



ที่ นน ๐๐๐๘/ว.๓๑๓๙

ศาลากลางจังหวัดน่าน
ถนน น่าน-พะเยา นน ๕๕๐๐๐

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การฝึกอบรม Reskill – Upskill

เรียน นายอำเภอ

ด้วยจังหวัดน่าน โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่านร่วมกับสำนักวิทยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินโครงการวิจัยด้านปศุสัตว์ โคเนื้อ แพะ แกะ และสัตว์ปีก ในพื้นที่จังหวัดน่าน และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาทักษะในการจัดการสุขภาพสัตว์ให้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงาน

จังหวัดน่าน โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน จึงขอขอความกรุณาท่านแจ้งปศุสัตว์อำเภอ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมฝึกอบรม Reskill – Upskill ในหัวข้อเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับหารพัฒนาปศุสัตว์ และทิศทางยุทธศาสตร์สัตว์ไก่ไข่ของประเทศไทย ในวันศุกร์ ที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ อาคารวิชชาคาม ๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งปศุสัตว์อำเภอและเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลาและสถานที่ ดังกล่าวต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนพดล พินิจ)

ปศุสัตว์จังหวัดน่าน ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. ๐๕๔๗๑๙๔๓๔ ต่อ ๖๐๑

E-mail : pvlo_nan@dld.go.th

รายละเอียดการฝึกอบรม กิจกรรมการ Reskill – Upskill สำหรับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดน่าน
ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง

สำนักวิทยบริการการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดน่าน

วันศุกร์ ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ อาคารวิชาคาม ๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕	ลงทะเบียน
๐๙.๑๕ – ๐๙.๒๐	กล่าวต้อนรับและชี้แจงรายละเอียดกิจกรรม โดย ผศ.น.สพ.ดร.วินัย แก้วละมุล
๐๙.๒๐ – ๐๙.๓๐	เปิดการอบรม กิจกรรมการ Reskill – Upskill สำหรับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัดน่าน โดย นายนพดล พิณีจ ปศุสัตว์จังหวัดน่าน
๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐	เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับการพัฒนาปศุสัตว์ โดย น.สพ.ดร.กิตติ ทรัพย์ชูกุล *พักเบรกระหว่างการบรรยาย ๑๐ นาที
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐	ทิศทางยุทธศาสตร์สัตว์ไก่ไข่ของประเทศไทย โดย น.สพ.ธิตี อินทรเสน *พักเบรกระหว่างการบรรยาย ๑๐ นาที
๑๕.๐๐ – ๑๕.๓๐	แลกเปลี่ยนความเห็น / ถาม - ตอบ
๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐	สรุป มอบเกียรติบัตร และปิดกิจกรรม

หมายเหตุ กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม