

บรรณานุกรม

- กรมการพัฒนาชุมชน. 2548. *ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน(กชช2ค) ปี 2548*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ข้อมูล
เพื่อการพัฒนาชนบท กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2531. รายงานการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจในจังหวัดพะเยา.
กรุงเทพฯ: กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2545. *โปรแกรมอธิบายคุณสมบัติของกลุ่มดิน*. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา:
<http://www.ldd.go.th>. (28 เมษายน 2546).
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2547. *การใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
สำรวจและประเมินผลผลิตยางพารา ปีการผลิต 2547*. กรุงเทพฯ: สำนักสำรวจดินและ
วางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมอุตุนิคมวิทยา. 2547. *ข้อมูลปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิ 11 ปี (2536 – 2546)*. (ระบบ On Line)
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2546. *คู่มือการท่องเที่ยวจังหวัดพะเยา*. กรุงเทพฯ: กระทรวงการ
ท่องเที่ยวและกีฬา.
- เกษม อุปราสิทธิ์. 2537. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับคำแนะนำการปลูกเสาวรสของเกษตรกรในพื้นที่
อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แก้ว นวลฉวี และสุภัค วงษ์ปาน. 2536. “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”. ใน *การสำรวจ
ทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม*. กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน้า 254 – 263. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์
การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- คำ ห้วนา (ประธานกลุ่มเพาะกล้ายางพารา ตำบลทุ่งกล้วย กิ่งอำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา). 2546. การ
สัมภาษณ์. 17 กุมภาพันธ์.
- ดิเรก ฤกษ์ห่วย. 2527. *การส่งเสริมการเกษตร: หลักการและวิธีการ*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา (ฝ่ายวิจัย). 2548. *ยางพารา..กับภาวะผลผลิตส่วนเกินในอนาคต*. (ระบบ On
Line) แหล่งที่มา: [http://www.krungsri.com/PDF/ECONOMY/ANALYSIS/
Dec47_03.pdf](http://www.krungsri.com/PDF/ECONOMY/ANALYSIS/Dec47_03.pdf). (15 พฤษภาคม 2548).
- บุญส่ง ใจกว้าง (เลขานุการกลุ่มผู้ปลูกยางพารา ตำบลแม่ลาว อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา). 2546.
การสัมภาษณ์. 17 กุมภาพันธ์.

พงษ์เทพ ขจรไชยกุล, สุทัศน์ ดำานสกุลผล และสมยศ สันธะรหัส. 2544. *การกำหนดเขตปลูกยางในภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

พิชเชศ อ่อนสีบุตร. 2537. “การแพร่กระจายและการยอมรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่สูง: กรณีศึกษาบ้านปางขุม ตำบลยังเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่.” การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไพบูลย์ สุทธสุภา. 2541. *การศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของเทคโนโลยีการปลูกข้าวญี่ปุ่นของเกษตรกรไทยในภาคเหนือของประเทศไทย*. เชียงใหม่: ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ยุพา ลิ้มสวัสดิ์. 2542. *การใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อหาพื้นที่เหมาะสมในการปลูกยางพาราของประเทศไทย*. กรุงเทพฯ: ส่วนระบบข้อมูลภูมิศาสตร์และดาวเทียม ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

วัชรินทร์ นนทจิตร. 2539. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกป่าชุมชนของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาป่าไม้เขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์.” การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิวัฒน์ ดวงโกชน. 2541. “การยอมรับการปลูกพืชทดแทนฝิ่นของชาวเขาเผ่าม้ง หมู่บ้านหนองหอยเก่า ตำบลแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่.” การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิสิทธิ์ กิจสมพร. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการปลูกสตรอเบอร์รี่ของเกษตรกรในอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เวท ไทอนุกุล, ชัยโรจน์ ธรรมรัตน์ และจ่านงค์ คงศิลป์. 2532. *เอกสารคำแนะนำการปลูกยางพาราในที่ควนเขา*. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศักดิ์สิทธิ์ ชวนพงษ์พานิช. 2538. “ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการยอมรับการส่งเสริมโครงการปลูกกระเทียมพันธุ์เมืองฝางของเกษตรกร ในจังหวัดพะเยา.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์การทำสวนยางพาราจังหวัดพะเยา. 2547. *ข้อมูลสถิติเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปลูกยางพารากับรัฐบาลระยะที่ 1 ปี 2547 – 2549*.

ศูนย์ราชการจังหวัดพะเยา. 2546. *รายงานข้อมูลพื้นฐานจังหวัดพะเยา ปี 2544*.

- สถานีควบคุมไฟฟ้าจังหวัดพะเยา. 2547. รายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2547. ส่วนปฏิบัติการไฟฟ้า สำนักงานบริหารจัดการในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 15 (เชียงราย) กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สถาบันวิจัยยาง. 2542. การผลิตยางพาราอย่างถูกต้องเหมาะสม. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิจัยยาง. 2544. เกษตรกรดีที่เหมาะสมสำหรับยางพารา. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิจัยยาง. 2548. ผู้ว่าฯ พะเยาดึงเกษตรกรมาร่วมเป็นเจ้าของสวนยางแก่ใจน. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: <http://www.rubberthai.com/>. (3 มิถุนายน 2548).
- สมเจตน์ ประทุมมิตร, ปราโมทย์ สุวรรณมงคล, ประเทือง ดลกิจ, เสมอ สมนาค และ เสริมลาภ วสุวัต. 2531. พื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพาราภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กรุงเทพฯ: ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.
- สมาคมยางพาราไทย. 2548 ก. การใช้ยางธรรมชาติของประเทศสำคัญ ปี 2541 - 2548. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: http://www.thainr.com/stat/world_stat_con_th.html. (15 พฤษภาคม 2548).
- สมาคมยางพาราไทย. 2548 ข. การผลิตยางธรรมชาติของประเทศสำคัญ ปี 2541 - 2547. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: http://www.thainr.com/stat/world_stat_pro_th.html. (15 พฤษภาคม 2548).
- สมาคมยางพาราไทย. 2548 ค. ปริมาณการผลิต ส่งออก และใช้ภายในประเทศไทย. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: http://www.thainr.com/stat/thai_stat_pes_th.html. (15 พฤษภาคม 2548).
- สัญญา ทองนอก (เจ้าของศูนย์ส่งเสริมการปลูกยางพาราภาคเหนือ). 2546. การสัมภาษณ์. 25 มกราคม.
- สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา. 2547. ข้อมูลสถิติการปลูกยางพาราของเกษตรกรในจังหวัดพะเยา ปี 2546.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา. 2546 ก. แนวทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดพะเยา 5 ปี (พ.ศ. 2545 - 2549). พะเยา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา. 2546 ข. ปฏิทินการปลูกพืช. พะเยา: ศูนย์ราชการจังหวัดพะเยา.

- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา. 2548. *แผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา ปี พ.ศ. 2548 – 2551*. พะเยา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา.
- สำนักงานจังหวัดพะเยา. 2546. *เอกสารระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการปลูกยางเพื่อยกระดับรายได้และความมั่นคงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพะเยา ครั้งที่ 2/2546*. ณ ศาลากลางจังหวัดพะเยา วันที่ 18 กรกฎาคม 2546.
- สำนักงานจังหวัดพะเยา. 2548. *ประวัติศาสตร์เมืองพะเยา*. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: <http://www.phayao.go.th/history.html>. (9 มกราคม 2548).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2548. *ยางพาราและไม้ยาง: ปริมาณและมูลค่าการส่งออกรายเดือน*. (ระบบ On Line) แหล่งที่มา: <http://www.oae.go.th/oae/index2.php>. (15 พฤษภาคม 2548).
- สำนักงานสถิติจังหวัดพะเยา. 2546. *สมุดรายงานสถิติจังหวัดพะเยา*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ข้อมูลสถิติจังหวัด สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรีย.
- สำนักงานสถิติจังหวัดพะเยา. 2547. *รายงานสำมะโนการเกษตร ปี พ.ศ. 2546*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ข้อมูลสถิติจังหวัด สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรีย.
- สิทธิกร ดวงศรี. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการส่งเสริมการปลูกกระถินเทพาในพื้นที่จังหวัดนครพนม.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุกัญญา กองเงิน และเรืองเดช สุขสมบูรณ์. 2537. *ศึกษาการยอมรับการใช้เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงฤดูแล้งในเขตชลประทานของเกษตรกรอำเภอปัวจังหวัดน่าน*. กรุงเทพฯ: กลุ่มพืชน้ำมัน กองส่งเสริมพืชไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร.
- สุขจิต ทองเหมื่อน. 2542. “การแพร่กระจายทางพื้นที่และปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนของเกษตรกร ในจังหวัดกำแพงเพชรและจังหวัดพิจิตร.” การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทัศน์ ด้านสกุลผล. 2537. “เทคโนโลยีการสำรวจข้อมูลระยะไกลกับระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกยาง จ.ภูเก็ต.” *วารสารยางพารา* 14 (3 ก.ย. – ธ.ค.): 135 – 150.
- สุทัศน์ ด้านสกุลผล และสมยศ สินธุระหัส. 2544. “การกำหนดเขตปลูกยางของประเทศไทย (ในแหล่งปลูกยางเดิม) โดยอาศัยเทคนิคการสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศทางภูมิศาสตร์.” *วารสารยางพารา* 21 (1 ม.ค. – เม.ย.): 42 – 66.
- องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกล้วย. 2545. *ข้อมูลพื้นฐานระดับตำบลและหมู่บ้าน ปี 2544*. กรุงเทพฯ: กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. เอกสารอัดสำเนา.

- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาว. 2546. *ข้อมูลพื้นฐานและแผนผังหมู่บ้าน ปี 2546*. กรุงเทพฯ: กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. เอกสารอัดสำเนา.
- อรุณี ไชยวงศ์. 2546. “พัฒนาการและการแพร่กระจายของการเลี้ยงผึ้งในสวนลำไยในอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอกรัตน์ ศรีวิรัตน์. 2545. “ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรในจังหวัดสงขลา.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Agnew, J. A. 1979. “Instrumentalism, Realism and Research on the Diffusion of Innovation.” *Professional Geographer* 3 : 364 – 370.
- Algbekoen, E. O. 1984. “Analysis of the Adoption of Some Agricultural Innovation among Rubber Farmers in Bendel State.” *Journal of Plantation* 12 : 119 – 127.
- Angkasith, P. 1982. “An Adoption of Crop Replacement Programme by Hilltribe Farmers in Highland Agricultural Marketing and Production Project, THAI/UNDP during the Period 1975 – 1980.” Research Report of Highland Agricultural Marketing and Production Project THAI/UNDP, Chiang Mai.
- Angkasith, P. 1987. “Attitude of the Hilltribe Coffee Growers towards the Coffee Growing and Extension on the Highland.” Research Report of Highland Coffee Research and Development Centre, Chiang Mai, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.
- Awudu, A. and Wallace, E. H. 2005. *The Diffusion of New Agricultural Technologies: The Case of Crossbred-Cow Technology in Tanzania*. (On Line) Source: <http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1467-8276.2005.00753.x> (10 August 2005).
- Benjawan, J. 1996. “Conditions Related to Farmers' Adoption of Hybrid Corn Seed: Case Study in Tak Fa District, Nakhon Sawan Province.” Unpublished M.Sc. thesis in Agricultural Systems, Chiang Mai University.
- Bowden, L. W. 1965. “Diffusion of the Decision to Irrigate.” *University of Chicago Department of Geography Research Paper* 97 : 100 – 134.
- Brown, L.A. 1968. *Diffusion Processes and Location: A Conceptual Framework and Bibliography*. Philadelphia: Regional Science Research Institute.
- Brown, L.A. 1981. *Innovation Diffusion: A New Perspective*. London: Methuen.
- Brown, M. A. 1981. “Behavioural Approaches to the Geographic Study of Innovation Diffusion: Problems and Prospects.” In *Behavioural Problems in Geography Revisited*, pp. 1 – 24. Edited by K. Cox and R. Golledge. New York: Methuen.

- David, J. P., Graham, R. M., Neil, B., Allan, C., Frank, V., and Roger, W. 2005. *Understanding and Promoting Adoption of Conservation Technologies by Rural Landholders*.
(On Line) Source: <http://www.general.uwa.edu.au/u/dpannell/dp0502.pdf>
(10 August 2005).
- David, S. and David, Z. 2000. *The Agricultural Innovation Process: Research and Technology Adoption in a Changing Agricultural Sector*. (On Line) Source:
<http://are.berkeley.edu/~zilber/innovationchptr.pdf>. (10 October 2004).
- Erickson, F. A. 1973. "Location of a System of Storage Distribution Terminals for Agricultural Ammonia in the Corn Belt." Unpublished Ph.D. dissertation, University of Illinois, Urbana.
- Frank, C. and Barbara, T. O. 1986. Sociological Aspects of the Adoption of Conservation Practices. (On Line) Source: http://www.ssi.nrcs.usda.gov/publications/2_Tech_Reports/T014_Adoption01Main.doc (10 August 2005).
- Garst, R. D. 1974. "Innovation Diffusion among the Gusii of Kenya." *Economic Geography* 50 (October): 300 – 312.
- Griliches, Z. 1957. "Hybrid Corn: An Exploration in the Economics of Technological Change." *Econometrica* 25 : 501 – 522.
- Hagerstrand, T. 1967. *Innovation Diffusion as a Spatial Process*. Chicago: Chicago University Press.
- Haggett, P. 2001. *Geography: A Global Synthesis*. Harlow, England: Prentice Hall.
- Hanham, R. Q. 1973. "Diffusion of Innovation from a Supply Perspective: An Application to the Artificial Insemination of Cattle in Southern Sweden." Unpublished Ph.D. dissertation, Ohio State University, Columbus.
- Havens, A. E. and Flinn, N. L. 1975. "Green Revolution Technology and Community Development: The Limits of Action Programmes." *Economic Development and Cultural Change* 23 : 469 - 481.
- Ilbery, B.W. 1985. *Agricultural Geography: A Social and Economic Analysis*. New York: Oxford University Press.
- Jansen, H., Walker, T. S., and Barker, R. 1990. "Adoption Ceiling and Modern Coarse Cereal Cultivars in India." *Agricultural Economics* 72 : 653 – 663.
- Jia, C. 1993. "GIS Application for Land Suitability Classification for Para Rubber Plantation: A Case Study of Trat Province, Thailand." Unpublished M.Sc. thesis, Asian Institute of Technology, Thailand.

- Jorge, F. C. and William, D. M. 2002. *Adoption of Bioengineered Crops*. (On Line) Source: <http://www.ers.usda.gov/publications/aer810/aer810fm.pdf>. (10 October 2004).
- Lancon, F. and Erenstein, O. 2002. *Potential and Prospects for Rice Production in West Africa*. (On Line) Source: <http://www.google.co.th/search?q=%22physical+factors%22+affecting+innovation+diffusion+of+maize&hl=th&lr=&start=30&sa=N>. (10 October 2004).
- McGuirk, A. and Mundlak, Y. 1991. *Incentives and Constraints in the Transformation of Punjab Agriculture*. Research Report 87. Washington, D.C.: International Food Policy Research Institute.
- Misra, R. P. 1969. *Monte Carlo Simulation of Spatial Diffusion: Rationale and Application to the Indian Condition*. Mysore: University of Mysore Press.
- Negri, D. H., and Brooks, D. H. 1990. "Determinants of Irrigation Technology Choices." *Agricultural Economics* 15 : 213 – 223.
- Newbury, P. A. R. 1980. *A Geography of Agriculture*. London: Butler & Tanner.
- Rogers, E. M. 1983. *Diffusion of Innovation*. 3rd ed. New York: The Free Press.
- Smith, W. 1974. "Innovation and Diffusion – A Supply Oriented Example: Hybrid Grain Corn in Quebec." *Studies in the Diffusion of Innovation*. Columbus: Ohio State University.
- Sofranko, J. A. 1988. "Importance of Labor in Adoption of a Modern Farm Input." *Rural Sociology* 53 (Winter): 754 - 774.
- Tarrant, J. R. 1974. *Agricultural Geography*. Newton Abbot: David Charles.
- Thomas, R., Christopher, B. B., Valerie, K., and Kimseyinga, S. 1998. *Sustainable versus Unsustainable Agricultural Intensification in Africa: Focus on Policy Reforms and Market Conditions*. (On Line) Source: http://www.aec.msu.edu/agecon/fs2/inputs/documents/Reardon_Barrett_sus_vs_unsus_intens.pdf. (10 October 2004).
- Winnie, T. K. 2002. *Rogers' Diffusion and Adoption Research: What does it have to do with Instructional Technology?*. (On Line) Source: <http://www2.gsu.edu/~mstswh/courses/it7000/papers/rogers'.htm>. (24 July 2002).
- Wrathall, J. E. 1978. "The Oil – Seed Rape Revolution in England and Wales." *Geography* 63 : 42 - 45.
- Yapa, L. S., and Mayfield, R. C. 1978. "Non-adoption of Innovations: Evidence from Discriminant Analysis." *Economic Geography* 54 (April): 145 – 156.
- Zandstra, H., Swanberg, K., Zulberti, C., and Nestel, B. 1979. "Caqueze: Riving Rural Development IDRC – 107e". Discussion of Project Proposal, IDRC Ottawa, Canada, p. 321.