

- 2.3 การเบิกจ่ายเงินจัดแบ่งเป็น 2 งวด โดยการเบิกจ่ายเงินงวดแรกจะแบ่งจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเงินที่อนุมัติ และการเบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 จะอนุมัติให้เบิกจ่ายได้ เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าของ 6 เดือนแรกที่ผ่านมาจากการพิจารณาจากคณะกรรมการแล้ว
3. การพิจารณาสนับสนุนการไปเสนอผลงานวิชาการต่างประเทศ
- 3.1 คณะกรรมการพิจารณาแบบเสนอขอรับทุนสนับสนุนการไปเสนอผลงานวิชาการต่างประเทศ และพิจารณาให้ทุนตามความเหมาะสมพิจารณาตามหลักเกณฑ์การขอรับทุนที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้
- 3.2 แบบเสนอที่ได้รับการจัดสรรทุน นิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษาผู้รับทุนต้องเซ็นสัญญารับทุนร่วมกัน และจะต้องส่งรายงานและบทความทางวิชาการที่ไปเสนอผลงาน

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2553

1. จัดตั้งคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนโครงการผลิตนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ระดับปริญญาโท-เอก โดยให้พิจารณาหลักเกณฑ์ในการให้ทุน และพิจารณาโครงการที่เสนอขอรับทุน ทั้งโครงการวิจัยและการไปเสนอผลงานวิชาการในต่างประเทศ ซึ่งได้ดำเนินการตั้งคณะกรรมการพิจารณาทุน ในงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2553 เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ก)
2. คณะกรรมการโครงการได้ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์ในการขอรับการสนับสนุนการทำวิจัย (ภาคผนวก ข) และหลักเกณฑ์ในการขอทุนไปเสนอผลงานวิชาการต่างประเทศ (ภาคผนวก ค)
3. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ในปีงบประมาณ 2553 ในระดับมหาวิทยาลัย 10 โครงการ และดุชฎีบัณฑิต 10 โครงการ รวม 20 โครงการ (ตารางที่ 1)
4. นิสิตที่ได้รับทุนจากโครงการฯ และได้สำเร็จการศึกษาแล้วในช่วงปีงบประมาณ 2552 จำนวน 10 ท่าน ได้จัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์ 10 เล่ม ซึ่งทางคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นำวิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต รวม 8 เล่ม และตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต รวม 2 เล่ม ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารโครงการได้มอบเล่มวิทยานิพนธ์ทั้งหมดไว้ที่ห้องสมุดภาควิชาชีววิทยา เพื่อเป็นประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้า และการเรียนการสอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ง)
5. นิสิตที่ได้รับทุนจากโครงการฯ และได้สำเร็จการศึกษาแล้วในช่วงปีงบประมาณ 2553 จำนวน 11 ท่าน ทางคณะกรรมการบริหารโครงการได้แนบบทความวิทยานิพนธ์มาด้วย (ภาคผนวก จ)
6. โครงการที่กำลังอยู่ในระหว่างการศึกษา จำนวน 22 โครงการ ได้จัดทำรายงานความก้าวหน้าของงานวิจัย โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่มด้วยกัน คือ กลุ่มพื้นฐานองค์ความรู้ กลุ่มทางด้านพันธุศาสตร์ และกลุ่มทางด้านประยุกต์ (ภาคผนวก ฉ)