



**PROMOTING CLIMATE-RESILIENT LIVELIHOODS
IN RICE BASED COMMUNITIES IN THE TONLE SAP REGION**

SUMMARY OF COMPONENTS, OUTPUTS & ACTIVITIES

Component 1: Improving the enabling environment for CCA in rice and related priority sectors through integrated policies and planning.		
Outcome 1.1: Strengthened national and sub-national CCA policies, planning frameworks and governance.		
<p>This outcome contributes to the following prioritized adaptation actions in Cambodia's NDC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Strengthening technical and institutional capacity to conduct climate change impact assessments, climate change projections and mainstreaming of climate change into sector and sub-sector development plans. ➤ Promoting and improving the adaptive capacity of communities, especially through community- based adaptation actions, and restoring natural ecological system to respond to climate change. ➤ Developing climate-proof agriculture systems for adapting to changes in water variability to enhance crop yields. ➤ Developing crop varieties suitable to Agro-Ecological Zones (AEZ) and resilient to climate change <p>Additionally, activities under this outcome align with the NAP process and the CCCSP and the SCCAP for agriculture (CCCPAP-AFF).</p>		
Scope	Activities	Implementation
Output 1.1.1: National and sub-national institutions have improved capacity for comprehensive planning and implementation.		
<ul style="list-style-type: none"> - Mapping key decision-making processes relevant to CCA planning in the agriculture sector. - Identifying critical informational gaps and opportunities for improved informational quality for each key decision. 	<p>1.1.1.1 Map key decision-making processes, gaps, and opportunities relevant to CCA planning in the agricultural sector.</p> <p>1.1.1.2 Conduct VRAs in five targeted provinces to provide critical information to assist policymakers and other stakeholders in making well informed decisions for climate-resilient LUP in agriculture sector and development of community based Local Adaptation Plans (LAPs) to enable better incorporation of climate-resilience priorities into the CIPs/CDPs.</p> <p>1.1.1.3 Development of materials for training and ToT and deliver ToTs for incorporating VRAs, AEZ scenario modelling and C-PRA.</p> <p>1.1.1.4 Deliver training from 1.1.1.3.</p>	<p>MAFF/GDA & MoE/GDLC (Linked with GEF CBIT and SCALA programs)</p>
Output 1.1.2: Cross-ministerial and cross-sectoral coordination in CCA and agriculture improved, in collaboration with the CCCA.		
<ul style="list-style-type: none"> - Using MSP contributing to the CCA aspects of CBIT (1.1) as the basis for establishment of an inter-sectoral network for scenario building for CCA planning (specific to CCA planning). 	<p>1.1.2.1 Establish an inter-sectoral network for scenario building for CCA planning for Cambodia and the Tonle Sap Plain (TSP).</p> <p>1.1.2.2 Connect commune level data to the NCS portal.</p> <p>1.1.2.3 Develop protocols for sub-national CCA planning in the</p>	<p>MAFF/GDA & MoE/GDLC</p>

Component 1: Improving the enabling environment for CCA in rice and related priority sectors through integrated policies and planning.		
Outcome 1.1: Strengthened national and sub-national CCA policies, planning frameworks and governance.		
<ul style="list-style-type: none"> - Improving CCA related data flows for aggregation & planning by supporting the connection of commune level data to the NCSD portal. - Developing protocols for sub-national CCA planning in the agricultural sector (to guide the drafting of local adaptation plans (LAPs) and their integration into the CIPs and DIPs). - Enabling GDA and GDLC to provide relevant inputs into development of the agricultural dimensions of the online tracking system for RGCs NDC (as well as related linkages between the NDC and SDGs). 	<p>agriculture sector.</p> <p>1.1.2.4 Inform the agricultural dimensions of the online tracking systems for the NDC.</p>	
Output 1.1.3: Integration of water related information into agricultural CCA planning and decision processes and landscape levels strengthened		
Scope	Activities	Implementation
<ul style="list-style-type: none"> - Improving the enabling environment for national and landscape level (TSP) stakeholders in the agricultural sector to access, interpret, integrate agro-meteorological and hydrological information for CCA decision making and planning processes. 	<p>1.1.3.1 Assess the efficiency and utility of informational processes and products for water related planning and decision making for agricultural CCA.</p> <p>1.1.3.2 Conduct of multi-stakeholder consultations at national, sub-national and local levels and execution of priority actions identified.</p> <p>1.1.3.3 Development of a toolkit of resources to enable key-decision makers in MAFF and MoE to access relevant agro-meteorological tools and information to strengthen extension support for greater climate resilience (including flood and drought forecasting).</p> <p>1.1.3.4 Conduct training and ToTs for relevant stakeholders in MAFF and MoE on the toolkits that are developed.</p>	<p>IRRI (in coordination with MOWRAM, MAFF/GDA & MoE/GDLC). (Linked to Output 1.1)</p>
Output 1.1.4: Financial and incentive mechanisms through MAFF for climate resilient agriculture developed		
<ul style="list-style-type: none"> - Evaluating options for policy base support to contract farming. - Assessing feasibility and impact of options for strengthening other forms of market-based incentives. - Identifying policy reforms to facilitate value- 	<p>1.1.4.1 Conduct policy analysis of prospective incentive, mechanisms for climate-resilient agricultural production, including contract farming and agricultural standards, and recommend policy-based approaches using a cascade-based prioritization scheme.</p> <p>1.1.4.2 Draft and conduct full vetting for adoption-ready policies to support market-based incentive mechanisms and financing</p>	<p>MAFF/GDA (see Output 3.3) and MoE/GDLC (CPAs) in partnership with SP3 as key EA and in coordination with WCS.</p>

Component 1: Improving the enabling environment for CCA in rice and related priority sectors through integrated policies and planning.		
Outcome 1.1: Strengthened national and sub-national CCA policies, planning frameworks and governance.		
<p>chain actors providing direct support for up-scaling of climate resilient technologies and practices.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Improving the capacity of ARDB and relevant decision makers in MAFF and MoE to enable secure financing for climate resilient agricultural technologies. 	<p>options for climate-resilient approaches in the agricultural sector.</p> <p>1.1.4.3 Conduct training and provide associated TA to MAFF, MoE, ARDB, and other relevant financial-sector stakeholders to incorporate CCA considerations into their policies and portfolios for the agricultural sector, including through the facilitation of blended financial approaches.</p>	

Component 2: Supporting resilient production systems in rice-based communities for improved livelihoods.		
Outcome 2.1: Increased resilience and adaptive practices of production systems and the natural resource base.		
<p>This outcome will be achieved via two primary mechanisms: Farmer Field School (FFS) and community-led resilience investment packages (CRIPs):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ FFS content will comprise core module (focused on CSA and the SRP standard) plus additional modules for diversification of agricultural production and livelihoods and business skills. ➤ CRIPs to provide CCA small-grants mechanism in response to community proposals in line with established criteria to ensure durable, equitable increases in local resilience (based on LAP and incorporated into CIP/DIP). 		
Scope	Activities	Implemented by
Output 2.1.1: On farm diversification for improved resilience against climatic variations demonstrated and scaled out		
<ul style="list-style-type: none"> - Developing FFS modules and their application to capacitate communities for diversification of agricultural production and livelihoods. 	<p>2.1.1.1 Link current and forecast AEZ, crop suitability maps and other information to identify candidates for locally suitable diversification options in the targeted districts.</p> <p>2.1.1.2 Develop relevant business models for diversification of production and livelihoods.</p> <p>2.1.1.3 Develop relevant FFS packages, including ToTs and in local languages where appropriate.</p> <p>2.1.1.4 Deliver ToTs and ToT refreshers.</p> <p>2.1.1.5 Deliver FFSs. Including piloting diversification approaches with lead farmers and incentives for adoption and continuation.</p> <p>2.1.1.6 Establish relevant CRIP criteria and procedures.</p> <p>2.1.1.7 Select, fund, and support CRIPs.</p>	<p>(In close coordination with the Conservation Agriculture Service Centre (CASC) of DALRM.)</p> <p>MAGFF/GDA in partnership with SP3 and IRRI and MoE/GDLC (CPAs) in coordination with WCS</p>
Output 2.1.2: Use of certified, premium, and stress-tolerant seeds increased.		

Component 2: Supporting resilient production systems in rice-based communities for improved livelihoods.		
Outcome 2.1: Increased resilience and adaptive practices of production systems and the natural resource base.		
<ul style="list-style-type: none"> - Building climate resilience for producers who continue to grow rice through enhanced seed quality, use of premium varieties, and adoption of stress-tolerant varieties. 	2.1.2.1 Conduct local demonstrations of selected varieties via model farmers. 2.1.2.2 Develop and produce associated training and promotional materials. 2.1.2.3 Coordinate with CARDI and private sector to promote the use of premium and certified seeds.	MAFF/GDA in partnership with CARDI, IRRI and PDAFFs.
Output 2.1.3: Increased adoption of climate-resilient on-farm technologies and practices		
<ul style="list-style-type: none"> - Improving climate resilience mainly in the context of rice production through a combination of FFS and CRIPs with at least one FFS package specifically supporting communities in transitioning to standards-based procedures (SRP, CamGAP - Output 3.1.3). 	2.1.3.1 Develop relevant business models for supported activities. 2.1.3.2 Develop relevant FFS packages, including ToTs and in local languages where appropriate. 2.1.3.3 Deliver ToTs and ToT refreshers. 2.1.3.4 Pilot climate-adaptive technologies and practices with lead farmers and offer incentives for adoption and continuation. 2.1.3.5 Conduct exchange visits for farmers and community members under project areas and outside. 2.1.3.6 Establish relevant CRIP criteria and procedures.	MAFF/GDA in partnership with IRRI and MoE/GDLC (CPAs) in coordination with WCS
Scope	Activities	Implemented by
Output 2.1.4: Credit access for rice farmers improved		
<ul style="list-style-type: none"> - Improving famers' resilience and access to sustainable credit by improving financial literacy in targeted communities. 	2.1.4.1 Conduct gender-disaggregated assessment of credit related needs and risks. 2.1.4.2 Develop FFS modules, including materials and equipment as appropriate. 2.1.4.3 Deliver FFS packages for financial literacy (ToT delivered under 2.1.1.1)	(Implemented in coordination with capacity development for ACs and producer groups within CPAs - Output 3.1). For ACs SPs in coordination with MAFF/GDA. For CPAs MoE/GDLC in coordination with GDA and WCS.

Component 3: Scaling up adaptation technologies and practices in selected value chains through partnerships, markets, and investments.
Outcome 3.1: Scaled up adaptation innovations, technologies, and new markets, and scaling up agribusinesses, employment, and empowerment at community level.

This outcome will be achieved by helping to generate economic value from climate-resilient and sustainable production approaches and ensuring that producers are able to generate and capture their share of that value.

- Facilitation of stronger engagement between value chain actors to enable farmers to capture that value and avail of other demand-driven incentives for sustainable production.

Scope	Activities	Implemented by
Output 3.1.1: The performance of ACs and producer groups within CPAs improved via human capacity building.		
<ul style="list-style-type: none"> - Developing medium term business plans for increasing support to locally prioritized climate adaptive approaches using FAO RurallInvest tool. - Delivery of training by RurallInvest certified trainers as well as mentoring and knowledge exchanges. - Providing small grants to support proposals that align with the LAPs and leverage CRIPs (using selection criteria and protocols for support to CRIPs). 	3.1.1.1 Conduct a capacity needs assessment for ACs and producer groups within CPAs in the target areas, identify district gap typologies or profiles (if appropriate) and propose capacity building priorities.	SP3 in coordination with MAFF/GDA DACP and MoE/GDLC.
	3.1.1.2 Develop capacity building packages pursuant to the capacity needs assessment.	
	3.1.1.3 Deliver ToTs and ToT refreshers.	
	3.1.1.4 Deliver capacity building packages including RurallInvest to selected ACs and producer groups within CPAs including follow up and coaching support.	MAFF/GDA and MoE/GDLC in coordination with CARD and SP3 respectively.
	3.1.1.5 Strengthen the AC and CPA network.	MAFF/GDA and MoE/GDLC in partnership with SP3
Output 3.1.2: Contract farming models negotiated between ACs, and rice processors demonstrated and up-scaled incorporating crop insurance.		

Component 3: Scaling up adaptation technologies and practices in selected value chains through partnerships, markets, and investments.		
Outcome 3.1: Scaled up adaptation innovations, technologies, and new markets, and scaling up agribusinesses, employment, and empowerment at community level.		
<ul style="list-style-type: none"> - Facilitating and up-scaling contract farming between ACs and producer groups within CPAs by use of standards-based production to create a structured basis for the facilitation of farming contracts. - Assisting ACs and producer groups within CPAs in negotiation with large buyers for buyer-supported investments in assets and equipment to meet buyer's quality standards. - Replicating and scaling-up organic and/or Fairtrade-certified rice value chains to enable farmers to reach niche markets with higher premiums and preserve wildlife biodiversity. 	<ul style="list-style-type: none"> 3.1.2.1 Assess lessons learned and best practices from recent standards-based contract farming. 3.1.2.2 Facilitate and scale-up contract farming. 3.1.2.3 Conduct trials for market-based, resilience-oriented incentives within contractual arrangements (e.g., climate linked crop insurance, markets for climate-resilient crops and varieties). 3.1.2.4 Formalize recourse options for breached contracts. 3.1.2.5 Produce a white paper on opportunities to expand market-driven contract farming arrangements to additional climate-resilient approaches (e.g., linked to agroecological approaches). 	SP3 in coordination with MAFF/GDA DACP and MoE/GDLC
Scope	Activities	Implemented by
Output 3.1.3: Pilot locally prioritized standards-based production.		
<ul style="list-style-type: none"> - Support the increased decentralization production of certified seeds in line with prioritized varieties (Output 2.2). - Support ACs and producer groups with CPAs in adopting and implementing standards-based production and marketing. 	3.1.3.1 Develop materials to train farmers' groups to produce and market certified seeds.	IRRI in coordination with MAFF/GDA
	3.1.3.2 Develop and deliver ToTs to GDA for production and marketing of certified seeds.	
	3.1.3.3 Develop regionally appropriate business models and equipment packages for production and marketing of certified seeds.	
	3.1.3.4 Develop MAFF's institutional capacity to certify seeds at national and provincial levels.	
	3.1.3.5 Train and provide TA to ACs and producer groups within CPAs to produce and market certified seeds.	MAFF/GDA
	3.1.3.6 Procure (or produce) and distribute foundation or registered seeds to designated ACs and producer groups within CPAs	
	3.1.3.7 Develop and deliver ToTs to GDA on establishing local institutions to support standards-based production and marketing.	MAFF/GDA and MoE/GDLC in partnership with WCS.
	3.1.3.8 Develop materials and deliver training and technical support to farmers' groups to adopt standards-based production & marketing.	MAFF/GDA and WCS

Component 3: Scaling up adaptation technologies and practices in selected value chains through partnerships, markets, and investments.		
Outcome 3.1: Scaled up adaptation innovations, technologies, and new markets, and scaling up agribusinesses, employment, and empowerment at community level.		
Output 3.1.4: Investments in local climate-adaptive equipment, facilities, and activities funded.		
- Support for direct investment in the climate resilience of local value chain assets and activities particularly for ACs and producer groups under CPAs through small grants awarded on competitive basis in line with selection criteria for CRIPs.	3.1.4.1 Conduct a technology needs assessment for ACs and producer groups within CPAs in targeted communities. 3.1.4.2 Identify financing options for the funding of supported technologies and asset improvements. 3.1.4.3 Deliver climate-adaptive technologies and assets to ACs and producer groups within CPAs in targeted communities based on approved proposals. 3.1.4.4 Provide small grants to ACs and producer groups within CPAs for climate-adaptive activities based on approved proposals.	MAFF/GDA and MoE/GDLC
Output 3.1.5: Credit availability for rice processors improved.		
- Improving access to credit for rice processors in collaboration with ARDB, IFAD/AIMS and local MFIs through use of blended finance and bank loan guarantees.	3.1.5.1 Conduct a risk and needs analysis of the credit market for agricultural processors in the targeted area. 3.1.5.2 Develop packages of options to address identified risks and needs. 3.1.5.3 Pilot credit packages with project-supported risk assurances for rice processors in the targeted area.	MAFF/GDA and MoE/GDLC in association with ARDB
Component 4: Building effective knowledge management, innovations, and M&E systems.		
Outcome 4.1: More effective knowledge management and assessment of adaptive innovations.		
This outcome will be achieved by the following:		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ The establishment of structures and processes for the project's delivery, ensuring effective knowledge management and transitional arrangements for long-term durability and scaling-up of results. ➤ Ensuring efficient and effective systems of coordination among key project implementing partners for project delivery. ➤ Conducting M&E for the project, linking with broader KMS and support knowledge management sharing nationally and internationally. ➤ Strengthening capacities in government operational partners in line with operational partner assessments. 		
Scope	Activities	Implementation
Output 4.1.1: More effective management mechanisms established		
- Facilitating effective coordination among stakeholders to ensure on-going stakeholder engagement, distillation and dissemination of lessons learned, and strengthening of project management capacities of operational partners.	4.1.1.1 Execute and update the project's stakeholder engagement plan. 4.1.1.2 Execute and update the project's communication plan. 4.1.1.3 Develop capacities, facilitate delivery, & execute mitigation measures pursuant to operational partner assessments and agreements.	MAFF/GDA and MoE GDLC

	4.1.1.4 Conduct spot checks and other assurance activities for operational partnerships.	
Output 4.1.2: Tools, methods, and approaches for monitoring and tracking project progress adopted.		
<ul style="list-style-type: none"> - Enabling well informed management of the project and facilitating integration with stakeholder's broader KM systems and decision processes. - Expanding the evidential basis for the integration of market-based and ecosystems-based approaches to building climate resilience in agriculture, particularly at landscape level. 	<p>4.1.2.1 Develop a KM system that facilitates execution of the project's M&E plan.</p> <p>4.1.2.2 Execute the project's M&E plan.</p> <p>4.1.2.3 Conduct a feasibility assessment for tools and approaches to track farm-specific progress towards relevant sustainability criteria and production standards (e.g., SRP).</p>	MAFF/GDA and MoE GDLC
Output 4.1.3: Project's KMS integrated with national results-tracking for agricultural CCA.		
<ul style="list-style-type: none"> - Ensuring that the project's KMS is integrated with Cambodia's national results-tracking for agricultural CCA. 	4.1.3.1 Integrate the project's KMS with MAFF and MoE initiatives at national and sub-national levels to track CCA priorities in accordance with RGC's commitments and targets.	MAFF/GDA and MoE GDLC
Output 4.1.4: Inter-regional knowledge-sharing fostered.		
<ul style="list-style-type: none"> - Ensuring the project benefits from and shares best practices with other similar projects and initiatives internationally. 	4.1.4.1 Support engagement with relevant international platforms, projects, and initiatives.	MAFF/GDA and MoE GDLC
Output 4.1.5: Innovation and new market opportunities fostered.		
<ul style="list-style-type: none"> - Supporting additional network collaboration and exploration of novel market opportunities. 	<p>4.1.5.1 Host MSWs to foster value-chain related networks.</p> <p>4.1.5.2 Conduct at least one feasibility study for an app-based solution to increase stakeholder's climate resilience.</p>	MAFF/GDA and MoE GDLC



**គម្រោងលើកកម្ពស់ជីវភាពរស់នៅនិងសេវាសាធារណៈ
នៃសហគមន៍ជនបទស្រូវនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប**

សេចក្តីសង្ខេបនៃសមាសភាគ លទ្ធផល និងសកម្មភាព

សមាសភាគទី ១៖ ការកែលម្អបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចំពោះដំណាំស្រូវ និងវិស័យអាទិភាពពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែនការរួមបញ្ចូលគ្នា។

លទ្ធផលរូបវន្ត ១.១៖ ការពង្រឹងគោលនយោបាយបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្របខណ្ឌផែនការ និងអភិបាលកិច្ច។

លទ្ធផលរូបវន្តនេះ រួមចំណែកដល់សកម្មភាពបន្តជាអាទិភាពនៅក្នុងការចូលរួមចំណែករបស់ជាតិ (NDC) នៃប្រទេសកម្ពុជា ដូចខាងក្រោម៖

- ការពង្រឹងសមត្ថភាពបច្ចេកទេស និងស្ថាប័នដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ការព្យាករណ៍ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការបញ្ជ្រាបការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍តាមវិស័យ និងអនុវិស័យ។
- ការលើកកម្ពស់ និងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសមត្ថភាពបន្តរបស់សហគមន៍ ជាពិសេសតាមរយៈសកម្មភាពបន្តតាមសហគមន៍ និងការស្តារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីធម្មជាតិឡើងវិញ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។
- ការបង្កើតប្រព័ន្ធសិកម្មដែលអាចការពារអាកាសធាតុសម្រាប់ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលនៃទឹក ដើម្បីបង្កើនទិន្នផលដំណាំ។
- ការអភិវឌ្ឍពូជដំណាំដែលសមស្របទៅនឹងតំបន់កសិ-អេកូឡូស៊ី (AEZ) និងដែលធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

លើសពីនេះ សកម្មភាពក្រោមលទ្ធផលរូបវន្តនេះស្របតាមដំណើរការផែនការបន្តថ្នាក់ជាតិ (NAP), CCCSP និង SCCAP សម្រាប់វិស័យកសិកម្ម (CCCPAP-AFF)។

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
----------	----------	------------

លទ្ធផល ១.១.១៖ ការបង្កើនសមត្ថភាពសម្រាប់ការរៀបចំផែនការ និងការអនុវត្តយ៉ាងទូលំទូលាយនៅស្ថាប័នជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

<ul style="list-style-type: none"> - កំណត់ផែនទីដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តសំខាន់ៗដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើផែនការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ (CCA) ក្នុងវិស័យកសិកម្ម។ - កំណត់គម្លាតព័ត៌មានសំខាន់ៗ និងឱកាសសម្រាប់កែលម្អគុណភាពព័ត៌មានឱ្យបានប្រសើរសម្រាប់ការសម្រេចចិត្តសំខាន់ៗនីមួយៗ។ 	<p>1.1.1.1 កំណត់ផែនទីដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តសំខាន់ៗ គម្លាត និងឱកាសដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការធ្វើផែនការ CCA ក្នុងវិស័យកសិកម្ម។</p> <p>1.1.1.2 អនុវត្ត VRAs នៅក្នុងខេត្តគោលដៅចំនួន ៥ ដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានសំខាន់ៗសំដៅជួយអ្នកធ្វើគោលនយោបាយ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតក្នុងការសម្រេចចិត្តដែលមានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ LUP ដែលធន់នឹងអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងការអភិវឌ្ឍន៍</p>	<p>MAFF/GDA & MoE/GDLC (ផ្សារភ្ជាប់ជាមួយ GEF CBIT និងកម្មវិធី SCALA)</p>
--	--	--

<p>សមាសភាគទី ១៖ ការកែលម្អបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចំពោះដំណាំស្រូវ និងវិស័យអាទិភាពពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែនការរួមបញ្ចូលគ្នា។</p> <p>លទ្ធផលរូបវន្ត ១.១៖ ការពង្រឹងគោលនយោបាយបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្របខណ្ឌផែនការ និងអភិបាលកិច្ច។</p>		
	<p>ផែនការបន្តតាមមូលដ្ឋាន (LAPs) របស់សហគមន៍ ដើម្បីជំរុញឱ្យមានការដាក់បញ្ចូលអាទិភាពនៃភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុនៅក្នុង CIPs/CDPs ។</p> <p>1.1.1.3 អភិវឌ្ឍសម្ភារៈបណ្តុះបណ្តាល និងការបណ្តុះបណ្តាលគ្រូបង្គោល (ToT) និងផ្តល់ ToTs សម្រាប់ការបញ្ចូល VRAs គំរូសេណារីយ៉ូ AEZ និង C-PRA ។</p> <p>1.1.1.4 ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលពីលទ្ធផលរូបវន្ត 1.1.1.3 ។</p>	
<p>លទ្ធផល ១.១.២៖ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការសម្របសម្រួលអន្តរក្រសួង និងអន្តរវិស័យក្នុង CCA និងកសិកម្ម ដោយសហការជាមួយសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCCA)។</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - ប្រើប្រាស់ MSP ដែលរួមចំណែកដល់ទិដ្ឋភាព CCA នៃ CBIT (1.1) ជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការបង្កើតបណ្តាញអន្តរវិស័យដើម្បីកសាងសេណារីយ៉ូសម្រាប់ធ្វើផែនការ CCA (ដាក់លាក់ចំពោះការធ្វើផែនការ CCA) ។ - ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវលំហូរទិន្នន័យទាក់ទងនឹង CCA សម្រាប់ការប្រមូលផ្តុំ និងការធ្វើផែនការដោយមានការគាំទ្រលើការភ្ជាប់ទិន្នន័យថ្នាក់ឃុំទៅកាន់ផតថល (NCSD portal)។ - បង្កើតពិធីសារសម្រាប់ការធ្វើផែនការ CCA ថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងវិស័យកសិកម្ម (ដើម្បីណែនាំអំពីការធ្វើសេចក្តីព្រាងផែនការបន្តនៅតាមមូលដ្ឋាន (LAPs) និងការរួមបញ្ចូលផែនការទាំងនេះទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ និងវិនិយោគឃុំសង្កាត់ (CIPs និង DIPs) ។ 	<p>1.1.2.1 បង្កើតបណ្តាញអន្តរវិស័យមួយសម្រាប់កសាងសេណារីយ៉ូដើម្បីធ្វើផែនការ CCA សម្រាប់ប្រទេសកម្ពុជា និងបឹងទន្លេសាប (TSP) ។</p> <p>1.1.2.2 ភ្ជាប់ទិន្នន័យកម្រិតឃុំទៅផតថល (NCSD Portal)។</p> <p>1.1.2.3 បង្កើតពិធីសារសម្រាប់ការធ្វើផែនការ CCA ថ្នាក់ក្រោមជាតិក្នុងវិស័យកសិកម្ម។</p> <p>1.1.2.4 ជូនដំណឹងអំពីវិមាត្រកសិកម្មដោយប្រព័ន្ធតាមដានអន្តរកម្មសម្រាប់ NDC ។</p>	<p>MAFF/GDA & MoE/GDLC</p>

សមាសភាគទី ១៖ ការកែលម្អបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចំពោះដំណាំស្រូវ និងវិស័យអាទិភាពពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែនការរួមបញ្ចូលគ្នា។

លទ្ធផលរូបវន្ត ១.១៖ ការពង្រឹងគោលនយោបាយបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្របខណ្ឌផែនការ និងអភិបាលកិច្ច។

<p>- ជំរុញ GDA និង GDLC ឱ្យផ្តល់នូវធាតុចូលដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងការអភិវឌ្ឍវិមាត្រកសិកម្មនៃប្រព័ន្ធតាមដានអនុញ្ញាតសម្រាប់ RGCs NDC (ក៏ដូចជាការភ្ជាប់ទំនាក់ទំនងដែលពាក់ព័ន្ធរវាង NDC និង SDGs)។</p>		
--	--	--

លទ្ធផល ១.១.៣៖ ការពង្រឹងការធ្វើសមាហរណកម្មព័ត៌មានទាក់ទងនឹងទឹកនៅក្នុងផែនការ និងដំណើរការសម្រេចចិត្តរបស់ CCA ក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងនៅកម្រិតទេសភាព

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
<p>- កែលម្អបរិយាកាសដែលអាចឱ្យភាគីពាក់ព័ន្ធកម្រិតជាតិ និងទេសភាព (TSP) ក្នុងវិស័យកសិកម្ម ទទួលបាន បកស្រាយ បញ្ចូលព័ត៌មានកសិ-ឧតុនិយម និងផលសាស្ត្រ សម្រាប់ការសម្រេចចិត្ត និងដំណើរការរៀបចំផែនការរបស់ CCA ។</p>	<p>1.1.3.1 វាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាព និងការប្រើប្រាស់នូវដំណើរការព័ត៌មាន និងផលិតផលសម្រាប់ការធ្វើផែនការ និងការសម្រេចចិត្តទាក់ទងនឹងទឹកសម្រាប់ CCA ក្នុងវិស័យកសិកម្ម។</p> <p>1.1.3.2 អនុវត្តការពិគ្រោះយោបល់ពហុភាគីនៅថ្នាក់ជាតិ ថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងថ្នាក់មូលដ្ឋាន និងការអនុវត្តសកម្មភាពអាទិភាពដែលបានកំណត់។</p> <p>1.1.3.3 អភិវឌ្ឍកញ្ចប់ឧបករណ៍នៃធនធាន ដើម្បីឱ្យអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តសំខាន់ៗនៅក្នុងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ទទួលបានឧបករណ៍ និងព័ត៌មានទាក់ទងនឹងកសិ-ឧតុនិយម ដើម្បីពង្រឹងការគាំទ្រផ្នែកបន្ថែមឱ្យបានកាន់តែច្រើនសម្រាប់ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ (រួមទាំងការព្យាករណ៍គ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត។</p> <p>1.1.3.4 ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាល និង ToTs សម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធនៅក្នុង MAFF និង MoE លើកញ្ចប់ឧបករណ៍ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។</p>	<p>IRRI (ដោយសហការជាមួយ MOWRAM, MAFF/GDA & MoE/GDLC). (ផ្សារភ្ជាប់ជាមួយ Output 1.1)</p>

លទ្ធផល ១.១.៤៖ ការបង្កើតយន្តការហិរញ្ញវត្ថុ និងលើកទឹកចិត្តតាមរយៈក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF) សម្រាប់កសិកម្មធន់នឹងអាកាសធាតុ។

<p>- វាយតម្លៃជម្រើសសម្រាប់ការគាំទ្រមូលដ្ឋានគោល</p>	<p>1.1.4.1 អនុវត្តការវិភាគគោលនយោបាយស្តីពីការលើកទឹកចិត្តដែលអាច</p>	<p>MAFF/GDA (សូមមើលលទ្ធផល)</p>
--	---	--------------------------------

សមាសភាគទី ១៖ ការកែលម្អបរិយាកាសអំណោយផលសម្រាប់ការបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុចំពោះដំណាំស្រូវ និងវិស័យអាទិភាពពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែនការរួមបញ្ចូលគ្នា។

លទ្ធផលរូបវន្ត ១.១៖ ការពង្រឹងគោលនយោបាយបន្តទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្របខណ្ឌផែនការ និងអភិបាលកិច្ច។

<p>នយោបាយដល់ការធ្វើកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យា។</p> <ul style="list-style-type: none"> - វាយតម្លៃសមិទ្ធផលទូទាត់ និងផលប៉ះពាល់នៃជម្រើសសម្រាប់ការពង្រឹងទម្រង់ផ្សេងទៀតនៃការលើកទឹកចិត្តផ្នែកលើទីផ្សារ។ - កំណត់ការកែទម្រង់គោលនយោបាយ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់តួអង្គខ្សែច្រវាក់តម្លៃដែលផ្តល់ការគាំទ្រដោយផ្ទាល់សម្រាប់ពង្រីកវិសាលភាពនៃបច្ចេកវិទ្យា និងការអនុវត្តដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ។ - ពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់ ARDB និងអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តដែលពាក់ព័ន្ធ នៅក្នុង MAFF និង MoE ដើម្បីផ្តល់ឱ្យមាននូវហិរញ្ញប្បទានសុវត្ថិភាពសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាកសិកម្មធន់នឹងអាកាសធាតុ។ 	<p>មាននាពេលអនាគត យន្តការសម្រាប់ផលិតកម្មកសិកម្មដ៏ធន់នឹងអាកាសធាតុ រួមទាំងកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យា និងស្តង់ដារកសិកម្ម និងណែនាំវិធីសាស្ត្រផ្នែកលើគោលនយោបាយដោយការអនុវត្តកម្មវិធីអាទិភាពផ្នែកលើការបន្តភាពម្ចាស់ការរបស់សហគមន៍។</p> <p>1.1.4.2 ធ្វើសេចក្តីព្រាង និងធ្វើការត្រួតពិនិត្យពេញលេញចំពោះគោលនយោបាយដែលត្រៀមរួចជាស្រេច ដើម្បីគាំទ្រដល់យន្តការលើកទឹកចិត្តផ្នែកលើទីផ្សារ និងជម្រើសហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់វិធីសាស្ត្រដែលធន់នឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងវិស័យកសិកម្ម។</p> <p>1.1.4.3 ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាល និងផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេសដែលពាក់ព័ន្ធដល់ MAFF, MoE, ARDB និងអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យហិរញ្ញវត្ថុផ្សេងទៀត ដើម្បីបញ្ចូលការពិចារណារបស់ CCA ទៅក្នុងគោលនយោបាយ និងផលប៉ុន្តែរបស់ពួកគេសម្រាប់វិស័យកសិកម្ម រួមទាំងតាមរយៈការសម្របសម្រួលលើវិធីសាស្ត្រហិរញ្ញវត្ថុចម្រុះ។</p>	<p>ផលរូបវន្ត 3.3) និង MoE/GDLC (CPAs) ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ SP3 ជា EA គន្លឹះ និងក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ WCS ។</p>
--	--	--

សមាសភាគទី ២៖ ការគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធផលិតកម្មដែលធននៅតាមសហគមន៍ផលិតស្រូវ ដើម្បីឱ្យជីវភាពរស់នៅបានប្រសើរឡើង។
លទ្ធផលរូបវន្ត ២.១៖ ការបង្កើនភាពធន់ និងការអនុវត្តដែលបន្ស៊ាំលើប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និងមូលដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ។

លទ្ធផលរូបវន្តនេះ នឹងអាចសម្រេចជោគជ័យបានតាមរយៈយន្តការចម្បងពីរ៖ សាលារៀនស្រែកសិករ (FFS) និងកញ្ចប់វិនិយោគភាពធនដែលដឹកនាំដោយសហគមន៍ (CRIPs)៖

- ខ្លឹមសារ FFS នឹងមានម៉ូឌុលស្នូល (ផ្ដោតលើ CSA និងស្តង់ដារ SRP) បូករួមទាំងម៉ូឌុលបន្ថែមសម្រាប់ធ្វើពិពិធកម្មផលិតកម្មកសិកម្ម និងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិត និងជំនាញអាជីវកម្ម។
- CRIPs ដើម្បីផ្តល់នូវយន្តការជំនួយឥតសំណងខ្នាតតូចរបស់ CCA ក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងសំណើរបស់សហគមន៍ស្របតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីធានាបាននូវកំណើនដែលយូរអង្វែង និងដែលមានសមភាពក្នុងភាពធន់ក្នុងមូលដ្ឋាន (ផ្នែកលើ LAP និងបញ្ចូលទៅក្នុង CIP/DIP) ។

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
----------	----------	------------

លទ្ធផល ២.១.១៖ ការបង្ហាញឱ្យមើលឃើញ និងការពង្រីកវិសាលភាពបន្ថែមចំពោះការធ្វើពិពិធកម្មតាមកសិដ្ឋាន ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពធន់ទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

<p>- បង្កើតម៉ូឌុល FFS និងការអនុវត្តតាមកម្មវិធីរបស់វា ដើម្បីពង្រឹងសមត្ថភាពសហគមន៍ក្នុងការធ្វើពិពិធកម្មផលិតកម្មកសិកម្ម និងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិត។</p>	<p>2.1.1.1 ភ្ជាប់ប្រព័ន្ធ AEZ បច្ចុប្បន្ន និងព្យាករណ៍ ផែនទីសមស្របសម្រាប់ដំណាំ និងព័ត៌មានផ្សេងទៀត ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណបេក្ខជនសម្រាប់ជម្រើសនៃការធ្វើពិពិធកម្មសមស្របក្នុងតំបន់នៅតាមស្រុកគោលដៅ។</p> <p>2.1.1.2 បង្កើតគំរូអាជីវកម្មពាក់ព័ន្ធសម្រាប់ការធ្វើពិពិធកម្មផលិតកម្ម និងមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិត។</p> <p>2.1.1.3 បង្កើតកញ្ចប់ FFS ដែលពាក់ព័ន្ធ រួមទាំង ToTs និងជាភាសាតំបន់តាមដែលសមរម្យ។</p> <p>2.1.1.4 ចែកចាយ ToTs និង គ្រូបំពាក់បំប៉ន ToT ។</p> <p>2.1.1.5 ចែកចាយ FFSs រួមទាំងការសាកល្បងវិធីសាស្ត្រធ្វើពិពិធកម្មជាមួយកសិករឈានមុខ និងការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ការអនុវត្តតាម និងការបន្តអនុវត្ត។</p> <p>2.1.1.6 បង្កើតលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ និងនីតិវិធី CRIP ដែលពាក់ព័ន្ធ។</p> <p>2.1.1.7 ជ្រើសរើស ផ្តល់មូលនិធិ និងគាំទ្រ CRIPs។</p>	<p>(ដោយមានការសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មកសិកម្មអភិរក្ស (CASC) នៃ DALRM.)</p> <p>MAGFF/GDA ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ SP3 និង IRRRI និង MoE/GDLC (CPAs) ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ WCS</p>
--	---	--

លទ្ធផល ២.១.២៖ ការបង្កើននូវការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ ដែលមានតម្លៃខ្ពស់ (តម្លៃពិសេស) និងដែលមានភាពធន់។

សមាសភាគទី ២៖ ការគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធផលិតកម្មដែលធននៅតាមសហគមន៍ផលិតស្រូវ ដើម្បីឱ្យជីវភាពរស់នៅបានប្រសើរឡើង។
លទ្ធផលរូបវន្ត ២.១៖ ការបង្កើនភាពធន់ និងការអនុវត្តដែលបន្ស៊ាំលើប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និងមូលដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ។

<ul style="list-style-type: none"> - កសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុសម្រាប់អ្នកផលិតដែលបន្តដាំដុះស្រូវតាមរយៈការពង្រឹងគុណភាពគ្រាប់ពូជ ការប្រើប្រាស់ពូជដែលមានតម្លៃខ្ពស់ និងការទទួលយកពូជដែលធន់នឹងអាកាសធាតុភាព។ 	<p>2.1.2.1 រៀបចំការបង្ហាញក្នុងមូលដ្ឋានអំពីពូជដែលបានជ្រើសរើសតាមរយៈកសិករគំរូ។</p> <p>2.1.2.2 បង្កើត និងផលិតសម្ភារៈដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការបណ្តុះបណ្តាល និងការផ្សព្វផ្សាយ។</p> <p>2.1.2.3 សម្របសម្រួលជាមួយ CARDI និងវិស័យឯកជនដើម្បីលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់គ្រាប់ពូជបុព្វលាភ និងដែលមានការទទួលស្គាល់។</p>	<p>MAFF/GDA ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ CARDI, IRRI និង PDAFFs ។</p>
--	---	--

លទ្ធផល ២.១.៣៖ ការបង្កើននូវការអនុវត្តតាមបច្ចេកវិទ្យា និងការអនុវត្តតាមរបៀបកសិដ្ឋានធន់នឹងអាកាសធាតុ។

<ul style="list-style-type: none"> - កែលម្អភាពធន់នឹងអាកាសធាតុជាចម្បងនៅក្នុងបរិបទនៃផលិតកម្មស្រូវ តាមរយៈការរួមបញ្ចូលគ្នានៃ FFS និង CRIPs ជាមួយនឹងកញ្ចប់ FFS យ៉ាងតិចមួយ ជាពិសេសគាំទ្រសហគមន៍ក្នុងការផ្លាស់ប្តូរទៅនីតិវិធីផ្នែកលើស្តង់ដារ (SRP, CamGAP - លទ្ធផលរូបវន្ត 3.1.3) ។ 	<p>2.1.3.1 បង្កើតគំរូអាជីវកម្មដែលពាក់ព័ន្ធសម្រាប់សកម្មភាពដែលបានគាំទ្រ។</p> <p>2.1.3.2 បង្កើតកញ្ចប់ FFS ដែលពាក់ព័ន្ធ រួមទាំង ToTs និងជាភាសាក្នុងតំបន់តាមដែលសមរម្យ។</p> <p>2.1.3.3 ចែកចាយ ToTs និង គ្រូបំពាក់បំប៉ន ToT ។</p> <p>2.1.3.4 សាកល្បងបច្ចេកវិទ្យាបន្ស៊ាំទៅនឹងអាកាសធាតុ និងការអនុវត្តជាមួយជាមួយកសិករឈានមុខ និងការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ការអនុវត្តតាម និងការបន្តអនុវត្ត។</p> <p>2.1.3.5 រៀបចំទស្សនកិច្ចផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍សម្រាប់កសិករ និងសមាជិកសហគមន៍ក្រោមតំបន់គម្រោង និងនៅខាងក្រៅ។</p> <p>2.1.3.6 បង្កើតលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ និងនីតិវិធី CRIP ដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>MAFF/GDA ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ IRRI និង MoE/GDLC (CPAs) ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ WCS</p>
---	---	---

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
-----------------	-----------------	-------------------

លទ្ធផល ២.១.៤៖ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវលទ្ធភាពទទួលបានឥណទានសម្រាប់កសិករស្រូវ។

<ul style="list-style-type: none"> - ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវភាពធន់របស់កសិករ និងលទ្ធភាពទទួលបានឥណទានប្រកបដោយនិរន្តរភាពដោយធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុនៅក្នុងសហគមន៍គោលដៅ។ 	<p>2.1.4.1 អនុវត្តការវាយតម្លៃដោយបែងចែកតាមយេនឌ័រលើតម្រូវការ និងហានិភ័យទាក់ទងនឹងឥណទាន។</p> <p>2.1.4.2 បង្កើតម៉ូឌុល FFS រួមទាំងសម្ភារៈ និងឧបករណ៍តាមការសម្របសម្រួល។</p> <p>2.1.4.3 ចែកចាយកញ្ចប់ FFS សម្រាប់ចំណេះដឹងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ (ToT ផ្តល់ជូន</p>	<p>(ត្រូវបានអនុវត្តដោយមានការសម្របសម្រួលជាមួយការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាពសម្រាប់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅ</p>
--	---	--

សមាសភាគទី ២៖ ការគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធផលិតកម្មដែលធននៅតាមសហគមន៍ផលិតស្រូវ ដើម្បីឱ្យជីវភាពរស់នៅបានប្រសើរឡើង។ លទ្ធផលរូបវន្ត ២.១៖ ការបង្កើនភាពធន់ និងការអនុវត្តដែលបន្ស៊ាំលើប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និងមូលដ្ឋានធនធានធម្មជាតិ។		
	ក្រោមលទ្ធផលរូបវន្ត 2.1.1.1)	ក្នុង CPAs - លទ្ធផល 3.1) ។ សម្រាប់ ACs SPs ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ MAFF/GDA ។ ចំពោះ CPAs MoE/GDLC ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ GDA និង WCS ។

សមាសភាគទី៣៖ ការពង្រីកវិសាលភាពបច្ចេកវិទ្យាបន្ត និងការអនុវត្តនៅក្នុងខ្សែប្រវាក់តម្លៃដែលបានជ្រើសរើស តាមរយៈភាពជាដៃគូ ទីផ្សារ និងការវិនិយោគ។
លទ្ធផលរូបវន្ត ៣.១៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពនៃការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត បច្ចេកវិទ្យា និងទីផ្សារថ្មី និងការពង្រីកអាជីវកម្មកសិកម្ម កម្មភាព និងការពង្រឹងសិទ្ធិអំណាចនៅកម្រិតសហគមន៍។

លទ្ធផលរូបវន្តនេះ នឹងត្រូវបានសម្រេចដោយការជួយបង្កើតតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចពីវិធីសាស្ត្រផលិតកម្មធន់នឹងអាកាសធាតុ និងនិរន្តរភាព ហើយធានាថាអ្នកផលិតអាចបង្កើត និងចាប់យកចំណែកនៃតម្លៃនោះ។

- ការសម្របសម្រួលលើការចូលរួមកាន់តែរឹងមាំរវាងតួអង្គខ្សែប្រវាក់តម្លៃ ដើម្បីឱ្យកសិករចាប់យកតម្លៃនោះ និងទទួលបានពីការលើកទឹកចិត្តដែលជំរុញដោយតម្រូវការផ្សេងទៀតសម្រាប់ផលិតកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
----------	----------	------------

លទ្ធផល ៣.១.១៖ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការបំពេញការងាររបស់សហគមន៍កសិកម្ម តាមរយៈការកសាងសមត្ថភាព។

<ul style="list-style-type: none"> - បង្កើតផែនការអាជីវកម្មរយៈពេលមធ្យមសម្រាប់ការបង្កើនការគាំទ្រដល់វិធីសាស្ត្របន្តនឹងអាកាសធាតុក្នុងតំបន់ដែលមានអាទិភាពដោយប្រើឧបករណ៍ FAO RuralInvest ។ - ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលដោយគ្រូបង្គោលដែល 	<p>3.1.1.1 អនុវត្តការវាយតម្លៃតម្រូវការសមត្ថភាពសម្រាប់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs ក្នុងតំបន់គោលដៅ កំណត់អត្តសញ្ញាណប្រភេទ ឬទម្រង់គម្លាតក្នុងស្រុក (ប្រសិនបើសមស្រប) និងស្នើអាទិភាពនៃការកសាងសមត្ថភាព។</p> <p>3.1.1.2 បង្កើតកញ្ចប់កសាងសមត្ថភាព ស្របតាមការវាយតម្លៃតម្រូវការសមត្ថ</p>	<p>SP3 ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ MAFF/GDA DACP និង MoE/GDLC ។</p>
---	---	--

<p>សមាសភាគទី៣៖ ការពង្រីកវិសាលភាពបច្ចេកវិទ្យាបន្ត និងការអនុវត្តនៅក្នុងខ្សែប្រាក់តម្លៃដែលបានជ្រើសរើស តាមរយៈភាពជាដៃគូ ទីផ្សារ និងការវិនិយោគ។ លទ្ធផលរូបវន្ត ៣.១៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពនៃការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត បច្ចេកវិទ្យា និងទីផ្សារថ្មីៗ និងការពង្រីកអាជីវកម្មកសិកម្ម កម្មភាព និងការពង្រឹងសិទ្ធិអំណាចនៅកម្រិតសហគមន៍។</p>		
<p>មានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ដោយ RurallInvest ក៏ដូចជាការណែនាំ និងការផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង។</p> <ul style="list-style-type: none"> - ផ្តល់ជំនួយថវិកាតូចៗដើម្បីគាំទ្រសំណើដែលស្របតាម LAPs និងអានុភាព CRIPs (ដោយប្រើលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យជ្រើសរើស និងពិធីសារសម្រាប់ការគាំទ្រដល់ CRIPs ។ 	<p>៣.១.១.៣ ចែកចាយ ToTs និង គ្រូបំពាក់បំប៉ន ToT ។</p>	
	<p>៣.១.១.៤ ចែកចាយកញ្ចប់កសាងសមត្ថភាព រួមទាំង RurallInvest ទៅកាន់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតដែលបានជ្រើសរើសនៅក្នុង CPAs រួមទាំងការគាំទ្រការតាមដាន និងការបំពាក់បំប៉ន។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE/GDLC ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ CARD និង SP3 រៀងគ្នា។</p>
	<p>៣.១.១.៥ ពង្រឹងបណ្តាញ AC និង CPA ។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE/GDLC ក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយ SP3</p>
<p>លទ្ធផល ៣.១.២៖ ការបង្ហាញឱ្យមើលឃើញ និងការពង្រីកវិសាលភាពបន្ថែមចំពោះគំរូកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យាដែលបានចរចារវាងសហគមន៍កសិកម្ម និងម្ចាស់រោងកិនស្រូវ តាមរយៈការរួមបញ្ចូលការធានារ៉ាប់រងលើផលដំណាំ។</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - សម្របសម្រួល និងបង្កើនទំហំកិច្ចសន្យាកសិកម្មរវាង ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs ដោយប្រើផលិតកម្មផ្នែកលើស្តង់ដារដើម្បីបង្កើតមូលដ្ឋានរចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ការសម្របសម្រួលកិច្ចសន្យាកសិកម្ម។ - ជួយ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs ក្នុងការចរចាជាមួយអ្នកទិញធំសម្រាប់ការវិនិយោគដែលគាំទ្រដោយអ្នកទិញនៅក្នុងទ្រព្យសកម្ម និងឧបករណ៍ដើម្បីបំពេញតាមស្តង់ដារគុណភាពរបស់ 	<p>៣.១.២.១ វាយតម្លៃមេរៀនដែលបានរៀន និងការអនុវត្តល្អបំផុតពីការធ្វើកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យាតាមស្តង់ដារថ្មីៗនេះ។</p>	<p>SP3 ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ MAFF/GDA DACP និង MoE/GDLC</p>
	<p>៣.១.២.២ សម្របសម្រួល និងពង្រីកទំហំកិច្ចសន្យាកសិកម្ម។</p>	
	<p>៣.១.២.៣ ធ្វើការសាកល្បងសម្រាប់លើកទឹកចិត្តដែលផ្តោតលើទីផ្សារ ភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងការរៀបចំកិច្ចសន្យា (ឧ. ការធានារ៉ាប់រងដំណាំដែលទាក់ទងនឹងអាកាសធាតុ ទីផ្សារសម្រាប់ដំណាំ និងពូជដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ)។</p>	
	<p>៣.១.២.៤ បង្កើតជម្រើសសម្រាប់ការទាមទារជាផ្លូវការចំពោះកិច្ចសន្យាទាំងឡាយណាដែលបំពាន។</p>	

សមាសភាគទី៣៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពបច្ចេកវិទ្យាបន្ត និងការអនុវត្តនៅក្នុងខ្សែច្រវាក់តម្លៃដែលបានជ្រើសរើស តាមរយៈភាពជាដៃគូ ទីផ្សារ និងការវិនិយោគ។
លទ្ធផលរូបវន្ត ៣.១៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពនៃការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត បច្ចេកវិទ្យា និងទីផ្សារថ្មីៗ និងការពង្រឹងអាជីវកម្មកសិកម្ម កម្មភាព និងការពង្រឹងសិទ្ធិអំណាចនៅ
កម្រិតសហគមន៍។

<p>អ្នកទិញ។</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចម្លង និងពង្រីកខ្សែច្រវាក់តម្លៃស្រូវសរីរាង្គ និង/ឬ ពិពណ៌ពាណិជ្ជកម្មដែលទទួលស្គាល់ខ្សែច្រវាក់តម្លៃ ដើម្បីឱ្យកសិករអាចឈានទៅដល់ទីផ្សារពិសេសជាមួយនឹងតម្លៃខ្ពស់ជាងមុន និងអភិរក្សជីវចម្រុះ និងសត្វព្រៃ។ 	<p>3.1.2.5 ចងក្រងរបាយការណ៍លម្អិតអំពីឱកាស ដើម្បីពង្រីកការរៀបចំកសិកម្មតាមកិច្ចសន្យាដែលជំរុញដោយទីផ្សារចំពោះវិធីសាស្ត្របន្ថែមដែលផលនឹងអាកាសធាតុ (ឧ. ភ្ជាប់ទៅនឹងវិធីសាស្ត្រកសិកម្ម)។</p>	
---	--	--

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
-----------------	-----------------	-------------------

លទ្ធផល ៣.១.៣៖ ការអនុវត្តសាកល្បងលើផលិតកម្មតាមស្តង់ដារអាទិភាពក្នុងតំបន់។

<ul style="list-style-type: none"> - គាំទ្រដល់ការបង្កើនផលិតកម្មវិមជ្ឈការនៃគ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ ស្របតាមពូជដែលមានអាទិភាព (លទ្ធផលរូបវន្ត 2.2) ។ - គាំទ្រ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតជាមួយ CPAs ក្នុងការទទួលយក និងអនុវត្តផលិតកម្ម និងទីផ្សារផ្នែកលើស្តង់ដារ។ 	<p>3.1.3.1 បង្កើតសម្ភារៈដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលក្រុមកសិករឱ្យផលិត និងស្វែងរកទីផ្សារគ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់។</p>	<p>IRRI ក្នុងការសម្របសម្រួលជាមួយ MAFF/GDA</p>
	<p>3.1.3.2 បង្កើត និងប្រគល់ ToTs ទៅឱ្យ GDA សម្រាប់ការផលិត និងការស្វែងរកទីផ្សារគ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់។</p>	
	<p>3.1.3.3 បង្កើតគំរូអាជីវកម្មសមស្របតាមតំបន់ និងកញ្ចប់ឧបករណ៍សម្រាប់ផលិត និងទីផ្សារគ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់។</p> <p>3.1.3.4 អភិវឌ្ឍសមត្ថភាពស្ថាប័នរបស់ MAFF ក្នុងការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់គ្រាប់ពូជនៅថ្នាក់ជាតិ និងខេត្ត។</p>	
	<p>3.1.3.5 បណ្តុះបណ្តាល និងផ្តល់ TA ដល់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs ដើម្បីផលិត និងស្វែងរកទីផ្សារគ្រាប់ពូជដែលមានការបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់។</p>	<p>MAFF/GDA</p>
	<p>3.1.3.6 ទិញ (ឬផលិត) និងចែកចាយមូលនិធិ ឬគ្រាប់ពូជដែលបានចុះបញ្ជីទៅ</p>	

សមាសភាគទី៣៖ ការពង្រីកវិសាលភាពបច្ចេកវិទ្យាបន្ត និងការអនុវត្តនៅក្នុងខ្សែច្រវាក់តម្លៃដែលបានជ្រើសរើស តាមរយៈភាពជាដៃគូ ទីផ្សារ និងការវិនិយោគ។
លទ្ធផលរូបវន្ត ៣.១៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពនៃការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត បច្ចេកវិទ្យា និងទីផ្សារថ្មីៗ និងការពង្រីកអាជីវកម្មកសិកម្ម កម្មភាព និងការពង្រឹងសិទ្ធិអំណាចនៅ
កម្រិតសហគមន៍។

	ឱ្យ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតដែលបានកំណត់នៅក្នុង CPAs	
	3.1.3.7 បង្កើត និងប្រគល់ ToTs ទៅឱ្យ GDA លើការបង្កើតស្ថាប័នក្នុងស្រុក ដើម្បីគាំទ្រដល់ការផលិត និងការស្វែងរកទីផ្សារផ្នែកលើស្តង់ដារ។	MAFF/GDA និង MoE/GDLC ក្នុងភាពជាដៃគូ ជាមួយ WCS ។
	3.1.3.8 បង្កើតសម្ភារៈ និងផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាល និងជំនួយបច្ចេកទេសដល់ ក្រុមកសិករ ដើម្បីទទួលបានការផលិត និងការស្វែងរកទីផ្សារផ្នែកលើស្តង់ដារ។	MAFF/GDA និង WCS

លទ្ធផល ៣.១.៤៖ ការផ្តល់មូលនិធិសម្រាប់វិនិយោគលើឧបករណ៍ សម្ភារៈបរិក្ខារ និងសកម្មភាពបន្តនឹងអាកាសធាតុក្នុងតំបន់។

- គាំទ្រសម្រាប់ការវិនិយោគដោយផ្ទាល់នៅក្នុងភាព ធន់នឹងអាកាសធាតុនៃទ្រព្យសកម្មខ្សែច្រវាក់តម្លៃ ក្នុងស្រុក និងសកម្មភាពជាពិសេសសម្រាប់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតក្រោម CPAs តាមរយៈជំនួយ ថវិកាតូចៗដែលផ្តល់ឱ្យលើមូលដ្ឋានប្រកួតប្រជែង ស្របតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យជ្រើសរើសសម្រាប់ CRIPs ។	<p>3.1.4.1 អនុវត្តការវាយតម្លៃលើតម្រូវការបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs តាមសហគមន៍គោលដៅ។</p> <p>3.1.4.2 កំណត់ជម្រើសហិរញ្ញប្បទានសម្រាប់ការផ្តល់មូលនិធិផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាគាំទ្រ និងការកែលម្អទ្រព្យសកម្ម។</p> <p>3.1.4.3 ចែកចាយបច្ចេកវិទ្យា និងទ្រព្យសកម្មដែលបន្តនឹងអាកាសធាតុទៅ ឱ្យ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs នៅក្នុងសហគមន៍គោលដៅ ដោយផ្អែកលើសំណើដែលបានអនុម័ត។</p> <p>3.1.4.4 ផ្តល់ជំនួយថវិកាតូចៗដល់ ACs និងក្រុមអ្នកផលិតនៅក្នុង CPAs សម្រាប់សកម្មភាពបន្តនឹងអាកាសធាតុដោយផ្អែកលើសំណើដែល បានអនុម័ត។</p>	MAFF/GDA និង MoE/GDLC
--	--	-----------------------

លទ្ធផល ៣.១.៥៖ ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវលទ្ធភាពទទួលបានឥណទានសម្រាប់ម្ចាស់រោងកិនស្រូវ។

- កែលម្អលទ្ធភាពទទួលបានឥណទានសម្រាប់អ្នក ម្ចាស់រោងកិនស្រូវ ដោយសហការជាមួយ ARDB, IFAD/AIMS និងគ្រឹះស្ថានមីក្រូហិរញ្ញវត្ថុក្នុងស្រុក	<p>3.1.5.1 ធ្វើការវិភាគហានិភ័យ និងតម្រូវការនៃទីផ្សារឥណទានសម្រាប់អ្នកកែច្នៃ កសិកម្មនៅក្នុងតំបន់គោលដៅ។</p> <p>3.1.5.2 បង្កើតកញ្ចប់ជម្រើសដើម្បីដោះស្រាយហានិភ័យ និងតម្រូវការដែលបាន</p>	MAFF/GDA និង MoE/GDLC ក្នុងទំនាក់ ទំនងជាមួយ ARDB
---	--	--

សមាសភាគទី៣៖ ការពង្រីកវិសាលភាពបច្ចេកវិទ្យាបន្ត និងការអនុវត្តនៅក្នុងខ្សែច្រវាក់តម្លៃដែលបានជ្រើសរើស តាមរយៈភាពជាដៃគូ ទីផ្សារ និងការវិនិយោគ។
លទ្ធផលរូបវន្ត ៣.១៖ ការពង្រឹងវិសាលភាពនៃការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត បច្ចេកវិទ្យា និងទីផ្សារថ្មីៗ និងការពង្រីកអាជីវកម្មកសិកម្ម កម្មភាព និងការពង្រឹងសិទ្ធិអំណាចនៅ
កម្រិតសហគមន៍។

តាមរយៈការប្រើប្រាស់ហិរញ្ញវត្ថុចម្រុះ និងការធានាកម្ចីពីធនាគារ។	កំណត់។ 3.1.5.3 សាកល្បងកញ្ចប់ឥណទានជាមួយនឹងការធានាហានិភ័យដែលគាំទ្រដោយគម្រោងសម្រាប់ម្ចាស់រោងកិនស្រូវនៅក្នុងតំបន់គោលដៅ។	
---	--	--

សមាសភាគទី៤៖ ការកសាងការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង នវានុវត្តន៍ និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។
លទ្ធផលរូបវន្ត ៤.១៖ ការធ្វើឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងការវាយតម្លៃលើការច្នៃប្រឌិតក្នុងការបន្ត។

លទ្ធផលនេះនឹងត្រូវសម្រេចបាន តាមរយៈ៖

- ការបង្កើតរចនាសម្ព័ន្ធ និងដំណើរការសម្រាប់ចែកចាយគម្រោង ការធានានូវការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការរៀបចំអន្តរកាលសម្រាប់ភាពធន់យូរអង្វែង និងការពង្រីកលទ្ធផល។
- ការធានាបាននូវប្រព័ន្ធសម្របសម្រួលប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលក្នុងការចែកចាយគម្រោងក្នុងចំណោមដៃគូអនុវត្តគម្រោងសំខាន់ៗ។
- ការអនុវត្តការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ (M&E) សម្រាប់គម្រោង ដោយភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង (KMS) ទូលំទូលាយ និងគាំទ្រការចែករំលែកការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹងជាលក្ខណៈជាតិ និងអន្តរជាតិ។
- ការពង្រឹងសមត្ថភាពនៅក្នុងដៃគូប្រតិបត្តិការរបស់រដ្ឋាភិបាលស្របតាមការវាយតម្លៃដៃគូប្រតិបត្តិការ។

វិសាលភាព	សកម្មភាព	ការអនុវត្ត
----------	----------	------------

លទ្ធផល ៤.១.១៖ ការបង្កើតយន្តការគ្រប់គ្រងគម្រោងឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។

- សម្របសម្រួលលើកិច្ចសហការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងចំណោមភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធានាឱ្យមានការចូលរួមពីភាគីពាក់ព័ន្ធជាបន្តបន្ទាប់ ការចម្រាញ់ និងការផ្សព្វផ្សាយមេរៀនដែលបានរៀននិងការពង្រឹងសមត្ថភាពគ្រប់គ្រងគម្រោងរបស់ដៃគូប្រតិបត្តិការ។	4.1.1.1 អនុវត្ត និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការការចូលរួមរបស់ភាគីពាក់ព័ន្ធរបស់គម្រោង។ 4.1.1.2 ប្រតិបត្តិ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការទំនាក់ទំនងរបស់គម្រោង។ 4.1.1.3 អភិវឌ្ឍសមត្ថភាព សម្របសម្រួលការផ្តល់ជូន និងអនុវត្តវិធានការកាត់បន្ថយ ស្របតាមការវាយតម្លៃ និងកិច្ចព្រមព្រៀងដៃគូប្រតិបត្តិការ។ 4.1.1.4 ធ្វើការត្រួតពិនិត្យនៅនឹងកន្លែង និងសកម្មភាពធានាផ្សេងទៀតសម្រាប់ភាពជាដៃគូប្រតិបត្តិការ។	MAFF/GDA និង MoE GDLC
---	--	--------------------------

លទ្ធផល ៤.១.២៖ ការអនុវត្តតាមឧបករណ៍ វិធីសាស្ត្រ និងដំណើរការសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ និងតាមដានលើវឌ្ឍនភាពគម្រោង។

<ul style="list-style-type: none"> - ជំរុញការគ្រប់គ្រងគម្រោងដែលមានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ និងសម្របសម្រួលការរួមបញ្ចូលជាមួយប្រព័ន្ធ KM និងដំណើរការសម្រេចចិត្តដ៏ទូលំទូលាយរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ។ - ពង្រីកមូលដ្ឋានភស្តុតាងសម្រាប់ការរួមបញ្ចូលវិធីសាស្ត្រផ្នែកលើទីផ្សារ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ក្នុងការកសាងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុក្នុងវិស័យកសិកម្មជាពិសេសនៅកម្រិតទេសភាព។ 	<p>4.1.2.1 បង្កើតប្រព័ន្ធ KM ដែលសម្របសម្រួលការអនុវត្តផែនការ M&E របស់គម្រោង។</p> <p>4.1.2.2 អនុវត្តផែនការ M&E របស់គម្រោង។</p> <p>4.1.2.3 អនុវត្តការវាយតម្លៃលទ្ធភាពសម្រាប់ឧបករណ៍ និងវិធីសាស្ត្រដើម្បីតាមដានវឌ្ឍនភាពជាក់លាក់នៃកសិដ្ឋានឆ្ពោះទៅរកលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនិរន្តរភាពដែលពាក់ព័ន្ធ និងស្តង់ដារផលិតកម្ម (ឧ. SRP) ។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE GDLC</p>
<p>លទ្ធផល ៤.១.៣៖ ការរួមបញ្ចូលនូវ KMS របស់គម្រោងជាមួយនឹងការតាមដានលទ្ធផលជាតិសម្រាប់ CCA ក្នុងវិស័យកសិកម្ម។</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - ធានាថា KMS របស់គម្រោងត្រូវបានរួមបញ្ចូលជាមួយនឹងការតាមដានលទ្ធផលជាតិរបស់កម្ពុជាសម្រាប់ CCA ក្នុងវិស័យកសិកម្ម។ 	<p>4.1.3.1 រួមបញ្ចូល KMS របស់គម្រោងជាមួយនឹងគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់ MAFF និង MoE នៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដើម្បីតាមដានអាទិភាព CCA ស្របតាមការប្តេជ្ញាចិត្ត និងគោលដៅរបស់ RGC ។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE GDLC</p>
<p>លទ្ធផល ៤.១.៤៖ ការជំរុញឱ្យរីកចម្រើនឡើងនូវការចែករំលែកចំណេះដឹងអន្តរតំបន់។</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - ធានាថាគម្រោងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ និងចែករំលែកការអនុវត្តល្អបំផុតជាមួយគម្រោង និងគំនិតផ្តួចផ្តើមស្រដៀងគ្នាផ្សេងទៀតជាអន្តរជាតិ។ 	<p>4.1.4.1 គាំទ្រការចូលរួមជាមួយវេទិកាអន្តរជាតិ គម្រោង និងគំនិតផ្តួចផ្តើមដែលពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE GDLC</p>
<p>លទ្ធផល ៤.១.៥៖ ការជំរុញឱ្យរីកចម្រើនឡើងនូវការច្នៃប្រឌិតថ្មី (នវានុវត្តន៍ និងឱកាសទីផ្សារថ្មីៗ)។</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - គាំទ្រកិច្ចសហការបណ្តាញបន្ថែម និងការរុករកឱកាសទីផ្សារថ្មីៗ។ 	<p>4.1.5.1 ធ្វើជាម្ចាស់ MSWs ដើម្បីជំរុញបណ្តាញដែលទាក់ទងនឹងខ្សែច្រវាក់តម្លៃ។</p> <p>4.1.5.2 ធ្វើការសិក្សាសមិទ្ធផលលទ្ធភាពយ៉ាងហោចណាស់ចំនួនមួយលើដំណោះស្រាយផ្នែកលើកម្មវិធីអេប ដើម្បីបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធ។</p>	<p>MAFF/GDA និង MoE GDLC</p>