

ภาคผนวก ฉ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ฉ-1

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ 10 21 24 และ 33



မြန်မာရုပ်ပိုင်ဆောင်ရွက်ချက်များ

(ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁମାର୍ଗ)

ภาคผนวก ฉบับที่ 1-3

“မြန်မာရှိသူများ၏အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာရှိသူများ၏အကြောင်းအရာများ၊

ព័ត៌មានបច្ចេកទេស



ក្រសួងពាណិជ្ជកម្មនិងក្រសួងពេទ្យ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

၁၂၅

-
8
-

“(๒) ค่าเฉลี่ยของชุดข้อมูลทางคณิตพื้นฐาน ๑๐ ”ไม่ใช่ค่าเฉลี่ว์ในรายวิชา แต่เป็นค่าเฉลี่ว์ที่คำนวณโดยใช้สูตรค่าเฉลี่ว์เลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี

(๓) คานส์เรียนของนักเรียนจะดีขึ้นเมื่อห้องเรียน ๑๐๐ 'ไมครอน' ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๐๐๘ ไมล์ต่อวินาที ถ้าหากห้องเรียนไม่เกิน ๑๐๐ 'ไมครอน' ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะดีขึ้นไม่เกิน ๐๓๐ ไมล์ต่อวินาที ซึ่งต่อไปนี้เป็นตัวอย่างมาศึกษา แล้วคำนวณผลให้ดู (Arithmetical)

ମହାଭାଗିତା

(ବ୍ୟାକାରିତା ପ୍ରକାଶନ ବିଭାଗ)

בְּרִית מָשֶׁה וְעֵדוֹת

◎ 中国古典文学名著全译本

平均数(Mean) ที่จะคำนวณได้โดยการบวกกันแล้วหารด้วยจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

ପ୍ରମାଣିତ କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

卷之三

ภาคผนวก ฉบับที่ 1-5

ภาคผนวก ฉ-2

ประกาศกรุงเทพมหานคร จัดตั้งสิ่งแวดล้อมฯ

“อาทิตย์” หมายความว่า อาทิตย์ที่ต้องรักษา “ม่วงมีดกัญชละ” เป็นยาคราฟหลังศรีบรา หรือเป็นยาคุ้มสุข ของอาทิตย์ที่ต้องรักษาในพันธุ์ที่เป็นภูมิรักษาเด็กนัก และไม่ใช่มีดอวยพรเข้ามาก่อนมา หรือพิมายทั้งที่ เผื่องดันติดตัวกันเรื่อยๆ ก่ออาทิตย์หรือ “มึนค้าง” ซึ่งได้เก็บ

(၁၃) မြန်မာနိုင်ငံတော်းရုံးမှ အမြန် ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတော်းရုံး

ภาคผนวก ฉบับที่ 1

ເລີນ	ອາໄສ	ດອນທີ	ອາໄສ	ກຳນົດ	ໜ້າ
					ຮາຍືຈິດໝາຍນັກຍາ
(ດ)	ກາຮຽວຂອມກຳນົມແນວໃຫ້ກຽກທໍາໄລຍ່ໃຫ້ກຽກຕັດຫຼຸງກຳລະດາຍ ແລ້ວເຫັນການ ໜ້າກຳນົມແນວໃຫ້ກຽກ				ໃຊ້ ຫຶ່ງຄາມ ແລ້ວ
(ສ)	ກາຮຽວຂອມກຳນົມແນວໃຫ້ກຽກທໍາໄລຍ່ໃຫ້ກຽກລົດໄດ້ (Kjeldahl) ຝຶ່ອ ୧୫ ກາຮຽວຂອມກຳນົມແນວໃຫ້ກຽກ ຈົນວອນອາການແລ້ວຈົນວນຂອງອາການ ທີ່ອີກຸ່ນຫອງອາການ ໃຫ້ເປັນໄປຕົນວິທີກາຣ໌ທີ່ຄົນຂອງຮຽນກາວຄຸນຄຸນພິມກຳນົດ ໂດຍປະກາສິນໄວ້ຈົນນູບາຍາ ຝຶ່ອ ୧୬ ວິວິກາຣັກເຫັນຂ່າຍໆນຳ ຄານນີ້ ແລະຮຽຍກາວໃນກາວຕົ້ນຕ້ອຍທີ່ນຳ ໄກສິນໄປຕົນທີ່ ຄົນຂອງຮຽນກາວຄຸນພິມກຳນົດ ໂດຍປະກາສິນຈົນນູບາຍາ ຝຶ່ອ ୧୭ ປະກາຫົວໃຫ້ຫຼັກຕົມຫຼັງຕ້ອນວິທີກາວນປະກາຕິນໄວ້ຈົນຈານູນກາຍເປັນທີ່ນີ້				

ປະກາສິນ ວິນທີ ୩ ພົມສົດຖາຍົນ ພ.ສ. ແລ້ວ
ຍອດູນ ດີແລ້ວ ໃຫ້ ເພື່ອ
ຮຽນເຫັນວິທີກາວຮຽນກາວຄຸນຫຼັກຕົມຫຼັງຕ້ອນວິທີກາວນປະກາຕິນໄວ້ຈົນຈານູນກາຍເປັນທີ່ນີ້

ภาคผนวก ฉ-3

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 ฯ

ԱՐԵՎԵՏՈՒՄՆԱՌԱԾԵՆԻ ՀԱՅԻՆ

2

เรื่อง การคุณภาพและกิจกรรมที่น่าเรียนรู้ในการสอนเชิงบวก

卷之三

ถ้าอยู่ในน้ำท่าทางการค้าหรือสูญเสียชีวิตไม่ติดภัยทางน้ำ ก็จะได้รับความช่วยเหลือจากทางราชการตามกฎหมาย พศ 2535 คงจะมีการดำเนินการตามมาตรา 10(3) เมื่อทางราชการได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินทางน้ำ ให้ทางราชการจัดตั้งคณะกรรมการดูแลเรื่องน้ำท่วมที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549 ให้มีบทบัญญัติไว้โดยชอบด้วยกฎหมาย ให้เป็นการบังคับใช้ต่อไป การดูแลเรื่องน้ำท่วมนี้ ให้ทางราชการดำเนินการด้วยอำนาจหน้าที่ของตน ไม่สามารถขอร้องให้หน่วยงานอื่นดำเนินการได้ แต่เมื่อทางราชการได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินทางน้ำ ทางราชการจะได้ดำเนินการดูแลเรื่องน้ำท่วมโดยทันที ไม่ต้องรอให้ผู้ที่ได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินทางน้ำ แจ้งให้ทางราชการทราบก่อน ทางราชการจะดำเนินการดูแลเรื่องน้ำท่วมโดยทันที ไม่ต้องรอให้ผู้ที่ได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินทางน้ำ แจ้งให้ทางราชการทราบก่อน

N

卷之三

นายปราสาท พุฒิพงศ์วงศ์ ว่องไว
ให้ไว้ พ.วันที่ 20 มกราคม 2550

(នរោបាយ) · ឯម្មលេខការពិរោះ
អ្នកគ្រប់គ្រងសាស្ត្រាអាមេរិក

ภาคผนวก ฉบับที่ 1

- 3.3.8 ammonium (Ammonia) ไนโตร 2 เส้นในลิตรต่อลิตร
3.3.9 ไนтрат (Nitrate) ไนโตร 50 เส้นในลิตรต่อลิตร
3.3.10 โคลีอิคบakteอร์ (Total Coliform Bacteria) ให้มากกว่า 10 ลักษณะ
มิลลิลิตร์ โดยวิธีเบื้องต้น(Most Probable Numbers)ในตัวอย่าง
100 มิลลิลิตร์
- 3.3.11 ตรวจมั่นทายเพื่อทดสอบโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
3.3.12 ตรวจไม่พบ ถ้าในตัวอย่างมีเชื้อจุลทรรศน์ที่ทำให้เกิดโรค
(เช่น *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*)
3.4 ตัดให้เป็นเส้นเล็กๆ ตามท้องด้วยด้ามพลาสติกตามมาตรฐานดังนี้
- 3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องห่อลงขวดอีกขวด 2 ขวด โดยเก็บจากตัวอย่างที่ต้องห่อติด
อย่างต่อเนื่องทั้งหมด
- 3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณของเหลวและจำนวนเชื้อจุลทรรศน์ และค่าความเป็นกรดค่า
ด่างของน้ำทั้ง 2 ขวด กลับไปโดยเด็ดขาดถ้าได้ผลการทางน้ำผู้ใช้บริการเป็นเรื่องนวนภัย หรือเป็นสิ่งที่ไม่
สามารถตรวจสอบของน้ำบริโภคของเรื่อง และค่าความเป็นกรดค่าในน้ำทั้งสองขวด กรณีซึ่งต้อง
การตัดออกโดยใช้ “โซดาบันยา” หรือจราวน้ำทารก “โซดาบันยา”
- 3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำที่ปริมาณต่ำกว่า 1 ครั้ง และพิเศษโคลิฟอร์ม (fecal coliform) ยังคงต้องเดือนละ 1 ครั้ง
- 3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และรีวิวภาพตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่
กำหนดในข้อ 3.3 ตามที่ข้อมูล อย่างต่ำต้องได้ 1 ครั้ง เพื่อต้องก่อการวิจัยทางน้ำของรัฐในอนุญาต
3.5 จัดการร่องรอยเม็ดสีหัวน้ำครัวจะตรวจสอบด้วยวิธีทางน้ำ “ไนโตรเจน” รวมทั้งแบบทดสอบ
ตรวจสอบและซักลูบตัวอย่างที่ห้องน้ำ ต่อไป
- 3.5.1 เทคโนโลยีไฟฟาระดับโลกจะทดสอบที่ห้องน้ำของรัฐในอนุญาต
ในคราว 0.2 - 2 เท่านในลิตรต่อลิตร
- 3.5.2 เทคโนโลยีไฟฟาระดับโลกจะทดสอบที่ห้องน้ำของรัฐในคราว 0.2 - 2 เท่านในลิตรต่อลิตร
อย่างต่ำต้อง 3-9 และสามารถอ่านตัวได้ชัดชัด 1
- 3.5.3 น้ำร้อนที่ห้องน้ำห้องน้ำต้องมีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C ต้องสามารถตรวจสอบ
ตรวจสอบไฟฟาระดับโลก
- 3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแหล่งห้องน้ำไว้บอตติสหาระบบ “ไวรานาเบิร์ก” ในการติดต่อ “ไวรานาเบิร์ก”
ให้ก่อนหนึ่งเดือน และตรวจสอบว่ามีห้องน้ำอยู่ด้วย
- 3.6.1 ต้องจัดให้มีป้ายห้องน้ำสำหรับคนตาบอด
- 3.6.2 ต้องจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนตาบอด

