



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved



ภาคผนวก ก

รูปผนวกแสดงฟังก์ชันความเสี่ยงจากการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม BestFit

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

<p>(2) จังหวัดนครสวรรค์</p>	<p>(4) จังหวัดอุทัยธานี</p>
<p>(1) จังหวัดนนทบุรี</p>	<p>(3) จังหวัดสมุทรสงคราม</p>

รูปผนวกที่ ก.1 ฟังก์ชันการกระจายตัวของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในจังหวัดต่างๆ ที่วิเคราะห์ได้จากโปรแกรม BestFit



รูปหน้าที่ ก.1 (ต่อ)



รูปหน้าที่ ก.1 (ต่อ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

<p>รูปท่อนี่แสดง (๒1)</p>	<p>รูปท่อนี่แสดง (๑1)</p>
<p>รูปท่อนี่แสดง (๑1)</p>	<p>รูปท่อนี่แสดง (๑1)</p>

รูปท่อนี่ ก.1 (ต่อ)

<p>(2) จังหวัดนครสวรรค์</p>	<p>(4) จังหวัดอุทัยธานี</p>
<p>(1) กรุงเทพมหานคร</p>	<p>(3) เชียงใหม่</p>

รูปผนวกที่ ก.2 ฟังก์ชันการกระจายตัวของราคาผลผลิตในจังหวัดต่างๆ ที่วิเคราะห์ได้จากโปรแกรม BestFit



รูปผนวกที่ ก.2 (ต่อ)

<p>รูปทศกัณฐ์ (01)</p>	<p>รูปพระศิวะ (12)</p>
<p>รูปยมบาล (6)</p>	<p>รูปยักษ์ (11)</p>

รูปหมวดที่ ก.2 (ต่อ)

<p>รูปเหมือนเบญจรงค์ (๒1)</p>	<p>รูปพระพิมพ์เบญจรงค์ (91)</p>
<p>รูปเหมือนเบญจรงค์ (13) จักรพรรดิอโศก</p>	<p>รูปพระพิมพ์เบญจรงค์ (15) จักรพรรดิอโศก</p>

รูปหมวดที่ ก.2 (ต่อ)



รูปหน้าที่ ก.3 (ต่อ)



รูปหน้าที่ ก.3 (ต่อ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

<p>รูปหญิงเบญจรงค์ (๗)</p>	<p>รูปพระมเหศวร์ (๑)</p>
<p>รูปเทพบุตร (๑)</p>	<p>รูปพระอินทร์ (๑)</p>

รูปหน้า ก.3 (ต่อ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

<p>ผู้ดูแลระบบ (2)</p>	<p>ผู้ดูแลข้อมูล (๒)</p>
<p>ผู้ดูแลระบบ (1)</p>	<p>ผู้เชี่ยวชาญ (๕)</p>

รูปผนวกที่ ก.4 ฟังก์ชันการกระจายตัวของคนในจังหวัดต่างๆ ที่วิเคราะห์ได้จากโปรแกรม BestFit



รูปผนวกที่ ก.4 (ต่อ)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

<p>ศุภมงคล (01)</p>	<p>ศุภมงคล (21)</p>
<p>ศุภมงคล (6)</p>	<p>ศุภมงคล (11)</p>

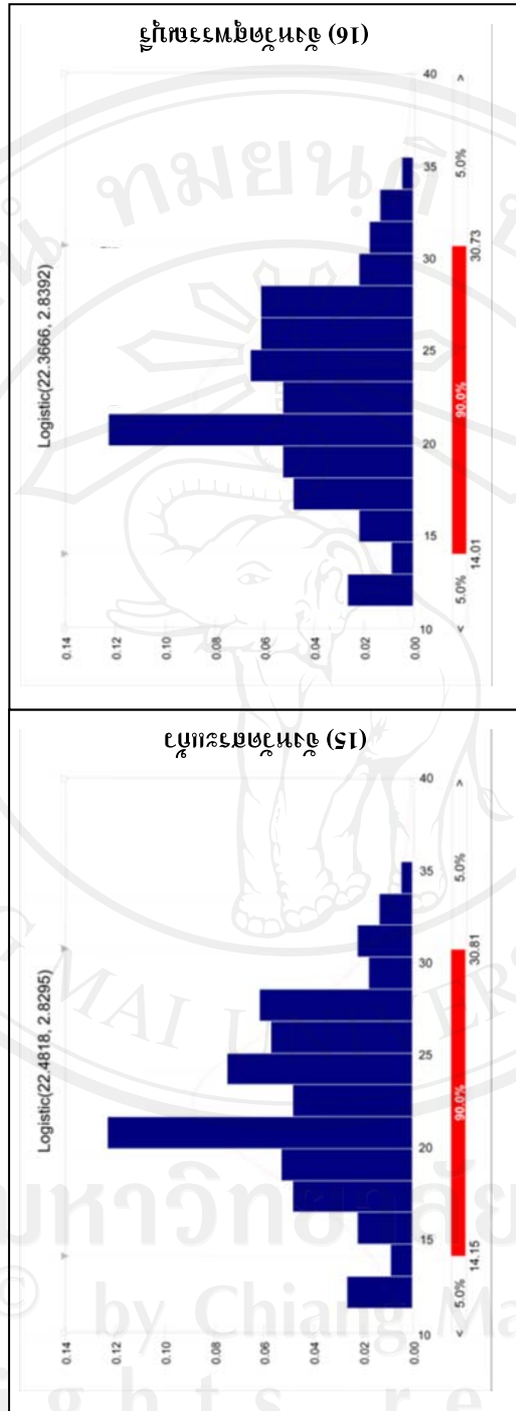
รูปหน้า ก.4 (ต่อ)

<p>รูปเทวียเบตยูหงู (๗1)</p>	<p>รูปเศรเมบตยูหงู (91)</p>
<p>รูปเศมเบตยูหงู (๕1)</p>	<p>รูปเศมเบตยูหงู (๕1)</p>

รูปผนวกที่ ก.4 (ต่อ)

<p>ผู้พิมพ์เผยแพร่ (1)</p>	<p>รูปหนังสือเล่ม (๒)</p>
<p>ผู้พิมพ์เผยแพร่ (๑)</p>	<p>รูปหนังสือเล่ม (๑)</p>

รูปผนวกที่ ก.5 ฟังก์ชันการกระจายตัวของราคาน้ำมันดีเซลในจังหวัดต่างๆ ที่วิเคราะห์ได้จากโปรแกรม BestFit



รูปหน้าที่ ๓.๕ (ต่อ)

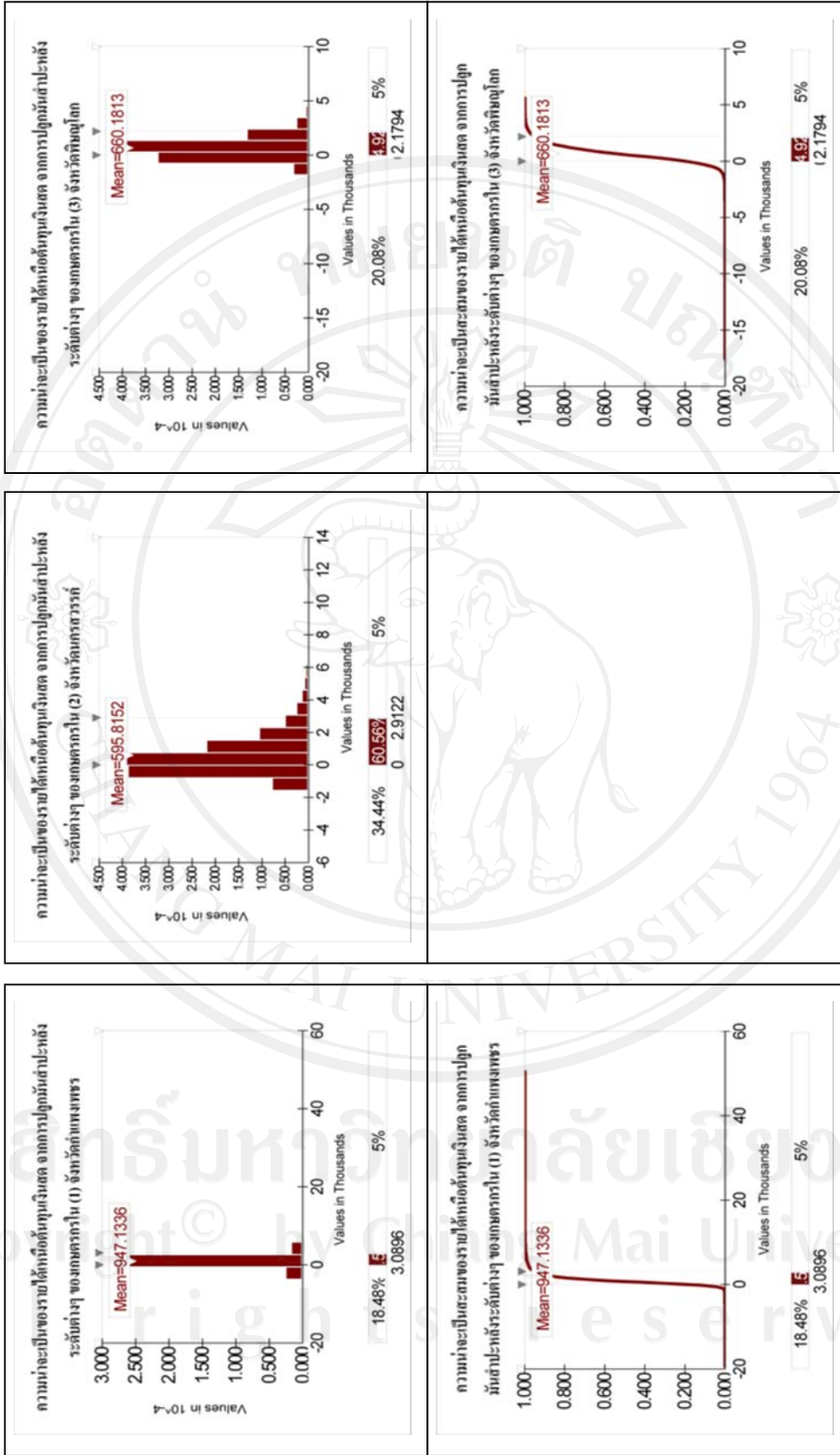


ภาคผนวก ข

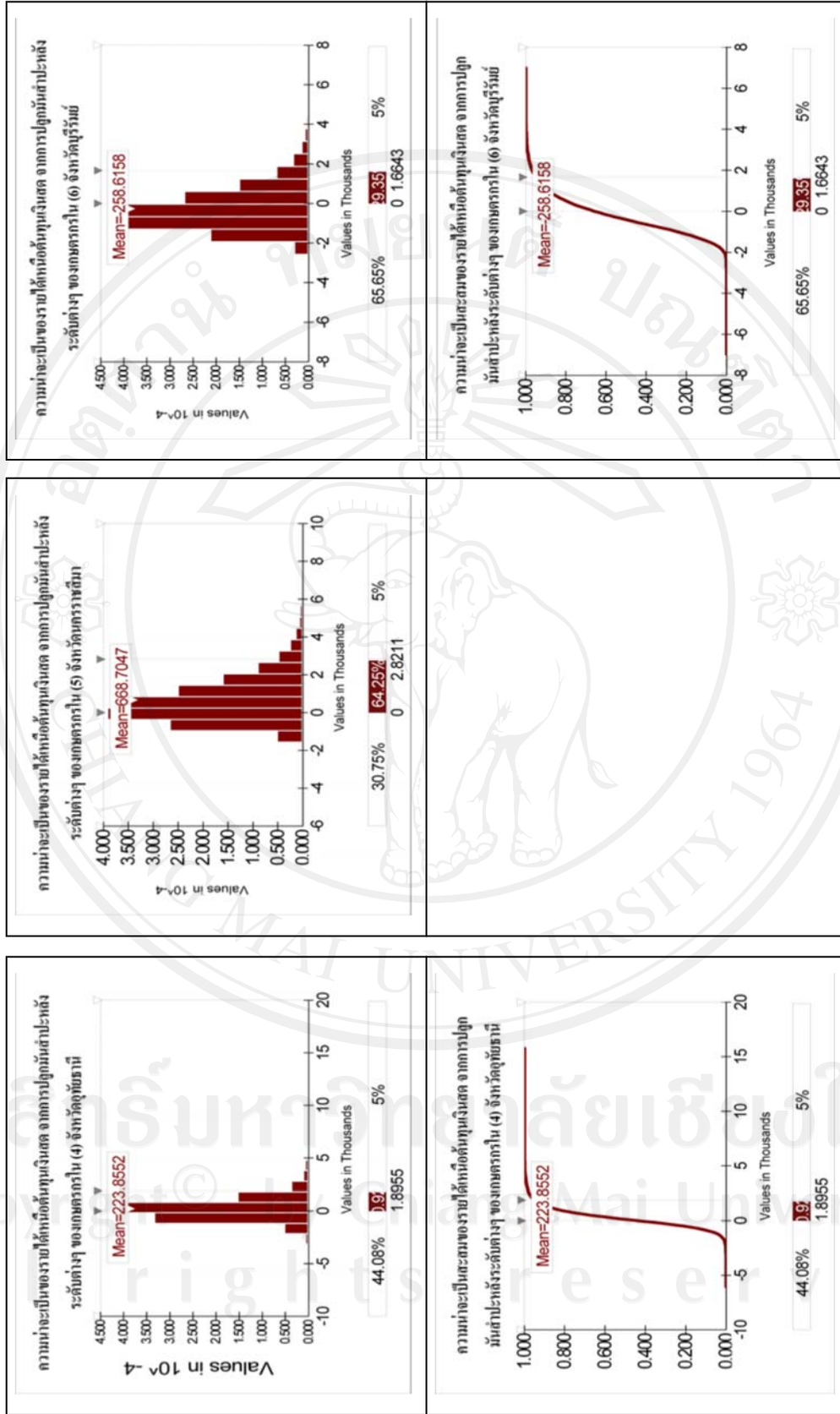
รูปผนวกแสดงผลลัพธ์จากการจำลองสถานการณ์ด้วยโปรแกรม @Risk

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

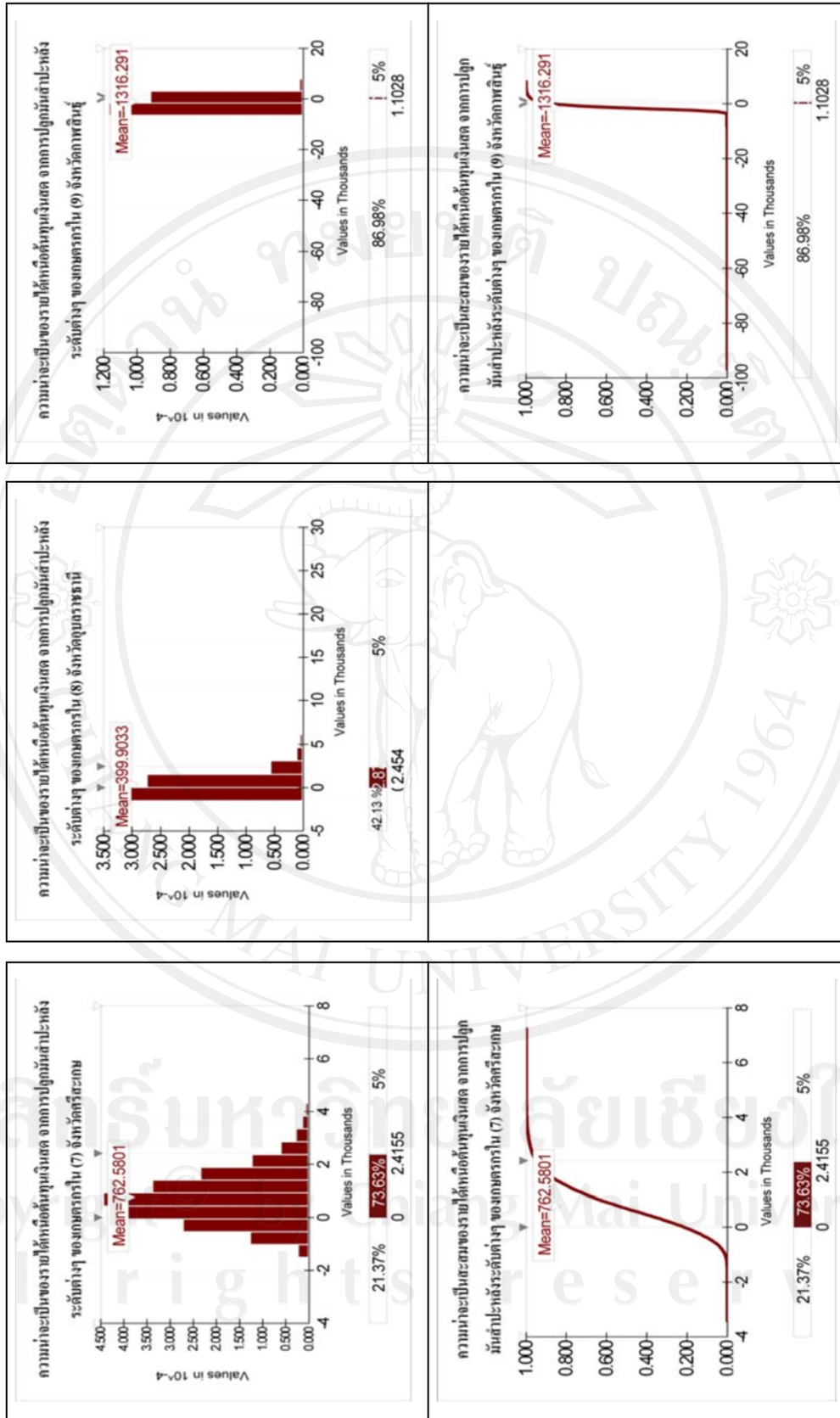
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



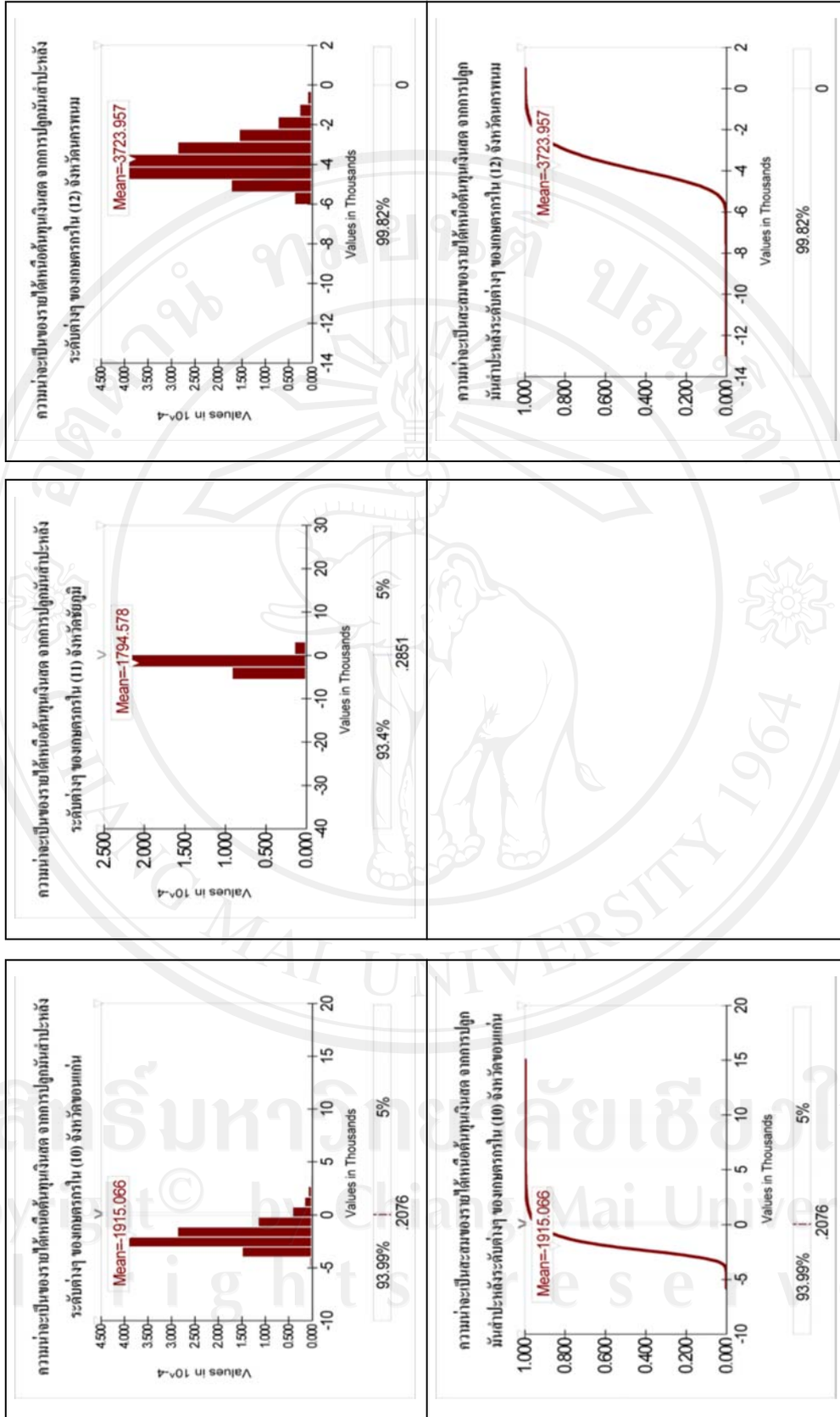
รูปผนวกที่ ข.1 ผลลัพธ์จากการจำลองสถานการณ์ด้วยโปรแกรม @Risk แสดงการกระจายตัวของรายได้เหนือต้นทุนเงินสดและความน่าจะเป็น (หรือ โอกาส) ที่จะขาดทุนจากการปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกรในจังหวัดต่างๆ



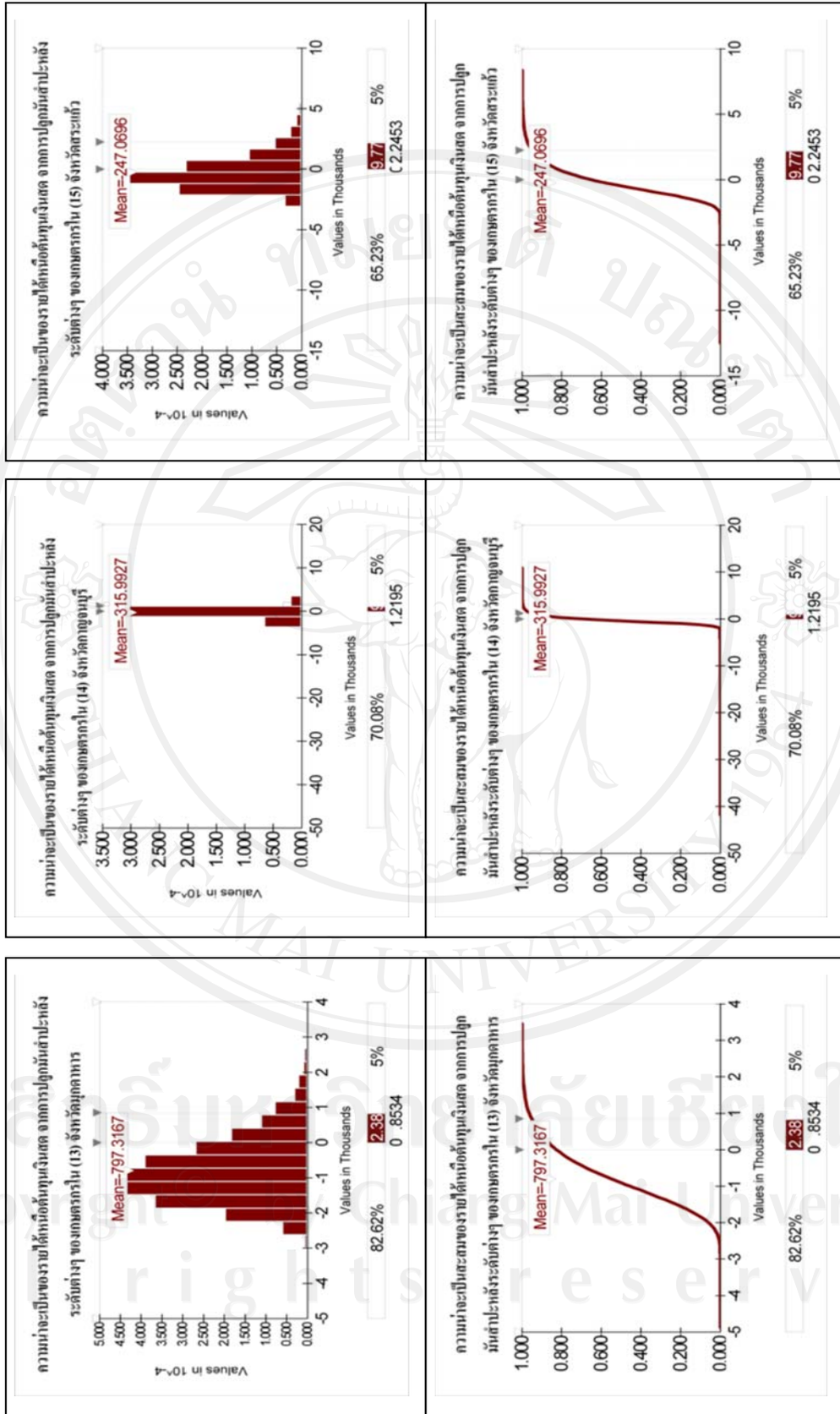
รูปผนวกที่ ข.1 (ต่อ)



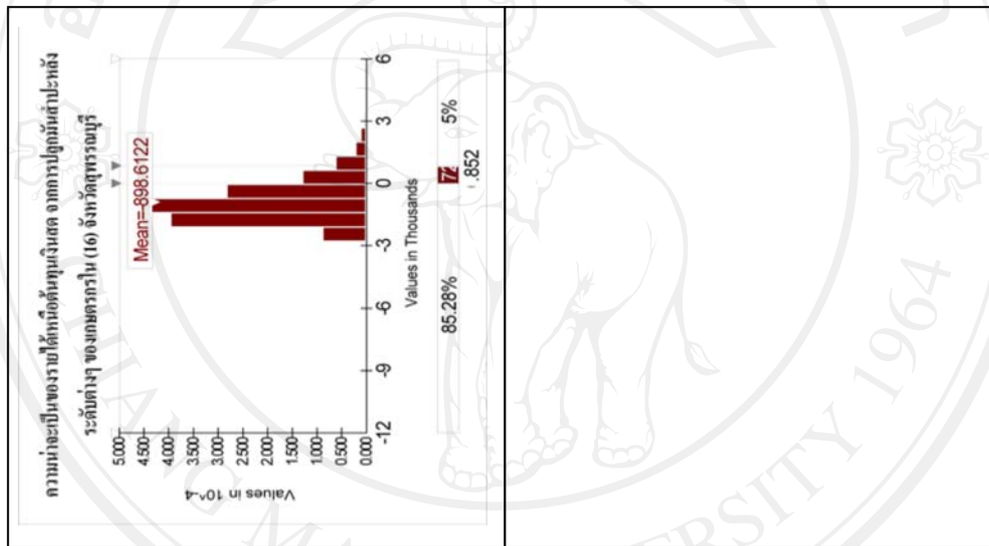
รูปผนวกที่ ข.1 (ต่อ)



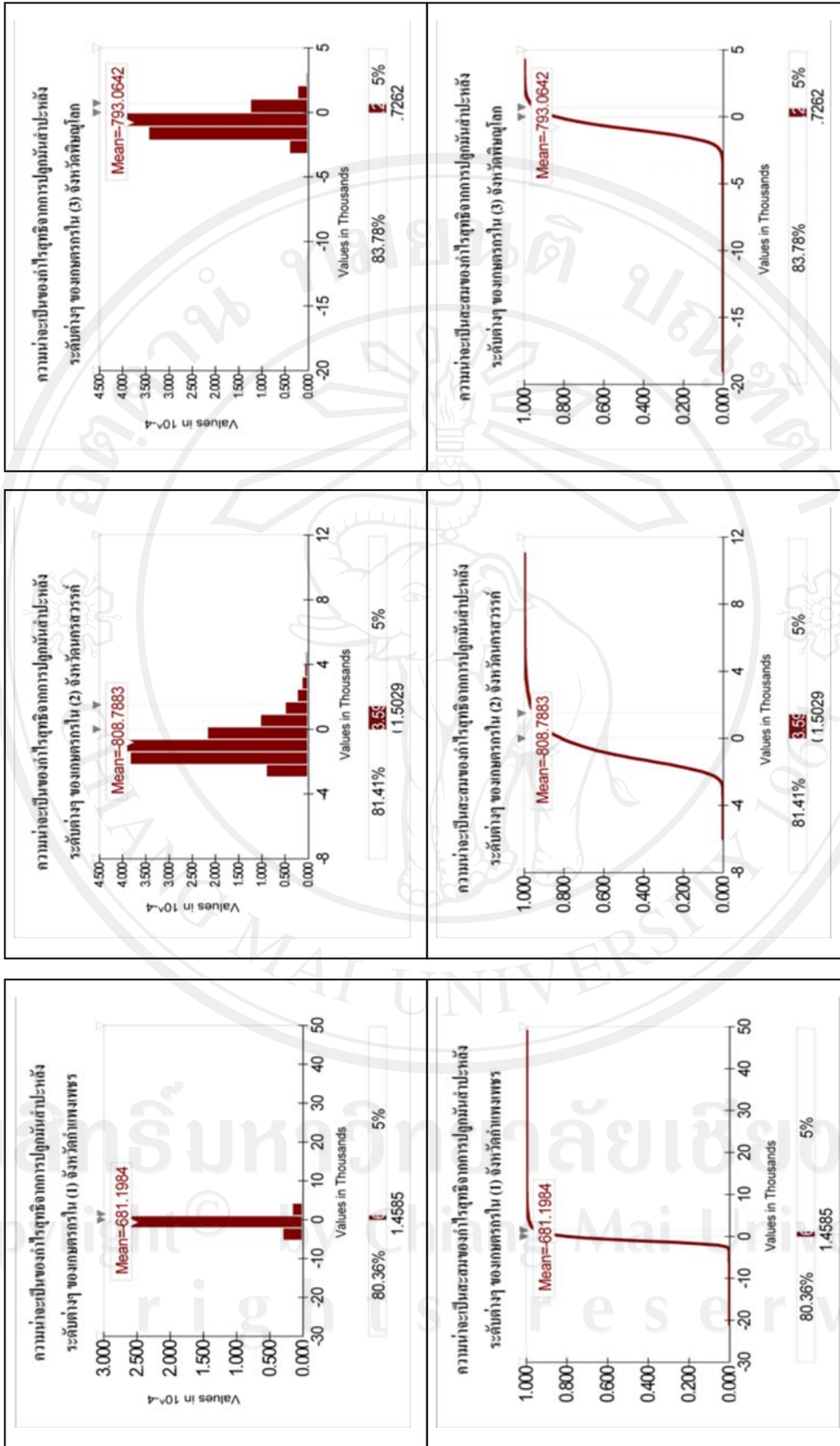
รูปผนวกที่ ข.1 (ต่อ)



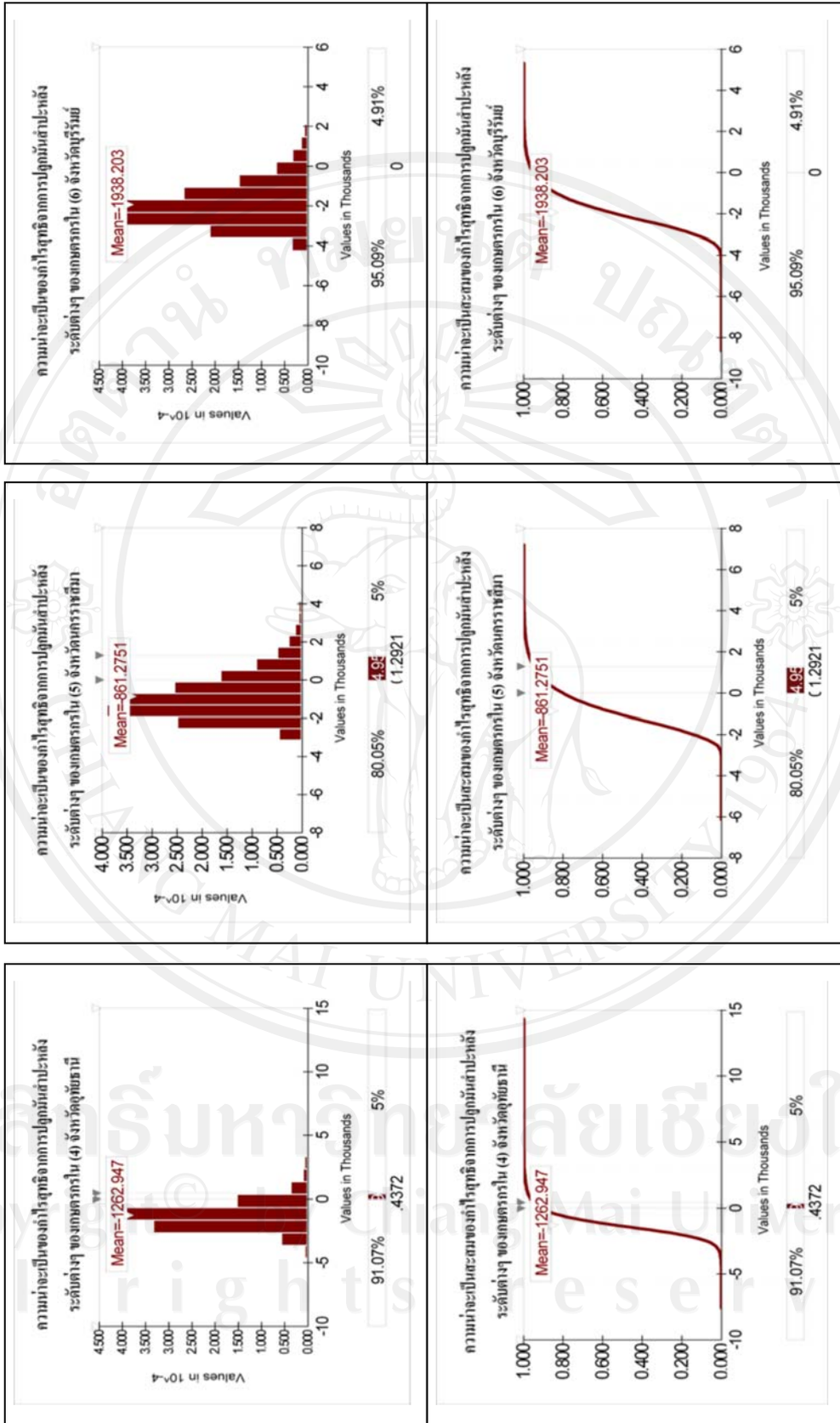
รูปผนวกที่ ข.1 (ต่อ)



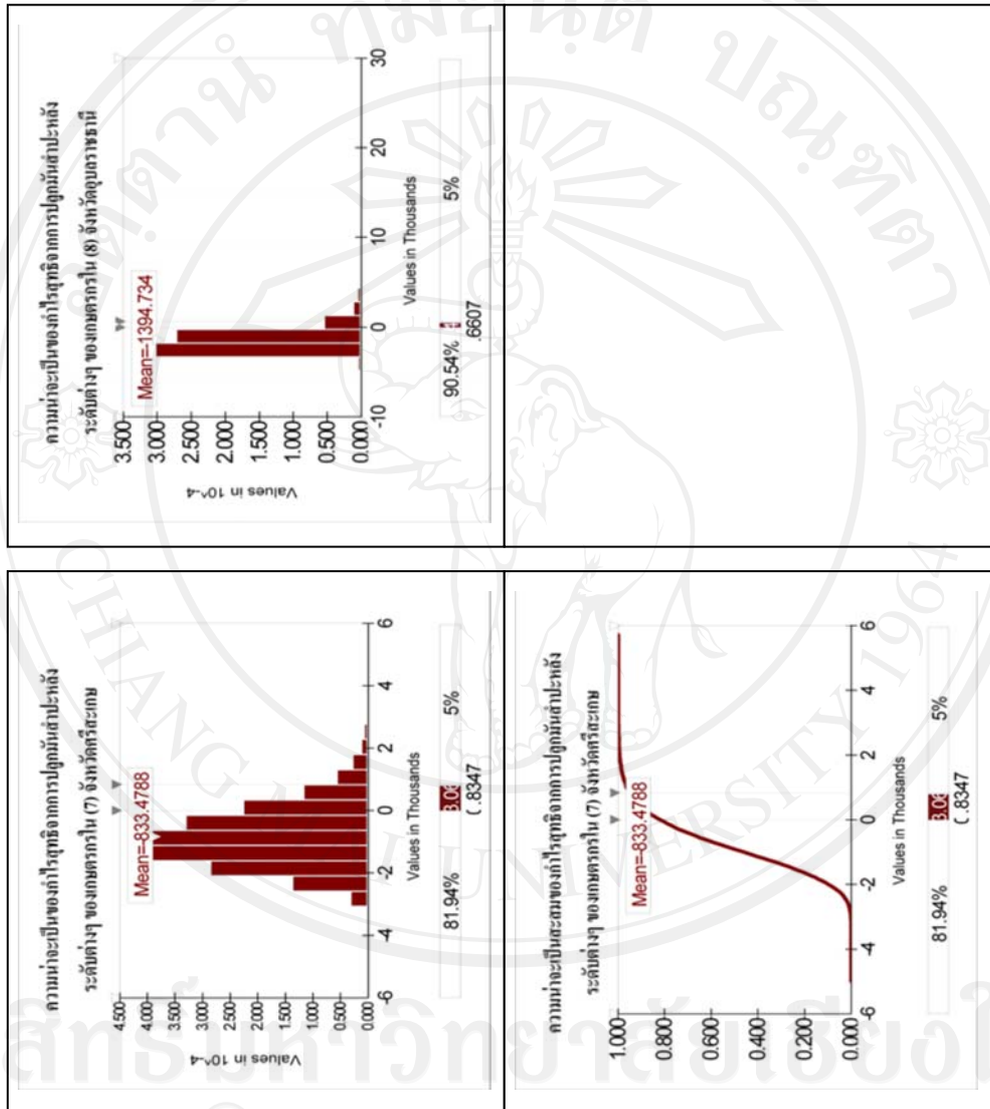
รูปผนวกที่ ข.1 (ต่อ)



รูปผนวกที่ ข.2 ผลลัพธ์จากการจำลองสถานการณ์ด้วยโปรแกรม @Risk แสดงการกระจายตัวของภัยพิบัติและความน่าจะเป็น (หรือ โอกาส) ที่จะขาดทุนจากการปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกรในจังหวัดต่างๆ



รูปผนวกที่ ข.2 (ต่อ)



รูปผนวกที่ ข.2 (ต่อ)

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นาม นางสาวกัญญา พุทธาประทีป

วัน เดือน ปี เกิด 14 เมษายน 2526

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนอุ่มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
ปีการศึกษา 2543

สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2547

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved