ชื่อวิทยานิพนธ์ การหมุนของเซลล์ในสนามไฟฟ้ากระแสสลับภายใต้เงื่อนไข ความเข้ม

สนาม ความถี่ สภาพนำไฟฟ้าของสารละลาย

ผู้เขียน นายธเนศ สินธุ์ประจิม

สาขาวิชา ฟิสิกส์ปีการศึกษา 2546

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เหนี่ยวนำเซลล์ เพื่อให้เกิดการหมุนเชิงไฟฟ้า 2 วิธี คือใช้ขั้วทรงกระบอก สองขั้ว และ สี่ขั้ว โดยให้เซลล์แขวนลอยในสารละลายที่มีสภาพนำไฟฟ้าต่ำระหว่าง 0.037 mS.m⁻¹ ถึง 0.5 mS.m⁻¹ ใช้ความเข้มสนามไฟฟ้า 12 kV.m⁻¹ ถึง 22 kV.m⁻¹ และความถิ่ของสัญญาณไฟฟ้า ระหว่าง 1 Hz ถึง 5 MHz

สำหรับการทดลองแบบสี่ขั้ว ได้สร้างอุปกรณ์เพื่อแยกสัญญาณ ไฟฟ้ากระแสสลับออก เป็นสี่ช่องสัญญาณ ที่มีเฟสต่างกัน 90° รวมทั้งได้ศึกษาค่าคงที่(K)ที่ขึ้นกับรูปทรงและสมบัติทางไฟฟ้า ของขั้วโลหะและอาศัยค่าคงที่ทางไฟฟ้าของเซลล์เม็ดเลือดแดงที่ได้จากการศึกษาของนักวิจัยอื่นๆ เป็นค่าเปรียบเทียบพบว่า K มีค่า 1/80 และยังพบว่าอุปกรณ์นี้ ทำงานได้ดีในช่วงความถี่ 1 Hz ถึง 5 MHz

การศึกษานี้พบว่าอัตราการหมุนของเซลล์ เพิ่มตามความเข้มสนามไฟฟ้า และการ เปลี่ยนความลี่มีผลต่อการหมุนของเซลล์ กล่าวคือเซลล์มีอัตราการหมุนสูงสุดเมื่อเกิดเรโซแนนซ์ ระหว่างไดโพลโมเมนต์เหนี่ยวนำกับความถี่ของสนามไฟฟ้าภายนอก เมื่อเปรียบเทียบทั้งสองวิธีพบ ว่า การหมุนเซลล์ด้วยวิธีสองขั้ว มีข้อจำกัดคือต้องใช้สองเซลล์ที่เหมือนกัน ซึ่งในการทดลองทำได้ ยาก อย่างไรก็ดีจากการวัดอัตราการหมุนของโพรโทพลาสต์ $Lilium\ longiflorum\$ ในสนามไฟฟ้า และ แทนค่าคงที่ทางไฟฟ้าลงในสมการทางคณิตศาสตร์ ของแบบจำลองเซลล์เคี่ยวทรงกลมเปลือกชั้นเดียว พบว่าค่าสภาพยอมของเยื่อหุ้มเซลล์($\mathbf{E}_{\mathbf{m}}$) ที่ประมาณจากทั้งสองวิธีไม่แตกต่างกัน แต่ค่าสภาพนำไฟฟ้า ของเยื่อหุ้มเซลล์ ($\mathbf{G}_{\mathbf{m}}$) ที่ประมาณจากการทดลองแบบสองขั้วมีค่าต่ำกว่าวิธีสี่ขั้วอย่างมีนัยสำคัญ คำนวณค่าความจุไฟฟ้า($\mathbf{C}_{\mathbf{m}}$) จากสภาพยอมของเยื่อหุ้มเซลล์ ได้ค่า3.03 \pm 0.25 mF.m-2 และ 3.16 \pm 0.28 mF.m-2 เมื่อใช้สองขั้วและสี่ขั้วามลำดับ

Thesis Title: Cell Rotation in Alternating Electric Fields under Field Strength,

Frequency and Solution Conductivity

Author: Mr. Tanayt Sinprajim

Major Program: Physics

Academic Year: 2003

Abstract

Electro rotation of cell was studied by using two-electrode method and four-electrode method. The cells were suspended in low-conducting medium of conductivity between 0.03 mS.m⁻¹ and 0.5 mS.m⁻¹. The field strength was varied from 12 kV.m⁻¹ to 22 kV.m⁻¹ while the frequency range was between 1 Hz to 30 MHz.

A phase shift unit (PSU) was constructed for separating an AC-signal to feed four electrodes, with 90 ⁰ phase shift to each other. A constant K of the four electrodes due to electrode geometry and electric property was determined, based on known parameters of red blood cell. The value was found to be 1/80.

The study found that cell spin speed was increased with the increased field strength. Changes in field frequency affected the spin speed such that maximum spin speed occurred when frequency of the induced dipole moment resonance with that of external electric field. The peak of spin speed was shift to a higher frequency range when the solution conductivity was increased. Electrorotation of the cell was complicated if two electrodes were used. However, the spherical single shell model was used to estimate the electric parameters of *Lillium longiflorum*. It was found that the membrane permittivity (\mathcal{E}_m) estimate from both methods was fairly the same, but the membrane conductivity (\mathbf{G}_m) estimated from the two-electrode method was smaller significantly. Calculated specific membrane capacitance (C_m) using the membrane permittivity (\mathcal{E}_m) value was $3.03\pm0.25~\text{mF.m}^{-2}$ and $3.16\pm0.28~\text{mF.m}^{-2}$ for two-electrode and four-electrode, respectively.

(4)