

लुम्बिनी प्रदेशको वन सेवाका अधिकृतहरूको कार्यशाला गोष्ठीमा कार्यपत्र/ पोष्टर प्रस्तुतिको लागि
सारसंक्षेप (Abstract) आह्वानको सूचना

समृद्धिको लागि वन, उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिको लागि वन सम्बर्द्धन प्रणालीमा आधारित दिगो वन व्यवस्थापनलाई केन्द्रमा राखी यहि २०८१ जेष्ठ २१ र २२ गते हुन गईरहेको लुम्बिनी प्रदेशको वन सेवाका अधिकृतहरूको कार्यशाला गोष्ठीमा तपसिल बमोजिमका विषयगत क्षेत्रहरू (Themes) मा केन्द्रित भई लुम्बिनी प्रदेशमा अध्ययन क्षेत्र राखी तयार गरिएको कार्यपत्र/ पोष्टर प्रस्तुति गर्न ईच्छुक वन प्राविधिकहरूले मिति २०८१।०२।१६ गते भित्र कार्यशाला गोष्ठीको सचिवालयको इमेल (secretariat.fows@gmail.com) मा प्राप्त हुने गरी १५० शब्दमा नबढ्ने गरी सारसंक्षेप (Abstract) पेश गर्न हुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

गोष्ठीका विषयगत क्षेत्रहरू (Themes)

१. वन सम्बर्द्धन प्रणालीमा आधारित दिगो वन व्यवस्थापन: अभ्यास, अवसर र चुनौती
 - प्रमुख वन व्यवस्थापन पद्धति: चक्ला वन, सामुदायिक वन, साझेदारी वन
 - वनस्रोतको उत्पादन र उत्पादकत्व
 - आर्थिक समृद्धि, हरित रोजगारी
 - जैविक विविधता संरक्षण
 - वन व्यवस्थापनको प्रभाव: डढेलो नियन्त्रण, वन अतिक्रमण नियन्त्रण र चोरी निकासी नियन्त्रण
२. वन व्यवस्थापन र उद्यम विकास
 - मध्य पहाडी र उच्च पहाडी क्षेत्रको वन व्यवस्थापन
 - गैह्रकाष्ठ वन पैदावार व्यवस्थापन
 - वन उद्यम प्रवर्द्धन र विविधिकरण: अवस्था, सम्भावना र चुनौती
 - नविन प्रविधिको प्रयोग
३. वन प्रशासन र सुशासन
 - संवैधानिक, कानूनी व्यवस्था र विरोधाभास
 - भौतिक पूर्वाधार र कर्मचारी व्यवस्थापन
 - सामुदायिक वनमा सुशासन
 - साझेदारी वनमा सुशासन
 - गुनासो व्यवस्थापन
४. जलाधार व्यवस्थापन तथा पुर्नस्थापना
 - चुरे संरक्षण
 - कम खर्चिलो भू संरक्षण प्रविधि अभ्यास र सिकाई
 - नदि प्रणालीमा आधारित जलाधार व्यवस्थापन: अभ्यास, सिकाई
 - सिमसार संरक्षण तथा व्यवस्थापन
 - वनक्षेत्र भित्रको खोला/खोल्सी व्यवस्थापन
 - निजी वन, कृषिवन तथा सार्वजनिक वन व्यवस्थापन
 - कवुलियती वन व्यवस्थापन
५. अन्तरसम्बन्धित विषय
 - वन प्राविधिकहरूको क्षमता विकास
 - वन समूहहरूको क्षमता विकास
 - तथ्यांक संकलन तथा व्यवस्थापन
 - मानव वन्यजन्तु द्वन्द्व व्यवस्थापन
 - वनक्षेत्रमा लैंगिक तथा सामाजिक समावेशीकरण
 - वातावरणीय सेवा
 - जलवायु परिवर्तन
 - रेड प्लस
 - मिचाहा प्रजाति