|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| زانكؤى سةلاحةددين كؤليَذى زانستة ئةندازياريية كشتوكالَيةكان  هؤبةى كار و بارى زانستى | University Arm |  |

فؤرمى رِاسثاردةى ثالَثشتى (تعضيد) تؤذينةوةى زانستى و دانانى ثةرتووك

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sherwan Jalil Ahmed, Kharman Khalid Qader, Noura Masseh Ellya Kka | ناو/ ناوةكان: | 1 |
| Lecturer , Lecturer , Assistant Professor | ثلةى زانستى: | 2 |
| Horticulture Dep. , College of Agricultural Engineering Science | بةش و كؤَليَض: | 3 |
| Agriculture Economics, Vegetable Production, Plant Seed Production | بوارى ثسثؤرى: | 4 |
| Kerkuk Street, Erbil, Kurdistan Region of Iraq | ناونيشانى تةواو*:* | 5 |

*يةكةم/ تويَذةر:*

*دووةم/ ثرِؤذةى تؤذينةوة:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comparing the Effectiveness of Compost and Peat Moss in Tomato and Cucumber Production | ناونيشانى تؤذينةوة: | 1 |
| Grdarasha Field | شويَنى ئةنجامدانى تؤذينةوة: | 2 |
| 6 - 12 months | ماوةى ثيَشنيار كراو بؤ ئةنجامدانى تؤذينةوة | 3 |
| To assess the economic feasibility and sustainability of various soil amendment options for tomato and cucumber cultivation.  The experiment will be carried out in big plastic pots (each plot will be 30 cm top diameter × 22 cm base × 28 cm deep), in the greenhouse. | مةبةست لة تويذينةوةكة لة طةلَ كورتةي ثلاني تويذينةوةكة | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ئاميَر و كةرةستةكان | مادةي كيمياوي | ثيَداويستي ضاث كردن | طواستنةوة | ثيَداويستي تر | برِي ثارةي مةزةندةكراو |
| big plastic pots |  | Seeds  Compost  Peat Moss  Sand + Clay |  |  | 500,000 |

*سيَيةم/ ثيَداويستيةكان*: