



**Novelty/Originality/Inventiveness**

- The product is designed and developed independently in LBR
- TSU Invention Prototype

**Marketability & Commercialisation**

Marketability Assessment for Agri-System Solution

**Technology Transfer Potential**

- Innovative & Disruptive
- Industrial Partner
- Commercialisable Product
- Social/Community Benefit
- Benefit Resource management
- Enhance Modern Farming
- Encourage Sustainable living

**Publication**

- Chi-Plant Classification Using Transfer Learning Model Through Object Detection, vol 800, 941-951, 2022 (Scopus)
- The Development of Monitoring Germination Through IoT Automated System, vol 1238, 368-377, 2021 (Scopus)
- A real-time approach of diagnosing rice seed disease using deep learning-based base R-CNN framework, vol 452, 2511-2521

**Collaboration/Industrial Partner**

TERAJU Sembrong

**Cost Analysis**

Description	AgriSystem	Current Market
Material	100%	100%
Production	100%	100%
Marketing	100%	100%
Production Cost	RM 10,000.00	RM 10,000.00
Sales Price	RM 25,000.00	RM 25,000.00

**Environmental Impact**

**Status of Innovation**

- Product Development, Testing Market
- Market Readiness Level 9: Product/Service Defined
- TRL Level 6: Technology Demonstration
- Status of Finished Product: Final Product
- Applied Patent and Trademark

**Achievement/Award**

- Award from TERAJU: Dana Penemuan Usahawan Bumiputera

**Benefits/Usefulness/Applicability**

- Physical interface to ease the user to control and monitor the system
- Able to monitor the growth rate of the plant via water availability, soil condition and temperature
- Store, manage and process data over cloud-enabled platform, plus monitor system visually



TERAJU SEMBRONG

AGRI-SYSTEM

WATER SUPPLY

WATER TANK

FERTILIZER TANK

FILTER

PUMP 1

PUMP 2

STOP MOTOR

STOP PUMP 1

STOP PUMP 2

STOP FILTER

STOP WATER SUPPLY

STOP WATER TANK

STOP FERTILIZER TANK

STOP FILTER





## [Research](#)

# **Dr. Mohd Azraai bantu petani tingkatkan ketepatan dalam sistem penyiraman dan pertumbuhan tanaman**

20 November 2023

PEKAN, 20 November 2023 – Penyelidik dan pensyarah Fakulti Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dan Mekatronik (FTKPM), Universiti Malaysia Pahang Al-Sultan Abdullah (UMPSA) nekad mengkaji

---

punca kegagalan beliau dalam menghasilkan tanaman yang berkualiti serta hasil yang konsisten dengan mencipta Agronetics atau Sistem Fertigasi *Internet of Things (IoT)* Berautomasi yang digunakan bagi meningkatkan ketepatan dalam sistem penyiraman dan pertumbuhan tanaman.

Penyelidikan ini telah dijalankan di Makmal iMAMS, FTKPM.

Semasa COVID-19 melanda dunia dan ketika Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) bermula di Malaysia pada tahun 2020, Dr. Mohd Azraai Mohd Razman, 36 telah meneruskan penyelidikan ini di rumahnya.

Ketika itu beliau menyedari sukar untuk mengetahui punca sebenar apabila hasil tanamannya kurang berhasil.

Penyelidikan ini turut dibantu oleh pensyarah kanan FTKP, Dr. Muhammad Amirul Abdullah, dan turut mendapat kerjasama daripada staf Bahagian Jaringan Industri dan Masyarakat (BJIM), Yusmin Jaafar dan Rozana Sahadan.

Menurutnya, beliau sedar salah satu punca mengapa pertanian bukanlah pekerjaan pilihan generasi sekarang kerana pelbagai persepsi dan stigma negatif selain daripada memerlukan kerja-kerja fizikal yang mencabar, namun hasilnya tidak seperti yang diharapkan.

“Setelah tamat PKP, kami mula menyelidik pelbagai maklumat berkaitan tanaman termasuklah penggunaan sensor.

“Penyelidikan berkaitan agro ini juga telah dijadikan tajuk utama untuk projek tahun akhir.

“Walaupun Agronetics telah berjaya disiapkan pada pertengahan tahun 2021, pelbagai penambahbaikan dilakukan bagi memastikan produk ini berfungsi dengan baik dan memenuhi keperluan industri pertanian,” ujarnya.

Mengulas tentang Agronetics, produk ini mempunyai tiga ciri utama iaitu kotak kawalan automasi yang mesra pengguna bagi penyiraman air dan baja, sensor untuk mengetahui paras air dan cecair baja di dalam tangki serta sensor bagi mengetahui ketersediaan air, keadaan dan suhu tanah serta teknologi IoT dalam satu peranti.

# AGRONETICS IOT BASED SMART FARMING SYSTEM



**INVENTOR:** Dr Mohd Azraai Bin Mohd Razman  
**FACULTY:** Faculty of Manufacturing & Mechatronic Engineering Technology  
**UNIVERSITY:** Universiti Malaysia Pahang  
**EMAIL:** mohdazraai@ump.edu.my  
**CO-INVENTORS:** Dr Muhammad Amirul Abdullah, Dr Ahmad Najmuddin Ibrahim, Saifonizan Yahya, Muhammad Nur Aiman Shapiee, Mohd Izzat Mohd Rahman and Nurul Syafiqah Zaidi  
**Patent:**  
**TRL :** 8 Technology Demonstration



## Product Background



Agronetics have developed an Automated Fertigation IoT System which is used to solve and improve precision plant growth and irrigation system.

This device utilizes both smart irrigation, monitoring sensors and Internet of Things (IoT) systems

<https://app.agronetics.net/>

### Apps



Store, manage and process data over cloud-enabled platform, moreover control and monitor system virtually

### Sensor



Collecting and tracking information data of the plants such as water availability, soil condition and temperature

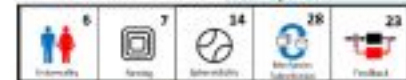


## Packages & Novelties

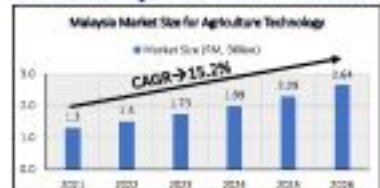
Automation Set	IoT Set	Complete Set
Physical interface for user to control and monitor the system	Able to monitor the growth rate of the plant via water availability, soil condition and temperature	Store, manage and process data over cloud-enabled platform, plus monitor system virtually
• RM 19,000 per set	• RM 4,000 per set	• RM 23,000 per set

## Novelty/Originality/Inventiveness

- The product is designed and developed independently in UMP
- TRIZ Inventive Principle



## Marketability & Commercialisation



## Technology Transfer Potential

- Invent & Disclose
- Industrial Partner
- Commercialize Product



- Social/Community Benefit
- Better Resource management
- Enhance Modern Farming
- Encourage Sustainable living

## Collaboration/Industrial Partner



## Publications

- Chili Plant Classification Using Transfer Learning Models Through Object Detection, vol 900, 541-551, 2022 (Scopus)
- The Development of Monitoring Germination Through IoT Automated System, vol 1350, 368-377, 2021 (Scopus)
- A real-time approach of diagnosing rice leaf disease using deep learning-based faster R-CNN framework. Vol 432, 2021 (ISI)

## Product Image and Product Results



Product deployment: 15 sites and 30 ongoing

## Benefits/Usefulness/Applicability

- Not interrupt daily farming activities as manual control for each component.
- Monitoring of farm using (sensors) water tank level, rainwater, temperature and soil humidity.
- Use physical buttons or phone to control farming process

## Environmental Impact



## Status of Innovation

- Product Development: Testing Market
- Market Readiness Level 9 : Product / Service Defined
- TRL Level 8: Technology Demo
- Status of Finished Product: Final Product

## Achievement/Award

- Award from TERAJU : Dana Pembangunan Usahawan Bumiputera
- Gold Medal, Citrex 2023

"Ia adalah satu sistem yang sangat menarik kerana mampu menukar rutin kerja-kerja kebun yang berulang seperti menyiram pokok dan mengalirkan cecair baja kepada kaedah *one-shot at a time*.

“Terdapat tiga pilihan cara boleh dilakukan sama ada secara manual dengan menekan butang pada kotak kawalan automasi setiap kali waktu penyiraman, menetapkan waktu penyiraman air dan cecair baja secara berjadual melalui peranti atau telefon pintar, ataupun menekan sendiri butang penyiraman air dan cecair baja melalui aplikasi di peranti atau telefon pintar.

“Agronetics juga mempunyai sensor yang dapat mengesan suhu, ketersediaan air, dan kepekatan cecair baja dalam tanah,” ujarnya.

**AGRONETICS**  
<https://agronetics.net/>

**About Us**  
 Agronetics is a technology-based company that integrates automation, instrumentation and IoT in different field such as agriculture, aquaculture, manufacturing and mechatronics.  
 Agronetics have developed an Automated fertigation IoT System which is used to solve and improve precision plant growth and irrigation system. The main focus would be for plantations on a small scale for farmers or agriculturists to nurture and observe the plant. The system is able to monitor the growth rate of the plant by collecting and tracking the information data of the plants such as the water availability, soil condition and temperature. This information is vital as it would provide the prediction the needs of the crop to achieve optimum growth rate. This device utilizes both smart irrigation, monitoring sensors and Internet of Things (IoT) systems.

**Our products**

- Control Box**  
Physical interface to allow user to control and monitor the system
- Sensor**  
Collecting and tracking information data of the plants such as water availability, soil condition and temperature.
- Display Panel**  
Indicates the layout of the irrigation pipelines including the valves and pumps
- Apps**  
Store, manage and process data over cloud-enabled platform, plus control and monitor system virtually.  
<https://app.agronetics.net/>

**Services**

- Machine Learning
- IoT Cloud Services
- Consultation & Training
- Automation

**Collaborators**  
 TERAJU Sembranics

**Our Clients**

**Team**  
 Dr. Mohd Azraai Bin Mohd Razman  
 Dr. Muhammad Amrul Bin Abdullah  
 Mr. Muhammad Nur Aiman Bin Shapiee  
 Mr. Safronzan Bin Yahya  
 Mr. Mohd Izat Bin Mohd Rahman  
 Ms. Nurul Syafiqah binti Zaidi

Innovative Manufacturing, Mechatronics & Green Lab (IMAGL) | Universiti Malaysia Pahang, 26000 Pekan, Pahang | Phone : +60 97 6864 151 | Email : agn@uap.edu.my

Jelas beliau lagi, sensor pengesan ini dapat memberi maklumat kepada petani sama ada tanaman tersebut sedang membuat proses fotosintesis atau tidak, adakah akar tanaman menyerap cecair baja atau tidak, adakah tanaman ‘dahaga’ atau tidak.

“Inilah yang dinamakan farming with knowledge dan kelebihan kaedah ini sangat menjimatkan penggunaan air dan baja.

“Saya dan kumpulan penyelidik boleh menarik nafas lega kerana penyelidikan ini akhirnya membuahkan hasil.

“Seperti yang diberitahu tadi, persepsi dan stigma negatif berkenaan kesusahan dan kepayahan mengusahakan pertanian sangat menebal dalam kalangan masyarakat,” tambahnya.

Menurut beliau, dengan adanya produk *Agronetics* dalam industri pertanian sangat banyak rutin kerja-kerja fizikal yang mencabar dapat dikurangkan selain daripada masa seharian di kebun boleh

---

difokuskan kepada memangkas dan mencantas ranting pokok, menguruskan perosak tanaman dan kerja-kerja lain.

“Kaedah farming with knowledge inilah mampu menghasilkan tanaman gred A yang berbuah lebat dan berkualiti.

“Sekiranya lebih ramai petani seperti ini, tidak mustahil hasil sayuran tempatan boleh dieksport ke luar negara pula.

“Para penyelidik di FTKPM sudah mula memfokuskan ke arah penyelidikan teknologi agro,” katanya.

Malah, beliau sendiri telah siap membuat SelesAI Platform yang mana berfungsi sebagai hub-aplikasi utama bagi semua produk *Agronetics*.

“SelesAI Platform sangat berguna bagi syarikat besar yang ingin mengawasi kemajuan kebun atau ladang anak-anak syarikatnya yang sudah menggunakan produk *Agronetics*.

“Platform ini menggunakan teknologi awan maya, membolehkan penyimpanan data, pengurusan, dan pemprosesan dalam persekitaran berasaskan awan.

“Pengguna dapat memantau operasi sistem secara atas talian dan mengintegrasikan peranti automatik pelbagai jenis dengan lancar untuk mencipta penyelesaian pertanian yang komprehensif,” ujarnya.

Sehingga kini, pihak BJIM telah menyumbang kepakaran mereka dalam bidang pertanian manakala kumpulan penyelidik FTKPM mengusahakan pada bahagian teknologi automasi dan IoT.

Mereka juga sudah banyak membuat usaha sama terus dengan masyarakat terutamanya dalam melestarikan bidang pertanian.

Hasil gabungan ini sudah pasti akan meningkatkan hasil tanaman jika produk *Agronetics* mendapat liputan yang meluas dalam kalangan petani.

Penyelidikan produk ini telah mendapat pembiayaan sebanyak RM2 juta melalui geran industri daripada Unit Peneraju Agenda Bumiputera (TERAJU) untuk membuka peluang kepada para usahawan perusahaan kecil dan sederhana (kumpulan B40) dalam menghasilkan produk pertanian seperti cili dan terung ke pasaran setempat melalui program Dana Pembangunan Usahawan Bumiputera (DPUB).

Fungsi penyelidik dalam geran industri ini adalah menyediakan kelengkapan pertanian berupa sistem fertigasi pintar yang lebih cekap dan mesra pengguna berbanding sistem penanaman tradisional dan sistem fertigasi konvensional kepada 45 peserta geran ini.

Pihak BJIM juga turut serta menjayakan program DPUB ini dengan melengkapkan para peserta dengan pengetahuan mengendalikan tanaman masing-masing.

Selain itu katanya, penyelidikan ini turut berjaya menginovasi *Agronetics Crop Detection* bagi mengesan dan membezakan tanaman-tanaman di ladang yang berskala besar.

---

“Matlamat inovasi ini adalah untuk memudahkan petani mengenal pasti tanaman cili, terung, dan sebagainya termasuklah polybag yang kosong supaya kerja-kerja memetik buah yang masak atau mengusahakan kembali pembenihan dalam polybag yang kosong.

“Penyelidikan ini membuktikan pelaksanaan pembelajaran mendalam (*deep learning*) dalam pengesanan tanaman dan menyokong sistem automasi dalam pertanian sebagai sebahagian daripada Industri 4.0.

“Ia juga boleh ditambah baik dengan menambahkan ciri-ciri mengesan pokok yang mati bagi menguruskan proses yang seterusnya,” ujarnya.

Tambahnya, pada masa sekarang, penyelidik-penyelidik FTKPM juga sedang mengusahakan Rumah Hijau IoT di belakang makmal penyelidikan.

“Rumah Hijau IoT tersebut dijangka akan dilengkapi dengan sistem *Agronetics* yang sedia ada dan ditambahkan inovasi baharu iaitu teknologi dosing system.

“Sistem itu adalah untuk menyukat dua jenis cecair baja utama dan mengadunkan di dalam satu tangki sebelum disalurkan kepada tanaman.

“Produk-produk baharu ini dijangka akan lebih memudahkan para petani pada masa akan datang,” katanya.

Produk ini menawarkan tiga pakej iaitu *SelesAI Lite*, *SelesAI Plus* dan *SelesAI Pro* dengan harga yang berpatutan kepada petani yang berminat untuk bertukar kepada pertanian pintar.

### **Jadual 1: Pakej Sistem Agronetics**

PAKEJ	<i>SelesAI Lite</i>	<i>SelesAI Plus</i>	<i>SelesAI Pro</i>
<p><b>SISTEM AUTOMASI</b> Ciri-ciri yang boleh disesuaikan, saiz dan dimensi kotak kawalan automasi bergantung kepada penggunaan sama ada dalam bidang pembuatan atau pertanian.</p>	<p>Termasuk</p>	<p>Termasuk</p>	<p>Termasuk</p>
<p><b>Pemantauan Data</b> Mengumpul data sebenar seperti ketersediaan air, keadaan tanah, suhu, kelembapan, dan lain-lain.</p>	<p>Termasuk 1 Sensor bersama 3 bacaan (Contoh: kelembapan tanah, suhu dan nilai EC)</p>	<p>Termasuk 2 Sensors bersama 3 bacaan setiap satunya</p>	<p>Termasuk 4 Sensors bersama 3 bacaan setiap satunya. Sensor tambahan boleh ditambah</p>
<p><b>Aplikasi Perisian</b> Simpan, urus, dan proses data melalui platform yang berasaskan awan, dan pantau sistem secara maya.</p>	<p>1 akaun pengguna. Mempunyai ciri-ciri aplikasi bagi kawalan manual automasi dan 1 paparan untuk pemantauan data</p>	<p>Sehingga 2 akaun pengguna. Ciri-ciri aplikasi termasuk kawalan manual/auto bagi kawalan automasi dan 2 paparan untuk pemantauan data</p>	<p>Sehingga 5 akaun pengguna termasuk 1 akaun admin. Ciri-ciri aplikasi termasuk kawalan manual/auto bagi kawalan automasi dan 4 paparan untuk pemantauan data</p>

---

Beliau berharap produk ini akan terus berkembang dan memberi manfaat kepada masyarakat khususnya industri pertanian.

Katanya, beliau dan penyelidik lain berhasrat untuk memperluas penggunaan sistem ini kepada lebih ramai petani, termasuk mereka yang kurang berkemampuan supaya mereka dapat mengurangkan beban kerja fizikal dan meningkatkan hasil tanaman.

“Kami ingin menjadikan *Agronetics* sebagai alat yang berdaya guna dalam mewujudkan pertanian lestari dan inovatif, serta membantu masyarakat pertanian untuk memasuki era Industri 4.0.

“Kami juga berhasrat untuk terus menjalin kerjasama dengan agensi dan jabatan serta mencari peluang pembiayaan tambahan untuk mengembangkan produk ini.

“Melalui penyelidikan lanjutan dan inovasi, kami berharap dapat memperkaya *Agronetics* dengan lebih banyak ciri-ciri yang bermanfaat bagi petani,” ujarnya.

Pada masa depan, beliau bercita-cita agar hasil tanaman tempatan dapat bersaing di pasaran global dan melalui peningkatan teknologi pertanian akan dapat mewujudkan masyarakat petani yang sejahtera dan berdaya saing.

Selain daripada *Agronetics*, penyelidikan ini telah bermula dengan inovasi teknologi sukan dan rehabilitasi bagi sukan-sukan seperti golf, bola sepak, skateboard, memanah, dan badminton.

Penyelidik juga turut menginovasi Peranti Pemberi Makanan Ikan Automatik (*Automated Fish Feeder Device*) sebelum memfokuskan penyelidikan dalam bidang pertanian pula.

Keseluruhan produk ini boleh dilihat dengan melayari laman sesawang:  
<https://imamslab.ump.edu.my/>.

Sebelum ini, produk ini telah merangkul tiga pingat emas dalam *Creation, Innovation, Technology and Research Exposition (CITREX) 2023*.

Pada Pameran Reka Cipta, Inovasi dan Teknologi Antarabangsa (ITEX) 2023 yang berlangsung di Kuala Lumpur Convention Centre (KLCC) pada 11 hingga 12 Mei 2023, penyelidikan ini turut meraih pingat perak.

**Disediakan oleh: Nur Hartini Mohd Hatta, Pusat Komunikasi Korporat**

TAGS / KEYWORDS

[Dr. Mohd Azraai](#)

[citrex](#)

[Agronetics](#)

---

[FTKPM](#)

- 362 views

[View PDF](#)