

## 7. เอกสารอ้างอิง

กองสำรวจและจำแนกคิน 2530. รายงานการสำรวจคิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับที่ 466

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 377 หน้า

นวัตศรี กานยูจน์กุล, สุวรรณีชัย ภูรบรรราช และ ชนิชชุติ ชุ่นกระกุล 2543. ระดับความอุดมสมบูรณ์ของคินในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ. กองวิเคราะห์คิน กรมพัฒนาที่ดิน 100 หน้า

บุญทรงศรี งคิด 2542. การวิเคราะห์คินเพื่อกำหนดแนวทางปรับปรุงคินให้เหมาะสมแก่การปลูกต้นไม้ในบริเวณมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 1:11-21.

ผังแม่นทวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะผู้ศึกษาเพื่อวางแผนแม่นทวิทยาเขตสุราษฎร์ธานีและห้าหุ้นส่วนจำกัด สถาปนิก เอส แอนด์ อี็น มงคล วรรณประเสริฐ และ อุทัย ทองนี 2536. การสูญเสียคินและนำากแปลงที่มีการใช้ประโยชน์ที่คินที่ต่างกัน วารสารวนศาสตร์ 12 : 107-117.

นหารณพ วงศ์สวัสดิ์ 2542. เคล็ดลับวิชาการพิชิตกลุ่มชุดคินแคนสะตอ. วารสารพัฒนาที่คิน ปีที่ 36 ฉบับ 373. เมษายน – มิถุนายน 2542 : 52 – 63

วารสารพัฒนาที่คิน 2542. พันธุ์หญ้าแฟก. วารสารพัฒนาที่คิน ปีที่ 36 ฉบับ 373. เมษายน – มิถุนายน 2542 : 42 – 51

เอิน เกี้ยวรัตน์ กรรมการแปลความหมายการสำรวจคินทางการเกษตร 2542. การสำรวจคิน มนต์โนกัศน์ หลักการและเทคนิค สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 597-639.

- Danicis, R.B. and R.D. Hammer 1994. Hillslope Process and Mass Movement. Soil Geomorphology. John Wiley & Sons. pp. 179-194.
- Juo, A.S.R. 1981. Mineralogical Grouping of Soils with Variable Change in Relation to Management and Classification. Paper presented at International Conference of Soil with Variable Change. Palmerston North, New Zealand. December. p. 11-18.
- Nelson , D.W. , and L.E. Sommers. 1982. Total carbon , organic carbon , and organic matter. In A.L. Page , R.H. Miller and D.R. Keeney. Methods of Soil Analysis. Part 2 : Chemical and microbiological properties. 2<sup>nd</sup> ed. Agron. series No 9 : 539 -579
- Sharpley, A.N., and S.J. Smith. 1991. Surface Water Impacts : Effect of Cover Crops on Surface Water Quality. In Proceedings of an International Conference West – Tennessee Experimental Station. April 9-11. 1991 p. 41-49.