

المقدمة

النبات واهب الحياة للإنسان والحيوان. وعلم فسيولوجيا النبات هو أهم علوم النبات جميعها من الناحية الأكاديمية لأنه يبحث عن آلية العمليات المختلفة والتي ينبع عنها نمو وإزهار وإنمار النبات وبعبارة أخرى فإنه العلم الذي يبحث آلية وظائف الأعضاء المختلفة للنبات. تحدث هذه العمليات المختلفة في إيقاع رائع مهيب في مساحات غاية الدقة وفي سرعة أكثر من فائقة وسبحان الله جل جلاله «وما أتيتم من العلم إلا قليلا».

يشمل هذا الكتاب الحديث عن فسيولوجيا النبات. فجزء الفيزياء الحيوية يشمل الحديث في ذلك الصدد، وجزء العلاقات المائية تم شرحه بإستخدام قوانين الديناميكا الحرارية، وباب منظمات النمو فقد تم شرحه بإختصار شامل، أما جزء الكيمياء الحيوية النباتية فقد تم شرحه على أساس الحديث في ذلك الموضوع كما يضم فصلين جديدين يندر أن يتم شرحهما بهذه الطريقة وبهذا الوضوح والإسهاب في المراجع العربية أو الأجنبية وهما فصل التنفس الضوئي وفصل CAM ، يضم الكتاب ثلاثة أبواب حديثة وهي مزارع الأنسجة والهندسة الوراثية والضغط stress ، وخبير ما نختتم به هذا الكتاب وختامه مسلك هو كيفية تفسير آيات من القرآن الكريم بإستخدام الحديث من بخارب فسيولوجيا النبات، وفي هذا الصدد فإنتي لفخور بأن أشرح وأفسر بعض آيات من القرآن الكريم بتفسير جديد لم يذكر من قبل ليزيد من عظمة ودقة آيات القرآن الكريم وإن شاء الله يضاف هذا التفسير لهذه الآيات في المستقبل القريب.

أنتي أهيب بجميع دارسي علم فسيولوجيا النبات في الوطن العربي قراءة هذا الكتاب فإنه بحق شامل ومبسط وواضح وحديث عميق وهادف. وأدعوك من الله العلي القدير أن يلهمني الصواب، ويوافقني في مؤلفات قادمة.

المؤلف