

มีอะไรในเล่มนี้

● เรื่องเด่นจากปก

63 โรงเรือน เพื่อการผลิตพืชแห่งอนาคต



● ไม้ผล

111 ลีนจีเมืองไทย ในโลกอนาคต

117 วันนี้ของส้มโอนครชัยศรี หลังวิกฤติน้ำท่วมปี 2554

121 ธุรกิจจำหน่ายทุเรียนนั่งกินที่ร้านกับสังคมไทย

139 แผนการผลิตและการตลาดมะม่วงแดง (ruby mango) ของสวนสระแก้ว



● ไม้ดอกไม้ประดับและผัก

150 มาจัดสวนภาค...สวนย่อส่วนกัน

157 การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศรับประทานสด คุณภาพดี

186 ไม้ดอกไม้ประดับไทยยังมีศักยภาพ แต่จะก้าวไปในทิศทางใดดี?

190 อีกก้าวของคลัสเตอร์กล้วยไม้ไทยกับการใช้สารชีวภัณฑ์ผลิตกล้วยไม้ตัดดอกอย่างมีประสิทธิภาพ

● คอลัมน์ประจำ

24 สามแยกเกษตร

30 แฟนพันธุ์แท้

33 เปิดช่องสารพันปัญหา

37 ปฏิทินเกษตร

100 เวทีสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย: อัปเดตการผลิตและการตลาดมะม่วงอาร์กิวกับคุณราเชนทร์ สุทหวานอารมณ์

123 การค้าไทย-จีน : สำนักงานการค้าในต่างประเทศ ณ นครหนานหนิง

148 เกษตรต่างแดน

153 คู่มือเรื่องเห็ดกับลุงลี : คุณหมอเพาะเห็ด ที่ศิริพาร์มเห็ด

171 รู้เข้าใจการใช้สารเคมีอารักขาพืช : มาอัปเดตข้อมูลสารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช (ตอน 6)

175 อารักขาพืช : การผลิตไส้เดือนฝอยเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช

178 คลินิกโรคพืช : หนอนกระทู้หอม ศัตรูตัวจิ๋วในแปลงผัก

179 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว : การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวมะละกอคุณภาพเพื่อตลาดส่งออกและตลาดโมเดิร์น

182 เรื่องแปล : ระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน (soilless culture) ในประเทศตุรกี

195 ระบบน้ำเพื่อการเกษตร : การเลือกใช้ท่อสำหรับงานระบบให้น้ำ (ตอนที่ 1)

203 ปาล์มน้ำมัน : การจัดการทรงพุ่มและระยะปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อผลผลิตสูง

208 เปิดโลกพลังงานชีวมวล : ควบคุมการผลิต ปลอดภัยผู้ใช้ ปลอดภัยผู้บริโภค สำหรับเกษตรกรยุคใหม่

211 คิดไปเขียนไป : วิกฤติภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงมาจริงแล้วหรือ...???

214 สวพ.มก.: เทคโนโลยีโรงเรือนปลูกพืชอย่างง่ายเพื่อเกษตรกรไทย

216 ตารางสินค้า

217 จากแฟ้มวิจัยสู่ชาวสวน

222 สื่อสัมพันธ์แควดวงเกษตร

232 ตารางปุ๋ย

● อื่นๆ

142 เมื่อนักส่งเสริมเกษตรไทยไปดูงานที่ไต้หวัน (ตอน3)

146 โมเดลความสำเร็จของเนเธอร์แลนด์ สู่อการเปลี่ยนแปลงอนาคตเกษตรประเทศไทย

199 จับเคลื่อนอนาคตปาล์มน้ำมันด้วยงานวิจัยมุ่งเป้าโดย สวก.