



De

Bharat Beej Swaraj Manch (Indian Seed Sovereignty Alliance)

**12 Septembre 2025**

À l'attention de :

QU Dongyu  
Directeur général,  
Organisation pour l'alimentation et l'agriculture &

Kent Nnadozie  
Secrétaire  
Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (TIRPAA)

Chers Messieurs Dongyu et Nnadozie,

**Objet : Renforcement du système multilatéral (SML) d'accès et de partage des avantages (APA) dans le cadre du TIRPAA et les implications sur les droits des agriculteurs et la souveraineté nationale**

Nous, les organisations et agriculteurs soussignés, attirons votre attention sur le projet de mesures finalisé, sans qu'aucun consensus n'ait été obtenu, par le Groupe de travail spécial à composition non limitée chargé d'améliorer le fonctionnement du SML dans le cadre du TIRPAA. Ce projet ne résout pas les problèmes existants et introduit des propositions qui risquent d'aggraver les écueils actuels. Tant le processus du groupe de travail que le projet, à travers leur tentative de rendre le SML attractif pour les entreprises semencières, négligent les droits des agriculteurs et la souveraineté nationale semencière.

L'ensemble du projet propose des mesures fortement biaisées en faveur des sélectionneurs commerciaux et des intérêts des pays développés, ce qui indique que les délibérations émanent d'une participation asymétrique et d'une sous-représentation. Les positions nationales ne semblent pas être fondées sur des débats au niveau national, mais semblent plutôt être le résultat des influences exercées par les groupes de pression des entreprises qui tirent profit de ces positions. Les possibilités et les espaces de discussion et de débat au niveau national ont été limités.

#### **Le problème d'un SML non transparent et non responsable**

Le manque de responsabilité et de transparence dans le fonctionnement du SML a fondamentalement compromis ses objectifs de partage des avantages. Alors que l'accès à plus de 6,6 millions d'accessions de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RPGAA) a été accordé à plus de 25 000 utilisateurs, ni les pays fournisseurs de



ces ressources, ni les agriculteurs n'ont bénéficié de ces avantages. Cet échec est régulièrement justifié par l'argument selon lequel l'accès aux RPGAA constitue en soi un avantage, ce qui revient à ignorer le mandat explicite du Traité de partager les avantages découlant de cet accès.

D'autre part, les nouvelles variétés et caractéristiques de semences développées à partir de nos ressources communes sont soumises à des droits de propriété intellectuelle sans que cela soit détectable. Cela se produit même à l'insu de la FAO, des autorités nationales et des agriculteurs qui ont fourni les semences, ces droits de propriété intellectuelle étant rendus possibles par les conditions générales du SML. Diverses études et événements ont de par le passé montré comment ces droits de propriété intellectuelle sont utilisés pour harceler les agriculteurs, restreignant et redéfinissant leurs moyens de subsistance.

L'une des principales raisons de cet échec est l'absence de mécanismes permettant de contrôler le respect par les utilisateurs de l'Accord type de transfert de matériel (ATTM) en vertu duquel les RPGAA sont partagés. Bien que l'article 5 exige des fournisseurs qu'ils notifient les ATTM signés à l'Organe directeur, par l'intermédiaire du Secrétariat, le Secrétariat ne communique pas les informations relatives aux bénéficiaires. Le Secrétariat n'a divulgué que des données agrégées, empêchant ainsi le contrôle public et empêchant les pays fournisseurs et les agriculteurs d'exercer leur vigilance, de surveiller l'utilisation de ces ressources et d'empêcher la biopiraterie.

Les centres du CGIAR ont récemment informé le groupe de travail que l'utilisation des RPGAA du SML n'était pas détectable. De plus, leurs pratiques antérieures consistant à divulguer les données relatives aux ATTM ont été interrompues à la demande du Secrétariat du Traité. Malgré cette grave lacune, l'ensemble du projet ne propose aucune mesure corrective. Au contraire, il semble légitimer cette pratique qui contrevient à l'article 5 de l'ATTM et à l'article 10 du Traité, en proposant d'ajouter trois nouvelles clauses de confidentialité supplémentaires à l'ATTM.

### **Extension de la couverture du SML à TOUTES les RPGAA**

En outre, la proposition de projet propose d'étendre la portée du MLS de 64 cultures à toutes les RPGAA, en particulier aux collections nationales. Cela soulève de sérieuses préoccupations, d'autant plus que les flux de bénéfices et le cadre des droits pour les 64 cultures existantes sont encore flous. Il convient de noter que le Traité ne dispose actuellement d'aucun mécanisme de suivi permettant de garantir que les ressources partagées sont utilisées uniquement conformément à ses objectifs déclarés. L'extension au-delà de 64 cultures sans démontrer d'améliorations qualitatives et tangibles en matière de gouvernance constitue en soi une menace pour les droits des agriculteurs et le maintien des niches écologiques. Le SML a été initialement conçu comme une exception limitée aux systèmes nationaux d'APA, conformément à la Convention sur la diversité biologique (CDB), afin de promouvoir la sécurité alimentaire. L'extension proposée modifie fondamentalement cet équilibre, en contradiction avec le préambule et les articles 10 et 11 du Traité.



### **Aucune garantie pour empêcher la violation des droits des agriculteurs**

La proposition de projet ne prévoit pas non plus de garanties pour les droits des agriculteurs universellement reconnus. Il omet de protéger le droit de conserver, d'utiliser, d'échanger et de vendre des semences conservées à la ferme, de préserver les connaissances traditionnelles associées aux RPGAA et de participer en connaissance de cause au partage des avantages. Il est alarmant de constater qu'aucune proposition de garanties efficaces n'a été présentée. Plusieurs déclarations d'organisations d'agriculteurs et de la société civile exprimant leurs préoccupations n'ont pas été consignées dans le procès-verbal de la réunion, en raison d'une pratique dite coutumière dans les réunions du Traité. Cette pratique réduit la promesse du Traité par rapport aux Droits des agriculteurs à une simple rhétorique et rend le cadre des droits prévu à l'article 9 infructueux, nul et non avenu.

Le projet de résolution se contente de dire que les mesures proposées ne doivent pas être interprétées comme limitant les droits des agriculteurs. Pour les agriculteurs et les paysans du monde entier, dont beaucoup sont confrontés à une pression croissante et à des menaces juridiques de la part des entreprises semencières qui invoquent les droits de propriété intellectuelle sur les semences, ce geste sonne creux. Il n'y a aucune proposition visant à améliorer le processus d'obtention du consentement préalable en connaissance de cause des agriculteurs ou à mettre en place des mécanismes de vigilance permettant aux agriculteurs de se défendre contre les revendications de propriété intellectuelle sur leurs semences. La réalité est crue : au nom de la science ouverte, les agriculteurs ont contribué à la constitution de réserves mondiales de semences, pour finalement voir ces semences précieuses et inestimables leur revenir sous la forme de variétés qui sont la propriété d'autrui, contrôlées par des entreprises et vendues à prix d'or. L'ensemble du processus et les développements mal orientés du groupe de travail risquent non seulement de supplanter les systèmes semenciers traditionnels, mais aussi de poser de graves problèmes écologiques et sanitaires.

Toutes les promesses visant à garantir les droits des agriculteurs sont restées lettre morte et l'ensemble du processus, qui n'a pas inclus de discussion sur les garanties, a rendu le cadre des droits déclarés et acceptés infructueux, nul et non avenu. Des garanties efficaces sont particulièrement essentielles pour empêcher la privatisation des variétés traditionnelles préexistantes (état de la technique) des semences des agriculteurs et de leurs informations sur la séquence numérique (ISN) génétiques par le biais de brevets frauduleux et de revendications illicites de droits de propriété intellectuelle, qui enfreignent non seulement les droits des agriculteurs, mais aussi la souveraineté nationale.

### **Processus biaisé du groupe de travail**

Le groupe de travail a poursuivi un objectif unique, non consensuel et limité : rendre le SML plus attrayant pour les entreprises semencières. Ce faisant, il a proposé des mesures incompatibles avec le Traité et la CDB, tout en ignorant le mandat qui lui a été confié par l'organe directeur. Malgré la résolution 7/2023 qui invitait les coprésidents à examiner les



implications pour les droits des agriculteurs découlant de l'élaboration de mesures visant à renforcer le SML, aucun document ni point de l'ordre du jour n'a été consacré à cette question au sein du groupe de travail. Celui-ci n'a pas proposé d'améliorer le SML afin de garantir les droits des agriculteurs. En revanche, le document des coprésidents (IT/OWG-EFMLS-14/25/5/Inf.3) révèle qu'une grande importance a été accordée à la séduction des entreprises semencières. Pour cette raison, nous sommes contraints d'affirmer que les délibérations du groupe de travail sont devenues douloureusement biaisées.

Le projet proposé introduit des mesures à trois niveaux de légalité variable. Premièrement, afin d'élargir le champ d'application, il recommande de modifier le Traité afin de créer des obligations contraignantes pour les États de partager toutes les RPGAA. Deuxièmement, afin d'augmenter les paiements des utilisateurs, il ne suggère que des mesures contractuelles, sans contrôle ni responsabilité, ce qui est regrettable. Il y a très peu de chances que le partage des avantages, qu'il soit monétaire ou non monétaire, s'améliore de manière significative dans le cadre des mesures proposées. Troisièmement, pour les questions cruciales telles que les droits des agriculteurs et le partage des avantages découlant de l'utilisation des ISN relatives aux RPGAA, il ne propose que des résolutions non contraignantes.

Le projet de mesures proposé, qui traite des questions d'accès, de partage des avantages et de gouvernance à différents niveaux de légalité et d'importance, est sans aucun doute biaisé et mérite donc d'être rejeté. Cette divergence structurelle n'est pas seulement d'ordre procédural. Elle soulève de sérieuses préoccupations quant à l'intégrité du groupe de travail et à l'orientation de la réforme du SML.

#### **Nos revendications :**

##### **1. Garantir la transparence et la responsabilité :**

Publier immédiatement des informations détaillées sur les transferts de RPGAA dans le cadre du système SML actuel et communiquer les éléments suivants au 11<sup>ème</sup> organe directeur :

- L'identité des fournisseurs et des bénéficiaires ;
- Les RPGAA spécifiques transférées, y compris les numéros d'accession ;
- Les dates de transfert et de réception des accessions de RPGAA ;
- Les noms des bénéficiaires qui ont apporté des contributions financières et les produits dérivés des RPGAA ;
- Les liens GLIS pertinents vers les résultats de la recherche sur ces accessions de RPGAA.

##### **2. Consultation mondiale ouverte avec les organisations d'agriculteurs**

Organiser une consultation en ligne avec les organisations d'agriculteurs du monde entier sur le projet proposé et soumettre à l'Organe directeur un document d'information



contenant des propositions de textes alternatifs au projet de mesures, comme proposé par les organisations d'agriculteurs.

**3. Transmettre la présente lettre à toutes les Parties contractantes et à la 11<sup>ème</sup> session de l'Organe directeur et soutenir le lancement d'un nouveau processus:**

Communiquer la présente lettre aux Parties contractantes et à la 11<sup>ème</sup> session de l'Organe directeur et soutenir le lancement d'un nouveau processus visant à améliorer le SLM sans compromettre les possibilités de partage des avantages dans le cadre de la CDB et des cadres nationaux d'APA, en rejetant le projet actuel. Le nouveau processus doit fonctionner selon des termes de référence clairs donnant la priorité à :

- La protection des droits des agriculteurs à chaque étape des opérations du SLM, en réexaminant les objectifs et la structure du processus du SLM ;
- Une plus grande transparence et responsabilité du SLM et du Secrétariat du Traité ;
- Une approche équilibrée et synergique entre l'accès et le partage des avantages. Toute activité commerciale utilisant les ressources du SLM devrait donner lieu à un partage des avantages financiers, et pas seulement à la vente de semences.
- Des mesures visant à empêcher la biopiraterie, y compris la biopiraterie numérique, par le partage et l'utilisation irresponsables des ISN/ Données sur les séquences génétiques (DSG) sur les RPGAA.

**4. S'abstenir de faire pression sur les gouvernements des pays en développement pour qu'ils concluent un accord défavorable qui affaiblirait leur souveraineté en matière de ressources phytogénétiques.**

En vous remerciant,

**Bharat Beej Swaraj Manch (Indian Seed Sovereignty Alliance),**

Jacob Nellithanam & Soumik Banerjee (Convenors), and Core Team Members.

<https://beejswaraj.org/>

Signataires:

**ORGANIZATIONS**

**Africa**

**Benin**

1. [Réseau Jinukun, Benin](#)



### Ethiopia

2. [PELUM, Ethiopia](#)
3. [Agri Service Ethiopia, Ethiopia](#)
4. [Ethio-Organic Seed Action \(EOSA\), Ethiopia](#)
5. [MELCA, Ethiopia](#)
6. Institute for Sustainable Development, Ethiopia ([FB Account](#))
7. [Ethiopian Biodiversity Institute \(EBI\), Ethiopia](#)
8. [Meseret Humanitarian Organization, Ethiopia](#)
9. [Pesticide Action Nexus Association \(PAN\), Ethiopia](#)

### Kenya

10. [Ecological Organic Agriculture Initiative of AU/ CAADP, Kenya](#)

### Nigeria

11. [Nigeria Soybean Association, Nigeria \(\[FB Account\]\(#\)\)](#)

### South Africa

12. [African Centre for Biodiversity, South Africa](#)
13. Biological Systems Consulting & Research, South Africa
14. [Nkuzi Development Association NPC, South Africa](#)

### Zambia

15. [Small Scale Farmers Africa, Zambia](#)
16. Muchinga Sustainable Development Initiative for Action on Climate Change, Zambia

### Zimbabwe

17. [Njeremoto Biodiversity Institute \(NBI\), Zimbabwe](#)

## **Latin America**

### Argentina

18. [Asociación Ciudadana por los Derechos Humanos, Argentina](#)
19. A.C.A.G, Argentina
20. Agrupación Florestal Peronista (AFOPE), Argentina ([FB Account](#))
21. Asamblea Ambientalista, Argentina
22. Asamblea Popular por el Agua, Argentina ([FB Account](#))
23. Asamblea Por La Vida Chilecito, Argentina ([FB Account](#))
24. [Asociación de Trabajadores de la Educación de Neuquén \(ATEN\), Argentina](#)
25. Buenos Aires Sostenible, Argentina
26. [Cátedra Libre De Soberanía Alimentaria - Universidad Nacional De La Plata, Argentina](#)



27. Colectivo Cultural El Soberbio, Argentina ([FB Account](#))
28. Colectivo Semillas Autoconvocadas, Argentina
29. Colegiales Decide y Participa, Argentina ([FB Account](#))
30. [Consejo de Graduados Trabajo Social, Argentina](#)
31. [Cooperativa Agrícola Ganadera San Vicente Limita D, Argentina](#)
32. [Dirección DDHH CTA Autónoma Nacional, Argentina](#)
33. [Espacio Intercuencas, Argentina](#)
34. Filatina, Argentina
35. [Fundación para el Estudio e Investigación de la Mujer, Argentina](#)
36. [Fundación Servicio Paz y Justicia Serpaj, Argentina](#)
37. Grupo Güerta y Energía, Argentina
38. Instituto Futaleufú Esquel, Argentina ([FB Account](#))
39. Mesa Socioambiental Misionera, Argentina
40. PACHAS, Argentina
41. [Patria Grande, Argentina](#)
42. Red Catedras Libres y Colectivos Afines, Argentina
43. [Red de Defensoras del Ambiente y El Buen Vivir, Argentina](#)
44. Sinchi Warmi, Argentina
45. Sinergia Tanti, Argentina
46. Tapecué Reserva Natural, Argentina ([FB Account](#))
47. Unión Latinoamericana de Técnicos Rurales y Agrarios (ULTERA), Argentina ([FB Account](#))

#### Brazil

48. [Centro Palmares de Estudos e Assessoria por Direitos, Brasil](#)
49. [Espaço Feminista do Nordeste para a Democracia e os Direitos Humanos, Brazil](#)
50. Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Vale do Itajaí, Brazil ([FB Account](#))

#### Bolivia

51. Reacción Climática, Bolivia ([FB Account](#))

#### Chile

52. Guardadoras de Semillas Tradicionales de Chiloé, Chile

#### Colombia

53. Grupo de Trabajo Psicosocial Astrolabias, Colombia
54. Red Solidaria Colmena Rsc, Colombia
55. [REPEM LAC, Colombia](#)



### Costa Rica

56. [International Analog Forestry Network, Costa Rica](#)

### Ecuador

57. [Red Por una América Latina Libre de Transgénicos \(RALLT\), Ecuador](#)

### Elsalvador

58. [Colectiva Feminista para el Desarrollo Local, El Salvador](#)

### Guatemala

59. [Federación de Cooperativas Agrícolas de Productores de Café de Guatemala, Guatemala](#)

### Peru

60. [Asociación Nacional de Productores Ecológicos del Perú \(ANPE\), Peru](#)

61. [Centro de Culturas Indígenas del Perú \(CHIRAPAQ\), Peru](#)

62. [Cooperativa Agraria Cafetalera Acpc Pichanaki, Peru](#)

### Puerto Rico (Non-Party to ITPGRFA)

63. [Organización Boricuá De Agricultura Ecológica, Puerto Rico](#)

### Mexico (Non-Party to ITPGRFA)

64. [Asociación Para La Igualdad Y El Desarrollo Ambiental Sustentable \(APIDAS AC\), Mexico](#)

### Mexico

65. [Campaña Sin Maíz No Hay País, Mexico](#)

66. Casa De Abejas, Mexico ([FB Account](#))

67. [Centro de Derechos Indígenas Flor y Canto, Mexico](#)

68. [Centro de Estudios de la Región Cuicateca, Mexico](#)

69. [Centro de Estudios Interdisciplinarios en Agrobiodiversidad, Mexico](#)

70. [Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social \(CIESA\), Mexico](#)

71. Colectivo de Comunidades Mayas de los Chenes, Mexico ([FB Account](#))

72. Colectivo Zacahuitzco, Mexico ([FB Account](#))

73. [Coordinadora Mexicana de Pequeños Productores de Comercio Justo, Mexico](#)

74. CRUC, Mexico

75. [Demanda Colectiva Maíz, Mexico](#)

76. [El Colegio de la Frontera Sur \(ECOSUR\), Mexico](#)

77. [El Poder del Consumidor, Mexico](#)

78. [Equidad de Género: Ciudadanía, Trabajo y Familia, Mexico](#)

79. [Fundación Semillas de Vida, A.C., Mexico](#)



80. [Grupo de Estudios Ambientales GEA, Mexico](#)
81. [Grupo de Trabajo Agroecología Clacso, Mexico](#)
82. Indra Red Educativa para la Preservación de Semillas Nativas y Criollas, Mexico ([FB Account](#))
83. Iniciativas para el Desarrollo de la Mujer Oaxaqueña Idemo, Mexico
84. Instituto de Estudios para el Desarrollo Rural 'Maya'ac', Mexico
85. Instituto Maya, Mexico
86. Luna del Sur Ac, Mexico ([FB Account](#))
87. [Maderas del Pueblo del Sureste A.C, Mexico](#)
88. [Movimiento Agroecológico de América Latina y El Caribe, México](#)
89. [Otros Mundos Chiapas, Mexico](#)
90. [Plataforma Metropolitana de Formación en Agroecología, Mexico](#)
91. [Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas en México \(RAPAM\), Mexico](#)
92. [Sociedad Mexicana De Agricultura Sostenible, Mexico](#)
93. Red Contramar, Mexico ([IG Page](#))
94. Red Guerrera La Paz, Mexico
95. [Red Mexicana De Acción Frente Al Libre Comercio, Mexico](#)
96. Casa Luna, Mexico

#### Venezuela

97. Red de Cooperación Amazónica Redcam, Venezuela

#### Regional Network

98. Red Ecofeminista Latinoamericana y Del Caribe, Latin America ([FB Account](#))

## **Asia**

#### Bangladesh

99. [Bangladesh Resource Centre for Indigenous Knowledge \(BARCIK\), Bangladesh](#)

#### Cambodia

100. [International Institute of Rural Reconstruction, Cambodia](#)

#### Indonesia

101. [Indonesia for Global Justice \(IGJ\), Indonesia](#)
102. KONPHALINDO, Indonesia

#### India

103. AAKSS Society of Farmers, India
104. [Annadana Soil & Seed Savers Network, India](#)



105. [Abdul Nazir Sab State Institute for Rural Development & Panchayat Raj \(ANSSIRDPR\), India](#)
106. Anti K rail Samithi, India
107. [ARPAN, India](#)
108. [Alliance for Sustainable and Holistic Agriculture, India](#)
109. Ashavan Adept Foundation, India ([FB Account](#))
110. Bargi Baandh Visthapit Eevam Prabhavit Sangh, India
111. [Beejotsav, India](#)
112. Bhoomandala Brahmana Mahasangha, India
113. [Bhoomi Network, India](#)
114. [Bodhini Foundation for Holistic Education, India](#)
115. Bynatute, India
116. [Centre for Interdisciplinary Studies, India](#)
117. [Charities Aid Foundation, India](#)
118. [CNH, India](#)
119. [Consumer Research Education Action Training and Empowerment \(CREATE\), India](#)
120. [Coorg Planters Association, India](#)
121. [CSI Ecological Committee, India](#)
122. [Darbar Sahitya Sansada, India](#)
123. [Denkanikotai Farmers Group, India](#)
124. [Desi Trust, India](#)
125. [Dharamitra, India](#)
126. [Earth4ever Conservation Foundation, India](#)
127. ELA Eco Local Action, India ([FB Account](#))
128. Fair Trade Alliance Kerala, India ([FB Account](#))
129. Farmer Emancipation, India ([FB Account](#))
130. [Farmversities Alliance, India](#)
131. FIEKA, India
132. [Focus on the Global South, India](#)
133. [Govardhan Skill Centre, India](#)
134. [Gram Art Project, India](#)
135. [Gramin Yuva Pragatik Mandal, India](#)
136. Grassroots Options, India
137. [Green Essentials, India](#)
138. [Green World Movement, India](#)
139. [Growthwatch, India](#)
140. Heavenly Farms, India ([FB Account](#))
141. Himal Prakriti, India
142. [Himalayan Organic Produce Pvt Ltd, India](#)
143. [Human Rights Forum, India](#)



144. [Indian Equitable Learning Ecosystem \(IELE\), India](#)
145. [India Rural Integrated Development Society \(IRIDS\), India](#)
146. [Indian Organic Farmers Producer Company, India](#)
147. [Indian Seed Sovereignty Alliance, India](#)
148. Indigree, India
149. Irinjalakuda Koottayma, India
150. [Jeeva Bhavana Foundation, India](#)
151. [Jivada, India](#)
152. Jyoti Bahuudeshiya Sevabhavi Sanstha, India
153. Kalidasdih Mohan Mahato Foundation, India
154. [Kalpataru Estate, Coorg Coffee Estate, India](#)
155. Kapilvastu Farmer Producer Company Ltd, India
156. Kerala Farmers Federation, India
157. Kerala Farmers Forum, India
158. [Kajla Janakalyan Samity \(KJKS\), India](#)
159. KLRA, India
160. [Know How Foundation - Inora, India](#)
161. [Life on Earth Community, India](#)
162. Maati Mantra, India
163. Mahendranath Panja & Sons' Organic & Natural Farming, India
164. [Makaam, India](#)
165. [Mane Benne, India](#)
166. Manushyavakasa Samrakshana Samithi, India
167. Marali Mannige, India
168. Minivet Nature Club, India
169. Minocha Organic, India
170. [National Association for Farmer Produce Organisations \(NAFPO\), India](#)
171. Naithikavedi, India
172. Nandi Farm, India
173. [National Federation of Small-Scale Fishworkers \(NFSF\), India](#)
174. [Natural Capital, India](#)
175. [National Coalition for Natural Farming \(NCNF\), India](#)
176. [Neljayaraman Foundation, India](#)
177. [Nidan, India](#)
178. [Navaratna India Ltd. \(NIL\), India](#)
179. Nyay Foundation, India
180. [Organic Farmers Market \(OFM\), India](#)
181. One Earth One Life, India
182. [Orange Seva Samsthe, India](#)
183. [Organic Bazar, India](#)



184. [Organisation for Social Action and Improvement \(OSAI\), India](#)
185. [Pallivikash, India](#)
186. Parisara Sangama, India
187. Patasala Arangottukara, India ([FB Account](#))
188. [Paushtik Life, India](#)
189. People for the Environment, India
190. [People's Union for Civil Liberties, India](#)
191. [Poovulagin Nanbargal, India](#)
192. [Prakriti Bachao Foundation, India](#)
193. [Protsahan, India](#)
194. [Rangwasa Jaivik Gram Foundation, India](#)
195. Regenerative Bihar, India ([FB Account](#))
196. Rice Diversity Centre, India
197. [Ruha Sustainable Livelihood Foundation, India](#)
198. [Rythu Swarajya Vedika, India](#)
199. Saagauniya, India
200. Sahodaya Trust, India
201. Sai Farm, India
202. [Salim Ali Foundation, India](#)
203. [Samanyava Social Ventures, India](#)
204. [Sambhav, India](#)
205. Samucchaya, India
206. Sangata Purkhauti Agro Farmers Producer Company Limited, India
207. [Sanghachadyam Foundation, India](#)
208. [Sankalpa NGO, India](#)
209. Sanyukt Kisan Morcha, India ([FB Account](#))
210. Satavahana Development Society, India
211. [Save Our Rice Network, India](#)
212. [Save Pune Traffic Movement, India](#)
213. [Save Earth from Anthropogenic \(SEA\) Movement, India](#)
214. [Shramik Bharti, India](#)
215. [Social Action for National Development in Education Society of Human \(SANDESH\), India](#)
216. [Society For Promotion of Wastelands Development, India](#)
217. [Solidarity for Developing Communities \(SOLID\), India](#)
218. [Sukh Bhumi India Trust, India](#)
219. [SVR ORGANICS, India](#)
220. Tamilnadu Organic Farmers Federation, India
221. Tarai Environment Awareness Samiti, India ([FB Account](#))
222. [Thanal, India](#)



223. [Thanal Keralam, India](#)
224. The Sidhwa Trust, India
225. Thumba Natural Farm, India
226. [Timbaktu Collective, India](#)
227. [The Indian Stammering Association \(TISA\), India](#)
228. [Transdisciplinary Research Cluster on Sustainability Studies at Jawaharlal Nehru University \(TRCSS JNU\), India](#)
229. Treewalk, Thiruvananthapuram, India
230. [Tribal Health Initiative, India](#)
231. [Uravu, India](#)
232. Vanavridhi Farms, India
233. [Vanvadi, India](#)
234. Venugram Organic Fresh Farmers Market, India
235. [Vikram Shila Education Resource Society, India](#)
236. Vivekananda Kendra, India
237. Vyvasaya Parirakshna Samithi, India
238. [Weeny Greens, India](#)
239. World of Bamboo, India
240. [Xeuji Foundation, India](#)
241. [Youth for Seva, India](#)
242. Zero Budget Natural Farming (ZBNF) Mart, India
243. Zero Waste Duga, India
244. [ASHA Kisan Swaraj – Food Farmers Freedom, India](#)
245. Samajik Nyay Manch (SNM) (Social Justice Front), India
246. [Palakneeti Pariwar, India](#)
247. Babul Films Society, India
248. Banner Film Society, India
249. Sacred Heart Degree College, Sitapur India
250. Sampurna Agriculture College, India
251. Annadat Rait Shakti Katkol, India
252. CLAN, India
253. Drawing Connect, India
254. Earth360 Eco Ventures Private Limited, India
255. Earthcare Books, India
256. Ekgao Technologies, India
257. Kindness Kitchen, India
258. Kovai Mannvaasanai Iyarkkai Unavagam, India
259. Prakriti Food, India
260. Pranahitha Products, India
261. Samidh Global LLP (Farmers organisations), India



- 262. Samurai FPC, India
- 263. Senseacre Labs Pvt Ltd, India
- 264. Sip and Savoury, India

#### Malaysia

- 265. Pertubuhan Alam Sekitar Sejahtera Malaysia-GRASS, Malaysia ([FB Account](#))
- 266. [Sahabat Alam Malaysia - Friends of the Earth, Malaysia](#)
- 267. [Third World Network](#)

#### Nepal

- 268. [All Nepal Peasants Federation, Nepal](#)

#### Srilanka

- 269. [Food First Information & Action Network of Sri Lanka \(FIAN\), Sri Lanka](#)
- 270. [Lanka Organic Agricultural Movement, Sri Lanka](#)
- 271. Miridiya Organization, Sri Lanka ([FB Account](#))

#### Vietnam

- 272. Center of Initiatives on Community Empowerment & Rural Development (ICERD), Vietnam

#### Japan

- 273. Biodiversity Information Box, Japan
- 274. [Japan Organic Agriculture Association, Japan](#)
- 275. [OK Seed Project, Japan](#)
- 276. [Organic Shizukuishi, Japan](#)

#### Philippines

- 277. [Southeast Asia Regional Initiatives for Community Empowerment, Philippines](#)

#### **Europe**

#### Germany

- 278. [IFOAM Seeds Platform, Germany](#)

#### Netherlands

- 279. [Agroecology Network, Netherlands](#)
- 280. [NaNa Bio BV, Netherlands](#)

#### Poland

- 281. Samopomoc Chlopska, Poland



### Portugal

282. [Living Seeds Sementes Vivas SA, Portugal](#)

### United Kingdom

283. [Oxford Allotments Association, United Kingdom](#)

### Ukraine

284. [Institute of Socio-Economic Regional Studies, Ukraine](#)

### **Oceania**

#### New Zealand

285. [The Institute of Earthcare Education Aotearoa](#)

### **United States of America**

286. [A Growing Culture](#)

### **INDIVIDUAL SIGNATORIES**

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. A. R. Vasavi, India              | 21. Anasuya, India             |
| 2. Abhijeet Adarsh, India           | 22. Andal, India               |
| 3. Abhilash G S, India              | 23. Anish Kumar Charles, India |
| 4. Abiola Olaitan, Nigeria          | 24. Anisha, India              |
| 5. Aditi, India                     | 25. Anoop NR, India            |
| 6. Adolfo Pérez Esquivel, Argentina | 26. Anu, India                 |
| 7. Adrija Chaudhuri, India          | 27. Anuj Singh, India          |
| 8. Afsar Jafri, India               | 28. Anupama Kilaru, India      |
| 9. Agi Anna Joshua, India           | 29. Anuradha Chetry, India     |
| 10. Ajaya Kumara Prabhu, India      | 30. Aparna Patlola, India      |
| 11. Akshay Mohan Utane, India       | 31. Aprajaya, India            |
| 12. Alberto Gandulfo, Argentina     | 32. Ardhendu Chatterjee, India |
| 13. Alicia Rivera, Mexico           | 33. Armando, Mexico            |
| 14. Amanda Wyatt, United Kingdom    | 34. Arnab Chakraborty, India   |
| 15. Ambika, India                   | 35. Arun Kumar, India          |
| 16. Amjad Anwar, India              | 36. Ashish Mehta, India        |
| 17. Amol Phadke, India              | 37. Ashok Nair, India          |
| 18. Amrutha, India                  | 38. Atri Sinha Barua, India    |
| 19. Analiya M J, India              | 39. Atul Veer, India           |
| 20. Anand Shetty, India             | 40. Avelina Landaverde, Mexico |



- |     |  |      |  |
|-----|--|------|--|
| 41. | B C Shetty, India                      | 81.  | Dr. P Padmesh, India                       |
| 42. | Babychan Thottumarickal, India         | 82.  | Dr. R. Prakashkumar, India                 |
| 43. | Ballo Mamadou, Mali                    | 83.  | Dr. Debarati Chakraborty, India            |
| 44. | Barbara Ayala-Orozco, Mexico           | 84.  | Dr. Dhiraj Singh, India                    |
| 45. | Bathri, India                          | 85.  | Dr. Rajendra T. Ankushe, India             |
| 46. | Bernard Kitonyi, Kenya                 | 86.  | Dr. Richa Kumar, India                     |
| 47. | Bhairab Saini, India                   | 87.  | Dr. Sandhya Kumary. K. G., India           |
| 48. | Bharat Mansata, India                  | 88.  | Dr. Soma Marla, India                      |
| 49. | Bina Patel, India                      | 89.  | Dr. Thara K. G, India                      |
| 50. | Bindu M, India                         | 90.  | Dr. Anjitha Jose, India                    |
| 51. | Bindu R, India                         | 91.  | Dr. Manju Gnanasekaran, India              |
| 52. | Brisa Gómez, Mexico                    | 92.  | Dr. Pritiranjan Maiti, India               |
| 53. | Carlos Cort                            | 93.  | E UnniKrishnan, India                      |
| 54. | ez Ruiz, Mexico                        | 94.  | Dr Vinayak S Angadi, India                 |
| 55. | Carmen ALCOCER, Mexico                 | 95.  | Eduardo Bello Baltazar, Mexico             |
| 56. | Carolina Camacho Villa, Mexico         | 96.  | Eleodoro Delgadillo, Mexico                |
| 57. | Chaithanya. R, India                   | 97.  | Esteban Escamilla Prado, Mexico            |
| 58. | Chandrashekhar Guruvegowda, India      | 98.  | Feroze Salahudeen, India                   |
| 59. | Charan Kumar Reddy, India              | 99.  | Farah, India                               |
| 60. | Chetan Mahadev, India                  | 100. | Flavio Lazos, Mexico                       |
| 61. | Chitta Kavya Keerthana, India          | 101. | Frederic Landy, France                     |
| 62. | Civic Chandran, India                  | 102. | Gabriel Tamariz, Mexico                    |
| 63. | D. Narasimha Reddy, India              | 103. | Gagan K, India                             |
| 64. | Dalel, Tunisie                         | 104. | Ganapathy Subbayya, India                  |
| 65. | Daniella Rodríguez Besosa, Puerto Rico | 105. | Gayathri Ramachandran, India               |
| 66. | Daphnis Bockstael, Belgium             | 106. | Gerardo Bocco, Mexico                      |
| 67. | Daya Prahlad Mallangada, India         | 107. | Gerardo Cerdas Vega, Costa Rica            |
| 68. | Deepa De Sa, India                     | 108. | Gerardo Roberto Martínez, Argentina        |
| 69. | Deepika Kundaji, India                 | 109. | Gladys Olivo Paz, Mexico                   |
| 70. | Devendra Yadav, India                  | 110. | Gokul Krishnan, India                      |
| 71. | Dhanya Subbaiah, India                 | 111. | Guillermo Emilio Moreno Cárdenas, Mexico   |
| 72. | Dhruv Gupta, India                     | 112. | Gustavo Portilla Zarate, Mexico            |
| 73. | Dhruv Bhutani, India                   | 113. | Heriberto Julio Gutiérrez Barragán, Mexico |
| 74. | Diki Bhutia, India                     | 114. | Houcine, Tunisia                           |
| 75. | Dinesh Kumar, India                    | 115. | Ignacio Lopez Moreno, Mexico               |
| 76. | Dinesh Kumar C P, India                | 116. | Indhuja S, India                           |
| 77. | Dominic Braganza, India                | 117. | Indumathi, India                           |
| 78. | Donthi Narasimha Reddy, India          | 118. | Ishaan Khaperde, India                     |
| 79. | Dr. Anupam Paul, India                 |      |  |
| 80. | Dr. B F Hulagur, India                 |      |  |



- |      |                                    |      |   |
|------|------------------------------------|------|---|
| 119. | Jahnavi, India                     | 159. | Lavanya, India                              |
| 120. | Jajula Venkateswarlu, India        | 160. | Leelabahadur, India                         |
| 121. | Jaleel KM, India                   | 161. | Leo Radhakrishnan, India                    |
| 122. | James Cheelo, Zambia               | 162. | Liliana Iveth Rivera Asturias, Mexico       |
| 123. | Janaki Shanmugam, India            | 163. | Loretta Dsouza, India                       |
| 124. | Janet Hall, United Kingdom         | 164. | Madhav, India                               |
| 125. | Jathin R, India                    | 165. | Madhavi Reddy, India                        |
| 126. | Javier Ortega, Argentina           | 166. | Madhu Chougula, India                       |
| 127. | Javier Oscar Cuenca, Argentina     | 167. | Malige Guzmán Puente, Mexico                |
| 128. | Jayant Mahajan, India              | 168. | Mallika, India                              |
| 129. | Jayanthi, India                    | 169. | Mallika S, India                            |
| 130. | Jean Francois Mas, Mexico          | 170. | Mallikarjun Nagral, India                   |
| 131. | Jeyaruby Simeon, Sri Lanka         | 171. | Managali Basavarajappa Chinnappa, India     |
| 132. | Jo Burch, United Kingdom           | 172. | Manalil Mohanan, India                      |
| 133. | Joaquín Omar Saavedra Luna, Mexico | 173. | Manasa, India                               |
| 134. | John Kurien, India                 | 174. | Manisha, India                              |
| 135. | John Malone, Ireland               | 175. | Manoj Kottaaram, India                      |
| 136. | José Armando Anaya Tacuba, Mexico  | 176. | Manoj Kumar, India                          |
| 137. | Joseph Kiran, India                | 177. | Manoj Kumar Bairagi, India                  |
| 138. | Joseph M J, India                  | 178. | Maria Cristina Corradine, Colombia          |
| 139. | Joseph M. Puthusserry, India       | 179. | María de la Luz Torres, Mexico              |
| 140. | Joseph Maliakan, India             | 180. | María del Carmen Moreira Álvarez, Argentina |
| 141. | Joy Mukherjee, India               | 181. | Marietta Bulley, India                      |
| 142. | Jyotika Sood, India                | 182. | Marta Astier Calderón, Mexico               |
| 143. | K A Shaji, India                   | 183. | Martha Julia Ayala Ramos, Mexico            |
| 144. | Kaja Gutzen, Belgium               | 184. | Marutham Kumar, India                       |
| 145. | Kaleswararao, India                | 185. | Mathew Joseph Kallarackal, India            |
| 146. | Kalyani Menon-Sen, India           | 186. | Melissa Lopez Portillo Purata, Mexico       |
| 147. | Karishma Shalu, India              | 187. | Merwin Fernandes, India                     |
| 148. | Kathir N M, India                  | 188. | Michelle Aslanides, France                  |
| 149. | Kathryn Matti, Switzerland         | 189. | Michelle Aslanides, Argentina               |
| 150. | Kavita, India                      | 190. | Misba Idrisi                                |
| 151. | Kavitha Velusamy, India            | 191. | Mohanraj, India                             |
| 152. | Khamnailung Gonmei, India          | 192. | Mónica G Morales Mendoza, Mexico            |
| 153. | Khushi Tatawat, India              | 193. | Mirji Alka, India                           |
| 154. | KP Singh, India                    | 194. | Mrs. Ashwini Navaneetha, India              |
| 155. | KW Chinnapa, India                 | 195. | Mrugaja Bijurkar, India                     |
| 156. | Lakhbir Singh, India               | 196. | Mukta Patil, India                          |
| 157. | Lakshmi, India                     | 197. | Muriel McIntyre, France                     |
| 158. | Lakshmi Rangaraj, India            |      |   |



- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 198. Na dini, India                  | 238. Rohan Pati, India                |
| 199. Nagulapally Ravindra Rao, India | 239. Roji Jacob, India                |
| 200. Namile Shiva Kumar, India       | 240. Ronak Munot, India               |
| 201. Nandini Rabelli, Canada         | 241. Rosa María Larroa Torres, Mexico |
| 202. Nandish B N, India              | 242. Rosamma Thomas, India            |
| 203. Narayana, India                 | 243. Rupa, India                      |
| 204. Naveen S, India                 | 244. Rupa Ramachandran, India         |
| 205. Neependra Khare, India          | 245. Sadanand Mudakappa Kuri, India   |
| 206. Neha Diwakar, India             | 246. Sahithi Nallamilli, India        |
| 207. Nelson Alvarez, Puerto Rico     | 247. Salvador Diaz Cardenas, Mexico   |
| 208. Nikita G, India                 | 248. Sandeep Suryavanshi, India       |
| 209. Olga Richards, France           | 249. Sandhya Vittal, India            |
| 210. P Ambedkar, India               | 250. Sanjay Banerji, India            |
| 211. Partha Bhowmick, India          | 251. Sanub Sasidharan, India          |
| 212. Partha SA, India                | 252. Sarbari, India                   |
| 213. Parthasarathy S A, India        | 253. Saritha S Balan, India           |
| 214. Paul Moss, United States        | 254. Sasidhar, India                  |
| 215. Paula Matricardi, Argentina     | 255. Satavirappa Rotti, India         |
| 216. Pavan Kumar, India              | 256. Satendra Kumar, India            |
| 217. Pradeep Ghosh, India            | 257. Seema Purushothaman, India       |
| 218. Pradip, India                   | 258. Sejal, India                     |
| 219. Pradyut Bhatta, India           | 259. Shabnam Narula, India            |
| 220. Praveen, India                  | 260. Shailendra Khadke, India         |
| 221. Preeja Aravind, India           | 261. Shalini Bhutani, India           |
| 222. Preeti Sampat, India            | 262. Shalini N, India                 |
| 223. Pujan Thakkar, India            | 263. Shankar Karani, India            |
| 224. Punam Behl, United Kingdom      | 264. Sharad Jain, India               |
| 225. R. Rajagopal, India             | 265. Shivakumar, India                |
| 226. Rachita Agarwal, India          | 266. Shreeshan, India                 |
| 227. Radha Narayanan, India          | 267. Shubhangi Gabale, India          |
| 228. Radhakrishnan Nair, India       | 268. Shweta Kulkarni, India           |
| 229. Radhika Anand, India            | 269. Soma KP, India                   |
| 230. Rajani G Rao Santosh, India     | 270. Somshekhar Modi, India           |
| 231. Rajesh Ruparel, India           | 271. Sorsa Debela Gelalcha, Ethiopia  |
| 232. Rajeswari S Raina, India        | 272. Soumen Basu, India               |
| 233. Ramadas M K, India              | 273. Soumik Banerjee, India           |
| 234. Raúl René Ruiz Garduño, Mexico  | 274. Soumyendra Nath Ghosh, India     |
| 235. Ravindra Subbanna, India        | 275. Soumyendra Roy, India            |
| 236. Renata Valgiusti, Argentina     | 276. Sreedevi L, India                |
| 237. Richa Desai, India              | 277. Sridhar Radhakrishnan, India     |



- |      |                             |      |                                       |
|------|-----------------------------|------|---------------------------------------|
| 278. | Srinivas A, India           | 302. | Tsáitami Ordoñez, Costa Rica          |
| 279. | Srinivasa Lakshmaiah        | 303. | Udity Paralikar, India                |
| 280. | Subbaiah, India             | 304. | Usha Murthyneni, India                |
| 281. | Sudarsan Metla, India       | 305. | Usha Rao, India                       |
| 282. | Sudha N, India              | 306. | Usha Medina                           |
| 283. | Sudheer Jallipalli, India   | 307. | Varinder Pal Singh, India             |
| 284. | Sue Bennett, United Kingdom | 308. | Varun Aiyer, India                    |
| 285. | Sujata Madhok, India        | 309. | Vee Lall, India                       |
| 286. | Suma Josson, India          | 310. | Venu E, India                         |
| 287. | Sumi Nanaiya, India         | 311. | Vera de la Cruz, Mexico               |
| 288. | Sumita, India               | 312. | Vignesh Kumaar K, India               |
| 289. | Sunada, India               | 313. | Vijaya, India                         |
| 290. | Sunder Subramaniam, India   | 314. | Vijaykumar Bhaskarrao Waghmare, India |
| 291. | Sunil Kumar Paul, India     | 315. | Vikas TR, India                       |
| 292. | Sunil Madan, India          | 316. | Vincent Vijayaraj                     |
| 293. | Sunilkumar k, India         | 317. | Vinita Kohli, India                   |
| 294. | Swapan Manna, India         | 318. | Virupakshi Reddy, India               |
| 295. | Swaran V, India             | 319. | Visvanathan, India                    |
| 296. | Tamara Law, India           | 320. | Vivek Narayanan, India                |
| 297. | Tanya Srivastava, India     | 321. | Yusuf Mehta, India                    |
| 298. | Tejasvi V, India            | 322. | Zana Valujevic Joshi, United Kingdom  |
| 299. | Thaddeus Dsouza, India      |      |                                       |
| 300. | Thomas Pottenkulam, India   |      |                                       |
| 301. | Titus Noronha, India        |      |                                       |