

| TAHUN | DANA | NAMA PROJEK | KETUA PROJEK/AHLI | TEMPOH PROJEK | NO VOT | JUMLAH PERUNTUKAN (RM) | KETERANGAN PROGRAM | JANGKAAN IMPAK |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2016 | Mini RTC Kampung Pela, Ajil, Terengganu | Program Kelab Hevotech@Komuniti | Ketua : Dr. Wan Zaliha binti Wan Sembok Tim. Ketua : Prof. Madya Dr. Adzemi Mat Arshad Ahli : Dr. Fauziah Tufail Ahmad Dr. Nurul Faziha Ibrahim Pn. Iffah Hazirah Mohd Naw Dr. Razifah Mohd Razali Dr. Suhaizan Lob En. Mazlan Kassim En. Shahrul Zainuddin En. Muhammad Syaharun Mohd Aluwi | 22 Mac 2016 - 31 Mei 2016 | 58502 | 12,500.00 | Perancangan gotong-royong bersama komuniti dan pertukaran maklumat tentang sistem fertigasi yang digunakan oleh komuniti tersebut dan menekankan elemen keusahawanan yang sekaligus akan membantu meningkatkan pendapatan komuniti. | memberikan pendedahan tentang teknik penanaman secara fertigasi yang tepat kepada komuniti di mini RTC, Kg. Pela, Ajil Meningkatkan pendapatan dan produktiviti tanaman melalui hasil yang berkualitidan bermutu tinggi menggunakan kaedah pengendalian lepas tuai tanaman secara fertigasi, perlindungan perosak dan penyakit serta cara pemasaran yang berkesan |