



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

## แบบสอบถามเพื่อการทำวิทยานิพนธ์

## เรื่อง

ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
ในจังหวัดเชียงใหม่

## คำชี้แจง

1. แบบสอบถามชุดนี้มีทั้งหมด 5 ตอน
  - ตอนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม ของนักเรียน
  - ตอนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับทัศนคติของนักเรียนต่อสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร
  - ตอนที่ 3 คำถามเกี่ยวกับความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
  - ตอนที่ 4 คำถามเกี่ยวกับความคาดหวังจากการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในอนาคต
  - ตอนที่ 5 คำถามเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะของนักเรียนในการเลือกศึกษาต่อในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร
2. กรุณาตอบแบบสอบถามให้ครบทุกข้อ
3. ข้อมูลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามนี้จะเก็บเป็นความลับ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University  
(นางสาวพัชรา ก้อนละตา)

All rights reserved  
นักศึกษานิพนธ์โท สาขาส่งเสริมการเกษตร  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตอนที่ 1 คำถามเกี่ยวกับข้อมูลสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม ของนักเรียน

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน [ ] และกรอกข้อความหรือตัวเลขที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง ตามความเป็นจริงกรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

1. เพศ [ ] ชาย [ ] หญิง
2. อายุ.....ปี
3. สถานศึกษาปัจจุบัน.....
4. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม(GPA).....
5. จำนวนพี่น้อง(รวมกับผู้ที่ตอบแบบสอบถาม).....คน
6. อาชีพของบิดา.....
7. รายได้ของบิดา.....ต่อเดือน
8. อาชีพของมารดา.....
9. รายได้ของมารดา.....ต่อเดือน
10. จำนวนแรงงานภาคเกษตรในครอบครัวของท่าน.....คน
11. พื้นที่ถือครอง ที่อยู่อาศัย.....ไร่  
ทำการเกษตร.....ไร่
12. ท่านได้รับข่าวสารการสมัครสอบโควตาภาคเหนือจากที่ใด  
[ ] การแนะนำจากสถานศึกษาเดิม [ ] บิดา - มารดา  
[ ] เพื่อน/รุ่นพี่แนะนำ [ ] การประชาสัมพันธ์ แผ่นพับและ สื่อสิ่งพิมพ์  
ต่างๆ  
[ ] อื่นๆ
13. ท่านเคยได้รับข่าวสารหรือข้อมูลเกี่ยวกับการเรียนการสอนด้านการเกษตรจากที่ใดบ้าง  
[ ] หน่วยงานราชการ [ ] หน่วยงานเอกชน  
[ ] อินเทอร์เน็ต [ ] โทรทัศน์  
[ ] วิทยุ [ ] วารสารหรือสื่อสิ่งพิมพ์  
[ ] อื่นๆ (ระบุ)..... [ ] ไม่เคยรับ
14. ในการสอบโควตาภาคเหนือ ปี 2552 ท่านเลือกคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่หรือไม่  
[ ] ไม่เลือก  
[ ] เลือก ใครเป็นผู้แนะนำท่าน [ ] เลือกเอง [ ] พ่อ-แม่  
[ ] เพื่อน [ ] ครู - อาจารย์  
[ ] นิทรรศการของคณะเกษตรศาสตร์  
[ ] อื่นๆ (ระบุ).....

ตอนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับทัศนคติของนักเรียนต่อสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องทางขวามือตามระดับ ทัศนคติของท่านตามความเป็นจริงกรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

ระดับทัศนคติ

- 5 หมายถึง เห็นด้วยอย่างยิ่ง      4 หมายถึง เห็นด้วย  
3 หมายถึง ไม่มีความคิดเห็น      2 หมายถึง ไม่เห็นด้วย  
1 หมายถึง ไม่เห็นด้วยเป็นอย่างยิ่ง

ทัศนคติของนักเรียนต่อการเรียนในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตร	ระดับทัศนคติ				
	5	4	3	2	1
1. การเรียนในสาขาเกษตรผู้เรียนต้องทำงานหนัก เช่น การขุดดินเป็นส่วนใหญ่	.....	.....	.....	.....	.....
2. การเรียนในสาขาเกษตรจะทำให้หางานทำในอนาคตได้ยาก	.....	.....	.....	.....	.....
3. สาขาวิชาการเกษตรเป็นสาขาที่ประเทศไทยต้องการผู้ที่ยื่นจบมาพัฒนาประเทศ	.....	.....	.....	.....	.....
4. สาขาวิชาการเกษตรเป็นความรู้ที่ไม่ต้องเรียนรู้ก็สามารถปฏิบัติงานหรือประกอบอาชีพได้	.....	.....	.....	.....	.....
5. อาชีพเกษตรเป็นอาชีพที่ต่ำต้อย ไม่ค่อยได้รับความสนใจ	.....	.....	.....	.....	.....
6. เรียนจบสาขาวิชาการเกษตรสามารถเป็นนักวิชาการเกษตรที่มีความรู้ความสามารถได้	.....	.....	.....	.....	.....
7. สาขาเกษตรเป็นสาขาที่เรียนมาแล้วไม่ได้ทำงานตรงกับสาขาที่เรียน	.....	.....	.....	.....	.....
8. เรียนสาขาวิชาเกษตรทำให้เราสามารถจัดสรรที่ดินของครอบครัวให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้	.....	.....	.....	.....	.....
9. สาขาเกษตรเป็นสาขาที่มีค่าตอบแทนหรือเงินเดือนในการทำงานน้อยเมื่อเทียบกับงานในสาขาอื่น	.....	.....	.....	.....	.....
10. สาขาเกษตรเป็นสาขาที่จบมาแล้วต้องไปทำงานในที่กันดารและบนพื้นที่สูง	.....	.....	.....	.....	.....
11. เรียนจบสาขาวิชาการเกษตรสามารถพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้สูงขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
12. รายได้จากการประกอบอาชีพเกษตรกรรมไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน	.....	.....	.....	.....	.....
13. สาขาวิชาการเกษตรเมื่อจบมาแล้วสามารถไปทำงานกับหน่วยงานของรัฐบาลได้ เช่น นักวิชาการเกษตร หรือ นักส่งเสริมการเกษตร	.....	.....	.....	.....	.....

14. สาขาเกษตรเป็นสาขาที่ไม่มี ความมั่นคงในการประกอบอาชีพ	.....	.....	.....	.....	.....
15. สาขาเกษตรเป็นสาขาที่ผู้ปกครองไม่สนับสนุน เพราะคิดว่าเป็นสาขาที่ต่ำต้อยและหางานยาก	.....	.....	.....	.....	.....
16. สาขาวิชาการเกษตรทำให้เราได้เรียนรู้เรื่องปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	.....	.....	.....	.....	.....
17. สาขาวิชาการเกษตรเป็นสาขาที่เรียนจบได้ง่าย มักมีแต่คนเรียนไม่เก่งเท่านั้นที่เลือกเรียน	.....	.....	.....	.....	.....
18. อาชีพการเกษตรเป็นอาชีพที่อิสระแต่ยากที่จะประสบความสำเร็จในอาชีพ	.....	.....	.....	.....	.....
19. สาขาวิชาการเกษตรสามารถช่วยเหลือเกษตรกรที่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ	.....	.....	.....	.....	.....
20. เรียนจบสาขาวิชาการเกษตรสามารถพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรให้ดีขึ้นและตรงกับความต้องการของผู้บริโภค	.....	.....	.....	.....	.....

**ตอนที่ 3** คำถามเกี่ยวกับความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**คำชี้แจง** โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องทางขวามือตามความเป็นจริง คำตอบมีทั้ง ผิดและถูก กรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

ความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ถูก	ผิด
1. การเรียนสาขาวิชาเกษตรเป็นการเรียน การสอนเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์เกษตร	.....	.....
2. เรียนจบคณะเกษตรศาสตร์แล้วท่านอาจทำงานไม่เก่งเท่าเกษตรกร แต่ท่านสามารถคิดวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาการเกษตรได้ตรงประเด็น และมีประสิทธิภาพมากกว่า	.....	.....
3. การเรียนในสาขาวิชาการเกษตรเรียนไปเพื่อเป็นนักวิทยาศาสตร์เกษตร ทำหน้าที่วางแผน ผลิต วิจัย และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร	.....	.....
4. สาขาวิชาการเกษตรไม่สามารถเรียนต่อได้จนจบถึงระดับปริญญาเอก	.....	.....
5. เมื่อเรียนจบปริญญาตรีเกษตรศาสตร์แล้วท่านสามารถทำงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น เป็นนักวิชาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร	.....	.....
6. บัณฑิตเกษตรศาสตร์ไม่สามารถทำงานในหน่วยงานเอกชนได้	.....	.....
7. บัณฑิตเกษตรศาสตร์สามารถทำงานในองค์กรประชาชนหรือองค์กรเอกชนที่ไม่หวัง	.....	.....

ผลกำไร(NGO) เช่น มูลนิธิต่างๆ โครงการพัฒนาชนบทต่างๆ เป็นต้น	.....	.....
8. จบจากคณะเกษตรศาสตร์แล้วสามารถทำอาชีพส่วนตัวได้ เช่น ทำฟาร์ม เปิดร้านขาย ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	.....	.....
9. ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม การเรียนสาขาวิชาการเกษตรมีประโยชน์อย่าง ยิ่งที่จะช่วยพัฒนาภาคการเกษตรของไทย ให้ก้าวหน้าเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนา ในด้านอื่นต่อไป	.....	.....
10. เนื้อหาวิชาทางด้านเกษตรเป็นการเรียนด้านวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับ การผลิตพืช สัตว์ สัตว์น้ำ การปรับปรุงดิน การป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช ธุรกิจเกษตร การตลาด เศรษฐศาสตร์เกษตร และการส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นความรู้ที่สำคัญยิ่งในการ พัฒนาการเกษตรอันเป็นรากฐานของการพัฒนาของประเทศไทย	.....	.....
11. สาขาวิชาการเกษตรเป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการมีการทดลอง ค้นคว้า ตามกระบวนการวิทยาศาสตร์	.....	.....
12. การเรียนในสาขาวิชาเกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีทุนให้นักศึกษาทำงานวิจัยจาก ภาครัฐบาลเท่านั้น	.....	.....
13. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีทุนการศึกษาที่ใช้สนับสนุนในการเรียน ของนักศึกษาถึง 8 ประเภททุนการศึกษาทั้งของรัฐบาลและเอกชน	.....	.....
14. การเรียนในสาขาวิชาการเกษตร ไม่มีหลักสูตรที่ต้องฝึกปฏิบัติงานหรือฝึก ประสบการณ์จากสถานที่จริง	.....	.....
15. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการจัดนิทรรศการและงานวิชาการที่ เกี่ยวข้องกับการเกษตร	.....	.....
16. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรถึง 8 สาขาวิชา	.....	.....
17. การเรียนสาขาวิชาการเกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไม่มีหลักสูตรที่ต้องศึกษาดูงาน จากสถานที่จริง	.....	.....
18. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำหรับการ เรียน การสอน และมีศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบริการนักศึกษา มีเครื่อง คอมพิวเตอร์มากกว่า 100 เครื่อง	.....	.....
19. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีห้องปฏิบัติการกลาง เป็นศูนย์กลาง เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่มีประสิทธิภาพ ที่ให้บริการมากกว่า 38 รายการ เพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอน และการวิจัย	.....	.....
20. คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีสถานีวิจัยและศูนย์ฝึกอบรมทางการเกษตร เพื่อใช้เป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษา สนับสนุนงานวิจัยของคณาจารย์ และ ฝึกอบรมเกษตรกร จำนวนถึง 5 แห่ง	.....	.....

ตอนที่ 4 คำถามเกี่ยวกับความคาดหวังจากการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในอนาคต

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องทางขวามือ ตามระดับของการคาดหวังของท่านตามความเป็นจริง  
กรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

ระดับของความคาดหวัง

- 5 หมายถึง คาดหวังมากที่สุด      4 หมายถึง คาดหวังมาก  
3 หมายถึง คาดหวังปานกลาง      2 หมายถึง คาดหวังน้อย  
1 หมายถึง คาดหวังน้อยที่สุด

ความคาดหวังจากการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรใน อนาคต	ระดับของการคาดหวัง				
	5	4	3	2	1
1. สามารถนำความรู้ทางการเกษตรที่ได้เรียนรู้มา ไปประกอบอาชีพในอนาคตได้	.....	.....	.....	.....	.....
2. เมื่อจบมีโอกาสเข้าทำงานในภาครัฐและเอกชนมากขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
3. มีรายได้จากการประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการเกษตรในอนาคตมากขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
4. ได้เรียนรู้วิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรมากขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
5. นำความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ได้รับมาพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรรายอื่นและครอบครัวได้	.....	.....	.....	.....	.....
6. นำความรู้และทักษะที่ได้จากการเรียนสาขาเกษตรไปประกอบอาชีพเสริมได้	.....	.....	.....	.....	.....
7. ต้องการกลับไปประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการเกษตรในพื้นที่ภูมิลำเนาเดิม	.....	.....	.....	.....	.....
8. อาชีพเกษตรกรรมได้รับการยอมรับมากขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
9. เป็นแนวทางและพื้นฐานในการศึกษาต่อในอนาคต	.....	.....	.....	.....	.....
10. มีโอกาสได้ออกไปศึกษาดูงานจากสถานที่จริงและฝึกประสบการณ์จากสถานที่จริง	.....	.....	.....	.....	.....
11. มีทุนสนับสนุนในการทำวิจัย	.....	.....	.....	.....	.....
12. มีทุนสนับสนุนในการเรียนต่อต่างประเทศ	.....	.....	.....	.....	.....
13. มีการฝึกฝนให้สามารถช่วยเหลือตนเองและสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้ในอนาคต	.....	.....	.....	.....	.....
14. เป็นนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญทางการเกษตรเพื่อพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยให้เทียบเท่าประเทศอื่น	.....	.....	.....	.....	.....
15. นำความรู้ไปส่งเสริมด้านการเกษตรให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง	.....	.....	.....	.....	.....

ให้มีความรู้ที่มากขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
16. เป็นนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญทางการเกษตรเพื่อพัฒนา ผลผลิตการเกษตรของประเทศไทยให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น	.....	.....	.....	.....	.....
17. เป็นนักวิทยาศาสตร์ในด้านการเกษตรที่มีความรู้ความสามารถ	.....	.....	.....	.....	.....
18. เป็นผู้รู้ผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ เช่นทางด้านพืชและสัตว์	.....	.....	.....	.....	.....
19. เป็นนักวิจัยที่มีความสามารถและมีคุณภาพเท่าเทียมกับนักวิจัย ประเทศอื่นๆ	.....	.....	.....	.....	.....
20. เป็นนักส่งเสริมการเกษตรที่เป็นที่ยอมรับของเกษตรกร	.....	.....	.....	.....	.....

ตอนที่ 5 คำถามเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะของนักเรียนในการเลือกศึกษาต่อในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปัญหา	ข้อเสนอแนะ
1. ด้านการแนะแนวการศึกษา ..... ..... ..... .....	1. ด้านการแนะแนวการศึกษา ..... ..... ..... .....
2. ด้านการประชาสัมพันธ์ ..... ..... ..... .....	2. ด้านการประชาสัมพันธ์ ..... ..... ..... .....
3. ด้านการสมัครเข้าเรียน ..... ..... ..... .....	3. ด้านการสมัครเข้าเรียน ..... ..... ..... .....
4. ด้านอื่นๆ ..... ..... ..... .....	4. ด้านอื่นๆ ..... ..... ..... .....

ขอบคุณเป็นอย่างสูง



ผลการทดสอบหาค่าความเชื่อถือได้ (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 2  
(ทัศนคติของนักเรียนต่อสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Item-total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Scale Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	61.0000	200.8421	.8593	.9128
B2	60.7000	221.1684	.8057	.9180
B3	61.3000	192.6421	.8966	.9114
B4	60.9500	206.4711	.8207	.9143
B5	60.5500	215.6289	.7306	.9172
B6	60.9000	239.2526	-.0137	.9269
B7	60.9000	210.8316	.8000	.9153
B8	60.9500	210.5763	.6056	.9197
B9	60.8000	223.3263	.5286	.9210
B10	61.0000	243.6842	-.2036	.9311
B11	60.9000	201.2526	.8746	.9125
B12	60.0000	229.3684	.3035	.9248
B13	60.7500	220.4079	.5063	.9214
B14	60.6500	243.8184	-.2055	.9313
B15	60.8000	198.1684	.7958	.9146
B16	60.5500	232.9974	.3195	.9242
B17	60.7000	235.8000	.1788	.9255
B18	61.2500	199.4605	.8135	.9140
B19	60.9500	206.4711	.8496	.9137
B20	60.4000	203.9368	.7331	.9163

Reliability Coefficients

N of Cases = 20.0

N of Items = 20

Alpha = .9234

ผลการทดสอบหาค่าความเชื่อถือได้ (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 3  
(ความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C1	14.7000	28.1158	.8065	.9297
C2	14.6500	28.2395	.8304	.9294
C3	14.6500	27.8184	.9265	.9274
C4	14.5000	30.7895	.4314	.9363
C5	14.6500	29.0816	.6426	.9330
C6	14.4500	32.2605	.0186	.9403
C7	14.7500	27.9868	.7980	.9298
C8	14.6000	28.5684	.8254	.9297
C9	14.7000	28.8526	.6502	.9329
C10	14.6000	29.3053	.6491	.9329
C11	14.5000	30.0526	.6550	.9334
C12	14.6000	30.4632	.3811	.9376
C13	14.5500	32.1553	.0165	.9426
C14	14.6500	28.2395	.8304	.9294
C15	14.7000	27.6947	.8977	.9278
C16	14.5500	31.4184	.1961	.9400
C17	14.7500	28.4079	.7113	.9317
C18	14.7500	27.7763	.8418	.9288
C19	14.7000	30.4316	.3287	.9393
C20	14.6000	28.3579	.8766	.9288

Reliability Coefficients

N of Cases = 20.0

N of Items = 20

Alpha = .9364

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

ผลการทดสอบหาค่าความเชื่อถือได้ (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 3  
(ความคาดหวังจากการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในอนาคต)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

\*\*\* Warning \*\*\* Zero variance items

	Item-total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Scale Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
D1	63.3125	21.1625	.4991	.7388
D2	63.3750	27.0500	.1149	.7674
D3	63.5000	26.2667	.1817	.7652
D4	63.4375	22.7958	.5910	.7273
D7	63.9375	25.9292	.1725	.7689
D8	63.2500	26.7333	.2087	.7612
D9	63.8750	24.3833	.3808	.7488
D10	63.5000	26.1333	.1605	.7691
D11	62.8125	23.7625	.6929	.7271
D13	63.3125	25.6958	.2165	.7641
D15	62.6875	24.0958	.7436	.7281
D16	62.6875	26.0958	.5110	.7490
D17	64.3750	26.9167	.2192	.7606
D18	63.3125	20.8958	.6672	.7140
D19	63.5000	24.0000	.4496	.7422
D20	62.5625	27.9958	.0000	.7664

Reliability Coefficients

N of Cases = 16.0      N of Items = 16

Alpha = .7630

