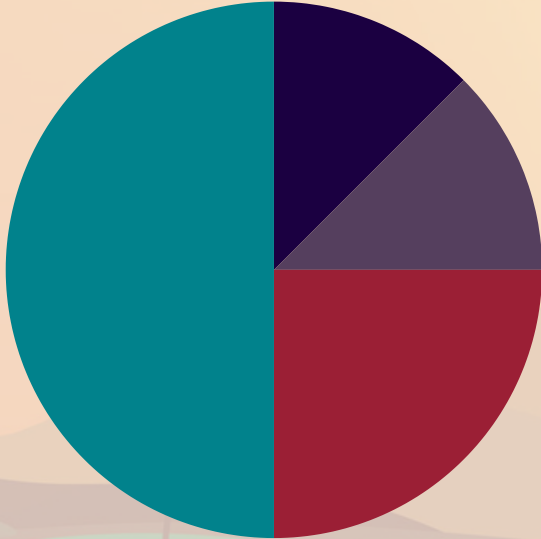


BrightSpots ਪੰਜਾਬ

ਸੰਮੇਲਨ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ

- ਕਾਰੋਬਾਰ
- ਕਾਰੋਬਾਰ/ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ
- ਉਤਪਾਦਕ
- ਐਨ.ਜੀ.ਓ.



ਫਿਊਚਰ ਫੂਡ ਸਿਸਟਮ ਸਮਿਟ

14 ਅਤੇ 15 ਫਰਵਰੀ 2024

ਪਾਮੇਤੀ, ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ
ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ



ਫਿਊਚਰ ਫੂਡ ਸਿਸਟਮ ਸੰਮੇਲਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਮਾਹਰਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਾਂਝੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਉੱਤੇ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ।

ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੇ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ, ਸਾਂਝੇ ਟੀਚਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ, ਅਤੇ ਉੱਜਵਲ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਕਾਰਜਯੋਗ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਮੰਚ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ।

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧੰਨਵਾਦ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਬਣਾਇਆ:

ਫੇਸਿਲੀਟੇਟਰ :

ਡਾ: ਲੋਪਾਮੁਦਰਾ ਮੋਹਾਪਾਤਰਾ

ਖੋਜਕਾਰ:

ਪ੍ਰੋਫ. ਡਾ. ਵਰੋਨਾ ਸੂਫਰਟ
ਡਾ. ਐਨੀ ਐਲੀਸ ਸਟ੍ਰੈਟਨ
ਸਿਮਰਨ ਕੌਰ, ਐਮ.ਐਸ.ਸੀ

ਸਥਾਨ:

ਪਾਮੇਤੀ, ਪੰਜਾਬ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ,
ਲੁਧਿਆਣਾ

ਕੋਟਰਿੰਗ:

ਭੱਟ ਕੋਟਰਰਜ਼

ਕਲਾਕਾਰ:

ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਏ ਐਸ

ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਡਿਜ਼ਾਈਨ:

ਅਲਟੇਕਿਓ (ਕੋਨਚੀ ਪਿਨੇਰੋ ਅਤੇ ਸਿੰਤੀਆ ਲਾਰਾ)

ਦਿਨ 1

- ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਸਪੀਡ-ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਸੈਸ਼ਨ
- ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਇੱਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ

ਦਿਨ 2

- ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵੱਲ ਪਰਿਵਰਤਨ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਠੋਸ ਕਦਮ ਅਤੇ ਸੂਚਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ



ਪੰਜਾਬ

ਫਿਊਚਰ ਫੂਡ ਸਿਸਟਮ ਸਮਿਟ
ਗਰੁੱਪ ਵਿਜ਼ਨ

BrightSpots

→ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਓਹਨਾ ਨੇ 2050 ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਇੱਕ ਦਰਸ਼ਨ/ਵਿਜ਼ਨ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ।

ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਚੰਗਾ ਭੋਜਨ,
ਚੰਗੀ ਸਿਹਤ, ਚੰਗੇ ਵਿਚਾਰ,
ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਜੀਵਨ

ਅੱਜ ਅਤੇ ਕੱਲ੍ਹ ਲਈ ਸਿਹਤਮੰਦ
ਭੋਜਨ, ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਜੀਵਾਂ
ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ

ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ
ਸਿਸਟਮ



- ਕੈਮੀਕਲ ਮੁਕਤ ਉਤਪਾਦਨ
- ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ
- ਸਰਬੱਤ ਦਾ ਭਲਾ
- ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
- ਸਰਲ, ਉਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਕੇਂਦਰਿਤ ਤਕਨਾਲੋਜੀ

- ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ
- ਪੇਂਡੂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦਾ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ
- ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ
- ਸਿਹਤਮੰਦ ਭੋਜਨ
- ਲੈਂਡ ਯੂਜ਼ ਪੇਲਿਸੀ
- ਮਹਿਲਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ
- ਫੋਰਮਲ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ

- ਸਰੋਤ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਬਰਬਾਦੀ
- ਕਿਸਾਨ- ਖੇਤੀ ਵਪਾਰੀ
- ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਮੰਡੀਕਰਨ
- ਕੋਪਰੇਟਿਵ ਢਾਂਚਾ
- ਗਿਆਨ ਦਾ ਸਰਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ
- ਵਿਭਿੰਨ ਖੇਤੀ

→ ਭਾਗੀਦਾਰਾਂ ਨੇ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਦਰਸ਼ਨਾਂ/ਵਿਜ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਾਂਝੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ:

- ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਭੋਜਨ
- ਸਿਹਤਮੰਦ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ
- ਕੈਮੀਕਲ ਮੁਕਤ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ
- ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਮਨੁੱਖੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ
- ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰ ਪਿੰਡ
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਰਾਬਰੀ ਵਾਲੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਜੋਂ ਸਤਿਕਾਰ ਦੇਣਾ
- ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ
- ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਜੋ ਲੋੜੀਂਦੇ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੀ ਹੈ

“ਪ੍ਰੋਸੈਸਡ ਫੂਡ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਰਸਾਇਣਾਂ ਨਾਲ ਪੈਕ ਕਰਕੇ ਸੋਹਣੀ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।”

“ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਤਿਕਾਰਤ ਕਿੱਤੇ ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ, ਕੋਈ ਵੀ ਕਿਸਾਨ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।”

“ਪੈਂਤੀ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਮਨੁੱਖੀ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਸਨ। ਕਿਸਾਨਾਂ ਕੋਲ ਇੰਨੇ ਸੰਦ ਨਹੀਂ ਸਨ ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਸੀ ਜੋ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਹੈ।”

→ ਸਾਂਝੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਭਾਰੀਦਾਰਾਂ ਨੇ 2050 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਬਣਾਇਆ।

2050 ਤੱਕ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਭੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਾਡੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰੋਜਰਵੇਟਿਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕੈਮੀਕਲ ਮੁਕਤ, ਤਾਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪੋਸ਼ਟਿਕ ਭੋਜਨ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਵੇਗਾ। ਭਵਿੱਖ ਦਾ ਸਮਾਜ ਖੇਤੀ ਦੇ ਮਹੱਤਵ, ਭੋਜਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ, ਅਤੇ ਸਰੋਤ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਦਰਜੇ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਸਤਿਕਾਰ ਨਾਲ ਦੇਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਬਰਬਾਦੀ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਵਧੇਰੇ ਟਿਕਾਊ ਅਤੇ ਚੇਤੰਨ ਖਪਤ ਵਿਧੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰੇਗਾ।

ਸਥਾਨਕ ਸਵੈ-ਨਿਰਭਰਤਾ ਵਧੇਗੀ, ਪਿੰਡ ਸਵੈ-ਸ਼ਾਸਤ ਬਣਨਗੇ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਖਪਤ ਸਥਾਨਕ ਹੋਵੇਗੀ। ਕੋਪਰੇਟਿਵ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਗਠਨ ਇਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦਾ ਅਨਿੱਖੜਵਾਂ ਅੰਗ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਸਮੂਹਿਕ ਉਤਪਾਦਨ, ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਸਥਿਰਤਾ ਵੱਲ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਮਯਾਬ ਉਦਹਾਰਣਾਂ ਦੇ ਸਬਕਾਂ ਸਦਕਾ ਇਹ ਸਹਿਕਾਰੀ ਮਾਡਲ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਅਸਰ ਦਿਖਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਏਕੁਇਟੀ, ਰੇਸੀਲੈਂਸ ਅਤੇ ਲੌਂਗ ਟਰਮ ਫੂਡ ਸਿਕਿਓਰਿਟੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰੇਗਾ।

→ ਦਰਸ਼ਨ/ਵਿਜ਼ਨ
ਦੀ ਤਸਵੀਰ



→ ਸਾਂਝੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਭਾਰੀਦਾਰਾਂ ਨੇ 2050 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੋੜੀਂਦੀ ਭੋਜਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਬਣਾਇਆ।

→ ਦਰਸ਼ਨ/ਵਿਜ਼ਨ
ਦੀ ਤਸਵੀਰ



ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਵਾਲ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਈਟ ਸਪੋਟਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਅਪ ਟੂ ਡੇਟ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ
ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇਖੋ:

brightspotsproject.com

SCAN ME

