พิทักษ์ธรรม	ตัวแทนผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรม	กรรมการ
5. พัฒนาการอำเภอนาดูน		กรรมการ
6. ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอนาดูน		กรรมการ
7. ครูใหญ่โรงเรียนผู้สูงอายุเทศบาลนาดูน		กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลจัมปาศรี		กรรมการ
9. นายกเทศมนตรีตำบลนาดูน		กรรมการ
10. นายสมรรถ ดำเนตร	ตัวแทนกลุ่มโคขุน	กรรมการ
11. นายสุวรรณ์ สุรแสง	ตัวแทนเครือข่ายเกษตรยั่งยืน	กรรมการ
12. นายวิศรุต ศรีสว่าง	ผู้ประกอบการวิชาชีพแพทย์แผนไทย	กรรมการ

13. กำนันตำบลดงควน		กรรมการ
14. นายสุรพงษ์ เฝิงจันดา	ตัวแทนกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลพระธาตุ	กรรมการ
15. นายปรีชา ยะธา	ตัวแทนกลุ่มผลิตข้าวพันธุ์ดีตำบลดงบัง	กรรมการ
16. นางบุญลวด บัวศรี	ประธานเครือข่ายโอท็อปอำเภอนาดูน	กรรมการ
17. นายประยงค์ ตันเล	ผู้ผลิตและแปรรูปสมุนไพรตำบลหึ่งดง	กรรมการ
18. ประธาน ชมรม อสม.อำเภอนาดูน		กรรมการ
19. นายสมัย ทองพูล	ตัวแทนผู้ประกอบการวิชาชีพสาธารณสุข	กรรมการ
20. นางจรรยา สีกิ่งพลี	ตัวแทนผู้ประกอบการโรงแรม	กรรมการ
21. สาธารณสุขอำเภอนาดูน		กรรมการ/เลขานุการ

3.8 อำเภอภูดั่ง

1. นายอำเภอภูดั่ง		ประธาน
2. ปลัดอาวุโสอำเภอภูดั่ง		รองประธาน
3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลภูดั่ง		รองประธาน
4. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรภูดั่ง		กรรมการ
5. พัฒนาการอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
6. ท้องถิ่นอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
7. เกษตรอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
8. ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
9. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลภูดั่ง		กรรมการ
10. ผู้อำนวยการโรงเรียนนาโพธิ์พิทยาสรรค์		กรรมการ
11. นายธนวัฒน์ เป็กดี	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
12. นางณัฐราพร ดวงอ่อนาม	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
13. ประธานสตรีอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
14. นายนิกุล แคนยา	ประธานผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	กรรมการ
15. ประธานศูนย์การศึกษาสร้อยดอกหมาก		กรรมการ
16. นางสาวบัวบาน ทัพสุริย์	ผู้จัดการแผนกบุคคล บริษัทมหาสารคาม เบเวอเรจ	กรรมการ
17. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอภูดั่ง		กรรมการ
18. นางสาวเสาวภา หมื่นแก้ว	ผู้แทนกลุ่มอาชีพอิสระ	กรรมการ
19. ประธาน ชมรม อสม.อำเภอภูดั่ง		กรรมการ
20. สาธารณสุขอำเภอภูดั่ง		กรรมการ/เลขานุการ
21. นายปรีชา ศรีน้อยขาว	ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภออำเภอภูดั่ง	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.9 อำเภอนาเชือก

1. นายอำเภอนาเชือก	ประธาน
2. ท้องถิ่นอำเภอนาเชือก	รองประธาน
3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนาเชือก	กรรมการ
4. เกษตรอำเภอนาเชือก	กรรมการ
5. พัฒนาการอำเภอนาเชือก	กรรมการ
6. ประธานกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นหรือพื้นที่ทุกแห่ง	กรรมการ
7. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลนาเชือก	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยหิน	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองเลา-เหล่าอีหมัน	กรรมการ
10. ประธานชมรม อสม. อำเภอนาเชือก	กรรมการ
11. ประธานชมรมผู้ประกอบการเกลือเสริมไอโอดีนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กรรมการ
12. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง	กรรมการ
13. นายชัชวาล โสตาภักดิ์ โรงพยาบาลนาเชือก	กรรมการ
14. นางโชติกา บำรุง โรงพยาบาลนาเชือก	กรรมการ
15. นางระดา พันธุ์เชื้อ โรงพยาบาลนาเชือก	กรรมการ
16. สาธารณสุขอำเภอนาเชือก	กรรมการ/เลขานุการ
17. ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอนาเชือก	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
18. นางวันเพ็ญ ปะจิเก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนาเชือก	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
19. นางปิยะนันท์ ศิริยะ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนาเชือก	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.10 อำเภอเชียงยืน

1. นายอำเภอเชียงยืน	ประธาน
2. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเชียงยืน	รองประธาน
3. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรเชียงยืน	รองประธาน
4. พัฒนาการอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
5. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
6. นายกเทศมนตรีตำบลเชียงยืนอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
7. เกษตรอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงเรียนจอนวิทยกุล	กรรมการ
9. ผู้จัดการห้างโลตัสอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
10. ประธานกรรมการตลาด อำเภอเชียงยืน	กรรมการ
11. นางประยูร นาเมืองรักษ์ ผู้แทนสถานีวิทยุชุมชน	กรรมการ
12. นายแพทย์วีรยุทธ แดนสีแก้ว ผู้แทนสถานพยาบาลเอกชน	กรรมการ
13. ประธานชมรมกีฬา อำเภอเชียงยืน	กรรมการ

14. ประธานกลุ่มพัฒนาบทบาทสตรีอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
15. ประธานกลุ่มอาสาพัฒนาชุมชนอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
16. ประธานสภาอัยกแพ่งอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
17. ประธานชมรมหมอฟันบ้านอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
18. นายกิติเดช ศรีเนตรพัฒน์ ปรากฏชาวบ้าน	กรรมการ
19. ประธานกองทุนหมู่บ้านอำเภอเชียงยืน	กรรมการ
20. สาธารณสุขอำเภอเชียงยืน	กรรมการ/เลขานุการ
21. ประธาน ชมรม อสม.อำเภอเชียงยืน	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.11 อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย

1. นายอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	ประธาน
2. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพยัคฆภูมิพิสัย	รองประธาน
3. พัฒนาการอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
4. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
5. นายกสมาคมผู้บริหารสถานศึกษาอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
6. ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลเอี่ยมสุข อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
7. นายไพฑูรย์ วิบูลย์วิริยะสกุล ประธานชมรมพ่อค้า(ร้านเพิ่มพูนพานิช)	กรรมการ
8. นายอภิยุทธ ตาราไต ร้านเพียวเกสส์	กรรมการ
9. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเวียงชัย	กรรมการ
10. กำนันตำบลปะหลาน	กรรมการ
11. นายสมบัติ ทองไกรรัตน์ ผู้จัดการ หจก.สมบัติบริการ	กรรมการ
12. แพทย์หญิงนิตยา บุราณรักษ์ ผู้แทนคลินิก	กรรมการ
13. นายบุญจันทร์ ศรีสมยา สถานีวิทยุกระจายเสียง 89 ซุปเปอร์เรดิโอ	กรรมการ
14. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนม่วง	กรรมการ
15. พระมหาประภิต ฐิตญาโน รองเจ้าคณะอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
16. ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
17. ประธานชมรม อสม.อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
18. ประธานหน่วยความศาลแขวงพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
19. ประธานกลุ่มสตรีศรีพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ
20. สาธารณสุขอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ/เลขานุการ
21. ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

3.12 อำเภอวาปีปทุม

1. นายอำเภอวาปีปทุม	ประธาน
2. ปลัดอำเภอ ที่ได้รับมอบหมาย	กรรมการ
3. นายกเทศมนตรีตำบลวาปีปทุม	กรรมการ

4. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวาปีปทุม		กรรมการ
6. พัฒนาการอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
7. ผู้อำนวยการโรงเรียนวาปีปทุม		กรรมการ
8. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรวาปีปทุม		กรรมการ
9. เกษตรอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
10. ปศุสัตว์อำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
11. นายอุดร พรหมลี	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
12. ประธาน อสม.อำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
13. นายกสมาคมผู้พิการอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
14. ประธานสภาตรีอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
15. ประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ
16. นางถนิมภรณ์ สังขเภท	ผู้แทนวิชาชีพ	กรรมการ
17. นายสมบัติ มุลหนองแขง	ผู้แทนวิชาชีพ	กรรมการ
18. นายสุรศักดิ์ บุรีมาตร	ผู้แทนวิชาชีพ	กรรมการ
19. แพทย์หญิงเบญจพร อินทรกรอุดม	ผู้แทนวิชาชีพ	กรรมการ
20. นายพิชัย ชุบสุวรรณ	ผู้แทนวิชาชีพ	กรรมการ
21. สาธารณสุขอำเภอวาปีปทุม		กรรมการ/เลขานุการ

3.13 อำเภอเมืองมหาสารคาม

1. นายอำเภอเมืองมหาสารคาม		ประธาน
2. รองผู้อำนวยการด้านบริการปฐมภูมิ	โรงพยาบาลมหาสารคาม	รองประธาน
3. นายวรพงษ์ วรเชษฐ์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	รองประธาน
4. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรเมืองมหาสารคาม		กรรมการ
5. ปลัดอำเภอ ที่ได้รับมอบหมาย		กรรมการ
6. นางสาวเบญจวรรณ ธรรมปัญญาวัฒน์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
7. นางสาววรกุล ลัญจกรสิริพันธ์	นายแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
8. นายสรฤทธิ์ อังวรานนท์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการสำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมหาสารคาม		กรรมการ
10. นายเฒ่าชิต เหล่าสุวรรณ	นายกสมาคมชาวมหาสารคาม	กรรมการ
11. นายศักดิ์เจริญ ภาภูตานนท์	ภาคีเครือข่ายฮักแพงเป็งเงงคนสารคาม	กรรมการ
12. นายบุญเลิศ สดสุขชาติ	สื่อมวลชน	กรรมการ
13. นางสาวปราณี คำศิริรักษ์	ข้าราชการบำนาญ	กรรมการ
14. นางสาวยุพิน สาศิริ	ประธาน อสม.อำเภอเมืองมหาสารคาม	กรรมการ
15. นายสมพงษ์ พวงเวียง	กรรมการผู้จัดการ บริษัทโสมภาส เอ็นจีเนียริง จำกัด	กรรมการ
16. ประธานชมรมนายกองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดมหาสารคาม		กรรมการ

17. นายมณี ธีร์วัชรกร	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขวา	กรรมการ
18. นายปราโมทย์ วัฒนนะ	นักวิชาการเกษตรสำนักงานเกษตรจังหวัด	กรรมการ
19. นายदनัย เพชรสังหาร	ผู้ประสานงานองค์กรภาคประชาสังคม	กรรมการ
20. นางสาวทรศตวรรณ เดชมมาลา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
21. ประธานชมรมผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอำเภอเมืองฯ		กรรมการ
22. นางสิริสม ภัทรพงศ์สินธุ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
23. นางรำไพ เกตุจิระโชติ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
24. นางศิริพร พรแสน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
25. นางสาวสมทรง บุตรตะ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
26. นางวรลักษณ์ พรหมรินทร์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
27. นางพิมพ์นุ ศิริกิจ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
28. นายเอกพงษ์ เงินขาว	นักกิจกรรมบำบัด	กรรมการ
29. นางสาวศุภลักษณ์ จันทหาญ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	กรรมการ
30. นางธัญญธร วัฒนามัย	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	กรรมการ
31. สาธารณสุขอำเภอเมืองมหาสารคาม		กรรมการและเลขานุการ
32. ผู้ช่วยสาธารณสุขอำเภอเมืองมหาสารคาม		กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
33. นางวิศรดา ตีเมืองซ้าย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
34. นางสาวชนิดา ทวีการณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
35. นางสุนันต์ทา พิรุน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
36. นางวัฒนา สว่างศรี	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

1. ดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 สู่การปฏิบัติในระดับอำเภอ-ตำบล
2. สนับสนุนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ในระดับอำเภอและระดับตำบล
3. เยี่ยมเสริมพลังให้กับคณะกรรมการดำเนินงานระดับตำบล/คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับตำบลในการดำเนินงานไอโอดีนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
4. นิเทศ ควบคุม กำกับติดตามและประเมินผลการดำเนินงานระดับอำเภอและระดับตำบลในการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0
5. สรุปผลการดำเนินงานของระดับอำเภอในการขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 และรายงานผลต่อผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคามทุกเดือนผ่านระบบ Cockpit การขับเคลื่อนการดำเนินงานจังหวัดไอโอดีน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนมหาสารคาม มุ่งสู่เด็กตักสิลา 4.0 ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

เกียรติศักดิ์ จันทรา
(นายเกียรติศักดิ์ จันทรา)
ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม
18 กุมภาพันธ์ 2562