



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 เลขที่รับ..... 0332
 วันที่รับ..... 27. ก.พ. 2566
 เวลา..... 11.00

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ
 โทร. ๐-๔๒๗๒-๕๐๒๑ ภายใน ๑๐๑๒

ที่ อว ๖๕๐๔.๐๑๐๓/๐๐๘๗

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมจัดนิทรรศการ “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓”

๑

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่สำนัส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดกิจกรรม “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓” จัดแสดงนิทรรศการผลงานด้านเห็น และด้านการพัฒนาพืชสมุนไพร และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ฟาร์มอานนท์ไบโอเทค ตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

ในการนี้กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการจัดนิทรรศการ “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓” พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดโครงการกิจกรรมมาพร้อมแล้วนั้น ทั้งนี้ขออภัยหมายให้นางวารักษ์ การุณ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๙ ๘๔๒ ๗๗๔๕ เป็นผู้ประสานงานต่อไป
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลิทธิชัย สะทะไซติ)
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ

๓

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดดำเนินการแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์

- บุคลากร นิสิต
- ติดประกาศ เว็บไซต์คณะ e-mail
- KVSE News รวบรวมนำส่งตามกำหนด



27 ก.พ. 2566

๒

เรียน หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ
 เพื่อโปรดแจ้งเวียนบุคลากร



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาพ กัญญาคำ)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 27 ก.พ. 2566



บันทึกข้อความ

มก.อภส.
เลขรับ 0588
วันที่ ๑๕ มี.พ. ๒๕๖๖
เวลา 10.๐๐ น.

ส่วนงาน สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ ๖๑ - ๑๓๓๖ ต่อ ๑๓๓

ที่ อว ๖๕๐๑.๒๕ / ๒๕๕๔ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมจัดกิจกรรม “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓”

กองบริหารการวิจัยและ บริการวิชาการ
เลขรับ 0091
วันที่ 17 มี.พ. 2566
เวลา 11.00 น.

เรียน รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาด้านการเพาะเห็ดเศรษฐกิจของประเทศไทย ทั้งในด้านการวิจัย และการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องสู่เกษตรกร และประชาชนผู้สนใจ เป็นผลให้อาชีพการเพาะเห็ดเป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย จากคุณสมบัติที่ดีของเห็ดที่ใช้เป็นอาหาร และมีสารที่มีประโยชน์มากมาย จึงเชื่อว่า ในอนาคตเห็ดจะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับการใช้เป็นยาในการรักษาโรค และบำรุงสุขภาพ ประกอบกับสถาบันอาณานทีไบโอเทค ซึ่งเป็นองค์กรที่ถือได้ว่า ได้บุกเบิกเรื่องเห็ดที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย และเป็นผู้นำทางด้านการผลิตและพัฒนาเทคนิคใหม่ๆ เกี่ยวกับการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ การทำเห็ดเป็นยา การแปรรูปเห็ด และให้ความรู้ด้านเห็ดให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วประเทศ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะกรรมการนวัตกรรมการยกระดับเห็ดเป็นยาและพืชสมุนไพร จึงสนับสนุนให้สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ร่วมกับ สถาบันอาณานทีไบโอเทค จัดกิจกรรม “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓” ในวันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ฟาร์มอาณานทีไบโอเทค เลขที่ ๑๑๔ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๐ ตำบลเหนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี โดยมีรายละเอียดของโครงการ และกำหนดการตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญส่วนงานของ มก. วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เข้าร่วมกิจกรรม และจัดแสดงนิทรรศการผลงานด้านเห็ด และด้านการพัฒนาพืชสมุนไพร และผลิตภัณฑ์สมุนไพร ในงาน “วันเห็นเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓” ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ฟาร์มอาณานทีไบโอเทค ตำบลเหนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี และขอความอนุเคราะห์สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้อาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการจากส่วนงานของ มก. วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๗ เรียน...
เพื่อโปรดพิจารณา

๗๐๓ ๗
(รองศาสตราจารย์ สุวิสา พัฒนเกียรติ)
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม

ผศ.ดร.สิทธิชัย สະทะชาไค

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ

๗ เรียน...
เพื่อโปรดพิจารณา

๘. เรียน...
...
...
...
...

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณิณี อินทร์วงศ์)
รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๑๕ มี.พ. ๒๕๖๖

โครงการ กิจกรรม “วันเท็ดเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓”

ความสำคัญและที่มาของโครงการ

มนุษย์ได้รู้จักการใช้ประโยชน์จากเห็ดมานานนับพันปี เห็ดถูกนำมาใช้เป็นอาหาร เห็ดมีคุณค่าทางโภชนาการ และมีประโยชน์ที่หลากหลาย เห็ดเป็นแหล่งโปรตีนจากธรรมชาติที่มีแคลอรีต่ำ มีไขมันต่ำ มีน้ำตาลค่อนข้างน้อย มีแร่ธาตุและวิตามินกว่า ๑๕ ชนิด ได้แก่ โฟเลต ซีลีเนียม สังกะสี ทองแดง แมกนีเซียม โพแทสเซียม วิตามินบี รวม และวิตามินดี สารอาหารต่างๆ ในเห็ดมีประโยชน์ช่วยต้านอนุมูลอิสระ ชะลอวัย และต้านมะเร็ง ช่วยในการทำงานของระบบต่างๆ และปรับสมดุลของน้ำในร่างกาย ตัวอย่างเช่น เห็ดมีสารเบต้ากลูแคนส์ที่มีฤทธิ์ในการปรับเสริมภูมิคุ้มกันให้ร่างกาย เพิ่มประสิทธิภาพในการต่อต้านเชื้อโรคและสิ่งแปลกปลอม และต้านการติดเชื้อ เป็นต้น

เห็ดมีสารที่มีสรรพคุณเป็นยารักษาโรค และการใช้เห็ดเป็นยาพบได้หลายประเทศ ในแถบเอเชียมีการใช้เห็ดหอม (*Lentinus edodes*) เป็นยาลดไขมันในหลอดเลือดและความดันเลือด ปัจจุบัน ได้มีการสกัดสาร “เลนตินแนน” จากเห็ดหอมใช้เป็นยารักษา มะเร็ง ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสหรัฐอเมริกา มีการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์สนับสนุนว่า มีเห็ดอย่างน้อย ๗ ชนิดที่มีประสิทธิภาพในการลดไขมันและโคเลสเตอรอลในหลอดเลือดได้ ได้แก่ เห็ดหูหนู เห็ดถั่งเช่า เห็ดหลินจือ เห็ดขอนซ้อนซ้อน เห็ดนางรม เห็ดหูหนูขาว และเห็ดหอม ประเทศจีนและญี่ปุ่น เป็นประเทศที่มีการใช้เห็ดเป็นยามากที่สุด ปัจจุบัน ประเทศที่เริ่มมีการพัฒนาใช้เห็ดเป็นยามีเพิ่มมากขึ้น เช่น เกาหลี และสหรัฐอเมริกา นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่า ในอนาคตเห็ดจะเป็นทางเลือกใหม่สำหรับการใช้เป็นยาในการรักษา และบำรุงสุขภาพ

สำหรับประเทศไทย เห็ดเป็นพืชอาหารที่ได้รับความนิยมบริโภคในทุกภาค ในอดีต เห็ดที่นิยมรับประทานกัน จะเป็นเห็ดที่เกิดขึ้นหรือเก็บจากธรรมชาติที่จะมีให้รับประทานเฉพาะในช่วงฤดูกาลเท่านั้น สภาพดินฟ้าอากาศของประเทศไทยเหมาะต่อการเจริญเติบโตของเห็ด จึงทำให้เกิดการพัฒนาสู่การเพาะเห็ดเชิงการค้าขึ้น จนเป็นอาชีพที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจอาชีพหนึ่ง อาชีพการเพาะเห็ดได้วิวัฒนาการเรื่อยมาอย่างรวดเร็ว มีเห็ดหลายชนิดที่นำมาเพาะเชิงการค้า เช่น เห็ดสกุลนางรม เห็ดขอนขาว เห็ดแครง และ เห็ดลม เป็นต้น ปัจจุบัน มีผลผลิตเห็ดเข้าสู่ตลาดตลอดปี อาชีพการเพาะเห็ดจะประสบความสำเร็จหรือล้มเหลว เกิดจากความเอาใจใส่ของผู้ประกอบการ ประกอบกับความพร้อมด้านความรู้หรือข้อมูล และความชำนาญหรือประสบการณ์ ถ้าขาดความรู้ และประสบการณ์ ในจุดที่สำคัญ จะทำให้อาชีพเพาะเห็ดล้มเหลวในที่สุด อาชีพการเพาะเห็ดได้วิวัฒนาการมาจนกลายเป็นธุรกิจประเภทหนึ่ง และมีการแข่งขันสูง ส่วนการศึกษาเห็ดเป็นยายังมีน้อยมาก ส่วนใหญ่องค์ความรู้การใช้เห็ดเป็นยาที่มีอยู่มักเป็นองค์ความรู้แบบพื้นบ้าน ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดสูงมาก จึงควรให้ความสนใจในการศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์เห็ดพื้นบ้าน หรือเห็ดในท้องถิ่น เพื่อสุขภาพของคนไทย ในอนาคต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีความสำคัญกับการพัฒนาเรื่องเห็ดเศรษฐกิจของประเทศไทย สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมได้จัดกิจกรรมฝึกอบรม “การทำเชื้อเห็ด และเพาะเห็ด” ให้เกษตรกรใน ส่วนภูมิภาค ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๑๗ เป็นต้นมา และ “การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ” เป็นวิชาหนึ่งของโครงการอบรมวิชาชีพสำหรับประชาชน ที่ได้รับความสนใจจากประชาชนสมัครเข้ารับการฝึกอบรมด้วยดีตลอดมา นอกจากนี้ คณาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเห็ด พร้อมทั้งได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลการวิจัย อาทิ กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักเพื่อเพาะเห็ดฟาง, การผลิตแทนนินเห็ดเพื่อสุขภาพ, การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแทนนินเห็ด, การพัฒนาผลิตภัณฑ์เห็ดทอดสมุนไพร, เครื่องผลิตก้อนวัสดุเพาะเห็ดอัตโนมัติ (๒๐๑๙), สูตรผลิตภัณฑ์อาหารใส่กรอกแทนนินเห็ด และกรรมวิธีการผลิต (๒๐๒๑) และตู้อบก้อนเห็ดด้วยไอน้ำที่ควบคุมจุดเดือดของน้ำ (๒๐๒๒) เป็นต้น

อนึ่ง สถาบันอานนท์ไบโอเทค เป็นหน่วยงานที่ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๘ โดย ดร.อานนท์ เอื้อตระกูล นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ ๓๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านเห็ดขององค์การอาหารและเกษตร (FAO) และสหประชาชาติ เป็นผู้นำเห็ดธรรมชาติหลายสายพันธุ์จากต่างประเทศ มาพัฒนาการเพาะที่ประเทศไทย ได้แก่ เห็ดนางฟ้าภูฐาน เห็ดหัวลิง เห็ดหลินจือ เห็ดเป่าฮื้อ เห็ดโป่งรากสน (ผู้หลิง) เห็ดหอมสายพันธุ์หนร้อน เห็ดถั่งเช่า และเห็ดเยื่อไผ่ เป็นต้น และส่งเสริมให้มีการผลิตเป็นการค้ามาจนถึงปัจจุบัน สถาบันอานนท์ไบโอเทค เป็นสถานที่สำหรับจัดการฝึกอบรมการเพาะเห็ดทั้งภาคทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติ เป็นองค์กรที่ถือว่า ได้บุกเบิกเรื่องเห็ดที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย เป็นองค์กรที่ทำการค้นคว้า ศึกษาวิจัยและพัฒนาทางด้านวิชาการเรื่องเห็ดต่อมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน นอกจากนั้น ยังริเริ่ม และเป็นผู้นำทางด้านการผลิตและพัฒนาเทคนิคใหม่ๆ เกี่ยวกับการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ การทำเห็ดเป็นยา และการแปรรูปเห็ด เป็นต้น

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงมีความร่วมมือกับสถาบันอานนท์ไบโอเทค เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาทางวิชาการด้านเห็ดของประเทศไทย พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านเห็ดในบริบทของการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจด้านเห็ด เกษตรกร ชุมชน และประชาชนผู้สนใจ ให้สามารถสร้างอาชีพจากเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา และสร้างรายได้ภาคการเกษตร พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเห็ดด้วยศาสตร์แห่งแผ่นดินได้อย่างยั่งยืน จึงมีกำหนดการจัดกิจกรรม “วันเห็ดเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓” ในวันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ฟาร์มอานนท์ไบโอเทค บ้านหนองสะแก ตำบลเพ็ญเขต อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อบูรณาการการบริการวิชาการสู่การเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้วยศาสตร์แห่งแผ่นดินด้านเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดเป็นยา
๒. เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ประกอบการ ได้นำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมถ่ายทอดสู่ประชาชนผู้สนใจ และเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา
๓. เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าถึงการเรียนรู้ด้วยตนเอง และสร้างแรงบันดาลใจในการสร้างอาชีพ
๔. เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิชาการ งานพัฒนาด้านเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยาของประเทศไทย

ประโยชน์ที่จะได้รับ

๑. บทเรียนสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต ในการยกระดับการผลิต ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดเป็นยา
๒. นักวิจัย นักวิชาการ ผู้ประกอบการ เกษตรกร และประชาชนผู้สนใจ ได้รับโอกาสในการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม แลกเปลี่ยนความรู้ และได้รับแรงบันดาลใจในการพัฒนาเห็ดเศรษฐกิจและเห็ดเป็นยาของประเทศไทย
๓. เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และบริการวิชาการ เกิดแหล่งเรียนรู้ด้านเห็ดที่เกษตรกรเยาวชน และผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้
๔. ยกระดับนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการด้านเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา ให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค ให้เข้าถึงความรู้ ผลิตภัณฑ์ และบริการที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ และพัฒนาต่อยอดต่อไปได้ เพิ่มมูลค่าการตลาดให้กับผลิตภัณฑ์คุณภาพ

กลุ่มเป้าหมาย

๑. เกษตรกร
๒. นักวิจัย นักวิชาการ
๓. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน
๔. ผู้ประกอบการธุรกิจด้านเห็ด
๕. ประชาชนทั่วไป
๖. เครือข่ายสมาชิกสถาบันอานนท์ไบโอเทค

รูปแบบของกิจกรรม

๑. เวทีเสวนาทางวิชาการ นำเสนอหัวข้อ

๑.๑ สถานการณ์เห็ดเศรษฐกิจ ๒๐๒๒ และสิ่งท้าทาย ๕ มิติ

- มิติที่ ๑ การพัฒนาเห็ดฟาร์ม และเห็ดป่า
- มิติที่ ๒ การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา
- มิติที่ ๓ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากเห็ด
- มิติที่ ๔ การผลิตเครื่องสำอางจากเห็ด
- มิติที่ ๕ เห็ดเป็นยารักษาสุขภาพ และป้องกันโรค

๑.๒ ปักหมุดอนาคต : บริบทใหม่ “เห็ดไทย” บนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ๒๐๒๓

๒. การจัดแสดงผลงาน และนิทรรศการ ประกอบการเสวนา “นวัตกรรมยกระดับเห็ดเศรษฐกิจ เห็ดเป็นยา และสมุนไพรไทย สูเศรษฐกิจชุมชน โดย สถาบันการศึกษา ส่วนราชการ ผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกร

๓. การให้บริการตรวจสุขภาพ ด้วยแพทย์แผนไทย

ผู้ร่วมจัดกิจกรรม

๑. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒. สถาบันอานนท์ไบโอเทค
๓. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเห็ด โดย ดร.รัช ฑะทังค์แก
๔. สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท)
๕. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) โดย ดร.บัวบาส ก้าวประเสริฐ
๖. สวนเห็ดจันทบุรี จันทบุรี โดย น.ส.ปัทมาธิ์ เขาจารย์
๗. ศูนย์รวมเห็ดบ้านอรัญญิก โดย หมอบุญโชค ไทยทัตกุล
๘. ไชโยฟาร์มเห็ด สุราษฎร์ธานี โดย นายบรรลพ บุญรอด
๙. สวนพรมพฤษภา เกษสมุย สุราษฎร์ธานี โดย นายชุมโชค กานตพิชาน
๑๐. คณะทำงานสกลนครโมเดล มก.วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๑๑. บริษัท เวชกรโอสถ จำกัด โดย ดร.ภัทร์ หนึ่งสี

ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่จัดกิจกรรม ๑๓ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานที่จัดกิจกรรม

ณ ฟาร์มอานนท์ไบโอเทค เลขที่ ๑๑๔ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๐ ต.เพนียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี

คณะทำงาน / ส่วนงาน / หน่วยงาน สนับสนุนการดำเนินงาน

๑. คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒. คณะทำงานโครงการเกษตร & เกษตร ๒๐๒๑ - ๒๓
๓. ส่วนงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อาทิ คณะเกษตร คณะวนศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และสำนักหอสมุด เป็นต้น
๔. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมพัฒนาที่ดิน
๕. ส่วนราชการของอำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
๖. กองทุนศรัทธาเกษตร & เกษตร ๓๒
๗. มูลนิธิคลังสมองสหกรณ์ไทย
๘. สมาคมปริญญาโทสำหรับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กำหนดการ

วันเห็ดเศรษฐกิจไทย ๒๐๒๓

บริบทใหม่ : การพัฒนาเห็ดเศรษฐกิจด้วยฐานนวัตกรรม

วันที่ ๑๓ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ฟาร์มอานนท์ไบโอเทค ตำบลเพี้ยะต อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

วันจันทร์ที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๐๘.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

♦ พิธีเปิดงาน

- โดย - นายประยูร อินสกุล, ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - นายอำพล อังคภากรณ์กุล, ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี
 - พศ.ดร.นิคม แหลมสัก, รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม
 - ดร.อานนท์ เอื้อตระกูล, ผู้อำนวยการสถาบันอานนท์ไบโอเทค

- ♦ เยี่ยมชม นวัตกรรมยกระดับเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา สูเศรษฐกิจชุมชน
 ณ ฟาร์มอานนท์ไบโอเทค บ้านเพี้ยะต จังหวัดลพบุรี

วันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๐.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

♦ ร่วมเสวนา และศึกษาดูงาน

"นวัตกรรมยกระดับเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา สูเศรษฐกิจชุมชน

- มิติที่ ๑ การพัฒนาเห็ดฟาร์ม และเห็ดป่า
- มิติที่ ๒ การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ และเห็ดเป็นยา
- มิติที่ ๓ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากเห็ด
- มิติที่ ๔ การผลิตเครื่องสำอางจากเห็ด
- มิติที่ ๕ เห็ดเป็นยารักษาสุขภาพ และป้องกันโรค

- พิธีกร - ดร.อานนท์ เอื้อตระกูล, ผู้อำนวยการสถาบันอานนท์ไบโอเทค
 - นายจิรภัทร์ ปาลสุทธิ์

วันพุธที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

♦ ปักหมุดอนาคต : บริบทใหม่ "เห็ดไทย" บนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ๒๐๒๓

นำโดย - ดร.อานนท์ เอื้อตระกูล
