

## ภาคผนวก ก

## ผลการวิเคราะห์โดยใช้แบบจำลองโลจิสต์

1. วิเคราะห์โดยให้ตัวแปรตามในการศึกษาเป็น 1 เมื่อนักท่องเที่ยวที่ตัดสินใจเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารีในการเดินทางมาท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้ซึ่งมีจำนวน 30 ราย และใช้ตัวแปรอิสระจากตัวแปรทั้ง 3 กลุ่ม คือ ลักษณะทั่วไปของนักท่องเที่ยว (FEMALE, AGE, INCOME, EDU0, EDU1, EDU2, NAT) พฤติกรรมการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว (GROUP, LENGTH, CAR) และทัศนคติที่นักท่องเที่ยวมีต่อสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารี (PRICE)

```
--> RESET
Initializing NLOGIT Version 3.0.16 (August 1, 2005).
--> READ;FILE="C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\data final\Ns_...
--> DSTAT;Rhs=FEMALE,AGE,INCOME,EDU0,EDU1,GROUP,LENGTH,NAT,PRICE,CAR;Output=2$
Descriptive Statistics
All results based on nonmissing observations.
=====
Variable          Mean          Std.Dev.      Minimum      Maximum      Cases
=====
All observations in current sample
-----
FEMALE      .415000000    .493339091    .000000000    1.000000000    400
AGE         31.2725000    10.7352857    11.0000000    85.0000000    400
INCOME      1.961952500    2.93639511    .500000000E-01  50.0000000    400
EDU0        .282500000    .450779053    .000000000    1.000000000    400
EDU1        .647500000    .478346934    .000000000    1.000000000    400
GROUP       .475000000    .500000000    .000000000    1.000000000    400
LENGTH      4.852500000    9.36241854    1.000000000    90.0000000    400
NAT         .635000000    .482033079    .000000000    1.000000000    400
PRICE       .335000000    .472581563    .000000000    1.000000000    400
CAR         .495000000    .500601142    .000000000    1.000000000    400
```

## Correlation Matrix for Listed Variables

	FEMALE	AGE	INCOME	EDU0	EDU1	GROUP	LENGTH	NAT
FEMALE	1.00000	-.05075	-.01615	-.06644	.05857	.08281	.05018	.05891
AGE	-.05075	1.00000	.33900	-.06826	.03242	.08228	-.12932	.03864
INCOME	-.01615	.33900	1.00000	-.12538	.07369	-.00250	-.04680	.07749
EDU0	-.06644	-.06826	-.12538	1.00000	-.85043	.08145	-.03761	-.11252
EDU1	.05857	.03242	.07369	-.85043	1.00000	-.08409	.04320	.08190
GROUP	.08281	.08228	-.00250	.08145	-.08409	1.00000	-.07173	.03484
LENGTH	.05018	-.12932	-.04680	-.03761	.04320	-.07173	1.00000	.07023
NAT	.05891	.03864	.07749	-.11252	.08190	.03484	.07023	1.00000
	FEMALE	AGE	INCOME	EDU0	EDU1	GROUP	LENGTH	NAT
PRICE	.13319	.07928	.06166	-.03359	.00261	.07796	.02649	.14204
CAR	.02872	.16325	.11553	-.12145	.05019	.07960	-.03625	.14821
	PRICE	CAR						
PRICE	1.00000	.03888						
CAR	.03888	1.00000						

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

```
--> LOGIT;Lhs=Y;Rhs=ONE, FEMALE, AGE, INCOME, EDU0, EDU1, GROUP, LENGTH, NAT, PRICE, CAR
;Margin$
Normal exit from iterations. Exit status=0.
```

```

+-----+
| Multinomial Logit Model
| Maximum Likelihood Estimates
| Model estimated: Jul 04, 2006 at 01:19:34PM.
| Dependent variable           Y
| Weighting variable           None
| Number of observations       400
| Iterations completed         8
| Log likelihood function      -60.39584
| Number of parameters         11
| Akaike IC= 142.792 Bayes IC= 186.698
| Finite sample corrected AIC = 143.472
| Restricted log likelihood    -106.5538
| Chi squared                  92.31589
| Degrees of freedom           10
| Prob[ChiSqd > value] =      .0000000
| Hosmer-Lemeshow chi-squared = 15.89577
| P-value= .04390 with deg.fr. = 8
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Characteristics in numerator of Prob[Y = 1]					
Constant	-5.75962585	1.46737775	-3.925	.0001	
FEMALE	.59194029	.50079213	1.182	.2372	.41500000
AGE	-.05182795	.02970141	-1.745	.0810	31.2725000
INCOME	.35838136	.17115691	2.094	.0363	1.96195250
EDU0	-2.11936187	.88764165	-2.388	.0170	.28250000
EDU1	-1.65502826	.67850938	-2.439	.0147	.64750000
GROUP	1.77460044	.59544311	2.980	.0029	.47500000
LENGTH	.05596410	.01588794	3.522	.0004	4.85250000
NAT	1.82189748	.81442171	2.237	.0253	.63500000
PRICE	1.54669623	.53956210	2.867	.0041	.33500000
CAR	2.01742899	.66537161	3.032	.0024	.49500000

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

Information Statistics for Discrete Choice Model.								
	M=Model	MC=Constants Only	M0=No Model					
Criterion F (log L)	-60.39584	-106.55379	-277.25887					
LR Statistic vs. MC	92.31589	.00000	.00000					
Degrees of Freedom	10.00000	.00000	.00000					
Prob. Value for LR	.00000	.00000	.00000					
Entropy for probs.	60.39584	106.55379	277.25887					
Normalized Entropy	.21783	.38431	1.00000					
Entropy Ratio Stat.	433.72606	341.41017	.00000					
Bayes Info Criterion	180.70633	273.02222	614.43239					
BIC - BIC(no model)	433.72606	341.41017	.00000					
Pseudo R-squared	.43319	.00000	.00000					
Pct. Correct Prec.	94.25000	.00000	50.00000					
Means:	y=0	y=1	y=2	y=3	y=4	y=5	y=6	y=7
Outcome	.9250	.0750	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
Pred.Pr	.9250	.0750	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
Notes: Entropy computed as $\sum(i)\sum(j)Pfit(i,j)*\log Pfit(i,j)$ .								
Normalized entropy is computed against M0.								
Entropy ratio statistic is computed against M0.								
BIC = $2*craterion - \log(N)*degrees\ of\ freedom$ .								
If the model has only constants or if it has no constants, the statistics reported here are not useable.								

Partial derivatives of probabilities with respect to the vector of characteristics. They are computed at the means of the Xs. Observations used are All Obs.

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Elasticity
Characteristics in numerator of Prob[Y = 1]					
Constant	-.07505590	.03136692	-2.393	.0167	
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
FEMALE	.00820968	.00763265	1.076	.2821	.25799449
AGE	-.00067539	.00045872	-1.472	.1409	-1.59938586
INCOME	.00467021	.00314161	1.487	.1371	.69384187
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
EDU0	-.02085783	.01112770	-1.874	.0609	-.44619380
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
EDU1	-.03019696	.02062459	-1.464	.1432	-1.48060441
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
GROUP	.02713082	.01376279	1.971	.0487	.97587127
LENGTH	.00072929	.00033477	2.178	.0294	.26797955
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
NAT	.02117139	.01052619	2.011	.0443	1.01802661
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
PRICE	.02817261	.01619873	1.739	.0820	.71467395
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.					
CAR	.03083720	.01431180	2.155	.0312	1.15588921

Marginal Effects for	
Variable	All Obs.
ONE	-.07506
FEMALE	.00821
AGE	-.00068
INCOME	.00467
EDU0	-.02086
EDU1	-.03020
GROUP	.02713
LENGTH	.00073
NAT	.02117
PRICE	.02817
CAR	.03084

Fit Measures for Binomial Choice Model Logit model for variable Y		
Proportions P0=	.925000	P1= .075000
N =	400	N0= 370 N1= 30
LogL =	-60.39584	LogL0 = -106.5538
Estrella =	1 - (L/L0) <sup>(-2L0/n)</sup> = .26101	
Efron	McFadden	Ben./Lerman
.41768	.43319	.91660
Cramer	Veall/Zim.	Rsqr ML
.39890	.53947	.20609
Information	Akaike I.C.	Schwarz I.C.
Criteria	120.84668	120.95644

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

-----+-----  
 | Predictions for Binary Choice Model. Predicted value is  
 | 1 when probability is greater than .500000, 0 otherwise.  
 | Note, column or row total percentages may not sum to  
 | 100% because of rounding. Percentages are of full sample.  
 |-----+-----|

Actual Value	Predicted Value		Total Actual
	0	1	
0	366 ( 91.5%)	4 ( 1.0%)	370 ( 92.5%)
1	19 ( 4.8%)	11 ( 2.8%)	30 ( 7.5%)
Total	385 ( 96.3%)	15 ( 3.8%)	400 (100.0%)

-----+-----

=====  
 Analysis of Binary Choice Model Predictions Based on Threshold = .5000  
 -----

Prediction Success

-----  
 Sensitivity = actual 1s correctly predicted 36.667%  
 Specificity = actual 0s correctly predicted 98.919%  
 Positive predictive value = predicted 1s that were actual 1s 73.333%  
 Negative predictive value = predicted 0s that were actual 0s 95.065%  
 Correct prediction = actual 1s and 0s correctly predicted 94.250%  
 -----

Prediction Failure

-----  
 False pos. for true neg. = actual 0s predicted as 1s 1.081%  
 False neg. for true pos. = actual 1s predicted as 0s 63.333%  
 False pos. for predicted pos. = predicted 1s actual 0s 26.667%  
 False neg. for predicted neg. = predicted 0s actual 1s 4.935%  
 False predictions = actual 1s and 0s incorrectly predicted 5.750%  
 =====

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

2. วิเคราะห์โดยให้ตัวแปรตามในการศึกษาเป็น 1 เมื่อนักท่องเที่ยวที่เคยไปท่องเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารีซึ่งประกอบด้วย นักท่องเที่ยวที่ตัดสินใจเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารีในการเดินทางมาท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้ จำนวน 30 ราย และนักท่องเที่ยวที่เคยเดินทางไปเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารีซึ่งแต่การเดินทางมาครั้งนี้ไม่ได้ไปเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารี จำนวน 45 ราย และใช้ตัวแปรอิสระจากตัวแปรเพียง 2 กลุ่ม คือ ลักษณะทั่วไปของนักท่องเที่ยว (FEMALE, AGE, INCOME, EDU0, EDU1, EDU2, NAT) และทัศนคติที่นักท่องเที่ยวมีต่อสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าฟารี (PRICE)

```
--> RESET
Initializing NLOGIT Version 3.0.16 (August 1, 2005).
--> READ;FILE="C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\data_final\Ns_...
--> DSTAT;Rhs=FEMALE,AGE,INCOME,EDU0,EDU1,NAT,PRICE;Output=2$
Descriptive Statistics
All results based on nonmissing observations.
=====
Variable          Mean          Std.Dev.      Minimum      Maximum      Cases
=====
All observations in current sample
-----
FEMALE          .415000000    .493339091    .000000000    1.000000000    400
AGE             31.2725000    10.7352857    11.0000000    85.0000000    400
INCOME         1.96195250    2.93639511    .500000000E-01  50.0000000    400
EDU0           .282500000    .450779053    .000000000    1.000000000    400
EDU1           .647500000    .478346934    .000000000    1.000000000    400
NAT            .635000000    .482033079    .000000000    1.000000000    400
PRICE          .335000000    .472581563    .000000000    1.000000000    400
```

## Correlation Matrix for Listed Variables

	FEMALE	AGE	INCOME	EDU0	EDU1	NAT	PRICE
FEMALE	1.00000	-.05075	-.01615	-.06644	.05857	.05891	.13319
AGE	-.05075	1.00000	.33900	-.06826	.03242	.03864	.07928
INCOME	-.01615	.33900	1.00000	-.12538	.07369	.07749	.06166
EDU0	-.06644	-.06826	-.12538	1.00000	-.85043	-.11252	-.03359
EDU1	.05857	.03242	.07369	-.85043	1.00000	.08190	.00261
NAT	.05891	.03864	.07749	-.11252	.08190	1.00000	.14204
PRICE	.13319	.07928	.06166	-.03359	.00261	.14204	1.00000

--> LOGIT; Lhs=YY; Rhs=ONE, FEMALE, AGE, INCOME, EDU0, EDU1, NAT, PRICE; Margin  
; Test: b(5) - b(6) = 0\$

Normal exit from iterations. Exit status=0.

```

+-----+
| Multinomial Logit Model
| Maximum Likelihood Estimates
| Model estimated: Jul 24, 2006 at 11:49:20AM.
| Dependent variable           YY
| Weighting variable           None
| Number of observations       400
| Iterations completed         5
| Log likelihood function      -168.0022
| Number of parameters         8
| Akaike IC= 352.004   Bayes IC= 383.936
| Finite sample corrected AIC = 352.373
| Restricted log likelihood    -193.0310
| Chi squared                  50.05767
| Degrees of freedom           7
| Prob[ChiSqd > value] =      .0000000
| Hosmer-Lemeshow chi-squared = 5.58385
| P-value= .69373 with deg.fr. = 8
| Wald test of 1 linear restrictions
| Chi-squared = .01, Sig. level = .93367
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Characteristics in numerator of Prob[Y = 1]					
Constant	-1.19023739	.65695974	-1.812	.0700	
FEMALE	.31024613	.27828681	1.115	.2649	.41500000
AGE	-.01379330	.01440825	-.957	.3384	31.2725000
INCOME	.16316547	.08515288	1.916	.0553	1.96195250
EDU0	-1.33285325	.50340832	-2.648	.0081	.28250000
EDU1	-1.36021467	.44929924	-3.027	.0025	.64750000
NAT	.56380283	.31552030	1.787	.0740	.63500000
PRICE	1.18810098	.28141853	4.222	.0000	.33500000



Information Statistics for Discrete Choice Model.								
	M=Model	MC=Constants Only	M0=No Model					
Criterion F (log L)	-168.00219	-193.03103	-277.25887					
LR Statistic vs. MC	50.05767	.00000	.00000					
Degrees of Freedom	7.00000	.00000	.00000					
Prob. Value for LR	.00000	.00000	.00000					
Entropy for probs.	168.00219	193.03103	277.25887					
Normalized Entropy	.60594	.69621	1.00000					
Entropy Ratio Stat.	218.51336	168.45569	.00000					
Bayes Info Criterion	377.94463	428.00230	596.45800					
BIC - BIC(no model)	218.51336	168.45569	.00000					
Pseudo R-squared	.12966	.00000	.00000					
Pct. Correct Prec.	82.75000	.00000	50.00000					
Means:	y=0	y=1	y=2	y=3	y=4	y=5	y=6	y>=7
Outcome	.8125	.1875	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
Pred.Pr	.8125	.1875	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000
Notes: Entropy computed as $\sum(i)\sum(j)Pfit(i,j)*\log Pfit(i,j)$ .								
Normalized entropy is computed against M0.								
Entropy ratio statistic is computed against M0.								
BIC = $2*craterion - \log(N)*degrees\ of\ freedom$ .								
If the model has only constants or if it has no constants, the statistics reported here are not useable.								

Partial derivatives of probabilities with respect to the vector of characteristics. They are computed at the means of the Xs. Observations used are All Obs.							
Variable   Coefficient   Standard Error   b/St.Er.   P[ Z >z]   Elasticity							
Characteristics in numerator of Prob[Y = 1]							
Constant	-.15826105	.08539889	-1.853	.0639			
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.							
FEMALE	.04203079	.03830220	1.097	.2725	.11046892		
AGE	-.00183404	.00191668	-.957	.3386	-.36324177		
INCOME	.02169545	.01158514	1.873	.0611	.26957626		
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.							
EDU0	-.14738383	.04708246	-3.130	.0017	-.26368944		
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.							
EDU1	-.20746750	.07664845	-2.707	.0068	-.85077414		
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.							
NAT	.07133444	.03751517	1.901	.0572	.28687814		
Marginal effect for dummy variable is P 1 - P 0.							
PRICE	.18052562	.04562483	3.957	.0001	.38300823		

Marginal Effects for	
Variable	All Obs.
ONE	-.15826
FEMALE	.04203
AGE	-.00183
INCOME	.02170
EDU0	-.14738
EDU1	-.20747
NAT	.07133
PRICE	.18053

Fit Measures for Binomial Choice Model		
Logit model for variable YY		
Proportions P0=	.812500	P1= .187500
N =	400 N0= 325	N1= 75
LogL =	-168.00219	LogL0 = -193.0310
Estrella =	1 - (L/L0)^(-2L0/n) = .12544	
Efron	McFadden	Ben./Lerman
.14426	.12966	.73872
Cramer	Veall/Zim.	Rsqr ML
.14248	.22647	.11763
Information	Akaike I.C.	Schwarz I.C.
Criteria	336.04438	336.12421

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

Predictions for Binary Choice Model. Predicted value is 1 when probability is greater than .500000, 0 otherwise. Note, column or row total percentages may not sum to 100% because of rounding. Percentages are of full sample.

Actual Value	Predicted Value		Total Actual
	0	1	
0	321 ( 80.3%)	4 ( 1.0%)	325 ( 81.3%)
1	65 ( 16.3%)	10 ( 2.5%)	75 ( 18.8%)
Total	386 ( 96.5%)	14 ( 3.5%)	400 (100.0%)

Analysis of Binary Choice Model Predictions Based on Threshold = .5000

Prediction Success

Sensitivity = actual 1s correctly predicted 13.333%  
 Specificity = actual 0s correctly predicted 98.769%  
 Positive predictive value = predicted 1s that were actual 1s 71.429%  
 Negative predictive value = predicted 0s that were actual 0s 83.161%  
 Correct prediction = actual 1s and 0s correctly predicted 82.750%

Prediction Failure

False pos. for true neg. = actual 0s predicted as 1s 1.231%  
 False neg. for true pos. = actual 1s predicted as 0s 86.667%  
 False pos. for predicted pos. = predicted 1s actual 0s 28.571%  
 False neg. for predicted neg. = predicted 0s actual 1s 16.839%  
 False predictions = actual 1s and 0s incorrectly predicted 17.250%

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

# เชียงใหม่ไนท์ ซาฟารี

ตื่นเต้น หัวใจ นิ่งระดมจูงมัย กับสัตว์ป่าในยามค่ำคืน !!!  
ตื่นตา ตื่นใจ กับความงามอันล้ำเลิศของกลุ่มอาคารล้านนา  
ยอดศิลปะ สผสมผสาน ล้านนา กับอเมริกัน  
ดื่มตำกับบรรยากาศ ที่สุดแสนจะโรแมนติก รอยทะเลสาบ SWAN LAKE  
สนุกสนานเพลิดเพลินกับสายน้ำพุพุเตอร์  
ถ่ายรูปคู่กับสัตว์ป่า สูดสู่อากาศบริสุทธิ์ในเชียงใหม่ไนท์ซาฟารี

## ราคาบัตรเข้าชม

บัตรธรรมดา 2 โหล + เด็ก 1 โหล

เวลา ๓๙.๐๐ - ๒๒.๓๐ น.

ผู้ใหญ่ ๒๕๐ บาท เด็ก ๑๒๕ บาท

เด็ก ๑๒๕ บาท

จันทร์ - ศุกร์ เวลา ๓๓.๐๐ - ๒๒.๓๐ น.

เสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ๓๐.๐๐ - ๒๒.๓๐ น.

ผู้ใหญ่ ๕๐๐ บาท เด็ก ๒๕๐ บาท

## รถบริการรถสองแถวสีแดง

โทร ๐-๕๕๙๙-๑๑๓๑-๐-๕๕๓๕-๕๕๐๓

เส้นทางที่ ๑

ถนนท่าแพ (หน้าธนาคารกรุงเทพ) - ตลาดต้นหม่อม - เชียงใหม่ไนท์ซาฟารี

เส้นทางที่ ๒

ถนนท่าแพ (หน้าธนาคารกรุงเทพ) - เซ็นทรัลแอร์พอร์ต พลาซ่า - โลตัส - เชียงใหม่ไนท์ซาฟารี

รถไป รถให้บริการทุก ๑ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๑๗.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. ค่าบริการ ๓๐ บาท/เที่ยว

รถกลับ รถให้บริการทุก ๑ ชั่วโมง ตั้งแต่ ๑๗.๐๐ - ๒๓.๐๐ น. ค่าบริการ ๓๐ บาท/เที่ยว

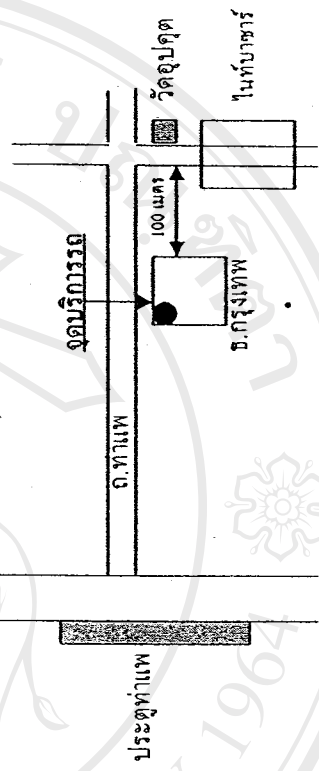
ตำบลหนองดวาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๓๐ โทร ๐-๕๓๙๙-๙๐๐๐ โทรสาร ๐-๕๓๙๙-๙๐๙๙



# เชียงใหม่ไนท์ ซาฟารี

- จุดบริการจำหน่ายบัตรเข้าชมล่วงหน้า
- ร้าน V.SHOP EXPRESS ด.ราชวิถี โทร. ๐๕๓ - ๓๕๗๖๑๕
  - ร้าน LUCKY MISSAGE หนองแม่ไทย เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์
  - ตลาดอนุสาร เชียงใหม่ ไท่บาชาร์ โทร. ๐๕๓ - ๒๗๑๖๖๔
  - ร้าน SUN SMILE (อัส รุข) เชียงใหม่ เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์
  - โลตัสหางดง โทร. ๐๕๓ - ๘๐๗๕๒๗
  - ร้านขายยาเคอรี่ของประดับ ประจวบคีรีขันธ์ - ออกรับบัตรเข้าชม
  - ห้าง ศูนย์การค้าเซ็นทรัลแอร์พอร์ต พลาซ่า โทร. ๐๙ - ๖๓๖๓๐๕๕
- ภาคผนวก ข

## จุดบริการรถสองแถวสีแดง





9. โดยทั่วไปแล้วลักษณะการท่องเที่ยวที่ท่านชื่นชอบเป็นแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. เจริญธรรมชาติ ( ) 2. เจริญประวัติศาสตร์ โบราณสถานและโบราณวัตถุ  
 ( ) 3. ผจญภัย ท้าทาย ( ) 4. เที่ยวชมทิวทัศน์ในเมือง (Sightseeing)  
 ( ) 5. เจริญอนุรักษ์ ( ) 6. อื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_

## ส่วนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับพฤติกรรมกรการท่องเที่ยวของผู้ตอบแบบสอบถาม

10. การเดินทางมาท่องเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้

- ( ) 1. เป็นการเดินทางมาครั้งแรก ( ) 2. เป็นการเดินทางมาท่องเที่ยวซ้ำ

11. แหล่งที่พักอาศัยในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้

- ( ) 1. ที่พักอาศัยของคนรู้จัก ( ) 2. เช่าอพาร์ทเมนต์ หรือ คอนโดมิเนียม  
 ( ) 3. หอพัก ( ) 4. โรงแรม  
 ( ) 5. เกสเฮ้าส์  
 ( ) 6. อื่น \_\_\_\_\_

12. พาหนะที่ใช้เดินทางมาท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้

- ( ) 1. รถยนต์ส่วนตัว ( ) 2. รถทัวร์ ( ) 3. รถไฟ  
 ( ) 4. เครื่องบิน ( ) 5. อื่นๆ \_\_\_\_\_

13. ท่านมีวัตถุประสงค์หลักในการเดินทางมาจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้

- ( ) 1. เข้าร่วมประชุมสัมมนา ( ) 2. เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจ  
 ( ) 3. พักผ่อนหย่อนใจ ( ) 4. เดินทางมาเยี่ยมญาติหรือคนรู้จัก  
 ( ) 5. ดำเนินการด้านการศึกษา  
 ( ) 6. อื่น \_\_\_\_\_

14. การเดินทางในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้ ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางมากที่สุด

- ( ) 1. รถยนต์ส่วนตัว
- ( ) 2. รถเมล์
- ( ) 3. รถสองแถว (รถแดง หรือ รถเหลือง)
- ( ) 4. รถแท็กซี่
- ( ) 5. รถจักรยานยนต์
- ( ) 6. อื่นๆ \_\_\_\_\_

15. กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ใน ( ) ที่ตรงกับท่าน

- ( ) ท่านไม่รู้จักสวนสัตว์เชียงใหม่ในซาฟารี → **ตอบส่วนที่ 3**
- ( ) ท่านรู้จักสวนสัตว์เชียงใหม่ในซาฟารี แต่ไม่เคยไป → **ตอบส่วนที่ 3**
- ( ) ท่านเคยไปสวนสัตว์เชียงใหม่ในซาฟารี แต่การมาเที่ยวครั้งนี้ไม่ได้ไป → **ตอบส่วนที่ 4**
- ( ) การมาเที่ยวครั้งนี้ท่านได้ไปเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในซาฟารี → **ตอบส่วนที่ 4**

### ส่วนที่ 3 กรุณาอ่านข้อความต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 16 - 18

สวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารีเป็นสวนสัตว์กลางคืนแห่งแรกของประเทศไทย ตั้งอยู่ที่เขตอำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ (ห่างจากตัวเมืองประมาณ 10 กม.)

**กิจกรรมหลัก** : เดินชมสัตว์รอบๆ ทะเลสาบ สวอน เลค  
นั่งรถเที่ยวชมสัตว์ในส่วน ชาวันนา ซาฟารี (สัตว์เท้าก๊ีบและสัตว์กินพืช)  
นั่งรถเที่ยวชมสัตว์ในส่วน เพรดเตเตอร์ พรานน์ (สัตว์ป่าประเภทกินเนื้อ)

**ราคาค่าเข้าชม** : ผู้ใหญ่ 250 บาท ต่อท่าน และ เด็ก 125 บาท ต่อท่าน (ไม่รวมค่าอาหาร)

**การเดินทาง** : สามารถเดินทางไปได้ด้วยรถยนต์ส่วนตัว หรือใช้บริการรถสองแถว (รถสีส้มแดง) ที่ทางสวนสัตว์ได้จัดบริการไว้ให้ตามจุดรับส่งต่างๆ ใน 2 เส้นทางดังนี้

**เส้นทางที่ 1** ถนนท่าแพ(หน้าธนาคารกรุงเทพ) - ตลาดต้นพะยอม - ในท่าซาฟารี

**เส้นทางที่ 2** ถนนท่าแพ(หน้าธนาคารกรุงเทพ) - เซนทรัลแอร์พอร์ตพลาซ่า - โลตัส - ในท่าซาฟารี

**รอบไป** รถให้บริการทุก 1 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 17-21.00 น. ค่าบริการ 30 บาท/เที่ยว

**รอบกลับ** รถให้บริการทุก 1 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 17-23.00 น. ค่าบริการ 30 บาท/เที่ยว

16. ท่านมีความเห็นว่าราคาค่าเข้าชมสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี ที่เก็บในราคา ผู้ใหญ่ 250 บาท ต่อท่าน และ เด็ก 125 บาท ต่อท่าน มีความเหมาะสมหรือไม่

( ) เหมาะสม (ข้ามไปตอบข้อที่ 18) ( ) ไม่เหมาะสม

17. ท่านคิดว่าราคาค่าเข้าชมที่เหมาะสมควรเป็น

ผู้ใหญ่ \_\_\_\_\_ บาท ต่อท่าน เด็ก \_\_\_\_\_ บาท ต่อท่าน

18. ท่านมีความเห็นว่าการเดินทางจากที่พักของท่านไปยังสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี

มีความสะดวกหรือไม่

( ) สะดวก ( ) ไม่สะดวก

จบการสัมภาษณ์

☺ ขอขอบคุณครับ ที่ได้ให้ข้อมูลอันเป็นประโยชน์ต่อการวิจัย ☺



#### ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับทัศนคติของนักท่องเที่ยวที่มีต่อสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี

19. ท่านเดินทางไปท่องเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารีด้วยวิธีใด

- ( ) 1. รถยนต์ส่วนตัว ( ) 2. รถสองแถว (รถแดง หรือ รถเหลือง) ที่ท่านจัดหาด้วยตัวเอง  
 ( ) 3. รถยนต์ (รถแดง) ที่ทางสวนสัตว์จัดบริการไว้ให้ ตามจุดรับส่งที่กำหนดไว้  
 ( ) 4. อื่นๆ \_\_\_\_\_

20. ท่านมีวัตถุประสงค์ใดในการเดินทางไปท่องเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. เพื่อพักผ่อนหย่อนใจ ( ) 2. ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับสัตว์  
 ( ) 3. สร้างความสัมพันธ์ของครอบครัว หรือกลุ่มเพื่อน  
 ( ) 4. อื่นๆ \_\_\_\_\_

21. ท่านรู้จักสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารีได้อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. การบอกเล่าปากต่อปาก ( ) 2. แผ่นป้ายจราจร  
 ( ) 3. วิทยุ ( ) 4. โทรทัศน์  
 ( ) 5. หนังสือพิมพ์ หรือนิตยสาร ( ) 6. อินเทอร์เน็ต  
 ( ) 7. อื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_

22. ท่านเห็นด้วยกับโครงการก่อสร้างสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารีหรือไม่

- ( ) เห็นด้วย เพราะ \_\_\_\_\_  
 ( ) ไม่เห็นด้วย เพราะ \_\_\_\_\_

23. บุคคลใดที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจไปเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี

- ( ) 1. ตัวเอง ( ) 2. ครอบครัว ( ) 3. ผู้ร่วมงาน  
 ( ) 4. เพื่อน ( ) 5. อื่นๆ ระบุ \_\_\_\_\_

24. ท่านมีความเห็นว่าราคาค่าเข้าชมสวนสัตว์เชียงใหม่ในท่าซาฟารี ที่เก็บในราคา  
 ผู้ใหญ่ 250 บาท ต่อท่าน และ เด็ก 125 บาท ต่อท่าน มีความเหมาะสมหรือไม่

- ( ) เหมาะสม (ข้ามไปตอบข้อที่ 26) ( ) ไม่เหมาะสม

25. ท่านคิดว่าราคาค่าเข้าชมที่เหมาะสมควรเป็น

- ผู้ใหญ่ \_\_\_\_\_ บาท ต่อท่าน เด็ก \_\_\_\_\_ บาท ต่อท่าน

26. ท่านมีความเห็นว่าการเดินทางจากที่พักของท่านไปยังสวนสัตว์เชียงใหม่ไนท์ซาฟารีมีความสะดวกหรือไม่

- ( ) สะดวก ( ) ไม่สะดวก

27. ท่านมีความพอใจต่อเรื่องต่างๆ เหล่านี้มากน้อยเพียงใด

เรื่อง	มากที่สุด	มาก	พอใช้	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่ได้ใช้บริการ
ความหลากหลายของสัตว์						
ความสวยงามของสถานที่ท่องเที่ยว						
ความสะอาดของสถานที่ท่องเที่ยว						
คุณภาพของร้านอาหาร						
ความสะอาดของร้านอาหาร						
ราคาอาหารและเครื่องดื่ม						
การบริการและอัธยาศัยไมตรีของเจ้าหน้าที่						
การจัดการเรื่องขยะมูลฝอย						
รถบริการนำเที่ยวภายในสวนสัตว์						
ความเพียงพอของสถานที่จอดรถ						
ความปลอดภัยในการท่องเที่ยว						
ความพอเพียงของห้องสุขา						
ความสะอาดของห้องสุขา						

28. ท่านมีความประทับใจหรือพึงพอใจในกิจกรรมใดของสวนสัตว์เชียงใหม่ไนท์ซาฟารีมากที่สุด

(เลือกตอบเพียง 1 ข้อ)

- ( ) 1. เดินชมสัตว์รอบๆ ทะเลสาบ สวอน เลค  
 ( ) 2. นั่งรถเที่ยวชมสัตว์ในส่วน ชาวันนา ซาฟารี (สัตว์ทำกิบและสัตว์กินพืช)  
 ( ) 3. นั่งรถเที่ยวชมสัตว์ในส่วน เพรดเดเตอร์ พราวน์ (สัตว์ป่าประเภทกินเนื้อ)  
 ( ) 4. อื่นๆ \_\_\_\_\_

29. ท่านคิดว่าสวนสัตว์เชียงใหม่ในท้ซาฟารีมีเรื่องที่ต้องปรับปรุงหรือไม่

( ) ไม่มี

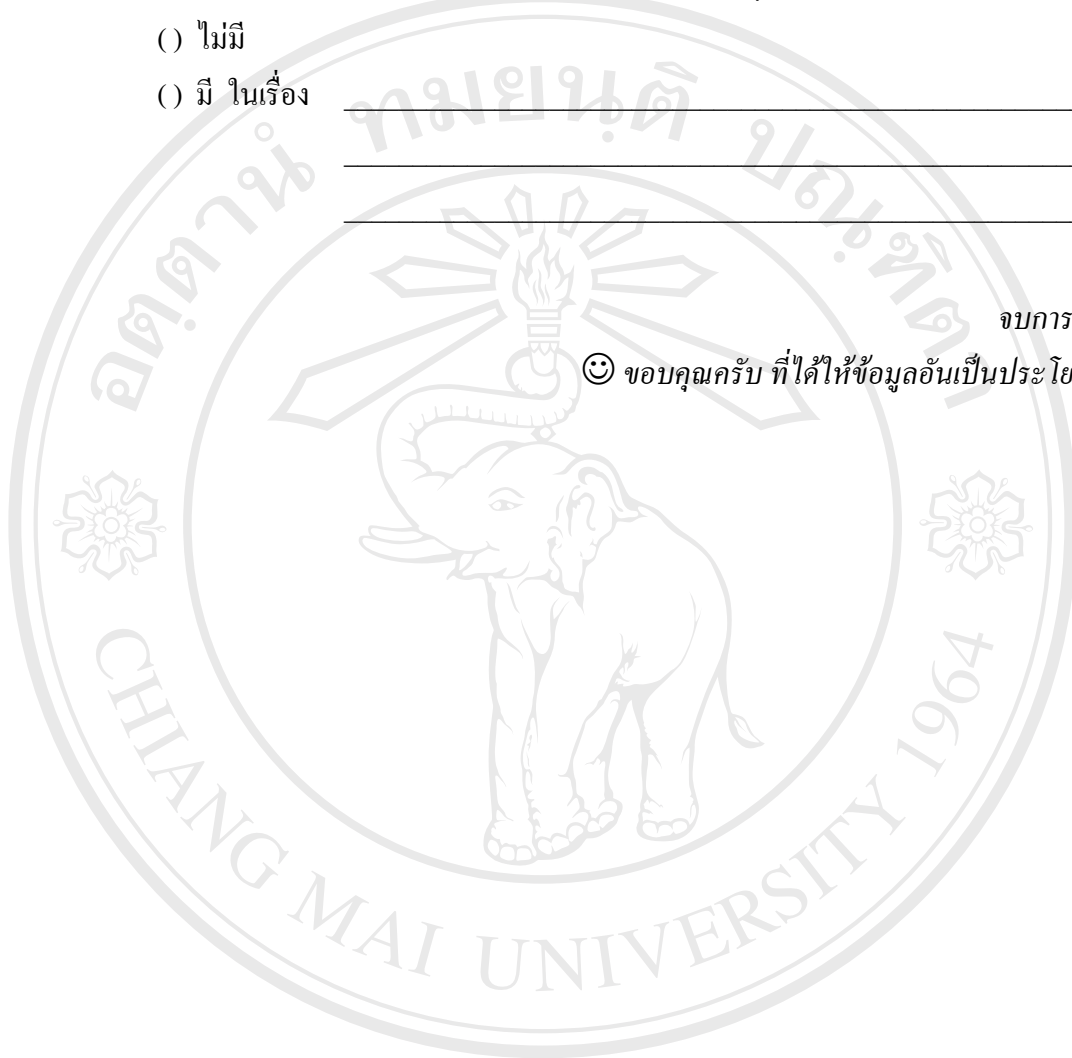
( ) มี ในเรื่อง \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

จบการสัมภาษณ์

😊 ขอขอบคุณ ที่ได้ให้ข้อมูลอันเป็นประโยชน์ต่อการวิจัย 😊



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	เอกลักษณ์ อริยวัจน์
วัน เดือน ปี เกิด	4 มิถุนายน 2525
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จังหวัดนครราชสีมา ปี พ.ศ. 2539 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จังหวัดนครราชสีมา ปี พ.ศ. 2542 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2547
ผลงานด้านวิชาการ	เหรียญรางวัลเรียนดี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2547 รองชนะเลิศการแข่งขันเขียนแผนธุรกิจระดับภาคเหนือ ในโครงการ เสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2547 รางวัลนักศึกษาผู้ทำชื่อเสียงให้กับ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2547