



กองทั่วจิต
กรมพัฒนาฯ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ISBN974-7602-87-3

สภาพทรัพยากร้าน และ ปัญหานิการธุรกิจประมง

โดย ศันต์ อีมสมุทร
สุวนี ศรีธรรม ณอยุธยา

ของ
จังหวัด อุดรธานี

เอกสารทางวิชาการ
ฉบับที่ 44
มกราคม 2528

สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ และ มูลนิธิการเรียนรู้เชียงใหม่

๒๐๔

จังหวัดเชียงใหม่

ไทย

สันติ อินสมุทร

สุวัฒน์ พิชัย ณ อยุธยา

กองสารวัตรกิม

กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงมหาดไทย

เอกสารทางวิชาการญี่ปุ่น

นคราคน ๒๕๖๒



สารบัญ

	หน้า
๑. ทั่วไป	๙
๒. ข้อมูลทั่วไป	๙
๓. สภาพภูมิประเทศ	๖
๔. สภาพภูมิอากาศ	๖
๕. พลังงาน	๔
๖. ศักยภาพและภารกิจที่มี	๔
๗. ลักษณะทางเศรษฐกิจฯ	๔
๘. ช่องทางการค้าและวัตถุคงกำเนิดคืบ	๖
๙. พัฒนาการคืบ	
๙.๑ คืนที่เกิดจากตะกอนดินที่ไม่และตะกอนล้าน้ำก่อนชั่งใหม่	๖
๙.๒ คืนที่เกิดจากตะกอนดินน้ำเก่า	๙๖
๙.๓ คืนที่เกิดจากวัตถุที่ถูกหักห้ามและหินคลาดเชิงเขา	๙๖
๙.๔ คืนที่เกิดจากตะกอนดินน้ำเก่าที่มีกมอยู่บนหินหราที่เป็นหินทึบ	๙๖
๑๐. น้ำท่าในการใช้ประโยชน์ที่คืนและชื่อเดิมเดิม	๙๗
๑๑. การจำแนกความเหมาะสมสูงของหน่วยกินสำหรับปัจจุบัน	๙๗
๑๒. ภาคผนวก	๙๗

สารบัญสาระ

พ.ศ.

- | | | |
|------------|---|----|
| ตารางที่ ๑ | ตารางแสดงกลุ่มดิน มีรูปแบบใดบ้างและความที่นิยมที่สุด (ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘) | ๓ |
| ตารางที่ ๒ | เนื้อที่ของหน่วยแยกที่กินต่าง ๆ ที่อยู่ในจังหวัดอุตรดิตถ์ | ๔๙ |
| ตารางที่ ๓ | ชุกคินต่าง ๆ ในจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่จำแนกไว้ ในระดับ
Soil family ของระบบการจำแนกดิน "Soil Taxonomy" 1975..... | ๔๔ |



สภาพทรัพยากรดิน และปัญหาในการใช้ประโยชน์

ของ จังหวัด อุบลราชธานี

๑. ค่าใช้จ่าย

เอกสารฉบับนี้จัดทำเพื่อให้ใช้ยุสหัส滂 ฯ เกี่ยวกับทรัพยากรดินในจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อประโยชน์ในการจัดวางแผนการฟื้นฟูดิน การเกษตร และการพัฒนาที่ดินในรูปแบบทั่วไป นอกจากนี้ยังเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ และเก็บประวัติข้อมูลดูแล โดยคำนึงถึงสภาพเศรษฐกิจ และชั้นดิน และอัตราภัยธรรมชาติที่มีอยู่เป็นสำคัญ งานภาคต้นน้ำซึ่งเป็นการสำรวจดินแบบค่อนข้างหยาบ (Detailed reconnaissance soil survey) เริ่มดำเนินมาตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๐๔ และเสร็จสิ้นในมาตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๑๙ ไทยมีการสำรวจดินและคาดคะ姣า ของสำนักดิน กรมที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในการสำรวจดิน ใช้ที่ดินทดลองขนาด มาตรฐานส่วน ๑ : ๖๐,๐๐๐ และແນ່ງที่ดินมีประโยชน์ มาตรฐานส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ เป็นແນ່ງที่ดินฐาน และพิมพ์ออกเป็นແນ່ງที่ดินของจังหวัด ขนาดมาตรฐานส่วน ๑ : ๑๐๐,๐๐๐ ตารางกิโลเมตรในส่วนนี้ส่วนใหญ่จะเป็นที่ดินที่ความลึกประมาณ ๗ เมตร เพื่อให้ทราบถึงลักษณะดิน ชั้นดินที่ดินทราย เนิน ลิธอฟิลิน เนื้อดิน การระบายน้ำของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง ปริมาณผืนน้ำ กระตกดินที่ปะปนอยู่ในเนื้อดิน ตลอดจนความต้านทานของดินและอื่น ๆ ด้วยน้ำซึ่งถูกต้องตามที่ได้แจ้งมาแยกกันออกเป็นคิ่นชุดค้า ฯ แสงคงไว้บนแผ่นพื้นดิน พื้นที่บังบริษัทลักษณะโดยละเอียดของคิ่นพื้นที่ดินร่องรอยและหน่วย เก็บตัวอย่างดินเพื่อนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ รวมรวมซึ่งมีอยู่ทั้งหมด ๑๘,๗๒๕ ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ ๔,๖๐๓,๗๐๔ ไร่ (ที่มา : ແນ່ງທີ່ດິນ จังหวัดอุบลราชธานี) มีอาณาเขตติดต่อกันมีดัง

๒. ข้อมูลทั่วไป

จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประมาณเดือนธันวาคมที่ ๑๗ ๒๖๑๔ ทางใต้ และเดือนเมษายนที่ ๑๐ ๒๖๑๔ ตะวันออก มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๑๘,๗๒๕ ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ ๔,๖๐๓,๗๐๔ ไร่ (ที่มา : ແນ່ງທີ່ດິນ จังหวัดอุบลราชธานี) มีอาณาเขตติดต่อกันมีดังนี้คือ

พิเศษเนื่อง พิเศษวันออก	จากเขตจังหวัดหนองคาย
พิเศษ	จากเขตจังหวัดสกลนคร
พิเศษวันตก	จากเขตจังหวัดหนองคาย แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก
พิเศษวันออก	จากเขตจังหวัดหนองคาย

๓. สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะทั่ว ๆ ไปของจังหวัดอุบลราชธานี ประกอบด้วยสภาพที่เป็นภูเขาและที่ลุ่มน้ำ ที่ราบ และที่ราบทึบๆ ที่นี่ที่เป็นภูเขานั้น มีที่ลุ่มน้ำประมาณ ๔๕ เปอร์เซ็นต์ของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด ส่วนมากพื้นที่ทางตอนใต้ที่ติดกับจังหวัดเลย และทางทิศใต้ที่ติดกับจังหวัดหนองคาย แต่ทางทิศเหนือที่ติดกับจังหวัดหนองคายแล้ว และจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ออกเข้ามาทางทิศใต้มีอยู่สูงจากระดับน้ำทะเล ประมาณ ๒๐๐ – ๗๐๐ เมตร ตั้งตระหง่านอยู่ท่ามกลางที่ลุ่มน้ำ ลักษณะเป็นที่ลูกเดือย เนื่องจากเป็นที่ลุกคลื่นสอนลูก และที่ราบที่นี่ที่เป็นลูกคลื่นสอนลูก เป็นลักษณะภูมิประเทศที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด มีประมาณ ๕๗ เปอร์เซ็นต์ โดยมีที่เป็นที่ราบเป็นส่วนมาก ๆ แหร ก กระชั้นกระหาย อุ่นหัวไป ระหว่างที่เป็นที่ราบและอยู่สูงจากระดับน้ำทะเล ประมาณ ๒๐๐ เมตร

๔. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดอุบลราชธานีโดยทั่วไป ตามการจำแนกภูมิอากาศของ Koppen จัดอยู่ในประเภทภูมิอากาศแบบเป็นร้อนและชื้น (Tropical Savanna Climate "Aw") ซึ่งหมายความว่า มีฤดูหนาวไม่เย็นในร้อนเป็นสำหรับเดือนที่หนาวที่สุด ถูก ถูก ๑๖ องศาเซลเซียส และมีฝนตกไม่ต่อตอกทั้งปีจะมีฝนตกครั้นในช่วงฤดูฝนเท่านั้น ส่วนฤดูหนาวอาจมีฝนตกบ้างเล็กน้อย หรือไม่มีเลย จากสถิติที่ผ่านมาของจังหวัดอุบลราชธานี (๒๕๔๔ – ๒๕๔๘) ปรากฏว่ามีฝนตกเฉลี่ยประมาณ ๗๙๗.๔ มิลลิเมตรต่อปี ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม ฤดูแล้งเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนเมษายน โดยเฉพาะ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ แห้งจะไม่มีฝนตกเลย สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของจังหวัดอุบลราชธานี ประมาณ ๒๗.๖ องศาเซลเซียส โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดในเดือนเมษายน ประมาณ ๓๐.๗ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดในเดือน มกราคม ประมาณ ๒๓.๔ องศาเซลเซียส.

ตาราง ๙ การางແສກງຊຸດໝູນ ປົມນາຄົມນໍາປັນ ແລະ ຄວາມຂຶ້ນສົນເຫຼົ່າ (ປີ ๒๕๖๔ — ๒๕๖๘)

ເຖິອນ	ຊຸດໝູນ (%)			ປົມນາຄົມນໍາປັນ (ນ.ນ)		ຄວາມຂຶ້ນສົນເຫຼົ່າ (%)		
	ຊຸດໝູນ ເນື້ອບ (%)	ຊຸດໝູນ ສູງສຸກ (%)	ຊຸດໝູນ ກໍາສຸກ (%)	ຈຳນວນນໍາປັນ ເນື້ອບ(ນ.ນ)	ຈຳນວນນັ້ນ ປົມກາເລື້ອບ (ຫົວ)	ຄວາມຂຶ້ນ ເນື້ອບ (%)	ສູງສຸກ ເນື້ອບ (%)	ກໍາສຸກ ເນື້ອບ (%)
ນອກາຄນ	๔๗.๗	๓๑.๐	๑๖.๓	๐.๔	๐.๓	๔๖.๐	๔๔.๖	๔๙.๔
ກຸມາກັ້ນ	๔๖.๖	๓๑.๔	๑๔.๐	๔.๔	๔.๐	๔๕.๖	๔๔.๙	๔๙.๐
ນິ້ນາຄນ	๔๕.๖	๓๑.๗	๑๓.๗	๖.๖	๖.๗	๔๔.๖	๔๔.๗	๔๙.๔
ບໍລະຍົມ	๔๐.๙	๓๒.๗	๑๗.๐	๗.๔	๗.๗	๔๔.๗	๔๓.๔	๔๖.๕
ກົມາກັ້ນ	๔๕.๖	๓๑.๕	๑๔.๖	๖.๐	๖.๐	๔๔.๐	๔๔.๕	๔๖.๖
ນິ້ນາຄນ	๔๕.๖	๓๑.๖	๑๔.๖	๖.๖	๖.๗	๔๔.๖	๔๓.๐	๔๖.๔
ກົງກຽງຄນ	๔๕.๙	๓๑.๔	๑๔.๗	๖.๖	๖.๗	๔๔.๗	๔๓.๖	๔๖.๖
ຕິງທາຄນ	๔๖.๐	๓๑.๖	๑๔.๐	๖.๖	๖.๐	๔๔.๔	๔๔.๐	๔๖.๗
ກັ້ນບາບນ	๔๖.๕	๓๑.๗	๑๔.๗	๖.๖	๖.๐	๔๔.๖	๔๔.๗	๔๖.๔
ຖຸກາຄນ	๔๖.๖	๓๑.๓	๑๔.๖	๖.๖	๖.๔	๔๔.๔	๔๔.๔	๔๖.๓
ກົມາກັ້ນກາບນ	๔๕.๖	๓๐.๔	๑๔.๖	๖.๐	๗.๗	๔๔.๖	๔๔.๐	๔๖.๖
ຮັ້ນາຄນ	๔๖.๗	๓๑.๔	๑๔.๖	๖.๖	๖.๓	๔๔.๖	๔๔.๔	๔๖.๔
ທັງໝົດ	๔๖.๖	๓๑.๕	๑๔.๖	๖.๖	๖.๗	๔๔.๗	๔๓.๗	๔๖.๕

๔. ผลลัพธ์

น้ำที่มีมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เกษตร และเพื่อการเกษตรในจังหวัดอุบลราชธานี นักวิชาการได้รับจากผู้ฝึกอบรมโดยตรงแล้ว ยังได้จากแหล่งอื่น ๆ อีก เช่น จากหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตอ่าวເກອນเมือง มีมากกว่า ๒๐ แห่ง ทางน้ำเหล่านี้มีภาระน้ำท่วงอยู่ตลอดปี นอกจากน้ำทางหนองไถท้องของหนองและแม่น้ำที่มีอยู่ค่อนข้างน้อย ก็ อาจเกินกว่าพืชอย่าง ซึ่งอยู่บริเวณอุบลราชธานีในจังหวัดอุบลราชธานี

นอกจากแหล่งน้ำทั้งหลายแล้ว ยังมีส่วนห่วงอีกเป็นจำนวนมาก คือหัวน้ำหล่อไฟ ในฤดูแห้งจะเห็นหมอก สาหรับน้ำจากหัวไฟต้น กลิ่นสาหรับอุดมสมบูรณ์ ให้หายใจดี สะบันหัวไฟต้นอยู่ในช่วงคราวลึกประมาณ ๑ - ๒ เมตร

๕. พัฒนาระบบเศรษฐกิจในท้องที่

พัฒนาสู่กิจกรรมในแผนที่ราบลุ่มน้ำ ให้แก่ ชาว ซึ่งปลูกตั้งตระหง่านในเมือง ฯ บนพื้นที่ป่าธรรมชาติ อย่างเช่น เสือ หมา ลิง ฯลฯ ซึ่งมีอยู่ในเกษตร เนื่องจากพื้นที่ในลุ่มน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ สาหรับพืชไร่ปลูกชนิดพืชปลูกตามฤดูกิจอย่างลูกค้าและลูกค้าชนชั้น ให้กับชาวไทย ป่า ชาวไทย มีลักษณะดัง ด้าน ด้วย แหล่งน้ำ ซึ่งปลูกให้เฉพาะในฤดูฝนเท่านั้น เนื่องจากในหน้าแห้งขาดแคลนน้ำที่ใช้เพาะปลูก ตามนี้เรียกว่า ฯ พืช ไม่สามารถปลูกตั้งตระหง่าน ฯ ด้วย เป็นจังหวัดอยู่ในกลุ่มต่างๆ

ในส่วนที่เป็นน้ำแข็งและที่สูงขึ้น ยังคงเป็นป่า แต่ป่าที่อยู่ในลุ่มน้ำอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้คนที่ทำการเดือนสอง และเพื่อนำไปและผลิตภัณฑ์ของป่ามาใช้ประโยชน์

๖. สัมมนาทางวิชาชีววิทยา

จากแผนที่ชี้วิชาชีววิทยาของประเทศไทย ซึ่งจัดทำโดย กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีสำนักในลุ่มน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี ประกอบด้วยที่นิรุกติศาสตร์ (Khorat Group) และมีบางส่วนเป็นที่นิรุกติราษฎร์ (Ratchaburi Group) สาหรับ หินอุกติศาสตร์ เกิดขึ้นระหว่างปลายยุคไทรassic จนถึงยุคตีนต่าย (Cretaceous) หรือ ระหว่าง ๑๓๕ - ๖๖๕ ล้านปีมาแล้ว หินอุกติเมืองออกเป็นหน่วย (Formation) ๑๔ ฯ

ໄຕຍເຮືອສັດມີຈາກທີ່ມີອານຸຂອຍໄປຫານາກ ໄກສັນ

๑. ທີ່ທີ່ນໍາຍທີ່ນິກສືອແລະທີ່ທີ່ນໍາຢູ່ໄກກອງກາ (Salt and Khok Kruat Formation) ທີ່ທີ່ນໍາຍທີ່ນິກສືອ ຊຶ່ງອຸ່ນມີຄູກຂອງທີ່ນິກໃຈຈາກປະກອບນ້ຳວ່າ ທີ່ທີ່ກິນການ ທີ່ທີ່ກາຍເພັ່ງ ແລະມີຮັບຮອງທີ່ທີ່ນິກສືອແຫ່ງກອງ ທີ່ທີ່ນໍາຢູ່ໄກກອງກາທີ່ອູ່ລົກຄົດໄປ ປະກອບທົ່ວ່າ ທີ່ທີ່ກິນການ ທີ່ທີ່ກາຍເພັ່ງ ແລະທີ່ທີ່ມູນກອນເຄົ່າ ຈຳໃຈທີ່ທີ່ນໍາຢູ່ໄກກອງກາ ຊຶ່ງເປັນທີ່ໄສກໃຫ້ໂອງຈັງຫວັດ ມີທີ່ທີ່ເຄົ່າ ຈຳອະທະກອນສ່ານໍາ ແລະກວາກ (Alluvium, Eluvium, Valley Fill and River Gravels) ຊຶ່ງເກີດໃນຍຸ່ນຈັງຫວັດ (Recent) ແລະຍຸ່ນກວາໂຄຣນາຟ (Quaternary) ມີອານຸ ໂ - ๓ ສາມີ ປະປັນອຸ່ນກວາຍແກບຕໍ່ເກອງກຸນກາວີ່

๒. ທີ່ທີ່ນໍາຍຖຸພານ ແລະທີ່ທີ່ນໍາຢະວິຫາງ (Phu Phan and Phra Wiham Formation) ທີ່ທີ່ນໍາຍຖຸພານເປັນຫຼຸດທີ່ອູ່ລົກຄົດໄປຈາກທີ່ໄກກອງກາ ປະກອບກວາຍ ທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ໄກສັນທີ່ທີ່ນໍາຍຖຸພານເປັນທີ່ທີ່ນໍາຢະວິຫາງ ຊຶ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ ເຊິ່ງສ່ວນໃຫ້ເປັນທີ່ທີ່ກາຍເນື້ອດເລື່ອກະແນວທີ່ຈຶ່ງສື່ນຸ່ມປັນເຫຼາ

๓. ທີ່ທີ່ນໍາຍຖຸກະຄົງ (Phu Kradung Formation) ເປັນທີ່ທີ່ນໍາຢູ່ຄ້າງຄູກຂອງທີ່ນິກໄກກາ ປະກອບທົ່ວ່າທີ່ກິນການມີໃນກ້າສື່ນໍາກາລເຂັ້ມ ສື່ນໍາກາລປັນເຫຼາ ແລະສື່ແຄງເປັນລ່ວມໃຫ້ ມີທີ່ທີ່ກາຍເພັ່ງ ທີ່ທີ່ກາຍປັນໃນກ້າ ແລະທີ່ກິນກາມປະປັນອຸ່ນໆ ທີ່ທີ່ກິນກາມປະປັນອຸ່ນໆ ທີ່ທີ່ກິນກາມປະປັນອຸ່ນໆ

ສານນີ້ທີ່ນິກໄກກາ ເປັນທີ່ເກີດໃນພັດຍຸກຄາວນອນໄຫວອັສ (Carboniferous) ສິ່ງຍຸກເພົ່ວເນື່ອນ (Permian) ພຽບປະນາພາ ๒๖๐ - ๑๘๐ ສຳເນົາປັນແລ້ວ ທີ່ທີ່ມີອານຸນາກທີ່ສຸກ ໄກສັນ ທີ່ທີ່ມີອານຸນາກທີ່ສຸກ ທີ່ທີ່ກິນການ ທີ່ທີ່ກາຍ ທີ່ທີ່ກິນກາມ ເກີດແຫ່ງກ້າວ້ອນ ແລະຈະພາເຕີກທີ່ນູ້ເຫຼົາໄປປະປັນອຸ່ນໆ ໃນຫັນທີ່ກິນການ ຈັກກ້າວ້ວກ້າຍ ທີ່ນິກໄກກາຫຼຸງວິຫານແບບທີ່ພະຫັນດັກຂອງ ອ້າເມືອນກາລັງ ຈັຈກເຊື່ອຈັງຫວັດເລີຍ

กินดูดเชิงใหม่ (Cm)

กินดูดนี้ เป็นกินดูดมีการระบุน้ำที่ปานกลาง คิมมีความสามารถให้น้ำมันเข้าไปได้ปานกลาง พูบน้ำสภาพน้ำที่ห่อน้ำช่างร้านเรียนถึงเป็นอุตุกค์ในลอนคลาดเจกัน้อย (ความถูกต้องของตัวน้ำ = ๘ - ๑๘) กินน้ำมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม เนื่องกินเป็นกินร่วน หรือ กินร่วนปันหารายเมือง ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรด ($\text{pH } ๔.๐ - ๗.๐$) กินด่างมีสีเข้มของน้ำตาลปันเหลือง หรือสีน้ำตาลปันเหลือง เนื่องกินเป็นกินร่วน ปันกินเห็นยานหนารายเมือง หรือเป็นกินร่วนกินเห็นปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเจกัน้อย ($\text{pH } ๔.๐ - ๖.๘$)

กินดูดเชิงใหม่ มีความอุดกัมสมญูร์ต้าซอร์วนชาติปานกลาง คิมเป็นริมานอินทรีวัสดุ ห่อน้ำช่างทำสีปานกลาง มีเบอร์เจนท์การอ่อนตัวถูกประชุมหากที่เป็นค่างปานกลางถึงสูง มีความรุในการแลกเปลี่ยนประจุบวกปานกลาง ปริมาณพื้นที่ต่อวัสดุ มากใช้กินดูดเชิงที่เป็นพระไอยูน์ไม่ห่อน้ำช่างสูงในกินน้ำ แต่ในกินด่างมีปานกลาง

กินดูดที่พบตามสันกินรินน้ำ ที่ห่อน้ำในห้องคงเป็นโน้ตเต็อก ๗ ๓๖๒๔ และในยืนกันอัน ๗ แห่งห้องน้ำที่ห่อน้ำ ๗ หมู่บ้านใช้ปูดูก็ใช้ เช่น บารูน ไม่ผลและเพิ่งผักต่าง ๆ ซึ่งกินดูดมีความสามารถเด่นมาก แค่หัวบดอาจไก่รับความเสียหายได้มาก เนื่องจากถูกน้ำหัวห่วงก่ออาการแพ้ในกรดกินดูดนี้ไม่เด่นทางในการหาน้ำ เนื่องจากสภาพน้ำที่ไม่เด่นจะสูญ

กินดูดขันนาห (Cn)

กินดูดนี้เป็นกินดูด มีการระบุน้ำห่อน้ำหางเจ้า คิมมีความสามารถให้น้ำมันเข้าไปได้ปานกลาง พูบน้ำสภาพน้ำที่ร่วนเรียน (ความถูกต้องของตัวน้ำห่อน้ำหางเจ้า = ๘) กินน้ำมีสีเข้มของน้ำตาลปันเหลือง หรือสีน้ำตาล เนื่องกินเป็นกินร่วนกินเห็นยานหนารายเมืองหรือเนื่องกินร่วนกินเห็นปฏิกิริยาคิมเป็นกรดแท้ ถึงเป็นกรดเจกัน้อย ($\text{pH } ๔.๕ - ๖.๕$) กินด่างมีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปันเหลือง เนื่องกินเป็นกินร่วนมันกินเห็นยานหนารายเมือง กินเห็นยานหนารายเมือง หรือเป็นกินเห็นยา ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรด ($\text{pH } ๔.๐ - ๗.๐$) มีรูปประดิษฐ์ตัวอย่าง และสีน้ำตาลปันเหลือง ทดลองหน้าตักคิม

กินดูดขันนาห มีความอุดกัมสมญูร์ต้าซอร์วนชาติปานกลาง มีปริมาณอินทรีวัสดุห่อน้ำช่าง ห่อน้ำช่าง คิมมีเบอร์เจนท์การอ่อนตัวถูกประชุมหากที่เป็นค่างปานกลางถึงสูง มีความรุในการแลกเปลี่ยน

ประชุมวิปากกลางถึงค่อนข้างสูง บรินาดฟื้อส์ฟอร์สที่เป็นมะไพรีบน้ำไว้บนโถ่หินหัวหง่านค่าถึงปานกลาง สาหรับน้ำ.
ไม่เกิดสารซึ่งมีปฏิกิริยาต่อสิ่งแวดล้อม

คินชูคุณในห้องน้ำให้พันธุ์เมืองพม่าและสมุนไพรที่ใช้กินชูคุณมีความเหมาะสม
ปานกลาง เนื่องจากมีปัจจัยทางเคมีภัณฑ์เป็นกรดและเป็นไป ระหว่างดูดเพาะปลูก ในดูดแล้วถ้ามีการขาดประทานเข้า
ช่วยสามารถให้มีชุดต่อไปได้หลายชนิด

คินชูคุณน้ำดื่ม (Pm)

คินชูคุณเป็นคินเด็ก มีการระบายน้ำขาว คินชูคุณสามารถให้น้ำดื่มผ่านได้ดี หมุน
ตาบที่น้ำที่เป็นของหินหัวหง่านเรียบ (ความถ่วงตัวน้ำของน้ำที่ ๐ - ๐.๔ ๙) คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใส
เช่นมากของน้ำคละปันเทา มีอุปกรณ์สำหรับตัดแก่ หรือสีเทาที่น้ำเหลือง ปฏิกริยาคืนเป็นกรากแก่ถึงเป็นกอลัง
(pH. ๔.๔ - ๗.๘) คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใส หรือสีเทาอ่อนมีอุปกรณ์สำหรับตัดแก่ หรือสีน้ำคละปันเหลือง ปฏิกริยาคืนเป็น
กรากปานกลางถึงเป็นกอลัง (pH. ๖.๐ - ๗.๐) คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใสยังคงหน้าตัดคืน

คินชูคุณมีความสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง มีปริมาณอินทรีปัจจุบันหัวหง่านค่าถึง
ปานกลาง คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใสเพื่อการอ่อนตัวอย่างประชุมวิปากกลางถึงสูง มีความดูดในการแยกและสีน้ำ
ประชุมวิปากกลางถึงสูงมาก มีปริมาณฟื้อส์ฟอร์สที่เป็นมะไพรีปานกลาง ถึงหินหัวหง่าน และมีปีกกระเบี้ยบที่เป็น
ประไบรีบน้ำไว้ตั้งแต่ต่ำถึงสูง สาหรับน้ำดื่มน้ำใสมีปริมาณดังกล่าวปานกลาง สูง หินหัวหง่านค่า และค่าถึงปาน
กลางหากน้ำดื่มน้ำใส

คินชูคุณปักศิริห้องน้ำ ซึ่งมีความเหมาะสมที่สุด สำหรับตัวให้กับความเสียหายเนื่องจาก
ภูเขาหินไม่เคยลับพื้นที่ เนื่องจากอยู่ในที่ต่ำ คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใสในห้องน้ำปัจจุบันไว้เพื่อป้องกันภัยระไกรกับความ
เสียหายจากน้ำท่วม น้ำกัดซึมในหินและ คินชูคุณน้ำดื่มน้ำใสแห้งแห้งเป็นร่องในหินเด็ก และคินชูคุณน้ำดื่มน้ำใสไป ทำให้หิน
กรากหินหัวหง่านเป็นไปด้วยความยากลำบากอีกด้วย

คินชูกราฟนูร์ (Rb).

คินชูก์นี้เป็นคินสิก มีการระบายน้ำค่อนข้างເลَا คินมีความสามารถให้น้ำเข้มข้นได้มาก พมนนสากเพื่อวิเคราะห์เรียน (ความถ่วงตัวน้ำหนัก ๐ - ๑๖) คินมันมีสีเข้มดูดูคล้ำเหล็ก หรือสีเหล็ก เป็นเหล็ก มีจุดประสีน้ำตาลแดง หรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดีบีน์กราชิก ถึงเป็นกราฟานගทาง (pH ๕.๐ - ๖.๐) คินด่างนี้สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดีบีนเป็นกราฟังก์ซึ่งเป็นสีน้ำเงิน (pH ๕.๐ - ๖.๘) คินมีเนื้อคินเป็นคินเนี่ยงทองคำกันทั้งคิน

คินชูกราฟนูร์มีความอุดมสมบูรณ์ของสารเคมีปานกลาง คินมีปริมาณเดินเที่ยวต่ำ เมื่อเริ่มต้นการอ่อนตัวด้วยประจุบวกที่เป็นกำลังคราวๆ ในกระบวนการแตกเปลี่ยนประจุบวก ปริมาณเดินเที่ยวต่ำ และไปบล็อก เซ็นเซอร์ที่มีอยู่ในห้องน้ำ ซึ่งเดินเที่ยวตัวคินชูกราฟนูร์ที่ไม่ถูกตัวและแข็งตัน

คินชูก์นี้ในหน้าเดียวให้พานา ซึ่งมีความเหมาะสมสุดที่ เท่าคราวๆ ให้รับความเสียหายน้อย เป็นจุดยกน้ำหนักในขั้นตอนนี้ คินชูก์นี้ไม่เหมาะสมในกรณีที่มีจุดเดียว แต่เมื่อจากที่จะรับให้รับความเสียหาย จากน้ำห้าม ตั้งแต่ตัว นอกจากนั้นคินชูก์นี้ยังเหมือนเดิมไป ทำให้ยากต่อการท่าใช้ความอ่อนตัว

คินชูกรีส์ลงกราน (Sa)

คินชูก์นี้เป็นคินสิก มีการระบายน้ำค่อนข้าง (ความถ่วงตัวน้ำหนัก ๐ - ๑๖) คินมันมีสีเข้มดูดูคล้ำเหล็ก มีจุดประสีน้ำตาล เด่น และสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดีบีนเป็นกราฟังก์ ถึงเป็นกราฟานګทาง (pH ๕.๘ - ๖.๐) คินด่างนี้ สีน้ำตาลปนเหล็ก มีจุดประสีน้ำเงินที่เป็นสีแดง เห็นได้ชัดเจน ปฏิกิริยาดีบีนเช่นกราฟังก์ ถึงเป็นกราฟัน (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินมีเนื้อคินเป็นคินเนี่ยงทองคำกันทั้งคิน

คินชูกรีส์ลงกรานมีความอุดมสมบูรณ์ของสารเคมีปานกลาง น้ำปริมาณเดินเที่ยวต่ำปานกลาง น้ำเบื้องเริ่มต้นการอ่อนตัวด้วยประจุบวกที่เป็นกำลังปานกลางในคินนน แต่ในคินด่างมีตัวถังปานกลาง คินมี ความซึ้งในการแตกเปลี่ยนประจุบวกสูง น้ำปริมาณเดินเที่ยวต่ำที่เป็นผู้รับใบอนุญาต ให้คินชูก์นี้ ถึงตัว สำหรับปริมาณ ไบแคสเดียวมีปานกลางถึงสูงในคินนน แต่ในคินด่างมีตัว

คิบอุคที่มีความเหมาะสมกับการทำงาน แท้ช้าอาจไถรับความเสียหาย เมื่อจะจากออกน้ำหัวใจ คิบอุคที่ไม่เหมาะสมในการปลูกศรีริต์ เนื่องจากมีปัจจัยเกี่ยวกับน้ำหัวใจคงต่อตัว ส่วนใหญ่แล้วคิบอุคที่มีความเหมาะสมจะเป็นอยู่ที่นี่

คิบอุคที่ทางไป (To)

คิบอุคที่เป็นคิบล็อก มีการระบายน้ำเข้า คิบมีความสามารถให้น้ำผ่านได้ดี พฤติกรรมของน้ำที่ร้านเรียนมีริเวอที่ดูน้ำระเหวางมุนเทา (ความต่อต้านของพื้นที่ ๐ ~ ๔%) คิบมีสีสันน้ำตาลเข้มมาก ถึงแม้จะเชื้อมากของน้ำตาลเป็นเทา ปฏิกิริยาคิบเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเล็กน้อย ($\text{pH } ๕.๐ - ๖.๕$) คิบต้องมีน้ำตาลเข้ม จนถึงเป็นน้ำตาลในคิบล็อกต่าง ๆ ปฏิกิริยาคิบเป็นกรดปานกลางถึงปานกลาง ($\text{pH } ๖.๐ - ๗.๐$) คิบมีสีสันเป็นคิบเหลือง หรือคิบเหลืองปานหมายเมือง และมีรูปประกลอคหน้าตักคิบ

คิบอุคที่ทางไปมีความอุดกัณฑ์ตามธรรมชาติปานกลาง คิบมีปริมาณอินทรีย์ต่ำปานกลางถึงค่อนข้างสูง มีเยื่อริบบินที่อ่อนตัวอย่างรุนแรงที่เป็นตัวตัวของตัวเอง คิบมีความชุ่มชื้นในการแยกเปลี่ยนประชุมน้ำ และปริมาณโปรตีนสูง เช่นที่เป็นภาระโดยสาร คิบอุคที่ทางไปมีค่อนข้างสูงในคิบบัน แต่ในคิบล็อก มีค่อนข้างต่ำ

คิบอุคที่มีความเหมาะสมกับการทำงาน แท้ช้าอาจไถรับความเสียหายน้ำ เมื่อจะจากน้ำหัวใจ คิบอุคที่มีความเหมาะสมน้อยมากในการไถรับศรีริต์ เนื่องจากคิบมีปริมาณเยื่อริบบินในช่วงต่ำๆ

คิบอุคตีบุ (st)

คิบอุคที่เป็นคิบล็อก มีการระบายน้ำเข้า คิบมีความสามารถให้น้ำผ่านได้ดีปานกลาง พฤติกรรมของน้ำที่ร้านเรียนมีริเวอที่ดูน้ำระเหวางมุนเทา หรือตามริมน้ำ หรือตามริมน้ำหัวใจ (ความต่อต้านของพื้นที่ ๐ ~ ๔%) คิบมีสีสันน้ำตาลเข้ม หรือสีเชื้อมของน้ำตาลเป็นเทา ปฏิกิริยาคิบเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดมาก ($\text{pH } ๕.๐ - ๕.๕$) คิบลักษณะสีสันน้ำตาล หรือสีเทาปนเขียว ปฏิกิริยาคิบเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเล็กน้อย ($\text{pH } ๕.๖ - ๖.๕$) มีรูปประกลอคหน้าตักคิบ คิบมีน้ำตาลปานกลาง แต่คิบมีน้ำตาลปานกลาง คิบอุคที่มีสีสันไม่แน่นอน ส่วนใหญ่จะมีสีสันของคิบพราบ และคิบมีรูปสลับกันไป

กินดูดสีทามีความอุ่นสมบูรณ์ด้านธรรมชาติทำ แม้รินาจะให้รับดูตอนเข้าห้องที่ล้างปาน ก่อการ เนื่องรีเซ็นต์การอัมต์ความประชุมว่าที่เป็นค่าง มีค่าดีของคุณดูในรีเซ็นต์ ล้วนกินล่ามีค่า กินมีความดูใน การแตกเปลี่ยนประชุมว่า ปรินาจะพื้นฟื้นฟื้นและไปทดสอบที่เป็นประไบชน์ให้ค่า

กินดูดมีความเหมาะสมอย่างมาก ที่ในการใช้หัวน้ำหรือปลูกศรีราชา เป็นจุดศูนย์มีความ อุ่นสมบูรณ์ดูด และยังมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องน้ำท่วมเช่นกัน

หน่วยบันช่องกินดูดอุ่นล่ามีค่าในประไบชน์ (AC)

หน่วยกินนี้เป็นกินดูด มีการระบายน้ำแล้ว กินมีความสามารถให้หัวมีเม็ดหินไก่ช่า พอน ลักษณะที่ร้านเรียบ บริเวณที่ร้านน้ำหัวน้ำ (ความถูกต้องของหินที่ ๐ - ๐.๘) เป็นกินที่เกิดจากตะกอนในแม่น้ำที่ตัดผ่านหินทุก ๆ ปี หน่วยกินนี้ประกอบด้วยกินเดียวชนิดเกิดปะปันกัน ไม่มีสามารถแยกหินที่ออกจากกันได้ ใน การดูดซึ่งรากไม้ ไม่ควรส่วนของแม่น้ำไม่หัวน้ำ เนื่องจาก เป็นกินที่หัวมีไวด์ที่ร้านน้ำหัวน้ำ จึงไม่เหมาะสม ให้ใช้ปลูกข้าวน้ำหรือฟื้นไว้ค่าง ๆ เพราะจะทำให้ฟื้นความเสียหายจากน้ำหัวน้ำ แต่ก็มีการป้องกันหัวน้ำหัวน และ สามารถปลูกศรีราชาได้หลายชนิด

กินดูดอุ่นล่ามีค่าไม้ไก่หัวน้ำหัวน้ำที่ ๑ (UA ๑)

หน่วยกินนี้เป็นกินดูด มีการระบายน้ำหัวน้ำแล้ว กินมีความสามารถให้หัวมีเม็ดหินไก่ช่า พอน ก่อการที่ร้านดูดหินน้ำหัวน้ำที่ร้านเรียบ (ความถูกต้องของหินที่ ๐ - ๐.๘) กินแบบมีเม็ดหินเดียว เนื่อง กินเป็นกินร่วมกับกินเดียว หรือกินร่วมกับกินเดียวบนกรวยเม็ด ปฏิกิริยาคินเป็นกรอกดึงเป็นกรากเด็กน้อย (pH ๕.๐ - ๖.๕) กินล่างเป็นกินเที่ยวสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลซีด ปฏิกิริยาคินเป็นกรอกดึงเป็นกรากเด็ก (pH ๕.๐ - ๖.๕) พบดูดประสีแดง หรือสีเหลืองและแกงในกินล่างมีค่าย

หน่วยกินนี้มีความอุ่นสมบูรณ์ด้านธรรมชาติปานกลาง กินมีรินาจะให้รับดูตอนเข้าห้องที่ ลังปาน ก่อการ มีเปอร์เซ็นต์การอัมต์หักก้มประชุมว่าที่เป็นค่างปานกลาง กินมีความดูในการแตกเปลี่ยนประชุมว่า ปรินาจะพื้นฟื้นฟื้นและไปทดสอบที่เป็นประไบชน์ให้ดู ล้วนกินล่ามีค่าห้องสูง ห้องที่ล้างปาน ก่อการ และ ห้อง ล่างล่าง

หน่วยกิจมีความเหมาะสมในการทำงาน แต่อาจอาจไม่รับความเสียหายไปจากน้ำท่วม
คันที่ไม่เพียงในภาระปัจจุบันไว้ เนื่องจากมีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

๔.๒ คันที่เกิดจากตะกอนดินที่น้ำ คันที่มีวัตถุที่เก่าเบิกบินเป็นพากตะกอนส่วนใหญ่ที่มีพื้น
ที่ไว้ในอัตราก่อตัวกันไปบนอยู่สูงกว่าบ้านเรือนที่ให้ก่อตัวมาแล้วซึ่งคัน สำหรับในจังหวัดอุบลราชธานี
พบอยู่บ้านสภาพดังนี้ ๑ ลักษณะ คือ

๔.๒.๑ ด้านหลังด้านน้ำจะดับตัว สภาพดังนี้ที่ดินน้ำมีลักษณะ เป็นที่ราบเรียบดินหินขาว
ราบเรียบ อยู่สูงกว่าที่ราบน้ำท่วมดึงเล็กน้อย ปกติเดือนน้ำจ้าก่อนน้ำค้าง ๆ จะท่วมน้ำลง วัตถุที่เก่าเบิกบินเป็น^{พากตะกอนที่น้ำทัดพานาทันอยู่ไว้ในอัตราก่อตัวกันไปเป็นตึกไม่นานนัก หุบกึ่นที่พบได้}

คันดูด้ำดูม (Tt)

คันดูด้ำดูม เป็นคันลึก มีการระบายน้ำเจ้า คันมีความสามารถให้น้ำขึ้นบ้านให้ร้า พนก
สภาพดินที่ราบเรียบดินหินขาวราบเรียบ (ความลักษณ์ของดินที่ ๐ - ๒ น.) คันแบบนี้มีลักษณะดินมีสีอ่อนของ
น้ำคัลป์เหลือง ปูดปะสีเข้มดำล้มเหลวหรือสีเขียวคล้ำ เนื้อดินเป็นคันร่วงเป็นหราย หรือ คันร่วงเป็นกิน
เป็นชิ้นๆ ปูดปะสีเข้มดำล้มเหลวหรือสีเขียวคล้ำ หรือสีเหลืองเป็นแองก์ หรือสีเหลืองเป็นลักษณะ เนื้อดินเป็น^{คันร่วงเป็นกิน เนียบปูนหรายหรือเป็นคันเหี้ยว ปูดปะสีเข้มคล้ำยังทับดิน}

คันดูด้ำดูม มีความลูกคานญูร์ท่านธรรมชาติค่า คันเป็นวิภาคอินทรีย์วัตถุค่า ถึงค่ามาก
จะเป็นรากที่กระยิบตัวคายประชุมกันเป็นกองค่า ถึงปานกลาง มีความชุ่มในภาระแลกเปลี่ยนประชุมกันมาก
บริเวณดินด้วยรากที่เป็นมรรคไปชนโน้มค่า ถึงค่ามาก ล้วนเป็นตัวไปทดสอบเรียนในคันน้ำ น้ำค้างคันซึ่งคัน
ลักษณะค่า

คันดูด้ำดูม เป็นพากะสมในการใช้ทำงานและปัจจุบันไว้ เนื่องจากไม่รับความเสียหาย
เนื่องจากน้ำท่วม

กินซุกนกรพยา (Bn)

กินซุกนี้เป็นคินสึก มีการระบายน้ำเลือ คิมมีความสามารถให้กินเข้มข้นได้มาก พมบ
หากาทึนที่ร่วนเรียบ (ความต้านทานของกินที่ ๐ - ๑๖) กินมันมีสีน้ำตาลเหลืองหรือสีน้ำตาลปนเทา มีสีเหลือง
น้ำตาลแดง และ/หรือ สีน้ำตาลปนเหลือง เป็นคินร่วนเย็นหรือเย็น หรือคินร่วนเย็นกินเห็นยังไงน้ำราษฎร์
ปฏิกริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง ($\text{pH } ๔.๐ - ๖.๐$) คิมล่าจมน้ำตาล หรือสีอ่อนของน้ำตาล
ปนเหลือง จนถึงเป็นสีเทาอ่อนในคินเข้มล่าง ๆ มีสีเหลืองส่วนใหญ่เป็นสีแดง หรือสีแดงปนเหลือง เป็นคินเป็นคิน
เห็นยังไงน้ำราษฎร์ หรือเป็นคินเห็นยา ปฏิกริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดแก่ ($\text{pH } ๔.๘ - ๕.๘$)

กินซุกนกรพยา มีความอุดมสมบูรณ์ทั้งชั้นราศีค่า คิมมีปริมาณอินทรีย์ต่ำกว่าคิมก่อน
ร้าวค่า มีเปอร์เซนต์การอินคิวตัวอย่างประมาณห้าวิค์ที่เป็นคิมปานกลางในคินมัน แต่ในคินล่างมีค่า มีความอุดมในการ
แยกเปลี่ยนประชุมวากค่า ถึงคิมกากในคินมัน ส่วนในคินล่างมีปานกลางถึงก้อนช้างสูง ปริมาณฟื้อฟอร์ฟัต์เป็น
ประไบที่น้ำใจในคินมายิ่ห์คิมกาก แต่ในคินล่างมีก้อนช้างค่า สำหรับไปแกลสเซี่ยนที่เป็นมะละกอยาในคินซุก
นี้มีค่า

กินซุกนีปอกตีให้ร้าว ซึ่งมีความเหมะสมดี แต่มีสีขาวน้ำเงิน เนื่องจากคิมมีความอุดม
สมบูรณ์ดี กินซุกนี้มีความเหมะสมอยมากในการใช้กินหรือใช้ เนื่องจากคินเปียกและมากเกินไป

กินซุกน้ำไว้ก้าวบุกซื่อหน่วยที่ ๒ (S ๑)

หน่วยคินนี้เป็นคินสึกปานกลาง มีการระบายน้ำเลือ คิมมีความสามารถให้กินเข้มข้นได้
มาก พมบหากาทึนที่ร่วนเรียบ (ความต้านทานของกินที่ ๐ - ๑๖) กินมันมีสีเข้มของน้ำตาลปนเทา มีสีเหลือง
น้ำตาลแดง และ/หรือ สีน้ำตาลปนเหลือง เป็นคินร่วนเย็นหรือเย็น หรือคินร่วนเย็นกินเห็นยังไงน้ำราษฎร์
ปฏิกริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง ($\text{pH } ๔.๐ - ๕.๘$) คิมล่าจมน้ำตาล หรือสีอ่อนของน้ำตาลแกะหรือสีเหลือง เป็นคินเป็นคินร่วน
เย็นกินเห็นยังไงน้ำราษฎร์ หรือเป็นคินเห็นยา ปฏิกริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดแก่ ($\text{pH } ๔.๘ - ๖.๐$) ให้กินเมืองไปเป็นทันทีทันใดของคินน้ำราษฎร์

หน่วยคินี้มีความอุณหสณฐานธรรมชาติปานกลาง คินี้มีปริมาณอินทรีย์ต่ำๆ ไม่ต้องห่วงเรื่องการแตกเปลี่ยนประชุมากถูง คินี้มีเปอร์เซ็นต์การซึมซึบต่ำกว่าประชุมากที่เป็นต่างปานกลาง ส่วนในคินล่างนี้ทั้ง 3 คินปานกลาง มีปริมาณออกไซด์ออกซิฟายที่เป็นประไบอน์ได้ต่ำ จึงห่อนช้างค่าในคินนี้ แต่ในคินอื่นๆ ค่าสาหรับไปแผลเสื้อเชิญมีอยู่ปานกลาง ถึงสูงในคินนี้ ส่วนในคินล่างนี้ค่า

หน่วยคินี้ไม่เหมาะสมในการใช้ห่านช้าง หรือปลูกฟาร์ม เนื่องจากน้ำท่วม

กินธุกร้อยเอ็ด (Re)

กินธุกนี้เป็นคินลีด วิการะนาเยน้ำเงา คินี้มีความสามารถให้น้ำซึมผ่านໄภ้คีปานกลาง หมายเหตุพื้นที่ร้านเรือน (ความลักษณะของหินที่ ๐ - ๑๖) คินนี้มีสีเข้มของน้ำตาลปันเทา สีน้ำตาลปันเทา หรือสีน้ำตาลมีจุดประดับน้ำตาลแก้ หรือสีแดงปันเหลือง เนื้อคินเป็นคินร่วน หรือคินร่วนปันหาราย ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๐ - ๖.๐) คินล่างนี้สีน้ำตาลออกอ่อนจนถึงเป็นสีเทาปันหยุดหรือสีเทาอ่อนในคินขั้นต่าง ๆ มีจุดประดับน้ำตาลแก้ หรือสีน้ำตาลปันเหลือง เนื้อคินเป็นคินร่วนปันหินเหลี่ยมปันหาราย หรือเป็นคินเนี่ยวนหาราย ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดแก้ (pH ๕.๔ - ๕.๘)

กินธุกร้อยเอ็ดมีความอุณหสณฐานธรรมชาติค่า ไม่ปริมาณอินทรีย์ต่ำมาก ถึงค่อนข้างต่ำ คินนี้มีเปอร์เซ็นต์การซึมตัวคายประชุมากที่เป็นต่างปานกลาง แยกในคินล่างนี้ค่า ไม่ควรรู้ในการแตกเปลี่ยนประชุมากและปริมาณออกไซด์ออกซิฟายที่เป็นประไบอน์ได้ในคินนี้ค่า ต่างในคินล่างมีค่อนข้างค่า สาหรับไปแผลเสื้อเชิญที่เป็นประไบอน์ได้ กินธุกนี้มีค่า ถึงค่อนขางมาก

กินธุกนี้มีความเหมาะสมปานกลางในการใช้ห่านช้าง เนื่องจากคินนี้เมื่อกินพวยน และชาต์ความอุณหสณฐาน สาหรับฟาร์ม กินธุกนี้มีความเหมาะสมปานกลาง เช่นกัน เนื่องจากมีปัญหาเกี่ยวกับการระบาดที่อาจคิน ทำให้คินเป็นภัยและเกินไปในดูดเพาะปลูก

กินก้ายกินธุกร้อยเอ็ดที่มีเนื้อคินเป็นคินร่วน (Re - ๑)

กินธุกนี้มีลักษณะค่าว่าง ๆ คล้ายกับกินธุกร้อยเอ็ดโดยทั่วไปแต่ค่าต่างกันที่ กินธุกนี้มีเนื้อคินจะเขียวกว่า น้ำคือนี่เนื้อคินนเป็นคินร่วน หรือคินร่วนปันหินเนี่ย คินล่างนี้ นื้อคินนี้มีคินร่วนปันหินเหลี่ยม

หรือเป็นคินเดีย คิมีความสามารถให้ทำซึมผ่านไครอกร้าว สาหรับความอุณหภูมิร้อนตามธรรมชาติ ทดสอบ
หากำไร้ประสิทธิภาพของพิคินก์เข้มเกี่ยวกับคินชูกร้อยเอ็ดโภตท้าไว้ ที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น

คินชูกร้อยเอ็ดโภต เป็นคินเดีย (Re - ๘)

คินชูกร้อยเอ็ดโภตจะถูกดูดซึมโดยเอ็คไกยหัวไปแทรกต่างกันที่ คินชูกร้อยเอ็ดโภตมากกว่า
พิคินก์เนื้อหินบนเป็นคินเดียป่นกินร่วน หรือหินร่วนป่นหราบ คินเดียป่นหินร่วนฟุนหราญดึงเป็นคิน
ร่วนฟุนคินเดียบะบะหราปีในตอนส่วนต่าง ๆ ของหน้าคัตติน คิมีความสามารถให้ทำซึมผ่านไครอกร้าว และ
พัฒนาการที่มีที่สูงกว่าเดิมอยู่ สาหรับความอุณหภูมิร้อนตามธรรมชาติทดสอบการใช้ประสิทธิภาพไปยัง ที่เข้มเกี่ยว
กับคินชูกร้อยเอ็คโภตหัวไว้ แต่คินชูกร้อยเอ็คไกยหัวไม่สามารถเหมาะสมในการบดูก็ต้องใช้ หรือหาน้ำซาวนอยกกว่า

คินชูกร้อยเอ็คไกยหัวที่ไกเดือด (Re - sa)

คินชูกร้อยเอ็คไกยหัวจะถูกดูดซึมโดยเอ็คไกยหัวไปแทรกต่างกันที่ คินชูกร้อยไกเดือด คินเดีย
มีปฏิกิริยาเป็นกรดปานกลาง ถึงเป็นกรด ($\text{pH } ۶.۰ - ۷.۰$) คินเดียป่นหินร่วนฟุนหราญเป็นกรดเดือนอย ถึงเป็น
กรดออกอน ($\text{pH } ۶.۸ - ۷.۸$) สาหรับความอุณหภูมิร้อนตามธรรมชาติ ทดสอบการใช้ประสิทธิภาพกับเข้มเกี่ยว
กับคินชูกร้อยเอ็คไกยหัวไว้ คินชูกร้อยไกเดือด มีปริมาณแปรปรวนที่เข้มตัวกว่าประวัติที่เป็นต่างสูงกว่า

คินชูกรอน (Og)

คินชูกรอนเป็นคินเดีย ปีการะบายน้ำเลว คิมีความสามารถให้ทำซึมผ่านไครอกร้าว พัฒนา
สภาพที่ร่วนเรียน (ความลักษณะของหินที่ $۰ - ۰.۵$) คินเดียป่นหินร่วนฟุนหราบ หรือหินร่วนฟุนหราญ มีอุบประ
ศีร์คากาด หรือสีแดงปนเหลือง เนื้อหินเป็นคินร่วนฟุนหราบ ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง
($\text{pH } ۴.۰ - ۶.۰$) ถักหินคินเดียป่นหินร่วนฟุนหราบ หรือหินร่วนฟุนหราญป่นหราบ (ก้อนกราดอง)
สีของคิมเป็นสีเทาอ่อนหรือสีเทาปนเขียว ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรด ($\text{pH } ۴.۸ - ۵.۸$) ให้
หินนี้ลงไปเป็นรืนของศีรกาลดง ที่ขันตัวกันเป็นแผ่นๆ ภายในห้องศีรกาลดง ๕๐ เซนติเมตรจากผิวหิน

คินชูกรอนมีความอุณหภูมิร้อนตามธรรมชาติคิม คิมมีปริมาณอินทรีย์ต่ำ มีเปลือรชั้นคิม
การเข้มตัวกว่าประวัติที่เป็นต่างตัว ถึงฝานกลางในคินเดีย แต่ในคินเดีย มีคินเดียร่วมกัน
ในการทดสอบการใช้ประสิทธิภาพไปยัง ที่เข้มตัวกว่าประวัติที่เป็นต่างตัว คิมมีปริมาณอินทรีย์ต่ำ สาหรับปริมาณหินร่วนใน การทดสอบ

เปลี่ยนประชุมว่า พ้อสหอรัฐและไปเทศเสียนที่เป็นพระไอยราโน๊ก คินธุกมีต่อ

คินธุกมีความเห็นจะสมปานกลางในการใช้ปูอกซ้า เนื่องจากคินธุกสมบูรณ์ในเรื่อง
เนื้อจะสุน มีก้อนกราดก้อนพิเศษปูอยู่ในเนื้อกิมมาก และคินชาดความอุดมสมบูรณ์ สาหรับพิชัย คินธุกมีความ
เห็นจะสมปานกลาง เนื่องจากมีปูหาเกี่ยวกับการระบายน้ำ อาจทำให้พิชัยหายใจ เพราะคินเป็นกษะและ
เดินไม่ในครูปัน

หมายเหตุที่สองคินธุกอยເຊັກແຕກິນຫຼຸກໜີ (Re/On)

หน่วยที่นี้เป็นรากอบพวยคินธุกอยເຊັກແຕກິນຫຼຸກໜີເດືອກອູ້ຫົງເຄີຍກັນ ໄນ້ສາມາດແພາ
ຂອບເຂດອອກຕິນແຕກໜຸ້ກອດຈາກກັນໄດ້ໃນການສ້າງຈະກັນນີ້ ເນື່ອງຈາກນາທາຮ່ວມຫອງແພາທີ່ໄນ້ອ່ານວຍ สาหรับ
ຄັກແຕກ ກລອດຄານກາໄຫ້ປະໄຍຈນີ້ແລະຫຼັງຈາກຄັກທ່າງ ທີ່ກີ່ເຊັ່ນເຄີຍກັນคินธุກໜີເຊັກແຕກິນຫຼຸກໜີ ທີ່ໄສ້ດ້ວຍມາ
ຂໍ້ວິນຄອນຫັນ

คินຫຼຸກໜີ (On)

คินຫຼຸກໜີເປັນຄືນສົກ ມີຄາරຮຽນມຳນົດປັນກອລາງ ຕຶງຄອນຫັງເລວຕີມີຄວາມສາມາດໃຫ້ໄໝ
ຄືນຫຼຸກໜີເວົ້າ ຫັກເນັກພື້ນທີ່ກ່າວເຮືອນ ດີງກ່ອນຫຼັງຈາກກ່າວເຮືອນ (ຄວາມສາດຂັ້ນຫຼັງກັນທີ່ ๐ - ๘ %) ຄືນມີ
ມີສື່ອໜັນຂອງນຳກາຕະຫຼັນທະນີວຸກປະສົງເສື່ອລົງປັນແຜນ ເນື່ອຄືນເປັນຄືນວ່າມີປັນທາຍຫົວໆເປັນຄືນຫຼຸກໜີກີ່ງອີງຕີມາ
ຄືນເປັນກຣກຈັກ ດີງຈີ່ເປັນກຣກປັນກອລາງ (pH ๔.๐ - ๖.๐) ຄືນຄ່ານີ້ສີເຫຼືອອັນແກງຈາເຖິງເປັນທີ່ກ່າວຄົນແຜນ
ໃນຄືນຫຼັງທ່າງ ທີ່ມີຫຼຸກປະສົງນຳກາຕະກັກ ແລະສີເຫຼືອຫຼັນເຫຼືອງ ເນື່ອຄືນເປັນຄືນຫຼຸກໜີກີ່ງອີງຕີມາ
ປັນກອລາງຕຶງເປັນກອລາງ (pH ๖.๐ - ๗.๐)

ຄືນຫຼຸກໜີມີຄວາມອຸ່ນສົມບູນຫຼັງການກ່າວມາຄືນຫຼຸກໜີ ມີປົນາຍອົນທີ່ຢັງວັດຖຸດີ່ງກ່າວມາກ ແລ້ວ
ເບືອງເຫັນການອື່ນກ່າວມາກ່າວມາກທີ່ເປັນກ່າງສູງສາຫວັນມີຄວາມການຊີໃນກາຮແກບເສື່ອນປະໄວ
ພ້ອສ້ອງສະໄໝ ພ້ອສ້ອງສະໄໝໄສ້ມີປະໄວຫຼັງການໃຫ້ມີປະໄວຫຼັງການ ພ້ອສ້ອງສະໄໝ

ຄືນຫຼຸກໜີມີຄວາມເໝາະສົມຍາກໃນກາໄຫ້ກ່າວຫຼັງການ ເນື່ອງຈາກຄືນມີເນື້ອກິນຫຍານ ແລະ
ຂາດຄວາມອຸ່ນສົມບູນຫຼັງການ ຄືນຫຼຸກໜີມີຄວາມເໝາະສົມຍາກໃນກາໄຫ້ປຸກສື່ອງໄວ ເຊື່ອຈາກມີປຸກຫາໃນເງື່ອງກາຮງບາຍ
ນ້ຳຂອງຄືນອ່າງນາກໃນຄຽງປັນ

คินชูคุกุ (Cu)

คินชูคุกุเป็นคิโนลีก มีการระบายน้ำเลว กินมีความสามารถในการขึ้นริมฝีนไก่ช้า พยายนาสากเพื่อหัวเรียน (ความต้านทานของฟันที่ ๐ - ๑๘) คินเมมีสีน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาลอ่อน คินช่างมีสีอ่อนของเทาบานน้ำตาล หรือสีเทาปนเขียว มีรูปประดิษฐ์ของหางสีน้ำตาล และสีเหลืองคลอคุณ้ำตื้นคิน คินชูคุกุน้ำเงินน้ำเงินเข้มสับกันไป โดยที่คินเมะจะมีเนื้อคินสับกันระหว่างคินทรายปันคินร่วน และคินร่วนปันทราย ส่วนในคินช่างจะมีเนื้อคินเป็นคินร่วนยังคินเหลวปันทราย คินทรายปันคินร่วน และคินเหลวปันทรายหรือคินเหลวสับกันไป คินเมลปูริกิริยาเป็นกรอกเกลิงเป็นกรอง (pH ๕.๖ - ๗.๖) ส่วนคินช่างเป็นกรอกເຕິກ່ອຍດິຈິນเป็นกรองปຳກາງ (pH ๖.๔ - ๘.๐)

คินชูคุกุมีความดูดซับน้ำร้ายค่านครรภ่าที่ทำให้มีปริมาณอินทรีบริสุทธิ์ค่า ซึ่งคำนาก มีเบอร์เดือนที่ค่าวัดค่ายประชุมว่าที่เป็นค่าวัดค่ายประชุมที่ใช้ในการแยกเบตี้มประชุมว่า และปริมาณของสารเคมีที่เป็นประไบอน์ไก่คำนาก สำหรับไปทดสอบเชิงมีค่าในคินเมะ แต่ในคินช่างมีปานกลาง ถึงสูงมาก

คินชูคุกุเป็นคินเก้ม ปริมาณแก๊สออกซิเจนที่สูงกว่าคินเหลวปันทรายในแต่ละตู้ไจระมาช่องด่าง ในตู้แล้วจะมีปริมาณแก๊สออกซิเจนมากที่สุด และจะพบว่ารากแก๊สออกซิเจนเป็นเส้นทึบๆ ปัจจุบันที่นี่เก็บห้องหมกเป็นที่วางเปลาต้นเหง้าไม่มีพืชชื้นอยู่เลย สำหรับใบตูเป็นคินชูคุกุน้ำอาจใช้หาน้ำชาไก่น้ำ แต่ก็มีความเหมาะสมน้อยมาก เนื่องจากความเดื้อนังกล่าว

๔.๒.๒ สถานะพักผ่อนน้ำร่างกับกลาง สากเพื่อหัวนี้อยู่สูงกว่าสถานะพักผ่อนน้ำร่างค่าซึ้งมา มีลักษณะใหญ่ๆ ไป เป็นลูกกลิ้งสูงๆ ๆ ๆ ลูกกลิ้งกาน่าเป็นคินเป็นพวงกระบอกน้ำที่ต้องพากามพัฒนามาไว้ในตู้คึก มืออาชญากรก่อการคืนน้ำสถานะพักผ่อนน้ำร่างค่าที่ไก่ล้าวมาแล้ว ชูกันให้หมดไก่

คินชูคุกุราด (kt)

คินชูคุกุเป็นคิโนลีก มีการระบายน้ำก่อนข้างดี คินมีความสามารถในการขึ้นริมฝีนไก่เร็ว ก่อนคินบน แต่ในคินช่างน้ำเงินบานไก่คือปานกลาง พยายนาสากเพื่อหอนลากເຕິກ່ອຍດິຈິນเป็นถูกคุณ์ล่อนลาก (ความต้านทานของฟันที่ ๒๒ - ๒๔) คินเมมีสีเข้มของน้ำตาลปนเทา หรือสีน้ำตาลปนเทา เนื้อคินเป็นคินร่วน

บนพื้นที่ **ปฏิกิริยาคิโนเป็นกรดจัด** ถึงเป็นกรดเล็กน้อย ($\text{pH } 4.0 - 6.0$) คิโนคิโนซีฟีดีบ้าคิโน สำลีคากลูตัน หรือสำลีคากลูติก เป็นคิโนร่วมกับพืชใบบนพื้นที่ **ปฏิกิริยาคิโนเป็นกรดจัด** ถึงเป็นกรดเกิด ($\text{pH } 4.0 - 6.0$) มีอุปสรรคในพืชใบส่วนลึก ๆ ของคิโนด่างคั่วบ

คิโนซูกิ **ให้การมีความอุดมสมบูรณ์ต้านสารเคมีคิโน** คิโนเปรินาดอนทรีบัวคิโนที่ได้จากการน้ำเปล่าเป็นตัวอย่างประจุบวกที่เป็นคิโนคิโน ถึงปานกลางในคิโนบันส่วนในคิโนล่างมีคิโน สาหรับความรู้ในกระบวนการเปลี่ยนประจุบวก ปริมาณของสารออกไซด์และไบเมตอลซีเยฟีเบนประไบคิโนไม่มีอยู่ในรากคิโน ถึงคิโนมาก

คิโนซูกนี **คิโนเป็นผ้าเดึงรัง ปัจจุบันป่าดูดกลางเพื่อบรู๊ฟฟิช** ซึ่งคิโนมีความเนเหมาะสมในการน้ำเปล่าเป็นตัวอย่างคิโนล่างมีคิโน สาหรับน้ำชาคิโนไม่ใช่คิโนสาหรับพืชที่มีความคลุมตัวสูง ไม่อาจเก็บกันได้ໄວ่

คิโนคิโนซูกิคิโนไคราฟีฟีเม็คิโนเป็นพารา (Kt - s)

หน่วยคิโนมีลักษณะและอุดมสมบูรณ์ต่าง ๆ ก็คือคิโนซูกิคิโนไคราฟีไคราฟี ถังกล่าวช้างคิโน แตกต่างกันที่หน่วยคิโนมีคิโนเด่นกว่าหันหันที่ในช้างคิโนสีกออย่างน้อย ๒๐ เซนติเมตรจากเชิงคิโน เป็นคิโน ซึ่งเป็นคิโนร่วมบนพื้นที่ หรือคิโนราบปะกิโนร่วม นอกจากนี้คิโนยังมีความเหมาะสมน้อยกว่าในการใช้บรู๊ฟฟิช

คิโนซูกนีฟอร์ (Ng)

คิโนซูกนีเป็นคิโนลึก มีการระบายน้ำค่อนข้างมาก คิโนมีความสามารถให้เม็ดซึ่งผ่านไก่เรือ พับบนสาหรับที่ถูกคิโนล้อนบุคากเด็นนอย ถึงเป็นถูกคิโนล้อนหัน (ความถูกคิโนล้อนหันที่ ๒ - ๔ %) คิโนบัน ไม่สำลีคากลูติก หรือสีเข้มของสำลีคากลูติก เป็นคิโนร่วมคิโนร่วม หรือเป็นคิโนราบปฏิกิริยาคิโนเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง ($\text{pH } 4.0 - 6.0$) คิโนล่างมีคิโนล้อนหันของสำลีคากลูติก สำลีคากลูติก หรือสีเทาบนชمع คิโนเป็นคิโนราบปะกิโนร่วม หรือเป็นพารา ถังเหล็กความลึก ๔๐ เซนติเมตรราบผิวคิโนลงไป คิโนจะมีเนื้อคิโนเป็นคิโนร่วมกับพืชใบบนพื้นที่ **ปฏิกิริยาคิโนเป็นกรดจัด** ถึงเป็นกรดเล็กน้อย ($\text{pH } 4.0 - 6.0$) พนธุ์คิโนร่วมสำลีคากลูติก หรือสีเหลืองบนเหล็กในช่องความลึกมาก ๆ คิโน

คินชูก้าพองมีความอุ่นสมมูร์ตามธรรมชาติค่า คินมีปริมาณอินทรีย์วัตถุ ความรุในกราด
แลกเปลี่ยนฟาร์บูนิก ฟาร์บอรัสและไปแอดสเซียนที่เป็นประจำไปตามไก่ค่อนมาก แต่มีเปอร์เซ็นต์การอึ้งตัวค่าว่าประจุ
บวกที่เป็นต่างหอนข้างสูงถึงสูง

คินชูก้าไม่เหมาะสมในการทำนา เนื่องจากสภาพดินที่มีความลาดชันสูง คินชูก้ามีร่องจำกัด
ในการใช้ประไบชนิดอย่างรุนแรงมาก เมื่อผ่านมาให้สูญเสียเร็วๆ ก็ทำต่างๆ เท่านั้นดูเป็น คินจะแห้งอย่างรวด
เร็ว หลังจากนั้นหยุดตก และจะเกิดแห้งแล้งขึ้นเมื่อผ่านพื้นที่ช่วง ในฤดูแล้งคินจะแห้งลอกมาก นอกจากนี้คินยัง^{ชาก}
ขาดความอุ่นสมมูร์ คินชูก้าอาจจัดให้เป็นหุ่งหากเล็บงับไว้ แต่ในปัจจุบันชาวบ้านใช้ประไบชนิดใดที่ดี
อยู่ ทำเสียหรือร้าวและเบาสถาน

คินชูก้าไบเทลล์ (Pp)

คินชูก้าเป็นคินที่น้ำดีการระบายน้ำค่อนข้างดี มีมีความสามารถให้ซึมด้านในได้ปาน
กลางพอทนคืนน้ำ แต่ในส่วนล่าง น้ำจะซึมเข้าไปที่ชากมีสภาพดินที่สูญเสียล่อนลากเหล็กอยู่ ถึงเป็นสูญเสียล่อนลาก
(ความลาดชันของพื้นที่ ๒ – ๖ %) คินบนหน้าประมาณ ๐๕ – ๖๐ เซนติเมตร มีสีเข้มมากของน้ำคานเป็น
เทา หรือสีน้ำตาลเข้ม เป็นคินเป็นคินร่วนปนหาราษีร้อนเป็นคินร่วน ปฏิกริยาคินเป็นกรดคัต ถึงเป็นกรดปานกลาง
(pH ๕.๐ – ๖.๐) คินล่างมีสีแดงปนเหลือง หรือสีน้ำตาลแก่ เป็นคินเป็นคินร่วนปนคินเหล็ก
และเหล็ก ถึงเป็นอยู่ในฟาร์บูนิก ๗ ตัน (ความปกติมากกว่า ๗๘ % ไบปริมาตร) ขั้นที่มีก้อนศักดิ์และปะปัน
อยู่จำนวนมากกว่า ๒๐ เซนติเมตร และพบภายในความลึก ๕๐ เซนติเมตรจากผิวคิน ใช้หินปูนไปเป็นหิน
ของคินเนี่ยง ลักษณะคินเป็นหอยปะปันกันส่วนใหญ่มีเท้าอ่อน หรือสีอ่อนของเท้าเป็นน้ำตาล ปฏิกริยาคินเป็นกรด
คัต ถึงเป็นกรดแก่ (pH ๔.๔ – ๕.๔)

คินชูก้าไบเทลล์มีความอุ่นสมมูร์ตามธรรมชาติค่า มีปริมาณอินทรีย์วัตถุค่า ถึงค่อนมาก
คินมีเปอร์เซ็นต์การอึ้งตัวค่าว่าประจุบวกที่เป็นต่างหอน ถึงปานกลาง ในคินล่างมีค่า ความรุในการแตกเปลี่ยน
ประจุบวก และปริมาณฟอตอิรัสที่เป็นประจำไปตามไก่ค่อนที่อยู่ห้องข้างท่าในคินนน แต่ในคินล่างมีค่อนห้องท่า ถึง
ปานกลาง และห้องท่ามากตามลักษณะหัวรับไปแอดสเซียน คินชูก้ามีค่าถึงปานกลางในคินนน แต่ในคินล่างมีค่อน
กลางถึงสูง

คินธุกนี้ช่วยให้เกิดเป็นผู้เดียวเดียว ฯ ลดลงมาและหมายความว่า ก็อยู่ที่ๆ ไปแล้วคินธุกนี้ไม่สามารถในการปฎิบัติได้ เนื่องจากคินธุกมีการบังคับร้อนเบิกตน้อยมาก และขาดความสมดุลของมีก่อนเพื่อจัดและประเมินอย่างมาก ที่นี่ที่เหล่านี้การพัฒนาให้เป็นผู้ที่ต้องการเดียงสังข์จะใช้ประโยชน์มากกว่า

หน่วยสัมภาระของคินธุกในการพัฒนาและคินธุกในไฟล์ (Ng/Pp)

หน่วยคินธุกนี้ประกอบด้วยคินธุกนี้พ้องและคินธุกไฟล์เพื่อช่วยให้เกิดขึ้นเดียวกัน ในสามารถแยกช่องทางออกจากกันได้ ในการสำรวจจะระดับนี้สำหรับลักษณะ การใช้ประโยชน์ตลอดกระบวนการซื้อขายก่อตัว ฯ ที่เข้มแข็งกับคินธุกนี้พ้องและคินธุกไฟล์เพื่อที่ให้เกิดความแม่นยำ

หน่วยสัมภาระของคินธุกในการและคินธุกไฟล์ (Kt/Pp)

หน่วยคินธุกนี้ประกอบด้วยคินธุกในการและคินธุกไฟล์เพื่อช่วยให้เกิดขึ้นเดียวกัน ในสามารถแยกช่องทางคินธุกนี้พ้องออกจากกันได้ ในการสำรวจจะระดับนี้สำหรับลักษณะตลอดกระบวนการใช้ประโยชน์และซื้อขายก่อตัว ฯ ที่เข้มแข็งกับคินธุกนี้พ้องและคินธุกไฟล์เพื่อที่ให้เกิดความแม่นยำ

หน่วยสัมภาระของคินธุกไฟล์และคินธุกในการ (Pp/Kt)

หน่วยคินธุกนี้ประกอบด้วยคินธุกไฟล์และคินธุกในการเพื่อช่วยให้เกิดขึ้นเดียวกัน เนื่องจากกับหน่วยสัมภาระของคินธุกนี้พ้องและคินธุกไฟล์เพื่อที่ให้เกิดความแม่นยำและช้าลง นี่คือกับที่ปรับปรุงเพื่อให้รองแต่ละชุดคินธุกนี้พ้องในหน่วยคินธุกนี้ ฯ ในหน่วยคินธุกนี้พ้องมีที่นี่ที่มากกว่าคินธุกในการ นั่นคือในการเปลี่ยนเชื่อมหน่วยสัมภาระของคินธุกนี้พ้องที่มากกว่าไว้ช้าลงหน้า

หน่วยสัมภาระของคินธุกเด็กและคินธุกไฟล์ (Suk/Pp)

หน่วยคินธุกนี้ประกอบด้วยคินธุกเด็กและคินธุกไฟล์เพื่อช่วยให้เกิดขึ้นเดียวกัน ในสามารถแยกช่องทางคินธุกเด็กและคินธุกไฟล์เพื่อช่วยให้เกิดขึ้นเดียวกันได้ ในการสำรวจจะระดับนี้สำหรับลักษณะเด็ก ฯ ตลอดกระบวนการใช้ประโยชน์เด็ก เนื่องจากเด็กนี้พ้องและคินธุกไฟล์เพื่อที่ให้เกิดความแม่นยำ และเด็กนี้พ้องกับคินธุกเด็กที่ให้เกิดความไว้ในเรื่องของคินธุกเด็ก ในเด็กนี้ คินธุกเด็กที่เกิดจากผลกระทบด้านน้ำท่ามกลางที่ต้องดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึง ช้าที่สุด

คินดูออกอกาน (DL)

คินดูนี้เป็นคินเด็ก มีการระบายน้ำด้วยช่องเลือด คินมีความสามารถให้น้ำเข้าสู่ร่างกาย
ทางเดินหายใจที่ห้องช่องเส้นโลหิตตื้น ความลักษณะของพื้นที่ $\circ - \text{c.p.}$ คินมีสีขาว
ใส่เทาเข้มมาก หรือสีเข้มมากของน้ำคลื่นบันดาล เนื้อคินเป็นคินร่วน หรือคินร่วนมันคินเหลว ปฏิกิริยาคินเป็น
กรดปานกลางถึงเป็นกรด ($\text{pH } 6.0 - 7.0$) คินล่างเป็นคินเหลวใส่เทาเข้ม หรือสีอ่อนของเทาเป็น
น้ำตาล มีจุดประกายเหลืองแคร์โรลล์อย่างสีน้ำตาล ปฏิกิริยาคินเป็นกรดแท้ จึงเป็นกรดเจกน้อย ($\text{pH } 6.6 - 6.8$)

คินดูออกอกานมีความสามารถอุณหสัณฐานธรรมชาติ ปานกลางถึงห้องช่องเส้น
หัวใจวัดดูปานกลางถึงห้องช่องเส้น นีบเปอร์ เอ็นท์การอัมคัตต์ภาระอุบัติที่เป็นกำจัด และความชื้นในการแตกเนื้อเย็น
ประชุมากถึงและสูงมาก ความลักษณะ คินมีปริมาณลดลงสหัสวรรษที่เป็นประไชยชนให้กับเนื้อเยื่าที่ คินปานกลาง ในคิน
ล่างมีค่า สารรับไปทดสอบเชิงมีสูญเสียในคินน์ แต่ในคินล่างมีค่า จึงปานกลาง

คินดูนี้แตกคินเป็นป่ายสมบัติใน บัวขันป่าญี่ปุ่น กามเทือกไทร คินดูมีความสามารถ
ลดลงในการบดผูกพืชไทร แต่อารมันบุหาน้ำด่างเกลียวคิน เป็นยาและเก็บในใบตูบัน สร้างรับน้ำร้าวคินดูมีความสามารถ
ลดลงมาก เนื่องจากสารพื้นที่ไม่ต้องเพาะปลูก ทำให้เก็บกันได้ไว้ค่อนข้าง

คินทึบงไม้ไก่ก้านคิ้งพูดวยที่ ๖ (๑ ๒)

หน่วยคินนี้เป็นคินเด็ก มีการระบายน้ำด้วย คินมีความสามารถให้น้ำเข้าสู่ร่างกาย พับบน
สายพันธุ์ที่ห้องช่องเส้นโลหิตตื้น ความลักษณะของพื้นที่ ประมาณ $\circ - \text{c.p.}$ คินมีสีเข้ม
มากของน้ำคลื่นบันดาล หรือสีน้ำตาลเข้ม เนื้อคินเป็นคินร่วนมันกราย หรือเป็นคินร่วนมันคินเหลว ปฏิกิริยาคิน
เป็นกรดปานกลางถึงเป็นกรดเจกน้อย ($\text{pH } 6.0 - 6.8$) คินล่างเป็นคินเหลวมีสีเข้มของน้ำคลื่นบันดาล
จนถึงสีเข้มของน้ำคลื่นบันดาลสีอง หรือสีอ่อนของเทาเป็นน้ำตาล ในคินล่าง ๆ มีจุดประกายเหลือง ปฏิกิริยาคินเป็น
กรดแท้ จึงเป็นกรดแท้ ($\text{pH } 6.0 - 6.8$)

หน่วยคินมีความถูกต้องมากที่สุดในกระบวนการซึ่งเป็นการดำเนินการ คินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำกว่าหน่วยคุณในการแยกเปลี่ยนประชุมกอสูตรามนี่เป็นรูปแบบของการอินทรีย์ที่เป็นตัวของกระบวนการในคินบัน แต่ในคินล่างมีค่าปริมาณพื้นที่สูตรัสมีเพียงไนโตรเจนไม่ก่อให้เกิดการหักดิบ ดังต่อไปนี้ สำหรับไปทดสอบเชิงในคินบันมีสูงมาก แต่ในคินล่างมีค่าต่ำกว่าค่าของกระบวนการ

หน่วยคินมีความเหมาะสมในการปลูกฟืชาระหว่างคินและคินบันในเรื่องคินเป็นกอและเดินไป สำหรับน้ำซึ่งคินบันมีความเหมาะสมน้อยมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่ก่อให้เกิดการหักดิบสูงเกินไป

คินบันทางดี (Tk)

คินบันนี้เป็นคินลึกลับ ไม่สามารถนำเข้ามาดำเนินการ คินมีความสามารถให้หักดิบได้ต่ำกว่าคิน พบบนสภาพพื้นที่ก่อให้เกิดการหักดิบรวมเรียบ ถึงเป็นสูตรัสมีค่าของสภาพเดือนลักษณะเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม (ความถูกต้องของพื้นที่ ๙๐ - ๑๐ %) คินบันมีสีดำ สีเทาเข้มมาก หรือสีเข้มมากของผู้คนตามไปเท่า คินล่างมีสีน้ำตาลปนเทา เนื้อคินเป็นคินเหลว ทดสอบ ปฏิกิริยาคินเป็นกรดเล็กน้อย ถึงเป็นกลาง (pH ๖.๕ - ๗.๐) หากจะเป็นตัวของกระบวนการ (pH ๗.๐ - ๘.๐) ในคินล่าง ให้หักดิบไปในระหว่างกระบวนการถึงไม่เกิน ๔๖ เซนติเมตรจากผิวคิน เป็นรั้นของญี่ปุ่น มาตรต้น

คินบันทางดีมีความถูกต้องมากที่สุดในกระบวนการซึ่งเป็นการดำเนินการ ถึงพื้นที่สูง คินมีปริมาณอินทรีย์ต่ำกว่าคินบันทางดี ถึงพื้นที่สูง มีเป็นรูปแบบของค่าคุณประชุมที่เป็นตัวของ และความถูกต้องในการแยกเปลี่ยนประชุมสูงและสูงมากตามลักษณะ บริเวณพื้นที่สูตรัสมีเพียงไนโตรเจนไม่ก่อให้เกิดการหักดิบ ดังกระบวนการในคินบัน แต่ในคินล่างมีค่า สำหรับไปทดสอบเชิงในคินบันมีสูง ล้วนในคินล่างมีกระบวนการ

คินบันมีความเหมาะสมในการปลูกฟืชาระหว่างคินและคินบันในเรื่องคินเป็นกอและเดินไป ทำให้ยากต่อการพัฒนา คินบันมีความเหมาะสมในการพัฒนา เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่พึ่งพาสม เก็บกันนำไปใช้ยาก

ค่านะพักค่าไม่ระบุกันต่อ และระดับของค่า สภาพพื้นที่ที่เหมาะสมมีลักษณะเป็นตัวของค่าของรวมเรียน ชนถึงเป็นสูตรัสมีค่าของสภาพเดือนลักษณะเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ไม่อาจแยกต่างกันไป คุณคินพื้นที่พื้นที่ต่ำ

กินดูดเข้ม (Rn)

คินดูดเข้มเป็นคินเด็ก มีการระบายน้ำท่อนช่างเลว คิมีความต้านทานให้ห้ามมิได้กันไว้คือปาน กดาง พบบลสภาพน้ำท่อนช่างร้าบเรี่ยบ จนถึงเป็นอุอกเกลื่อนคลอก (ความลักษณะของน้ำที่ ๐ - ๔%) คิน แม่สีเข้มของน้ำกากเป็นเหลว หรือสีน้ำตาลเป็นเหลว เนื้อคินเป็นคินร่วนผืนหราษ ปฏิกิริยาคินเป็นกรดแท้ จึงเป็น กรดเจลล์อย (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินต่างกอนน้ำมีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลอ่อน เนื้อคินเป็นคินร่วนผืนคินเหลว ผืนหราษ ผ่านในคินตัวต่าง ๆ ตัดลงไป มีสีเหลือง หรือสีเทาปนเหลือง เนื้อคินเป็นคินเหลวผืนหราษ ปฏิกิริยา คินเป็นกรดแท้ จึงเป็นกรดแท้ (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินดูดเข้มจะออกน้ำทักคิน โดยที่มีสีน้ำตาลแท้ และสีแดงปนเหลืองในคินนน แท้ในคินต่างมีสีแดงปนเหลืองและสีแดง

คินดูดเข้มมีความดูดซึมมูรัฟท่านธรรมชาติค่า เป็นความดูดซึมที่บัวดูดค่า จึงค่อนข้างค่า คินนนี้ เป็นรูปเรือนักการอิมค์ว้ามประชุมที่เป็นรูปปางกล่อง แต่ในคินต่างมีค่า มีความรุในกราวแอกบเปสีญ ประชุมนักค่า จึงทำมาในคินนน ส่วนในคินต่างมีค่อนข้างค่า ปริมาณเพื่อสารต้องเป็นมีระไบค์ในคินนนี้ค่า จึงค่อนข้างค่า แท้ในคินต่างมีค่าจึงค่าวุฒิค่า ค่า สาหรับไปแทนเชื้อมคินดูดเข้มปานกลางถึงสูงในคินนน แท้ใน คินต่างมีค่าจึงค่าวุฒิค่า

คินดูดเข้มมีความเหมาะสมสูปานกลางในการใช้ปูนซีเมนต์ เป็นองจากมีปูนหาเรื่องคิมีความ ดูดซึมมูรัฟค่า คินดูดเข้มไม่เหมาะสมแก่การปูนซีเมนต์ เพราะสภาพน้ำที่มีความต้านทาน ทำให้เก็บกันได้ไม่ยาก

กินดูดออก (sk)

คินดูดเข้มเป็นคินเด็ก จึงตื้นมาก มีการระบายน้ำท่อนช่างเลว คิมีความต้านทานให้ห้ามมิ ผ่านไว้ค่า พบบลสภาพน้ำท่อนช่างร้าบเรี่ยบ (ความลักษณะของน้ำที่ ๐ - ๒%) คินแม่สีเข้มมากของน้ำคอล เป็นเหลว หรือสีน้ำตาลเข้ม เนื้อคินเป็นคินร่วนผืนหราษ หรือเป็นคินร่วน ปฏิกิริยาคินเป็นกรดแท้ จึงเป็นกรดเจลล์อย (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินต่างมีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลแท้ เนื้อคินเป็นคินร่วนผืนหราษก้อนศิลาแลงหรือเป็นคินร่วน ปานคินเหลวปนก้อนศิลาแลง ปฏิกิริยาคินเป็นกรดแท้ จึงเป็นกรดแท้ (pH ๕.๘ - ๖.๘) ภัยในคิน ลูก ๔๐ เช่นคิมคราจากนิวคิน เป็นหัวห้องແຜ່ศิลาแลงເຊື່ອນຫາງແຈ້ງພອນຫຼຸກການຕົວກິນກວຍ คินดูดเข้มตັດຕໍ່ຈາກคิน ดູກໄພນິສີບ ອາຮົດມີຫຼັກສີລາແລງເປັນແຜ່ແວ້ງ ແລະຄົນຫຼັກສີໃນແກ່ງ

คินชูกลมมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติคือ คินมิปิโนกินทรีบัตตุ เมื่อรีเซ็นท์การขึ้นตัวค่ายประชุมวอกที่เป็นต่าง ความรู้ในการแยกอาบสีดินเมืองชุมทาง ปริมาณของสารอินทรีย์และไบโอเคมเชื้อที่เป็นประโยชน์ให้อยู่ในเกณฑ์ท่า ถึงค่านาก

คินชูกล้มไม่เหมาะสมในการใช้ปลูกเพื่อเพาะปลูกติดต่อ ๆ เป้องจากเป็นกินศิร์และหาดใหญ่ความอุดมสมบูรณ์ นอกจากนั้นยังมีแทนกิจกรรมแข็งอยู่ตามบ้านพักให้การห้ามเข้ากรอบต่าง ๆ เป็นไม้กวยความพยายามมาก แต่คินชูกล้มอาจเหมาะสมในการทำเป็นพุ่มหุ้มๆ เลี้ยงสัตว์ไว้

คินชูกล้ม (Pn)

คินชูกล้มเป็นกินศิร์ มีการระบายน้ำเล็ก คินมีความสามารถในการดูดซึมน้ำได้ปานกลาง ทนทานส่วนบน แต่ในกินล่างน้ำดูดซึมน้ำได้ช้า พบในสภาพที่ก่อนช้าจะราบเรียบ (ความลักษณะของพืชที่ ๐ - ๖ %) คินยังมีสีเขียวตากไปทาง หรือสีน้ำตาล เมื่อคินเป็นคินร่วงเป็นหยาด หรือเป็นคินร่วน ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเฉียบ (pH ๕.๐ - ๖.๘) คินล่างมีสีเขียวตาก หรือสีน้ำตาลแดง เนื้อคินเป็นคินร่วงเป็นหยาด หรือเป็นคินร่วน ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเฉียบ (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินล่างมีสีเขียวตาก หรือสีน้ำตาลแดง เนื้อคินเป็นคินร่วน หรือเป็นคินร่วน ก่อนก่อนกิจกรรมจะมีหนาแน่นเจาสารัวไก่ยากในคินล่าง ถ้าให้คินมีสีเขียว ในระยะความลึก + บ่อก หรือนากกว่าจากนิวคินเป็นชั้นห้องคินเหมือนสีเหลือง ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดเฉียบ (pH ๕.๘ - ๖.๘) คินชูกล้มมีรูปประดิษฐ์อย่างสีน้ำตาล สีเหลือง และสีแดง ตลอดหน้าตักคิน

คินชูกล้มมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติคือ มีปริมาณอินทรีบัตตุมาก ถึงค่านาก คินยังมีเมอร์เซ็นท์การขึ้นตัวค่ายประชุมวอกที่เป็นต่างปานกลางแต่ในคินล่างมีต่ำ มีความรู้ในการแยกเบื้องต้นประชุมวอกที่ถึงค่อนข้างต่ำในคินล่าง ในคินล่างมีปานกลาง ถึงค่อนข้างสูงสำหรับปริมาณต่อสารอินทรีย์ที่เป็นมาระไยชันนีคินชูกล้มมีค่านาก สำนับไปทดสอบเชื้อในคินล่างมีต่ำที่ในคินล่างมีปานกลาง

คินชูกล้มสีขาวในฤดูใบห่อน ซึ่งมีความเหมาะสมสูงปานกลาง เป้องจากคินมีความอุดมสมบูรณ์ค่า นอกจากนั้นคินยังแห้งเร็วเกินไป ทำให้ขาดชั้นจากการใช้ประโยชน์โดยตรง สำหรับพืชไร่ คินชูกล้มมีความเหมาะสมน้อยมาก เนื่องจากมีคุณภาพของการระบายน้ำของคินในช่วงฤดูฝน ทำให้คินเปียกและเกินไป

หน่วยสัมพันธ์ของคินชูกรอยเอ็ค และคินชูกเพ็ญ (R_e/P_n)

หน่วยคินนีประกอบด้วยคินชูกรอยเอ็ค และคินชูกเพ็ญเกิดอยู่ข้างเดียงกัน ในสถานการณ์แบบของจากกันไปในการสาระของรัฐนี้ ซึ่งแยกต่างระหว่างกันทั้งสองชุดนี้อยู่ที่ความลึกของที่นี่ศึกษาและที่เป็นก้อนเล็ก ๆ ในคินชูกรอยเอ็คที่นักศึกษาและจะอยู่ลึกกว่า ๘๐ เมตรคือแม่น้ำ แต่คินชูกเพ็ญอยู่ลึกกว่า และคินชูกรอยเอ็คยังอยู่ในที่ห้ามกว่าด้วย สำหรับลักษณะอื่น ๆ ตลอดจนการใช้ประโยชน์ ก็เช่นเดียวกับคินชูกรอยเอ็ค และคินชูกเพ็ญที่ได้กล่าวไว้แล้วในตอนที่แล้ว

คินชูกรอยเอ็คที่อยู่ในที่สูง (R_e - h)

คินชูกรอยเอ็คประเทืองนี้ แตกต่างจากคินชูกรอยเอ็คโดยทั่วไป ตรงที่คินชูกรอยเอ็คที่อยู่ในที่สูงกว่า มีความหลากหลายของที่นี่มากกว่า ทำให้คินชูกรอยเอ็คประเทืองมีความเหมาะสมมากยิ่งในการปลูกข้าวเนื่องจากมีปัจจัยทางด้านการภัยภัยน้อย

หน่วยสัมพันธ์ของคินชูกสกอ และคินชูกเพ็ญ (Sk/P_n)

หน่วยคินนีประกอบด้วยคินชูกสกอ และคินชูกเพ็ญเกิดอยู่ข้างเดียงกัน ยกเว้นจะแยกออก เนื่องจากกันไปในการสาระของรัฐนี้ สำหรับลักษณะทาง ๑ ตลอดจนการใช้ประโยชน์ และปัจจัยทาง ๑ ของน้ำคือคินชูกสกอ ก็เช่นเดียวกับคินชูกสกอ และคินชูกเพ็ญ ที่ได้กล่าวมาแล้ว

หน่วยสัมพันธ์ของคินชูกสกอ และคินชูกโนนพิสัย (Sk/P_p)

หน่วยคินนีประกอบด้วยคินชูกสกอ และคินชูกโนนพิสัยเกิดอยู่ข้างเดียงกัน ตามหาก็จะแยก ขอนจะออกจากกันไปในการสาระของรัฐนี้ ซึ่งแยกต่างระหว่างกันทั้งสองชุดนี้อยู่ที่นีคือทางศึกษาและ โภคภัยที่ในคินชูกสกอศึกษาและจะ เป็นแม่น้ำ เช่นในคินชูกโนนพิสัยศึกษาและจะ เป็นแม่น้ำเล็ก ๆ ไม่สามารถเป็นแม่น้ำ เช่นในคินชูกโนนพิสัย สำหรับลักษณะอื่น ๆ ตลอดจนการใช้ประโยชน์ของคินชูกสกอ ก็เช่นเดียวกับคินชูกสกอและคินชูกโนนพิสัยที่ได้กล่าวมาแล้วในตอนที่แล้ว

หัวข้อที่๙ กินดูออกฤทธิ์ และกินดูคลื่น (Sk/On)

หน่วยคินีเปรากอนบกัวยคินดูออกฤทธิ์ และคินดูคลื่น เกือบอย่างเดียงกัน ในสานารอเมกซอน เอกของคินทั้งสองชนิดนี้ ออกจากกันได้ในกรณีที่คินดูคลื่นนี้ เป็นจุดกลางที่ร้าส่วนของแม่น้ำที่ไม่ลึกอย่างไรก็ตาม คินดูคลื่นที่ดูคลื่นจะอยู่บนพื้นที่สูงกว่าคินดูคลื่น ส่วนลักษณะนั้น ๆ แตกจากปีกคลื่นคนภารีฟรายน์ กีเคนเดียกับคินดูออกฤทธิ์และคินดูคลื่นที่ไกคลื่นไว้แล้วในตอนต้น

๔.๖.๓ สถานะพืชต้นน้ำและคันธุ่ง สภาพน้ำที่เข้มข้นอยู่สูงกว่าคานทะพักต้นน้ำระดับกลาง มีลักษณะเป็นถูกคลื่นสอนคลาด ถึงเป็นถูกคลื่นสอนขัน คินเกือบจากคุณที่ไม่ต้องพยายามที่บ่อนอยู่เป็นเวลานานแล้ว ดูคลื่นที่เห็นได้แต่

คินดูออกฤทธิ์ (Sk)

คินดูคลื่นเป็นคินลีก มีการระบายน้ำที่ คินมีความสามารถในการให้น้ำมีน้ำใจที่ปีกคลื่น หมายความว่า คินดูคลื่นที่ถูกคลื่นสอนคลาด ถึงเป็นถูกคลื่นสอนขัน (ความลักษณะของพืชที่ ๑ - ๔๘) คินมีสีปีกคลื่นสีม้าคลื่น น้ำเงิน เป็นคินร่วมน้ำหนาย ปฏิกิริยาคินเป็นกรดเกลิงเป็นกรดเกลิงน้อย ($\text{pH } ๕.๘ - ๖.๘$) คินลีก มีสีเหลืองปนแดง ถึงเป็นสีฟ้าคลื่นเกลิง คินเป็นคินร่วมน้ำบินคินเหมือนน้ำหนาย หรือเป็นคินร่วมน้ำบินคินเหมือนปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดมาก ($\text{pH } ๕.๐ - ๕.๘$)

คินดูคลื่นเป็นความอุกวนสมูร์ตามธรรมชาติค่า คินมีปริมาณอินทรีย์วัสดุต่ำ มีเมอร์เซนต์ การอินทรีย์ต่ำกว่าประวัติที่เป็นทางปานกลาง สำหรับความชุ่มในการแยกเบลี่ยมประวัติ ปริมาณฟอสฟอรัสและไบแคสเชียที่เป็นฟรายน์ได้ คินดูคลื่นมีอยู่ในเกลิงเกลิง ซึ่งทำมาก

คินดูคลื่นเป็นความเหมาะสมอย่างมากในการใช้ปีกคลื่นไว้ ข้อจำกัดที่สำคัญใหญ่ที่สุด คินขาดความอุกวนสมูร์ ไม่เป็นคินขยายหัวให้คินดูคลื่นก่อร่องไว้จ่าย คินดูคลื่นไม่เหมาะสมในการใช้ห่านฯ เป็นจุดกลางที่คินไม่สามารถมาเดินไป หัวใจคินก็มีไว้ไว้ไม่ได้

คินดูคลื่น (Na)

คินดูคลื่นเป็นคินลีก มีการระบายน้ำที่ คินมีความสามารถในการให้น้ำมีน้ำใจที่ปีกคลื่น หมายความว่า คินดูคลื่นที่ถูกคลื่นสอนคลาด (ความลักษณะของพืชที่ ๑ - ๔๘) คินมีสีปีกคลื่นเข้ม ถึงมีสีเข้มของน้ำตาลปนแดง

เนื้อคินเป็นคินิวรานีฟานหาราย ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัดเป็นกรดปานกลาง ($\text{pH } 5.0 - 6.0$) คินล่ามีสี
น้ำตาลอนแกง ชนิดจึงเป็นสีแดงเป็นสีส้มในคินล้านต่าง ๆ เนื้อคินเป็นคินิวรานีฟานคินเพียงฟานหาราย ปฏิกิริยาคิน
เป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดมาก ($\text{pH } 4.0 - 4.8$)

คินธุการินมีการน้ำยุกสมูร์ทานหาง รวมชาติก็กลิ่นเข้าใจว่า มีริบานอินทรีไว้ดูดซับข้างตัว
คินน้ำมีเม็ดร้อน เช่นทักษะอันคือความประชุมที่เป็นต่าง และปริมาณของสารออกฤทธิ์เป็นประไนท์ปานกลาง แต่ใน
คินล้านต่าง ๆ ไม่มีความรุในกรดจัด เป็นเมล็ดฟ้าอนุรักษ์อยู่ในคินบุน ชนิดจึงมีต่างในคินล่างสาหร่ายไปแต่เดียว
ที่เป็นประไนท์ คินธุกมีเม็ดร้อนในริบานดู

คินธุกนี้ล้านนี้ใหญ่ไข่ถูกต้องไว้ ซึ่งมีความหมายสูงปานกลาง เนื่องจากมีสีขาวในคินความ
อุดมสมบูรณ์ของคิน คินธุกนี้ไม่พึ่งกระสนในการปั้นตัว แต่จะจากสภาพที่มีความดักหันสูงเกินไป

คินธุกไส้ด้วง (xt)

คินธุกนี้เป็นคินลึก มีการระบายผ้าห้องห้องมาก คินมีความสูงต่ำให้กับเม็ดร้อนได้ร้า
บนบนสภาพที่ถูกกลืนลงลาก จึงเป็นถูกกลืนลงลึก (ความลึกขั้นต่ำของที่นี่ $10 - 20 \mu$) คินธุกมีเนื้อคิน
และสีคล้ำเข้มคินธุการินคังกล่าวช้างหนู แต่ในคินธุกไส้ด้วง สีคินล่างจะแคงกว่า นอกจากนั้นคินจะมีความเป็น
กรณาภกกว่าเดิมอยู่

คินธุกไส้ด้วงมีความอุดมสมูร์ทานของรวมชาติว่า มีริบานอินทรีไว้ดูดซับ
การอ่อนตัวของประชุมที่เป็นต่างปานกลาง แท้ในคินล้านต่าง ๆ สารรับความรู้ในการแตกเปลี่ยนประชุมเป็นทาง
ของสารออกฤทธิ์ไปแต่เดียวที่เป็นประไนท์ คินธุกนี้มีเม็ดริบาน จึงค่อนข้าง \sim ล่วงจากไข่ประไนท์คิน
ที่เป็นเม็ดร้อนคินธุการินคังกล่าว

๔.๑ คินที่เกิดจากวัสดุหลากหลายและทิ่มหากใช้เชา

ให้เก็บคินที่เกิดจากหินและแร่ต่างๆ คิม และจากการผู้ทั้งหลายที่หินหากดซึ่งขาดริเวอ
นี้ ๆ พบน้ำที่ใส่ต่อค้างจากหินหาก่อนในอดีตและริเวอที่เป็นเชา คินที่เก็บกันไว้ให้มา คินคินคาน
หินแกรนิต และหินแคนต์ไฮท์ นอกจากหินที่มีหินหรายและหินมูนฟาร์บอนหูบ้าง หูกินที่พบในริเวอเหล่านี้ ไฮท์

คิมชูกูปากช่อง (Po)

คิมชูกูมีไว้ตุ่นกานาเบิกเป็นพากเพียบคิมชาน ที่มีพิณูนประปอนอยู่ด้วยเป็นคิมสีก็มีการระบายห้าม กี คิมมีความสามารถให้ห้ามบันคีปานกกลางถึงห้า พูนบันทึนปีที่เหลือก้างจากภารกิจกร่อนของหันที่เป็นถูกกิน ตอนลากเล็กน้อย ถึงเป็นถูกกินสืบต่อไป (ความลักษณะของหันที่ ๒ - ๔ ค.) คิมยังมีสีเข้มของน้ำนมเป็นแดง หันที่เป็นสีแดงในศินล่าง มีเมือกเป็นคิมเห็นยาคลอต้าคิม ปฏิกริยาคิมเป็นกรดปานกลาง ถึงเป็นกรด (pH ๖.๐ - ๗.๐) ในคิมนั้น ส่วนในศินล่างมีปฏิกริยาเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๕ - ๖.๐)

คิมชูกูปากช่องมีความดูดซับน้ำร้อนตามธรรมชาติปานกลางมีปริมาณตื้นหรือตื้นกว่าตุ่นชางห้า ถึงห้า คิมยังมีเปอร์เซ็นต์การอึมคัมด้วยประชุมากที่เป็นก้างปานกลาง แต่ในศินล่างมีค่าคิมมีความชุ่มในการแผล เป็นเยื่อประชุมากก่อนชางสูงถึงสูง แม้เป็นร้านยาหลายร้านที่เป็นประโยชน์ให้คิล่าถึงคิล่า สำหรับไปทดสอบเชิงคิม ชุดมีปานกลาง ถึงสูงในคิมนั้นส่วนในศินล่างนี้ค่า ถึงปานกลาง

คิมชูกูมีความสามารถสูงในการปลูกฟื้นไว้ห้า ๆ มีข้อจำกัดน้ำด่างเพียงเดือนสอง เก็บกัน ใช้อาชญาดแก่น้ำไว้ในระยะถึงห้าเดือน คิมชูกูมีความสามารถในการห้านา เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เหมาะสมมาก เก็บไว้ ห้าให้เก็บกันไว้ไม่ได้

คิมชูกูกระหนา (Pm)

คิมชูกูมีไว้ตุ่นกานาเบิกเป็นพากเพียบกราโนต เป็นคิมสีก็ปานกลาง มีการระบายห้าม กี คิมมีความสามารถให้ห้ามบันให้เร็ว ถึงปานกลาง พูนบันทึนปีที่เหลือก้างจากภารกิจกร่อนของหันที่เป็นถูกกิน ตอนลาก (ความลักษณะของหันที่ ๑ - ๔ ค.) คิมยังมีสีเข้มมากของน้ำนมบันเทา ถึงมีสีแดงปานเหลือง เนื้อคิม เป็นคิมร่วมพันคิมเห็นยาปันหาราย ถึงเป็นคิมร่วมพันคิมเห็นยา ปฏิกริยาคิมเป็นกรดปานกลาง ถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH ๖.๐ - ๖.๕) คิมล่างมีสีแดงปานเหลือง เนื้อคิมเป็นคิมหารายบันคิมเห็นยา ถึงเป็นคิมเห็นยา ปฏิกริยาคิม เป็นกรดผด ถึงเป็นกรดปานกลาง (pH ๕.๕ - ๖.๐)

คินชูคุกซานมีความอุดมสมบูรณ์ท่านขอรับราศีคื่นเชิงฟ้า ถือว่าเป็นเรียบง่ายที่สุดปานกลาง คืนนี้มีเยอร์เซ่นการอิ่มตัวอย่างรวดเร็วมากที่สุดเป็นการปานกลาง ส่วนในคืนล่างมีฟ้า ถึงปานกลาง คืนมีความชุ่มชื้นมากกว่าที่สุด มีปริมาณของน้ำที่สูงที่สุดเป็นประจำโดยที่ไม่สามารถจัดตั้งโต๊ะได้ สำหรับไปเดินทางที่นี่จะต้องระมัดระวังให้ดี ภัยบนทางสูงในคืนนัน แต่ในคืนล่างมีปานกลางถึงฟ้า

คินชูคุกนี้แท้เดิมเป็นเมือง ไม่บางแห่งที่ป่าถูกกลางเพื่อหาไร่ ซึ่งคืนมีความเหมาะสมปานกลาง ที่นี่ไฟฟาระมีร่องรอยเกี่ยวกับคืนมีความอุดมสมบูรณ์ที่สุด คินชูคุกนี้ไม่เหมาะสมในการหางาน บ้านจากเศษหินที่มีความลักษณะสูงเกินไป

คินชูคุกที่ ๑ (T1)

คินชูคุกนี้วัดดูที่ทำเนียบที่เป็นพากพิม่อนคิชิค์ เป็นคืนล่างปานกลาง มีการระบายที่ดี คืนมีความสูงกว่าที่นี่เป็นปานกลาง หมู่บ้านนี้มีที่นาสือทั้งหมดจากงานภักดีร่วมของที่นี่ที่เป็นถูกกลับบุ่นล้อลงมา เส้นน้อย ถึงเมืองที่นี่จะมีความดี (ความลักษณะของที่นี่ที่ ๔ - ๘๖) คืนแบบนี้สีเข้มของน้ำคือสีแดง ถึงเป็นสีแดงปนเหลือง เนื้อคินเป็นคินเที่ยง ปฏิกริยาคินเป็นกรปานอกต่าง ถึงเป็นกรดเส้นน้อย ($\text{pH } ๖.๐ - ๖.๕$) คืนกลางเป็นคินเที่ยงสีแดง อาจมีเศษขี้สานที่ดูดึงดูดหินเหลนคิชิค์เป็นอยู่บาง ปฏิกริยาคินเป็นกรดแก้ ถึงเป็นกรปานกลาง ($\text{pH } ๕.๕ - ๖.๐$) ให้ทั้งคืนล่างเป็นหินของที่นี่ส่วนที่ดูดูดหินเหลนคิชิค์ หรือคินที่นี่ลักษณะคล้าย ๆ กัน

คินชูคุกที่ ๒ มีความอุดมสมบูรณ์ท่านขอรับราศีปานกลาง มีปริมาณอินทรีบัวสูง คืนนี้มีไฟฟาระมีการอิ่มตัวอย่างรวดเร็วที่สุดเป็นการปานกลาง ส่วนในคืนล่างมีฟ้า มีความชุ่มชื้นในกราดเดียว ปานกลางปานกลางในคืนนัน แต่ในคืนล่างมีฟ้าอย่างฟ้า สำหรับมีน้ำดีอย่างฟ้า และไว้เดินทางที่นี่เมื่อไรจะได้ คินชูคุกนี้ปูรูในคืนนัน แต่ในคืนล่างมีฟ้ามาก และปานกลางตามด้าคัม

คินชูคุกนี้แท้เดิมเป็นเมืองสูงลักษณะปานกลางและปานกลาง บัวสันทิสีที่ปานกลางแห่งดูดหินด้าน ที่ปานกลาง ซึ่งคืนมีความเหมาะสมปานกลาง โน่องจากความลักษณะของที่นี่ที่มีสูงที่สุดคินดูดหินด้านในอย่างน้อย นอกจากนี้ยังมีไฟฟาระมีฟ้า และท้องกราดว่าอยู่ด้านมีฟ้าและในหน้าคัคคิน ที่ให้ท้องฟ้าใช้กราดราษฎร์ให้คายกและรังน้ำในดูดสูง รากท่อกราด ใช้รังน้ำให้ดี ท้องของราษฎร์ซึ่งก่อฟ้า สำหรับน้ำฟ้า คินชูคุกนี้ไม่เหมาะสมเป็นอย่างมากความลักษณะของที่นี่ที่ดังกล่าว

กินดูดออก (L₀)

คินดูดที่มีไว้ดูดซึมน้ำ เป็นคินเดี่ยวนิยม และพิมพ์ไว้ดูดและถ่ายทอดสิ่งต่าง ๆ เป็นคินลึก มีการระบายน้ำที่ กินดูดสามารถให้น้ำซึมผ่านไปปานกลาง พนักหินเผาที่เหลืออยู่จากการถักกร่อนของพืชที่เป็นถูกกับเสบียงถ้าค่าเล็กน้อย ถึงเป็นถูกกลืนลงในน้ำ (ความดากันของพืชที่ ๒ - ๔) กินดูดมีสีเข้มเขียวเข้ม เป็นคินเป็นคินร่วมปันคินเห็นยา ถึงเป็นคินเห็นยา ปฏิกิริยาคินเป็นกรอกด้วย ถึงเป็นกรอกเล็กน้อย (pH ๔.๔ - ๖.๔) คินล่างมีสีแดงปนเหลือง พนักหินเป็นสีแดงในคินล่าง ๆ เป็นคินเป็นคินเห็นยา ปฏิกิริยาคินเป็นกรอกด้วย ถึงเป็นกรอกด้วย (pH ๔.๔ - ๕.๔)

คินดูดโดยมีความถูกดูดซึมบูรณาการของรากติดปานกลาง กินดูดมีวินาทีอินทรีย์ไว้ดูดซึม มีเบอร์เรื่องค่าอยู่ตัวคูณประชุมจากที่เป็นตัวบ่งปานกลางคินดูดมีความจุในการแลกเปลี่ยนประชุมสูง ส่วนในคินล่าง มีปานกลาง มีปริมาณของสารอัตราที่เป็นประจำโดยไม่ต้องอาศัยค่าในคินบน เพื่อในคินล่างมีท่านาก สำหรับไปทดสอบเชิงคินดูดมีถุงมากในคินบน ส่วนในคินล่างมีค่า

คินดูดที่เกิดคิม เป็นเยื่อบุผิวคล้ายใบ บัวบูดมีถุงไว้ในตัวเพื่อให้มีถุงพิธี คินดูดมีความหมายสำคัญในการปลูกพิธี บัวบูดที่จะพบได้แก่ ศีรษะชาตและน้ำให้บัวในระบบพิธีช่าง คินดูดที่ไม่เหมาะสมในการหาน้ำช้า เนื่องจากที่ไม่มีความลักษณะสูงเกินไป

กินดูดถ่ายคินดูด แบบปั๊วะประ (L₀ - m)

หน่วยคิดมีลักษณะต่าง ๆ เช่น เคียงกับคินดูดโดยไถหัวไปเท่าหัวหางกันที่หน่วยคิดมีการระบายน้ำก่อนข้างเดียว หน่วยคิดมีความเน่าเสียในการปลูกพิธี แม้เมื่อถูกอาเจียนกับคินดูดเน่าเสีย น้ำจะหายใจของคินไม่ถูกดี สำหรับน้ำร้าวหน่วยคิดมีความหมายสูงมาก เนื่องจากที่มีความลักษณะสูง ทำให้เก็บกักไว้ไม่ได้

กินดูดออกหนา (Ly)

คินดูดที่ ๑ ถูกหักก้าน เป็นคินเดี่ยวนิยม หินควอตไซด์และพิมพ์หินคามป์ปันกัน เป็นคินปานกลางมีการระบายน้ำที่ คิมมี ความสามารถให้น้ำซึมผ่านไปเร็ว พนักหินเผาที่เหลืออยู่จากการถักกร่อน

บริเวณเชิงเขาของพื้นที่เป็นถุกคลื่นลมคลื่น (ความลักษณะของพื้นที่ ๑ - ๔ %) คิมบันมีสีน้ำตาลเข้ม เนื้อคินเป็นคินร่วนเป็นหราย ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด ดึงเป็นกรปานกรด (pH ๕.๐ - ๖.๐) คินล่างดอนบนมีสีแดงเป็นเหลือง เนื้อคินเป็นคินร่วนเป็นคินเหลวเป็นหรายให้สัมผัสดงไป คินมีสีเหลือง เนื้อคินเป็นคินร่วนเป็นคินเหลวเป็นหรายเป็นกรด (เหลือง) หรือเป็นคินเหลวเป็นกรายเป็นกรด (เหลือง) ซึ่งที่มีก้อนกราฟฟะห์อยู่หัวด้านล่าง ระหว่าง ๘๐ - ๑๐๐ เขยติเมกร ปฏิกิริยาคินเป็นกรดจัด (pH ๕.๐)

คินชุกคลาคหูด้า มีความอุดมสมบูรณ์ด้านธรรมชาติค่า มีปริมาณออกไซด์ต่ำกว่าคันช่างค่า คินหนึ่งเป็นครึ่งของการอั่นคัวด้วยประชุมวากที่เป็นด้าปานคล่อง แท่นคินล่างมีค่าต้นมีความดูในกราฟฟะห์และเปลี่ยนประชุมวากคันช่างค่า มีปริมาณออกไซด์ต่อประไยชน์ต่ำ สำหรับไปทดสอบที่เป็นเม็ดเดียวต่อ คินชุกมีปานคล่อง มีสูงในคิมบัน แท่นคินล่างมีค่าตึงหัวมาก

คินชุกนี้แต่คินเป็นป่าแห้งและป่าบนสมบัติใน ปัจจุบันมากแห่งป่าถูกโภคคันดูงเรื่องหัวไป คินชุกนี้โดยทั่วไปแล้ว ไม่มีความเนหะสูนในการใช้ป่าถูกต้องและมีการเก็บยาบันคินมีก้อนกราฟฟะห์อยู่ในคิน ให้คินชุกทำลายได้ยาก เนื่องจากมีป่าถูกต้องเก็บยาบันคินมีก้อนกราฟฟะห์อยู่ในคิน ให้คินชุกทำลายได้ยาก และยังพบมีสภาพดีที่มีความสะอาดดีสูง ทำให้คินชุกต้องหันไปทางน้ำ นอกจากน้ำแล้ว ยังเสียงห้องการขาดแผลมากอีกด้วย ก่อภาวะสูญเสียคินชุกนี้ในกราฟฟะห์ ควรเก็บรักษาไว้ให้เป็นป่าธรรมชาติ เพื่อเป็นแหล่งที่น้ำสำหรับ ให้พืชพรรณลักษณะไม่มากนัก อาจพัฒนาให้เป็นพุ่งหูด้าเตี้ยงตัว ก็จะได้ประโยชน์มากกว่า

คินชุกทำหายาง (Ty)

คินชุกนี้มีลักษณะต่าง ๆ เช่น เก็บรักษาคินชุกคลาคหูด้า แยกค้างกันหนึ่งช้อนกราฟฟะห์คันนั้นให้พืชพรรณในเนื้อคิน โดยที่คินชุกทำหายางเป็นคินดีนี้ มีรากคั่งกล่าวอยู่ภายใน ๘๐ เขยติเมกร จากน้ำคิน สำหรับความอุดมสมบูรณ์ของคิน ตลอดจนการใช้ประโยชน์ที่นี้เพื่อยกับคินชุกคลาคหูด้า คังค่าวลักษณะพืชพรรณ

พืชพรรณลักษณะตัวตน (sc)

หน่วยແນະที่คินนี้ ໄกแกะพื้นที่ที่เป็นภูเขาและที่สูงขึ้นคินที่อยู่ในบริเวณนี้ตีบมาก และมีพืชไม่ต้องหัวไป พืชที่มีความลักษณะมาก ๆ ๗๔ % ส่วนจะของคินที่พบแต่คงกันใน ชั้นอยู่กับพืชกันมาเป็น พืชที่เหล่านี้ไม่ได้ใช้ทำการเกษตรใด ๆ ส่วนใหญ่จะคงปักกุณคาม่ายไม้ แต่เมื่อมีการคัดไม้ออกไป เหลือแต่หัวคินว่าง เป็นต้นเหตุให้พืชที่ถูกตัดกร่อนเป็นร่องสึกอยู่หัวไป

๔.๔ คินที่เกิดจากผลกระทบล่าม้า เก่าทันสมัยยุบตัวที่เป็นพิษ “หน่วยคินเหล่านี้เป็นริเวโร่
ที่เป็นผลกระทบล่าม้าระดับสูง ที่คาดเชิงเรขาและบริเวชที่เป็นเป็นเชา หน่วยคินที่พบได้แก่
หน่วยสัมผัสร์ของคินธุก่าวินและคินธุกษาหัว (Ph/Ty)

หน่วยคินที่ประกอบด้วยคินธุก่าวิน และคินธุกษาหัวเกิดอยู่ช่วงเดียวกัน ไม่สามารถ
แยกช่วงเวลาออกจากรากันได้ ในการสำรวจจะรักมี คินธุก่าวินที่หายในหน่วยแพทย์คินที่ ๑ ระหว่างคินที่นี้และคินธุกษาหัวที่
เป็นพิษนี้ ทราบวันลักษณะอื่น ๆ ทดลองการใช้ประโยชน์ของคินทั้งสองชนิดนี้ ที่นี่เดียวกัน คินธุก่าวินและคิน
ธุกษาหัวที่ได้ก่อความแผลในตอนที่

หน่วยสัมผัสร์ของคินธุก่าวิน และคินธุกษาหัว (Ph/Ty)

หน่วยคินนี้ ประกอบด้วยคินธุก่าวินและคินธุกษาหัว เกิดอยู่ช่วงเดียวกัน ไม่สามารถ
แยกช่วงเวลาออกจากรากันได้ ในการสำรวจจะรักมี คินธุก่าวินที่หายในหน่วยแพทย์คินที่ ๑ มีลักษณะ เช่นเดียวกันคินธุก
สาวิน ในหน่วยสัมผัสร์ของคินธุก่าวินและคินธุกษาหัว ช่วงคืน สาหรับลักษณะทดลองการใช้ประโยชน์และ
ข้อจำกัดคือ ๑ ของคินทั้งสองชนิดนี้ ก็เท่าเดียวกัน คินธุก่าวินและคินธุกษาหัว ที่ได้ก่อความแผล

หน่วยสัมผัสร์ของคินธุกิโกรวาณและคินธุกทำยา (Rt/Oy)

หน่วยคินนี้ ประกอบด้วยคินธุกิโกรวาณและคินธุกทำยา หายในหน่วยแพทย์คินที่ ๑ ไม่สามารถ
แยกช่วงเวลาออกจากรากันได้ ในการสำรวจจะรักมี คินธุกิโกรวาณที่หายในหน่วยแพทย์คินที่ ๑ ระหว่างคินที่นี้และคินธุกทำยา
ที่เป็นพิษนี้ ทราบวันลักษณะอื่น ๆ ทดลองการใช้ประโยชน์ของคินทั้งสองชนิดนี้ ก็เท่าเดียวกัน คินธุกิโกรวาณและ
คินธุกทำยา ที่ได้ก่อความแผลในตอนที่

คินธุกบนรือ (Oy)

คินธุกนี้เกิดจากผลกระทบล่าม้า เก่าทันสมัยยุบตัวที่คาดเชิงเรขา ผลกระทบเหล่านี้เป็นพิษในหน่วยที่นิน
พาราย ซึ่งเป็นพิษนี้ คินธุกบนรือเป็นคินที่มีความถึกที่จะรังให้หื้นอย่างกว่า ๔๐ เทคนิคเมตร พบริบทรายที่กำลัง
หาย ทดลองหน้าคั้กคิน คินที่มีการร่วงงาหน้าที่ปานกลาง มีความสามารถให้เข้าขึ้นผ่านไปได้เรื่องค่อนส่วนคินนน แต่ในคิน
ล่าม้านี้ไม่ปานกลาง พบริบทรายที่เป็นสูงกว่าคินที่นั้นอย ซึ่งเป็นสูงกว่าคินที่นั้น (ความลักษณะของ

ศัพท์ ๖ - < x) ศิษย์มีสีเข้มของน้ำยาเป็นเทา หรือสีฟ้าอมเทา เนื้อคิมเป็นกินทรารามหินร่วน ถึงเป็นหินร่วนมันทราราม ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดมาก (pH ๔.๐ - ๕.๘) ศิษย์ค้างมีสีเหลืองเข้ม หรือสีฟ้าอมเทา เนื้อคิมเป็นกินร่วนมันคิมเทียบกับทราราม ศิษย์เพี้ยนทรารามเป็นกราด (ปืนทราราม) ถึงเป็นกินเหลือขาวเป็นกราด ปฏิกิริยาคิมเป็นกรดจัด ถึงเป็นกรดมาก (pH ๔.๘ - ๕.๘)

ศิษย์คุณรปีอื่นความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีคุณสมบัติและปริมาณมาตรฐานที่ชัดเจนในเกย์ท่า คิมชูก็จะส่วนใหญ่ยังเป็นป่าเดิมรัง บางแห่งป่าถูกตัดเนื้อหาย แต่ยังคงตัวให้กินมาก มีช่องทางเดินอย่างมากในการปลูกพืช เนื่องคิมคิมมาก และถูกกัดกินร่อนไว้จ่าย กินขาดความอุดมสมบูรณ์ วิธีหักหักกิมที่เหล่านักการบินญี่ปุ่นให้เป็นหุงหมูแล้วงัดหัวจะໄกประไบขึ้นมากกว่า

หน่วยผลิตของศิษย์คุณรปีอ (BC)

หน่วยคิมนี้ ประกอบด้วยศิษย์คุณรปีอ และพี่น้องน้องสาวในสังคมสามารถแยกออกจากกันได้ในกระบวนการตัด ประมาณ ๒๐ % ของพื้นที่เป็นพื้นที่ป่า หรือไม่ก็มีภัยทรารามอยู่ลึกในรากน ๙๒ เซนติเมตรจากผิวพื้น คิมนั้นจะมีพื้นที่สำหรับความลูกชิ้น ๗ - ๑๖ % ตามที่ลูกเชิงเข้าพินทรารามและน้ำที่เป็น

หน่วยคิมนี้ไม่เหมาะสมที่จะใช้ปลูกต้นกระดูกหรือไม่ เมืองจากความลูกชิ้นสูง และมีปริมาณต้นไม้ต่ำมากถึงกล่าว ต้นไม้ใหญ่ยังคงเป็นป่า

๙๐. บัญชาในการใช้ประโยชน์ศิษย์คุณรปีอและขอเสนอแนะ

บัญชาและขอเสนอแนะดังนี้ ในการใช้ประโยชน์ศิษย์คุณรปีอในการเกษตรในชั้นหัวดูกรามนี้ พอกลุบเป็นชุด ๆ ไก่ตั้งนี้ ก็อ

๙๑. บัญชาเรื่องน้ำ บัญชาเรื่องน้ำนั้นว่า เป็นบัญชาที่สำคัญมากในการปะรุงกอบการเกษตรทุกระบบทดลอง เนื่องจากประเทศไทยเรา การปลูกต้นไม้ส่วนใหญ่บังคงอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งบัญชาเรื่องน้ำเพื่อจะแยกออกให้เป็น ๖ กรณีดัง

๑๗. บัญชาเรื่องการขาดแคลน้า การขาดแคลน้าในการเพาะปลูก ผู้ว่าเป็นปัญหา ในที่ดินและสากลมาก ทั้งนี้เนื่องจากส่วนใหญ่แล้วที่คืนที่ปลูกไว้ในจังหวัดอุตรธานี ໄอยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่ปลูกช้าๆ จึงจะขาดหายไปได้ เมืองในตุรกีเป็นที่นั่น ภัยหลังเก็บเกี่ยวผลิตผลแล้ว แทนที่จะสิ้นร่องไว้ให้คืนเพื่อปลูกพืชต่อค้าง ๆ กับต้องปลดอย่างต่อไป ไม่ใช่ประโยชน์อะไรเลย เป็นจุดขาดแคลน้าในการเพาะปลูก สำหรับบริเวณที่คืนที่ปลูกไว้ต่อค้าง ๆ นั้น ยังประดิษฐ์มีปัญหามีรูนแห้งซึ่งไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย แต่เมื่อจากเนินที่สูง มีความลาดชัน และคืนส่วนใหญ่เป็นที่ดินหยาด เป็นทรายหรือหินขังเป็นทราย ทำให้ดินไม่ไว้ไม่คงตัว แม้ในที่ดินเพาะปลูกของท่าน เมื่อเป็นพืชช่วงเป็นระยะเวลานาน จะทำให้พืชเสื่อมคลายขาดแคลน ขาดแคลนอาหารเข้าช่วงในที่ดินเหล่านี้ จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ถึงแม้ว่าการจัดสร้างโครงการเพาะปลูกขนาดใหญ่ไม่อาจทำได้ ก็ควรที่จะร่วมท่วงใจในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กขึ้น อาจเป็นการสร้างป้ายกำกับ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก หรือแม้กระทั่งการขุดบ่อน้ำ เพื่อกำกันน้ำไว้ประโยชน์ ทั้งนี้เพื่อการปลูกพืชในที่ดินแล้ว และเพื่อให้มีประโยชน์โดยทั่วไปทั้งปี

๑๘. บัญชาเรื่องน้ำท่วม สำหรับเมืองที่มีแม่น้ำอิฐการไหลบ่าของน้ำໄอยดับพื้น จากดินไม่ถาวรค้าง ๆ ภัยหลังเดือนหน้าก็คือกัน เป็นเหตุให้ปลูกต้นขายซึ่งส่วนน้ำ และบริเวณที่ราบมีน้ำท่วมซึ่งมีโอกาสเสียหายได้ ซึ่งเป็นที่มาเสียหาย เพราะพืชที่เหล่านี้คืนมีความต้องการน้ำสูงกว่าต้นอื่นๆ เป็นอย่างดี ตั้งแต่มีการใช้ประโยชน์จากที่คืนบริเวณเหล่านี้จึงควรต้องระมัดระวัง เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมน้ำท่วม หรือมีภัยของการป้องกันน้ำท่วมอื่น ๆ นอกจากนี้ในจังหวัดอุตรธานี ยังสร้างสะพานขึ้นมา ๒ - ๓ แห่ง ที่มีน้ำท่วมซึ่งอยู่เป็นเวลานาน ๆ เช่นเดิมทุกแห่ง กินที่อยู่ไม่ได้ก่อหนี้อย่างที่ ๔ เป็นที่น้ำที่ปลูกไว้ไม่ได้ บริเวณเหล่านี้ก็มีพืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้ อาจต้องมีการรื้อฟื้นปูรูปทรง เนื่องจากการสร้างระบบทางระบายน้ำที่ดี เพื่อระบายน้ำออก ซึ่งก่ออาชญากรรมของมนุษย์

๑๙. บัญชาเกี่ยวกับคืนนี้และคืนหน้าก่อนหน้านี้ บัญชาเรื่องนี้มีมาสำหรับมากรือประชากรที่เมืองจากในจังหวัดอุตรธานีได้คืนประมาณที่อยู่มาก ประมาณ ๑๐ ๖ ของเนื้อที่หักหนี้ของจังหวัด หรือประมาณ ๒,๔๐,๐๐๐ ไร่ บัญชาขอคืนพวงนี้ให้แก่การที่บ้านก่อสร้าง หรือเตียงหินปะบันอยู่ท่ามกลางน้ำที่คืน

หรือเกือบทดок จึงเป็นเหตุให้ยากต่อการดำเนินการ ยากต่อการสอนใจของราษฎร และเป็นการอับปริมาณของนักศึกษาที่เป็นแหล่งเรียนรู้ทางวัฒนธรรม นักศึกษาจะมีคุณสมบัติทางภาษาไม่ถูกแบ่งแยก ของการ เจริญเติบโตของศิริแล้ว ยังมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นกว่า ที่เคยเหล่านี้ส่วนใหญ่ไม่เน้นทางที่รวมมาไว้เป็นพื้นที่ประกอบการศึกษาอย่างเดียว ถ้าไม่ใช่เป็นแหล่งไม่ควรนำมายังในสถาบันปฐกพิธ เพราะจะอาจไม่ชุมกากัณการลงทุน ควรป้องขอบเขตไว้ให้เป็นม้าหือกเมืองให้เป็นทุ่งหญ้าเดิมสักวัวเนมากกว่า

๓. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ลักษณะพัฒนาของศิริ ปัญหานี้เกิดอยู่ทั่ว ๆ ไปในแต่ละที่ส่วนใหญ่ เป็นภัยเงาและที่สูงขึ้น ทำให้ศิริที่จะบ่มงามได้ยากขึ้นในการเรียน การสอน เนื่องจากศิริก็ต้องสอน ความอุดมสมบูรณ์ของศิริ ตลอดจนความอ่อนไหวต่อสิ่งของอย่างมาก ซึ่งเป็นที่สำคัญที่สุดก็ต้องไว้ให้ดีที่สุด ไม่ใช่ความต้องการอย่างไร ความเสียหายเนื่องจากศิริก็ต้องก่อภัยดังคดีเป็นมีน้ำไหล เนื่องจากศิริจะต้องมีน้ำ ภาระก็ต้องมีน้ำอยู่มาก และมีน้ำอันน้ำด้วย เป็นภาระหรือภัยด้านน้ำเป็นอย่าง ประกอบศิริมีภาระให้ด้วยไป เพื่อห้าไว้กันอยู่เสมอ ๆ สิ่งเหล่านี้มีอันที่ทำให้ศิริก็ต้องมาเข้าห้าให้แน่นอน อุดมสมบูรณ์ต้องดูดซึ่งไป เป็นจำนวนมาก บางครั้งน้ำที่ศิริกินเข้าล้างไปแล้วกลับมาเป็นเพลิงให้การเพาะปลูกไม่ได้ผล บางแห่งศิริก็ต้องเช่นเป็น ร่องลึกไม่สามารถน้ำนำไปใช้ประโยชน์ในการเกษตรได้ ให้จึงควรที่จะได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหานี้ ด้วย วิธีการอนุรักษ์ศิริและน้ำ เช่นทำการไถทรายและปลูกต้นไม้ตามเด่นเฉพาะศิริ ห้าอย่างตระหง่าน ปลูกต้นไม้ตามทางแม่น้ำ ศิริ ห้าทางระบายน้ำออกและหางน้ำให้ลดลงให้เพียงพอเท่าระดับน้ำที่มีน้ำเก็บไว้บ่อ ก็จะให้มีการตัด ภาระของศิริเกิดขึ้นอย่างสูง พยายามลดภาระน้ำให้ต่ำลงให้มากที่สุด ให้ลดลงให้มากที่สุด หรือปลูกต้นไม้ต้น นอกจากน้ำอ่าวน้ำที่จะก่อภัยด้วย ที่จะก่อภัยด้วย ห้าอย่างตระหง่าน ห้าภัยดังนี้จะช่วยป้องกันภาระด้านน้ำลงได้

๔. ปัญหาเกี่ยวกับความอุดมสมบูรณ์ของศิริ จากผลการวิเคราะห์ศิริในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ศิริน้ำในพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งศิริที่ตอน (ยกเว้นศิริที่ต้องออก ศิริ ปากช่อง ห้าอี จด และศิริที่ยังไม่ได้ก่อหนี้อ่อนน้ำที่ ๒) ซึ่งเป็นศิริเก่า ข้าวนาบุนการจะดีมากเป็นเวลา

นาน ปรินิยาดษาดูดหัวที่ใช้จึงถูกจะดังสูญเสียไปจากศีรษะเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนั้นศีรษะมีเปลือกเป็นหัวย
หรือกระดูกเป็นหัวราย ซึ่งหากความอุณหสูตรต่ำ ไม่ปรินิยาดษาหรือวัสดุค่า และคุณสมบัติทางกายภาพไม่ดี สาหรับ
ศีรษะนี้ถึงเม็ว่าส่วนใหญ่ จะมีความอุณหสูตรต่ำอยู่ในระดับปานกลางถัดไป (ยกเว้นศีรษุกนกรามมีอัน ดูด
ร้อนเย็นและหินดูดหัวที่นิร้อยเย็คถ่าง ๆ) แต่เมื่อจะจากศีรษะนี้ไปใช้ถูกช้ามานานนั้นจะระเหิดเวลาบาน ทำให้
ความอุณหสูตรต่ำคงไป ถูกสมบัติทางกายภาพของศีรษะได้รอนิรบดังต่อไป เนื่องด้วยเมื่อจะเดินไม่สะดวกต่อการ
เดินเรื่อยๆ จึงจะเป็นที่ชอบฟื้นฟูงานปรับปรุงบัญชีให้ดีขึ้น ด้วยการเพิ่มน้ำหรือวัสดุให้แก่ศีรษะอย่างต่อเนื่อง
บัญชีเข้มข้น เวียนคราดถูกตัวแล้วไอกดเดินเต็มเซาท์ตัวไว้ในศีรษะ หรือหากการใส่ผู้ช่วยบัญชีหนัก ร่วงกันบัญชีพิทยาการสูง
ความต่อตราส่วนในปรินิยาดษาและระบบตรวจสอบที่เหมาะสม ก็จะช่วยปรับปรุงคุณภาพของศีรษะให้ดีขึ้นไป

นอกจากบัญชีหัวถ่าง ๆ ดังกล่าว ยังมีบัญชีหัวอื่น ๆ ที่ควรจะได้ลองลองในพื้นที่อีกด้วย เช่นบัญชีหัว
เกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของศีรษะนั่นเองมาจากการสะท้อนของเกลือที่สถาบันศีรษะจากหินเหลี่ยม (rock salt)
ในศีรษะที่เปล่าไม่ (ศีรษุกอุกร) ปกติมักป้องอยู่ที่หัวเป็นหัวร่าง แต่ในบางคราวจะเก็บไว้หัวนา ซึ่งแสดงถึงศีรษะอ่อน懦
กับบัญชีหัวไม่ในบัญชีหัวนา ปีใหม่มีนาคั่งพอให้หมดน้ำ แต่ด้วยน้ำที่หัวจะออกบัญชีหัวนา บริการขาดแคลนน้ำเข้าสู่ความ
เข้มข้นของเกลือในศีรษะมาก จนกระทั่งหัวหานาไม่ได้ยั่ง การแก้ไขเรื่องความเคลื่อนไหวของศีรษะให้หายาก และ
ห้องลงหุ่นสูง เหตุการณ์นี้ถ้าหากไม่ประทับใจบัญชีหินนี้กิน ตัวนี้ในการบัญชีหัว จึงเป็นต้องมีการพิจารณาโดยย่างร้อนคลบ
 nokjaijanปัญหาเรื่องความเคลื่อนไหวหัวนี้ ยังมีบัญชีหัวเก็บไว้กับสภาพปัจจุบันที่มีให้ในบัญชีหัวไป (เช่นหน่วยของบัญชี
ศีรษุกนกรีอ) หากเป็นอุบัติเหตุอย่างบึงคายการหัวเขยคกรรน หรือการใช้เครื่องมือจักรกลถ่าง ๆ เพื่อการเดินทาง
ที่นี่เช่นมีความร่องรอยไฟไว้ให้เห็นมีการชนชาติ ไม่ควรบานมาใช้ประโยชน์การเดินทางใด ๆ

ขออภัยด้วยทั้งหมดที่เป็นเชื้อต้านอยู่บ่อยครั้งถ่าง ๆ อาทิตย์เพียงชั่วบุกถ่าง ๆ ที่ได้จากการ
การสำรวจหินเท่านั้น บางที่จะใช้อุบัติเหตุน้ำที่จะเดินอยู่ก่อนนี้ จึงเป็นห้องของการทดสอบศีรษะที่มีความเกี่ยวข้องและ
ก้านกาง เกษตรที่มีมากขึ้นอีกซึ่งก็ห่วงว่าข้อมูลถ่าง ๆ จากเอกสารสำรวจนี้ อาจช่วยให้หันมาถ่าง ๆ ในคืนการ
เดินทางที่ดีอย่างยิ่ง

๑๙. การจำแนกความเหมาะสมของหน่วยคินสานรับปฐกพิธ

๑๙.๑ การจำแนกขั้นความเหมาะสมของหน่วยคินสานรับปฐกพิธ เป็นการจำแนกความเหมาะสมของหน่วยคินเพื่อปฐกพิธ ให้ยังคงอยู่ต่อไปจากการสำรวจคิมภะเมืองและวินิจฉัย ความเหมาะสมของคินสามารถจัดได้ ๔ ชั้น ดังนี้คือ

ชั้นที่ ๑ (P - I) เป็นคินที่มีความเหมาะสมอย่างยิ่ง

ชั้นที่ ๒ (P - II) เป็นคินที่มีความเหมาะสมอย่างดี

ชั้นที่ ๓ (P - III) เป็นคินที่มีความเหมาะสมปานกลาง

ชั้นที่ ๔ (P - IV) เป็นคินที่มีความเหมาะสมอย่างมาก

ชั้นที่ ๕ (P - V) เป็นคินที่ไม่เหมาะสม

๑๙.๒ การจำแนกชั้นสมรรถนะของคินสานรับปฐกพิธ เป็นการจัดแบ่งของเขตของคินเพื่อปฐกพิธ ไว้ ให้พิจารณาถึงลักษณะของคิน และสภาพแวดล้อมทางภาระของชาติเป็นมีระดับสากล ความสามารถจัดได้เป็น ๔ ชั้น ดังนี้

ชั้นที่ ๑ (U - I) เป็นชั้นที่คินที่มีความเหมาะสมอย่างยิ่ง

ชั้นที่ ๒ (U - II) เป็นชั้นที่คินที่มีความเหมาะสมอย่างดี

ชั้นที่ ๓ (U - III) เป็นชั้นที่คินที่มีความเหมาะสมปานกลาง

ชั้นที่ ๔ (U - IV) เป็นชั้นที่คินที่มีความเหมาะสมอย่างมาก

ชั้นที่ ๕ (U - V) เป็นชั้นที่คินที่ไม่เหมาะสมในการปฐกพิธไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดอย่างมาก ที่ยากแก้ไข เช่น ภูมิศาสตร์อันคร่าว จากการพัฒนาอย่างหรือไม่มีเลย แต่อาจเป็นที่น่าห่วงหรือเป็นศูนย์กลาง เป็นศูนย์

ชั้นที่ ๖ (U - VI) เป็นชั้นที่คินที่ไม่เหมาะสมในการปฐกพิธไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดอย่างมาก แก้ไขความเหมาะสมที่จะใช้เป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ป่าไม้ หรือป่าไม้ อย่างเช่น ป่าไม้ แม้จะเป็นแหล่งที่มาของอาหาร

ข้อที่ ๘ (บ - VII) เป็นหัวคิณที่ไม่เหมาะสมในการปฏิูห์ไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดอย่างรุนแรง เช่น มีความลักษณะสูง คันที่มาก หรือมีก็กร่อนอย่างรุนแรง ควรป้องไว้ให้เป็นป่า เป็นพืชป่าที่ของสัตว์ป่า และ เป็นแหล่งอาหาร

ข้อที่ ๙ (บ - VIII) เป็นหัวคิณที่ไม่เหมาะสมในการทำการเกษตรไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดอย่างรุนแรงมาก เหมาะที่จะทำเป็นพืชป่าที่ หรือไม่ใช่พืชป่าที่ควรปลูกไว้ให้เป็นป่าชั่วคราวได้ เพื่อเป็นแหล่งส่งงานเพิ่มเติมป่า แหล่งที่มาล่าหาอาหารและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ นอกจากจะจัดกิจกรรมเป็นหัวความเหมาะสมก็ถ้าแล้ว คิณที่อยู่ในหัวความเหมาะสมเดียวกัน ยังดูไบเมื่อออกเป็นหัวย่อย ตามข้อจำกัดในการที่จะนำคิณมาใช้ปฏิูห์ไว้ ข้อจำกัดเหล่านี้จะระบุศักยภาพน้ำหนักหัวคิณความเหมาะสมเดียวกัน แต่หัวคิณที่ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ จึงไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

ชนิดของข้อจำกัดที่จะนำมาระบุต่อหัวหัวความเหมาะสม ได้แก่

๑. สภาพที่ไม่เหมาะสม หรือมีความลักษณะมาก ใช้อักษรย่อว่า " t "
๒. น้ำท่วม ใช้อักษรย่อว่า " f "
๓. ลักษณะของคิณที่ไม่เหมาะสมกับการทำเรือนเที่ยวต่อรองราบที่ใช้คิณศั่นเกินไป คิณเป็นพวยขึ้น ความสามารถในการอุ่นฟ้าของคิณน้อย หรือคิณขาดความอุดมสมบูรณ์ ใช้อักษรย่อว่า " s "
๔. คิณมีการก็กร่อน ใช้อักษรย่อว่า " e "
๕. คิณมีความอ่อนไม่เพียงพอต่อการทำเรือนเที่ยวต่อรองราบที่ใช้คิณรุยย่อว่า " m "
๖. คิณที่มีภูมิภาคภัยมาก การรับน้ำไม่ดี ทำให้คิณเปียกແฉ เกินไปจนอาจเป็นอันตรายต่อพืช ใช้อักษรย่อว่า " a "
๗. ความเกินหรือความเป็นกลางของคิณ ใช้อักษรย่อว่า " x "

ตัวอย่างความเห็นของขั้นศิลป์อย่างเช่น P - Ist หมายความว่า คินเก็งถ้า
มีความเห็นของส่วนอย่างใดในการปฏิบัติงาน แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจาก ชาติการที่ใช้ขาดแคลนน้ำ หรือแม่น้ำ
ธรรมชาติที่คิน เนื่องจากเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกัน ดังนี้ หมายความว่า คินนั้นมีความเห็นของส่วนของชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ หรือแม่น้ำ
ธรรมชาติที่คิน เป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกัน นั่นคือคินมีภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อ
ชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ ให้มาเกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อ
ชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ ให้มาเกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อ
ชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ ให้มาเกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อ
ชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ ให้มาเกิดภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อ

สำหรับจังหวัดอุบลราชธานี จากข้อมูลทาง ๆ ที่ได้จากการสำรวจพื้นที่ พบส่วนภูมิภาคจังหวัด
มีความเห็นของส่วนของชาติที่ใช้ขาดแคลนน้ำ และชั้นสมรรถนะของที่ดินสำหรับพื้นที่นี้ ให้ดังนี้

ก. นายรา

๑. คินที่มีความเห็นของส่วนของชาติในการทำงาน (P - II) ซึ่งสามารถแยกออก
การทำงานของชุมชนออกจากกันได้ กันได้ดี

๒. คินที่ขอใช้ดินที่บวบกับดินที่ใช้ทำทาง ๆ เนื่องจากน้ำไม่夠อย
เพียงพอ และมีความอุดมสมบูรณ์ (P - II^a) ดูคินแบบนี้ได้แก่ คินชุดเรียนทาง และคินชุดเกษตรกรรม

๓. อาชญากรรมที่บ่อนทำลายไม้ป่าและสิ่งแวดล้อมในบางمناط ฯ ยัง (P - II^b)
ดูคินเหล่านี้ได้แก่ คินชุดศิรินาถ ราชบุรี ศิริส่องหวาน หาดใหญ่ หน่วยบูรณะของกินตะกลันล้านนา หาดใหญ่ นิดประปันกัน
และ คินตะกลันล้านนาที่บังไนไก่ก้าวคนตื่นนอนหัวที่。

๔. คินที่มีความเห็นของส่วนของชาติในการทำงาน (P - III) เนื่องจากมี
ชุมชนที่มีผู้คนต่าง ๆ กันได้ดี

๕. มีชุมชนที่ใช้ดินที่บวบกับดินที่ใช้ทำทาง ๆ เนื่องจากน้ำไม่夠อย
เพียงพออยู่ แต่ขาดความอุดมสมบูรณ์ (P - III^a) ดูคินเหล่านี้ได้แก่ คินชุดเรียนทาง และคินชุดเกษตรกรรม
เอ็งที่มีเนื้อคินเป็นคินต่างๆ คินชุดเรียนทาง เอ็งประเพกนี เกติอูง คินชุดเรียนทาง และคิน

กิมธุกเพียง หน่วยสัมพันธ์ของกิมธุกรอยเด็กและกิมธุคเพียง

๔.๒ สาขาวิชานี้มีความต้องการขั้นตอนสูง (P - IVa) ถูกคิดให้แก่ กิมธุกรอยเด็กที่อยู่ในที่สูง

๔. คิดให้มีความเหมาะสมสมบูรณ์มากในการทำงาน (P - IV) เนื่องจากมีข้อจำกัด หรือปัญหาต่าง ๆ คั่งนี้ก็อ

๔.๑ มีจิตใจดีเยี่ยมคุณสมบัติของกิม ศิริมีเมื่อคิดเห็นเป็นทราบ และ ขาดความอุตสาหะอย่างมาก (P - IVa) ถูกคิดเหล่านี้ ให้เกิดกิมต้องกิมธุกรอยเด็กประเทที่มีเมื่อคิดเป็นทราบ และ คิดกิมธุคุณดี

๔.๓ สาขาวิชานี้มีความต้องการขั้นสูง (P - IVa) ถูกคิดเหล่านี้ให้แก่ กิมธุ กองงาน คิดที่บังใบไม้ให้ก้าวหน้าซึ่งน้ำที่ ๒ และกินกล้วยกิมธุคเลยแต่มีจุดประสงค์

๔.๔ ถูกนำหัวมาโดยบังเอิญอย่างร้าย (P - IVa) ให้เกิดกิมคิดสืบ

๔.๕ มีจิตใจดีเยี่ยมความเพิ่มของกิม (P - IVa) ให้เกิดกิมธุกร

๔. คิดที่ไม่เหมาะสมใน การทำงาน (P - V) เนื่องจากมีปัญหาต่าง ๆ คั่งนี้ก็อ

๔.๖ ถูกนำหัวมาโดย ๒ หรือมีน้ำแข็งข้อมูลเป็นเวลากัน (P - V) ถูกคิดเหล่านี้ให้แก่ กิมธุคห้าม คิดที่ยังไม่ให้ก้าวหน้าซึ่งน้ำที่ ๑ และบางส่วนของหน้าข้อมูลของกิมจะถอนส่วนที่ หดหายโดยปะปนกัน

๔.๗ สาขาวิชานี้มีความต้องการขั้นสูงมาก (P - VI) ในอาจเก็บกักไว้ไว้ ถูกคิดเหล่านี้ให้แก่ ถูกคิดที่โน้ตสีหงษ์ นอกจากที่ให้กิมความแล้ว

๕. นี่คือ

๕. คิดส่วนต้นของที่คิดที่มีความเหมาะสมสมบูรณ์ (P - II) ในสัมมีข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์เพียงเล็กน้อยเท่านั้น ให้แก่

๕.๑ ชื่อจ้ากเกี่ยวกับคุณสมบัติของกิม นั่นคือกิมมีเมื่อคิดเห็นเป็นทราบไปข้าง ทางขวาพื้นที่ (P - IIa) ถูกคิดเหล่านี้ให้แก่ กิมธุคกองงาน และกิมธุคภาคี

๑.๒ คิมีความตื้นไม่เพียงพอ ในบางช่วงของการเจริญเติบโตที่ขาดแคลน
น้ำใจมาก (บ - II) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมชุกปากช่องและคิมชุกเยอ

๑.๓ อาจถูกทำให้ขาดใจหายแทบตายน ๆ ครั้ง ไม่ทำให้ฟื้นสืบเสียหายหรือต้อ^๗
เสียหายที่เพียงเดือนสอง (บ - III) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมชุกเรียงใหม่ และหน่วยย่อยของคิมชุกกลุ่มนี้ทำ
หมายข้อดังปัจจุบันนี้

๑.๔ คิมีการระบาดหนักในตัว อาจทำให้เปียกແอะไหงเหาก็สามารถเกิด^๘
ให้มาก (บ - IV) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมพังไม้ไผ่ก้านหอยหอยที่ ๖ และคิมกล้าบคิมชุก ลักษณะวุ่นระ

๒. หัวสมรรถนะของพืชที่คิมมีความเหมาะสมสำนักงาน (บ - III) ขอ恕ลักษณะ^๙
ที่สำคัญได้แก่

๒.๑ ขอ恕ลักษณะที่คิมมีความเหมาะสมอยู่ในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิ เนื่องจากคิมมีความทนทานมากที่สุด
(บ - IIIa) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมชุกโครงการ เช่น ชาวบ้าน ย่าตา ภูตาน และคิมชุกห่อ

๒.๒ คิมีการระบาดหนักไม่ต้อง เป็นเหตุให้ใช้กำลังคนมาก ไม่ต้อง^{๑๐}
คิมมีความทนทานพอสมควร (บ - IIId) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมชุกชันนา ร้อยเอ็ด คิมกล้าบคิมชุกร้อยเอ็ด
ที่มีเนื้อคิมเป็นก้อนร่วน คิมชุกห้อยเอ็ดประเทืองไม้กระสุน คิมชุกอัน และคิมชุกห้อยเอ็ดหอยปูในที่สูง

๓. หัวสมรรถนะที่คิมมีความเหมาะสมอยู่(บ - IV) เนื่องจากมีขอ恕ลักษณะ^{๑๑}
อย่างมาก ในเรื่องที่ไม่ต้อง

๓.๑ ปีขอ恕ลักษณะขอ恕ลักษณะที่คิมมีความ^{๑๒}
อยู่ในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิ เนื่องจากคิมมีความ^{๑๓}
ทนทานมาก และมีเนื้อคิมเป็นหราย หรือคิมเข้างเบ็นหราย (บ - IVa) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมกล้าบคิมชุก
โครงการที่มีเนื้อคิมเป็นหราย คิมชุกน้ำห้อง และคิมชุกศรีด

๓.๒ คิมมีการระบาดหนักไม่ต้อง เปียกและมาก เนื่องไปจากสภาพที่ชื้
อย่างมาก (บ - IVd) ลูกคินเหล่านี้ได้แก่ คิมชุกห้าตะโภ ลีหัน นครพนม คิมล้ายคิมชุกห้อยเอ็ดที่มีเนื้อคิม
เป็นคิมหราย คิมชุกอุบลและคิมชุกเพ็ญ

๔. ห้ามกินหรือดื่มที่ห้องน้ำในเหตุการณ์ในการปะตูกรีบไว้ เนื่องจากมีข้อจำกัดอย่างรุนแรง ในสิ่งที่ไม่น้ำใจ

๔.๑ หักน้ำหัวนมอยู่เป็นเวลานาน ระหว่างดูเพาบลูก (บ - Vc) ทำให้บลูกลิฟฟิล์มไว้ไม่ได้ หักกินเหล้าแล้วไม่เกิด คินชูคิโนยา ราชบูรี หรือสูงคราม คินตะกอนน้ำซึ่งทำให้บังไม่ได้กินเหล้า หน่วยที่ + กินซุกท่าคูน และกินที่ห้องไม่ได้กินเหล้าซึ่งหน่วยที่ +

๔.๒ เป็นคันเด้ม (บ - Vc) ໄก้ແยັດคินชูคุก

๔.๓ มีการกักกันร่องคินอย่างรุนแรง (บ - VIIe) ໄก້ແຍັດคินชูคุกคล้ายๆ และคินชูคิโนยา

๔.๔ มีคุณสมบัติของคินไม่เห็นจะดู (เนื่องจากมีก้อนก็สามารถ และເກະພິນ อยู่หังในหน้าคัตคิน และบริเวณเยื่อหิน (บ - VIa) หักกินเหล้าไม่เกิด คินชูคิโนเย็น สกัด และคินชูคบราเมื่อ

๔.๕ มีการกักกันร่องคินอย่างรุนแรงมาก (เนื่องจากมีสื้นที่เป็นถุงเจา และที่สูงข้น (บ - VIIe) สื้นที่เจาเกิด ไก่เกะ สื้นที่คลาคันนิสิงห์สอน

๔.๖ มีพิษใบเล็กกระจัดกระชาญมาก บริเวณเยื่อหิน (บ - VIIe) หน่วยคันเด้ม ໄก້ເຫັນ หน่วยบลูกลิฟฟิล์ม

๙๙๔. ภาคเหนือ

ตารางที่ ๒ เป็นที่ของที่ดินที่ไม่ค่าง ๆ ที่พบในจังหวัดอุตรดิตถ์

หมายเลข หน่วยศึกษา แม่น้ำที่นับ	ชื่อหน่วยแม่น้ำที่นับ	เปอร์เซ็นต์	
		%	%
๑. ภูมิภาคจากตะกอนดินที่ไม่ค่าง ๆ ในแม่น้ำทุกๆ แม่น้ำที่นับ			
๑.	ศินธุกเชียงใหม่ (Ch : Chiang Mai series)	๗๖,๗๖%	๐.๔๗
๒.	ศินธุกเชียงนาท (Ch : Chai Nat series)	๒๔,๔๔%	๐.๑๓
๓.	ศินธุกพิมาย (Pm : Phimai series)	๒๖,๔๘%	๐.๒๕
๔.	ศินธุกราชบุรี (Rb : Ratchaburi series)	๒๖,๔๘%	๐.๔๙
๕.	ศินธุกศรีสังข์ (Sr : Sri Songkhram series)	๒๔,๔๔%	๐.๗๙
๖.	ศินธุกท่าทราย (To : Tha Tako series)	๒๔,๔๔%	๐.๐๓
๗.	ศินธุกลีทน (St : Si Thon series)	๒๔,๔๔%	๐.๔๗
๘.	หน่วยน้ำของศินธุกคลองล้านนาที่หล่อขึ้นมาใหม่กัน (AG : Alluvial Complex)	๒๓,๗๗%	๐.๖๖
๙.	ศินธุกคลองล้านนาที่ขึ้นมาใหม่ในไก่กาหนกดินที่หัวแม่ที่。 (UA1 : Unnamed Alluvial Soil Unit 1)	๒๔,๔๔%	๐.๐๓
๒. ภูมิภาคจากตะกอนดินที่ค่าง			
(+)	สามพระพักตร์ดินที่ค่าง		
๑๐.	ศินธุกท่าตูม (Tt : Tha Tum series)	๙๖,๔๔%	๐.๙๗
๑๑.	ศินธุกนครพนม (Nn : Nakhon Phanom series)	๗,๔๔%	๐.๐๓

หมายเลข หน่วยคินเนิน ແມເທັກນ	ລືດພ່ອຍແມເທັກນ	ເປົ້າ	
		ໄຕ	ສ.
๙.๑.	ຄົນທີ່ບໍ່ໄວໄກ້ກ່າວທັກຂອງນ້ຳຍື່ງ (U1 : Unnamed Soils Unit 1)	໤, ໧.໬	0.05
๙.๒.	ຄົນຫຼູກຮອຍເອົກ (Re : Roi Et series)	໦, ໨.໩, ໨.໭	0.05
๙.๓.	ຄົນກ່າຍຄົນຫຼູກຮອຍເອົກທີ່ມີເນື້ອຄົນເປັນດິນກວາມ (Re - 1 : Roi Et loamy variant)	໨.໬, ໨.໦	0.05
๙.๔.	ຄົນກ່າຍຄົນຫຼູກຮອຍເອົກທີ່ມີເນື້ອຄົນເປັນຫຼັກກວາມ (Re - s : Roi Et sandy variant)	໨.໬, ໨.໬	0.05
๙.๕.	ຄົນຫຼູກຮອຍເອົກປະກະເກຫິນເກືອງສູງ (Re - sa : Roi Et saline variant)	໨.໬, ໨.໬	0.05
๙.๖.	ຄົນຫຼູກອນ (On : On series)	໨, ໨.໬	0.05
๙.๗.	ໜ່ວຍຕົ້ນກັນຂອງຄົນຫຼູກຮອຍເອົກແລະຄົນຫຼູກອນ (Re/On : Roi Et/On association)	໨, ໨.໬	0.05
๙.๘.	ຄົນຫຼູກູບພີ (Ub : Ubon series)	໨.໬, ໨.໬	0.05
๙.๙.	ຄົນຫຼູກອຸດອ (Ud : Udon series)	໨, ໨.໬	0.05
	(a) ລານທະເກົ່າສຳໄໝຈຳກຳຕາງ		
๙.๑.	ຄົນຫຼູກໂຄຣາຊ (Kt : Korat series)	໨, ໨.໬, ໨.໬	0.05
๙.๒.	ຄົນກ່າຍຄົນຫຼູກໂຄຣາຊທີ່ມີເນື້ອຄົນເປັນຫຼັກກວາມ (Kt - ss : Korat sandy variant)	໨.໬, ໨.໬	0.05

หมายเลข หน่วยกิน ในแบบที่คืน	ชื่อพื้นที่และชื่อ ที่ดินที่คืน	เนื้อที่	
		ไร่	วา
๑๖๙.	กินธุก้าฟอง (Ng : Nam Phong series)	๘๖,๐๖๐	๙.๐๐
๑๗๐.	กินธุก้าฟอนฟิสัย (Pp : Phon Phisai series)	๖๓,๖๖๖,๖๖๖	๖๖.๖๖
๑๗๑.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุก้าฟองและกินธุก้าฟอนฟิสัย (Ng/Pp : Nam Phong/Phon Phisai association)	๖,๖๖๖	๐.๖๖
๑๗๒.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุก้าฟอนฟิสัยและกินธุก้าไกราช (Kt/Pp : Korat/Phon Phisai association)	๘๖๖,๘๖๖	๖.๖๖
๑๗๓.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุก้าไกราชและกินธุก้าไกราช (Pp/Kt : Phon Phisai/Korat association)	๙,๖๖๖	๐.๖๖
๑๗๔.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุก้าไกราช และกินธุก้าไกราช (Suk/Pp : Satuk/Phon Phisai association)	๘๖๖	๐.๖๖
๑๗๕.	กินธุกคงล้าน (Dl : Dong Lan series)	๔,๔๖๖	๐.๔๖
๑๗๖.	กินธุยังไม่ได้กำหนดชื่อหน่วยที่ ๒ (U2 : Unnamed Soils Unit 2)	๘๖๖	๐.๖๖
๑๗๗.	กินธุกตาคี (Tk : Takhi series)	๖๖๖	๖.๖๖
๑๗๘.	(๗) สถานะที่ดินต่างๆ ที่มีที่ดินและระบบทันตกรรม		
๑๗๙.	กินธุกเรนู (Rn : Renu series)	๙๖,๙๖๖	๙.๙๖

หมายเลข พิมพ์ ในแผ่นพิมพ์	ชื่อหมายเหตุที่กัน	เปอร์เซนต์	
		%	%
๑๔.	กินธุกสก (Sk : Sakon series)	๗๖,๖๖๖	๐.๙๖
๑๕.	กินธุกเพ็ง (Pn : Phen series)	๓๖๘,๓๙๖	๒.๔๕
๑๖.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุกรอยเอ็งและกินธุกเพ็ง (Re/Pn : Rei Et /Phen association)	๙,๗๒๙	๐.๐๙
๑๗.	กินธุกรอยเอ็งที่สูง(Re - h : Rei Et, high phase)	๔,๖๖๑	๐.๐๔
๑๘.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุกสกและกินธุกเพ็ง (Sk/Pn : Sakon/Phen association)	๖๖๐	๐.๐๐๖
๑๙.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุกสกและกินธุกไฟลับ (Sk/Pp : Sakon/Phon Phisai association)	๖๖๐	๐.๐๙
๒๐.	หน่วยสัมพันธ์ของกินธุกสกและกินธุก้อน (Sk/On : Sakon/On association)	๖๖๐	๐.๐๙
	(*) ตามที่พักค่าน้ำระดับสูง		
๒๑.	กินธุกสห (Suk : Satuk series)	๕๘,๕๕๖	๐.๖๖
๒๒.	กินธุกวาริน (Wn : Warin series)	๗๖,๕๕๔	๐.๖๖
๒๓.	กินธุกยโสธร (Yt : Yasothon series)	๙๗๔,๕๕๖	.

หมายเลข หน่วยคิดใน แบบที่คิด	ชื่อหมู่อย่างเด่นที่คิด	เปอร์เซ็นต์	
		%	%
๕๖.	๑. <u>กินที่เกิดจากวัสดุหินกรวดและหินกรานซึ่งมีรูป</u> คินธุกปากช่อง (Pc : Pak Chong series) คินธุกภูสานา (Ps : Phu Sana series) คินธุกทาลี (Tl : Tha Li series) คินธุกเหลย (Lo : Loei series) กินคลายคินธุกเหลย และมีรูปกระ	๒๙,๔๔๘	๐.๐๗
๕๗.	(Lo - m : Loei mottled variant)	๗๕,๗๖๘	๐.๔๘
๕๘.	คินธุกคลาคណา (Ly : Lat Ya series)	๕,๗๖๘	๐.๐๖
๕๙.	คินธุกทาบายาง (Ty : Tha Yang series)	๔๔๔,๔๔๔	๔.๔๓
๖๐.	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน (SC : Slope Complex)	๙,๑๙๗,๖๐๔	๐.๗๖
๖๑.	๒. <u>กินที่เกิดจากตะกอนดินที่เก่าทันกอนหินกรานที่เป็นหินทราย</u> หน่วยสัมพันธ์ของคินธุกกรานและคินธุกคลาคណา (Wh/Ly : Warin/Lat Ya association)	๗,๔๔๙	๐.๐๔
๖๒.	หน่วยสัมพันธ์ของคินธุกกรานและคินธุกทาบายาง (Wh/Ty : Warin/Tha Yang association)	๗,๖๖๘	๐.๐๔
๖๓.	หน่วยสัมพันธ์ของคินธุกโคราและคินธุกทาบายาง (Kt/Ty : Korat/Tha Yang association)	๖,๖๐๘	๐.๐๓

หมายเลข หน่วยกันใน แบบที่กิน	ชื่อพื้นที่ของเมืองที่กิน	เงินที่	
		จำนวน	%
๔๔.	กินบอรูบารี (Bb : Borabu series)	๗,๔๖๙	๐.๐๔
๔๕.	หน่วยบล็อกของกินบอรูบารี (BbC : Borabu Complex)	๘๖๑,๘๖๙	๐.๔๙
	เมือง (Town)	๔๖๐	๐.๐๙
	แหล่งน้ำ (Lake / Pond)	๑๘๘,๔๖๙	๐.๗๙
		รวม	๒,๖๖๓,๘๖๙
			๒๐๐.๐๐

ตารางที่ ๑ ชุดกินฝ่าง ๆ ในจังหวัดอุบลราชธานี ที่มาแยกไว้ในระดับ Soil family
ของระบบการจำแนกพื้น "Soil Taxonomy" ๘๔๖

Series name	Family
Borabu (Bb)	fine loamy over skeletal, mixed, Aquic Plinthustults.
Chia Nat (Cn)	fine, mixed, nonacid, Aeric Tropaquepts.
Chiang Mai (Cm)	loamy, mixed, nonacid, Typic Ustifluvents.
Dong Lan (Dl)	fine, mixed, nonacid, Vertic Tropaquepts.
Korat (Kt)	fine loamy, siliceous, Oxic Paleustults.
Korat sandy variant (Kt - ss)	coarse loamy, siliceous, Oxic Paleustults.
Lat Ya (Ly)	clayey skeletal, kaolinitic, Typic Haplustults.
Loei (Lo)	fine, kaolinitic, Ultic Paleustalfs.
Loei mottled variant (Lo - m)	fine, kaolinitic, Ultic Paleustalfs.
Nakhon Phanom (Nh)	clayey, mixed, Aeric Plinthic Paleaquults.
Nam Phong (Ng)	Ustoxic Quartzipsammments.
On (On)	clayey skeletal, kaolinitic, Plinthaequults.
Pak Chong (Pc)	clayey, kaolinitic, Oxic Paleustults.
Phen (Pn)	clayey skeletal, kaolinitic, Plinthaequults.
Phimai (Pm)	very fine, mixed, nonacid, Vertic Tropaquepts.

Series name	Family
Phon Phisai (Pp)	clayey skeletal, mixed, Typic Plinthustults.
Phu Sana (Ps)	fine loamy, mixed, Typic Haplustults.
Ratchaburi (Rb)	fine, mixed, nonacid, Aeric Tropaquepts.
Renu (Rn)	fine loamy, mixed, Aeric Plinthic Paleaquults.
Roi Et (Re)	fine loamy, mixed, Aeric Paleaquults.
Roi Et, high phase (Re - h)	fine loamy, mixed, Aeric Paleaquults.
Roi Et loamy variant (Re - l)	fine loamy, mixed, Aeric Paleaquults.
Roi Et saline variant (Re - sa)	fine loamy, mixed, Aeric Tropquals.
Roi Et sandy variant (Re - s)	coarse loamy, siliceous, Aeric Paleaquults.
Sakon (Sk)	loamy skeletal, mixed, Petroferric Haplustalfs.
Satuk (Suk)	fine loamy, siliceous, Oxic Paleustults.
Si Thon (St)	fine loamy, mixed, nonacid, Aeric Tropaquepts.
Sri Songkhram (Ss)	fine, mixed, acid, Vertic Tropaquepts.
Takhli (Tk)	fine, montmorillonitic, Typic Calciustolls.
Tha Li (Tl)	clayey skeletal, mixed, Oxic Haplustalfs.
Tha Tako (To)	fine, mixed, nonacid, Typic Tropaquepts.

Series name	Family
Tha Tum (Tt)	fine, kaolinitic, Aeric Tropaquepts.
Tha Yang (Ty)	clayey skeletal, kaolinitic, Oxic Haplustults.
Ubon (Ub)	Aquic Quartzipsammments.
Udon (Ud)	coarse loamy, siliceous, nonacid, Tropaquepts. [*]
Warin (Wn)	fine loamy, siliceous, Oxic Paleustults.
Yasothon (Yt)	fine loamy, siliceous, Oxic Paleustults.

พยากรณ์

Soil temperature regimes ของจังหวัดอุบลราชธานี เป็นชนิด isohyperthermic

* ศักย์ฯ เพิ่มเติม