

ວິທີກາປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີທີ່ສູກຕົວງ

ນຳເສນອເມື່ອ : 2 ພ.ຍ. 2558

ສູງຕົບເດືດ ເຄລືດໄມ່ລັບ ວິທີກາປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີທີ່ສູກຕົວງ

ສໍາຫຼັບເກຍົດການທີ່ຈີດຈະປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີຈຳນາວ 100 ບ່ອ ຈະໃຊ້ເນື້ອທີ່ປະມານ 1 ໄຣ່ເທົ່ານັ້ນ
ທີ່ຈີດໃຊ້ເງິນລັງຖຸນມາກໃນຫຼວງເຮົາແກ່
ສວນຄາໃຫຍ້ຫລັກຈະອູຍ່ທີ່ວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີແລະ ຝາວົງທີ່ມີຮົມຄ່າໃຫຍ້ກິ່ງພັນຮົມມະນາວ, ຮະບົນນຳ ແລ້ວ
ຮູ້ມີເງິນໃນກາປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີຈຳນາວ 100 ວົງບ່ອ ເປັນເງິນ 27,000 ບາທໂດຍປະມານ
ຕົນມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເມື່ອມີອຸ້ມາຕົນເພີ່ມ 8 ເດືອນ
ຈະບັນດັບໃຫ້ນອຸກຄຸດຸແລ່ງໄດ້ໂດຍໃຫ້ຫລັກເກຍົດການປັບປຸງກາປລຸກລົງດິນຄືອຄລຸມພລາສົດືກໃຫ້ກັບຕົນມະນາວໃນຫຼວງເດືອນກັນ
ຍາຍານແລກຮະຕຸນການອຸກຄຸດອຸກໃດໆອຸກຄຸດລາຄຸມຈະໄດ້ພຸລືດິມະນາວແກ້ໃນຫຼວງເດືອນມີນ້ຳມຸກ-
ເມ່າຍານທີ່ເປັນຫຼວງທີ່ມະນາວຽກແພັງທີ່ສຸດທ່າກັນວາໃນກາປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີຈະໃຫ້ເວລາເພີ່ມປີເດືອນເທົ່ານັ້ນ
ສາມາດເກີບພຸລືດິມ ໄດ້ໃນຫຼວງຕຸດຸແລ່ງ

ກາຮົມຕົນຈັດຜັງປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ

ຮາຍລະເອີດຂອງກາຮົມຕົນກາປລຸກມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີຈະຕົວງວັດພື້ນທີ່ກ້າວຂ
ຢາກກອນເພື່ອຈະຫາພື້ນທີ່ຫັ້ງຈຸກນຸ້ນເວນທາງເດີນປະມານ 2 ເມືຕ ຮະຍະປລຸກຮະຫວາງຕຸນ 1.20 ເມືຕ ຮະຍະຮະຫວາງແຫຼວ
1.50 ເມືຕ ປຸລືກແບບແຫວຼຸດແລ້ວເວນເປັນທາງເດີນ 2 ເມືຕ ສພາພື້ນທີ່ປລຸກຈະຕອງປັບໃຫ້ເວັບແໜ້ອນກັບລານຕາກຂາວ
ວັດຮະຍາກຮ່າວງວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ
ກາຮົມຕົນຈັດພຶພາຍາມວາງໄຫ້ເປັນເລີຂໍ້ມູນເພື່ອງ່າຍຕ່ອກຮ່າງຮະບນນຳແລກໆຄຳນູ້ແຮງດັນນຳ
ແທັງຈະແບ່ງອຸກເປັນ 2 ທີ່ຫຼຸດ ຫຼຸດແຮກຈະກຳໂຫຼສູງ ປະມານ 5 ວົງບ່ອຍ໌ ຮອມມີຄວາມຈຸ່າໄດ 1,200
ລົດຈະໃຫ້ແທັງກົນທີ່ເພື່ອຟັມປຸ່ມຢູ່ນ້າຂຶ້ວກາພແລວເປີດນ້ຳດີເຂົ້າໄປຟັມປຸ່ມປຸ່ມໄປໃຫ້ນມະນາວໃນວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ
ສວນແທັກອີກຫຼຸດທີ່ຈະກູ່ອິກຫຼຸດປະມານ 9 ວົງບ່ອຍ໌ ຈຳນາວ 2 ແທັກ
ເພື່ອກັກເກີບນ້ຳສະອາດແລວໜ້າຍໃນເຮືອງຂອງແຮງດັນ

ກາຮົມຕົນປລຸກມະນາວແລກໆຂອງວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ

ຂູ້ນາດຂອງວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີແນ່ໃໝ່ໃຫ້ເກຍົດການໃຫ້ຂ້າບນັບວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີໃຫຍ້ໃຫ້ເກຍົດການໃຫ້ຂ້າບນັບວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ
ຂູ້ນາດເສັນພາສູນຍົກລາງ 80 ເຊັນຕິເມືຕ ແກ້ວກັບຂູ້ນາດຂອງວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ ເພື່ອປລຸກໄປນານ 2-3 ປີ ພບວາ
ຮາກຂອງຕົນມະນາວຈະໂພລອກມານອກວົງແລກໆຂອນລົງໄປໃນດິນ
ກໍາໄໝກົດຕົວຄຸມໃນເຮືອງຂອງກາຮົມຕົນໃຫ້ຫຼຸດແຮກຈະກຳໂຫຼສູງ ປັຈຈຸບັນ
ຈີ່ໄດ້ແນະໜ້າເກຍົດການປັບປຸງກຳທີ່ໂຫ້ແລວເກີບນ້ຳດີເຫັນພາສູນຍົກລາງຢ່າງວາງເສັນພາສູນຍົກລາງຂອງວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ
ໃຫ້ຟັມປຸ່ມປຸ່ມໂຫ້ແລວໜ້າຍໃນເຮືອງຂອງກາຮົມຕົນ ປະມານ 90 ເຊັນຕິເມືຕ ກວາງກວາ 10
ເຊັນຕິເມືຕ ໂດຍ ເພື່ອໃຫ້ໃຫຍ້ໃຫ້ພຸລືດິມ ງະໃຫວ້າສຸດປລຸກຫລັກ 3 ຊົນດີ ອື່ອ ມີທີ່ສ່ວນຕັບໃຫ້ 1
ສຸວຸນ່າ ແລະ ເປົ້ນໄຕກົດຕົວເຂົ້າເວົ້າ 2 ສວນ ເພື່ອໃຫ້ພຸລືດິມ ງະໃຫວ້າສຸດປລຸກຫລັກ 3 ຊົນດີ ອື່ອ ມີທີ່ສ່ວນຕັບ
ດີກຳໃຫ້ແລກຫາດີພຸລືດິມ ງະໃຫວ້າສຸດປລຸກຫລັກ ງະໃຫວ້າສຸດປລຸກຫລັກ ແລະ ທີ່ສ່ວນຕັບ
ຍັງໄດ້ຍັກດັວຍຍາງປິດຕາມຂອງດີນທີ່ຈະໃຫ້ໃຫຍ້ໃຫ້ພຸລືດິມ ງະໃຫວ້າສຸດປລຸກຫລັກ
ຄັ້ນຮັກສີບລູລູ ເຕັກນີດໃນກາປລຸກວົງບ່ອຍ໌ເຊີເມັນຕີ ເປັນຫຼຸດ ແລ້ວມາຈິງກຳມີການຮູ້ຮັກສີບລູລູ
ແລວຕາມດວຍເປົ້ນໄຕກົດຕົວເຂົ້າເວົ້າເປັນຫຼຸດ ດັວຍກົດຕົວເຂົ້າເວົ້າເປັນຫຼຸດ ໄດ້ມາຈິງກຳມີການຮູ້ຮັກສີບລູລູ
ແລວຕາມດວຍເປົ້ນໄຕກົດຕົວເຂົ້າເວົ້າເປັນຫຼຸດ ໄດ້ມາຈິງກຳມີການຮູ້ຮັກສີບລູລູ

การใส่สัดสูตรลูกลงบ่อชีเมนต์มีเทคนิค

ที่ผ่านมาเกษตรกรที่ปลูกมันนาในวงบ่อชีเมนต์ส่วนใหญ่จะใส่สัดสูตรลูกในวงบ่อชีเมนต์เพียงสมองบ่อเท่านั้นเมื่อรู้ดันน้ำไปได้เพียงแค่สักป้าเดียวว่าสุดปูลูกจะยุบตัวลงมาประมาณ 1 คิบเมื่อถูกปลูกลงไปจะไปกลบลำต้นมะนาวปัญหาเรื่องโรคโคนเน่าจะตามมาดังนั้น ในการใส่สัดสูตรลูกลงในวงบ่อชีเมนต์จะต้องใส่ให้พูนเป็นภูเขาเลย และที่จะต้องเน้นเป็นพิเศษขณะที่ใส่สัดสูตรลูกลงในวงบ่อนั่นคือ จะต้องขึ้นเหยียบวัสดุปูลูกขอบๆ วงบ่อ บริเวณตรงกลางไม่ต้องเหยียบ การใส่สัดสูตรลูกให้เป็นภูเขาระหว่างในเรื่องดินยุบลงมาสมองบ่อไดนานถึง 1 ปี

วิธีการปลูกมันนาในวงบ่อชีเมนต์ที่ถูกต้อง

หลังจากที่ใส่สัดสูตรลูกลงในบ่อชีเมนต์เรียบร้อยแล้วให้เกษตรกรรุ่ดเปิดปากหลุมให้มีขนาดเท่ากับขนาดของถุงที่ใช้ ตามมันนา (โดยปกติถ้าใช้กิงตันมะนาวควรจะชำตันมะนาวไว่นานประมาณ 1 เดือนเท่านั้นไม่แนะนำให้ซื้อตันมะนาวที่ชำมานานแล้วห้ำยได้อ่อน หรือชำางปี เนื่องจากจะรบกวนปัญหาเรื่องรากรด

ทำให้เจริญเติบโตชาหรือตอนแคร์แกร์น) รองกนหลุมด้วยปุ๋ยเคมีสูตรเสมอ เช่น สูตร 16-16-16 อัตราประมาณ 1 กำมีอ ถอดถุงคำปูลูกตันมะนาวให้พอถูกบรรดับดินเดิม กลบดินแล้วใช้เทาเหยียบรอบๆ ตน เพื่อไม่ให้โยกเคลื่อน ปักไม้เป็นหลักกันลมโดยกและแนะนำให้ใช้ตอกมัดตันมะนาวไว้กับหลัก ตอกจะผุเปื่อยหลังจากปลูกไปนานประมาณ 2 เดือน ตนมะนาวตั้งตัวได้แล้ว แต่ที่หลายคนได้ใช้ปุ่ฟางหรือพลาสติกทابก็งมัดกับหลักจะอยู่ได้นานกว่ารุ่ง แต่ปัญหาที่จะตามมาจะทำให้ตันมะนาวคอด มีผลต่อการเจริญเติบโตของตน หลังจากปลูกเสร็จให้เดินท่อ PE เจ้าหัวมินิสปริงเกลอร์และวางท่อ PE พาดไปกับวงบօเลยเพื่อสะตอการทำงาน

ปลูกมันนาในวงบ่อชีเมนต์ได้ตลอดทั้งปี

ในการปลูกมันนาในวงบ่อชีเมนต์สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปีปลูกไปแล้วนับไปอีก 8 เดือนเกษตรสามารถบังคับให้ตันออกดอกได้ถ้าเกษตรกรจะบังคับให้มันนาอุ่นฤดูแลงในรุ่นแรกแนะนำให้ปลูกตันมะนาวในช่วงเดือนกรกฎาคมในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมในปีเดียวกันบังคับตันให้ออกดอกได้โดยใช้หลักการเหมือนกับที่ปลูกลงดิน ผลผลิตมันนาตุ่นแลงจะไปเกาและเก็บผลผู้ลิตรายได้ราคานะเงินในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนของปีถัดไป เทากับวิธีการปลูกมันนาในวงบ่อชีเมนต์ใช้เวลาปลูกเพียงปีเศษเท่านั้น เกษตรกรสามารถเก็บมันนาตุ่นแลงขายได้

วิธีการลดน้ำตันมะนาวในวงบ่อชีเมนต์ ทำอย่างไร

ในการผลิตมันนาตุ่นแลงในวงบ่อชีเมนต์ ให้ใช้พลาสติกคลุมปากบ่อชีเมนต์เพื่อป้องกันน้ำหรือฝนที่ตกลงมาในช่วงแรกๆ แต่พบปัญหาว่าเมื่อเกษตรกรนำพลาสติกไปคลุมกลับรักษาความชื้นให้กับตันมะนาวใช้เวลานานวันกว่าเดือนจะแห้ง หรือเลือกใช้หลักการ "ผันทิ้งช่วง" ในแต่ละปีช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ของทุกปี จะมีช่วงเวลาที่ฝนทิ้งช่วง ในการผลิตมันนาตุ่นแลงในวงบ่อชีเมนต์ ฐานผันไม่ตกรดตอกัน 3-4 วัน ดินในวงบ่อจะเริ่มแห้ง ใบมันนาจะเริ่มเหลือง หลังจากนั้นฉีดกระตุ้นให้ตันมะนาวออกดอกและติดผลได้

ผลิตมันนาตุ่นแลงในวงบ่อชีเมนต์ 2 รุ่น ต่อปี

ในช่วงเริ่มแรกของการบังคับมันนาตุ่นแลงจะทำให้ตันมะนาวออกดอกเพียงรุ่นเดียวคือช่วงเดือนตุลาคมและไปเก็บผลผลิตในช่วงเดือนเมษายนแทนน้ำที่จะต้องดอยปิดตอกมันนาทิ้งตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเรือยมาจนถึงเดือนสิงหาคม-กันยายนแต่ช่วงเวลา-

4 ปีที่ผ่านมาสามารถคาดคะเนผลผลิตจะเริ่มมีราคาตั้งแต่เดือนกรกฎาคมเรือยไปจนถึงเดือนเมษายนจึงปล่อยให้มันนาไว้ผลลัพธ์ 2 รุ่น คือมีผลผลิตขายในช่วงเดือนกรกฎาคม-กุ่มภาพันธุ์หนึ่ง (บังคับให้ตันออกดอกในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม) และมีผลผลิตในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนอีกรุ่นหนึ่ง (บังคับให้ตันออกดอกในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม) พอเข้าสู่เดือนพฤษภาคมของทุกปีราคามันนาจะถูกกลงจะตัดแต่งกิ่งมันนาในช่วงเวลาที่ พร้อมทั้งปลิดผลมันนาที่ติดอยู่บนต้นทิ้งให้หมด

ตัดแต่งกิ่งมันนาในวงบ่อชีเมนต์อย่างหนัก ทุกๆ 3 ปี

ตัดแต่งกิงมานาواتาชีติในวงบ่อชีเมนต์อย่างหนัก ทุกๆ 3 ปี
โดยจะเริ่มตัดแต่งกิงและปลิดผลทิ้งทั้งหมดภายในเดือนพฤษภาคม ในช่วงปีที่ 1-2 จะตัดแต่งบ้างแต่ไม่มากนัก
จะมาตัดแต่งหนักเมื่อต้นปีอัญปะรำมาณ 3 ปี ซึ่งในช่วงนั้นมีจำนวนมาก
การตัดแต่งกิงมีผลทำให้ต้นมานาواتากกิ่งอุดกามาใหม่และได้ผลผลิตมานาเวที่มีคุณภาพ
หลังจากตัดแต่งกิงเสร็จในเดือนพฤษภาคม ช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม
เป็นช่วงบำรุงต้นและสะสมอาหารเพื่อจะกระตุนการออกครุณแรกในเดือนสิงหาคม

เทคนิคการเปิดตาดอก

เมื่อใบมานาเวที่ยวและเริ่มร่วงหรือเหลือใบยอดเพียง 1 คีบ
จะเปิดตาดออกโดยใช้ปุ่ยเคมีสูตรที่มีตัวกลางสูง เช่น สูตร 15-30-15 หรือ 12-24-12 อัตรา 1 กก./เมตร²
ใส่ให้กับต้นมานาเวในวงบ่อชีเมนต์ รดนำจมน้ำไว้ปุ่ยตู้ละลายจนหมด
(ช่วงการให้ปุ่ยนี้ไม่แนะนำให้เปิดดูนำด้วยหัวสปริงเกลอร์ ควรจะให้น้ำด้วยสายยางจะดีกว่า) และยังได้แนะนำก่อนว่า
ก่อนที่จะให้ปุ่ยควรเปิดนำไปให้กับต้นมานาเวจนดินชุมเสียก่อน จะรุดนำด้วยสายยาง 2-3 ครั้ง ทุกๆ 3-5
วันสำหรับการฉีดพนออร์โนนหรือราตุอาหารทางใบควรฉีดพนอย่างเต็มที่ ฉีดพนด้วยออร์โนน โปรดักทีฟ อัตรา 20
ซีซี ผสมกับสารเทวนเนอร์ อัตรา 10 ซีซี และปุ่ยทางใบ สูตร 0-52-34 อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 1 ปีบ (20 ลิตร)
ฉีดพนตอนเนื่องทุก 5-7 วัน หลังจากนั้นต้นมานาเวจะเริ่มออกดอกและติดผลไปแก่ในช่วงฤดูแล้ง

ข้อมูล/ภาพ [facebook:SanchaiPhakudlao](#)

ที่มา [มติชนออนไลน์](#) วันที่ 2 พฤษภาคม 2558