

2 - 7 植物組織培養

1 優良種苗の増殖実績

- (1) いちご・・・・・・・・・・(11 品種)
- (2) 奥州菊・・・・・・・・・・(5 品種)
- (3) 食用菊・・・・・・・・・・(4 品種)

2 - 8 市民農園設置事業

1 目的

自然環境の中での市民が家族ぐるみによる農業体験を通じて、農業知識の向上並びに農業に対する理解を深めてもらうために実施する。

2 場所

八戸市農業経営振興センター内

3 期間

令和4年4月17日～11月20日

4 募集区画面積及び利用者数

- (1) 小区画 (33 m²) : 107 件
- (2) 中区画 (66 m²) : 82 件

5 対象

八戸市民 (1 世帯につき 1 区画利用可能)

6 使用料

- (1) 小区画 (33 m²) : 2,610 円
- (2) 中区画 (66 m²) : 5,220 円

7 主要施設

- ・休憩所 (1 箇所) ・トイレ (2 基) ・電話 (1 台)
- ・農業用水道 (6 箇所) ・駐車場 (1 箇所 : 1,000 m²)

8 主な作付け作物

【春】じゃがいも、まめ類、ねぎ、だいこん、にんじん

【秋】だいこん、ねぎ、にんじん、さつまいも、はくさい

2 - 9 農業体験学習

1 目的

小学生等の食育の一環として、農作物を育て、収穫する喜びを体験し、農業及び食に対する理解を深めてもらうため、農業体験の場を提供した。

2 実績

(1) 農業体験学習関係

① 植付・は種・管理作業体験

| 月日 | 団体名 | 人数 | 体験内容 |
|-------|---------|------|------------------|
| 5月17日 | 八戸幼稚園 | 28 | さつまいも植付体験 |
| 5月23日 | 長者幼稚園 | 18 | さつまいも植付体験 |
| 5月24日 | 白銀台保育園 | 53 | さつまいも植付体験 |
| 5月30日 | 八戸学院幼稚園 | 44 | さつまいも植付体験 |
| 5月31日 | イメルダ幼稚園 | 28 | さつまいも植付体験 |
| 8月24日 | 八戸幼稚園 | 13 | さつまいも草取・だいこん播種体験 |
| 8月29日 | 長者幼稚園 | 22 | さつまいも草取・だいこん播種体験 |
| 合計 | 7回 | 206名 | |

② 収穫作業体験

| 月日 | 団体名 | 人数 | 体験内容 |
|--------|---------|------|----------------|
| 10月18日 | イメルダ幼稚園 | 26 | さつまいも・だいこん収穫体験 |
| 10月19日 | 八戸幼稚園 | 33 | さつまいも・だいこん収穫体験 |
| 10月21日 | 白銀台保育園 | 51 | さつまいも・だいこん収穫体験 |
| 10月24日 | 長者幼稚園 | 22 | さつまいも・だいこん収穫体験 |
| 10月27日 | 八戸学院幼稚園 | 79 | さつまいも・だいこん収穫体験 |
| 合計 | 5回 | 211名 | |

③ JA 八戸×八戸市 令和4年度キッズあぐり塾

| 月日 | 対象者 | 人数 | 体験内容 |
|-------|---------|-----|-----------------------|
| 5月28日 | 小学3～6年生 | 17 | ピーマン、食用菊、ねぎ、さつまいも植付体験 |
| 10月1日 | 小学3～6年生 | 13 | 食用菊、ねぎ収穫体験 |
| 11月5日 | 小学3～6年生 | 14 | ピーマン、ながいも、さつまいも収穫体験 |
| 合計 | 3回 | 44名 | |

(2) 農業体験生涯学習関係

① 八戸市鷗盟大学指導

| 月日 | 団体名 | 人数 | 体験内容 |
|-------|-------|------|---------------|
| 4月19日 | 2学年 | 10 | じゃがいもの植付 |
| 4月22日 | 1学年 | 11 | じゃがいもの植付 |
| 5月27日 | 1学年 | 11 | じゃがいもの芽かき |
| 6月7日 | 2学年 | 10 | じゃがいもの芽かき |
| 6月14日 | 生活福祉科 | 29 | 草花の育て方(座学) |
| 6月17日 | 1学年 | 10 | 草花の育て方(座学) |
| 11月8日 | 2学年 | 11 | だいこん等収穫 |
| 1月24日 | 2学年 | 11 | 環境にやさしい農業(座学) |
| 2月10日 | 1学年 | 10 | 土づくりと春野菜(座学) |
| 合計 | 9回 | 113名 | |

2 - 10 農業講座

1 目的

優れた知識や新たな技術の習得により、農業の生産性向上と農家経営の安定を図り、当市農業の活性化を促進するため。

2 令和4年度八戸市農業講座の開催実績

| | 開催日 | 演題 | 講師 | 受講者数 |
|-----|-----------------|-----------------------------------|---|------|
| 第1回 | 7月 | いちごの高収量、高品質生産に向けた栽培について | (地独) 青森県産業技術センター 農林総合研究所 花き・園芸部 伊藤 篤史 氏 | 21名 |
| | 12日 (火) | 農業経営振興センターでの種子繁殖型いちご品種の栽培調査結果について | 八戸市農業経営振興センター 技査 幸田 洋平 | 21名 |
| | | 鳥獣害対策について | 八戸市農業経営振興センター 主査 白川 大祐 | 21名 |
| 第2回 | 1月 | 肥料価格高騰を乗り切るための土壌診断の基礎と応用 | 東京農業大学 名誉教授 後藤 逸男 | 33名 |
| | 12日 (火) | 農福連携について | 社会福祉法人ユートピアの会 事務長 沼田 智美 | 22名 |
| | 2月 6日 (月) | ハクビシン・アライグマ・アナグマ・ニホンジカ等の被害対策について | 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー 獣医師 今井 康人 | 60名 |
| | | 施設野菜(トマト・イチゴ)の病虫害防除について | 地独 青森県産業技術センター 野菜研究所 | 16名 |
| | 2月 8日 (水) | どうだった?令和4年の気象 どうなる?令和5年 | 株式会社吉田産業 海洋気象事業部 田嶋 研逸 | 19名 |

2 - 11 家庭菜園講習会

1 目的

野菜づくりに必要な基本的な知識や技術の習得と地場野菜への関心を深めてもらうため。

2 実績

| 日時 | 場所 | 人数 | 内容 |
|-------|--------------|----|-----------------------|
| 5月3日 | 八戸市花と緑に親しむ広場 | 14 | 園芸講習会「家庭菜園講習会」 |
| 3月12日 | 農業経営振興センター | 83 | 家庭菜園講習会「キホンから学ぶ野菜づくり」 |
| | | 合計 | 97名 |

2 - 12 施設利用実績

農業講座、家庭菜園講習会等の各種研修、並びに農業関係機関による農業振興に係る営農指導会議等の開催による研修室等における施設利用実績である。

1 来場者数

2,626名

※施設見学及び指導相談並びに土壌分析依頼・相談の件数

2 指導相談件数

117件