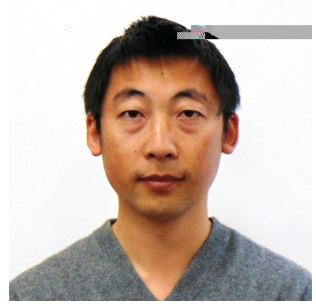


# 个人 历

## 个人信 ：

名：云  
 别：  
 出 生：\_\_\_\_\_  
 作 业：\_\_\_\_\_



## 及 作 历：

9/2020- 今 助 加 ( )  
 9/2015-8/2020 博 华 休 医 ( )  
 加 分 ( ) 分 传  
 及 ； 乳 动 同 及 体 分 ； 及  
 卵 ； DNA 伤 及 修  
 3/2014-5/2015 博 利 亚 兰 ( ) 医  
 及 ； 分 及 II 发 制  
 10/2010-2/2015 博 人 体 利 亚 卡 ( ) 医 及  
 主 及 ； 乳 动 卵 体 分 及 卵  
 9/2007-7/2010 北 农 动 医  
 及 ； 卵 体 及 体  
 9/2003-7/2007 北 农 动

## 主 业 ：

- 分 卵 体 分 全 ， 了 体上 合体 丢 卵 中 体 分 主 原 之一。 为 ， 了 卵 中 体 分 发 二 减 分 人们 为 一 减 分 ， 为 人卵 中 到 供了 合 。 关 发 上， 受 于 上 。
- 以 将 卵 体分 异 制及 。 与加 分 合作 共同 了 国 得到 助。 全 了农 中 使 剂 乳动 卵 同 ， 体分 及其 发 ， 可 制 了 。 前 已完 ， 关 。 以 将 各 ， 习惯 卵 及女 。
- 减 分 中 低 体分 异 ， 应 女 卵 异 很 。 其原 了 会 卵中 体上 合体 丢 ， 减 分 前 乳动 同 差异亦 到关 作 。 前 围 乳动 同 及 异同 。

主 发 :

- Yan Yun

**Chromosoma.** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (JCR Q1, 3 区, IF = 3.4, 引 3 )

- Yan Yun

**Molecular Cell.**

(JCR Q1, 1 IF = 15.6, top 23 )

- Yan Yun

**Development**

(F1000 recommendations) (JCR Q1, 1 区, IF = 5.6, top 刊, 引 74 )

- Yan Yun

**Cell cycle** (JCR Q2,

3 区, IF = 3.7, 引 48 )

- Yan Yun\*

**Zygote** (\*共同一作, 4 区,

IF = 1.3, 引 15 )

- Yan Yun

Development (F1000 recommendations) (JCR Q1, 1区, IF = 5.6, top 刊, 引 125 )

- Yan Yun

Theriogenology (JCR Q1, 2区, IF = 2.1, top 刊, 引 13 )

- Yan Yun

Theriogenology (JCR Q1, 2区, IF = 2.1, top 刊, 引 7 )

专 \_\_\_\_\_ :

- Yan Yun

### Methods in Molecular Biology

写及待发 \_\_\_\_\_ :

- Yan Yun

中

- Yan Yun

修 中 受

- Yan Yun

写中

- Yan Yun

写中

\_\_\_\_\_ :

- 与合作

得到 国国 卫

助;

Effects of Atrazine on the Developing

Ovary

\_\_\_\_\_ 关会 及 任审 人

- 
- 
- 任 **Cell Reports, PLOS Genetics, Biology of Reproduction, Med One, Acta Histochemica, Systems Biology in Reproductive Medicine** 多个 刊审 人

历:

- 博 7 名 余 名 参 与 室 培 及
- 7 名 完 业 ( )
- 名 得 出 奖
- 名 得 奖

主 会 :

- Yan Yun,

**Gold Coast, Australia (2012)**

- Yan Yun,

**Dresden, Germany (2013)**

- Yan Yun,

**Melbourne, Australia (2014)**

- Yan Yun,

• 一 奖

• 优 于 免 位