

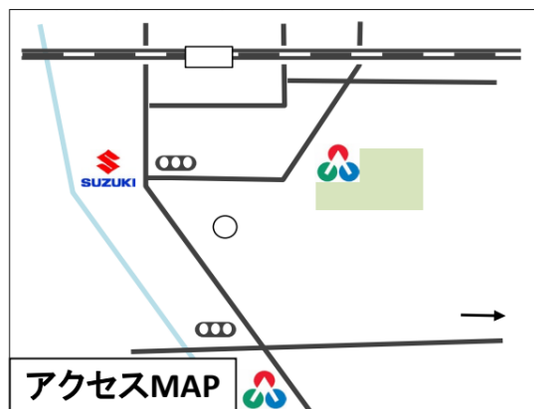
位置と交通

所在地

〒367-0232
埼玉県児玉郡神川町新里863-2
(朝日アグリア(株)関東工場から車で約10分)



《神川農場概要》
総面積: 3.1ha
日平均気温(年間): 14~15°C
年間降水量: 1,100~1,400mm
年間日照時間: 1,700~2,200時間



《アクセス》

●お車でお越しの場合

関越自動車道 本庄児玉インターチェンジ より車で約20分

マップコード: 20133425*3

カーナビでお越しの際は「児玉郡神川町中新里627」と入力するとスムーズにお越しいただけます。

●電車でお越しの場合

上越・長野新幹線 本庄早稲田駅下車 タクシーで約25分

JR 本庄駅より タクシーで約25分



MapFan 地点QRコード

●お問い合わせ



問い合わせ・種苗部営業課

E-mail asahikg@asahi-kg.co.jp

朝日アグリア株式会社

神川農場のご案内





朝日は今日も明日を生み出していく。

現在、日本の農業は様々な問題を抱えています。世界的な人口増と食糧問題、化石燃料や肥料資源の枯渇、高い負荷を伴う集約的生産による産地の消耗・衰退…など農業を取り巻く状況は日々目まぐるしく変化しています。朝日アグリアは、肥料分野ではリサイクル有機原料をベースとした環境保全型農業を推進してまいりました。農業を取り巻くさまざまな課題に一石を投じるべく、現在、種苗分野においても、高品質作物の安定的生産を目標に、耐病性品種の開発を主眼とした品種の育成に取り組んでおります。そして、近年の農業の急速な変化に対応した迅速な育種開発を行うため、自社農場「神川農場」を開設しました。

農場事業案内

- ・カボチャ 国産の周年供給を実現するため、抑制栽培にて安定生産できる「プリメラ」をはじめ、その後継品種の開発・栽培技術の研究を行っています。また、省力化を目的として放任栽培が可能な短節間品種などユニークな育種を行っています。
- ・ブロッコリー 極早生タイプの「トップスター」やおいしくて病気に強いブロッコリーの育成をしています。特に高温時期に強く、耐病性の高い品種育成を目指しています。アブラナ科の土壌病害を抑制する資材の試験なども行っています。
- ・キュウリ 久留米種苗園芸との開発提携を行い、黄化えそ病、うどんこ病、褐斑病に強いキュウリの育成や省力化を目的とした節成系品種の育成も行っています。
- ・台木 土壌から伝染する病気を防ぐために、台木はとても重要な役割を果たしています。メロンについてはフザリウムなどの土壌病害、トマトはかいよう病や青枯れ病をはじめとした各種病害耐病性品種の育成や病害検定を実施しております。

- ・トマト 黄化葉巻病耐病性の大玉トマト「アニモ」「有彩014」をはじめ、その後継品種、各耐病性を付与した良食味ミニトマト「アルル」などの育種・展示を実施しております。
- ・肥料試験 有機肥料の栽培試験や各種肥料の展示栽培など実施しています。

育成品種 -神川農場で生み出された品種-

- 2014年 プリメラ115(カボチャ)
- 2015年 グラッチェ1号 繁栄143(キュウリ) がっちり(キュウリ台木) 早一郎(ハウレンソウ) 松子(コマツナ) オレンジスティックNEO(ニンジン)
- 2016年 プリメラ117(カボチャ) 有彩014 有彩017(トマト) アステアブラック(ハウレンソウ) イエロースティックNEO(ニンジン)
- 2017年 グラッチェ2号(キュウリ) プリメラクイーン(カボチャ) トップスター スターウインク(ブロッコリー)
- 2018年 アルル(ミニトマト) プリメラレッド プリメラホワイト(カボチャ)
- 2019年 台好き(トマト台木) 全緑173 全緑174(ブロッコリー)
- 2020年 プリメラエース プリメラビスタ(カボチャ) ワンツージャンプ(メロン台木) がっちりエース(キュウリ台木) 豊皇(キュウリ 久留米種苗園芸共同)
- 2021年 ネクスター1号 2号 3号(キュウリ 久留米種苗園芸共同) リリカ、ランゼ(ミニトマト)
- 2022年 ネクスター1号改良 2号改良(キュウリ 久留米種苗園芸共同) ルートキング(トマト台木) ラウンドスター、ドリームスカイ、グリーンナイト(ブロッコリー)
- 2023年 栗響147 栗響150 栗のめぐみ1号 AJ-139(カボチャ)

