

राष्ट्रिय कृषि अनुसन्धान प्रतिष्ठान, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. मातहतका कार्यालयहरुको बार्षिक अनुसन्धान परियोजना प्रस्ताव संकलन, समिक्षा र सिफारिस
२. मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
३. परिषद् अन्तर्गतका जनशक्तिको दक्षता / क्षमता अभिवृद्धि ।
४. परिषद्को स्वीकृतिमा सरकारी, गैह्र सरकारी, शैक्षिक संस्थाहरु तथा निजि क्षेत्रसंग सहकार्य ।
५. परिषद् बाट बिकसित भएका कृषक/उद्यमी उपयोगि प्रविधिहरुको रजिष्ट्रेशन, सिफारिस र अभिलेख ।
६. कृषकस्तरिय आवाशिय तालिमको लागि समन्वय ।

राष्ट्रिय पशु विज्ञान अनुसन्धान प्रतिष्ठान, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. मातहतका कार्यालयहरूको बार्षिक अनुसन्धान परियोजना प्रस्ताव संकलन, समिक्षा र सिफारिस
२. मातहतका कार्यालयहरूको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
३. परिषद् अन्तर्गतका जनशक्तिको दक्षता / क्षमता अभिवृद्धि ।
४. परिषद्को स्वीकृतिमा सरकारी, गैह्र सरकारी, शैक्षिक संस्थाहरू तथा निजी क्षेत्रसंग सहकार्य ।
५. परिषद् बाट बिकसित भएका कृषक/उद्यमी उपयोगि प्रविधिहरूको रजिष्ट्रेशन, सिफारिस र अभिलेख ।
६. कृषकस्तरिय आवाशिय तालिमको लागि समन्वय ।

उच्चपर्वतीय कृषि अनुसन्धान प्रतिष्ठान, जुम्ला

कार्यक्षेत्र

१. मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
२. परिषद् अन्तर्गतका जनशक्तिको दक्षता अभिवृद्धि ।
३. स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसारकर्मीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
४. सम्बन्धित विषयमा उच्च शिक्षा अध्ययन अध्यापन ।
५. सरकारी, गैह्र सरकारी, शैक्षिक संस्थाहरु तथा निजी क्षेत्रसंग सहकार्यात्मक तालिम, उच्च अध्ययन र अनुसन्धान ।

राष्ट्रिय पशु आहारा अनुसन्धान केन्द्र

खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहारा तथा पोषण सम्बन्धी अनुसन्धान तथा व्यवस्थापन प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहारा तथा पोषण सम्बन्धि अध्ययन , अनुसन्धान , अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
- ३। पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहारा तथा पोषण व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- ४। पशुपोषण सुधारका लागि प्रोबायोटिक, प्रिबायोटिक र उपयोगि सुक्ष्मजीवाणुहरूको अनुसन्धान, संरक्षण र सदुपयोग ।
- ५। आकस्मिक रूपमा आउने पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहारा तथा पोषण सम्बन्धि समस्याहरूको पहिचान र अनुसन्धान ।
- ६। पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहारा तथा पोषणसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ७। पशुपंक्षी तथा मत्स्य आहाराको नमुना परिक्षण सम्बन्धि सेवा ।
- ८। परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रीय पशु प्रजनन तथा आनुवंशिक अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्य क्षेत्र:

- १। प्राथमिकताका आधारमा पशुपंक्षी प्रजनन तथा आनुवंशिक श्रोत सम्बन्धी अनुसन्धान तथा व्यवस्थापन प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा पशुपंक्षी प्रजनन तथा आनुवंशिक श्रोत सम्बन्धि अध्ययनअनुगमन ,अनुसन्धान , तथा दिशानिर्देश ।
- ३। पशुपंक्षी प्रजनन तथा आनुवंशिक श्रोत व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- ४। आधुनिक प्रविधिहरुको प्रयोग गरी पशुपंक्षीका नक्षहरुको विकास तथा प्रवर्धन ।
- ५। रैथाने/ स्थानिय तथा लोपोन्मुख पशुपंक्षीहरुको संरक्षण, संबर्धन र उपयोग ।
- ६। पशुपंक्षी प्रजनन् संग सम्बन्धी जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ७। परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय पशु स्वास्थ्य अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा पशुपंक्षी तथा मत्स्य रोग सम्बन्धी अनुसन्धान तथा व्यवस्थापन प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा पशुपंक्षी तथा मत्स्य रोग सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
- ३। पशुपंक्षी तथा मत्स्य रोग व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- ४। आकस्मिक रूपमा आउने पशुपंक्षी तथा मत्स्य सम्बन्धि रोगहरुको पहिचान र अनुसन्धान ।
- ५। पशुपंक्षी तथा मत्स्य सम्बन्धि रोगसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ६। पशुपंक्षी तथा मत्स्य सम्बन्धि रोगका नमुना परिक्षण, पहिचान र निदान सम्बन्धि सेवा ।
- ७। परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रीय मत्स्य अनुसन्धान केन्द्र, गोदावरी, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा मत्स्य तथा जलचर सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा मत्स्य तथा जलचर सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख मत्स्य तथा अन्य जलचरहरुको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. मत्स्य तथा जलचर सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. मत्स्य तथा जलचरसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
६. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

बंगुर तथा कुखुरा अनुसन्धान कार्यक्रम, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायो सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायो सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायोका जातहरुको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायो सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायोको उत्पादन र वितरण ।
६. बंगुर, पंक्षीजन्य तथा खरायोसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय गाई अनुसन्धान कार्यक्रम रामपुर, चितवन

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा गाई सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा गाई, दूध तथा दुग्धपदार्थ सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख गाईका जातहरूको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. गाई सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका गाई, दूध तथा दुग्धपदार्थको उत्पादन र वितरण ।
६. गाईसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय भैंसी अनुसन्धान कार्यक्रम, तरहरा, सुनसरी

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा भैंसी सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा भैंसी, दूध तथा दुग्धपदार्थ, मासु र अन्य उप-उत्पादन सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख भैंसीका जातहरुको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. भैंसी सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका भैंसी, दूध तथा दुग्धपदार्थको उत्पादन र वितरण ।
६. भैंसीसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय चरन तथा घाँसेबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा चरन तथा घाँसेबाली, कृषिवन र खर्क सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा चरन तथा घाँसेबाली, कृषिवन र खर्क सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख घाँसका जातहरूको संरक्षण, संबर्धन र प्रयोग ।
४. चरन तथा घाँसेबाली, कृषिवन र खर्क सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका घाँसका बिउबिजन, बेर्ना तथा कटिङ्गको उत्पादन र वितरण ।
६. चरन तथा घाँसेबाली, कृषिवन र खर्कसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

भेडा तथा बाखा अनुसन्धान कार्यक्रम, गुठीचौर, जुम्ला

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा भेडाबाखा सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा भेडाबाखा, ऊन, पश्मिना तथा ऊन र पश्मिनाजन्य पदार्थ सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख भेडाबाखाका जातहरुको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. भेडाबाखा सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका भेडाबाखाको उत्पादन र वितरण ।
६. भेडाबाखासंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

बाखा अनुसन्धान केन्द्र, बन्दीपुर, तनहुँ

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बाखा सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा बाखा सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय र लोपोन्मुख बाखाका जातहरूको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. बाखा सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. उन्नत नस्लका बाखाहरूको उत्पादन र वितरण ।
६. बाखा संग सम्बन्धीत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

चरन तथा घाँसेबाली अनुसन्धान केन्द्र, धुन्चे रसुवा

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा बाग्मती प्रदेशका उच्च तथा मध्य पहाडी क्षेत्रको लागि चरन, घाँसेबाली तथा खर्कको अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। उच्च तथा मध्य पहाडी क्षेत्रका लागि घाँसेबालीका स्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। रैथाने र स्थानीय चरन तथा घाँसेबाली सम्बन्धि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

मत्स्य अनुसन्धान केन्द्र, बेगनास, पोखरा, कास्की

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा गण्डकी प्रदेशको लागि न्यानो पानीमा हुने मत्स्य अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। न्यानो पानीमा हुने माछा तथा अन्य जलचरका भुरा उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरूको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। न्यानो पानीमा हुने रैथाने र स्थानीय मत्स्य तथा अन्य जलचर सम्बन्धि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

मत्स्य अनुसन्धान केन्द्र, त्रिशुली, नुवाकोट

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा बाग्मती प्रदेशको लागि चिसो पानीमा हुने मत्स्य अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। चिसो पानीमा हुने माछा तथा अन्य जलचरका भुरा उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरूको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। चिसो पानीमा हुने रैथाने र स्थानीय मत्स्य तथा अन्य जलचर सम्बन्धि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

रेन्बो ट्राउट मत्स्य अनुसन्धान केन्द्र, धुन्चे, रसुवा

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा बागमती प्रदेशको लागि रेन्बो ट्राउटको अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। रेन्बो ट्राउटका भुरा उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरूको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य।
- ५। चिसो पानीमा हुने रैथाने र स्थानीय मत्स्य तथा अन्य जलचर सम्बन्धि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

राष्ट्रिय बाली विज्ञान अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बालीहरुको बाली विज्ञान सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा बाली विज्ञान सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान, अनुगमन, समन्वय तथा दिशानिर्देश ।
३. बाली विज्ञान सम्बन्धि निती तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
४. मध्य पहाडका लागी खाद्यान्न तथा दलहन बालीका स्रोत बीउ उत्पादन तथा वितरण ।
५. बाली विज्ञान सम्बन्धि निती तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
६. बाली विज्ञान संग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कृषि औजार अनुसन्धान केन्द्र, रानीघाट, पर्सा

कार्य क्षेत्र

१. कृषकको माग अनुसार सबै किसिमको कृषि औजार/ उपकरण/ मेशिनहरूको ड्रइङ्ग, डिजाईन, विकास, सुधार, तथा परीक्षण तथा प्रमाणीकरण ।
२. विभिन्न विकसित मुलुकबाट आयातित कृषि औजार/ मेशिनरी प्रविधिहरूको नेपाल प्रवेशमा परीक्षण, मुल्यांकन तथा सुधार कार्य गर्ने । (कृषि औजारहरूको गुणस्तर निर्धारण तथा कन्ट्रोल (नियन्त्रण) गर्ने परीक्षण हरु बाहेक)
३. सरोकारवालाहरूलाई प्राविधिक तथा मेशिनरी सेवा प्रदान गरी मेशिनरी प्रविधिहरूको प्रवर्धन तथा संरक्षण गर्ने ।
४. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय गहुँबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, भैरहवा, रुपन्देही

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा गहुँबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा गहुँबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. रैथाने/स्थानीय गहुँबालीको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. गहुँबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका गहुँबालीको श्रोत बीउ उत्पादन र वितरण ।
६. गहुँबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कृषि यन्त्र परिक्षण तथा अनुसन्धान केन्द्र, नवलपुर, सर्लाही

कार्यक्षेत्र

१. अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्ड (Test codes) को आधारमा राष्ट्रिय मापदण्ड तयार र अध्यावधिक ।
२. नियम (Test rule) को आधारमा विभिन्न कृषि पारिस्थिकीय (Agroecology) अनुरूप देश भित्र निर्मित अथवा आयातित विभिन्न कृषि यन्त्रहरु र कृषि कर्ममा प्रयोग हुने अन्य उपकरणहरुको कार्य क्षमता, कार्य विधि र कार्य नतिजा को परिक्षण एवम् मुल्यांकन ।
३. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कृषि अनुसन्धान केन्द्र, बेलाचापी, धनुषा

कार्यक्षेत्र

- १। तोकिएको कार्यक्षेत्रको लागि बाली तथा बागवानी सम्बन्धि अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। स्रोत बीउ/वेर्नाको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ५। रैथाने र स्थानिय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, संवर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान केन्द्र जौवारी, ईलाम

कार्यक्षेत्र

- १। तोकिएको कार्यक्षेत्रको लागि बाली तथा बागवानी सम्बन्धी, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ३। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानिय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। स्रोत बीउ/वेर्नाको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान केन्द्र, पाखीबास, धनकुटा

कार्यक्षेत्र

- १। प्रदेश नं १ को पहाडी क्षेत्रका लागि कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानिय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ३। स्थानिय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसारकर्मीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। स्रोत बीउ /वेर्ना र नस्लको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक प्राविधिक सेवा ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान केन्द्र, विजयनगर, जुम्ला

कार्यक्षेत्र

- १। कर्णाली प्रदेशको उच्च पहाडको लागि बाली सम्बन्धि अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतीमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। श्रोत बीउ उत्पादन तथा वितरणका साथै आवश्यक प्राविधिक सेवा ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, संवर्धन र सदुपयोग ।

राष्ट्रिय जैविक प्रविधि अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकता तोकिएका वालीहरूमा DNA marker (Molecular Marker) प्रयोग गरि कृषि प्रविधिहरूको प्रवर्धन ।
२. जैविक प्रविधि सम्बन्धि जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
३. जैविक प्रविधि सम्बन्धि निति निर्माणमा सहयोग ।
४. राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरू संग समन्वय ।

राष्ट्रिय सुन्तलाजात अनुसन्धान कार्यक्रम, पारिपात्ले, धनकुटा

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा सुन्तला जात सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा सुन्तला जात सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानीय सुन्तला जात को संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. सुन्तला जात सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका सुन्तला जातको श्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन र बितरण ।
६. सुन्तला जात सम्बन्धी जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कफी अनुसन्धान कार्यक्रम, गुल्मी

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा कफी बाली सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा कफीबाली सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश गर्ने ।
३. कफी बालीको जैविक विविधता संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. कफीबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. कफी बालीको श्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन र बितरण ।
६. कफी बालीसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, प्रदेश ५, खजुरा, बाँके

कार्यक्षेत्र

- १। लुम्बिनी प्रदेशका लागि कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरुलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नश्लको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ६। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, प्रदेश १, तरहरा

कार्यक्षेत्र

- १। प्रदेश नं १ का लागी कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसारकर्मीहरुलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नक्षको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक प्राविधिक सेवा ।
- ६। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, प्रदेश २, परवानीपुर

कार्यक्षेत्र

- १। प्रदेश नं दुइका लागि कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि बिकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरुलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नक्षको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ६। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, गण्डकी प्रदेश, लुम्ले

कार्यक्षेत्र

- १। गण्डकी प्रदेशका लागी कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरुलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नक्षको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ६। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, सुदुरपश्चिम प्रदेश, डोटी

कार्यक्षेत्र

- १। सुदुर-पश्चिम प्रदेशका लागी कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरुको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरुलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नक्षको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
- ६। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

कृषि अनुसन्धान निर्देशनालय, कर्णाली प्रदेश, सुर्खेत

कार्यक्षेत्र

- १। कर्णाली प्रदेशका लागि कृषिमा अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- २। मातहतका कार्यालयहरूको अनुगमन, समन्वय तथा नियमन ।
- ३। परिषद्को स्वीकृतीमा प्रदेश, स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ४। प्रदेश, स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमी र प्रसार कर्मीहरूलाई प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ५। स्रोत बीउ/बेर्ना र नक्षको उत्पादन तथा वितरण साथै आवश्यक सेवा ।
६. रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधता संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

राष्ट्रिय कृषि ईन्जिनियरिङ्ग अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। नेपालमा कृषि यान्त्रिकरण र फार्म मेशिनरी सम्बन्धि परीक्षण, प्रमाणीकरण र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा कृषि यान्त्रिकरण सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन, समन्वय तथा दिशानिर्देश ।
- ३। फार्म मेशिनरीको सुरक्षित प्रयोग सम्बन्धि अनुसन्धान ।
- ४। मानवशक्ति, पशुशक्ति र यान्त्रिक शक्तिको दक्षता पुर्वक कृषिमा उपयोग गर्न र नविकरणीय उर्जाको उपयोग बढाउन अनुसन्धान र प्रविधि विकास ।
- ५। भू तथा जल संरक्षण र व्यवस्थापनका प्रविधिहरूको अनुसन्धान, अनुसरण, पहिचान/विकास तथा प्रवर्धन ।
- ६। आधुनिक एवं व्यवसायिक कृषिमा प्रयोग हुने किफायति एवं दक्ष फार्म संरचनाहरू सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुसरण, पहिचान/विकास तथा प्रवर्धन ।
- ७। सम्बन्धित विषयका जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ८। परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय कीट विज्ञान अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताको आधारमा बालीहरुको कीरा सम्बन्धी अनुसन्धान तथा ब्यवस्थापन प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा कीरा सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
- ३। कीरा ब्यवस्थापन सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- ४। फाइदाजनक कीरा पालन र संरक्षण सम्बन्धी अध्ययन, अनुसन्धान गरी प्रविधि विकास ।
- ५। आकस्मिक रुपमा आउने कीराहरुको पहिचान र अनुसन्धान ।
- ६। कीरासंग सम्बन्धी जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ७। कीराका नमुना परीक्षण, पहिचान र निदान सम्बन्धी सेवा प्रदान ।
८. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रीय कृषि वातावरण अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. कृषि वातावरण सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान, अनुगमन, समन्वय तथा दिशानिर्देश ।
२. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन प्रविधि विकास तथा प्रबर्धन ।
३. कृषि वातावरण सम्बन्धी नीती तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
४. कृषि वातावरण सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
५. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय खाद्य अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. खाद्य बस्तु र प्रविधि, उद्यमशिलता सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुसरण, पहिचान/विकास तथा प्रवर्धन ।
२. नेपालका मौलिक खाद्य बस्तुहरुको संग्रह तथा अद्यावधिक ।
३. खाद्य, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण सम्बन्धि नीति निर्माणमा सहयोग ।
४. खाद्य प्रविधि संग सम्बन्धी जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
५. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय कृषि आनुवंशिक स्रोत केन्द्र, खुमलटारललितपुर ,

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताको आधारमा कृषि आनुवंशिक स्रोतहरूको खोज, संकलन र संरक्षण ।
२. कृषि आनुवंशिक स्रोतहरू सम्बन्धि मार्गचित्र, अध्ययन अनुसन्धान र दिशानिर्देश ।
३. कृषि आनुवंशिक स्रोतहरूको डी.एन.ए. सम्बन्धी जानकारी र सूचना सहित पासपोर्ट, चरित्र-चित्रण, मुल्यांकन तथा परम्परागत ज्ञानको अभिलेख व्यवस्थापन ।
४. कृषि आनुवंशिक स्रोतहरूको वैज्ञानिक व्यवस्थापन तथा परिचालन ।
५. रैथाने आनुवंशिक स्रोतहरूको पंजीकरण, उपयोग एवं कृषि जैविक विविधताको व्यवस्थापनको लागि अनुकूल वातावरणको निर्माणमा सहजीकरण ।
६. कृषि आनुवंशिक स्रोतहरू सम्बन्धी निती तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग
७. कृषि जैविक विविधता सम्बन्धी जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
८. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

कोशेबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, नेपालगंज, बाँके

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा कोशेबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा कोशेबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानीय कोशेबालीको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. कोशेबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका कोशे बालीहरुको बीउ उत्पादन र वितरण ।
६. कोशे बाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

पहाडीबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, काभ्रे, दोलखा

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा पहाडी बाली (कोदो, जौ, फापर, उवा, कागुनो, चिनो तथा लट्टे) सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा पहाडी बाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानीय पहाडी बालीको संरक्षण, संबर्धन र प्रयोग ।
४. पहाडी बाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका पहाडी बालीको श्रोत बीउ उत्पादन र बितरण ।
६. पहाडी बाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय बागवानी अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटारललितपुर ,

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बागवानी सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा बागवानी सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/ स्थानीय बालीहरुको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. बागवानी सम्बन्धि निति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. बागवानी (तरकारी, फलफुल, पुष्प, मसला तथा प्लान्टेसन बालीहरुको) स्रोत बीउ/बेर्ना उत्पादन तथा वितरण ।
६. बागवानीसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

बागवानी अनुसन्धान केन्द्र, दैलेख

कार्यक्षेत्र

- १। कर्णाली प्रदेशका मध्य पहाडी र बेंसी क्षेत्रको लागि बागवानी अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। तरकारी, फलफूल र पुष्प बालीका स्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

वागवानी अनुसन्धान केन्द्र, मालेपाटन, कास्की

कार्य क्षेत्र

- १। गण्डकी प्रदेशका मध्य पहाडी र बेंसी क्षेत्रको लागि वागवानी सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। तरकारी, फलफूल र पुष्प बालीका स्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन, वितरण र अन्य आवश्यक सेवा ।
- ३। स्थानीय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

वागवानी अनुसन्धान केन्द्र, राजीकोट, जुम्ला

कार्य क्षेत्र

- १। कर्णाली प्रदेशका उच्च पहाडी क्षेत्रको लागि वागवानी अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधिको विकास तथा प्रबर्धन ।
- २। शितोष्ण फलफूलको स्रोत बीउ, बेनी उत्पादन, वितरण र अन्य प्राविधिक सेवा ।
- ३। स्थानिय कृषक, सहकारी, कृषि उद्यमीहरुको क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण ।
- ४। परिषद् र प्रादेशिक कृषि अनुसन्धान निर्देशनालयको स्वीकृतिमा स्थानीय सरकार र गैह्र सरकारी संस्था संग समन्वय र सहकार्य ।
- ५। रैथाने र स्थानीय कृषि जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्धन र सदुपयोग ।

अदुवाबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, कपुरकोट, सल्यान

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा अदुवा र बेसार बाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा अदुवा र बेसार बाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानिय अदुवा र बेसार बालीको संरक्षण, संवर्धन ।
४. अदुवा र बेसार बाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका अदुवा र बेसार बालीको श्रोत बीउ उत्पादन र वितरण ।
६. अदुवा र बेसार बाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

जुटबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, ईटहरी, सुनसरी

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा जुटबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा जुटबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानीय जुटबालीको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. जुटबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका जुटबालीको श्रोत बीउ उत्पादन ।
६. जुटबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय मकैबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, रामपुर, चितवन

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा मकैबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा मकैबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाइने रैथाने/स्थानीय मकैबालीको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. मकैबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका मकैबालीको श्रोत बीउ उत्पादन ।
६. मकैबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय कृषि प्रविधि सूचना केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. कृषि बिज्ञान तथा प्रविधि सूचना श्रोत केन्द्र र सन्दर्भ पुस्तकालय ।
२. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषदबाट बिकसित कृषि प्रविधि प्रकाशन, श्रब्य दृश्य उत्पादन तथा प्रसारण ।
३. राष्ट्रिय कृषि संग्रहालय संचालन ।
४. कृषि बिज्ञान र प्रविधिको प्रकाशन र प्रसारण माध्यम सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान ।
५. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय व्यवसायिक कृषि अनुसन्धान कार्यक्रम, पाख्रीबास, धनकुटा

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा चिया तथा अलैंची तथा अन्य व्यवसायिक बाली सम्बन्धी अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा चिया तथा अलैंचीको मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. चिया तथा अलैंचीको संरक्षण, सम्बर्द्धन र प्रयोग ।
४. चिया तथा अलैंचीको व्यवसायिकरण सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. श्रोत बीउ, बेर्ना उत्पादन, वितरण र आवश्यक प्राविधिक सेवा ।
६. व्यवसायिक बालीसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रीय व्यवसायिक बाली अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा व्यवसायिक बाली सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा व्यवसायिक बाली सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन, समन्वय तथा दिशानिर्देश ।
३. व्यवसायिक बाली सम्बन्धि निती तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
४. व्यवसायिक बाली संग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
५. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय बाली प्रजनन् तथा अनुबांशिक अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- तोकिएका बालीहरुमा बाली प्रजनन् तथा आनुबांशिक सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, प्रविधि विकास तथा प्रवर्धन ।
- राष्ट्रिय स्तरमा बाली प्रजनन् तथा आनुबांशिक सम्बन्धि मार्गचित्र ,अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
- बाली प्रजनन् तथा आनुबांशिक नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- बाली प्रजनन् अनुबांशिक संग सम्बन्धीत जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
- परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

तेलबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, नवलपुर, सर्लाही

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा तेलबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा तेलबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. रैथाने/स्थानीय तेलबालीहरूको संरक्षण, संबर्धन र प्रयोग ।
४. तेलबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका तेलबालीको श्रोत बीउ उत्पादन र वितरण ।
६. तेलबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय वाह्य अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। देशभर रहेका विभिन्न कृषि पारस्थिकिय स्थानहरुमा वाह्य अनुसन्धान स्थल स्थापनाको लागि मापदण्ड तयार ।
- २। नार्क प्रविधि गाँउ र नेपालभरका वाह्य अनुसन्धानस्थलहरुको अनुगमन ।
- ३। नार्कद्वारा विकसित प्रविधिहरुको बिस्तार गर्न परिषद्को स्वीकृतिमा विभिन्न तहका राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय निकायहरु संग समन्वय ।

राष्ट्रिय बालीरोग विज्ञान अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- १। प्राथमिकताका आधारमा बाली रोग सम्बन्धी अनुसन्धान तथा व्यवस्थापन प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
- २। राष्ट्रिय स्तरमा बालीरोग सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
- ३। बालीरोग व्यवस्थापन सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
- ४। खानयोग्य एवं अन्य आर्थिक महत्व भएका सुक्ष्म जीवाणुहरुको संरक्षण र सदुपयोग ।
- ५। आकस्मिक रुपमा आउने बालीरोगहरुको पहिचान र अनुसन्धान ।
- ६। बाली रोगका नमुना परिक्षण, पहिचान र निदान सम्बन्धि सेवा ।
- ७। बाली रोगसंग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
- ८। परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय कृषि नीति अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

- कृषि सम्बन्धि राष्ट्रिय नीति अध्ययन अनुसन्धान गरी नीति निर्माणमा परिषद् मार्फत नेपाल सरकारलाई सहयोग ।
- परिषद्द्वारा बिकसित विभिन्न कृषि प्रविधिहरूको सामाजिक-आर्थिक, लैंगिक तथा बजारीकरण सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान ।
- सामाजिक आर्थिक सम्बन्धि जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने
- परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय आलुबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुल बाली सम्बन्धि मार्ग चित्र तयार गरि अनुसन्धान, प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुल सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. आफ्नो कार्यक्षेत्र (प्रभाव क्षेत्रमा) पाईने रैथाने/स्थानीय आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुल बालीहरूको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुल बाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुलका रोग मुक्त श्रोत बीउ (पूर्वमूल बीउ तथा मूल बीउ) उत्पादन र वितरण ।
६. आलु, सखरखण्ड र अन्य कन्दमुलसंग सम्बन्धीत जनशक्तिहरूको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय धानबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, हर्दिनाथ, धनुषा

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा धानबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधिविकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा धानबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. रैथाने/स्थानीय धानबालीको संरक्षण, संवर्धन र उपयोग ।
४. धानबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका धानबालीको श्रोत बीउ (खुलासेचित र बर्णशंकर) जात उत्पादनका लागि आवश्यक पैत्रिक लाइनहरुको बीउ उत्पादन, व्यवस्थापन र बितरण ।
६. धानबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय बीउ विज्ञान प्रविधि अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बीउ विज्ञान सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरका बीउ विज्ञान सम्बन्धि मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. परिषद्का सम्पूर्ण केन्द्रहरुबाट उत्पादित श्रोत बीउको गुणस्तर अनुगमन र वासलात अध्यावधिक ।
४. बीउ विजन सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. बीउको गुणस्तर सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान र नियमित परीक्षण साथै डि.एन.ए औठाछाप (फिङ्गरप्रिन्ट) को सेवा प्रदान ।
६. बीउ विजन संग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरुसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय माटो विज्ञान अनुसन्धान केन्द्र, खुमलटार, ललितपुर

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा बालीहरुको माटो विज्ञान सम्बन्धि अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा माटो विज्ञान सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन, समन्वय तथा दिशानिर्देश ।
३. मलखादको मात्रा सिफारिस तथा अध्यावधिक ।
४. माटो परीक्षण र भू-सूचना प्रणाली (GIS) सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धान र सेवा प्रदान ।
५. माटो विज्ञान सम्बन्धी नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धित निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
६. माटो विज्ञान संग सम्बन्धित जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. व्यवसायिक प्रयोजनकालागी उत्पादन गरिएका विभिन्न प्रकृतिका मलहरुको गुणस्तर अध्ययन तथा नियमन ।
८. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।

राष्ट्रिय उखुबाली अनुसन्धान कार्यक्रम, जितपुर, वारा

कार्यक्षेत्र

१. प्राथमिकताका आधारमा उखुबाली सम्बन्धी अनुसन्धान तथा प्रविधि विकास र प्रवर्धन ।
२. राष्ट्रिय स्तरमा उखुबाली सम्बन्धी मार्गचित्र, अनुगमन तथा दिशानिर्देश ।
३. रैथाने/स्थानीय उखुबाली र तिनको जङ्गली नातेदारको संरक्षण, संवर्धन र प्रयोग ।
४. उखुबाली सम्बन्धि नीति तथा कार्यक्रम तयार गर्न सम्बन्धीत निकायलाई आवश्यक सहयोग ।
५. विभिन्न जातका उखुबालीको श्रोत बीउ उत्पादन र वितरण ।
६. उखुबाली सम्बन्धि जनशक्तिहरुको क्षमता अभिवृद्धि ।
७. परिषद्को स्वीकृतिमा राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय संघ संस्थाहरूसंग समन्वय तथा सहकार्य ।