

GUAVA PERU ಹೇರಲ

	Khuba Soil Conditioner PER PLANT ಖೂಬಾ ಸೈಲ್ ಕಂಡಿಷನರ್ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ	KHUBA SOIL BOOSTER ACRE ಖೂಬಾ ಸೈಲ್ ಬೋಸ್ಟರ್ ಏಕ್ರೆ ನಾಯಕುರಲ್	Natural Horticulture Oil PER ACRE OPTIONAL ನಾಯಕುರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕಲ್ ಐಲ್ ಐಲ್ ಪರ್ ಏಕ್ರೆ ಓಪಣಿ	Growth Promoter PER ACRE ಖೂಬಾ ಗೌತ್ರ ಪ್ರೋಮ್ಯೂಟರ್ ಎಕ್ರೆ
JANUARY	500 grams	5 KG		
APRIL	500 grams	5 Kg		
JULY	500 grams	5 KG		
AUGUST	500 grams	5 KG		
DEPENDING UPON NUMBER OF CROPS ನೀವು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ				
30 Days PRE FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ ವೋದಲು			½ Ltr	250 gms
20 Days PRE FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ ವೋದಲು			1 Ltr	250 gms
10 Days PRE FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ ವೋದಲು			1 Ltr	250 gms
FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ			XXXX	XXXX
10 Days POST FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ ನಂತರ			1 Ltr	250 gms
30 Days POST FLOWERING ಹೂಬಿಡುವ ನಂತರ			1 Ltr	250 gms
TOTAL		4 PKTS	4.5 Liters	1250 Grams

Web site: <https://khuba.in/agriculture>

Furthermore, we recommend incorporating cow-based products such as "Jeevamruth" and "Gokripamruth" to further enhance the soil health. These products, derived from cow dung and cow urine, contain beneficial microorganisms and nutrients that contribute to the overall fertility and vitality of the soil. Applying "Jeevamruth" and "Gokripamruth" as organic fertilizers can improve soil structure, nutrient availability, and microbial activity, ultimately benefiting the growth and development.

We also recommend utilizing the uncultivated period by seeding your farms with various monocot, dicot, and oil seeds. You can sow three kilograms of each type of seed and an additional five kilograms of various different seeds. Allow these plants to grow and then mulch them back into the soil between the forty-fifth and fiftieth day, before flowering. This practice provides diversity and natural green manure to your farms, enriching the soil and promoting overall soil health. It also deters invasive plants, controls insect populations, and helps avoid disease.

By incorporating diverse companion plant species during the uncultivated period and utilizing cow-based products like "Jeevamruth" and "Gokripamruth," farmers can enhance soil fertility, promote biodiversity, and foster sustainable farming practices. You can also use SOLAR TRAP. These practices contribute to healthier crops, and improved overall farm productivity.

Companion planting can be beneficial in guava (peru) farming to deter pests and diseases while promoting healthier growth. Here's a list of recommended companion plants and guidance on their strategic placement within or around a 100 square meter guava farming area. Additionally, I'll specify the minimum number of each essential companion plant required for effective pest and disease management.

Recommended Companion Plants for Guava Farming:

Marigolds: Marigolds are known to deter nematodes and repel insect pests. Plant them at the border of your guava orchard.

Basil: Basil can help deter aphids, caterpillars, and other common pests. Interplant basil within the guava rows.

Nasturtiums: Nasturtiums can deter aphids and serve as trap plants for pests. Place them at the edges of the guava orchard.

Mint: Mint can deter aphids and attract beneficial insects. Plant it near your guava trees.

Coriander: Coriander can help repel aphids, spider mites, and other pests. Interplant coriander within the guava rows.

Strategic Placement:

Interplant companion plants within the guava rows to maximize their benefits.

Place taller companions like marigolds on the north side of your guava orchard to avoid shading the guava trees.

Minimum Number of Essential Companion Plants for 100 Square Meters:

For a 100 square meter guava farming area, here's the minimum number of each essential companion plant:

Marigolds: Plant one marigold every two meters along the border of the guava orchard.

Basil: Interplant one basil plant within every four guava trees.

Nasturtiums: Place one nasturtium plant every two meters around the edges of the guava orchard.

Mint: Plant one mint plant near the base of each guava tree.

Coriander: Interplant one coriander plant within every four guava trees.

This planting scheme should provide effective pest and disease management and contribute to healthier guava trees in a 100 square meter area. Be sure to adjust the numbers based on the actual dimensions of your guava orchard and garden layout. Regular monitoring and proper orchard management practices are essential for pest and disease control in guava farming.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಾವು ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಹಸುವಿನ ಸಗಟಿ ಮತ್ತು ಗೋಮೂರ್ಚಿದಿಂದ ಪಡೆದ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲವಶ್ರದ್ಧೆ ಮತ್ತು ಜೀವಂತಿಕೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ"ಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ್ಗಳಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣಿನ ರಚನೆ, ಪ್ರೋಫೆಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಜವಿನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೌನೋಕಾಟ್, ಡಿಕಾಟ್ ಮತ್ತು ಎಣ್ಟೆ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಪ್ರತಿ ವಿಧದ ಬೀಜದ ಮೂರು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಷ್ಟುವರಿಯಾಗಿ ಬದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ವಿವಿಧ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬಹುದು. ಈ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಮೌನುಲು ನಲವತ್ತೇರು ಮತ್ತು ಒಂದತ್ತೇರು ದಿನದ ನಡುವೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಾ ಮಾಡಿ. ಈ ಅಭ್ಯಾಸವು ನಿಮ್ಮ ಹೂಲಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಲಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಮಣಿನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ಕೇಟೆಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಮಾಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವೈಲಿಧ್ಯಮಯ ಒಡನಾಡಿ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿ ಮೂಲಕ, ರ್ಯತರು ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು, ಜೀವವೈಲಿಧ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ದತಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ನೀವು ಸೋಲಾರ್ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ಎ ಅನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು. ಈ ಅಭಾಸಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ.

ఆరోగ్యకర బెళవణిగేయన్న లుత్తేజిసువాగ కిటిగళు మత్తు రోగిగళన్న తడెయలు హేరల (పేరు) కృషియల్లి సహవర్తి నెడువికి ప్రయోజనకారియాగిదే. శిఘ్రారసు మాడలాద కంప్యూనియన్ సస్సగళ పట్టి మత్తు 100 చదర బీటర్ హేరల కృషి ప్రదేశద ఒళగె అధివా అదర సుత్తలూ అవుగళ కాయికతంత్రద నియోజనయ కురితు మాగ్ఫదశన ఇల్లిదే. హంచువరియాగి, పరిణామకారి కిట మత్తు రోగ నివచణిగె అగత్యాలిరువ ప్రతియోందు అగత్య ఒడనాడి సస్యద కనిష్ఠ సంబ్యయన్న నాను నిద్రిష్టపడిసుత్తేనే.

పేరల బేసాయక్కు శ్రీఘారసు మాడలాద ఒడనాది సస్యగళు:

ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್: ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ನೆಮುಟ್ಟೋಡುತ್ತಳ್ಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೀರ್ಟ ಕೀರ್ಟಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪೇರಲ ತೊಟ್ಟದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನೆಡಿ.

ತುಳಿಸಿ: ಗಿಡಹೆನುಗಳು, ಮರಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೀಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ತುಳಿಸಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪೇರಲದ ಸಾಲುಗಳೊಳಗೆ ತುಳಿಸಿಯನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ.

ನಸ್ಪರಿಯಮ್ಮಳು: ನಸ್ಪರಿಯಮ್ಮಳು ಗಿಡಹೆನುಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳಿಗೆ ಬಲೆ ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿ ಕಾಯುವ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಪೇರಲ ತೋಟದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

ಪ್ರದೀನಾ: ಪ್ರದೀನಾ ಗಿಡಹೆನುಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಆಕಷಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪೇರಲ್ಲ ಮರಗಳ ಬಳಿ ಅದನ್ನು ನೆಡಿ.

ಕೊತ್ತಂಬರಿ: ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಗಿಡಹೆನುಗಳು, ಜೀರ್ಡ ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಶೀಟಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮಟಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪೇರಲದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಸೋಪ್ಪನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿಯೋಜನೆ:

ಅವುಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಟುಗೊಳಿಸಲು ಹೇರಲದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಒಡನಾಡಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಇಂಟಾರ್ನ್‌ಎಂಟ್‌ ಮಾಡಿ.

ಹೇರಲ ಮರಗಳಿಗೆ ನರಜಿ ನೀಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಹೇರಲ ತೋಟದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್‌ಗಳಿಂತಹ ಎತ್ತರದ ಸಹಚರನ್ನು ಇರಿಸಿ.

100 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಪಾಲಂಟ್‌ಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ:

100 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಹೇರಲ ಕ್ಷಣಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಕಂಪಾನಿಯನ್ ಸಸ್ಯದ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲಿದೆ:

ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್: ಹೇರಲ ತೋಟದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಒಂದು ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ತುಳಿಸಿ: ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ಹೇರಲ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತುಳಿಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ನಸ್ಪರ್ಶಿಯಮ್ಮುಳ್ಳು: ಹೇರಲ ತೋಟದ ಅಂಚುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಮೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಂದು ನಸ್ಪರ್ಶಿಯಂ ಗಿಡವನ್ನು ಇರಿಸಿ.

ಪುದಿನಾ: ಪ್ರತಿ ಹೇರಲ ಮರದ ಬುಡದ ಬಳಿ ಒಂದು ಪುದಿನಾ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡಿ.

ಕೊತ್ತಂಬರಿ: ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ಹೇರಲ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ಈ ನೆಟ್ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು 100 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹೇರಲ ಮರಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಬೇಕು. ನಿಮ್ಮ ಹೇರಲ ತೋಟ ಮತ್ತು ಉದ್ದಾನ ವಿನಾಯಕದ ನಿಜವಾದ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಮರಯಾದಿರಿ. ಹೇರಲ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ನೀಯಲ್ಪಿತ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಹಣ್ಣನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭಾಸಗಳು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ಇಸಕೆ ಅಲಾವಾ, ಹಮ ಮಿट್ಟಿ ಕೆ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೋ ಔರ ಬೆಹತರ ಬನಾನೆ ಕೆ ಲಿಎ ಗಾಯ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದಿಂ ಜೈಸೆ "ಜೀವಾಮೃತ" ಔರ "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ಕೋ ಶಾಮಿಲ ಕರನೆ ಕೀ ಸಲಾಹ ದೇತೆ ಹೈ. ಗಾಯ ಕೆ ಗೋಬರ ಔರ ಗೋಮೂರ್ತಿ ಸೆ ಪ್ರಾಪ್ತ ಇನ ಉತ್ಪಾದಿಂ ಮೆ ಲಾಭಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವ ಔರ ಪೋಷಕ ತವ ಹಾತೆ ಹೈ ಜೋ ಮಿಟ್ಟಿ ಕೀ ಸಮಗ್ರ ಉರ್ವರತಾ ಔರ ಜೀವನ ಶಕ್ತಿ ಮೆ ಯೋಗದಾನ ಕರತೆ ಹೈ. ಜೈವಿಕ ಉರ್ವರಕಾ ಕೆ ರೂಪ ಮೆ "ಜೀವಾಮೃತ" ಔರ "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ಕಾ ಉಪಯೋಗ ಕರನೆ ಸೆ ಮಿಟ್ಟಿ ಕೀ ಸರ್ಚನಾ, ಪೋಷಕ ತವಿಂ ಕೀ ಉಪಲಬ್ಧತಾ ಔರ ಮಾಇಕ್ರೋಬಿಯಲ ಗತಿವಿಧಿ ಮೆ ಸುಧಾರ ಹೋ ಸಕತಾ ಹೈ, ಜಿಸಸೆ ಅಂತರಿ: ವೃಷ್ಣಿ ಔರ ವಿಕಾಸ ಕೋ ಲಾಭ ಹೈ ಸಕತಾ ಹೈ.

ಹಮ ಯಹ ಭಿ ಸಲಾಹ ದೇತೆ ಹೈ ಕಿ ಆಪಕೆ ಖೇತಿಂ ಮೆ ವಿಭಿನ್ನ ಮೊನೋಕಾಂಟ, ಡಾಯಕಾಂಟ ಔರ ತೆಲ ಕೆ ಬೀಜಿಂ ಕೀ ಬುಆರ್ ಕರಕೆ ಅಪ್ರಯುಕ್ತ ಅವಧಿ ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಕರೆ. ಆಪ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಕಾರ ಕೆ ತೀನಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ ಬೀಜ ಔರ ಅತಿರಿಕ್ತ ಪಾಂಚ ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ ವಿಭಿನ್ನ ಬೀಜ ಬೋ ಸಕತೆ ಹೈ. ಇನ ಪೌಧಿಂ ಕೆ ಬಢನೆ ದೆ ಔರ ಫಿರ ಫೂಲ ಆನೆ ಸೆ ಪಹಲೆ ಪೈತಾಲಿಸವೆ ಔರ ಪಚಾಸವೆ ದಿನ ಕೆ ಬೀಚ ಉನ್ಹೆ ವಾಪಸ ಮಿಟ್ಟಿ ಮೆ ಮಿಲಾ ದೆ. ಯಹ ಅಭ್ಯಾಸ ಆಪಕೆ ಖೇತಿಂ ಕೆ ವಿವಿಧತಾ ಔರ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಹರಿ ಖಾದ ಪ್ರದಾನ ಕರತಾ ಹೈ, ಮಿಟ್ಟಿ ಕೆ ಸಮದ್ಧ ಕರತಾ ಹೈ ಔರ ಸಮಗ್ರ ಮಿಟ್ಟಿ ಕೆ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೆ ಬಢಾವಾ ದೆತಾ ಹೈ. ಯಹ ಆಕ್ರಾಮಕ ಪೌಧಿಂ ಕೆ ಭಿ ರೋಕತಾ ಹೈ, ಕೀಡಿಂ ಕೀ ಆಬಾದಿ ಕೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಕರತಾ ಹೈ ಔರ ಬೀಮಾರಿ ಸೆ ಬಚನೆ ಮೆ ಮದದ ಕರತಾ ಹೈ.

ಅಪ್ರಯುಕ್ತ ಅವಧಿ ಕೆ ದೌರಾನ ವಿವಿಧ ಸಾಥಿ ಪೌಧಿಂ ಕೆ ಪ್ರಜಾತಿಯಿಂ ಕೆ ಶಾಮಿಲ ಕರಕೆ ಔರ "ಜೀವಾಮೃತ" ಔರ "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ಜೈಸೆ ಗಾಯ-ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದಿಂ ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಕರಕೆ, ಕಿಸಾನ ಮಿಟ್ಟಿ ಕೀ ಉರ್ವರತಾ ಬಢಾ ಸಕತೆ ಹೈ, ಜೈವ ವಿವಿಧತಾ ಕೆ ಬಢಾವಾ ದೆ ಸಕತೆ ಹೈ ಔರ ಟಿಕಾಊ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂ ಕೆ ಬಢಾವಾ ದೆ ಸಕತೆ ಹೈ. ಆಪ ಸೋಲರ ಟ್ರೈಪ ಕೀ ಭಿ ಉಪಯೋಗ ಕರ ಸಕತೆ ಹೈ. ಯೆ ಪ್ರಥಾಎ ಸ್ವಸ್ಥ ಫಸಲೊ ಮೆ ಯೋಗದಾನ ಕರತಿ ಹೈ, ಔರ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮೆ ಸುಧಾರ ಕರತಿ ಹೈ.

ಸ್ವಸ್ಥ ವಿಕಾಸ ಕೆ ಬಢಾವಾ ದೆನೆ ಕೆ ಸಾಥ-ಸಾಥ ಕೀಟಿಂ ಔರ ಬೀಮಾರಿಯಿಂ ಕೆ ರೋಕನೆ ಕೆ ಲಿಎ ಅಮರ್ಣದ (ಪೇಸ್ನ) ಕೆ ಖೇತಿ ಮೆ ಸಹಯೋಗಿ ರೋಪಣ ಫಾಯಡೆಮಂದ ಹೈ ಸಕತಾ ಹೈ. ಯಹಾಂ 100 ವರ್ಗ ಮೀಟರ ಅಮರ್ಣದ ಖೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕೆ ಭೀತರ ಯಾ ಉಸಕೆ ಆಸಪಾಸ ಅನುಶಂಸಿತ ಸಾಥಿ ಪೌಧಿಂ ಔರ ಉನಕೆ ರಣನೀತಿಕ ಸ್ಥಾನ ಪರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕೀ ಏಕ ಸೂಚಿ ದೀ ಗರ್ಿ ಹೈ. ಇಸಕೆ ಅತಿರಿಕ್ತ, ಮೆ ಪ್ರಭಾವಿ ಕೀಟ ಔರ ರೋಗ ಪ್ರಬಂಧನ ಕೆ ಲಿಎ ಆವಶ್ಯಕ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆವಶ್ಯಕ ಸಾಥಿ ಪೌಧಿಂ ಕೀ ನ್ಯೂನತಮ ಸಂಖ್ಯಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕರುಂಗಾ.

अमरूद की खेती के लिए अनुशंसित सहयोगी पौधे:

मैरीगोल्ड्स: मैरीगोल्ड्स को नेमाटोड को रोकने और कीटों को दूर भगाने के लिए जाना जाता है। इन्हें अपने अमरूद के बगीचे की सीमा पर लगायें।

तुलसी: तुलसी एफिड्स, कैटरपिलर और अन्य सामान्य कीटों को रोकने में मदद कर सकती है। अमरूद की कतारों में तुलसी लगायें।

नास्टर्टियम: नास्टर्टियम एफिड्स को रोक सकता है और कीटों के लिए जाल पौधों के रूप में काम कर सकता है। इन्हें अमरूद के बगीचे के किनारों पर रखें।

पुदीना: पुदीना एफिड्स को रोक सकता है और लाभकारी कीड़ों को आकर्षित कर सकता है। इसे अपने अमरूद के पेड़ों के पास लगायें।

धनिया: धनिया एफिड्स, स्पाइडर माइट्स और अन्य कीटों को दूर रखने में मदद कर सकता है। अमरूद की कतारों में धनिये की रोपाई करें।

रणनीतिक प्लॉसमेंट:

अमरूद के लाभ को अधिकतम करने के लिए अमरूद की कतारों में साथी पौधे रोपें।

अमरूद के पेड़ों को छाया से बचाने के लिए अपने अमरूद के बगीचे के उत्तर की ओर गेंदा जैसे लम्बे साथी रखें।

100 वर्ग मीटर के लिए आवश्यक सहयोगी पौधों की न्यूनतम संख्या:

100 वर्ग मीटर अमरूद खेती क्षेत्र के लिए, यहां प्रत्येक आवश्यक साथी पौधे की न्यूनतम संख्या दी गई है:

गेंदा: अमरूद के बगीचे की सीमा पर हर दो मीटर पर एक गेंदा का पौधा लगाएं।

तुलसी: हर चार अमरूद के पेड़ों के बीच एक तुलसी का पौधा लगाएं।

नास्टर्टियम: अमरूद के बगीचे के किनारों पर हर दो मीटर पर एक नास्टर्टियम का पौधा लगाएं।

पुदीना: प्रत्येक अमरूद के पेड़ के नीचे एक पुदीना का पौधा लगाएं।

धनिया: हर चार अमरूद के पेड़ों के बीच एक धनिया का पौधा लगाएं।

इस रोपण योजना को प्रभावी कीट और रोग प्रबंधन प्रदान करना चाहिए और 100 वर्ग मीटर क्षेत्र में स्वस्थ अमरूद के पेड़ों में योगदान देना चाहिए। अपने अमरूद के बगीचे और बगीचे के लेआउट के वास्तविक आयामों के आधार पर संख्याओं को समायोजित करना सुनिश्चित करें। अमरूद की खेती में कीट और रोग नियंत्रण के लिए नियमित निगरानी और उचित उद्यान प्रबंधन प्रथाएं आवश्यक हैं।