

FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

The Basics

[Home](#)
[Climate Recipes](#)
[Contact Us](#)
[Source Credits](#)



What is a Food Computer

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus. Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit. Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada facilisis.


What is the purpose of a Personal Food Computer?

Curabitur pellentesque urna in elit euismod, non ultricies diam aliquam. Aliquam a lectus eu libero molestie tristique. Integer porta sagittis urna blandit pretium. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Phasellus varius vel arcu nec consequat. Proin porta ipsum ac orci vehicula, sit amet mattis quam sagittis. Donec tellus erat, porta quis nibh ut, mollis vehicula purus. Praesent lectus est, lobortis eu sem nec, iaculis accumsan justo. Vestibulum iaculis convallis nibh eget convallis. Fusce aliquet finibus nibh vitae suscipit. Aliquam ultricies rhoncus ex, et mollis ipsum sodales nec. Etiam cursus fermentum sem, et porta nulla euismod quis. Donec ut ex at nisi pellentesque pellentesque vitae eu elit.

Nam ut sem dignissim, feugiat neque a, condimentum neque. Donec pharetra dictum rutrum. Aliquam ac lorem et turpis tempor elementum vel a magna. Donec feugiat sapien eu sem viverra, a dignissim magna commodo. Mauris consequat dui molestie odio egestas blandit. Fusce viverra eros vel enim fermentum, vitae condimentum sapien sodales. Quisque ornare tincidunt pharetra. Nullam nec tellus vitae leo convallis porttitor. Nunc semper lacinia ante, sed placerat est. Nulla facilisi. Aenean ultricies sem non sem sollicitudin, non ornare est tincidunt.

Who can build a Personal Food Computer?

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus



vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle
swalke59@stumail.jccc.edu

[Home](#) [Climate Recipes](#) [Contact Us](#) [Source Credits](#)



FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

The Basics

[Home](#)

[Climate Recipes](#)

[Contact Us](#)

[Source Credits](#)

What is a Food Computer

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus. Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit. Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada facilisis.

What is the purpose of a Personal Food Computer?

Curabitur pellentesque urna in elit euismod, non ultricies diam aliquam. Aliquam a lectus eu libero molestie tristique. Integer porta sagittis urna blandit pretium. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Phasellus varius vel arcu nec consequat. Proin porta ipsum ac orci vehicula, sit amet mattis quam sagittis. Donec tellus erat, porta quis nibh ut, mollis vehicula purus. Praesent lectus est, lobortis eu sem nec, iaculis accumsan justo. Vestibulum iaculis convallis nibh eget convallis. Fusce aliquet finibus nibh vitae suscipit. Aliquam ultricies rhoncus ex, et mollis ipsum sodales nec. Etiam cursus fermentum sem, et porta nulla euismod quis. Donec ut ex at nisi pellentesque pellentesque vitae eu elit.

Nam ut sem dignissim, feugiat neque a, condimentum neque. Donec pharetra dictum rutrum. Aliquam ac lorem et turpis tempor elementum vel a magna. Donec feugiat sapien eu sem viverra, a dignissim magna commodo. Mauris consequat dui molestie odio egestas blandit. Fusce viverra eros vel enim fermentum, vitae condimentum sapien sodales. Quisque ornare tincidunt pharetra. Nullam nec tellus vitae leo convallis porttitor. Nunc semper lacinia ante, sed placerat est. Nulla facilisi. Aenean ultricies sem non sem sollicitudin, non ornare est tincidunt.

Who can build a Personal Food Computer?

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle
swalke59@stumail.jccc.edu

Home
Climate Recipes
Contact Us
Source Credits

```

<!doctype html>

<html lang='en'>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>Food Computers, the future of Farming</title>
    <link href="css/styles.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="https://myDomain.com/" rel="canonical" />
    <meta name="author" content="Sara Walker" />
    <meta name="pfc-details" content="Describes what the
personal food computer is and the purpose. As well as the
climate recipes used in the PFC." />
    <style>@import url('https://fonts.googleapis.com/css?
family=Open+Sans|Press+Start+2P|Ranga:700');</style>
    <script language="javascript" type="text/javascript">
</script>
    <script src=""></script>
    <!-- Adds HTML5 element support for earlier
versions of IE -->
    <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js">
</script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Food Computer, the Future of Farming</h1>
      <h2>The Basics</h2>
    </header>

    <div id="wrapper">
      <nav id="topnav">
        <ul>
          <li><a href="index.html">Home</a></li>
          <li><a href="htdocs/information.html">Climate
Recipes</a></li>
          <li><a href="htdocs/contactus.html">Contact
Us</a>
          <li><a href="htdocs/credits.html">Source
Credits</a></li>
        </ul>
      </nav>

      <div id="pfchero" content="Homemade Personal Food
Computer with Glass Walls">
</div>

```

```

    <main>
      <div id="what is">
        <h3>What is a Food Computer</h3>
        <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus.
Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce
consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit.
Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id
vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis
neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit
vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a
bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam
ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus
vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada
facilisis.</p>
      </div>

      <div id="purpose">
        <h3>What is the purpose of a Personal Food
Computer?</h3>
        <p>Curabitur pellentesque urna in elit euismod,
non ultricies diam aliquam. Aliquam a lectus eu libero molestie
tristique. Integer porta sagittis urna blandit pretium. Orci
varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes,
nascetur ridiculus mus. Phasellus varius vel arcu nec consequat.
Proin porta ipsum ac orci vehicula, sit amet mattis quam
sagittis. Donec tellus erat, porta quis nibh ut, mollis vehicula
purus. Praesent lectus est, lobortis eu sem nec, iaculis accumsan
justo. Vestibulum iaculis convallis nibh eget convallis. Fusce
aliquet finibus nibh vitae suscipit. Aliquam ultricies rhoncus
ex, et mollis ipsum sodales nec. Etiam cursus fermentum sem, et
porta nulla euismod quis. Donec ut ex at nisi pellentesque
pellentesque vitae eu elit.</p>
        <p>Nam ut sem dignissim, feugiat neque a,
condimentum neque. Donec pharetra dictum rutrum. Aliquam ac lorem
et turpis tempor elementum vel a magna. Donec feugiat sapien eu
sem viverra, a dignissim magna commodo. Mauris consequat dui
molestie odio egestas blandit. Fusce viverra eros vel enim
fermentum, vitae condimentum sapien sodales. Quisque ornare
tincidunt pharetra. Nullam nec tellus vitae leo convallis
porttitor. Nunc semper lacinia ante, sed placerat est. Nulla
facilisi. Aenean ultricies sem non sem sollicitudin, non ornare
est tincidunt.</p>
      </div>

      <div id="whocan">
        <h3>Who can build a Personal Food Computer?</h3>
        <p>Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis
elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non
leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim
imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor
tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut

```

odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.</p>

</div>

</main>

<footer>

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle

swalke59

@stumail.jccc.edu

</footer>

<nav id="bottomnav">

Home

Climate

Recipes

Contact

Us

Source

Credits

</nav>

</div>

</body>

</html>

FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

Climate Recipes and the OpenAg Brain

[Home](#)
[Climate Recipes](#)
[Contact Us](#)
[Source Credits](#)

```
43 lines (42 sloc) | 920 Bytes
1 ---
2 _id: general_greens
3 _rev: 1-86cba5eba9c01c5839bc4614dac350b4
4 format: phased
5 version: "1.0"
6 author: openag
7 recipe_format: vector 1.0
8 optimization:
9 - general purpose
10 recipe_name: default basil
11 date_created: 1481616000
12 recipe_id: "472309485702983470592837405"
13 operations:
14 - cycles: 2
15   name: early
16   day:
17     hours: 0.001
18   night:
19     light_intensity_blue: 0
20     water_electrical_conductivity: 0
21     water_potential_hydrogen: 6
22     hours: 0.001
23     air_temperature: 30
24     air_humidity: 75
25     light_intensity_white: 0
26     air_carbon_dioxide: 1000
27     light_intensity_red: 0
```

A Plant's Paradise | Climate Recipe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus. Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit. Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada facilisis.

light_intensity_blue	0
water_electrical_conductivity	0
water_potential_hydrogen	6
hours	0.001
air_temperature	30
air_humidity	75
light_intensity_white	0
air_carbon_dioxide	1000
light_intensity_red	0

Recipes for Life | Open Phenome Project

Curabitur pellentesque urna in elit euismod, non ultricies diam aliquam. Aliquam a lectus eu libero molestie tristique. Integer porta sagittis urna blandit pretium. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Phasellus varius vel arcu nec consequat. Proin porta ipsum ac orci vehicula, sit amet mattis quam sagittis. Donec tellus erat, porta quis nibh ut, mollis vehicula purus. Praesent lectus est, lobortis eu sem nec, iaculis accumsan justo. Vestibulum iaculis convallis nibh eget convallis. Fusce aliquet finibus nibh vitae suscipit. Aliquam ultricies rhoncus ex, et mollis ipsum sodales nec. Etiam cursus fermentum sem, et porta nulla euismod quis. Donec ut ex at nisi pellentesque pellentesque vitae eu elit.

Nam ut sem dignissim, feugiat neque a, condimentum neque. Donec pharetra dictum rutrum. Aliquam ac lorem et turpis tempor elementum vel a magna. Donec feugiat sapien eu sem viverra, a dignissim magna commodo. Mauris consequat dui molestie odio egestas blandit. Fusce viverra eros vel enim fermentum, vitae condimentum sapien sodales. Quisque ornare tincidunt pharetra. Nullam nec tellus vitae leo convallis porttitor. Nunc semper lacinia ante, sed placerat est. Nulla facilisi. Aenean ultricies sem non sem sollicitudin, non ornare est tincidunt.

There's an App for That | OpenAg Brain

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

"I want to be a farmer" | Future Farmer

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle
swalke59@stumail.jccc.edu



FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

Climate Recipes and the OpenAg Brain

Home
Climate Recipes
Contact Us
Source Credits

A Plant's Paradise / Climate Recipe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus. Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit. Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada facilisis.

light_intensity_blue	0
water_electrical_conductivity	0
water_potential_hydrogen	6
hours	0.001
air_temperature	30
air_humidity	75
light_intensity_white	0
air_carbon_dioxide	1000
light_intensity_red	0

Recipes for Life / Open Phenome Project

Curabitur pellentesque urna in elit euismod, non ultricies diam aliquam. Aliquam a lectus eu libero molestie tristique. Integer porta sagittis urna blandit pretium. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Phasellus varius vel arcu nec consequat. Proin porta ipsum ac orci vehicula, sit amet mattis quam sagittis. Donec tellus erat, porta quis nibh ut, mollis vehicula purus. Praesent lectus est, lobortis eu sem nec, iaculis accumsan justo. Vestibulum iaculis convallis nibh eget convallis. Fusce aliquet finibus nibh vitae suscipit. Aliquam ultricies rhoncus ex, et mollis ipsum sodales nec. Etiam cursus fermentum sem, et porta nulla euismod quis. Donec ut ex at nisi pellentesque pellentesque vitae eu elit.

Nam ut sem dignissim, feugiat neque a, condimentum neque. Donec pharetra dictum rutrum. Aliquam ac lorem et turpis tempor elementum vel a magna. Donec feugiat sapien eu sem viverra, a dignissim magna commodo. Mauris consequat dui molestie odio egestas blandit. Fusce viverra eros vel enim fermentum, vitae condimentum sapien sodales. Quisque ornare tincidunt pharetra. Nullam nec tellus vitae leo convallis porttitor. Nunc semper lacinia ante, sed placerat est. Nulla facilisi. Aenean ultricies sem non sem sollicitudin, non ornare est tincidunt.

There's an App for That | OpenAg Brain

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

"I want to be a farmer" | Future Farmer

Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle
swalke59@stumail.jccc.edu

[Home](#)

[Climate Recipes](#)

[Contact Us](#)

[Source Credits](#)

```

<!doctype html>

<html lang='en'>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>Food Computers, the future of Farming</title>
    <link href="../../css/styles.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="https://myDomain.com/" rel="canonical" />
    <meta name="author" content="Sara Walker" />
    <meta name="pfc-details" content="Describes what the
personal food computer is and the purpose. As well as the
climate recipes used in the PFC." />
    <style>@import url('https://fonts.googleapis.com/css?
family=Open+Sans|Press+Start+2P|Ranga:700');</style>
    <script language="javascript" type="text/javascript">
</script>
    <script src=""></script>
    <!-- Adds HTML5 element support for earlier
versions of IE -->
    <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js">
</script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Food Computer, the Future of Farming</h1>
      <h2>Climate Recipes and the OpenAg Brain</h2>
    </header>

    <div id="wrapper">
      <nav id="topnav">
        <ul>
          <li><a href="../../index.html">Home</a></li>
          <li><a href="information.html">Climate
Recipes</a></li>
          <li><a href="contactus.html">Contact Us</a>
          <li><a href="credits.html">Source Credits</a>
        </li>
        </ul>
      </nav>
      <div id="codehero" content="Image of coding for
General Greens recipe.">
        <a href="../../images/recipe-code.png" ></a>
      </div>

      <main>
        <div id="paradise">

```

A Plant's Paradise | Climate Recipe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam scelerisque felis sed tortor finibus luctus. Proin venenatis lobortis ante sit amet porttitor. Fusce consectetur quam eget nulla viverra, et ullamcorper sem suscipit. Ut sed quam at neque rhoncus condimentum non sed odio. Etiam id vestibulum libero. Cras sit amet varius leo. Vivamus in sagittis neque. Fusce pulvinar metus elit, eu condimentum tortor suscipit vel. In tempor ligula sit amet congue fermentum. Praesent a bibendum quam. Etiam vehicula fringilla dui eu fermentum. Aliquam ut est in quam ultrices luctus. Duis enim erat, finibus eu purus vel, eleifend eleifend arcu. Nulla vestibulum malesuada facilisis.

light_intensity_blue	
	0
water_electrical_conductivity	
	0
water_potential_hydrogen	
	6
air_temperature	
	30
air_humidity	
	75
light_intensity_white	
	0
air_carbon_dioxide	

dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.</p>

</div>

<div id="futurefarmer">

<h3>"I want to be a farmer" | Future

Farmer</h3>

<p>Fusce dignissim tempus tincidunt. Donec quis elit ut magna gravida lacinia eget vel orci. Ut maximus ante non leo viverra, in suscipit velit aliquam. Vestibulum id enim imperdiet, fermentum metus ut, consectetur massa. Integer auctor tortor vel lacus vehicula, vel lobortis purus placerat. Nam ut odio ut massa tincidunt laoreet ut id lectus. Ut a risus sed elit ultricies tristique. Quisque ultricies mi purus, non mollis purus malesuada non. Integer bibendum magna in elit porta sollicitudin. Praesent vitae magna ultricies arcu fermentum facilisis. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Phasellus dignissim ultricies tellus in blandit. Pellentesque fermentum aliquam interdum. Nullam mollis nibh at ex facilisis blandit. Sed et elementum sapien.</p>

</div>

</main>

<footer>

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle

swalke59

@stumail.jccc.edu

</footer>

<nav id="bottomnav">

Home

Climate

Recipes

Contact Us

Source Credits

</nav>

</div>

</body>

</html>

FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

Content Source Credits

[Home](#)
[Climate Recipes](#)
[Contact Us](#)
[Source Credits](#)

Websites

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Photos

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Copyright © 2017 Sara Belle Michelle
swalke59@stumail.jccc.edu

[Home](#) [Climate Recipes](#) [Contact Us](#) [Source Credits](#)



FOOD COMPUTER, THE FUTURE OF FARMING

Content Source Credits

Home
Climate Recipes
Contact Us
Source Credits

Websites

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Photos

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Climate Recipes
Contact Us
Source Credits

```

<!doctype html>

<html lang='en'>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>Food Computers, the future of Farming</title>
    <link href="../../css/styles.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="https://myDomain.com/" rel="canonical" />
    <meta name="author" content="Sara Walker" />
    <meta name="pfc-details" content="Describes what the
personal food computer is and the purpose. As well as the
climate recipes used in the PFC." />
    <style>@import url('https://fonts.googleapis.com/css?
family=Open+Sans|Press+Start+2P|Ranga:700');</style>
    <script language="javascript" type="text/javascript">
</script>
    <script src=""></script>
    <!-- Adds HTML5 element support for earlier
versions of IE -->
    <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js">
</script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Food Computer, the Future of Farming</h1>
      <h2>Content Source Credits</h2>
    </header>
    <div id="wrapper">
      <nav id="topnav">
        <ul>
          <li><a href="../../index.html">Home</a></li>
          <li><a href="information.html">Climate
Recipes</a></li>
          <li><a href="contactus.html">Contact Us</a>
          <li><a href="credits.html">Source Credits</a>
        </li>
        </ul>
      </nav>
      <!--
      <div id="codehero" content="Image of coding for General
Greens recipe.">
      </div>-->

      <main>
        <div class="source-list">
          <h3>Websites</h3>

```

```

        <ol id="websites">
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
        </ol>
    </div>

    <div class="source-list">
        <h3>Photos</h3>
        <ol id="photos">
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
            <li><a href=""></a> </li>
        </ol>
    </div>
</main>

<footer>
    Copyright &copy; 2017 Sara Belle Michelle<br>
    <a href="mailto:sara@walker.com">swalke59
    @stumail.jccc.edu</a>
</footer>

<nav id="bottomnav">
    <ul>
        <li><a href="../index.html">Home</a></li>
        <li><a href="information.html">Climate
Recipes</a></li>
        <li><a href="contactus.html">Contact Us</a>
        <li><a href="credits.html">Source Credits</a>
    </li>
    </ul>
</nav>
</div>
</body>
</html>

```


Contact Us

Source Credits

```

<!doctype html>

<html lang='en'>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>Food Computers, the future of Farming</title>
    <link href="../../css/styles.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="../../css/form.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="https://myDomain.com/" rel="canonical" />
    <meta name="author" content="Sara Walker" />
    <meta name="pfc-details" content="Describes what the
personal food computer is and the purpose. As well as the
climate recipes used in the PFC." />
    <style>@import url('https://fonts.googleapis.com/css?
family=Open+Sans|Press+Start+2P|Ranga:700');</style>
    <script language="javascript" type="text/javascript">
</script>
    <script src=""></script>
    <!-- Adds HTML5 element support for earlier
versions of IE -->
    <!--[if lt IE 9]>
      <script
src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js">
</script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Food Computer, the Future of Farming</h1>
      <h2>Contact Us</h2>
    </header>

    <div id="wrapper">
      <nav id="topnav">
        <ul>
          <li><a href="../../index.html">Home</a></li>
          <li><a href="information.html">Climate
Recipes</a></li>
          <li><a href="contactus.html">Contact Us</a>
          <li><a href="credits.html">Source Credits</a>
        </li>
        </ul>
      </nav>
      <main>
        <p>Please complete the form below to send an email to
our group.</p>
        <p>Required fields are marked with an asterisk. *</p>
        <form method="post"

```

```

action="https://script.google.com/macros/s/AKfycbww72M0dWAAkNe5G5
N96AWxgL3ch-3yAmbeeI03J9HN2n3UxTs/exec">
    <label for="fname">*Name</label>
    <input type="text" name="fname" id="fname"
required="required">
    <label for="email">* E-Mail Address</label>
    <input type="email" name="email" id="email"
size="35" required="required">
    <label for="phone">Phone Number</label>
    <input type="tel" name="phone" id="phone"
size="35" maxlength="12">
    <label for="message">* Message:</label>
    <textarea name="message" id="message" rows="2"
cols="30" required="required"></textarea>
    <input type="submit" value="Submit">
</form>
<div id="contact">
    <span class="contact">Sara Belle Michelle</span>
<br>
    8808 SW 4th St<br>
    Blue Springs, MO 64064<br>
    <br>
    <a id="mobile"
href="tel:816-694-4420">816-694-4420</a>
    <span id="desktop">816-694-4420</span>
</div>
</main>

<footer>
    Copyright &copy; 2017 Sara Belle Michelle<br>
    <a href="mailto:sara@walker.com">swalke59
@stumail.jccc.edu</a>
</footer>
<nav id="bottomnav">
    <ul>
        <li><a href="../index.html">Home</a></li>
        <li><a href="information.html">Climate
Recipes</a></li>
        <li><a href="contactus.html">Contact Us</a>
        <li><a href="credits.html">Source Credits</a>
    </li>
    </ul>
</nav>
</div>
</body>
</html>

```

```

@charset"utf-8";
/* CSS Document */

header, nav, footer, figure, figcaption, aside, section, article{
    display:block;
}

body {
    background-color: #282828;
    background-image:url(../images/veggie-background_62.png);
    background-size: 100%;
    background-repeat: repeat-y;
    color: #282828;
}

#wrapper{
    margin-top:2em;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    width: 80%;
    min-width: 960px;
    max-width: 2048px;
    background-color: rgb(250,252,244);
    background-color: rgba(250,252,244,.8);
    border-radius: 15px;
    font-family:"Open Sans Light", Arial, sans-serif;
}

header {
    margin-top:4em;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    width: 95%;
    height: 100px;
    padding-top: 1.7em;
    color: #005959;
    text-align: center;
    background-color: rgb(250,252,244);
    background-color:rgba(250,252,244,.85);
    border-radius: 1em;
}

/* ***** Top Nav ***** */

#topnav{
    margin-top:2em;
    font-weight:bold;
    padding: 1.4em;
    float:left;
    width:215px;
    font-family: "Arial Black", sans-serif;
}

```

```

#topnav ul{
    list-style: none;
    margin:0 0;
    padding-left: 0;
    font-size: 1.4em;
}
#topnav a{
    text-decoration:none;
    padding:1em 0;
}

/* **** Bottom Nav **** */

#bottomnav{
    float:none;
    width:auto;
    text-align: center;
    padding:0;
    background-color: rgb(250,252,244);
    background-color:rgba(250,252,244,.85);
    border-bottom-left-radius: 15px;
    border-bottom-right-radius: 15px;    font-size: 1em;
    font-family: "Arial Black", sans-serif;
}

#bottomnav li{
    display:inline;
    padding:0 .75em;
}

#bottomnav li a{
    text-decoration: none;
}
#bottomnav li a:hover{
    background-color: #7E0059;
    line-height: .5em;
}

/* **** General: Main + Headings + Footer + Paragraph + a: ****
*/

main{
    background-color:#FFF;
    margin-left: 250px;
    padding:1px 20px 20px 60px;
    display: block;
    border-radius: 5px;
}

h1{
    margin-top: 0;
    font-family: 'Press Start 2P', cursive;
}

```

```

        font-size: 1.75em;
        font-variant: small-caps;
    }

h2 {
    margin-top: 0;
    font-family: "Ranga", cursive;
    font-size: 2em;
    font-stretch: extra-expanded;
    text-shadow: 1px 1px #CCCCCC;
}

h3{
    font-size:1.3em;
    font-family: "Open Sans Bold", sans-serif;
    font-weight: 800;
    font-style: italic;
    margin-bottom: 0;
    border-top: solid 1.5px #282828;
    padding-top: 5px;
}

a:link{
    color:#7E0059;
}
a:visited{
    color:#be7fac;
}
a:hover{
    color:#FFF;
}

p{
    text-align: justify;
    margin: .5em 1em;
}

footer{
    margin-left: 250px;
    padding: 1.2em;
    font-family: Georgia, "Times New Roman", serif;
    font-size: 75%;
    font-style: italic;
    text-align:center;
}

/* ****    Hero Images    **** */

#pfchero{
    height: 350px;
    margin-left:250px;
    background-image: url(../images/PFCv2_Still.jpg);
    background-repeat: no-repeat;

```



```

        background-size: 100% 100%;
        background-position: bottom;
        max-width: 1000px;
    }

    #codehero{
        height: 350px;
        margin-left: 250px;
        background-color: #fff;
        background-image: url(../images/recipe-code.PNG);
        background-repeat: no-repeat;
        background-size: auto 100%;
        background-position: center;
    }

    /* ****    Table    **** */

    dt {
        color: #000033;
    }

    table{
        margin: 0 auto;
        border-spacing: 0 0;
        border: none;
    }

    th, td {
        padding: 5px;
        border: none;
        font-size: .75em;
        text-align: left;
    }

    tr:nth-of-type(odd) {
        background-color: #e5eeee;
    }

    /* ****    Credit Columns    **** */

    .source-list h3{
        border-top: none;
        border-bottom: solid 1.5px #282828;
    }

    .source-list ol li{
        line-height: 3em;
    }

    /* ****    Form    **** */

    #formmain{

```

```

        margin-left: 250px;
        padding: 1px 20px 20px 60px;
        display: block;
        background-color: transparent;
    }

    label{
        float: left;
        display: block;
        text-align: right;
        width: 120px;
        padding-right: 20px;
    }

    input, textarea{
        display: block;
        margin-bottom: 20px;
    }

    input [type="submit"]{
        margin-left: 130px;
    }

    /*      Begin Media Queries      */

    #mobile{
        display: none;
    }

    #desktop{
        display: inline;
    }

    /* Tablet */

    @media only screen and (max-width: 85em) {
        body{
            margin: 0;
            background-color: #FFFFFF;
        }
        #wrapper{
            min-width: 0;
            width: auto;
            box-shadow: none;
        }
        main{
            margin-left: 0;
        }
        #topnav, #bottomnav{
            float: none;
            width: auto;
            text-align: center;
        }
    }

```

```

        padding:.5em;
        background-color: rgb(250,252,244);
        background-color: rgba(250,252,244,.85);
    }
    #topnav li, #bottomnav li{
        display:inline;
        padding:.25em .75em;
    }
    #pfchero, #codehero{
        margin:auto;
        background-size:100% 100%;
        max-width: 900px
    }
    footer{
        margin-left:0;
    }
}

/* Mobile */

@media only screen and (max-width:54em){
    header{
        padding-top:1em;
    }
    main{
        padding:.1em 1em;
        font-size: 90%;
    }
    h1{
        font-size: 1.25em
    }
    h2{
        font-size: 1.25em
    }
    #topnav, #bottomnav{
        padding:0;
        font-size: .7em;
    }
    #topnav li, #bottomnav li{
        display:block;
        margin:0;
        border-bottom: 1.5px solid #141414;
    }
    #topnav li a, #bottomnav li a{
        display:block;
        padding:0 0;
    }
    #pfchero, #codehero{
        display:none;
        background-image: none;
        height:0;
    }
}

```

```
#mobile{
    display:inline;
}
#desktop{
    display:none;
}
label{
    float:none;
    text-align: left;
}
input [type="submit"]{
    margin-left: none;
}
}
```