

諾偉司國際研究生獎學金申請辦法

Novus International Graduate Scholarship (NGS)

第一條 諾偉司國際有限公司(Novus International, Inc. www.novusint.com) 是一個位居國際領導地位的動物營養保健公司(以下簡稱諾偉司),為獎勵動物科學相關科系之研究生積極參與動物營養相關之研究及培育優秀人才,特訂定本獎學金辦法。本辦法由諾偉司在台子公司台灣諾偉司國際有限公司代表諾偉司聯繫執行。

第二條 本獎學金稱為「諾偉司國際研究生獎學金(NGS)」,以在國立中興大學動物科學系研究所(含碩、博士班)從事動物營養、代謝及生長相關研究之在校學生為申請對象。

第三條 申請本獎學金之資格及評選辦法:

- 一、 須符合本辦法第二條之規定。
- 二、 本獎學金之申請人應由系主任所召集之獎學金評審委員會推薦。
- 三、 申請獎學金之研究生應於每年 12 月 31 日前提出以英文撰寫之研究計畫,交由獎學金評審委員會審核。
- 四、 評審委員會於每年 1 月 31 日前由所有申請本獎學金之研究生研究計畫中評選出兩名候選人提交諾偉司全球研發中心審核。
- 五、 諾偉司全球研發中心於每年 3 月 1 日前評選出一名獲獎學生。

第四條 本獎學金每年一名,頒給新台幣 30,000 元,凡在校研究生每年得申請乙次。已獲得此獎項之學生,不得重複申請

第五條 諾偉司公司將於每年 4 月擇日於系上舉行頒獎典禮。

第六條 本辦法經諾偉司與系方簽訂合作協議後自 2011 年 11 月 1 日起開始實施。



NOVUS International Graduate Scholarship

PROJECT TITLE: _____

NAME & Degree: _____

PHONE (H): _____ MOBILE: _____

ADDRESS: _____

EMAIL: _____

UNIVERSITY: _____

APPLICATION DATE: _____

TITLE OF PROPOSED PROJECT:

ABSTRACT (Less than 400 words)

KEY WORDS (Less than 6 words)

PROJECT PLAN		
PERIOD (mm/dd/yyyy)	ACTIVITIES	EXPECTED RESULTS
1 From to		
2 From to		
3 From to		
4 From to		

PROJECT DETAILS

OBJECTIVES:

BACKGROUND (literature review, problems, hypothesis and significance):

EXPERIMENT DESIGN (Research contents & detailed methods)

TECHNICAL ROUTE

STATISTICS METHODS

EXPECTED RESULTS

INNOVATION POINTS:

PUBLICATIONS:

REFERENCES



Novus International Graduate Scholarship (NGS) Application form

Name		Mobile		For academic degree	<input type="checkbox"/> Doctor <input type="checkbox"/> Master	Graduate Date	
University			Address				
Research introduction & achievement							
Comment by University	Signature: Date:						

Comment by Committee	Signature: Date:
-------------------------	-------------------------

Personal Information			
Name		E-mail	
Citizenship		Marital Status	
Place of Birth		Personality	
Gender		Home phone	
Height		ID/Passport NO.	
Education Qualification			
University		Date attended	
		From	To
Research field			

TYPE OF REASERCH SPCECIES (Choose one or more)

- 01 Swine
- 02 Poultry
- 03 Ruminant
- 04 Aquiculture
- 05 Human
- 06 Pets
- 07 Specialty Animals
- 08 Other

TYPE OF RESEARCH DISCIPLINE

- 01 Animal Production
- 02 Genetics/Breeding
- 03 Reproductions
- 04 Feed Science/Technical
- 05 Animal Nutrition
- 06 Veterinary
- 07 Other

**Applicant Self Statement
(A letter To the Selection to Recommend Yourself)**

Self Recommendation (Less than 800 words)

Recommended letter by professor

Recommended professor basic data (Name/Position/Research directions)

Recommended & evaluated letter: